	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	46 - 00	01 鹿」	凡島県		46 - 0	01 鹿」	凡島県		46 - 00	)1 鹿児	島県	
	鹿児島市				鹿児島市				鹿児島市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	冷水水源:	_			七窪水源	_			滝之神水;	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA VI	冷水				七窪、福昌	昌寺、明ヶ	窪第二		滝之神			
	原水の種	迷百〕			原水の種	粞			[原水の種	迷百〕		
	湧水	ARJ			湧水•深井				湧水	LRA		
	原水				[1日平均》 原水	争水量]	12,4	416 (m³)	[1日平均落 原水	争水量]	11,4	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	11	0	3	4	0	0	0	4	3	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			0	
大腸菌(定性)			0	12			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40	3.40	3.40	4	3.90	3.60	3.75	4	3.90	3.20	3.58	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — 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	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	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			<0.02	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			13.5	1			11.4	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	15.7	15.2	15.5	4	12.9	12.6	12.8	4	14.7	13.2	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	66	67	4	64	63	64	4	67	60	64	4
蒸発残留物	214	209	211	4	195	176	187	4	217	183	200	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<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)	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	6.8	6.7	6.8	4	6.6	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5	4
味	0.0	0.7	0.0	7	0.0	0.4	0.0	7	0.0	0.4	0.0	7
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
/到汉	\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		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市		月島県		[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 11 - 00					
	[浄水場名 散花平水流	_	- 00		[浄水場名 玉里水源:	_	00		[浄水場名] 新郡元水》	_	00			
検査項目	[水源名] 散花平、小	、浜、桜島	<del>]</del> []		[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]			[原水の種類 深井戸水	類]				
	原水原水						300 (m³)	[1日平均治 原水	予水量]	1,3	98 (m³)			
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			1	4	1	0	0	4	8	0	3	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			1	4			0	12			0	10		
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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	3.40	3.30	3.33	4	6.60	6.20	6.43	4		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.14 <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 <b>ジクロロメタン</b>			<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 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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 11.9	1			<0.01 13.7	1			<0.01 20.2	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	15.4	11.0	12.3	4	15.4	15.0	15.2	4	22.9	21.8	22.2	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	46	46	4	73	70	71	4	85	79	82	4		
蒸発残留物	171	166	168	4	212	196	204	4	275	248	259	4		
陰イオン界面活性剤 パーナコン・			<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 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<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	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4		
pH値	7.3	7.1	7.2	4	6.6	6.5	6.6	4	6.7	6.6	6.7	4		
味														
臭気	// 0	/1.5	0	4	/2 =	/1.5	0	4	/1.5	/1.5	0	4		
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4		

	[事業主体名] [事業主体名] 46 - 001								[事業主体 46 - 00 鹿児島市		.島県	
	[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、下花	它棚			[水源名] 仁王堂			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均汽 原水							638 (㎡)	[1日平均汽 原水	争水量]	1,6	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	4	4	0	1	4	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	4
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			<0.000	1			<0.000	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.20	2.28	4	3.90	2.90	3.53	4	1.70	1.50	1.60	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	1			0.10	1
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 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			11.2	1			11.4	1			14.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.1	9.8	0.001 9.9	1 4	11.1	9.7	<0.001 10.5	1 4	13.7	12.9	<0.001 13.3	1 4
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	9.8	9.9 50	4	61	9.7 52	10.5	4	13.7	12.9	13.3	4
<u> </u>	179	166	172	4	201	169	184	4	184	173	179	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.0	<0.2 6.9	<0.2 7.0	4	0.2 6.4	<0.2 6.3	<0.2 6.4	4	<0.2 6.9	<0.2 6.9	<0.2 6.9	4
味	7.0	0.8	7.0	7	0.4	0.0	0.4	4	0.9	0.3	0.0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体名]         46 - 001								[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 河頭浄水		- 00		[浄水場4 脇田水源		- 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				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均; 原水	原水     休止中       最高     最低     平均     回数     最高     最低     平均     回数						[1日平均汽原水	净水量]	1,6	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	38000	1700	12000	12					31	0	11	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4600.0	250.0	900.0	12								
大腸菌(定性)	/										0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4							<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 <0.001	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	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	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.014	<0.004	0.004	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	1.00	0.50	0.72	12					4.60	3.10	4.00	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08 <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	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												
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	0.36	0.05	0.14	12							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.43	0.22	0.29	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 9.2	1							<0.01 14.9	1
マンガン及びその化合物	0.035	0.017	0.023	12							<0.001	1
塩化物イオン	7.8	5.2	6.7	12					13.6	10.4	12.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	28	31	4					61	47	56	4
蒸発残留物			140	1					185	145	169	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	50							<0.02	1
ジェオスミン	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12							<0.00001 <0.00001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000	<0.00001	<0.00001	50							<0.00001	1
フェノール類	0.000	\0.000	<0.005	1							<0.005	1
有機物(TOCの量)	2.3	0.7	1.2	50					0.4	<0.2	<0.2	4
pH値	7.8	7.6	7.7	50					6.4	6.3	6.3	4
味												
臭気			0	50							0	4
色度	11.0	3.0	5.6	50					<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	11.0	1.7	3.9	50					0.2	<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		<b>月島県</b>		[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 「浄水場名] 22 - 00					
	[浄水場名 五ヶ別府オ	_	- 00		[浄水場名 慈眼寺水	-	00		[浄水場名 宇宿水源5	-	00			
検査項目	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、名	<b>全</b>			[水源名] 宇宿					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]				
	[1日平均汽原水	争水量]	2,3	333 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,6	396 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	1,3	885 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	2	0	1	4	6	1	3	4	2	0	1	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			1 (0.00000	12			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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.30	1.63	4	2.10	1.30	1.75	4	2.00	1.90	1.95	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 <b>ジクロロメタン</b>			<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			<0.01	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			8.9 <0.001	1			11.2 <0.001	1			17.4 0.001	1		
塩化物イオン	8.5	7.1	7.8	4	9.7	7.5	8.9	4	15.6	15.1	15.4	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	33	36	4	48	33	44	4	66	63	65	4		
蒸発残留物	147	118	129	4	146	118	137	4	228	207	216	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			<0.000001	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		
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	4	0.3	<0.2	<0.0005	4	0.2	<0.2	<0.0005	4		
pH値	6.7	6.4	6.6	4	6.7	6.4	6.5	4	6.7	6.6	6.7	4		
味														
臭気			0	4			0	4			0	4		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4		
<u>濁度</u>	<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		[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 26 - 00					
	[浄水場名] 影原水源均	_	00		[浄水場名 田上水源均	_	00		[浄水場名 滝之神浄:	-	00			
検査項目	[水源名] 影原、影原	第二、清	泉寺		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川					
	[原水の種類 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	净水量]	9,2	229 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]		740 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	28,5	i14 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	210	8	71	4	1	0	0	4	46000	1600	17000	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1900.0	180.0	850.0	12		
大腸菌(定性)			2	4			0	12	<b>/0.00000</b>	/0.00000	<b>(0.00000</b>			
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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <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	0.006	0.006	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	<0.005 0.046	<0.005 <0.004	<0.005 0.017	4		
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1	<0.046	<0.004	<0.001	12		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.00	2.23	4	0.60	0.60	0.60	4	2.50	1.10	1.95	12		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1	0.12	<0.08	0.08	4		
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		
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			<0.005	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														
実系的														
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			(0.04				(0.04		0.00		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 1			<0.01 <0.02	1	0.09	0.02	0.04	12 12		
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.29	0.05	0.15	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			10.7	1			13.5	1			12.7	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.0	0.1	<0.001	1	0.1	7.0	<0.001	1	0.013	0.003	0.009	12		
塩1C-物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9	8.1	9.0 36	4	8.1	7.9 31	8.0 32	4	22.4 54	7.0 48	13.3	12		
蒸発残留物	123	117	120	4	164	142	151	4	04	40	159	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	50		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	12		
2ーメチルイソボルネオール ホノオン甲 南 活 州 刻			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000002	<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	0.007	<0.005	<0.005 <0.0005	50 1		
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.0003	4	2.9	0.9	1.5	50		
pH值	6.6	6.4	6.5	4	7.2	7.1	7.2	4	7.6	7.0	7.4	50		
味														
臭気			0	4			0	4			3	50		
色度 濁度	<1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4	7.0 11.0	1.0 0.9	3.3 4.3	50 50		

(浄水場名] 28 - 00 合合第二水源地		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿	児島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
公合第二、本城		[浄水場名 花棚第二	-	- 00		[浄水場名 金水水源 <sup>1</sup>		00	
(1日平均浄水量		[水源名] 花棚第二	、花棚			[水源名] 金水			
休止中   最高 最低 平式   最高 最低 平式   最高 最低 平式   最高 最低 平式   最高 定量)		[原水の種 深井戸水				[原水の種: 深井戸水	類]		
一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性) かよ及びその化合物 地に入及びその化合物 地に入及びその化合物 性に入及びその化合物 性素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 フアッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン タンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジウロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハンメタン トリクロロト砂 ジフロモかいム ジカロ酢酸 プロモシロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類次での化合物 類次での化合物 類次でのた合物 オトリウム及びその化合物 数次での化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度 塩化物イオン カルシウム等の 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度 第6 オン界面活性剤 ジェストシー ジーストシー シー ンー メーストシー シー スー スー スー スー スー スー スー スー スー スー スー スー スー	0 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	2,8	309 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	161 (m³)
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) かがきつム及びその化合物 もしン及びその化合物 もしン及びその化合物 もと素及びその化合物 と素及びその化合物 ・一葉表のでの化合物 ・一葉表のでの化合物 ・一葉表のでの化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉及びその化合物 ・一葉ながますり ・シスー12-ジウロロチレン ・シウロロメタン テトラカロロエチレン ・リプロロエチレン ・ソプロロチレン ・ソプロコチレン ・ソプロロ野酸 クロロホルム ・ジプロモカロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン ・リカロロ財酸 プロモカロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン ・フローを ・カローの ・カレー・ ・ ・ ・カレー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物		2		1	4		0	0	4
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 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				0	12			0	12
世レン及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1
会会のその化合物 と素及びその化合物 大価プロム化合物 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 ホウ素及びその化合物 地位炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 プローが成 ジプロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモシウロロメタン リーモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 対力しなびその化合物 対力しなびその化合物 対力しなびその化合物 対力しなびその化合物 対力しなびその化合物 対力・ドリウム及びその化合物 対力・ドリウム及びその化合物 対力・ドリウム及びその化合物 対力・アリウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物         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         四塩化炭素         1.4 - ジオキサン         シスー12 - ジカロエチレン及びトランスー12 - ジカロエチレン         ジクロロメタン         テトラカロエチレン         トリクロロエチレン         トリクロロボレム         ジクロロ酢酸         ウローのホルム         ジプロモクロロメタン         臭素酸         ※トリハロメタン         トリクロ日酢酸         プロモジロロメタン         フロモホルム         ホルムアルデレド         エルムアルデレド         エルムスアルデント         ホルムアルテント         カルシウムびその化合物         銅及びその化合物         銅及びその化合物         切しみびその化合物         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         ジェオールチボイン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)				<0.001	1			<0.001	1
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4ージオキサン</li> <li>シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン</li> <li>ジクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>リクロの正辞酸</li> <li>ウロロホルム</li> <li>ジクロの酢酸</li> <li>ウロロボルム</li> <li>ジクロロ酢酸</li> <li>ブロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>リノロロ酢酸</li> <li>ブロモカロロメタン</li> <li>ブロモボルム</li> <li>ホルムアルデヒド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>カトリウム及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> <li>ニメチルイソボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>ジェオースミン</li> <li>ニメチルイソボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>フェノール類</li> <li>有機物(TOCの量)</li> </ul>		0.006	0.006	<0.001 0.006	1 4	0.005	0.005	<0.001 0.005	1 4
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>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</li> <li>フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラウロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グロロ市酸 プロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 (動及びその化合物 すンガン及びその化合物 切取びその化合物 すンガン及びその化合物 などの化合物 などの状态から などの化合物 などの状态から などの水の大きの状态 などの水の大きの状态 などの水の大きの状态 などの水の大きの状态 などの水の大きの状态 などの水の大きの状态 などの水の大きの状态 などの水の大きの大きに硬度) 素発質留物 などれかイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質留物 などれかイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質留物 などれかイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質関物 などれがより、マグネシウム等(硬度) 素発質関物 などれがより、マグネシウム等(硬度) 素発質の などの水の大きにないたが、カードにより、アンドルインボルネオール またイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)</li> </ul>		0.000	0.000	<0.005	1	0.000	0.000	<0.005	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物				<0.004	1			<0.004	1
アッ素及びその化合物  四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン ドリウロロエチレン にまま酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロメタン リ臭素酸 総トリハロメタン トリクロロメタン リスま数 にいていていていていた。 カルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 対ルモウム及びその化合物 動及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量)				<0.001	1			<0.001	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ目酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 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 無及びその化合物 調及びその化合物 類及びその化合物 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 ジェオースミン ニーメデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		1.50	1.40	1.48	4	0.70	0.60	0.63	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 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 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 頻及びその化合物 頻及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発養留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン ニーメリカー エリール類 有機物(TOCの量)				<0.08	1			0.09	1
1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 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 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 生化物イオン 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 ジェメースに 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
シスー1.2ージクロロエチレン         ジクロロメタン         テトラクロロエチレン         ドリクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸         クロロ酢酸         ジプロモクロロメタン         臭素酸         総トリハロメタン         フローボルム         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         朝及びその化合物         コカン及びその化合物         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         ニーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)				<0.005	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 ・サトリウム及びその化合物 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 フエノール類 有機物(TOCの量)				<0.004	1			<0.004	1
ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 増工を必ずるの化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.002	1			<0.002	1
ボンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 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 カトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 なアッ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 ジェノール類 有機物(TOCの量)				<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 無及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 コ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) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.001	1			<0.001	1
クロロ市酸         クロロホルム         ジクロロ酢酸         ジプロモクロロメタン         臭素酸         総トリハロメタン         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         卵及びその化合物         銅及びその化合物         銅及びその化合物         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         ニーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)				<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム         ジクロロ酢酸         ジプロモクロロメタン         臭素酸         総トリハロメタン         プロモジのロメタン         プロモボルム         ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物         鍼及びその化合物         朝及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         ニ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)									
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         対及びその化合物         動及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         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         ニ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)									
臭素酸         総トリハロメタン         トリクロロ酢酸         プロモボルム         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         鍼及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         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         ニ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)									
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 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 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物 生化物イオン 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 ニ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)									
ドリクロロ 酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルレアルデヒド 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  対トリウム及びその化合物 コ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 ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)									
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  鉄及びその化合物  鋼及びその化合物  鋼及びその化合物  っとできないである。  ないがしながその化合物  塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニ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)									
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物  か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  銅及びその化合物  っマンガン及びその化合物  塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)  素発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニ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)									
ホルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 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)									
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジュイスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         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         ニーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)				<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 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 ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.01	1			0.01	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.01 11.4	1			<0.01 10.9	1 1
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)				<0.001	1			<0.001	1
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)		9.0	8.6	8.9	4	6.2	5.7	5.9	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		40	39	40	4	34	33	33	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		174	150	165	4		145	151	4
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)				<0.0005	1			<0.0005	1
nH値		<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
		7.0	6.8	6.9	4	7.3	7.1	7.2	4
味 									
臭気		/4 *	/1 ^	0	4		/10	(1.0	4
<b>色度</b>		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	4

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0	–	児島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市		- J. T.		鹿児島市		- J- J- J- I		鹿児島市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[浄水場名 平川浄水		- 00		[浄水場名 白浜水源:	_	- 00		[浄水場名 皇徳寺水	-	00	
検査項目	[水源名] 万之瀬川				[水源名] 白浜、古河	可良			[水源名] 皇徳寺第-	-~第六		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]	7,	624 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		251 (㎡)	[1日平均汽原水	争水量]	1,8	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	5000	57	1200	12	5	0	2	4	2	0	1	4
大陽菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	2.0	10.0	12								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	1.00	0.90	<0.001 0.95	1 4	<b>/0.00</b>	<0.20	<0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.60 0.12	<0.20 0.09	0.92 0.11	12	1.00	0.90	0.95	1	<0.20	₹0.20	<0.20 0.35	1
ホウ素及びその化合物	0.12	0.00	<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												
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	12			<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 2.05	<0.02 0.63	<0.02 1.16	12 12			<0.02 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.02 <0.01	1 4
銅及びその化合物	2.00	5.00	<0.01	1			<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.5	1			17.0	1			24.6	1
マンガン及びその化合物	0.625	0.112	0.243	12			<0.001	1	0.010	0.009	0.009	4
塩化物イオン	16.2	8.6	10.9	12	25.4	22.2	23.8	4	9.1	8.6	8.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	83	48	73 183	1	108 270	98 245	103 261	4	53 145	51 118	52 134	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	51	210	240	<0.02	1	140	110	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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)	1.1	0.3	0.7	51	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値 味	7.6	6.9	7.2	51	6.4	6.3	6.3	4	8.3	8.2	8.2	4
臭気			0	51			0	4			0	4
色度	42.0	6.0	15.7	51	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
<b>濁</b> 度	11.0	0.8	3.3	51	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - 0 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	ろ] 02 - ボンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	ī地(荒谷)	水源と混合	)	[水源名] 高松水源	₹地(荒谷⊅	水源と混合	)	[水源名] 荒谷水源	地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,8	871 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	847 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	669 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1			5	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			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			5.90	1			5.90	1			5.80	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												
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			8.3	1			8.3	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			42 196	1			42 196	1			41 181	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.002	1			<0.0001	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
2ーステルイラボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.00001	1
フェノール類			<0.005	1		-	<0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.0003	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.5	1
味			0.5	1			0.5	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
<b>濁</b> 度	-		<0.1	1	1	-	<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 46 - 0 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	本名] )02 鹿児	島県	
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 上田崎ポ	名] 04 - ジンプ場	- 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)		冢•田崎第1		[水源名] 高牧第2:	水源地		
	[原水の租 表流水(E				[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,	708 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,0		[1日平均 原水	浄水量]	2	127 (m³)
	最高	最低	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			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			<0.00005	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			0.003	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			3.90	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			<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	1											
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			0.08	1			<0.02	1			<0.02	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 マンガン及びその化合物	1		6.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1			6.4 <0.005	1
マンガン及びその12音物 塩化物イオン			5.9	1			9.9	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			61	1			15	1
蒸発残留物			71	1			221	1			72	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
#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)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値	1		7.2	1			6.3	1			6.9	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
<u> 濁度</u>			0.7	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 - 0 鹿屋市	\$名]  02 鹿児	島県	
	[浄水場名 大浦配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 新生•西]	名] 08 - 京配水池	- 00		[浄水場名 新高隈水	名] 09 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	ī地(荒谷)	水源と混合	)	[水源名] 田崎第2		]崎第4水》		[水源名] 新高隈水	源地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	278 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,		[1日平均 原水	浄水量]	2,1	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			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	İ		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			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.90	1			0.90	1			1.30	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			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			0.01	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			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.3	1			5.9	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			33	1			56	1
蒸発残留物			196	1			156	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			<0.000001	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	-		6.5	1			6.4	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	-		0.1	1	1		<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		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 - ( 鹿屋市	本名] )02 鹿児	1島県	
	[浄水場名 吾平浄水		- 00		[浄水場4 柏木配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場4 立小野水	名] 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(I				[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]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (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			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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
ションスのその化合物 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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			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 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			<0.004	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					1				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			0.22	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.15	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			4.5 0.006	1			7.1 <0.005	1			11.0 <0.005	1
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン			5.2	1			4.5	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			16	1			38	1
蒸発残留物			42	1			100	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1		<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值			7.1	1			6.9	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.5	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 0 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	本名] )02 鹿児	島県	
	[浄水場名 古江小島		- 00		[浄水場名 吾平低区	3] 14 - [配水池	- 00		[浄水場名 吾平中区	3] 15 - [配水池	- 00	
22 27	[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	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均: 原水	浄水量]		348 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	841 (m³)
	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			75	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·								
大腸菌(定性)			0	1	İ		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			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.50	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												
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			0.22	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.12	1	ļ		0.15	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			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.150	1			0.006	1
塩化物イオン			8.5	1			5.3	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			33	1			10	1
蒸発残留物			156	1			164	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	1		<0.000001	1	-		0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	-		<0.00001 <0.005	1	-		<0.00001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1	1	-	<0.005	1		-	0.005	1
			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			0.0005	
有機物(TOCの量) pH値			6.6	1			6.9	1			0.6 7.1	1
pHilli 味			0.0	1			0.9	1			7.1	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.0	1
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1			

	[事業主体 46 - 0 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	本名] 002 鹿児	島県	
	[浄水場名 上百引配		- 00		[浄水場名 新市成配	名] 17 - 已水池	- 00		[浄水場名 諏訪原配	3] 18 - !水系	- 00	
検査項目	[水源名] 上百引水	源地			[水源名] 市成水源	(上場7	水源地と混	合)	[水源名] 諏訪原水	源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		478 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		430 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	360 (m³)
	最高	最低	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			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			8.60	1			3.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<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			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			5.1	1			11.0	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			69	1			40	1
蒸発残留物			153	1	-		234	1			185	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.002	1			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001 <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 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			6.5	1			6.4	1			6.4	1
味			0.5	1	-		0.4	1			0.4	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
G/X	l		\1.0	1			\1.0	1	1		\1.0	

	[事業主体 46 - ( 鹿屋市 [浄水場名	002 鹿	児島県		[事業主任 46 - 鹿屋市 「浄水場名	· · · -			[事業主体 46 - ( 鹿屋市 [浄水場名		記島県 - 00	
	下百引配				唐鎌配水	く池			岳野配水	(池		
検査項目	[水源名] 下百引水	源地			[水源名] 唐鎌第1				[水源名] 岳野水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 浅井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		353 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		469 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	1	T		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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			1.60	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	1
塩素酸			<0.001				₹0.001	1			<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			<0.01	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			9.2	1			9.4	1			7.3	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			6.1	1			5.6	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			28	1			26	1
蒸発残留物			148	1			150	1			117	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 <0.005	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			6.6	1			6.6	1			6.3	1
味			0.0	1			0.0	1			0.5	1
臭気			0	1			0				0	1
色度	1		<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<b>濁度</b>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - 0 さつま町		見島県		[事業主体 46 - C さつま町	本名] )03 鹿児	見島県	
	[浄水場名 船木浄水		- 00		[浄水場名 西手浄水:		00		[浄水場名 上向浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 船木水源	地			[水源名] 西手水源:	地			[水源名] 上向水源	ī地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 原水	浄水量]		296 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	!	954 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	621 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			68	1	0	0	0	2			120	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			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	0.001	0.001	0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.20	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	İ		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												
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			0.03	1	-	-	0.27	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	-		0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			8.9	1	-		10.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	-		0.136	1
塩化物イオン			4.5	1			4.6	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			36 130	1			35 127	1			37 156	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			0.0000	1			0.000001	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)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値	1		7.6	1			6.8	1			6.9	1
味			7.0	·			0.0	· ·			0.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		0.5	1			0.5	1			5.7	1
<b>濁</b> 度	1		0.3	1	1		0.2	1			3.4	1

	[事業主体				[事業主体	· · · -	10 & P		[事業主体	· · · -	3 <b>6</b> 7 P	
	46 - C さつま町	103 鹿	児島県		46 - さつま町	003 鹿	児島県		46 - C さつま町	103 鹿児	見島県	
	[浄水場名 船木東浄		- 00		[浄水場: 城之口浄	名] 05 - 争水場	- 00		[浄水場4 前岡浄水	ろ] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船木東水 混合)	、源地(他:	船木東第2	2水源地と	[水源名] 城之口水				[水源名] 前岡水源			
	[原水の積 深井戸水				[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]		637 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		441 (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			1	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00000	4			0 00000	4			0 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	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.013	1			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
づアンに初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			0.001 2.40	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1	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			0.10	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 マンガン及びその化合物			40.1 0.002	1			11.8 0.001	1			7.9 0.002	1
塩化物イオン			4.9	1			6.1	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1	1			40	1			45	1
蒸発残留物			188	1			155	1			149	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-ステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	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值			9.2	1			7.5	1			7.4	1
中												
<u>臭気</u> 色度			0.7	1			0.5	1			0.5	1
			0.7	1			0.5	1			0.5	1
	1		0.2	· ·			0.2		1		0.2	

	[事業主体		児島県		[事業主任		児島県		[事業主体	· · · -	見島県	
	さつま町 [浄水場名		- 00			名] 08 -	- 00			名] 09 -	- 00	
	新川浄水	場			北原浄水				佐志浄水			
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				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	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			94	1			28	1			14	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 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			0.009	1			0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.16	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム	-				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			0.02	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			15.6 0.001	1	-		0.001	1			14.9 0.001	1
塩化物イオン			5.3	1			5.8	1			5.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			37	1			25	1
蒸発残留物			163	1			162	1			144	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 南洋性剤			0.000001 0.005	1			0.000001	1	-		0.000001 0.005	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
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值	7.1	6.9	7.0	2			7.2	1			8.0	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1	ļ		0.5	1
濁度	1		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		<b>己島</b> 県	
	[浄水場名 荒瀬浄水		- 00		[浄水場名 久富木浄	名] 11 - 4水場	- 00		[浄水場名 母ヶ野浄	名] 12 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒瀬水源	地			[水源名] 久富木水				[水源名] 母ヶ野水			
	[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]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			18	1			1	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			0.00005	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			0.010	1			0.005	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	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			0.13	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.8	1			19.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.002	1			0.001	1			0.001	1
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.5 24	1			9.8 49	1			4.3	1
	1		154	1			173	1			94	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		0.005	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 7.7	1
味			7.0	1			7.0	1			1.1	
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度	1		1.0	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	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		1	· )03  鹿児	自自但	
	さつま町	,00 底.	ル岡尔		さつま町	1000 底	ル四尔		さつま町	ולאו ניטי	四水	
	「浄水場名	71 10	_ 00		冷心相	점] 14 -	- 00		「治→坦4	<u>3</u> ] 15 -	- 00	
	登尾浄水		- 00		白男川浄		- 00		鶴田中央		- 00	
検査項目	[水源名] 登尾水源	ī <del>lu</del> h			[水源名] 白男川水				[水源名] 鶴田中央	水油地		
	豆毛八师	( ) E			חלאוו	<i>())</i> , , , , ,			岡田 下入	.7八//示上巴		
	[原水の積	<b>重類</b> ]			  原水の種	重類]			 [原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	・表流水(	自流)	
	[1日平均浄水量] 31 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数				[1日平均原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,7	'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			4	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			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			0.001	1
六価クロム化合物 エルチをなま			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	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			0.50	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	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									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			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			13.6	1			10.4	1			9.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.015	1			0.001	1			0.001 4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			37	1			38	1
蒸発残留物			127	1			96	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			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			8.3	1			7.6	1			7.4	1
味			0.0	<u> </u>			7.0	'			7.7	· ·
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1	İ		0.2	1	İ		0.2	1

	[事業主体		<b>.</b>		[事業主体				[事業主体			
	46 - 0   さつま町	003 鹿	児島県		46 - ( さつま町	003 鹿	児島県		46 - ( さつま町	)03 鹿児	島県	
		77 40				<del>-</del>				77 40		
	[浄水場名 紫尾浄水		- 00		神子浄水	名] 17 · 〈場	- 00		大俣浄水	名] 18 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 紫尾水源				[水源名] 神子水源	地			[水源名] 大俣水源			
	[原水の種 表流水(F				[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]		281 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		54 (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			630	1			2		_		72	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0.00020	4	-		0.00030	4	!		0 00030	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	1	+		0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00005	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1	+		0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	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			0.11	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					+				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			0.04	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			9.6	1	1		9.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.002 3.0	1			0.001	1			0.002 4.0	1
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.0	1			67	1			55	1
蒸発残留物			54	1	1		142	1			100	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 有機物(TOCの量)			0.0005 0.5	1			0.0005	1	+		0.0005	1
pH値			7.4	1			7.9	1	+		8.1	1
味			7.1	· ·			7.5	· '			0.1	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.4	1			0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - C さつま町	–	児島県		[事業主作 46 - さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	· · · -	見島県	
	[浄水場名 柊野浄水		- 00		[浄水場4 浦川内浄	名] 20 - 孙場	- 00		[浄水場4 上場浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 柊野水源	地			[水源名] 浦川内水				[水源名] 上場水源	地		
	[原水の程 深井戸水				[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]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (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			2	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	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	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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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			2.30	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	1		0.08	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	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	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	1								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			0.02	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
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			7.2	1			8.7	1			6.0	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			3.4	1			3.3	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			31	1			55	1
蒸発残留物			106	1			134	1			119	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 0.000001	1			0.000001	1			0.000001 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			7.9	1			7.3	1
中												
<u>臭気</u> 色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
<u>但度</u> 濁度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
	1	1	0.2	'	1		0.0	<u>'</u>	1	I.	5.2	<u>'</u>

	[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		見島県	
	[浄水場名 求名浄水		- 00		[浄水場名 観音滝浄	名] 23 · ∳水場	- 00		[浄水場4 白猿浄水	名] 24 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 求名水源	地			[水源名] 観音滝水				[水源名] 白猿水源	地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] (•表流水○	(自流)		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	973 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-10.10	0	1	3012	-10.10	13	1	-70,1-3	-,,,,,,,,,,	220	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	1
むみびその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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			0.50	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			0.004	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			0.01	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 ナトリウム及びその化合物			0.01 8.2	1			0.01 9.0	1			0.01 4.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			4.6	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			24	1			17	1
蒸発残留物			133	1			65	1			56	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	1		0.000001	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			0.000	1	1		0.00001	1			0.0000	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			7.7	1			8.0	1			7.3	1
味												
臭気 - 免度			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			0.5 0.2	1			0.5 0.2	1			1.4 0.7	1
/判/又	1		0.2	<u> </u>	1		U.Z	- 1	1		0.7	- 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 - 00 指宿市		島県	
	[浄水場名 池田水源		- 01		[浄水場名 新永吉浄	名] 03 · ÷水場	- 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			
	[原水の租 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]	12,4	493 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,0	119 (m³)
	最高	最低	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			73	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1 (0.00000	12			4	12			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
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	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			<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 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			10.5	1			13.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.039	1
塩化物イオン			9.5	1			10.4	1			13.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 106	1			199	1			37 98	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	0.000019	<0.00001	0.000005	19
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	19
まイオン界面活性剤			0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 1.0	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.2	1			2.1	1
濁度			<0.2	1			0.6	1			0.7	1

	[事業主体 46 - ( 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		1島県	
	[浄水場4 東之浜水				[浄水場4 京田水源	名] 06 · [地	- 01		[浄水場名 岡元平水			
検査項目	[水源名] 東之浜水				[水源名] 京田水源				[水源名] 岡元平水	源地		
	[原水の程 浅井戸水		水		[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	最高 最低 平均 回				浄水量]	1,3	704 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	142 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			49	1			0	1			0	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			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			3.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.10	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
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<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 ブロモホルム									1			
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			0.05	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 マンガン及びその化合物			10.2 0.010	1			12.6	1			7.7 <0.001	1
塩化物イオン			9.4	1			12.6	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			66	1			28	1
蒸発残留物			123	1			200	1			65	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			<0.3	1
pH值			7.3	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	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 - 00		<b>兄島県</b>		46 - 00		兄島県		46 - 00		島県	
	枕崎市	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ощук		枕崎市	0, 110,	ж		枕崎市	,, 12000	шук	
	[浄水場名 深浦浄水均	_	- 00		[浄水場名 金山浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 白沢浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水	原		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均治	争水量]	2,9	901 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,7	788 (m³)	[1日平均落	争水量]	9	936 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	450	27	187	3	>950	>250	>523	3		5	106	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			3	3			3	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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	6.80	6.60	6.70	3	0.90	0.70	0.80	3	10.00	9.50	9.80	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			<0.005	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			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			17.0	1			8.4	1			17.0	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	18.0	17.0	<0.005 17.3	3	17.0	10.0	<0.005 12.6	3	19.0	17.0	<0.005 18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	17.0	67	1	17.0	10.0	27	1	13.0	17.0	83	1
蒸発残留物			210	1			93	1			240	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			<0.00001	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
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.0005	3	0.6	0.4	0.0005	3	0.4	<0.3	<0.0005	3
pH值	6.5	6.5	6.5	3	7.4	7.4	7.4	3	6.7	6.5	6.6	3
味	5.0	5.5	5.5	<u> </u>	1		,,,		5.7	0.0	5.5	
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	6.0	2.0	4.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.7	0.3	0.6	3	0.1	<0.1	0.1	3

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 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 宮之前水				1	名] 02 - 《源地中区			[浄水場4 折口水源	名] 03 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 宮之前水	源地低区	[		[水源名] 宮之前水 合)		〔第7水源		[水源名] 折口水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	568 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	203 (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			0	1			73	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.70	1			1.80	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-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			<0.004	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			7.3	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.028	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.2 38	1			6.3	1			35.3 <80	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			79	1			82	<u> </u> 1			226	1
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			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3 7.0	1			<0.3 7.0	1 1			<0.3	1
pH値 味			7.0	1			7.0	1			<7.6	1
<del>怀</del> 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	<u> </u>		<0.5	1
<b>濁度</b>			<0.2	1	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 - C 南さつます	09 鹿児	島県	
	[浄水場名 園田水源		- 00		[浄水場名 山下水源	3] 05 - i地	- 00		[浄水場名 内山田水	3] 01 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 園田水源 合)	证1号井	(2号井∙3	号井と混	[水源名] 山下第5	水源地(第	第6水源地	と混合)	[水源名] 内山田水	源地		
	[原水の積 浅井戸水				[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,!	504 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		779 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-30 100	6	1	-1012	-10,150	0	1	-70,101	-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			<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			<0.005	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			2.80	1			6.90	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			0.0	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			<0.002	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			0.024	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			0.06	1
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			<0.03	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			7.0	1			16.4	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			14.8	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 75	1			73 173	1			43 205	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			<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			<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	1			<0.3 7.7	1			<0.3	1
pH値 味			7.1	1			1.1	1			6.6	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
<b>濁</b> 度			<0.2	1			<0.2	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 南さつま市	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつます	009 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつます	009 鹿児	島県	
	[浄水場名 川畑第2		- 00		[浄水場4 万之瀬水	名] 05 - 〈源地	- 00		[浄水場名 中津野浄	召] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 川畑第2	水源地			[水源名] 万之瀬水	〈源地			[水源名] 花瀬第1:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,0	000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,0	000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				0.0	1
大腸菌(定性)			0	1	İ		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			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			3.40	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.27	1			<0.08	1			0.17	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	-		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1		<0.005 <0.004	1	1		<0.005 <0.004	1	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									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	1		<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-		0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			49.0	1			12.0	1	1		25.0	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			110.0	1			10.0	1			53.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		150	1	1		39	1			89	1
蒸発残留物			430	1			140	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			<0.00001	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			<0.005	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			7.2	1			6.6	1			7.1	1
<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	1		<0.1	1	1		<0.1	1

	車 樂 十 /	事業主体名] [事							事業主体	·夕1		
			日白旧		事業主体	· · · -	旧自旧				自旧	
	46 - 0 志布志市	IU 屁!	<b>凡島県</b>		46 - ( 志布志市		児島県		46 - 0 <sup>-</sup> 志布志市	IU 鹿坑	島県	
	[浄水場名	-	- 00			፭] 02 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	大迫水源	地			森山水源	地			出水水源:	地		
検査項目	[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源	į			[水源名] 出水水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均	- · · · · ·  -				浄水量]	2,	196 (m³)	[1日平均》	争水量]	3	17 (m³)
	原水				原水				原水			
40.40	最高	最低			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 12	0.0	0.0	0.0	1 12	0.0	0.0	0.0	1 12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 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 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.005	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			5.30	1			3.45	1			3.60	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	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			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	1			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 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			14.0	1			10.1	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			10.8	1			7.8	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			37	1			38	1
蒸発残留物 際イオン思索洋性剤			206 0.02	1			163 0.02	1			181 0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.002	1			0.002	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 r±			6.4	1			6.6	1			6.5	1
味 - 臭気			0	12	-		0	1			0	1
色度			1.0	1	<u> </u>		1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体 46 - 0 <sup>1</sup> 志布志市	10 鹿!	兄島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿」	<b>兄島県</b>		[事業主体 46 - 01 志布志市	0 鹿児		
	[浄水場名 田之浦第	-	- 00		[浄水場名 上田之浦	-	00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 田之浦第	1水源			[水源名] 上田之浦	水源			[水源名] 四浦水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		197 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		32 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			3	1			3	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.0003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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			7.80 0.08	1			1.90 0.08	1			0.40	1
ホウ素及びその化合物			0.00	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												
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			0.06	1			0.08	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			11.0 0.005	1			6.8 0.005	1
なくカン及びその1C音物 塩化物イオン			9.0	1			7.0	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			27	1			17	1
蒸発残留物			250	1			191	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			0.000001	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 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值			6.6	1			6.7	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.4	1			0.1	1

	[事業主体 46 - 01 志布志市		<b>児島県</b>		[事業主体 46 - 0 志布志市		<b>見島県</b>		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名 有野水源均	_	- 00		[浄水場名 久保園水		00		[浄水場名 新橋第1개	-	00	
検査項目	[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水	源			[水源名] 新橋第1개	く源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		343 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	;	880 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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			0	1			0	1			2	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			0.00005	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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.20	1			3.40	1			2.40	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			0.005	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			0.01	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			10.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.005 8.5	1			0.005 7.1	1			0.005 5.4	1
塩11.701777 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			40	1			30	1
素発展留物			173	1			171	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			0.000001	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	1			0.005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.5	1
味			0.0				<b>U.</b> 1				0.0	
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

	[事業主体 46 - 01 志布志市		見島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		<b>見島県</b>		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名 新橋第2개	-	- 00		[浄水場名 豊留第17	-	00		[浄水場名 豊留第2개	_	00	
検査項目	[水源名] 新橋第2개	<b>大</b> 源			[水源名] 豊留第17	<b>火</b> 源			[水源名] 豊留第2개	く源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		160 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		145 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	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)			0.00000				0.00000				0.00000	
カドミウム及びその化合物			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			0.00005	1			0.00005 0.001	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			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1			4.00	1			6.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	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	1
テトラクロロエチレン			0.002	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				0.04	
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	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			11.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			8.0	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 151	1			44 174	1			54 217	1
窓光戏曲物 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			0.005	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 6.4	1
pH値 味			6.8	1			6.5	1			6.4	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
<b>濁</b> 度			0.1	1			0.1	1			0.1	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」	用島県		[事業主体 46 - 0 志布志市		島県	
	[浄水場名 東部水源均		00		[浄水場名 中部水源		00		[浄水場名 蓬原水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 蓬原水源			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,	338 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	)90 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			23	1			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	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 0.003	1			0.001 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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.20	1			5.40	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	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	1			0.001 0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				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			0.51				221				221	
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 0.02	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			12.0	1			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			7.7	1			7.8	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			49 218	1			50 217	1			42 178	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			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.3 6.4	1			0.3 6.4	<u>1</u>			0.3 6.5	1
味			0.1				J. 7	'			0.0	'
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

	[事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	*名]		
	46 - 01		見島県		46 - 0		凡島県			· L) )10  鹿児	自自但	
	志布志市		心西水		志布志市	TO IEC.	化两木		志布志市		ᅜᄧᅑ	
	[浄水場名	] 18 -	- 00		[浄水場名	i] 19 –	00		[浄水場4	占] 20 -	- 00	
	西部水源均	也			曲水源地				蓬原中野	水源地		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源				[水源名] 蓬原中野			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均治原水	争水量]	1,8	846 (m³)	[1日平均]	争水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	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			23	1			0	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	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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.40	1			1.50	1			7.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	-		0.0002	1	-		0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001	•			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			0.04				221				200	
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 0.02	1			0.01 0.02	1
ゲ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			0.02	1			0.17	1			0.01	1
サトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			7.3	1			8.6	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			35	1			57	1
蒸発残留物			174	1			183	1			199	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值			6.5	1			6.5	1	-		6.5	1
味 自与			0	1			0	4				1
<u>臭気</u> 色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
C/ス			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	事業主体	4名]			事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	46 - (いちき串ス	)11 鹿	児島県		46 - 0	011 鹿	児島県		46 - 0	)11 鹿児	島県	
	いりざ年ノ	N 筆字 巾			いちき串ス	下野巾			いちき串オ	N野巾		
	[浄水場名 山之神浄		- 00		[浄水場名 早馬浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 大薗浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 五反田川	I			[水源名] 中高畑				[水源名] 鍋田			
	[原水の種 伏流水・注		深井戸水	▪湧水	[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]	3,8	822 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,6	669 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6	34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	3000	1	4210	4215	0	1	4210	4215	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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	-		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			6.00	1			1.40	1 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				<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												
プロモカルロムタン												
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			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.20	1			0.15	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			29.0	1			22.1	1
マンガン及びその化合物			<0.038	1			0.002	1	ļ		0.003	1
塩化物イオン			<9.7	1			75.7	1			72.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		45	1	1		122	1			115	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			127 <0.02	1	-		385 <0.02	1	-		318 <0.02	1
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	1		<0.005	1	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)			0.7	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1	1		6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.8	1			<0.2	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 - (いちき串オ	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - C いちき串ス	)11 鹿児	<b>君島県</b>	
	[浄水場名 海瀬浄水		- 00		[浄水場名 川上浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 中組浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 中組			
	[原水の租 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]	1,0	066 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	993 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	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	4시마	42 124	0	1	451년	4212	0	1	4시만	4시 12	16	1
大陽菌(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			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			0.08	1			0.11	1			0.12	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	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 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	1		<0.01	1	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			14.8	1			14.5	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			18.4	1			9.1	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			31	1			24	1
蒸発残留物			177	1			153	1			128	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	ļ		<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
非イオン界面活性剤 	1		<0.005	1	1		<0.005	1	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			7.0	1			7.7	1	-		<7.6	1
<del>味</del>	1		7.0		1		1.1	'	1		\1.0	
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	1		<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - (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 - C いちき串ス	)11 鹿児	見島県	
	[浄水場名 内門第12		- 00		[浄水場名 内門第2	各] 08 - 浄水場	- 00		[浄水場4 大里浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2				[水源名] 大里			
	[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]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	500 (m³)
	最高	最低	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		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			<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
ションスのその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.12	1			0.11	1			0.12	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									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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.9	1			13.3	1			27.1 <0.001	1
ないかり及びていた 日初 塩化物イオン			8.7	1			9.1	1			21.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			30	1			45	1
蒸発残留物			123	1			124	1			181	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			<0.00001 <0.005	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
カール 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.7	1			7.6	1			7.4	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	1		<0.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体 46 - C	)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 - C いちき串オ	)11 鹿児	見島県	
	[浄水場名 小ヶ倉浄:		- 00		[浄水場4 萩元浄水	名] 12 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 白浜浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元				[水源名] 白浜			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I				[原水の積 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		548 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		5	1			340	1			22	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	1		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.70	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 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	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.08	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			9.1	1	-		9.1	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.001 10.0	1			0.004	1			<0.001 10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			29	1			29	1
蒸発残留物	1		98	1			87	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			<0.00001	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	1	-	<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)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.9	1			0.7	1
濁度			<0.2	1			0.6	1			0.3	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	011 鹿	児島県			)11 鹿児	島県	
	いちき串オ	卜野市			いちき串ス	木野市			いちき串ス	卜野市		
	[浄水場名 土川浄水		- 00		[浄水場名 岩下浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場名 太郎坊浄	3] 16 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 土川				[水源名] 岩下				[水源名] 太郎坊			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		515 (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			1	1			0	1			300	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	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
上素及びその化合物			0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			<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 >====-1,2	'		<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	1			0.002	1
ナ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									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												
ブロモシクロロメダン 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			0.04	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			13.1	1			13.7	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン			11.5	1			7.1	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			50 150	1			24 124	1			26 74	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	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			7.5	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.8	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - (いちき串オ	011 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 中ノ平浄:		- 00		[浄水場4 阿曽浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 西京浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•浅:	井戸水		[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		934 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	350 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	g	900 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-3A 1-3*	0	1		-3A 11-08	350	1	70.100	70 F=*	26	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			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			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
<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			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			0.10	1
銅及びその化合物 			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			10.8	1			16.8 <0.005	1			13.2 0.040	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			8.6	1			19.7	1			19.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			52	1			25	1
蒸発残留物			131	1			110	1			61	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-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			<0.005	<u></u>			<0.005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.0005	1			0.0003	1
pH值			7.6	1			7.7	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.3	1			2.8	1
濁度			<0.2	1			0.4	1			1.2	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 - ( 西之表市	15 鹿児	見島県	
	[浄水場名 住吉浄水		- 00		[浄水場名 安城浄水	名] 04 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 古田浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 住吉川				[水源名] 後川				[水源名] 古田川			
	[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水(I	_,,,			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		146 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		73 (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			77	1		-J.A. 11-38	30	1	721-3	3A 13*	56	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
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.30	1			2.10	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 <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					1				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												
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			0.13	1			0.06	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			14.7	1			14.3	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			0.004	1			0.004	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18.7 35	1			18.5 26	1			15.5	1
カルンウム、マウィンウム寺(破疫)   蒸発残留物	1		84	1			73	1			84	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			<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 0.4	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.4	1
味			7.7	<u>'</u>			7.5	·			7.4	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			1.8	1			1.3	1
濁度			0.3	1			<0.2	1			<0.2	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 - 0 西之表市	15 鹿児	島県	
	[浄水場名 牧之峯浄		- 00		[浄水場4 現和第1	名] 07 <sup>-</sup> 浄水場	- 00		[浄水場名 現和第2	3] 08 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 牧之峯水	源			[水源名] 現和第1	水源			[水源名] 現和第2:	水源		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深 <del>:</del>	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			150	1			68	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1 (0.00000	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			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.009	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			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 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	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			<0.01	1			0.05	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.03	1			0.74	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			14.5	1			14.9	1			72.1	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			0.003	1			0.069	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18.8	1			20.3	1			18.8 25	1
<u> </u>	1		81	1			65	1	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			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	+		<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.5	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.6	1			7.5	1			8.6	1
味			7.0	·			7.5				0.0	· '
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.5	1			0.8	1			3.4	1
濁度			0.4	1			<0.2	1			6.7	1

検査項目	[事業主体 46 - C 西之表市 [浄水場名 安納浄水 [水源名] 安納水源	015 鹿 「 名] 09 · 場	児島県 - 00		[事業主体 46 - 一 西之表市 [浄水場名] 田之脇泊 田之脇加	015 鹿. ī 名] 10 - →水場	児島県		西之表市	15 鹿児 ī 名] 11 - 予水場		
	深井戸水			172 (m³)	深井戸水			53 (m³)	表流水()			33 (m³)
	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			2	1			0	1			30	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 トまみびるの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 0.007	1			<0.005 <0.004	1
当中 は かく			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.50	1			0.30	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
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			<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			52.2	1			52.8	1			13.6	1
マンガン及びその化合物			0.070	1			0.015	1			0.003	1
塩化物イオン			28.1	1			83.9	1			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		53	1	-		129	1	-		33	1
蒸発残留物			217	1			325				90	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	-		<0.002	1			<0.002 <0.000001	1	-		<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			7.8	1			7.7	1
 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.3	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.3	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 - 0 伊佐市	· · · -	見島県	
	[浄水場名 国上浄水		- 00		[浄水場4 南部浄水		- 00		[浄水場4 大口水源	名] 01 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川				[水源名] 大口水源			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		618 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		162 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			47	1			47	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
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			<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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	l I		<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			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			0.45	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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<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			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.11	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			13.3	1			12.3	1			5.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.069	1			0.002	1			<0.005 3.7	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19.5	1			15.8	1			3.7	1
蒸発残留物			60	1			67	1			96	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	
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 0.9	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(IOCの重) pH値			7.4	1			7.5	1			7.1	1
味			7.4	1			7.5	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			0.8	1			<1.0	1
濁度			1.9	1			<0.2	1			<0.5	1

	[事業主体 46 - 0 伊佐市		児島県		[事業主体 46 - 伊佐市	· · · -	児島県		[事業主体 46 - ( 伊佐市	· · · -	己島県	
	[浄水場名 山野水源		- 00		[浄水場名 石井水源	各] 03 - 原地	- 00		[浄水場名 曽木水源	名] 04 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 山野水源	Ī			[水源名] 石井水源				[水源名] 曽木水源			
	[原水の租 深井戸水				[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]		671 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.20	1			<0.001 0.30	1			<0.001 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			<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					1				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 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			4.4	1			3.9	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.4	1			3.4	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			30	1			50	1
蒸発残留物			69	1			53	1			146	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
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	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			7.1	1			7.0	1			6.9	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		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>見島県</b>	
	[浄水場名 布計水源		- 00		[浄水場名 田崎・永寿	名] 01 - 利水源地	- 00		[浄水場名 高江水源	3] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 布計水源	Ī			[水源名] 田崎·永	利(第1、第	第2、第3)	水源地	[水源名] 高江配水	池系		
	[原水の租 深井戸水		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]	1,4	497 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	367 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	133 (m³)
	最高	最低	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								
大腸菌(定性)			(0.00000				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	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			0.004	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	İ		0.005	1	İ		0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.50	1			0.30	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			0.1	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			<0.002	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	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			<0.01	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			7.4	1			9.4	1			9.5	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.5 34	1			5.7 40	1			7.9 31	1
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+		117	1			111	1			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			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000010	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			0.0050	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.9	1			0.3 7.4	1			0.3 7.6	1
味			7.9	1			7.4	ı			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.5	1			0.5	1
濁度			<0.5	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 - 03 薩摩川内	20 鹿!	見島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	)20 鹿児	8島県	
	[浄水場名 中福良中		- 00		[浄水場名 丸山浄水	_	00		[浄水場名 寄田水源	ろ] 05 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 尾白江水	源			[水源名] 川内川				[水源名] 寄田第1	、第2水源	水源地	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,6	605 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	11,4	498 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	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
	40111		6	1	1900	460	1315	4		-1×1=3	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-					·			-	
大腸菌(定性)			0	12			9	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1	0.001	0.000	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	0.005	0.004	0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	0.90	0.70	0.77	4			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.08	0.08	0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1	0.005	0.005	0.005 0.004	4			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.002	1	0.004	0.004	0.004	4			0.004 0.002	1
テトラクロロエチレン			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			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			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1	0.25	0.07	0.13	4			0.02	1
新及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	<u>1</u> 1	0.22	0.11	0.16 0.01	4			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.7	1	12.1	6.5	8.9	4			13.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.017	0.006	0.011	4			0.001	1
塩化物イオン			7.4	1	12.1	5.8	8.6	4			12.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	36	24	28	4			62	1
蒸発残留物	1		156	1	113	66	88	4			150	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	ļ		0.005	1
フェノール類			0.0005	1	0.0050	0.0050	0.0050	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	1.3	0.6	0.9	4	-		0.3	1
pH値			7.7	1	7.6	7.5	7.5	4			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	4	-		0	1
色度	-		0.5	1	7.6	3.3	6.2	4			0.5	1
濁度			0.2	1	4.0	1.0	2.0	4	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	<b>己島県</b>	
	[浄水場名 百次水源		- 00		[浄水場4 石神水源	名] 07 - [	- 00		[浄水場4 土川水源	名] 08 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 百次水源	Ī			[水源名] 石神第二				[水源名] 土川水源		配水池系	
	[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,	016 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,8	379 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			38	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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 セレン及びその化合物			0.00005	1	1		0.00005 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			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1 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			0.004	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	-								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					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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			12.3	1			13.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.3	1			5.9 35	1			11.4	1
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			115	1	+		150	1			131	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 8.0	1			0.3 8.1	1			0.3 8.0	1
味			8.0	ı			8.1				8.0	·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
<b>濁</b> 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	020 鹿児	君島県	
	[浄水場名 水引水源		- 00		[浄水場4 網津水源		- 00		[浄水場4 戸屋川水	名] 11 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 水引水源	地			[水源名] 網津水源				[水源名] 田海川水	〈系戸屋川		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		214 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	:	219 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1			0	1			22	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			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 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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	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			0.50	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	1			0.0002	1			0.0002	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					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			0.13	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			53.5	1			19.0	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			11.0	1			10.4	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			88 288	1	+		54 138	1			32 85	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 味			8.1	1			7.7	1			7.8	1
臭気			0	1	-		0	1			0	1
色度			1.0	1	+		0.5	1			0.5	1
<b>濁</b> 度			0.2	1			0.3	1			0.3	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿 市	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	D20 鹿 I市	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 中津俣水		- 00		[浄水場名 湯田水源		- 00		[浄水場名 西方水源	3] 14 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 中津俣水	系中津侈	<b>张源</b>		[水源名] 湯田水源		l配水池系		[水源名] 西方水源		2水源地)	
	[原水の種 湧水	[類]			[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,	710 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		362 (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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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 0.001	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.28	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			0.005	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			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1		0.03	1			0.03	1			0.03	1
サトリウム及びその化合物			6.6	1			17.0	1			46.0	1
マンガン及びその化合物	1		0.001	1			0.001	1			0.008	1
塩化物イオン			4.9	1			11.1	1			14.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			78	1			45	1
蒸発残留物			117	1	<u> </u>		149	1	ļ		183	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 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			8.1	1			7.6	1			8.3	1
<u></u>												
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			0.5 0.2	1	-		0.5	1	-		0.5 0.2	1

	[事業主体 46 - 位 薩摩川内	)20 鹿  市	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿	児島県		薩摩川内	20 鹿児		
	湯之元水		- 00		野下水源		- 00			5」		
検査項目	[水源名] 湯之元水	源地			[水源名] 野下水源	地			[水源名] 田代·沢 <sup>2</sup>	牟田第1水	源地	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1			27	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			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			0.002	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	1		0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
聖明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	<u>'</u>
では、			0.001	1			2.20	1			0.001	1
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物			0.20	1			0.80	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.10	1			0.00	1			0.00	<u>·</u>
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												
実系数 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	1		0.01	1			0.03	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			10.9	1			13.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	ļ		0.001	1
塩化物イオン			8.1	1			8.1	1			5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			28	1			56	1
蒸発残留物			108	1			118	1			119	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.02	1			0.02	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	1		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	<u>'</u>
まイオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類	1		0.005	1			0.005	1			0.005	<u>'</u>
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値	1		7.9	1			7.2	1			7.9	<u>-</u>
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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名藤本水源		- 00		[浄水場4 武田水源		- 00		[浄水場名 上手水源		- 00	
検査項目	[水源名] 藤本水源	i地			[水源名] 武田水源	地			[水源名] 上手水源	地		
	[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]		36 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-7012	-, -, -, -,	0	1	-7015	-70-1-0	6	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			0.005	1			0.004	1			0.004	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	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			4.70	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			0.13	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.13	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0020	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			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 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			0.01	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			0.09	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	İ		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			11.2 0.001	1			9.1 0.001	1			9.5 0.001	1
塩化物イオン			6.3	1			5.5	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			39	1			35	1
蒸発残留物			139	1			139	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			0.000001	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			7.2	1			7.7	1			8.0	1
味 自与				-								
臭気 色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
	1		0.0	1 1	1		0.0	1	1		0.0	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	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 中央水源		- 00		[浄水場名 新開水源	ろ] 22 - 〔地	- 00		[浄水場名 笹野水源	名] 23 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 中央水源	〔地(第1∙	第2水源)		[水源名] 新開水源	₹地(第3水	く源)		[水源名] 笹野水源	地		
	[原水の程 浅井戸水		水		[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	(	649 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	396 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	4213	0	1	421-3	4213	0	1	421-3	4213	57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.50	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			0.0020	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	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	1			0.01	1			0.01 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			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			9.7	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			9.6	1			5.9	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			43	1			42	1
蒸発残留物			92	1			135	1			167	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 n±			6.9	1			7.2	1			7.5	1
<b>味</b>			0	-			0				_	4
<u>臭気</u> 色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
P III	1		0.5	1	1		0.5	1	1			1

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県		[事業主体	本名] )20 鹿児	1島県	
	薩摩川内		ᆺᇦᇏᅑ		薩摩川内		ᄼᄔᆅᅑ		薩摩川内		ᄧ	
	[浄水場4 板屋水源		- 00		[浄水場4 中武水源		- 00		[浄水場4 砂石水源		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	板屋水源	<b>原地</b>			中武水源	地			砂石水源	地		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,,			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	258 (m³)
	最高	最低	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			54	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			12	12	1		0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	-		0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-		0.001 0.001	1			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			0.002	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.003	1			0.003	1			0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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									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					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	1		0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	1		0.01	1	1		0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	-		7.9	1	-		6.4	1			6.6	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	1		6.2 53	1			4.7	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			118	1	+		41	1			38 98	1
除イオン界面活性剤	1		0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	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		0.005	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			7.2	1			7.9	1
味												
臭気	1		0	1	1		0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度	1		0.2	1			0.3	1			0.2	1

大原 項目	第1(深井戸 の種類]			[浄水場名 浦(矢立) [水源名] 浦(矢立)		- 00		宮脇水源	名] 29 - 〔地	- 00	
下手第 「原水深井」 「原水深井」 「1日平原水 最高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ なりなびその化合物 ・ なりなびその化合物 ・ 本のでは、 一般細菌 ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(定性) ・ 大腸菌(に対して) ・ 大	第1(深井戸 の種類] 『水	)									
深井子 原水 - 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一連硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 可酸態窒素及びモ硝酸態窒素 シアシ未及びその化合物 ホウ素及びその化合物 血硝酸・変素及び血硝酸・変素 カッ素及びその化合物 本質しない。	⋾水			1	(表流水			[水源名] 宮脇(深ま			
原水 - 般細菌 - 機細菌 - 大陽菌(定量)(MPN/100ml) - 大陽菌(定性) - かにうし及びその化合物 - 水銀及びその化合物 - セレン及びその化合物 - セレン及びその化合物 - と素及びその化合物 - と素及びその化合物 - 大価クロム化合物 - 亜硝酸態窒素 - シアン化物イオン及び塩化シアン - 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 - シアン化物イオン及び塩化シアン - 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 - フッ素及びその化合物 - ホウ素及びその化合物 - 中温化炭素	· 均浄水量]			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
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 台表びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一流の中の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の一体の			581 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2		[1日平均: 原水	浄水量]	1	48 (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 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	最低 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 铅及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・ 一流のカームに合物 ・ 一面が、一面が、一面が、一面が、一面が、一面が、一面が、一面が、一面が、一面が、		0	1			100	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 ヒ素及びその化合物 一価が加水に合物 一面硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											
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       元価クロム化合物       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       本ウ素及びその化合物       四塩化炭素		0	2			10	12			0	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1 1			0.00030 0.00005	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.00005	1			0.0005	1			0.0005	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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.001	1			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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.002	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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.005	1			0.005	1			0.005	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.004	1			0.004	1			0.004	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.001	1			0.001	1			0.001	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		0.10	1			0.20	1			0.20	1
四塩化炭素		0.12	1	1		0.08	1	1		0.08	1
		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			0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物		0.03	1			0.00	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		9.6 0.001	1			4.4 0.002	1			6.6 0.003	1
塩化物イオン		3.7	1			3.5	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31	1			22	1			43	1
蒸発残留物		155	1			90	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ー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 1			0.000001 0.005	1
フェノール類		0.0005	1			0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)		0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値		7.7	1			7.7	1			7.0	1
味						7.7				7.9	
臭気											
<b>色度</b> 濁度		0.5	1 1			0	1 1			0 0.5	1 1

	[事業主体 46 - ( 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	見島県	
	[浄水場名 横石水源		- 00		[浄水場名 盛水水源	名] 31 - ī地	- 00		[浄水場名 副田水源	3] 32 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 横石(湧)	水)			[水源名] 浄水盛水				[水源名] 浄水副田			
	[原水の種 湧水	重類]			[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]		589 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	742 (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			130	1			2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			7	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			0.003	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001 0.20	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	1			1.40 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	1			0.004	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					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1				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			0.03	1			0.03	1			0.32	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.3	1			10.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	-		0.016	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.0 36	1			5.0 34	1			6.5 37	1
ブルグラム、マクインラム寺(使度) 蒸発残留物			87	1			92	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	İ		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			7.7	1			7.6	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			4.1	1
濁度	1		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 - ( 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	023 鹿児	見島県	
	[浄水場名 秋上第2		- 00		[浄水場4 牟田水源	名] 34 - 〔地	- 00		[浄水場名 小勝又浄	名] 01 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 秋上(表)				[水源名] 牟田(湧;				[水源名] 阿木名松			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	:	299 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	)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
	7210		80	1	721-3	-J.A. 11-38	1	1		3A 13*	92	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l		13	13			2	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			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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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			0.10	
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 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002 0.005	1
1,4 一 ノカ 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			0.04	1			0.02	1			0.13	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.53	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			4.7	1			6.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.170	1
塩化物イオン			3.7	1			5.7	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			36	1			20	1
蒸発残留物			44	1			95	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			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 0.005	1
チェイタン 介面 石 1生剤 フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	
カエノール類 有機物(TOCの量)	1		0.0003	1			0.0003	1			1.5	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.0	1
味			7.0	'			7.7	·			7.5	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			0.5	1			11.0	1
濁度			0.7	1	1		0.2	1			3.0	1

	[事業主体 46 - ( 奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 大崎町		見島県		[事業主体 46 - 02 大崎町		島県	
	[浄水場名 平田浄水	-	- 00		[浄水場名 菱田配水		00		[浄水場名 大佐土原]	-	00	
検査項目	[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源	地			[水源名] 中山第1개	×源地		
	[原水の種 表流水()		△直接		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	10,3	373 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		310 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			120	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)			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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.010	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			3.10	1			5.10	1
フッ素及びその化合物	1		<0.08	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <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			0.010	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			0.07	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			11.0 0.011	1			14.4 <0.005	1			12.0 <0.050	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			16.0	1			11.2	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			61	1			54	1
蒸発残留物			63	1			215	1			191	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-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			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.040	1
<u>非17プ</u> チョ活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.004	1			<0.040	1
クエノール規 有機物(TOCの量)			1.9	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			6.5	1			6.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> 濁度</u>			2.6	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 大崎町	[事業主体 46 - 02 大崎町		見島県		[事業主体 46 - 0 中種子町	27 鹿児	息県				
	[浄水場名 鳥越配水		- 00		[浄水場名 永吉配水》	_	00		[浄水場名 古房浄水	3] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 岡別府水	源地, 中၊	山第2水源	地	[水源名] 永吉水源 <sup>‡</sup>	也			[水源名] 大渡瀬川			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均] 原水	浄水量]	1,	649 (m³)	[1日平均為 原水	净水量]	!	954 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,0	115 (m³)
	最高	最低	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	2			0	1			660	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	0.00005 <0.001	0.00005 <0.001	0.00005 <0.001	2			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1			0.005	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	5.50	3.30	4.40	2	5.70	4.10	4.80	12			1.40	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			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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.01	<0.01	2			<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	2			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<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 13.2	<0.01 9.6	<0.01 11.4	2			<0.01 12.9	1			0.01 16.8	1 1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	12.0	6.2	9.1	2			11.3	1			20.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	34	43	2			49	1			38	1
蒸発残留物	221	163	192	2			216	1			80	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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 0.000001	0.000001	2			<0.000001 <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	0.00001	0.00001	2			<0.000	1			0.00001	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			0.4	1
pH値	6.3	6.3	6.3	2			6.4	1			7.8	1
味												
臭気	/0 -	/A =	0	2			0	1			0	1
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	2			<0.5 <0.2	1	-		1.7 0.3	1

	[事業主体 46 - (中種子町 [浄水場名	)27 鹿 ·	児島県		[事業主任 46 - 中種子町	027 鹿	児島県		[事業主体 46 - (中種子町	027 鹿児	· 03	
	北部浄水		O1		北部第2	· · <del>-</del>	02		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			
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 深井戸オ				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		130 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		110 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	231 (m³)
	最高	最低	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			12	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0				0	1
カドミウム及びその化合物			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			0.00005	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			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.09	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			0.002	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			0.06	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.33	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			13.4 0.042	1	İ		17.4 0.004	1	İ		18.8 0.005	1
塩化物イオン			18.5	1			18.0	1			19.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			67	1			52	1
蒸発残留物			105	1			147	1			141	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	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			7.3	1			8.2				7.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.7	1			0.5				0.5	1
<b>濁度</b>			0.8	1			0.2	1			0.2	1

	46 - 027 鹿児島県 中種子町 [浄水場名] 01 - 04					Ţ	児島県		出水市(	)28 鹿児 出水)		
	[浄水場名 浜津脇浄		- 04		[浄水場名 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			
	[原水の租 表流水(E				[原水の科 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 <•深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		245 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		77 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	851 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			770	1	1		7	1	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			0.00300	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 鉛及びその化合物			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			0.005	1			0.004	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.001	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			1.00	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	1			0.0002	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.002	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												
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	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			0.03	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			14.8	1			14.3	1			13.2	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.003	1			0.003	1			<0.001 6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			77	1			45	1
<b>蒸発残留物</b>			97	1			150	1			147	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	-		0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値	1		7.5	1			7.8	1			8.0	1
味			7.5	'			7.0	<u>'</u>			0.0	'
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			2.4	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	児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市()	029 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 曽於市(大	)29 鹿児	息県	
	[浄水場名 安原配水		- 00		[浄水場名 桜ケ丘浄	3] 00 - 水場	- 01		[浄水場名 八合原浄	ろ] 02 - ÷水場	00	
検査項目	[水源名] 第三水源	地			[水源名] 吹谷第1	•2水源地			[水源名] 八合原第	3•4水源	地	
	[原水の種 深井戸水		<b>水</b>		[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]	6,8	355 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	007 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	274 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.040	1			<0.004	1			0.007	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			1.40	1			6.10	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	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			<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			0.04	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			<0.03	1			0.01	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			7.2	1			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.012	1
塩化物イオン			4.7	1			5.6	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			34	1			39	1
蒸発残留物			79	1			155	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 まくオン界 高汗性刻	-		<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			6.7	1			6.8	1			6.7	1
味			0.7	'			0.8	1			0.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			5.0	1
濁度	1		<0.2	1			<0.1	1			2.2	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(大	29 鹿	児島県		[事業主体 46 - 曽於市()	030 鹿 財部)	児島県		[事業主体 46 - C 曽於市(§	30 鹿児	記島県	
	[浄水場名 下窪浄水		- 00		[浄水場名 水ノ手水	各] 01 - 源地	- 00		[浄水場名 七村水源	3] 02 <sup>-</sup> 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 下窪水源	地			[水源名] 水ノ手水				[水源名] 七村水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均原水	浄水量]		678 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		719 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	g	931 (m³)
	最高	最低	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				2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
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			<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	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b></b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.005	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			4.60	1			4.60	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	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 マンガン及びその化合物			14.0 <0.005	1			14.0 <0.005	1			9.7	1
塩化物イオン			<0.005 8.8	1			6.0	1	-		<0.005 7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			54	1			54	1
蒸発残留物			196	1			196	1			199	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			<0.00001	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
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	!
pH值			6.7	1			6.7	1			6.5	1
味			0.7	1	1		0.7	1			0.0	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			0.3	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(別	30 鹿.	児島県		[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 城山水源		- 00		[浄水場名 内ノ野浄7		01		[浄水場名 新城ポンプ	_	01	
検査項目	[水源名] 城山水源	地			[水源名] 第1水源(	他2水源と	と混合)		[水源名] 第9水源(·	他1水源と	≤混合)	
	[原水の租 湧水	類]			[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]		676 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,4	454 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	3	852 (m³)
	最高	最低	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			25	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					21.0	0.0	9.8	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			<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 <0.001	1			<0.001 0.003	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.003	1			<0.003	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			<0.10	1			1.00	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	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 銅及びその化合物			0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			12.0	1			6.1	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			4.6	1			5.5	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			12	1			37	1
蒸発残留物			168	1			42	1			146	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			<0.005	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			6.6	1			7.1	1			6.6	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

	[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	見島県	
	[浄水場名 海潟ポンブ		- 01		[浄水場名 鳥越浄水	名] 01 - <場	- 01			3] 01 - :池(宮下墓		
検査項目	[水源名] 第10水源	ī(他1水)	原と混合)		[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1~第6	6∙8水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流	5)		[原水の種 深井戸水	重類] ・浅井戸カ	k∙湧水	
	[1日平均》 原水	争水量]		301 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4							0.0	1
大腸菌(定性)			<b>40</b>				0	1			/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			0.004	1			0.009	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.040	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			<0.10	1			2.50	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			<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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			14.5	1			6.7	1			10.2	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10.5 55	1			4.5 64	1			7.9 35	1
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			185	1			107	1			175	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			<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			<0.3 7.8	1			<0.3 7.0	1
味			7.4	'			7.6	'			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 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	体名] )35 鹿児	B島県	
	[浄水場名 高区配水				1	名] 03 · 「配水池(「	- 01 内之浦支所	<del>í</del> )		3] 03 - :池(宮下)		
検査項目	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源	地			[水源名] 富山水源	i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]		140 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	089 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	150 (m³)
	最高	最低	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			350	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)			40	<u> </u>			12	12			/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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			0.10	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 <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			<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												
※トリハロメタン					1				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				<u> </u>								
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 0.08	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.08	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			11.9	1			5.4	1			13.5	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			8.1	1			5.8	1			12.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1		42 188	1			9 40	1			56 223	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.3	1			7.3	1			6.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1			1.9	1			<0.5	1
<b>濁</b> 度			<0.2	1			1.0	1			<0.2	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 湧水町	▶名] 36 鹿児	島県	
	[浄水場名 波見配水		- 06 毎前消火杉	È)		3] 03 - 3配水池(》	- 07 易の谷温泉	人付近消	[浄水場名 諏訪配水	名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 第1~第	6•8水源			[水源名] 肝付南部	<b>水源地</b>			[水源名] 丸池水源	地		
	[原水の租 深井戸水		水∙湧水		[原水の種 深井戸水	重類] :•表流水(	(自流)		[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	187 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			64	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
全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			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1			1.40	1			1.20	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 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			0.0002	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					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									<del> </del>			
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			10.2 <0.001	1			11.0 <0.001	1			7.3 0.001	1
塩化物イオン			7.9	1	1		10.3	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			32	1			48	1
蒸発残留物			175	1			117	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			0.005	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			7.0	1			7.0	1			7.4	1
味			7.0	•			7.5	·			7.1	•
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 - 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		息県	
	[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	地			[水源名] 沢原水源	i地		
	[原水の種 湧水	[類]			[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]	:	272 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	i73 (m³)
	最高	最低	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		0	1		-1.A	0	1		-1×1=3	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l		0	12	l		0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	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			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002 0.005	1
1,4 一 フタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	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	İ		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			10.1	1			6.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			8.1	1			2.7	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			29	1			30	1
蒸発残留物			131	1			92	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
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
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			7.4	1	1		7.7	1			7.0	1
味	1		7.4	'	1		1.1	'			7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
	1		0.3	1	1		0.3	1	1	-	0.3	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(5	40 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市()	040 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市(5	40 鹿児	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	[浄水場名 橋野浄水	. =	- 00		[浄水場4 八反浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 富田浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 橋野第1	.2.3.4.	5水源地		[水源名] 八反水源	地			[水源名] 富田第1	・2水源地		
	[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]	3,3	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	004 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	150 (m³)
	最高	最低	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)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			/0				/0				/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			<0.00005 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			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	İ		<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.60	1			2.10	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 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 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							111111					
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 <0.01	1			<0.02 0.04	1			<0.02 <0.01	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.04	1	-		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.008	1
塩化物イオン			9.8	1			7.5	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			37	1			40	1
蒸発残留物			219 <0.02	1			187 <0.02	1			173 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.7	1
味 自			0	1			0	1	-		0	1
<u>臭気</u> 色度			0 <1.0	1			0 <1.0	1			0 <1.0	1
			0.3	1			0.2	1	1		<0.1	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(5	40 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市()	040 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 曽於市(3	)40 鹿児	見島県	
	[浄水場名 高岡浄水		- 00		[浄水場4 堂園浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 田方浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 高岡水源	地			[水源名] 堂園水源		上第1•2办	く源地	[水源名] 田方水源	〔地∙胡摩↗	<b>火源</b> 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]		95 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		948 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	293 (m³)
	最高	最低	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)			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.80	1			6.80	1			5.70	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	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									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	1		<0.02 <0.01	1			<0.02 0.03	1	1		<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.11 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			13.0	1			16.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			6.2	1			10.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			62	1			47	1
蒸発残留物			200	1			220	1			206	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			<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 6.5	1			<0.3 6.4	1			<0.3 6.4	1
味			0.5	1			0.4	1			0.4	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<b>濁</b> 度			<0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(5	40 鹿.	児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市()	040 鹿	児島県		[事業主体 46 - 04 和泊町		島県	
	[浄水場名 光神浄水		- 00		[浄水場4 岩崎浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 永嶺,後蘭	-	00	
検査項目	[水源名] 光神第1	•2水源地	ļ		[水源名] 岩崎第1	•2水源地	ļ		[水源名] 後蘭第27	<b>火源(他6</b> ;	水源と混合	·)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		108 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	198 (m³)
	最高	最低	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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1	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	1
大価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			0.006	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			5.40	1			5.70	1			1.91	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 <0.0002	1			0.0	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 <0.001	1			0.001	1
塩素酸			(0.001	' '			(0.001				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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 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			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.35	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 <0.005	1			14.0 <0.005	1			30.8 0.135	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			9.5	1			8.4	1			42.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			51	1			182	1
蒸発残留物			195	1			214	1			315	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	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	1			<0.00001 <0.005	1			0.000001	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.7	1			6.9	1			6.9	1
中			0	1			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度			0 <1.0	1			0 <1.0	1			3.1	1
			<0.1	1			<0.1	1			1.4	1

	[事業主体 46 - 04 知名町		月島県		[事業主体 46 - 0 知名町		月島県		[事業主体 46 - 04 知名町		島県	
	[浄水場名 瀬利覚浄	=	- 01		[浄水場名 住吉浄水	-	01		[浄水場名 上平川浄:	-	01	
検査項目	[水源名] 久志検水	源(他1水	〈源と混合	)	[水源名] 住吉第27	<b>と</b> 源			[水源名] 赤嶺水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		930 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		571 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	(m³)
	最高	最低	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			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5
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			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.30	1			4.60	1			2.10	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
シスー1,2ージクロ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	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  サカバスのルク物			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	1			0.01	1			0.09	1 1
ナトリウム及びその化合物			30.0	1			28.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.074	1
塩化物イオン			65.0	1			40.0	1			41.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			280 529	1			200 348	1			220 401	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			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
pH値			7.3	1			7.5	1			6.9	1
味				·				·			5.5	•
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

	[事業主体 46 - 04 知名町		見島県		[事業主体 46 - 0 知名町		月島県		[事業主体 46 - 0 与論町		1島県	
	[浄水場名 田皆浄水 <sup>は</sup>	_	- 01		[浄水場名 上城浄水	-	01		[浄水場名 与論浄水		- 03	
検査項目	[水源名] 田皆畑水》	原(他2水	(源と混合)	)	[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1:	水源地		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均治	净水量]		332 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		183 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	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			0	1			0	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5			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			0.00005	1			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	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			4.10	1			4.40	1			4.42	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			<0.07 <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 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												
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			<0.05	1
鉄及びその化合物			0.01	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			27.0	1			27.0	1			37.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.005 37.0	1			0.005 38.0	1			<0.005 66.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			240	1			230	1			364	1
素発展留物			405	1			375	1			506	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 フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1	1		<0.004 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.4	1			7.6	1			7.2	1
味				·				·				•
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			0.5	1

	[事業主体		日白旧		事業主体	· · · -	旧自旧		事業主体		1 白 旧	
	46 - 0!  徳之島町		<b>凡島県</b>		46 - (   徳之島町		児島県		46 - 05  徳之島町	DI 鹿児	島県	
	[浄水場名 第一浄水:		- 01		[浄水場名 亀津浄水		- 01		[浄水場名 亀徳浄水:	-	- 01	
検査項目	[水源名] 神嶺ダム				[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水	重類] ∴表流水(	自流)		[原水の種 湧水	類]		
	-				[1日平均 原水	浄水量]		963 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5	i97 (m³)
	最高	最低	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) 大腸菌(定性)	23.0	0.0	4.7	12	300.0	0.0	45.8	12	49.0	4.5	18.2	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			0.005	1			0.002	1			0.007	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.005 <0.004	1			<0.005 0.033	1			<0.005 <0.004	1
当中 は かく			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	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			0.0	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			(0.04				(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 0.15	1			<0.01 0.19	1			<0.01 0.03	1
鉄及びその化合物			0.13	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			14.0	1			30.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.170	1			0.110	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			44.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 100	1			220 363	1			29 101	1
然先残留初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.5	1			0.4	1			0.6	1
pH値 n+			6.7	1			7.5	1			7.9	1
味 自与			0	1			0	1			0	-
<u>臭気</u> 色度			9.0	1			<1.0	1			2.0	1
<b>温度</b>			2.4	1			0.5	1			0.5	1

	[事業主体 46 - 05 徳之島町		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 井之川浄		- 01		[浄水場名 中部浄水:		01		[浄水場名 馬根浄水均	=	01	
検査項目	[水源名] 名田川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治 原水	净水量]		54 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	251 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]		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			39	1			120	1			58	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	5.9	12	540.0	0.0	55.6	12	540.0	0.0	102.9	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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-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			0.25	1			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			16.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.018	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22.0 38	1			24.0 67	1			22.0 31	1
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物			104	1			136	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			<0.00001	1			0.000005	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) pH値			0.4 6.9	1			3.0 7.8	1			0.8 7.1	1
味			0.9	'			1.0	'			7.1	
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>- 2.2.</u> 色度			<1.0	1			7.0	1			2.0	1
濁度			0.3	1			2.8	1			0.1	1

	[事業主体 46 - 05 伊仙町		兄島県		[事業主体 46 - ( 霧島市	054 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 霧島市	▶名] 154 鹿児	1島県	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 台明寺水	各] 01 - <源地	- 00		[浄水場名 川原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 阿権川				[水源名] 台明寺水				[水源名] 川原第1:	水源(第2	水源と混合	·)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	17,0	032 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	218 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			>300	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	2.0	72.8	12								
大腸菌(定性)			40.000	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			<0.0005 <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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			3.00	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.16 <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 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.26	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			10.6	1			13.2	1
マンガン及びその化合物			0.009	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)			22.0 27	1			5.1 38	1			4.9	1
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			103	1			132	1			138	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			1.2 7.6	1			<0.3 6.8	1	-		<0.3 7.5	1
味			7.0	1			0.0	'			1.3	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.1	1			<0.2	1			<0.2	1

	事業主体				[事業主体				[事業主体		1 <b>6</b> 18	
	46 - 0 霧島市	154	児島県		46 - ( 霧島市	J54	児島県		46 - C 霧島市	154 鹿児	島県	
	[浄水場名 上井配水		- 00		[浄水場名 重久配水	名] 05・	- 00		[浄水場名 敷根配水	집] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名]	、池			[水源名]	、池			[水源名]	、池		
NE YO		水源(第2	水源と混合	)		源(茅落才	K源と混合)		敷根井戸	i		
	[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]		763 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	(	623 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			0 00030	12
カドミワム及びその化合物 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			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.70	1			2.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.18 <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			<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			<0.02	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			19.1	1			9.4	1			13.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.2 45	1			5.6 29	1			9.0 49	1
がルグリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物			127	1			153	1			167	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			<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			7.6	1			7.0	1			7.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1	+		<0.5	1			<0.5	1
<b>濁</b> 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>B</b> 島県	
	[浄水場名 木之房第				[浄水場4 松永配水	名] 08 - <池	- 00		[浄水場名	ろ] 09 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 奥新川第	三水源			[水源名] 奥新川第				[水源名] 第2水源	(第3水源	と混合)	
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 11,621 (r				重類]			[原水の租 湧水・深ま			
	[1日平均原水					浄水量]	1,3	794 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	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
一般細菌							710	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			1.70	1			2.60	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 <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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.3	1	-		9.2	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			<0.001 6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			28	1			36	1
蒸発残留物			142	1			142	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			<0.000001	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	+		<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	1		<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.7	1
味			0.0	•			0.0	•			<b>4.7</b>	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名	)55 鹿	児島県		[事業主体 46 - (日置市	· · · -	児島県		日置市	本名] 055 鹿児 3] 03 -		
	伊集院中					□」 02 □央第2浄:				□」		
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]		850 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	/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			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•								0	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			0.80	1			1.20	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			<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			<0.004	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												
プロモホルム 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 マンガン及びその化合物			12.2 <0.001	1			12.7 0.004	1			12.3	1
塩化物イオン			8.6	1			7.0	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			46	1			35	1
蒸発残留物			170	1			146	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			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.4	1			6.9	1
味 自与			0	1			0	1			0	
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<b>温度</b>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - 体 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名] )55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 湯之元浄		- 00		[浄水場4 長里伊作	名] 05 - ∈田水源	- 00		[浄水場名 湯之元第	3] 06 - 52配水池	00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]	1,9	937 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	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
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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			3.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.68	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			0.3 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<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												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	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			<0.01 8.5	1			<0.01 13.0	1			<0.01 67.2	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.6	1			8.9	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			35	1			9	1
蒸発残留物			70	1			179	1			206	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)			0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.1	1			8.9	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		0.6	1	1		<0.2	1	1		<0.2	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 - ( 日置市		1島県	
	[浄水場名 美山第2		- 00		[浄水場4 養母向水	名] 08 - <源	- 00		[浄水場名 田代第2	3] 09 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水		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]		231 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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				1	1		1				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0				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 0.005	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	İ		<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			8.20	1			3.20	1			1.90	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
<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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.07	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			18.5	1			12.9	1			10.4	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.4 54	1			8.7 36	1			10.3	1
カルンウム、マウインウム寺(破疫)   蒸発残留物			242	1			184	1			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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		<0.3	1			<0.3 7.2	1			<0.3 7.2	1
pH値 味			6.8	1			1.2	1			1.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5				<0.5	1
<b>濁</b> 度	1		<0.2	1			0.2				<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 上市来水		- 00		[浄水場名 丸牧水源		- 00		[浄水場名 大田下水	名] 12 - 〈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				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		194 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (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	44/10	40 IS	0	1		44 I=V	0	1	4410	40 IS	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1		, J	<u> </u>				
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			0.60	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	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	1			<0.01	1			0.01	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.02	1	1		<0.02	1	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			7.5	1			12.5	1			15.6	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			6.4	1			10.4	1	Ì		10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			42	1			73	1
蒸発残留物			121	1			146	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			<0.000001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 た 機物(エススの号)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.8	1			<0.3 7.4	1			<0.3 6.9	1
pH但 味			1.8	1			1.4				0.9	
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>吴</u> 丸 色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
口汉	!		<0.5	1	1		<0.5	1	-		<0.5	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 寺脇水源	፭] 13 - [	- 00		[浄水場4 飯牟礼水	名] 14 - <源	- 00		[浄水場4 恋之原水	名] 15 - :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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	244 (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	40111	-1A 1=W	0	1		-1^ I=V	0	1		-1×1=3	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u> </u>	1			· ·				·
大陽菌(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			<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			0.005	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.54	1			0.26	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロ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	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			(0.04	_			(0.04				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	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.4	1			17.8	1			<14.9	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			9.0	1	1		8.3	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			47	1			35	1
蒸発残留物			113	1			106	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	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			8.0	1			7.7	1
味 自有												
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 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	· · · -	記島県	
	[浄水場名 下土橋水		- 00		[浄水場4 上土橋水	ろ] 17 · :源	- 00		[浄水場4 中川水源	롤] 18 - [	- 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]		62 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.100	0	1	7015	-70-11-08	0	1	3010	-12.12	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 > コンルサイカンスでは、ルンコン			<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			2.10 <0.08	1			0.50 0.10	1	1		6.10 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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												
シブロモグロロメダブ 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					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			<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			10.7	1	-		9.0	1			14.7	1
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			10.5	1			5.9 21	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			149	1			128	1			59 209	1
然光スロが 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	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			7.0	1			7.2	1			6.7	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	1		<0.2	1			<0.2	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		記島県	
	[浄水場名 中山田水		- 00		[浄水場4 竹之山水	名] 20 · <源	- 00		[浄水場名 清藤水源	፭] 21 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 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]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70.10	0	1	3210	-JA 1:00	0		7010	3213	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	-		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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 <0.08	1			0.10 0.13	1			1.00 0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<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												
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			<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			10.4	1			8.0	1			12.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 8.2	1			0.001	1			<0.001 5.8	1
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			34	1	1		25	1
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物			138	1	1		116	1			131	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1	İ		<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			<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			6.9	1			7.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>	1		<0.2	1	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 - C 日置市		見島県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 伊集院北	B] 23 · 公水源	- 00		[浄水場名 久木野々	3] 24 - 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]	:	226 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	207 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	1			2	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			<0.001	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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	1		<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09 <0.1	1			0.10 <0.1	1			0.40 <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			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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								1			
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			8.1	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			5.3	1			5.9	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			26	1			24	1
蒸発残留物			124 <0.02	1			114 <0.02	1			99 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 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			<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			7.1	1	l		7.6	1			7.7	1
味					İ							
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	)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	3] 25 ·	- 00		  海水場4	图 26 ·	- 00		   浄水場名	<u>3</u> 1 27 -	- 00	
	高山水源				若宮水源				武田水源	į		
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				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		76 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	370 (m³)
	最高	最低	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			<0.0005 <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			0.003	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			4.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.41	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												
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	1		<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			8.2	1			24.2	1			38.7	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			7.1	1			35.0	1			41.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			68	1			67	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-		111 <0.02	1			269 <0.02	1	+		238 <0.02	1
展1オノ乔田活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	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			<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			7.1	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	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 山田水源		- 00		[浄水場名 志賀第1	3] 29 <sup>-</sup> 水源	- 00		[浄水場名 吉利水源	점] 30 - [	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 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]		740 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	219 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4410	40 IS	0	1		40 IS	0	1		47 I-3	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1			· ·			, J	
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			0.002	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			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.10	1			5.90	1
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.15	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1	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 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	1		<0.01	1	1		<0.01	1	-		<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			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			37.0	1			13.3	1			52.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン			27.3	1			13.6	1			23.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			87	1			46	1
蒸発残留物			202	1			165	1	ļ		265	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
チェイタン 介面 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			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			8.1	1			8.1	1			8.0	1
味			0.1	·			5.1				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	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	055 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	31 -	- 00		  海水場名	<b>3</b> ] 32 ·	- 00		   海水場名	<u> </u>	- 00	
	川東第2				柿之谷水				扇住第1			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		192 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)
	最高	最低	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	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			0.003	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.15	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 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ 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												
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
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			0.04	1			0.31	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			16.7	1			19.7	1			16.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.189	1			<0.001	1
塩化物イオン			14.5	1			19.6	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			55 158	1	+		91 203	1			41 120	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			7.2	1			7.3	1			8.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	+		3.2	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			1.5	1			<0.2	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0	)55 鹿	児島県		46 - ( 日置市	055 鹿	児島県		46 - (   日置市	)55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 扇住第2i		- 00		[浄水場4 扇住第3	名] 35 - 配水池	- 00		[浄水場4 扇住第4	名] 36 - 配水池	- 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				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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)												
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			0.004	1			0.004	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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 0.15	1			0.40 0.15	1			0.50 <0.08	1
かきまないていたこそのようでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ			<0.15	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	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			16.6	1			16.6	1			17.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	ļ		<0.001	1
塩化物イオン			9.7	1			9.7	1			13.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			41	1			77	1
蒸発残留物			120	1			120	1			166	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	1		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーステルイラホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	<u>.</u> 1
pH値			8.3	1			8.3	1			7.9	<u>-</u>
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	<b>太</b> 名]			[事業主作	太名]			[事業主体	太名]		
	46 - 0		児島県		46 -		児島県		1	········ )55     鹿児	島県	
	日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70 mg 7/K		日置市	,,,,,	)		日置市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J 110 714	
	に名ませせる	71 07	00		冷北坦人	<del>7</del> 7 20	00		[治业担义	<del>7</del> 1 20	00	
	[浄水場名野首中継		- 00		東部第1	各] 38 - •2水源	- 00		北部浄水	名] 39 - <場	- 00	
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	<b>[</b>			「原水の種	重類]			 [原水の種	重類]		
	浅井戸水				浅井戸水	ζ			浅井戸水			
		'A -l. 目 1		100 ( 3)		· <b>'</b>		252 ( ³\		.YA -  . □ ]	_	
	[1日平均 原水	净水重」		130 (m³)	[1日平均 原水	浄水重]		259 (m³)	原水	净水重」	5	i55 (m³)
	最高	最低	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			190	1			12	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			<0.00035	1			<0.0005	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u>
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	-		<0.004	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			0.30	1			0.70 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			\0.001	<u>'</u>			\0.001	1			\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			0.15	1			0.15	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.21	1_
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.9	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	-		0.003	1			7.9 0.003	1			20.5 <0.075	1
塩化物イオン			7.0	1			7.0	1			21.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			15	1			71	1
蒸発残留物			72	1			72	1			221	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
ま14ノ芥田活性剤 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			0.0005	1
pH値			7.4	1			7.4	1			6.9	1
<del>、</del> 味												
臭気			0	1			0				0	1
色度			1.7	1			1.7	1			<1.5	1
濁度	1		1.0	1			1.0	1			<1.1	1

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主任 46 - 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		 記島県	
	[浄水場名 中央第1		- 00		[浄水場名 中央第2	名] 41 - •4水源	- 00			呂] 42 <sup>-</sup> •2•3水源		
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 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		888 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	i03 (m³)
	最高	最低	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				74	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			3.00	1			13.60	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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												
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			0.02	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			0.16	1			<0.03	1			0.10	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			15.6	1			18.8	1	-		35.7	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.001	1			0.045	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10.1	1			21.0 56	1			21.8 113	1
がルプラム、マライフラム寺(岐及) 蒸発残留物			206	1			209	1			337	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			<0.005	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 1.2	1
pH値			7.4	1	1		7.2	1			6.9	1
味			7.4	1			1.2				0.3	
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			0.9	1			<0.5	1			1.6	1
濁度			0.6	1	l		<0.2	1			0.4	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			
	  海水場名	<b>3</b> ] 43 ·	- 00		  海水場名	占] 44	- 00		   海水場名	3] 45 -	- 00	
	坊野水源				永吉浄水				湯之元浄			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			2	1			>3000	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	4			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	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			0.008	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			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
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			<0.01	1			<0.01	1
里鉛及びその1C音物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	1		0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	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			12.3	1			8.0	1	İ		10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.019	1			0.011	1
塩化物イオン			10.0	1			7.0	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			34	1			29	1
蒸発残留物 (**) 男子子# **!			129	1			86	1	1		105	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
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1	1		<0.000	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	
pH値			8.2	1			7.1	1			6.9	1
味					1							
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.0	1			1.9	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.7	1

	[事業主体 46 - 05 日置市		見島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市		見島県	
	[浄水場名 亀原浄水 <sup>は</sup>	=	- 00		[浄水場名	3] 47 :3区	- 00		[浄水場名 山田水源		- 00 也点:庵ノよ	:墓地)
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 山田本井	(他2水源	を混合)	
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均清原水	净水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		177 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	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	100	0	27	12		44 I=V	0	1		40 IS	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<b>.</b>									,	•
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			<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			<0.001	1
六価クロム化合物 アルスト			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00	0.10	<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	9.90	8.10	8.90 <0.08	12			<0.10 0.23	1			0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			15.9	1			10.1	1			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	22.7	19.5	20.6	12			5.1	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			28	1			37	1
蒸発残留物			286	1			134	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1	1		<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH值	6.9	6.6	6.8	12			7.4	1			6.9	1
味			0	11								
臭気			0	12	<u></u>		0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12			<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	56 鹿	児島県		46 - 0	056 鹿.	児島県		46 – 0	56 鹿児	島県	
	姶良市				姶良市				姶良市			
	[浄水場名	3] 02 ·	- 00		   浄水場名	图 03 -	- 00		 「浄水場名	31 04 -	- 00	
			地点:池島	町公園)	1						也点:塩入2	公民館)
検査項目	[水源名] 船津第3	水源(他9	水源と混合	î)	[水源名] 反土3号	井(他2水	源と混合)		[水源名] 木田4号	井(他2水	源と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	12,	589 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,7		[1日平均 原水	浄水量]	1,1	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			2	1			2	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			0.002	1			0.007	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			0.13	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	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1		0.58	1	1		0.25	1			3.09	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			44.5	1			20.5	1			31.1	1
マンガン及びその化合物			0.169	1			0.195	1			0.596	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20.7 74	1			19.8 96	1			28.1 132	1
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			256	1			241	1			350	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
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 7.7	1			<0.3 7.0	1			0.4	1
pH値 味			1.1	1			7.0	- 1			7.5	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			6.4	1			1.0	1			33.4	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			7.5	1

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県			本名] )56 鹿児	見島県	
	姶良市	71 0-			姶良市	77 00			姶良市	77 0-		
	[浄水場名 中央浄水		- 00 地点:明神:	公園)	[浄水場名 小山田送 田消防車	水ポンプ塩	- 00 昜(採水地,	点:小山		3] 07 - [地(採水±	- 00 也点:おおく <sup>.</sup>	すたうん
検査項目	[水源名] 中央8号		源と混合)		[水源名] 第2水源:	地(他1水	源と混合)		[水源名] 山元第1		12水源と混	(合)
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	719 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	311 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	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			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
大勝国(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			0.011	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
では できます できません できません かんり できます かんしゅう できます できます できます できます かんり できます かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり			<0.001	1			3.20	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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									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			<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
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			97.2	1			11.3	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.151	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			77.8	1			6.6	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			49	1			48	1
蒸発残留物			402	1			186	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
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			6.8	1			7.8	1
味 自有					-							
<u>臭気</u> 色度			0.7	1	+		0 <0.5	1			0 <0.5	1
			<0.2	1			<0.5	1			<0.5	1
[2][X	1		∖0.∠	1	1		\U.∠		1		∖0.∠	

	[事業主体		見島県		[事業主体		 児島県		[事業主体		色但	
	南九州市	) / IEE 2	化两木		南九州市	37 IEE J	儿面木		南九州市	// IEE.JL	ᅲᄍᅑ	
	[浄水場名 清水浄水均	_	- 00		[浄水場名 高田浄水:	-	00		[浄水場名 柳浄水場	] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源				[水源名] 柳水源			
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治原水	争水量]	1,(	641 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	238 (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			7	1			0	1			2	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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
型明版忠至系 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			2.25	1			2.70	1			2.80	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.23	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			<0.30	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 12.9	1			<0.01 16.9	1			0.02 11.4	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			8.8	1			10.7	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			45	1			45	1
蒸発残留物			169	1			174	1			144	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			<0.02 <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			<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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.8	1			6.4	1
味 自				1			0					
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			<0.5	1			0 <0.5	1
<b>温度</b>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[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 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名 大久保浄7	_	- 00		[浄水場名 西木場浄		- 00		[浄水場名 勝目浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大久保水》	原			[水源名] 西木場水	源			[水源名] 勝目水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均汽原水	争水量]		46 (m³)	[1日平均] 原水	净水量]		52 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	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			20	1			6	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)			40				/*****				/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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			15.70	1			1.00	1			1.90	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			0.06	1			0.06 <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
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			14.1	1			11.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.1 90	1			12.5 61	1			8.6 35	1
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			347	1			180	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			<0.00001	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			<0.004	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 6.2	1			<0.3 6.6	1			<0.3 6.5	1
味			0.2	<u>'</u>			0.0	<u>'</u>			0.0	
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 - 05 南九州市		見島県		[事業主体 46 - 0 南九州市		見島県		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名 滝元浄水 <sup>は</sup>		- 00		[浄水場名 神殿浄水:		00		[浄水場名 仁之野浄	-	00	
検査項目	[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源				[水源名] 仁之野水》	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 原水	净水量]		303 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		166 (㎡)	[1日平均治 原水	争水量]	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
一般細菌			2	1		-	0	1			1	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 トキ.アパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			0.002 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.60	1			0.40	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - 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	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	· ·			⟨0.001				₹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												
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			ZO 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 0.04	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			13.5	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.6	1			9.1	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			34	1			27	1
蒸発残留物			134	1			132	1			97	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			<0.000001 <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			0.000	1			<0.00001	1			<0.00001	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			6.5	1			6.9	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	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	(名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	46 - 05		<b>兄島県</b>		46 - 0		凡島県		46 - 0			
	南九州市	57 JEE J	и тук		南九州市	01 1263	СЩЖ		南九州市	or leeju	ᄷᄧᄶ	
	[浄水場名	] 10 -	- 00		[浄水場名	i] 11 -	00		[浄水場名	i] 12 -	00	
	瀬戸山浄	水場			北部浄水	場			郡浄水場			
検査項目	[水源名]	·=			[水源名]				[水源名]			
	瀬戸山水	源			北部水源				郡水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均》 原水	争水量]		3 (m³)	[1日平均]	争水量]	;	376 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	Ş	)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			8	1			7	1			1	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			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.60	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<1.001	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 0.04	1			<0.01 0.03	1			<0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.03	1			0.02	1
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
サトリウム及びその化合物			8.0	1			9.3	1			15.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			0.160	1
塩化物イオン			6.6	1			7.2	1			10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			23	1			55	1
蒸発残留物			113	1			75	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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			<0.000001	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			6.5	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			2.6	1
濁度			0.5	1			0.3	1			0.4	1

	[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 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名] 厚地浄水均	_	- 00		[浄水場名 中部浄水		- 00		[浄水場名 加治佐浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源				[水源名]加治佐水	源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		154 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]	1,5	786 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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			0	1			12	1			2	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	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			3.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.13	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
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			0.08	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.12	1			0.37	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			12.7	1			8.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.1	1			0.032 10.8	1			<0.005 9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			46	1			40	1
蒸発残留物			114	1			171	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			<0.00001	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
まイオン界面活性剤 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			6.7	1			6.5	1			6.2	1
味			0.7	· ·			5.5	· ·			5.2	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.5	1			3.2	1
濁度			<0.2	1			0.6	1			1.7	1

(浄水場: 松山浄オ   松山浄オ   松山浄オ   松山浄オ   松山浄オ   八派名]   共親水派   [原水の和   深井戸オ   日平均原水   最高   一般細菌   大陽菌(定量)(MPN/100ml)   0.0   大陽菌(定性)	重類] 〈 〕浄水量]	平均 1 0.0 <0.00030 <0.0001 <0.001 0.001 <0.005	576 (㎡) 回数 1 4	[浄水場名 松ヶ浦浄7 [水源名] 松ヶ浦水が [原水の種水 [1日平均 原水。 0.0	· · 類] · · 湧水			[浄水場名 永里浄水場 (水里 派来 名 ) 原井 平 本 1 日 水 1 日  1 日 水 1	類]		163 (m²)
世報の	重類]((	平均 10.0 (0.00030 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005	回数 1 4 1 1	松ヶ浦水》 [原水の種 深井戸水 [1日平均 原水 最高	類] ·湧水 争水量] 最低	平均	363 (㎡)	永里水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均料 原水		3	63 (m³)
[1日平均  原水   最高	( )净水量] 最低	平均 10.0 0.00030 (0.0005 (0.0001 (0.001 0.001 (0.005	回数 1 4 1 1	深井戸水 [1日平均] 原水 最高	•湧水 争水量] 最低	平均		深井戸水 [1日平均》 原水		3	63 (m³)
原水	最低	平均 10.0 0.00030 (0.0005 (0.0001 (0.001 0.001 (0.005	回数 1 4 1 1	原水最高	最低	平均		原水	争水量]	3	63 (m³)
<ul> <li>一般細菌</li> <li>大陽菌(定量)(MPN/100ml)</li> <li>九く陽菌(定性)</li> <li>カドミウム及びその化合物</li> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>台級びその化合物</li> <li>大価クロム化合物</li> <li>大価クロム化合物</li> <li>土満なびをの化合物</li> <li>中華硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4 - ジオキサン</li> <li>シスー1.2 - ジクロロエチレン</li> <li>ジグロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>ゾグロエチレン</li> <li>塩素酸</li> <li>ウロロ酢酸</li> <li>プロロがみり</li> <li>臭素酸</li> <li>※ドリハロメタン</li> <li>トリクロロ酢酸</li> <li>プロモプロロメタン</li> <li>プロモボルム</li> <li>ホルムアルデヒド</li> </ul>		1 0.0 0.00030 0.00005 0.0001 0.001 0.005	1 1 1 1				回数				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 0.0 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 性力以及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 一番人である。 一番人である。 一番人である。 一番人の一番人の一番人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個人の一個	0.0	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 0.001 <0.005	1 1 1	0.0	0.0	1		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 台上、及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地位化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン バンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 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 プロモジクロロよタン ブロモボルム ホルムアルデヒド	0.0	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 0.001 <0.005	1 1 1	0.0	0.0	4	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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一番のは一番の 一番のは一番のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、		<0.00005 <0.001 <0.001 0.001 <0.005	1		0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一切・大変などの化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレンとびトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン は素酸 ウロロボルム ジクロの酢酸 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 ブロモジウロロメタン フま酸 ドリカロコ酢酸 ブロモジウロロメタン フロモボレム ホルムアルデヒド		<0.00005 <0.001 <0.001 0.001 <0.005	1								
セレン及びその化合物		<0.001 <0.001 0.001 <0.005	1	1		<0.00003	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロエチレン ソフロロ・アレン ながらない 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジプロモクロロメタン 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 トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン リカロー・アロー・アロー・アロー・アロー・アロー・アロー・アロー・アロー・アロー・ア		<0.001 0.001 <0.005				<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
<ul> <li>上素及びその化合物</li> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及びその化合物</li> <li>中ウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4ージオキサン</li> <li>シスー1.2ージク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メタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロロ酢酸</li> <li>プロロ・アレー</li> <li>ジプロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>※トリハロメタン</li> <li>トリクロロ酢酸</li> <li>プロモジクロロメタン</li> <li>リカロの酢酸</li> <li>ブロモカロロメタン</li> <li>リカロ・野酸</li> <li>ブロモジウロロメタン</li> <li>フロモボルム</li> <li>ホルムアルデヒド</li> </ul>		0.001 <0.005				<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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロージウロロエチレン 臭素酸 総トリハロメタン ナリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン フロモボレム ホルムアルデヒド		<0.005	1			0.001	1			<0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 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 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド		/0.00/	1			<0.005	1			<0.005	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 熱トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン リカロの酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド		<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なま酸 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 リステム トリクロロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 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 フロモホルム ホルムアルデヒド		2.53	1			<4.90	1			2.10	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロの酢酸 ブロモジロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド		<0.05 <0.1	1			0.26	1			<0.05 <0.1	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジグロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 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 プロモジクロロ酢酸 プロモジウロロ酢酸 プロモジカロアメタン トリカロアオルム ホルムアルデヒド		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
タスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン リソクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロがす 東素酸 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 ブロモボルム ホルムアルデヒド		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭臭 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		<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン 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		<0.001	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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 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		<0.001	1			<0.001	1			0.001	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 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド											
ジウロロ酢酸 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											
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											
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											
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											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド											
ブロモホルム ホルムアルデヒド											
ホルムアルデヒド											
		0.02	1			0.02	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03	1			0.09	1			0.04	1
銀及びその化合物 ナトリウ/アびその化合物		<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		11.5 <0.005	1			47.6 0.083	1			9.7	1
塩化物イオン		10.6	1			48.9	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43	1			101	1			29	1
蒸発残留物		113	1			289	1			86	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		<0.0005	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値		6.4	1			7.1	1			6.4	1
味											
臭気		0	1			0	1			0	1
色度 濁度		<0.5 <0.2	1			1.9	1			0.6 0.7	1

	[事業主体 46 - 05 南九州市		<b>尼島県</b>		[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] 松永浄水均	-	- 00		[浄水場名 中央浄水		00		[浄水場名 青戸浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 松永水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 青戸水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治 原水	净水量]		218 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	006 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	04 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	234		0	1		J4.35	0	1	23.7	1 - 2-1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.00	1			5.55	1			5.10	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.11	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 シスー1,2 ー ジクロ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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			Z0.01	1			<0.01	1			ZO 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	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.5	1			14.8	1			12.2	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			17.3	1			11.6	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			83 199	1			91 213	1			50 140	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			<0.000001	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値 吐			6.8	1			7.4	1			6.4	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0				0	1
· 長丸 - 色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
当			<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 - 05		<b>兄島県</b>		46 - 0		児島県		46 - 05		島県	
	南九州市	)	に両が		南九州市		ᇿᇏᄣ		南九州市	,, JEC J.	, щ ж	
	[浄水場名	1 22 -	- 00		[浄水場名	il 23 -	- 00		 [浄水場名	1 24 -	00	
	足貝浄水均	_			石垣浄水				御領浄水:	_		
検査項目	[水源名] 足貝水源				[水源名] 石垣水源				[水源名] 御領水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治原水	争水量]		158 (m³)	[1日平均]	浄水量]		424 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	357 (m³)
	最高	最低	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			1	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 <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 0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			4.70	1			<3.80	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			<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	
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 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.8	1			20.9	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			7.9	1			13.5	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			70	1			54	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			115 <0.02	1			206 <0.02	1			127 <0.02	1
展1オン外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	
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			7.2	1			7.0	1			6.7	1
<b>味</b>								-				
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
一旦 濁度	1		<0.5	1	1		<0.5	1	1		<0.5	1

	[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」	<b>児島県</b>		[事業主体 46 - 05 南九州市		島県	
	[浄水場名 新牧浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 粟ケ窪浄ス		00		[浄水場名 西部浄水		00	
検査項目	[水源名] 新牧水源				「水源名」 栗ケ窪水流	原			[水源名] 西部水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		168 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	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	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 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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			3.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.18	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			0.02	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 マンガン及びその化合物			7.6 <0.005	1			12.4	1			28.0 <0.005	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			7.3	1			10.0	1			10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			53	1			54	1
蒸発残留物			68	1			143	1			183	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
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			6.5	1			7.0	1			7.7	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
<u>濁度</u>			0.3	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体		見島県		[事業主体		児島県		[事業主体			
	南九州市	o iet.	и тук		南九州市	o, iel.	и по		南九州市	s. IEGJU	ILU XIX	
	[浄水場名 只角浄水	_	- 00		[浄水場名 谷場浄水		- 00		[浄水場名 谷場嶽浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 只角水源				[水源名] 谷場水源				[水源名] 谷場嶽水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		75 (m³)	[1日平均》	争水量]		79 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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			2	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)			(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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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 コッキアズスの化合物			2.60	1			2.50	1			5.45	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.08 <0.1	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			0.04	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			12.3	1			10.8	1			14.1 <0.005	1
なりカン及びその16音物 塩化物イオン			7.9	1			7.7	1			12.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			44	1			89	1
蒸発残留物			120	1			118	1			221	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 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
クエノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.3	1
pH值			6.8	1			6.6	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

	事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	46 - 05		見島県		46 - 0		<b>兄島県</b>		46 - 0		島県	
	南九州市	31 IEC.	1.000000000000000000000000000000000000		南九州市	01 1983	に両が		南九州市		一山水	
	 [浄水場名	] 31 -	. 00		[浄水場名	il 32 –	. 00		 [浄水場名	33 -	00	
	長崎浄水	_	00		ヲヤシ平浄	-	00		曲谷浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	長崎水源				ヲヤシ平水	源			曲谷水源			
	[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			
	[1日平均》	争水量]		42 (m³)	[1日平均]	争水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 	0.0	0.0	0	1 4	0.0	0.0	0	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		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			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			1.00	1			3.40	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.11	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			<0.03	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			26.4	1			18.3	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			23.4	1			10.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			46	1			31	1
蒸発残留物			205	1			160	1			77	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			7.0	1			7.6	1			6.2	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 南九州市 [浄水場名	57 鹿!	見島県		[事業主体 46 - 位 龍郷町 [浄水場名	–	児島県- 00		[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町 [浄水場名] 02 - 00 龍南浄水場 [水源名] 戸ロ川 [原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目	熊ヶ谷浄ス [水源名] 熊ヶ谷水派	-			芦德浄水 [水源名] 芦徳水源							
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	重類] 〈						
	[1日平均注 原水	争水量]		7 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			139 (m³)	[1日平均浄水量] 原水		891 (m³)	
	最高	最低	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			290	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							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
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			<10.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.80	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(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									<del>                                     </del>			
ホルムアルデヒド												
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	İ		<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			<200.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.1	1			<200.0	1			<24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			51 125	1			<1 <500	1			32 93	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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			<0.002	1	İ		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			<7.0	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.2	1			<2.0	1			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		[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				
	[浄水場名 大勝浄水		- 00		[浄水場4 浦浄水場	名] 04 - 計	- 00		[浄水場4 中勝浄水	名] 05 - (場	- 00		
検査項目	[水源名] 大美川				[水源名] 浦川				[水源名] 中勝水源				
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の程 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	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			44	1			82	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1_	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10 <0.08	1	1		<0.10 <0.08	1			<0.10 <0.08	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			<0.004	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	İ		<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													
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		<0.10	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			0.05	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			17.0	1			23.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			33.0	1			22.0	1			32.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			37	1			37	1	
蒸発残留物			106	1			102	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 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	
まれるフ弥画店性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)			<0.0050	1			<0.0050	1			0.0050	1	
有機物(TOCの重) pH値			6.9	1			6.7	1			7.4	1	
味			0.5	<u>'</u>			0.7	<u>'</u>			7.7		
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			1.0	1			0.0	1			2.0	1	
濁度	1		0.4	1			0.0	1			1.0	1	

	[事業主体 46 - 0 龍郷町	)59 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 龍郷町		児島県		[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名 赤尾木浄		- 00		[浄水場4 秋名浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 円浄水場	各] 08 - 計	- 00	
検査項目	[水源名] 赤尾木第	1水源•赤	示尾木第2		[水源名] 秋名水源				[水源名] 円川 [原水の種類] 表流水(自流)			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水							
	原水			[1日平均 原水	浄水量]		288 (m³)	ổ) [1日平均浄水量] 1 原水			117 (m³)	
	最高	最低	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			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	-		<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	1		<0.005 <0.004	1	1		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
では、			0.20	1			<0.10	1			0.10	1
アン素及びその化合物			<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			<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												
実系数 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	1		<0.10	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			0.05	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			<0.1	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			27.0	1			<0.2	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			<1	1			22	1
蒸発残留物			123	1			89	1			89	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	1			<0.002	1			<0.02 0.000002	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	1		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーステルイラホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1		<0.002	1			<0.002	1	<b>—</b>		<0.002	1
有機物(TOCの量)	1		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	<u>.</u> 1
pH値			6.4	1			6.7	1			7.4	1
味									İ			
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			<1.0	1			<0.1	1			0.4	1

一	46	46 - 059 鹿児島県 龍郷町 [浄水場名] 09 - 00 龍郷浄水場 [水源名] なつた川 [原水の種類]					本名]			[事業主体名]				
「日平均浄水量   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   表流水(自流)	l l						3] -	-		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-		
表表水(自流)   日平均浄水量										[水源名]				
原水	l l						[類]			[原水の種類]				
- 長期間 (	=		净水量]		46 (m³)	1	浄水量]		(m³)					
大陽原(定量) (MPA/100ml) 大陽原(定量) (MPA/100ml) カドシカ及びその任名物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大勝高度性 0 12														
↑ (50,0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
#超及打印化合物 (0.00005 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
TUD 及び子の化合物														
能及びその化合物 (0001 1 ) (0005														
注表以下の比合物														
掃離態量素及び亜角糖態量素										İ				
フォ島のどその化合物         (0.08         1         カウ南及びその化合物         (0.1         1	タイオン及び塩化シアン アン			<0.001	1									
# かまたびその化合物														
四性化炭素 (0.0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
1.4 ― ジオキサン														
92-12-ジカロエチレ及びトランス-12-ジカロエチレン (0.002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
ジクロロメタン														
トリウロコチレン         〈0.001         1           ベンゼン         (0.001         1           塩素酸         (0.001         1           グロロ酢酸         (0.001         1           グフロロ酢酸         (0.001         1           グフロレスタン         (0.002         1           メトリカルタシ         (0.002         1           プロモジカロメタン         (0.003         1           アルニプルテドト         (0.002         1           無路及びその化合物         (0.01         1           アルニプム及びその化合物         (0.10         1           類及びその化合物         (0.10         1           オルウンスをびその化合物         (0.11         1           マンガン及びその化合物         (0.11         1           本化物イオンカルジウム、マグネッウム等(硬度)         (1         1           塩化物イオンカルジウム、マグネッウム等(硬度)         (1         1           麻着外医物物         87         1           除イオノ界面活性剤         (0.002         1           ジュオスシン         (0.000001         1           エイオアルイボルネール         (0.000001         1           非イオアア面活性剤         (0.000001         1           アメアルイボルネール         (0.000001         1           非イオアア面活性剤         (0.000001         1 <td>タン</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.002</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	タン			<0.002	1									
ペンゼン     (0.001     1       塩素酸     (0.001)     1       グロロ酢酸     (0.001)     (0.001)       グフロロ酢酸     (0.001)     (0.002)       プロモボルム     (0.003)     (0.003)       ボルムアルデヒド     (0.003)     (0.003)       塩化物イン     (0.003)     (0.003)       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     (0.005)     (0.005)       塩化物イン     (0.005)     (0.005)       塩化物イン     (0.005)     (0.005)       塩化物イン     (0.005)     (0.005)       塩のシングネシウム等(硬度)     (1)     (1)       素発残留物     (0.002)     (1)       塩イン外の正活性剤     (0.002)     (1)       ジェオスミン     (0.000000)     (1)       ローグデルインボルネオール     (0.000000)     (1)       ボーイン界面活性剤     (0.002)     (1)       フェノール類     (0.00000)     (1)       有機物(TOCの量)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.0000)     (0.0000)     (0.0000)       (0.00														
塩素酸 つ口目静酸	[チレン			_	-									
クロロ酢酸 クロホルム グクロロ酢酸 グブロモクロメタン 果素酸 ペトリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロハメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 グルニック及びその化合物 のの2 1 飲及びその化合物 イの10 1 アルニック及びその化合物 イの10 1 卵及びその化合物 イの10 1 卵及びその化合物 イの10 1 卵及びその化合物 イの10 1 卵及びその化合物 イの10 1 ョーマガン及びその化合物 イの10 1 ョーなのでの性合物 イの10 1 ョーなのでの性合物 イの10 1 ョーなのでの性合物 イの10 1 ョーなのでの性合物 イの2 1 ョーなのでの性合物 イの3 1 ョーなのでの性合物 イの4 1 ョーなのでの性合物 イの5 1 ョーなのでのでしたが イの6 1 ョーなのでのでしたが イの7 1 ョーなのでのでしたが イの7 1 ョーなのでのでしたが イの7 1 ョーなのでのでしたが イの7 1 ョーなのでのでしたが イの000001 1 アイフィンスシン イの000001 1 アイフィンスシン イの000001 1 アイフィンスシン イの000001 1 アイフィンル類 イーなのでのか イののののので イーなののので イーなのののので イーなのののので イーなのののので イーなのののので イーなのののので イーなののので イーなのののので イーなののので イーなのののので イーなののので イーなののので イーなのので イーなののので イーなののので イーなののので イーなののので イーなののので イーなののので イーなののので イーなののので イーなののので イーなのので イをするので イので イをするので イをする イので イをする イをする イをする イをする イをする イをする イをする イをする				<0.001	1									
クロロホルム シクロロ酢酸         ()	<u> </u>													
ジブロモシワロメタン       (0.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
臭素酸       総トリハロメタン         プロモジカロメタン       1         プロモホルム       ボルムアルデヒド         ボルムアルデヒド       -         亜鉛及びその化合物       <0.00														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロリメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	ロロメタン													
ドリクロロ幹較       1         プロモジクロロメタン       0         プロモルルム       0         ボルレアルデヒド       0         亜鉛及びその化合物       (0.10 1         鉄及びその化合物       (0.03 1         鋼及びその化合物       (0.10 1         ナトリウム及びその化合物       (0.1 1         マンガン及びその化合物       (0.1 1         塩化物イオン       (0.2 1         加・シウム、マグネシウム等(硬度)       (1 1         産れ物イオン界面活性剤       (0.02 1         ジェイスミン       (0.000001 1         ニーメチルイソボルネオール       (0.000001 1         非イオン界面活性剤       (0.0000 1         アニノール類       (0.0000 1         有機物(TOCの量)       (0.3 1         PH値       7.2 1         味														
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 無鉛及びその化合物 (0.10 1 (0.02 1) (0.03 1) (0.04 1) (0.05 1) (0.05 1) (0.07 1) (0														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物										1				
### ### #############################														
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       1         鉄及びその化合物       〈0.03       1         銅及びその化合物       〈0.10       1         ナトリウム及びその化合物       〈0.01       1         マンガン及びその化合物       〈0.005       1         塩化物イオン       〈0.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       〈1       1         蒸発残留物       87       1         陰イオン界面活性剤       〈0.02       1         ジェオスミン       〈0.000001       1         2ーメチルイソボルネオール       〈0.000001       1         非イオン界面活性剤       〈0.002       1         フェノール類       〈0.0050       1         有機物(TOCの量)       〈0.03       1         pH値       7.2       1         味       (0.0050       1         す機物(TOCの量)       (0.0050       1         京機物(TOCの量)       (0.0050       1         京機・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・														
鉄及びその化合物       〈0.03       1         銅及びその化合物       〈0.10       1         ナトリウム及びその化合物       〈0.05       1         空がり及びその化合物       〈0.005       1         塩化物イオン       〈0.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       〈1       1         蒸発残留物       87       1         陰イオン界面活性剤       〈0.02       1         ジェオスミン       〈0.000001       1         2ーメチルイソボルネオール       〈0.000001       1         非イオン界面活性剤       〈0.002       1         フェノール類       〈0.0050       1         有機物(TOCの量)       〈0.03       1         pH値       7.2       1         味														
銅及びその化合物       〇.10       1         ナトリウム及びその化合物       〇.01       1         マンガン及びその化合物       〇.005       1         塩化物イオン       〇.2       1         加レシウム、マグネシウム等(硬度)       〈1       1         蒸発残留物       87       1         陰イオン界面活性剤       〈0.02       1         ジェオスミン       〈0.000001       1         2ーメデルイソボルネオール       〈0.000001       1         非イオン界面活性剤       〈0.002       1         フェノール類       〈0.0050       1         有機物(TOCの量)       〈0.3       1         PH値       7.2       1         味       (0.0000       1														
ナトリウム及びその化合物     〈0.01     1       マンガン及びその化合物     〈0.005     1       塩化物イオン     〈0.2     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     〈1     1       蒸発残留物     87     1       陰イオン界面活性剤     〈0.02     1       ジェオスミン     〈0.000001     1       2ーメデルイソボルネオール     〈0.000001     1       非イオン界面活性剤     〈0.002     1       フェノール類     〈0.0050     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1       pH値     7.2     1       味														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン     <0.2		-												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     く1     1       蒸発残留物     87     1       陰イオン界面活性剤     く0.02     1       ジェオスミン     く0.000001     1       2ーメチルイソボルネオール     く0.000001     1       非イオン界面活性剤     く0.002     1       フェノール類     く0.0050     1       有機物(TOCの量)     く0.3     1       pH値     7.2     1       味     ・     ・														
陰イオン界面活性剤     〈0.02     1       ジェオスミン     〈0.000001     1       2ーメチルイソポルネオール     〈0.000001     1       非イオン界面活性剤     〈0.002     1       フェノール類     〈0.0050     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1       pH値     7.2     1       味     「クース」     1				<1										
ジェオスミン     <0.000001														
2ーメチルイソボルネオール     <0.000001														
非イオン界面活性剤     <0.002														
フェノール類     <0.0050														
有機物(TOCの量)     <0.3														
味														
				0	1									
色度     2.0     1       濁度     <0.1														