	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿!	見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 冷水水源:	_	- 00		[浄水場名 七窪水源		00		[浄水場名 滝之神水	_	00	
検査項目	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福島	昌寺、明ヶ	窪第二		[水源名] 滝之神			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深ま	···-			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	736 (m³)	[1日平均]	净水量]	13,	740 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	13,3	818 (m³)
	最高	最低	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	4	ΔXIPJ 0		0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.003	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	3.50	3.30	3.40	4	4.00	3.60	3.80	4	3.90	3.30	3.65	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<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
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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			12.6	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	15.5	15.2	15.4	4	13.6	12.4	12.9	4	14.8	13.2	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	66	67	4	66	64	65	4	66	63	65	4
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割	224	207	213	4	201	180	187	4	206	189	198	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	6.7	6.7	6.7	4	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6	4
味												
臭気		21.4	0	4			0	4		21.0	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> </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 - 0 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 散花平水流	-	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	ヽ浜、桜島	<u> </u>		[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]		
	[1日平均為原水	争水量]		537 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	397 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	1,4	168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	24	1	9	3	0	0	0	4	24	0	7	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	10			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.10	0.10	3	3.40	3.30	3.35	4	6.10	6.00	6.03	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<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			<0.004	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												
ジクロロがルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
ボルムアルナビト 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			<0.02	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			11.5	1			13.6	1			19.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	13.3	12.3	<0.001 12.8	3	15.6	15.1	<0.001 15.4	1 4	23.5	22.7	<0.001 23.0	1 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	47	48	3	73	70	71	4	82	79	80	4
蒸発残留物	176	172	174	3	220	212	215	4	308	241	277	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	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 フェノーリ 類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.0005 <0.2	3	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 4	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 4
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.2	7.4	3	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.7	4
味	7.0	/·-		,	5.7	0.0	5.5		5.7	0.0	5.7	<u> </u>
臭気			0	3			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿」	見島県		[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	芒棚			[水源名] 仁王堂			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深井				[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均活	争水量]		556 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	3,	281 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	1,5	545 (m³)
	最高	最低	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	4	4		1	4	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.003	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	2.20	2.20	2.20	4	3.90	3.20	3.50	4	1.70	1.60	1.63	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<u>'</u>
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩糸政 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<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 10.9	1			<0.01 12.0	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			15.9 <0.001	<u>'</u>
塩化物イオン	10.1	10.0	10.0	4	11.4	9.7	10.7	4	13.6	13.2	13.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	48	48	4	60	57	59	4	52	50	51	4
蒸発残留物	177	168	172	4	198	177	186	4	202	170	185	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.0000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.1	7.0	7.0	4	6.4	6.4	6.4	4	7.0	6.9	6.9	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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市		月島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 河頭浄水	=	- 00		[浄水場名 脇田水源:	_	00		[浄水場名 和田水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
		原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 深井戸水 湧水							類]			
	[1日平均》	争水量]	62,	958 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		638 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	005 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	17000	1200	6800	12	0	0	0	4	4	1	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2600.0	310.0	920.0	12								
大腸菌(定性)	(0.2222	(0.00000	(0.05				0	12			2	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.012 <0.001	<0.004 <0.001	0.005 <0.001	12			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.78	12	2.70	2.40	2.58	4	4.90	3.30	4.20	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.04	0.10	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.42	0.07	0.26 <0.01	12			0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			17.9	1			15.3	1
マンガン及びその化合物	0.032	0.014	0.025	12			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.2	5.8	7.4	12	17.9	17.4	17.6	4	14.7	11.1	13.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	32	33	4	72	69	71	4	65	46	57	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	149 <0.02	51	230	220	223 <0.02	1	189	182	184 <0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.007	<0.005	<0.005	51			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		• • •	<0.0005	1	(0.5	/0.0	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	2.5 7.8	0.6 7.4	1.1 7.7	51 51	<0.2 6.8	<0.2 6.7	<0.2 6.8	4	0.2 6.5	<0.2 6.3	<0.2 6.4	4
味	7.8	7.4	1.1	01	0.8	0.7	0.8	4	0.5	0.3	0.4	4
臭気			0	51			0	4			0	4
色度	10.0	3.0	5.0	51	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	17.0	1.7	4.1	51	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	事業主体	夕]			[事業主体	2			事業主体	· 夕]		
	46 - 00		見島県		46 - 0		凡島県		46 - 00		島県	
	鹿児島市	11 1663	心四水		鹿児島市	OI JEES	化四木		鹿児島市	JI JEGJU	一杯	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名		00		[浄水場名	-	00	
	五ヶ別府水	(源地			慈眼寺水	源地			宇宿水源均	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	五ヶ別府				慈眼寺、名	合合			宇宿			
	原水の種類	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	湧水				湧水				深井戸水			
	[1日平均治	4水墨]	2	721 (m³)	[1日平均]	塩ル豊]	6	061 (m²)	[1日平均汽	ሷ水豊]	1.4	24 (m³)
	原水	「小里」	۷,	721 (111)	原水	· 平 小里」	0,	001 (111)	原水	ず小里」	1, 4	24 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	4	2	0	2	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.00	4.00	<0.001	1	0.00	1.00	<0.001	1		2.00	<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	2.00	1.20	1.75	1	2.30	1.30	1.85	1	2.00	2.00	2.00 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	- 1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			12.0	1			17.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.2	7.0	<0.001 8.6	1	10.6	7.7	<0.001 9.3	1 4	16.4	10.1	0.003	1 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	7.2	35	4	49	33	43	4	68	16.1	16.2 67	4
蒸発残留物	151	114	131	4	154	131	142	4	231	209	217	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		200	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 6.8	<0.2 6.6	<0.2 6.7	4	0.2 6.8	<0.2 6.5	<0.2 6.6	4	0.2 6.8	0.2 6.6	0.2 6.7	4
味	0.8	0.0	0.7	4	0.8	0.0	0.0	4	0.8	0.0	0.7	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 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 影原水源:	=	00		[浄水場名 田上水源:	-	00		[浄水場名 滝之神浄	-	00	
検査項目	[水源名] 影原、影原	原第二、清	泉寺		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	[原水の種 湧水・深井				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	9,	723 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		752 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	27,7	703 (m³)
	最高	最低	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	4	7	4	0	0	0	4	35000	1900	11000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									3300.0	190.0	710.0	12
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			1	12			0	12	/0.00030	<0.00030	/0.00000	
カドミワム及びその化合物 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	<0.00030 <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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1	0.042 <0.001	<0.004 <0.001	0.016 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	2.00	2.20	4	0.70	0.60	0.63	4	2.80	1.30	2.26	12
フッ素及びその化合物	2.00	2.00	<0.08	1	0.70	0.00	0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01				<0.01	1	0.14	0.01	0.04	10
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.14	0.01	0.04 0.41	12 12
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.43	0.05	0.18	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			10.4	1			13.2	1			12.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.018	0.004	0.011	12
塩化物イオン	10.4	8.3	9.3	4	8.0	7.9	7.9	4	17.4	8.3	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	39 137	34 110	36 119	4	32 158	31 151	32 154	4	62	56	58 177	1
陰イオン界面活性剤	13/	110	<0.02	1	108	101	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	52
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000004	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000009	<0.00001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	52
フェノール類		,	<0.0005	1		/	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 6.7	<0.2 6.3	<0.2 6.5	4	<0.2 7.2	<0.2 7.1	<0.2 7.1	4	2.6 7.7	0.5 7.2	1.3 7.4	52 52
pHill 味	0.7	0.3	0.0	4	1.2	7.1	7.1	4	1.1	1.2	1.4	52
臭気			0	4			0	4			3	52
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	6.0	2.0	2.8	52
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	11.0	1.0	3.7	52

検査項目	[事業主体 46 - 00 鹿児島市 [浄水場名] (水の第二: (水合第二: (水の種	01 鹿リ] 28 - 水源地 、本城	見島県		[事業主体 46 - 0 鹿児 ホ [浄水場二 花棚第二 花棚第名] 花棚第二	01 鹿!] 33 - 水源地 、花棚	見島県 00		[事業主体 46 - 00 鹿児島市 [浄水場名 金水水源は [水源名] 金水	1 鹿児] 35 - 也	島県	
	深井戸水 [1日平均》原水	争水量]		903 (m³)	深井戸水 [1日平均; 原水		3,4	471 (m³)	深井戸水 [1日平均清 原水	争水量]	2	265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均	
一般細菌	取向 35	取1匹	平均	坦 致	取向 0	取1匹	42	<u> </u>	取向 0	取仏	4.13	<u> </u>
一版神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	35	2	12	4		U	U	4		U	U	4
大腸菌(定性)			0	11			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.006	0.006	0.006	4	0.005	0.005	0.005	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 <0.004	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	<0.10	<0.10	4	1.80	1.60	1.68	4	0.60	0.50	0.55	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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												
※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	0.05	0.00	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 一切	0.05	0.03	0.04 <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			13.4	1			11.0	1			11.4	1
マンガン及びその化合物	0.119	0.084	0.098	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.4	8.6	9.1	4	9.1	8.8	9.0	4	5.8	5.6	5.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	58	59	4	43	40	42	4	34	32	33	4
蒸発残留物	148	138	142	4	168	149	158	4	157	146	151	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 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-メナルイソホルイイール 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	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.7	7.6	7.6	4	7.0	6.8	6.9	4	7.2	7.1	7.2	4
味												
臭気			5	4			0	4			5	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	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

		事業主体名] [事業主体名] 16 - 001 鹿児島県 46 - 001 鹿児島県 庭児島市 鹿児島市							島県			
	[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				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	7,	096 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		231 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,3	816 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	350	7	95	12	5		2	4	3	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	180.0	0.0	18.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005 <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	<u>·</u>
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	0.009	<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			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	<0.10	0.53	12	1.60	0.80	1.13	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.09	0.13	4			0.32	1			0.34	
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	<u>'</u>
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 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	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1.17	0.26	0.77	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.341	0.037	17.4 0.185	1 12			17.9 <0.001	1	0.010	0.009	23.0 0.009	4
塩化物イオン	9.2	7.9	8.6	12	24.9	20.5	22.7	4	9.1	8.9	9.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	55	100	4	108	93	101	4	52	51	52	4
蒸発残留物			277	1	274	234	256	4	141	130	136	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	51			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<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	<0.000001	<0.000001	12 51			<0.000001	1			<0.00001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.2	0.3	51	0.3	<0.2	<0.0003	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.6	6.8	7.0	51	6.4	6.3	6.4	4	8.3	8.2	8.2	4
味								·				
臭気			0	51			0	4			0	4
色度	51.0	3.0	7.3	51	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	33.0	1.8	6.9	51	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	体名] 102 鹿児	己島県	
	[浄水場名 生栗須ポ	名] 01 · ジンプ場	- 00		[浄水場4 旭原配水	各] 01 - <池	- 01		[浄水場名 馬掛送水	ろ] 02 - :ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源		水源と混合)	[水源名] 高松水源		水源と混合)	[水源名] 荒谷水源	地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	8,	089 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,2	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	888 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			6.20 <0.08	1			6.20 <0.08	1			5.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08 <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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001				₹0.001	'			⟨0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フリンニウム みびその化合物			<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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
郵及びその化合物 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			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.8	1			8.8	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		40	1	-		40	1			38	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			186	1			186	1			179	1
度1カン芥田石住剤 ジェオスミン			<0.0001	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			6.7	1			6.7	1			6.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.1	1			<0.1	1			<1.0	1
濁 度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市	–	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	体名] 102 鹿児	見島県	
	[浄水場名 柳浄水場	፭] 03 · ¦	- 00		[浄水場名 上田崎ポ	名] 04 · シプ場	- 00		[浄水場名 東花岡配		- 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		
	[原水の積 表流水(F				[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,	398 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6,0		[1日平均 原水	浄水量]		430 (m³)
	最高	最低	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			1	1			4	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 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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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			0.30	1			5.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <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												
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			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			14.0	1			6.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.5	1			<0.005 12.0	1			<0.005 7.1	1
塩16初147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			66	1			15	1
			66	1			229	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.4	1			<0.3 6.4	1			<0.3 7.0	1
味			7.4	1	-		0.4	1			7.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁 度			0.2	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	己島県	
	[浄水場名 大浦配水		- 00		[浄水場4 新生・西月	名] 08 - 原配水池	- 00		[浄水場名 新高隈水	3] 09 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	∫地(荒谷⊅	水源と混合)	[水源名] 田崎第2		日崎第4水流	原と混合)	[水源名] 新高隈水	源地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	339 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0)25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			<0.00030	1			0 00030	1			<0.00030	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	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 フッ素及びその化合物			6.20 <0.08	1			1.00	1			1.20	1 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												
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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
鉄及びその化合物 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			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			8.8	1			6.4	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			32	1			44	1
蒸発残留物			186	1			162	1			172	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	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	İ		<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.6	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.1 <0.1	1			<1.0 <0.1	1			<1.0	1
/判(又	1		\0.1	1	1		\0.1	1	I		<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 - (鹿屋市	本名])02 鹿児	見島県	
	[浄水場名 吾平浄水		- 00		[浄水場4 柏木配水	名] 11 - (池	- 00		[浄水場名 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	地			[水源名] 立小野水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]	2,0	028 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-2412	=260	1		-241=	0	1		-2412	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				•				·				
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			3.80	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
<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
1,4 ー シタ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	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			<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	1		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			<0.02	1	1		<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	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			4.4	1			7.7	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.8	1			<0.005 5.2	1			<0.005 6.7	1
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.8	1			18	1			34	1
蒸発残留物			45	1			97	1			166	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	1		<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	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			7.3	1			7.0	1			6.6	1
味			0	1	1		0	1			0.0	1
臭気	İ		0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - (鹿屋市	–	用島県		[事業主体 46 - 体 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	体名] 003 鹿児	B島県	
	[浄水場名 古江小島	3] 13 · 5水源地	- 00		[浄水場名 吾平低区	名] 14 - 【配水池	- 00		[浄水場名 船木浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 古江小島				[水源名] 吾平第2				[水源名] 船木水源	地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		414 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		162 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	253 (m³)
	最高	最低	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			7	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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			0.002	1			0.007	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 <0.001	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001								0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			3.10 <0.08	1			0.70 0.10	1			0.40	<u>1</u>
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1			0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.0002	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	<u>.</u>
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												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	İ		<0.01	1	1		<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			15.0	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.150	1			0.001	1
塩化物イオン			10.0	1			5.4	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			37	1			35	1
蒸発残留物 際 (大) 思表活性刻			154	1			177	1			136	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 0.000001	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	
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.00001	1
アエノール類			<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			6.8	1	1		7.1	1			7.6	1
味	1		0.0	1	1		0	1			7.3	·
臭気			0	1	1		0	1			0	1
			<1.0	1			<1.0	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
	•					-		· ·				

	事業主体	<u>↓</u>			[事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 -		児島県		46 - 0		島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 西手浄水		- 00		[浄水場名 上向浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 船木東浄	3] 04 · ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西手水源	地			[水源名] 上向水源				[水源名] 船木東水 混合)	〈源地(他兒	沿木東第22	水源地と
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	055 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		584 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6	i18(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-231	2	1			20	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			0.00003	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 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.007	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.007	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー シタ キ リフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			0.005	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								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			0.02	1			0.40	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			1.46	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			10.5	1			9.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 4.6	1			0.279 8.5	1			0.001	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.6	1			36	1			4.5	1
蒸発残留物	+		125	1			168	1			136	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	-		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			6.9	1			6.9	1			7.8	1
味			0.0				0.9	<u>'</u>			7.0	'
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			0.5	1			9.9	1			0.5	1
濁度			0.2	1			7.9	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - (さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町		已島県	
	[浄水場名 城之口浄	점] 05 ∳水場	- 00		[浄水場4 前岡浄水	名] 06 · <場	- 00		[浄水場名 新川浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 城之口水				[水源名] 前岡水源				[水源名] 新川水源	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	最高 最低 平均 回数				浄水量]		54 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				1			3	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	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
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			0.004	1			0.001	1			0.010	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	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	İ											
ジブロモクロロメタン					<u> </u>							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					-							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			8.3	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.001 5.9	1			0.001 4.0	1			0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			4.0	1			5.3	1
			162	1	+		147	1			162	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	1		0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.3 7.6	1			0.3 7.3	1			0.3 7.4	1
味			7.0				7.3				7.4	'
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 さつま町		児島県		[事業主体 46 - 体 指宿市		児島県		[事業主体 46 - 0 指宿市	本名])06 鹿児	見島県	
	[浄水場名 北原浄水		- 00		[浄水場4 池田水源	名] 02 - §地	- 01		[浄水場名 新永吉浄	3] 03 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 北原水源	地			[水源名] 池田水源				[水源名] 新永吉水	、 源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 浅井戸水	_,,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		434 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	12,	859 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	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			10	1			36	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			2	14			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	1
上素及びその化合物			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			0.20	1			1.20	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			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 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロがルム												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.17	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			11.9	1			12.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 5.8	1			<0.001 10.1	1			0.004	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.8	1			45	1			87	1
蒸発残留物			160	1			104	1			187	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	1		<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの重) pH値			0.3 7.2	1			1.0 7.2	1	-		<0.3 7.5	<u>1</u>
味			1.2	'			1.2				1.3	<u>'</u>
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			2.2	1
濁度			0.2	1	<u> </u>		<0.2	1			0.5	1

	[事業主体 46 - 0 指宿市	06 鹿	児島県		[事業主体 46 - (指宿市	006 鹿	児島県		指宿市	006 鹿児		
	[浄水場名 鰻池水源				1	各] 05 - 〈源地系浄			[浄水場名 第1水源]	3] 06 ⁻ 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 鰻池水源	Ĭ			[水源名] 東之浜水				[水源名] 第1水源:	地		
	[原水の租 湖沼水	類]			[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸〉	水		 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	4,	261 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		834 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	326 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			28	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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 0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1	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			0.30	1			4.50	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.17	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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	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			9.4	1			10.3	1			13.5	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.5	1			9.9	1			13.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 			82	1			37 110	1			80 203	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.4	1			7.3	1			7.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u> 吴丸</u> - 色度			1.4	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.6	1			<0.2	1			<0.2	1

	事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0	06 鹿	児島県		46 - 0	07 鹿!	凡島県		46 - 00	07 鹿児	島県	
	指宿市				枕崎市				枕崎市			
	[浄水場名 第2水源		- 01		[浄水場名 深浦浄水:	-	00		[浄水場名 金山浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 第2水源:	地			[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	111 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,	343 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,6	659 (m³)
	最高	最低	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	32	20	26	3	=300	230	277	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			2	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			0.20	1	7.20	6.40	6.80	3	1.00	0.60	0.80	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			<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			<0.004	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 - 1222数数												
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												
プロセボルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			19.0	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	10.0	100	<0.005	1	100		0.009	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.3 27	1	19.0	18.0	18.6 64	3 1	10.0	9.1	9.6 23	1
			60	1			225	1			74	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			<0.0005	1	110	/0.0	<0.0005	1	0.7	0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.5	1	11.0	<0.3 6.2	3.9 6.4	3	0.7 7.4	0.5 7.2	0.6 7.3	3
味			7.0		0.0	0.2	0.4	3	1.4	1.2	1.0	3
臭気			0	1			0	3			0	3
色度			<0.5	1	<1.0	<1.0	<1.0	3	5.0	2.0	3.0	3
濁度			<0.2	1	0.3	<0.1	0.1	3	1.2	0.4	0.9	3

	[事業主体 46 - 00 枕崎市		見島県		[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	見島県	
	[浄水場名] 白沢浄水均	_	00		1	名] 01 · 《源地低区			1	3] 02 - :源地中区		
検査項目	[水源名] 神之河水》	京			[水源名] 宮之前水	〈源地低区	ζ		[水源名] 宮之前水 合)	添地中区	(第7水源	地と混
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	_,,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均消原水	予水量]		893 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	528 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	219 (m³)
	最高	最低	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	6	111	3	1		2	1	1		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	3			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	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	11.10	10.60	10.90	3			0.80	1			0.80	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
<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			<0.004	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												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1				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	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			18.0	1			8.4	1			7.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	19.0	17.0	<0.005 18.0	3			<0.001 6.3	1			<0.001	1
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.0	17.0	18.0	1			42	1			6.3	1
蒸発残留物			317	1			67	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			<0.000001	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 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	3			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値	6.5	6.3	6.4	3			7.1	1			7.1	1
味	3.0	5.5	9.1				7.1	<u> </u>				·
臭気			0	3			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3			<0.5	1			<0.5	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	3			<0.2	1			<0.2	1

	[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 - 0 阿久根市	008 鹿児	見島県	
	[浄水場名 折口水源		- 00		[浄水場名 園田水源	名] 04 · 〔地	- 00		[浄水場名 山下水源	名] 05 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 折口水源	地			[水源名] 園田水源 合)	范地1号井	(2号井·3·	号井と混	[水源名] 山下第5	水源地(第	56水源地と	(混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	636 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	-		<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <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			1.40	1			0.70	1			3.40	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
<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			<0.003	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			0.025	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			<0.30	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.1	1			7.6	1			16.6	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33.4 77	1			24.3 41	1			15.5 76	1
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			201	1			151	1			157	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.7	1			<0.3 7.8	1			<0.3 7.8	1
味			1.1	I			7.8	1			7.8	1
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			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 00 南さつま市	09 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿児	見島県	
	[浄水場名 内山田水	-	- 00		[浄水場名 川畑第2	名] 02 - 水源地	- 00		[浄水場4 万之瀬水	名] 05 - <源地	- 00	
検査項目	[水源名] 内山田水	源地			[水源名] 川畑第2				[水源名] 万之瀬水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	100 (m³)	[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)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			4	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			<0.005	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			6.30	1			1.30	1			3.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.24	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.0002	/0.0000	0.0	1			0.1	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	₹0.0002	<0.0002	<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			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年												
クロロ酢酸クロロホルム												
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	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			<0.01	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			11.0	1			46.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11.0 41	1			120.0 150	1			10.0	1
			194	1			458	1			132	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) pH値			<0.3 6.5	1			0.3 7.2	1			<0.3 6.6	1
味			0.0	1	-		1.2	· · ·			0.0	<u>'</u>
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	· · -	児島県		[事業主体 46 - 01 志布志市		島県	
	[浄水場名 中津野浄	ろ] 06 · ·水場	- 00		[浄水場名 大迫水源 ¹		00		[浄水場名 森山水源 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 花瀬第1:	水源			[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水・				[原水の種: 深井戸水・			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	150 (m³)	[1日平均汽	争水量]	7,	170 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	4,3	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	5	0	2	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			(0.000				0.000				0.225	
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
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物	+		<0.0005	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			0.001	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			0.050	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	7.10	2.00	0.001	1	2.00	0.70	0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.40 0.16	1	7.10	3.00	4.10 0.08	12	3.20	2.70	2.90 0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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	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			48.0	1			14.5	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130.0 160	1	14.0	10.0	12.0 53	12	8.1	7.2	7.7	12
がルグラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物	+		556	1			222	1			171	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	1		<0.005 <0.0005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12
pH値			7.1	1	6.4	6.3	6.3	12	6.5	6.4	6.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[古 ** + <i>[</i> -	+ Ø 1			「古 ** + /·	+ 47 1			古	- <i>D</i> 1		
	[事業主体				[事業主体	· · · · -			[事業主体	· · -		
	46 - 0)11	児島県		46 - 0	011 鹿!	凡島県		46 - 0	11 鹿児	.島県	
	いちき串オ	卡野市			いちき串ス	卡野市			いちき串木	野市		
	[浄水場名	3] 01 ·	- 00		1	各] 02 -	00		[浄水場名	i] 03 -	00	
	山之神浄	水場			早馬浄水	(場			大薗浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	五反田川				中高畑				鍋田			
	原水の種	[類]			原水の種	重類]			 原水の種	類]		
	伏流水•	美井戸水	·深井戸水	•湧水	深井戸水	(深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	4,	531 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,8	355 (m³)	[1日平均	净水量]	(670 (m³)
	原水		- 14	- 141	原水	= 17	T16		原水	= 14	- 14	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均 0	回数
一般細圈 大腸菌(定量)(MPN/100ml)			2100	1	0	0	0	5			U	1
大腸菌(定性)			1	1			0	5			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	+		<0.001	1	_		<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 エルチがなのま			<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
			<0.001				<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.19	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.20	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			16.7	1			28.7	1
マンガン及びその化合物			0.025	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.9	1			15.3	1			195.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			36	1			263	1
蒸発残留物			104	1			179	1	644	566	605	2
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.8	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	i		3.3	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	11 鹿」	見島県		[事業主体	011 鹿	児島県			015 鹿児	見島県	
	いちき串木				いちき串ス				西之表市			
	[浄水場名 海瀬浄水		- 00		[浄水場4 川上浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場4 阿曽浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 甲女川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水(重類] 自流)・浅‡	‡戸水	
	[1日平均]	净水量]		965 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		803 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,7	/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	0		0	5	1		0	1			340	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			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			<0.00005	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			0.004	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム				-								
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1
銅及びその化合物 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			16.2 <0.001	1			14.9 <0.001	1			15.7 0.004	1
なくカン及びその化合物 塩化物イオン			13.1	1	1		9.3	1			17.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			31	1			48	1
蒸発残留物			166	1			156	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			<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			<0.00001 <0.005	1
まれるンが面活性剤 フェノール類			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.0003	1
pH值			7.1	1			7.7	1			7.8	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			3.0	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.6	1

	[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市)15 鹿児	見島県	
	[浄水場名 西京浄水		- 00		[浄水場4 住吉浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 安城浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 西京ダム				[水源名] 住吉川				[水源名] 後川			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•浅:	井戸水		[原水の種 表流水(
	[1日平均原水	浄水量]		910 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		155 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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			64	1			170	1			180	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	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			0.007	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			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	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		<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			0.14	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.11	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			14.2	1			13.3	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.019 15.0	1			0.022	1			0.005 16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			31	1			21	1
蒸発残留物			60	1			86	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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
7世/アル対 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	
色度			3.0	1			2.3	1			5.3	1
濁度			2.7	1			0.2	1			1.6	1

	[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿	児島県		[事業主体 46 - 体 西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 西之表市)15 鹿児	見島県	
	[浄水場名 古田浄水		- 00		[浄水場名 牧之峯洋	名] 06 - 争水場	- 00		[浄水場名 現和第1	3] 07 ⁻ 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水				[水源名] 現和第1:	水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E	[類] 自流)∙深∌	井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			110	1			290	1	1		62	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
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			<0.005	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			2.00	1			<0.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.13	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.7	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15.1 28	1			17.6	1			17.5 23	1
がカンプム、マクインプム寺(使度) 蒸発残留物			75	1			74	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	İ		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	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			0.6 7.7	1			0.3 7.5	1
pH個 味			7.4	1			1.1	1			7.5	<u> </u>
臭気	1		0	1	1		0	1	1		0	1
色度			1.8	1			4.7	1			1.4	1
濁度	1		0.3	1			0.7	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿	児島県		[事業主体 46 - 体 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 現和第2	3] 08 · 浄水場	- 00		[浄水場4 安納浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 田之脇浄	召] 10 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 現和第2	水源			[水源名] 安納水源				[水源名] 田之脇水	源		
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 表流水(重類] 自流)•湧ź	水		[原水の穏 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		90 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			26	1			1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<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			0.012	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			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	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					İ							
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												
プロモングロロメダン												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			73.8 0.014	1			36.1 0.034	1			49.9 0.009	1
塩化物イオン			18.3	1			28.3	1			71.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			67	1			114	1
蒸発残留物			204	1			171	1			262	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <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			<0.000	1			<0.000	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)	1		<0.3	1	1		<0.3	1	1		<0.3	1
pH値			8.6	1			8.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			7	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 西之表市	l15 鹿! ·	児島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿 ī	児島県		[事業主体 46 - 0 西之表市)15 鹿児 ī	見島県	
	[浄水場名 岳之田浄		- 00		[浄水場4 国上浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 南部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川	I		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		633 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		161 (m³)
	最高	最低	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			57	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	1		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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			0.30	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-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			<0.040	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			0.06	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	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			11.4	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.023	1			0.002	1
塩化物イオン			16.5	1			15.1	1			14.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			79	1	+		56	1			24 62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.9	1			0.3	1
pH値 味			7.7	1			7.5	1			7.6	1
味 			0	12			0	1	1		0	1
色度			2.0	12	+		3.3	1			1.6	1
濁度			0.2	1			3.4	1			0.2	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	–	見島県	
	[浄水場名 大口水源		- 00		[浄水場名 山野水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場4 石井水源		- 00	
検査項目	[水源名] 大口水源				[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]原水	浄水量]	1,	602 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		535 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-1212	0	1			0	1		-1A 15#	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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 <0.003	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.003	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			0.40	1			0.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム					-							
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.7	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1	-		3.4	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		32 73	1			31 71	1			19 52	1
※充残省物 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			<0.00001	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			6.8	1			6.9	1			6.9	1
臭気			0	1	-		0	1			0	1
<u>吴丸</u> 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 - (伊佐市	–	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 曽木水源		- 00		[浄水場名 布計水源	名] 05 · 〔地	- 00		[浄水場名 田崎・永春	3] 01 - 利水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 曽木水源	I			[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎·永	利(第1 、第	第2、第3)2	水源地
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浅井戸⟩	水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		149 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,0	647 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	612(m³)
	最高	最低	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		0	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 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			0.20	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
<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	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	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			<0.01	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			11.0	1			6.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン			5.7 40	1			2.9	1			5.8 41	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		160	1	+		85	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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 6.9	1			<0.3	1			0.3	1
pH値 味			6.9	1			7.7	1			8.0	1
臭気	1		0	1			0	1	1		0	1
色度	+		<1.0	1	1		1.0	1			0.5	1
濁度	1		<0.5	1			0.5	1	1		0.2	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 体 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 02 薩摩川内i	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 高江水源		- 00		[浄水場4 中福良中	名] 03 - □継場	- 00		[浄水場名 丸山浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 高江配水	池系			[水源名] 尾白江水				[水源名] 川内川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	原水 最高 最低 平均 回数				浄水量]	1,4	138 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	10,3	195 (m³)
	最高	最低	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	3000	1300	2250	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	12		0.22	12	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
全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	0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	1	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1	0.90	0.80	0.83	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1	İ		0.09	1	0.08	0.08	0.08	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸												
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					1							
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	4.46	0.08	1.25	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1	4.09	0.14	1.20	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			12.7	1	9.9	3.8	7.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001 8.0	1			0.001 7.5	1	0.225 6.8	0.013	0.068 5.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			41	1	32	13	25	4
蒸発残留物			129	1			126	1	122	79	103	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール 海			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
pH値			7.6	1			7.9	1	7.7	7.1	7.5	4
味			7.0	<u>'</u>			7.5		,.,	7.1	7.0	
臭気	1		0	1	1		0	1			0	4
色度			0.5	1			0.5	1	22.0	3.8	10.2	4
濁度			0.2	1			0.2	1	46.0	1.8	14.4	4

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿児	見島県	
	(浄水場名) 高田水源	3] 05	- 00			名] 06 -	- 00			፭] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 寄田第1.	、第2水源	京水源 地		[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二			
	[原水の租 表流水(E				[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]		286 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	428 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,0)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	44/101	4715	0	1		40 IS	0	1	40111	40 IS	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			J	'			J	·			3	
大腸菌(定性)			0	12			0	12	1		0	2
カドミウム及びその化合物			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			0.10	1			0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 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	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			14.2	1			9.8	1			12.2	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			13.8	1			6.3	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			37	1			34	1
蒸発残留物	-		179	1	-		119	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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1
チェイスノ乔山石性剤 フェノール類	+		0.005	1	 		0.005	1			0.005	<u></u>
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1	1		0.0003	1
pH値			8.0	1			8.0	1			8.1	1
味			0.0	· ·			0.0	· ·			0.1	· '
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度	1		0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			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 - (薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 土川水源	名] 08 · i地	- 00		[浄水場名 水引水源	各] 09 - ī地	- 00		[浄水場4 網津水源	3] 10 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 土川水源	[地一土川	配水池系		[水源名] 水引水源	地			[水源名] 網津水源	地		
	[原水の租 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]		19 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1	1		0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.003	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			0.20	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.13	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			13.4	1			54.4	1	1		19.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.001 11.6	1			0.018	1			0.001 10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	1		88	1			53	1
蒸発残留物			158	1			306	1			133	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
7世/アル対 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值			8.1	1			8.2	1	1		7.9	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.9	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 戸屋川水	3] 11 · :源	- 00		[浄水場名 中津俣水	名] 12 - 〈源	- 00		[浄水場名 湯田水源	3] 13 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 田海川水	(系戸屋川	I		[水源名] 中津俣水	〈系中津侯	≹水源		[水源名] 湯田水源	i地一湯田	配水池系	
	[原水の租 表流水(F				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	779 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			18	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	2			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.004 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			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 5.4	1			0.01 6.7	1			0.01 17.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			4.7	1			5.0	1			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			64	1			79	1
蒸発残留物			58	1			98	1			179	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.005	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			7.9	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1	1		0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度	1		0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - (薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿」	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	己島県	
	[浄水場名 西方水源		- 00		[浄水場名 湯之元水		00		[浄水場名野下水源		- 00	
検査項目	[水源名] 西方水源		2水源地)		[水源名] 湯之元水	源地			[水源名] 野下水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		123 (m³)	[1日平均]	浄水量]		77 (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			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00000	2			0 00000	12			0 00000	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	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			0.20	1			2.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.27 0.1	1			0.10 0.1	1			0.08	1
四塩化炭素	İ		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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウル及びその化合物			0.01 34.2	1			0.01 9.9	1			0.01 11.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			0.019	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			13.5	1			8.6	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			83	1			28	1
蒸発残留物			178	1			136	1			124	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.3	0.3	0.3	12	1		0.3	1
pH值			8.3	1	8.3	8.2	8.3	12			7.0	1
味							0	12				
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			0.5	1	0.5	0.5	0.5	12			0.5	1
濁度			0.2	1	0.2	0.2	0.2	12			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i	20 鹿」	月島県		[事業主体 46 - 02 薩摩川内i	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 田代・沢 ²				[浄水場名 藤本水源:	_	00		[浄水場名 武田水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 田代·沢 ²	牟田第1才	×源地		[水源名]藤本水源:	地			[水源名] 武田水源:	地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1			0	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.20	0.10	0.15	4	5.30	4.60	4.90	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			80.0	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	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			0.11	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			11.6	1			9.1	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.001 5.4	1			0.002 6.2	1			0.001 5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			34	1			39	1
蒸発残留物			146	1			162	1			154	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
7世/アル対 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值			7.3	1			7.2	1			7.7	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			1.1	1			0.5	1
<u>濁度</u>			0.2	1			0.3	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 上手水源		- 00		[浄水場名 中央水源	名] 21 - 表	- 00		[浄水場名 新開水源	名] 22 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 上手水源	地			[水源名] 中央水源		第2水源)		[水源名] 新開水源	〔地(第3水	(源)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 <•深井戸:	水		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		72 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		483 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0)84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			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	1		0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 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			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.00	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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.01	1			0.01				0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.02	1			0.01 0.02	1			0.01 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			9.2	1			9.9	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			6.3	1			8.1	1	-		5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1		34 125	1			30 114	1	-		42 146	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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	İ		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 味			8.0	1			6.7	1			7.2	1
臭気	1		0	1	1		0	1	1		0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1	1		0.2	1

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 笹野水源		- 00		[浄水場名 板屋水源	名] 24 · 〔地	- 00		[浄水場名 中武水源		- 00	
検査項目	[水源名] 笹野水源	地			[水源名] 板屋水源	地			[水源名] 中武水源	地		
	[原水の積 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]		189 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			140	1	7215		0	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			9	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
と素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物 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			0.20	1			0.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			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	l		0.01	1			0.01	1	1		0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.17	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	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			8.7	1			7.9	1			5.7	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			4.2	1			5.5	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42 146	1			50 105	1			14 65	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.5	1
pH値			7.6	1			7.9	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.6	1			3.1	1
濁度	1		0.2	1	1		0.3	1			3.3	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 砂石水源		- 00		[浄水場4 下手第1	名] 27 - 水源地	- 00		[浄水場名 浦(矢立)		- 00	
検査項目	[水源名] 砂石水源	地			[水源名] 下手第1	(深井戸)			[水源名] 浦(矢立)	表流水		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		342 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		628 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	197(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.10	4	1	-70157	-30.196	0	1	-101-1		82	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			i i	<u> </u>								
大腸菌(定性)			3	12			0	1			10	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	1		0.002	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.20	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			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			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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			0.03	1			0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			9.7	1			4.0	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			5.0	1			3.5	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	-		38 85	1			31 147	1			19 60	1
※ 元 次 笛 初			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	İ		0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			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	-		7.9	1			7.5	1			7.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u> 吴丸</u> - 色度			0.5	1			0.5	1			2.1	1
濁度			0.2	1			0.2	1			1.2	1

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 宮脇水源		- 00		[浄水場4 横石水源		- 00		[浄水場4 盛水水源	名] 31 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 宮脇(深井	‡戸)			[水源名] 横石(湧;				[水源名] 浄水盛水	水源		
	[原水の種 深井戸水				 原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均]	净水量]		137 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		27.5	0	1			70	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			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			0.005	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			0.40	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 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー シオ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
ジクロロメタン			0.002	<u>·</u> 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												
ホルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	1		0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			6.8	1			7.2	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)			4.0	1			4.9	1			4.9	1
蒸発残留物			131	1			99	1			103	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノー 1 類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			7.8	1			7.5	1			7.7	1
味			7.0	'			7.5				1.1	
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1	İ		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	昆島県	
	[浄水場名 副田水源		- 00		[浄水場4 秋上第2	名] 33 - 水源地	- 00		[浄水場名 牟田水源	名] 34 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水副田	水源			[水源名] 秋上(表)				[水源名] 牟田(湧z	k)		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		260 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			160	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											,	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素 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			0.90	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0020	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.040	1
ジクロロメタン 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 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			0.27	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			9.6	1			4.4	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			0.003	1			0.001	1
塩化物イオン			5.8	1	-		3.5	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 140	1			18 541	1			36 99	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			7.5	1			7.5	1			7.6	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		3.1	1	1		2.5	1			0.5	1
濁 度			1.0	1			1.6	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - 02 大崎町		島県	
	[浄水場名 小勝又浄		- 00		[浄水場4 平田浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 菱田配水	_	00	
検査項目	[水源名] 阿木名松	花			[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源:	地		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•ダ <i>L</i>	ℷ直接		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,0	048 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	9,	746 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	191 (m³)
	最高	最低	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			120	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			1	1			10	12				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	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
亜硝酸態窒素			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			0.10	1			<0.10	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			0.0002	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												
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			0.06	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.20	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 11.0	1			<0.01 11.0	1			<0.01 14.2	1
マンガン及びその化合物			0.021	1	1		0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			16.0	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			18	1			61	1
蒸発残留物			73	1			68	1			212	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			0.00001	1			<0.005	1			<0.004	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			1.1	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			8.1	1			6.6	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0 0.3	1	1		5.0 2.4	1			<0.5	1

	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 03 - 00								[事業主体 46 - 02 大崎町		島県	
	[浄水場名 大佐土原]	=	- 00		[浄水場名 鳥越配水		00		[浄水場名 永吉配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 中山第1水	く源地			[水源名] 岡別府水	源地, 中山	山第2水源	地	[水源名] 永吉水源 [‡]	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		281 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,3	898 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	1,0	063 (m³)
	最高	最低	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)			40.4								40.000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			0.006	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			6.40	1	8.20	5.30	6.40	12	5.10	4.40	4.70	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4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												
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.3	1			14.0	1			12.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.1	1			<0.005 13.8	1			<0.005 12.0	1
塩1C-7017イスノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			13.8	1			12.0	1
<u> </u>			213	1			243	1			209	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェイ・リャラ			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.5	1			<0.3 6.4	1			<0.3 6.5	1
味			0.0	1			U. 4				0.0	<u>'</u>
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 中種子町	27 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (出水市()	028 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 出水市(b	28 鹿児	見島県	
	[浄水場名 古房浄水		- 00		[浄水場4 小原低区	名] 01 - 区配水池	- 00		[浄水場名 安原配水	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 第一水源				[水源名] 第三水源	地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	重類] <•深井戸;	水		[原水の租 深井戸水	重類] ∴浅井戸2	k	
	[1日平均]	浄水量]	3,0	016 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		295 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,6	815 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			510	1			16	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			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			0.005	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.050	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1			<0.040	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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.90	1.13	4			1.40	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			80.0	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 <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			<0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.14		80.0	4								
クロロ酢酸	0.002		0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.007		0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.18		0.13	4								
臭素酸	0.001		0.001	4								
総トリハロメタン	0.025	0.004	0.018	4								
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.012		0.006	4								
ブロモホルム	0.007		0.006	4	-				-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1			<0.01	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			14.4	1			13.3	1			7.4	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	20.7	17.0	18.9 36	12	-		6.5 46	1			5.1 45	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	115	82	99	4			135	1			45 85	1
陰イオン界面活性剤	1110	02	0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001		0.000001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5		0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味	8.0	7.4	7.8	12 12			7.9	1			6.7	1
臭気			0	12	-		0	1	-		0	1
<u> </u>	0.5	0.5	0.5	12			<0.5	1	-		<0.5	1
濁度	0.2		0.2	12			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 02 曽於市(大	29 鹿リ	見島県		[事業主体 46 - 0 曽於市(大	29 鹿」	児島県		[事業主体 46 - (曽於市()	029 鹿児	見島県	
	[浄水場名 桜ケ丘浄7	-	01		[浄水場名 八合原浄		00		[浄水場名 下窪浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 吹谷第1•	2水源地			[水源名] 八合原第	3•4水源:	地		[水源名] 下窪水源	i地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均剂原水	争水量]	1,	007 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		274 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	678 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			20	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			40.000								45.55	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<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	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.45	1			5.85	1			4.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			0.1 <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			0.02	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			<0.02	1			0.14	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			13.5	1			12.0 <0.006	1	1		12.0 <0.005	1
塩化物イオン			7.6	1			7.6	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			40	1	1		42	1
蒸発残留物			185	1			197	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
ま147分配活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.4	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1	<u> </u>		0	1
色度			<1.0	1			<1.5	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.6	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(則	30 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市(財	30 鹿	 児島県		[事業主体 46 - (曽於市()	030 鹿児	見島県	
	[浄水場名 水ノ手水		- 00		[浄水場名 七村水源:		- 00		[浄水場4 城山水源	名] 03 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 水ノ手水	源地			[水源名] 七村水源:	地			[水源名] 城山水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			 原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		719 (m³)	[1日平均]原水	净水量]		931 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	376 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1		-2412	3	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	1			<0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <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
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.021	<0.004	0.010	3			<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			4.53	1			2.20	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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ キ リ フ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	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	+											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			11.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.7	1			0.007 7.3	1			<0.005 4.2	1
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.7	1			7.3 62	1			36	1
蒸発残留物	+		266	1			227	1			189	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0050 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値			6.6	1			6.8	1			6.5	1
味			0.0	1			0.8	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1	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 - 05 垂水市		見島県		[事業主体 46 - 0 垂水市	· · -	凡島県		[事業主体 46 - 03 垂水市		島県	
	[浄水場名 内ノ野浄7	-	- 01		[浄水場名 新城ポンプ	-	01		[浄水場名 海潟ポンプ	_	01	
検査項目	[水源名] 第1水源(他2水源	と混合)		[水源名] 第9水源(他1水源。	と混合)		[水源名] 第10水源	(他1水源	を混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	原水				[1日平均》 原水	争水量]		359 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	3	347 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 十四萬(中景)(MDN/(1001))	00.0	0.0	86	1	0.0	^^	0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	23.0	2.0	12.8	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 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			<0.10	1			0.60	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <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			<0.002	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												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	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 5.6	1			<0.01 12.0	1			<0.01 14.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			9.7	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			32	1			53	1
蒸発残留物			44	1			145	1			181	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.7	1			7.3	1
味			_									
<u>臭気</u> 色度			0 <1.0	1			0 <1.0	1			0 <1.0	1
一世度 一 濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - (出水市(記 [浄水場名 鳥越浄水	032 鹿 高尾野) 3] 01	児島県- 01		[事業主体 46 - 0: 肝付町 [浄水場名 低区配水	35 鹿! 。] 01 -			[事業主体 46 - 03 肝付町 [浄水場名 低区配水	85 鹿児		
検査項目	[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1~第6				[水源名] 第1~第6	•8水源		
	[原水の程 湧水・表記	[類] 流水(自流	;)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・	· · · · -		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	977 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	160 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,6	600 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			22	1	6	0	1	12	6	0	1	12
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)			1	1	/n.nnnnn	/0.00000	Z0.00000		/0.0000C	/0.0000C	/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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.0003	1	<0.000	<0.001	<0.0003	4	<0.0003	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.009	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.040	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.10 <0.08	1	2.50 <0.08	2.40 <0.08	2.45	4	2.50 <0.08	2.40 <0.08	2.45 <0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.00	1	<0.00	<0.1	<0.1	4	<0.00	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			\0.001	'	(0.001	\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												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	11.5	10.1	11.0	4	11.5	10.1	11.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			4.7	1	11.2	7.9	10.2	4	11.2	7.9	10.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	47	33	42	4	47	33	42	4
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり			100	1	187	154	169	4	187	154	169	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	-		<0.02 0.000001	1	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			8.0	1	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味							0	12	-		0	12
臭気 布 佐			0	1	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	/0.5	0	12
色度 			<0.5 <0.2	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	
	1		\0.∠	<u>'</u>	\0.2	\0.2	∖∪.∠	12	\0.2	\0.2	∖∪.∠	12

	[事業主体 46 - C 肝付町		児島県		[事業主体 46 - (湧水町		児島県		[事業主体 46 - (曽於市(3	040 鹿児	見島県	
	[浄水場名 高区配水		- 00 多目的広 ^坛	易	[浄水場名 諏訪配水	名] 01 - <池	- 00		[浄水場名 橋野浄水	S] 01 - 、場	- 00	
検査項目	[水源名] 第7水源				[水源名] 丸池水源				[水源名] 橋野第1	•2•3•4•!	5水源地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		311 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	789 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	336 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7010	70.13	<0	1	7215	3A 13	0	1	30,101	70.15	3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその12日初 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			2.40	1			1.30	1			6.86	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	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.003	1			0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸	-				1				1			
ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1	-		0.01	1	-		<0.02	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			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<11.0	1			7.5	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	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)			7.8	1			5.8	1			9.8	1
カルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物			41 163	1			50 139	1	-	-	50 227	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3 7.2	1			0.3 7.3	1			<0.3	1
pH値 味			7.2	1			1.3	1			6.5	1
臭気	1		0	1	1		0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<1.0	1
濁 度			0.3	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 曽於市(5	40 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 和泊町		見島県		[事業主体 46 - 04 知名町		島県	
	[浄水場名 八反浄水		- 00		[浄水場名 永嶺,後園		00		[浄水場名 瀬利覚浄	_	01	
検査項目	[水源名] 八反水源	地			[水源名] 後蘭第27	水源(他6:	水源と混合	à)	[水源名] 久志検水	源(他1水	源と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	1,	004 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	184 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	ę	930 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12	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 セレン及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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			0.003	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			2.10	1			2.22	1			7.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			80.0	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.33	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			30.9	1			30.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 7.6	1			0.124 42.1	1			<0.005 66.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			181	1			310	1
蒸発残留物	1		204	1			303	1			572	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	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			6.5	1			6.9	1			7.2	1
味			0.0	1			0.0	1			7.12	·
臭気	İ		0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.4	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			0.3	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - 04 知名町 [浄水場名	16 鹿」	見島県 - 01		[事業主体 46 - 0 知名町 [浄水場名	46 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 04 知名町 [浄水場名	16 鹿児		
検査項目	住吉浄水 [‡] [水源名] 住吉第2水	- 場	01		上平川浄:	水場			田皆浄水 [水源名] 田皆畑水	- 場		
	[原水の種] 深井戸水 [1日平均洋	類]		571 (m³)	[原水の種深井戸水 [1日平均]	類] •湧水		200 (㎡)	[原水の種深井戸水 [1日平均済	類]		332 (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	-30123		0	1	-1011-7		10	1	-21-3		33	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5	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			<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 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
			5.00	1			2.30	1			4.10	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.08	1			<0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	.		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			28.0	1			28.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン			41.0	1			56.0	1			36.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			220	1			230	1			280	1
蒸発残留物 際イナン思示に供え			374	1			412	1			430	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
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-ステルイクホルネタール 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	1
pH値			7.4	1			6.9	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			<0.1	1

	[事業主体 46 - 04 知名町		見島県		[事業主体 46 - (与論町	–	児島県		[事業主体 46 - 05 徳之島町		島県	
	[浄水場名 上城浄水 [‡]		- 01		[浄水場名 与論浄水	名] 01 - 〈場	- 03		[浄水場名 第一浄水 ⁵	-	01	
検査項目	[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1				[水源名] 神嶺ダム			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種	類]		
	[1日平均汽 原水	净水量]		183 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	822 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	064 (m³)
	最高	最低	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			151	1			<300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1	17.0	0.0	5.5	12
大腸菌(定性)			(0.0000				(0.0000				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			<0.001	1			<0.000	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			0.004	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 3.80	1			<0.001 5.69	1			<0.001 <0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.07	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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 <0.005	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	<u>'</u>
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u> 1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			0.12	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.04	1			0.40	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			41.1	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 40.0	1			<0.005 66.5	1			0.260 16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			230	1			374	1			26	1
蒸発残留物			397	1			531	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 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.005	1
ま147分配活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.004	1			<0.005	<u>1</u>
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.4	1			2.1	1
pH値			7.4	1			7.2	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.6	1			27.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			5.2	1

	[事業主体 46 - 05 徳之島町		見島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿」	見島県		[事業主体 46 - 05 徳之島町		島県	
	[浄水場名 亀津浄水:	-	- 01		[浄水場名 亀徳浄水		01		[浄水場名 井之川浄:	_	01	
検査項目	[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川				[水源名] 名田川			
	[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		963 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		597 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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			47	1			300	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	130.0	2.0	29.6	12	49.0	0.0	18.5	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	<u>'</u>
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
ヒ素及びその化合物			<0.001	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			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			0.10	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 <0.1	1			<0.08	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	'
シスー1,2ージクロ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			0.03	1			0.39	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			31.0	1			16.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 38.0	1			<0.005 20.0	1			<0.012 20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			200	1			35	1			40	1
蒸発残留物			353	1			112	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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 0.6	1
有機物(TOCの重) pH値			7.6	1			7.9	1			7.1	1
味			7.0	'			7.9	'			7.1	<u> </u>
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			4.0	1
濁度			0.1	1			1.0	1			1.7	1_
-				· · · · ·				· ·			***	

	事業主体				[事業主体	–			[事業主体	–		
	46 - 05 伊仙町	52 鹿」	見島県		46 - 0 伊仙町)52 鹿!	児島県		46 - 0 伊仙町	52 鹿児	島県	
	[浄水場名] 01 -	- 01		[浄水場名	<u>3</u>] 03 -	01		[浄水場名	i] 05 -	- 01	
	中部浄水:	場			馬根浄水	場			阿権浄水	場		
検査項目	[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 阿権川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	·· · · · -		
	[1日平均》	争水量]	1,	251 (m³)	[1日平均]	浄水量]		42 (m³)	[1日平均]	净水量]		83 (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	70.0		=300	1	0000		170	1	000	•	=300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	70.0	2.0	23.4	12	280.0	0.0	50.9	12	920.0	0.0	117.4	12
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			<0.00035	1			<0.00035	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
可能態 至素及び 亜硝酸態 至素 フッ素及びその化合物			<0.10 <0.08	1			<0.10 <0.08	1			<0.10 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
インゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸			\0.001				\0.001				\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.21	1			0.02 <0.01	1			0.32 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			<0.01 17.0	1			18.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.110	1			<0.005	1			0.014	1
塩化物イオン			25.0	1			25.0	1			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			38	1			36	1
蒸発残留物			146	1			130	1			127	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			0.000004 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			0.000002 <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	1			<0.00001	1			<0.000001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			4.4	1			0.7	1			1.1	1
pH值			7.7	1			7.2	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			4.0	1			10.0	1
濁度			5.1	1			0.3	1			1.0	1

	[事業主体 46 - 05 霧島市		見島県		[事業主体 46 - 0 霧島市		見島県		[事業主体 46 - 05 霧島市		島県	
	[浄水場名 台明寺水》	-	- 00		[浄水場名 川原浄水:	-	00		[浄水場名 上井配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 台明寺水》	原地			[水源名] 川原第1 <u>7</u>	水源 (第2∶	水源と混合	ì)	[水源名] 上井第1水	〈源(第2》	水源と混合	•)
	[原水の種類 湧水	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	18			[1日平均 原水	争水量]	3,	019 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	7	/83 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌			18	1			0	1			1	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				40.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物				1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物				1			<0.0003	1			<0.001	<u>'</u>
鉛及びその化合物				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				1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				1			<0.004	1			<0.004	1_
シアン化物イオン及び塩化シアン				1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物				1			0.40 0.15	1			0.30 0.18	1
ホウ素及びその化合物				1			<0.1	1			<0.1	<u>·</u>
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン 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	<u>'</u>
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												
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 <0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			12.9	1			19.5	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			5.2	1			4.9	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 167	1			37 143	1			44 157	1
窓充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	<u></u>
ジェオスミン			<0.00001	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			7.0	1			7.6	1			8.0	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 - 05 霧島市	· · -	見島県		[事業主体 46 - 0 霧島市		見島県		[事業主体 46 - 05 霧島市		島県	
	[浄水場名 重久配水》	_	- 00		[浄水場名 敷根配水	-	00		[浄水場名 木之房第	_	00	
検査項目	[水源名] 篠ヶ迫水源	泵(茅落水	:源と混合	·)	[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第	三水源		
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		624 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		370 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	11,1	12(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			30	1			360	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	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			0.60	1			2.60	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<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			<0.004	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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	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			9.0	1			12.2	1			8.3	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.001 5.5	1			<0.001 8.4	1			<0.001 4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			45	1			4.8	1
蒸発残留物			140	1			166	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 フェノーリ 糖			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.1	1			7.4	1			7.0	1
味			7.1	<u>'</u>			,,,				7.3	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 05 霧島市		見島県		[事業主体 46 - 0 霧島市		凡島県		[事業主体 46 - 0 日置市	体名] 055 鹿児	B島県	
	[浄水場名 松永配水	-	- 00		[浄水場名中継ポンプ		00		[浄水場名 伊集院中	3] 01 - 中第1净;		
検査項目	[水源名] 奥新川第	三水源			[水源名] 第2水源(第3水源	と混合)		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深井				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]	1,	727 (m³)	[1日平均]	争水量]	3,8	815 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	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			360	1			2	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	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 (1) 表 R 7 7 7 7 9 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.20	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 8.3	1			<0.01 9.2	1			<0.01 12.3	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			4.8	1			6.3	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			35	1			39	1
蒸発残留物			145	1			128	1			184	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.6	1			6.8	1
中			•									
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
濁 度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

大勝面(度型/MPN/100m1)		[事業主体 46 - (日置市)55 鹿	凡島県		[事業主体 46 - (日置市	055 鹿	児島県		日置市	155 鹿児		
原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		1				1						- 00	
日平均浄水量 747 (m)	検査項目	1								1			
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水							_,,,				[類]		
日本報告		F	浄水量]		747 (m³)		净水量]	2,	656 (m³)		浄水量]	4	139 (m³)
大勝面(度型/MPN/100m1)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大展館で置からたき物 (4,000300 1 1 0,00005 1 0,000000 1 1 (4,000000 1 1 0,000000 1 1 0,0000000 1 1 0,0000000 1 1 0,0000000 1 1 0,0000000 1 1 0,0000000 1 1 0,0000000 1 1 0,0000000 1 1 0,000000 1 1 0,000000 1 1 0,000000 1 1 0,00000 1 1 0,000				0	1			0	1			1200	1
からい。													
接換が行きの任命物				-									
EUD 及び下の化合物													
解及状の化合物				_				_					
E表現代の化合物													
### COUNTY													
9アン化物イン及び塩化シアン													
お助き地域主義が運動機能型素	亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
カ末及げの化合物 0.10 1 C0.88 1 C0.88 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.1 1 C0.005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0005 1 C0.0001 1 C0.	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
かうまた以下の仕合物													
四弦化炭素													
1.4 - ジャナナン													
リターコークのロエチレン数けトランス・12 - ツクロロエチレン (0.004 1) (0.004 1) (0.004 1) (0.004 1) (0.006 1) (0.006 1) (0.006 1) (0.007 1) (0													
1													
PUPDIDIZEFU	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
No.001 1				<0.001	1								1
塩素酸 ウロロボルム シウロロボルム シウロロボルム シウロロボルム シウロロボルム シウロロボルタン 美素酸 総ドリハロメラン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモクロロメタン 泉未酸 酸ドリハロオタン トリクロロ酢酸 アクロモグロスタン フロモボルム ホルムアルデヒド (001 1 000 1 0000000 1 1 0000000 1 1 000000				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
り口口ホルム 少口口目酵優													
ジウロロ酢酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジフロモクロスタン (0.01 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (0.02 1 0.00) (
総トリハロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 (
ドリクロロ幹後 プロモラシロロメタン (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.02) (0.02) (0.03) (0.001) (0.00	臭素酸												
プロモジウロロメタン プロモホルム エルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 (0.00 (0.	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 「の001 1 (001 1 (001 1) (001													
### APP APP APP APP APP APP APP APP APP													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1 ○12 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 (0.04 1 〈1 〈2.001 1 《8.7 1 などぞの化合物 (0.04 1 〈2.001 1 〈2.001 1 《8.7 1 などぞの化合物 (0.04 1 〈2.001 1 〈2.001 1 《8.7 1 などぞの化合物 (0.004 1 〈2.001 1 〈2.001 1 《8.7 1 などがその化合物 (0.004 1 〈2.001 1 〈2.001 1 (2.008 1 などがネックを発酵物 126 1 1 33 1 26 1 素養機留物 126 1 130 1 (3.002 1 (3.002 1 (3.002 1 (3.002 1 (3.002 1 (3.002 1 (3.002 1 (3.002 1 (3				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 ナトリウム及びその化合物 12.6 1 12.0 1 8.7 1 マンガン及びその化合物 0.004 1 〈0.001 1 0.008 1 塩化物イオン 7.0 1 7.8 1 8.0 1 カルシウム等(硬度) 46 1 33 1 26 1 蒸発質留物 126 1 130 1 114 1 陰イン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 エメチルイソボルネオール 〈0.00001 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 フェノール類 〈0.00 (0.00 1 〈0.00 1 〈0.00 1 人0.0005 1 中値 アノール類 〈0.0 (0.00 1 (0.00 1 (0.00 1 (0.00 1 (0.00 1 (0.00													
ナトリウム及びその化合物 12.6 1 12.0 1 8.7 1 マンガン及びその化合物 0.004 1 <0.001													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 7.0 1 7.8 1 8.0 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 46 1 33 1 26 1 蒸発残留物 126 1 130 1 114 1 陰イオン界面活性剤 <0.02													
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 1 33 1 26 1 蒸発残留物 126 1 130 1 114 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 〈0.00001 1 エーメチルイソボルネオール 〈0.0005 1 〈0.													
蒸発残留物 126 1 130 1 114 1 陰イナン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.0005 1 非イオン界面活性剤 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 〈0.3 1 〈0.4 1 味													
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 〈0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 1 人0.0005 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 人0.4 1 pH値 7.5 1 7.1 1 6.9 1 味 臭気 0 1 0 1 0 1 0 1 色度 〈0.5 1 〈0.5 1 1.8 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 人4 1 pH値 7.5 1 7.1 1 6.9 1 味 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 〈0.5 1 〈0.5 1 1.8 1									1				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 人4 1 pH値 7.5 1 7.1 1 6.9 1 味 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 〈0.5 1 〈0.5 1 1.8 1													
有機物(TOCの量) 0.3 1 0.4 1 pH値 7.5 1 7.1 1 6.9 1 味 9気 0 1 0 1 0 1 色度 1													
pH値 7.5 1 7.1 1 6.9 1 味 9気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 0.5 1 1.8 1													
味 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
臭気 0 1 0 1 0 1 色度 1 1 1 1 1	• •			7.0	<u>'</u>			7.1	<u>'</u>			0.9	
色度 〈0.5 1 〈0.5 1 1.8 1				0	1			0	1			0	1
1.U I	濁度			<0.2	1			<0.2	1			1.0	1

	事業主体	★夕]			事業主信	木夕]			事業主体	*夕]		
	46 - 0		児島県		46 - (児島県		46 - 0	· · · · -	1島県	
	日置市	110	увшук		日置市	, ne.	увшуус		日置市	,00 /205	о шу ук	
	[浄水場名 長里伊作		- 00		1	名] 06 - 52配水池	- 00		[浄水場名 美山第2	名] 07 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均原水	浄水量]	2,	159 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	179 (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	451만	42 124	0	1	4시마	4210	130	1	사이의	4X 154	6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							100		1		3	'
大腸菌(定性)			0	4			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 トキャパスのルーク物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物			0.003 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.00	1			7.70	1
フッ素及びその化合物			0.21	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 <0.004	1			0.008	1			<0.005 <0.004	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	<u>'</u> 1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジ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 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	-		0.08	-1
型			<0.01	1			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.1	1			13.8	1			17.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			10.2	1			10.1	1	-		12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			56 143	1	-		39 184	1	-	-	49 203	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			8.2	1			6.9	1			6.9	1
臭気	1		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 - (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	–	己島県	
	[浄水場名 養母向水		- 00		[浄水場4 田代第2	各] 09 · 水源	- 00		[浄水場4 上市来水	名] 10 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		222 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		175 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	193 (m³)
	最高	最低	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			190	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1	-		<0.0005	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	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			3.00	1			0.80	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 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	İ		<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					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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 12.7	1			<0.01 10.0	1			<0.01 7.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.4	1			9.8	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			42	1			30	1
蒸発残留物			150	1			139	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.0000	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	1		<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.2	1			7.5	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0				0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> 濁度</u>			2.0	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 位 日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	–	己島県	
	[浄水場名 丸牧水源	名] 11 [- 00		[浄水場4 大田下水	名] 12 · 〈源	- 00		[浄水場名 寺脇水源	점] 13 - [- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		31 (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			20	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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			0.80	1			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1	1		<0.08 <0.1	1			0.39 <0.1	1
四塩化炭素	İ		<0.0002	1	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	İ		0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウル及びその化合物			<0.01 12.5	1			<0.01 14.6	1			<0.01 18.3	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.9	1			10.4	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			61	1			44	1
蒸発残留物			141	1			157	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <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	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	1		<0.3	1
pH值			7.4	1			6.9	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市		見島県		[事業主体 46 - (日置市	–	見島県	
	[浄水場名 飯牟礼水	名] 14 · :源	- 00		[浄水場名 恋之原水		00		[浄水場4 下土橋水	名] 16 - <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]		268 (m³)	[1日平均]	浄水量]		48 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	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 1
上素及びその化合物			0.005	1			0.003	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	<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.10	1			1.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.56 <0.1	1			0.26 <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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	-		<0.03	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 17.8	1			<0.01 <15.0	1			<0.01 10.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1	1		<0.001	1
塩化物イオン			8.2	1			6.3	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			37	1			32	1
蒸発残留物			97	1			138	1			159	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.005	<u></u>
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.7	1			7.1	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.2	1			0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	–	己島県	
	[浄水場4 上土橋水	名] 17	- 00		[浄水場4 中川水源	名] 18 -	- 00		[浄水場名中山田水	名] 19 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均原水	净水量]		75 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			0.002	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			<0.40	1			6.20	1			0.90	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	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	1				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			<0.02	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			9.0	1			14.5	1			10.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.7 19	1			9.1 57	1			7.9 25	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+		108	1	+		206	1			164	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.3	1			<0.3 6.8	1			<0.3 6.9	1
pHill 味			1.3	1			8.0	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	[本]			[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	055 鹿児	島県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 竹之山水		- 00		[浄水場4 清藤水源	名] 21 - [- 00		[浄水場4 つつじヶ丘	名] 22 - :水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		174 (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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	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			1.00	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			0.17 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			8.1	1			12.2	1			8.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 4.7	1			<0.001 5.8	1			<0.001 5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			25	1			17	1
蒸発残留物			139	1			120	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			<0.00001	1			<0.000001	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
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.5	1			7.5	1			7.2	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 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 体 日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	–	昆島県	
	[浄水場名 伊集院北	3] 23 :水源	- 00		[浄水場名 久木野々	名] 24 · 水源	- 00		[浄水場名 高山水源		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			7	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	+		<0.0005 <0.001	1			<0.0005	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			0.005	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 フッ素及びその化合物			0.10 <0.08	1			<0.10 0.39	1			0.20	1
カツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	1		<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	-		<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 6.6	1			<0.01 13.7	1			<0.01 8.3	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	1		5.8	1			8.4	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			31	1
蒸発残留物			95	1			100	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 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-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1	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	

	[事業主体 46 - (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	–	昆島県	
	[浄水場名 若宮水源		- 00		[浄水場4 武田水源	名] 27 · [- 00		[浄水場名 山田水源	점] 28 - [- 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	1日平均浄水量]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		375 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	752 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	4			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	-		<0.0005 <0.001	1			<0.0005	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			0.007	1			0.007	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			4.60 <0.08	1			1.10 0.39	1			0.40	1
カツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.1	1			0.29 <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	· ·			₹0.001				⟨0.001	
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 ペロハロスカン												
総トリハロメタン 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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	-		<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.7	1			39.2	1			36.6	1
マンガン及びその化合物	1		<0.001	1			0.001	1	1		0.001	1
塩化物イオン			33.0	1			46.6	1			27.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			71	1			86	1
蒸発残留物			267	1			226	1			206	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.6	1			8.1	1
中			-				-		-			
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			<0.5	1			0 <0.5	1
一世度 一濁度			<0.5	1	1		<0.5	1	-		<0.5	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	本名])55 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 志賀第1:		- 00		[浄水場4 吉利水源	名] 30 - ī	- 00		[浄水場名 川東第2	3] 31 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		270 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	229 (m³)
	最高	最低	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		2	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 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			<0.005	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			6.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.15	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
<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			<0.003	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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.8	1			55.1	1			16.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	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)	-		13.2 84	1			24.2 45	1	-		14.4 55	1
			151	1			256	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			<0.00001	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 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 8.1	1	-		<0.3 8.4	1	-		<0.3 7.0	1
味			0.1	'			0.4				7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名])55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 柿之谷水	名] 32 - 源	- 00		[浄水場4 扇住第1	各] 33 - 配水池	- 00		[浄水場名 扇住第2i	31 34 · 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	4	1		0	1	1		0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									İ			
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1	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			0.40	1			0.40	
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.15	1			0.13	
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	
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	-								-			
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			19.3	1			16.6	1			16.5	1
マンガン及びその化合物			0.043	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)			18.5 90	1			9.3	1			9.7	1
<u>素発発</u> 留物			192	1			102	1			103	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1	İ		<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェイ・リャラ	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.4	1			<0.3 8.4	1			<0.3 8.3	
味			7.4				0.4				0.3	-
臭気			0	1			0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	
濁度			<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 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	体名] ⊝55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 扇住第3]		- 00		[浄水場名 扇住第4]	36 - 配水池	- 00		[浄水場名 野首中継	ろ] 37 - ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		258 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	143 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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
上素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>·</u>
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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			17.3	1			16.1	1			12.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.033	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			13.8	1			13.9 73	1			9.0	1
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物			77 150	1			163	1	-		51 115	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
医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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<u>-</u>
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.8	1			8.3	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 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	本名])55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 東部第1		- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 39 · 〈場	- 00		[浄水場名中央第1	3] 40 · •4水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	:	288 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		423 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8	352 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			200	1	1		24	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	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			<0.30	1			5.00	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シタ キ リフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	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					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.20	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			20.9	1			15.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.001	1			0.015	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.7	1			27.3 71	1			10.3 46	1
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	+		69	1			253	1			179	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	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 7.3	1			<0.3 6.9	1			<0.3 7.6	1
味			1.3	1	-		6.9				7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<1.9	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<1.3	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名	· 65 155	児島県- 00		[事業主体 46 - (日置市 「浄水場名		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名	055 鹿児	記島県 - 00	
	中央第2				1	-2-3水源			坊野水源			
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				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		399 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		475 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	144 (m³)
	最高	最低	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	-10,15	84	1	-70157	-10.10	150	1	-,2,2	-10.10	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											_	
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 <0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	1		<0.005	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			2.70	1			9.90	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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			<0.002	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												
プロモホルム ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.43	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			19.0	1			29.4	1			12.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.042	1			<0.001	1
塩化物イオン			18.9	1			23.2	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			56 212	1			100 287	1			56 121	1
※ 元 次 笛 初			<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	İ		<0.00001	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			0.5	1			<0.3	1
pH値 n±			7.5	1			6.8	1			8.2	1
味 			0	1			0	1			0	1
<u> 吴丸</u> - 色度			<0.5	1			3.2	1			<0.5	1
濁度			0.4	1			1.8	1			<0.2	1

	事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主体	:名]		
	46 - 0	55 鹿	児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 05	55 鹿児	.島県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 永吉浄水	. =	- 00		[浄水場名 湯之元浄	名] 45 - ⁴ 水場	- 00		[浄水場名 亀原浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		498 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]		89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			32	1			2200	1		0	18	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1	-		
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 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			<0.005	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	12.60	10.80	11.50	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<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
1,4 ー シタ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	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			<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			0.00	1			/0.01	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.08	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.04	1			0.09	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			8.0	1			18.1	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.005	1			0.001	1
塩化物イオン			5.9	1			7.2	1	20.4	19.4	19.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			31 100	1	-		17 74	1			89 295	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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	<0.3	12
pH値			7.3	1			7.5	1	7.1	6.6	6.8	12
味 自			•					-			0	11
<u>臭気</u> 色度			1.3	1	-		2.0	1	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
世度 濁度			<0.2	1			1.3	1		<0.5	<0.5	12

	[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 体 6 位 6 位		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市		昆島県	
		名] 01 [地(採水:	- 00 地点:庵ノ」	上墓地)	1	名] 02 - 〈場(採水)	- 00 地点:池島®	町公園)		3] 03 - :場(採水均	- 00 也点:毎日村	食査依頼
検査項目	[水源名] 山田本井	-(他2水源	原と混合)		[水源名] 船津第3		水源と混合	·)	[水源名] 反土3号	井(他2水	源と混合)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	772 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	12,0)16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	14(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.008	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			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		<0.08 <0.1	1			0.15 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			1.23	1			0.39	1
銅及びその化合物 - トリウノアびその化合物			<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			7.8 <0.001	1			27.4 0.297	1	1		18.7 0.258	1
塩化物イオン			4.5	1			16.8	1			19.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			142	1	1		96	1
蒸発残留物			108	1			242	1			224	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	1		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1		0.8	1			<0.3	1
pH值			7.2	1			8.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<0.5	1			14.0	1			3.7	1
濁度			<0.2	1			2.4	1			0.8	1

	[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 体 6 - 体 6 - 体		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	· · · -	昆島県	
	[浄水場名 木田浄水		- 00 地点:塩入	公民館)	1	名] 05 - (場(採水)	- 00 地点:明神:	公園)	[浄水場名 小山田送 田消防車	 水ポンプ場	- 00 易(採水地点	京:小山
検査項目	[水源名] 木田4号	井(他2水	源と混合)		[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)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均原水	京水 最高 最低 平均 回数 45 1				浄水量]	2,6	686 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	805 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
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			0.013	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			<0.10	1			2.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			0.17	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 ベンゼン	1		<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									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フリンニウム アバスの化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 2.85	1			<0.02 <0.03	1	-		<0.02 <0.03	1
新及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.01	1	+		<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			93.8	1	1		10.5	1
マンガン及びその化合物			0.633	1			0.180	1			<0.001	1
塩化物イオン			20.2	1			77.1	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		163	1	1		77	1	1		45	1
蒸発残留物			288	1			372	1			165	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	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	1		<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.9	1	-		6.9	1
味 			0	1			0	1	-		0	1
<u> 吴丸</u> - 色度	+		51.4	1	1		0.8	1			<0.5	1
濁度			16.3	1			<0.2	1			<0.2	1

	事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	姶良市				南九州市	ī			南九州市	Ī		
	[浄水場名 山元水源 公園)		- 00 地点:おおく	すたうん	[浄水場4 清水浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 高田浄水	名] 02 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山元第1:	水源地(代	也2水源と温	是合)	[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源	Ī		
	[原水の租 湧水・浅き				[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]	2,	150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	641 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	.38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	1	1		0	1			1	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 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			<0.005	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			0.20	1			3.40	1			3.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4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			<0.003	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			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1		<0.01	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			8.0	1			13.2	1			13.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 5.1	1			<0.005 10.6	1			<0.005 10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			47	1			47	1
蒸発残留物			139	1			188	1			188	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1	-		<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.7	1			6.5	1			6.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<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	57 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 南九州市	057 鹿児	思島県	
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 大久保浄	名] 04 - 爭水場	- 00		[浄水場名 西木場浄	名] 05 - 4水場	- 00	
検査項目	[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水				[水源名] 西木場水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均 原水	浄水量]		57 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			16	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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 <0.001	1			0.005	1			<0.004 <0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				-			<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			2.80	1			11.80	1			0.50 0.22	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	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	Ì		<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			11.1	1			16.4	1			18.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.031	1
塩化物イオン			11.0	1			15.7	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		120	1			71	1			51	1
蒸発残留物			139	1			281 <0.02	1			154 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			6.5	1			6.4	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県		[事業主体		見島県	
	南九州市	•			南九州市	ī			南九州市	ī		
	[浄水場名 勝目浄水		- 00		[浄水場名 滝元浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 神殿浄水	名] 08 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 勝目水源	Ī			[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源	į		
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		342 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		303 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	166 (m³)
	最高	最低	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	Ì		0.0	1	İ		0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	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			1.90	1			2.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.06	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			<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			11.1	1			11.2	1			13.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 9.5	1			<0.005 10.4	1			<0.005 10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.3	1			39	1			33	1
蒸発残留物			128	1			123	1			138	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.5	1			6.7	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0	57 鹿	児島県		[事業主体 46 - (057 鹿	児島県		[事業主体 46 - ()57 鹿児	見島県	
	南九州市	3] 09	- 00			名] 10 -	- 00			<u> </u>	- 00	
松木石口	仁之野浄	水場			瀬戸山浄				北部浄水			
検査項目	[水源名] 仁之野水	源			[水源名] 瀬戸山水				[水源名] 北部水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		121 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	376 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-2412	0	1			27	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	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			1.40	1			0.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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 ー シオ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	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			<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	1		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.12	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<u> </u>		<0.03	1			0.06	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			9.9	1			7.7	1			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.4	1			<0.005 7.0	1			<0.005	1
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.4 28	1			7.0	1			7.6 21	1
蒸発残留物			84	1			120	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			<0.00001	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			<0.004	1			<0.004	1	1		<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	1			6.3	1
味			0.0	1			0.7	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.6	1			<0.5	1
濁度			0.4	1			1.8	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0	57 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (057 鹿	児島県		[事業主体 46 - (057 鹿児	見島県	
	南九州市		- 00		南九州市	ī 名] 13 -	- 00		南九州市	ī 23 14 -	- 00	
	郡浄水場		00		厚地浄水		00		中部浄水		00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の租 湧水・深ま				[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]		940 (m³)	[1日平均	浄水量]		154 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,7	/86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	30.15	-10,15	3	1	-7010	-,2,13	0	1		-10.10	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			1.40	1			5.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<0.003	1			<0.005	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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			10.2	1			10.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.2	1			<0.005 9.0	1			<0.005 13.4	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.2	1			9.0	1			13.4	1
蒸発残留物	1		104	1			128	1			218	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値			6.6	1			6.8	1			6.1	1
味			0.0	1			0.8	1			0.1	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 南九州市	57 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿	児島県		[事業主体 46 - (南九州市)57 鹿児	見島県	
	[浄水場名 加治佐浄		- 00		[浄水場4 松山浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 松ヶ浦浄:	名] 17 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 加治佐水	源			[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水			
	[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]		21 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		576 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	363 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-2412	0	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	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			1.80	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<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								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	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			0.13	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			9.9	1			74.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.094	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.8	1			10.6	1			76.3 130	1
がシウム、マクイシウム寺(硬度) 蒸発残留物	+		110	1			116	1			331	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 フェイ・ルギス			<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 6.4	1			<0.3 6.5	1			<0.3 7.6	1
」 味			0.4	1			0.5	1			0	1
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.6	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿	児島県		[事業主体 46 - C さつま町(58 鹿児	見 島県	
	[浄水場名 永里浄水		- 00		[浄水場4 松永浄水		- 00		[浄水場名 佐志浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 永里水源	Ī			[水源名] 松永水源				[水源名] 佐志水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		363 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		218 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	570 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			270	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	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
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			0.004 0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			0.005	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			2.10	1			9.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			0.005 0.004	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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												
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			0.17	1			<0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			19.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン			9.8	1			18.2	1	-		5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		26 104	1	-	-	87 228	1	-		26 141	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			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.4	1			<0.3 6.7	1			0.3 8.0	1
pH個 味			0.4	1			6.7	1			8.0	1
臭気	1		0	1	1		0	1	1		0	1
色度	1		1.4	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			1.6	1	1		<0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - 0 さつま町(58 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (さつま町(058 鹿	児島県		[事業主体 46 - C さつま町(58 鹿児	見島県	
	[浄水場名 荒瀬浄水		- 00		[浄水場4 久富木浄		- 00		[浄水場名 母ヶ野浄		- 00	
検査項目	[水源名] 荒瀬水源	地			[水源名] 久富木水	〈源地			[水源名] 母ヶ野水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		161 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4시만	4X 12V	0	1	47.10	47 12	0	1	4시만	4시 12	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u>'</u>	1							<u> </u>
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			0.011	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			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			0.12	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー シオ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005	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
平野及びその化合物 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			0.02	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			22.7	1			19.7	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			6.3	1			9.3	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			48	1			44	1
蒸発残留物			156	1			173	1			93	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2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 フェイ・リー 類	-		0.005	1	1		0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1	-		0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.3 7.9	1			0.3 7.5	1			0.3 7.6	1
味	-		7.9	1			7.5	1	-		7.0	<u>'</u>
臭気	1		0	1	1		0	1	1		0	1
色度	+		0.5	1			0.5	1	1		0.5	1
U/A	-		0.3	1	1		0.2	1			0.3	1

	[事業主体 46 - 0 さつま町()58 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (さつま町(058 鹿	児島県		[事業主体 46 - (さつま町(58 鹿児	見島県	
	[浄水場名 登尾浄水	名] 05 · :場	- 00		[浄水場名 白男川浄	名] 06 - 本水場	- 00		[浄水場名 鶴田中央	3] 07 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 登尾水源	地			[水源名] 白男川水				[水源名] 鶴田中央	·水源地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水	重類] ∵表流水(自流)	
	[1日平均 原水	最高 最低 平均 回数 0				浄水量]		129 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,7	'19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物 アルマン・			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
では できます できます できます できます できます かいま できます できます できます できます できます かいま できます できます できます かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま			0.001	1			0.001	1			0.40	1
中国などを表及び単明政治を系 フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.40	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0002	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
新及びその16音物 ナトリウム及びその化合物			16.2	1	-		10.5	1	-		9.7	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			3.1	1			4.3	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			37	1			38	1
蒸発残留物			110	1			90	1			123	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	ļ		0.0005	1	-		0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1	-		0.3	1
pH値 味			8.4	1			7.7	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	1		0.2	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 46 - C さつま町()58 鹿	児島県		[事業主体 46 - (さつま町(058 鹿	児島県		[事業主体 46 - C さつま町(58 鹿児	昆島県	
	[浄水場4 紫尾浄水	名] 08· :場	- 00		[浄水場4 神子浄水	名] 09 · <場	- 00		[浄水場名 大俣浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 紫尾水源	地			[水源名] 神子水源				[水源名] 大俣水源	i地		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		264 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3000	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	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	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			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			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	<u>!</u> 1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジ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 0.06	1			0.01	1			0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	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			5.1	1			9.5	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			4.6	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		26	1			66	1	-		55	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			57 0.02	1			0.02	1			119 0.02	1
ジェオスミン			0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			0.3	1			0.3	1
pH値 n±			7.3	1			7.9	1			8.2	1
味 自与	-		0	-	-			-	-			4
<u>臭気</u> 色度			5.3	1			0.5	1			0.7	1
酒 度	1		0.0	1	1		0.5				0.7	

	[浄水場名] 11 - 00核野浄水場[水源名]核野水源地[原水の種類]				46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 12 - 00 浦川内浄水場				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 13 - 00 上場浄水場 [水源名] 上場水源地 [原水の種類] 深井戸水			
検査項目												
	最高	最低	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	4210	47 E	0	1	4210	47 IS	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u>'</u>				' '				· ·
大腸菌(定性)			0	1			1	4			0	4
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	İ		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			0.30	1			0.10	1			2.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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	İ		0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					1							
総トリハロメタン												
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			0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			8.8	1			6.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.001	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)	-		3.6 63	1			3.3	1	-		4.7 57	1
がクラム、マクネクラム寺(使度) 蒸発残留物	+		120	1			139	1			111	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			7.8	1			8.0	1			7.6	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	l		0.2	1			0.2	1

	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 14 - 00 求名浄水場 [水源名] 求名水源地 [原水の種類] 深井戸水				46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 15 - 00 観音滝浄水場 [水源名] 観音滝水源地 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 16 - 00 白猿浄水場 [水源名] 白猿水源地 [原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目												
	最高	最低	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			110
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 0.00005	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			0.10	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	-		0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	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	1											
プロモホルム												
ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	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			8.3	1			9.3	1			4.9	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.001 2.9	1			0.001 4.6	1			0.001 3.5	1
塩16初147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			23	1			3.5	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			133	1	+		79	1	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			7.9	1			8.3	1			7.5	1
味									-			
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1	-		1.5	1
濁度	1		0.2	1	1		0.2	1	1		0.2	1