	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			近岡木				儿母木		1		一一一	
	鹿児島市	l			鹿児島市	l			鹿児島市	l		
	[浄水場4	. =	- 00			፭] 02 -	- 00		1	፭] 04 -	- 00	
	冷水水源	地			七窪水源	地			滝之神水	源地		
検査項目	[水源名]   冷水				[水源名] 七窪、福	昌寺、明ヶ	·窪第二		[水源名] 滝之神			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 1,341 (㎡) [ 浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数					12	,415 (m³)	[1日平均		11,	159 (m³)
								— vir	浄水場出		,	- 141
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			
後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン					-							
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												
									1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0	001 鹿!	凡島県		46 - (	001 鹿	児島県		46 - 0	01 鹿児	島県	
			и шух				) C III ) N				, m) //	
	鹿児島市				鹿児島市				鹿児島市			
	[浄水場名 散花平水		- 00		1	፭] 09 -	- 00		1	3] 11 -	00	
	秋化平小	源地			玉里水源	地			新郡元水	.源地		
検査項目	[水源名] 散花平、	小浜、桜島	号口		[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	[1日平均		1	,391 (m³)	[1日平均		1,	247 (㎡)			
-						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以印	HX 1426	1 2-0	四級	最高	HX PEX	1 2-0	四級	月入1戸1	HX 1426	1 2-0	四級
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元												
作属不受神困 1,1 - ジクロロエチレン												
	+				+				+			
アンモニア態窒素												
ゲンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-				1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(UV)吸元度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)	+				+				1			
- A 14 -15-40 -11-46												
受食性遊離炭酸 全窒素												
王至系 全リン												
									-			
リン酸イオン	-				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素					-				-			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸					1							

	1				T				I			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	46 - 0	001 鹿	児島県		46 -	001 鹿	児島県		46 - 0	001 鹿児	息県	
	鹿児島市		у о шу у к				) C III ) N		鹿児島市		3 HJ 710	
	底冗局巾	ı			鹿児島市	ı			底沉局巾			
	[浄水場名	፭] 12 -	- 00		[浄水場4	점] 13 -	- 00		[浄水場名	፭] 14 -	- 00	
	日当平水	源地			川上水源	地			仁王堂水	源地		
		.,,,,,,			7.1	0				.,,,,,,		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	日当平				川上、下	<b>花棚</b>			仁王堂			
	'				///	10 1/1/1						
	「原水の種	[類]			[原水の種	種門			[原水の積	鍾		
	湧水				湧水・深				湧水			
	135/15				(五八 )木.	71 / 71			135/1			
	[1日平均	海水量]		557 (m³)	[1日平均	海水量]	2	588 (m³)	[1日平均	海水量]	1	664 (m³)
				007 (111)			_	,000 (111)			٠,	001 (111)
	浄水場出	i LI JK			浄水場出	i LI JK			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ				ĺ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1							
合任政系 硫酸イオン					-							
「「「「「「」」」   「「」 「」 「」 「 」 「 」 「 」 「 」					+							
付エノー的					1				1			

	[事業主体	'名]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木名</b> ]		
			自自旧		1		旧自旧		1		白旧	
	46 - 00	ハ 庇り	島県		46 - (		児島県			001 鹿児	占局保	
	鹿児島市				鹿児島市	ī			鹿児島市	Ī		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 脇田水源	各] 16 - [地	- 00		[浄水場名	3] 18 - i地	- 00	
		~										
検査項目	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均》		72,	976 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	,721 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	1-5		4210	4215	13		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	12								
抱水クロラール	0.003	<0.001	<0.001	12	1				1			
農薬類	0.003	<0.002	<0.002	29					1			
展来 <sup>块</sup> 残留塩素				50								
	0.8	0.5	0.6									
遊離炭酸	4.0	2.0	2.8	12								
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1	1	1	50								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	26.4	11.7	19.0	50								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.0	1.0	1.9	12					1			
全窒素				_								
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	31.0	36.4	12								
溶存酸素	33.0	31.0	30.4	12	1							
硫酸イオン									1			
			61.0	4					+			+
溶性ケイ酸			61.0	1								

	[事業主体	本名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			兀局乐				兀局示		1		5. 与示	
	鹿児島市	Ī			鹿児島市	Ī			鹿児島市	Ī		
	[浄水場4	፭] 19 -	- 00		[浄水場4	፭] 20 -	- 00		[浄水場名	፭] 22 -	- 00	
	五ヶ別府	水源地			慈眼寺水	:頂地			宇宿水源	ith		
	22 7 73 3 71 3	,1,111,1-0			100 APC 13 73	·///\-			1 111/1/11/11	0		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	五ヶ別府				慈眼寺、	谷合			宇宿			
									' ''-			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	湧水				湧水				深井戸水			
	1,25%											
	[1日平均	[1日平均浄水量] 2,256 (㎡) [1  浄水場出口水 浄					5	,404 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	455 (m³)
	浄水場出								浄水場出	口水		
	是空	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以同	取吃	7-2	四双	最高	最低	7-2	四双	以同	取吃	7-20	四奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	:名]		
	46 - 0	01 鹿!	児島県		46 - (	001 鹿	児島県		46 - 00	)1 鹿児	島県	
	鹿児島市		70 III 7/1		鹿児島市		20 mg 2/K		鹿児島市	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	110 / K	
	(地)に西川				此の一面リ	l			此の一面山			
	[浄水場名	台] 24 -	- 00		[浄水場名	፭] 25 -	- 00		 [浄水場名	] 26 -	00	
	影原水源	地			田上水源	地			滝之神浄:	水場		
<b>₩</b> ★₩₽									r_l.ver 61			
検査項目	[水源名] 影原、影	古华一 :	<b>E白土</b>		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	京が、京が	<b>尔弗—、</b> 准	7.		曲工				他何川			
	[E-1,03	±±∓7			(E-LOI	チルエコ			「声よの種	坐太기		
	[原水の種				原水の種				[原水の種			
	湧水•深雲	中尸水			深井戸水	(			表流水(自	流)		
		[1日平均浄水量] 9,061 (㎡) [										. 2.
		浄水場出口水						740 (m)	[1日平均活		28,2	211 (m³)
		-	浄水場出 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	I AXID	最高 最低 平均 回数				42 124	1 ~	<u> </u>	AXIPI	40.120	1~3	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	12
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	28
残留塩素									0.8	0.5	0.6	49
遊離炭酸									5.0	2.0	3.3	12
1.1.1ートリクロロエタン									0.0	2.0	0.0	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1	1	1	49
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)									25.5	13.2	19.5	49
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									4.0	1.0	2.3	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1			İ	57.0	46.0	51.6	12
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1						57.0	1

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			ル画水				ᇿᇒᅏ				ᄪᅑ	
	鹿児島市				鹿児島市	l			鹿児島市			
	   浄水場名	31 <b>2</b> 8 -	- 00		   浄水場名	፭] 33 -	- 00		  海水場名	<u> </u>	- 00	
	谷合第二	水源地			花棚第二				金水水源	i tab		
	- TO 10 20 -	-7]\////\			16100 20 —	-711/1/1/20			37 ////////	تاحم		
検査項目	[水源名] 谷合第二	.、本城			[水源名] 花棚第二				[水源名] 金水			
		•				*						
	[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>毛米百</b> ]			原水の種	<b>6米百</b> ]		
	深井戸水				1							
		•			深井戸水	、●湧小			深井戸水	•		
	5. – – 11	va 1 = 3		- ( 3)	F 11	<b>1</b>	_	( 3)	F. — — 11	va 1. = 1		3\
	[1日平均	浄水量」		0 (m)	[1日平均	浄水量」	3	,207 (m)	[1日平均	浄水量」		301 (m³)
	休止中				浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2一ジクロロエタン									İ			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
					-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/年11.1日以					1							

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 00		己島県		46 - 0	001	児島県		46 - 0	001 鹿児	島県	
		ל שפו ויל	ᅜᄪᅏ		1		九四水		1		ᄺᄶ	
	鹿児島市				鹿児島市	1			鹿児島市	l		
	[浄水場名	-	00			呂] 39 -	- 00			፭] 40 -	- 00	
	平川浄水:	場			白浜水源	地			皇徳寺水	源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	万之瀬川				白浜、古	河良			皇徳寺第	一~第六		
	「原水の種	华太二			「臣よの話	£ ₩⊼1			「原水の種	£₩≾٦		
		<b>)</b>			原水の種							
	ダム放流				深井戸水	ζ			深井戸水			
		[1日平均浄水量] 7,483 (㎡) [i										
	[1日平均》	争水量]	7,	483 (m³)	[1日平均	浄水量]		252 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	925 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4010	421-	1	122	421-3	4213	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<del>                                     </del>			
					1				1			
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素									-			
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	12								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	29								
残留塩素	0.7	0.4	0.6	50								
遊離炭酸	3.0	2.0	2.4	12								
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	50					Ì			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
水温(°C)	26.6	17.2	21.6	50					1			
アンモニア態窒素	20.0											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+				+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
					1							
浮遊物質(SS)	0.0	10		10								
侵食性遊離炭酸	2.0	1.0	1.7	12					-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	30.0	33.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			32.0	1								

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	)()2	児島県		46 - 0		島県	
	1	102 IEE.	ᇿᆆᅏ			702 JEG.	九山水		1	02 15631	ᄺᄶ	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
		3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 01			3] 02 -	00	
	生栗須ポ	ンフ場			旭原配水	池			馬掛送水	ホンフ場		
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷7	水源と混合	7)	[水源名] 高松水源	地(荒谷2	<b>ド源と混合</b>	7)	[水源名] 荒谷水源	地		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		5,	055 (m³)	[1日平均		3,	233 (m³)	[1日平均		(	887 (m³)
-	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4女1户1					以吃	1 20	四级	料入口	取 15	<0.0002	1
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数							1		<0.0001	1
ニッケル及びその化合物									-		<0.001	1
									1			
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素											0.2	1
遊離炭酸											27.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									1		-2.5	1
<b>従属栄養細菌</b>											0	1
1,1 — ジクロロエチレン									1		<0.0020	1
水温(℃)					+				1		18.0	1
アンモニア態窒素											10.0	'
									1			
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>ト</b> 夕1			事業主体	<b></b> ₩ <b>4</b> 7 1			事業主体	<b></b> ₩ <b>4</b> 7		
	l				1				1			
	46 - 0	02 鹿	児島県		46 - 0	002 鹿	児島県		46 - 0	002 鹿児	己島県	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	[浄水場名		- 00			፭] 04 -	- 00			፭] 05 -	- 00	
	柳浄水場				上田崎ポ	ンプ場			東花岡配	]水池		
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)	水源(船均	<b>₹•田崎第</b>	1水源と混	[水源名] 高牧第2			
	[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 浄水場出		2,	684 (m³)	[1日平均		5,	512 (m³)	[1日平均			327 (m³)
	最高	ラストライン また また また また また また また また また また また また また					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		-#41-	<0.0002	1	最高	最低	<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	1		0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1	1		<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				+
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1	1		<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				+
残留塩素			0.4	1			0.3	1				
遊離炭酸			1.8	1			38.0	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			<0.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.4	1				
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)			16.0	1			19.0	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					İ							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												1

	事業主体	*名]			事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0	002 鹿!	児島県		46 - 0	002 鹿	児島県		46 - 0	002 鹿児	自自	
		102 JEE.	ᇿᆆᅏ			JOZ 156.	ᇿᇒᅏ		1	02 15631	山山水	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	[浄水場名 大浦配水		- 00		[浄水場名 新生·西]		- 00		[浄水場名 新高隈水	3] 09 -	- 00	
	人用能小	.7Ľ			新王・四ル	<b>尔</b> 巴小池			机向阪小	. 源. 地		
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷7	水源と混合	•)	[水源名] 田崎第2		引崎第4水	源と混合)	[水源名] 新高隈水	源地		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均		3,	297 (m³)	[1日平均		3	,346 (m³)	[1日平均		2,	144 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42(0)	最高 最低 平均 回数				4215	15	1120	4210	4215	15	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					-							
亜塩素酸												
二酸化塩素ジウロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(週マノルノ酸ルザノム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
りノ酸147/ トリハロメタン生成能	-				1							
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素					-							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0	02 鹿	児島県		46 - 0	002 鹿	児島県		46 - 0	002 鹿児	息息	
		OL 110.	ло шулс			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	лошулс		1	, o _ , _ , _ ,	ь шу хіс	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	[浄水場名	3] 10 -	- 00		「浄水場4	各] 11 -	- 00		   海水場名	<u>3</u> ] 12 -	- 00	
	吾平浄水		00		柏木配水		00		立小野水		00	
	古千净小	场			竹小的小	(7 <u>11</u>			立小野小	冰心		
松木亞口									[=L:E 47]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吾平第1	水源地			柏木水源	地			立小野水	源地		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	表流水(目	自流)			湧水				湧水			
	[1日平均	[1日平均浄水量] 32 (㎡) [1 浄水場出口水 浄						21 (m³)	[1日平均	浄水量]		37 (m³)
					浄水場出				浄水場出			
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	40 IS	15		最高	最低	15		44/10	4V 154	1 9	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									-			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		I .	02 鹿児	1 色 但	
		702 IEE.	ル画水			002 JEE.	儿山水			02 15631	一一一	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	C.A. 1.18 V	7 40	00		L.A1*18 \	57 44	00		LA -1118 V	77 46	00	
	[浄水場名		- 00		1	呂] 14 -	- 00			፭] 15 -	- 00	
	古江小島	水源地			吾平低区	配水池			吾平中区	配水池		
検査項目	「北海タ1				「水店々」				[水源名]			
快且块日	[水源名]				[水源名]					L. NET LIL		
	古江小島	水源地			吾平第2	水源地			吾平第1	水源地		
	[原水の積	[類]			[原水の種	類			[原水の種	類		
	湧水				湧水				表流水(			
	13571				135/1				2000	- <i>/</i> /L/		
		[1日亚均海水景] 209 (㎡) [1										
	F 15	[1日平均浄水量] 299 (m³) [1						a / 3\	[, n = 15	۱. E. I		221 ( 3)
								0 (m)	[1日平均		1,	821 (m³)
	净水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2ージクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン									İ			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									İ			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
									1			

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	· )02  鹿児	自自	
	1	02 底:	兀岡宗			002 庭.	兀局示		1	102 底流	二一二	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	[浄水場名	<u> </u>	- 00		海水場名	3] 17 -	- 00		海水場名	፭] 18 -	- 00	
	1-1-1		00		1		00				00	
	上百引配	1.水池			新市成配	水池			諏訪原配	水糸		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口					1	- Lab. / L. 100 .	Larrada es		1			
	上百引水	源地			市风水源	地(上場)	水源地と混	(台)	諏訪原水	源地		
	[E - 1, 0 13	€ <b>#</b> ≭7			re-ko=	£ <b>± ≭ 7</b>				€ <b>#</b> ≭7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	<b>E</b> 親」		
	浅井戸水				浅井戸水	:•伏流水			湧水			
	-	[1日平均浄水量] 399 (㎡) [1							· ·			35
	[1日平均	-						412 (m)	[1日平均	浄水量」		329 (m³)
	浄水場出	[1日平均浄水量] 399 (m) [1  浄水場出口水							浄水場出	口水		
		浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数					平均	回数	最高		平均	- B ₩r
7) 7 T > 7 7 7 7 0 /l. A 44	取向						平均	凹致	取向	最低	干均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ								İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							1
侵食性遊離炭酸									+			
全窒素												
主至系 全リン												
リン酸イオン					+				-			-
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		I .	· 102     鹿児	自自	
	1	102 胜.	心岡木			102 胜.	元四木			102 166分	山山木	
	鹿屋市				鹿屋市				鹿屋市			
	[浄水場名	. =	- 00		[浄水場名	፭] 20 -	- 00			፭] 21 -	- 00	
	下百引配	水池			唐鎌配水	池			岳野配水	池		
<b>₩</b> ★#₽									[_L\T_ #2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	下百引水	(源地			唐鎌第1	水源地			岳野水源	地		
	[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>6米百</b> ]			原水の種	<b>6米百</b> ]		
		E大只」			1							
	湧水				浅井戸水	•			深井戸水	•		
		[1日平均海水量] 273 (㎡) [1										
	[1日平均	[1日平均浄水量] 273 (㎡) [1						434 (m³)	[1日平均	浄水量]		65 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取此	7-20	四奴	最高	最低	720	四奴	取同	取匹	7-20	凸玖
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												-
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
		_	_	_	_							

	「市 安 ナ /-	<b>ト</b> 夕1				<b>+</b> ⊅1			「市 <del>**</del> → <i>!</i> -	<b>+</b> ⊅1		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	46 - 0	03 鹿	児島県		46 - 0	003 鹿.	児島県		46 - 0	103 鹿児	島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名	<u> </u>	- 00		「海水堤タ	3] 02 -	- 00		海水堤名	፭] 03 -	- 00	
	1		00				00				00	
	船木浄水	.場			西手浄水	場			上向浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口		Til.							1	: Ink		
	船木水源	.地			西手水源	地			上向水源	地		
	「原水の種	湘门			[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	6米百]		
		大只」			1	E大只」				E大只」		
	湧水				湧水				湧水			
		[1日亚均海水景] 250 (㎡) [11										
	[1日平均	[1日平均浄水量] 250 (㎡) [1						946 (m³)	[1日平均	海水量]		562 (m³)
				200 (111)	1			3 <del>4</del> 0 (111)	1			002 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	iux			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)	+											
アンモニア態窒素												
ケンピート 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素					-							
全リン									-			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			, o 110 //\				) I III ) //\			الاعتداد	, my //	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		 [浄水場名	፭] 05 -	- 00		 [浄水場名	፭] 06 -	- 00	
	船木東浄	水場			城之口浄	水場			前岡浄水	場		
検査項目	[水源名] 船木東水 混合)	源地(他船	沿木東第2	2水源地と	[水源名] 城之口水	源地			[水源名] 前岡水源	i地		
	[原水の種	<b>6米百</b> ]			  原水の種	<b>6</b> 米百]			  原水の種	<b>6</b> 米百]		
									深井戸水			
	冰井尸小	•			深井戸水	•			沐开尸小	•		
	[1日平均	浄水量]		658 (m³)	[1日平均	浄水量]		446 (m³)	[1日平均	浄水量]		67 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素					1							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>ト</b> タ1			[事業主体	<b></b> ₩ 47 1			[事業主体	<b></b> ₩ 47 1		
					1				1			
	46 - 0	03	児島県		46 - 0	)03	児島県		46 - 0	03 鹿児	島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 新川浄水		- 00		[浄水場名 北原浄水		- 00		[浄水場名 佐志浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新川水源	地			[水源名] 北原水源	i地			[水源名] 佐志水源	i地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			51 (m³)	[1日平均			424 (m³)	[1日平均			543 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
後属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	1	100 胜.	儿齿木			100 胜	元四木			100 15631	二四木	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 荒瀬浄水		- 00		[浄水場名 久富木浄	3] 11 -	- 00		  浄水場名  母ヶ野浄:	ろ] 12 -	- 00	
	流,棋,于小	小场			<b>人虽不</b> 序	小场			四ク野 伊	小场		
検査項目	[水源名] 荒瀬水源	地			[水源名] 久富木水				[水源名] 母ヶ野水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均			159 (m³)
-		浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	7-2-0	四奴	最高	最低	720	四奴	以同	取匹	T+0	四双
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
<b>水温(℃)</b>					+			+				
アンモニア態窒素												
ケフモニア 忠 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	_											

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		46 - 0		島県	
		100 胜.	元四木			100 胜.	元四木			ול אול	一一一	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 登尾浄水		- 00		[浄水場名 白男川浄	S] 14 - →水場	- 00		[浄水場名 鶴田中央	3] 15 - :浄水場	00	
検査項目	[水源名] 登尾水源				[水源名] 白男川水				[水源名] 鶴田中央	水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	<sup>[</sup> 類] .•表流水(	自流)	
	F 1/	[1日平均浄水量] 30 (㎡) [						3>	5. <b>– –</b> 11	va		3\
	[1日平均 浄水場出			30 (m)	[1日平均			131 (m)	[1日平均		1,	718 (m)
	最高	最低	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	以同	取匹	平均	四奴	取同	取吃	720	四奴	以问	取吃	7-20	凸奴
ウラン及びその化合物												
									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン									+			
<u>1,1 − フゥロロエアレフ</u> 水温(°C)									+			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
				-								

	「古 坐 子 /-	<b>-</b>			「击 <del>**</del> → <i> </i> -	<b>+</b> & 1			「击 <b>坐 →</b> /-	<b>+</b> & 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	03 鹿!	児島県		46 - 0	003 鹿	児島県		1	003 鹿児	島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名 紫尾浄水		- 00		[浄水場名 神子浄水		- 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	地			[水源名] 大俣水源	地		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			271 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			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
	4210	4213	1		4210	4213	1		4210	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C) スパニス数の主												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸定度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1				1			
1前間ダイオ ノ					İ							

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		100 胜.	元山木			100 胜.	元四木			100 15631	山木	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	[浄水場名		- 00		2	3] 20 -	- 00			3] 21 - ·+■	- 00	
	柊野浄水	小场			浦川内浄	小场			上場浄水	小场		
検査項目	[水源名] 柊野水源	i地			[水源名] 浦川内水				[水源名] 上場水源	i地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	1							28 (m³)	[1日平均			18 (m³)
		浄水場出口水					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取心	十均	凹奴	最高	最低	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン					1							
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主 至 系 全 リン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン				-	-			-				
溶性ケイ酸												

	市	ト <i>タ</i> コ			中 类 子 /-	± <i>₽</i> 1			中 类 十 /-	<b>-</b>		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	03 鹿!	児島県		46 - 0	003 鹿.	児島県		46 - 0	03 鹿児	島県	
	さつま町				さつま町				さつま町			
	500 L.IB.A				535 1.18 4				556 1.18 4			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			3] 24 -	- 00	
	求名浄水	.場			観音滝浄	水場			白猿浄水	場		
松木西口	「北西夕〕				「北西夕〕				「小店女」			
検査項目	[水源名]	Tol.			[水源名]	NE UL			[水源名]	116		
	求名水源	吧			観音滝水	源地			白猿水源	吧		
	「原水の種	迷百〕			  原水の種	<b>6</b> 米百〕			 [原水の種	<b>新米百</b> ]		
	深井戸水					□ 表示. .•表流水(	(白法)		表流水(			
	(本开厂)				(本ガア)	· 4X/III/N (				<b>⊐</b> <i>ル</i> ル /		
	[1日平均	浄水量]		105 (m³)	[1日平均	浄水量]		870 (m³)	[1日平均	浄水量]		10 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		- # 7 1 =										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
後属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
深が続いり吸光及(Johnne ル皮角時) 浮游物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
778HQ				_	+							+

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		100 胜	儿齿木			)00 胜.	元四木			ול אול	一一一	
	指宿市				指宿市				指宿市			
		፭] 02 -	- 01		[浄水場名		- 01			[] 04 -		
	池田水源	地			新永吉浄	水场			鰻池水源	地糸净水	场	
検査項目	[水源名] 池田水源				[水源名] 新永吉水	源			[水源名] 鰻池水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 湖沼水	[類]		
								41 (m³)	[1日平均		3,	845 (m³)
	最高	海水場出口水 最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4213	1		最高	最低	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+				<del>                                     </del>			<del></del>
									1			
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素									-			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									-			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									Ì			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)					<u> </u>							
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸					-							
									1			
全窒素									-			
上いまなくさい									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度									ļ			
溶存酸素												
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

	I= 1				1- 1				1			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	46 - 0	006 鹿	児島県		46 - 0	006 鹿	児島県		46 - 0	06 鹿児	島県	
	指宿市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20 mg 210		1	,,,,,	70 HQ 710		指宿市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J 114 D 114	
	相伯巾				指宿市				相伯巾			
	[浄水場名	፭] 05 -	- 01		[浄水場4	점] 06 -	- 01		[浄水場名	፭] 07 -	- 01	
	東ク近水	源地系浄	水場		京田水源	ī tib			岡元平水	源地系浄	水場	
	)(\(\infty\)		.,,,		23	0			1.325 1 73	.,,,,,,	.,,,	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東之浜水	源地			京田水源	īth.			岡元平水	源地		
	)(\(\infty\)	.,,,,,,			23	0			1.325 1 73	.,,,,,,		
		京水の種類] [原기										
	「原水の種								[原水の種	麵		
	1	浅井戸水・深井戸水 湧기							深井戸水			
	及开户办	浅井戸水・深井戸水							冰开厂小	•		
		[1日平均浄水量] 765 (㎡) [1E										
	[1日平均	浄水量]		765 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	,222 (m³)	[1日平均	浄水量]		592 (m³)
	净水場出				浄水場出				浄水場出			
	+		TT 14	□ *L	最高	最低	<del>11</del> 14	□ *L			777 H5	□ *L
	取尚						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									+			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸									1			
/古 1上 / 1 1枚	1				1				1			

	[事業主体	k夕]			事業主体	*夕]			事業主任	*夕]		
			日白旧			· · · -	旧白旧				白旧	
	46 - 0	0/	児島県		46 - 0	JU/	児島県		46 - 0	10/ 鹿児	島県	
	枕崎市				枕崎市				枕崎市			
	[浄水場名		- 00			3] 02 -	- 00			፭] 03 -	00	
	深浦浄水	場			金山浄水	、場			白沢浄水	、場		
検査項目	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水	(源		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水()				[原水の科 浅井戸水	重類〕 、・深井戸∄	K	
	[1日平均 浄水場出		2,	745 (m³)	[1日平均		3,8	337 (m³)	[1日平均		g	013 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	4213	<0.0020	1	最高	最低	<0.0020	1	421-3	4213	<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.60	1			<0.60	1			<0.60	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			4.4	1			1.0	1			<1.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			0.5	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.4	1			-2.1	1
<b>従属栄養細菌</b>			4	1			6	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(℃)			22.0	1			25.7	1			20.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン UN i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					-							
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
<u>トリハロメダン生成能</u> 生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素					-							
硫酸イオン												
一					1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	46 - 0	08 鹿1	兄島県		46 - 0	008 鹿	児島県		46 - 0	008 鹿児	息県	
	阿久根市		и шух		阿久根市		лошулс		阿久根市		ь шу хіс	
	四人依印				門久依巾	ı			四人依巾	ı		
	[浄水場名				1	3] 02 -				名] 03 -	- 00	
	宮之前水	源地低区			宮之前水	源地中区			折口水源	地		
検査項目	[水源名] 宮之前水	源地低区			[水源名] 宮之前水 合)	:源地中区	〔第7水源	原地と混	[水源名] 折口水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
		- 浄水場出口水					3	,072 (m³)	[1日平均			0 (m³)
						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AXID	净水場出口水 净				4X 12V	1 ~	<u> </u>	AXIPI	40.150	1 ~	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1	-						
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)					1							
17 A 14 A16-49 A1 76												
侵食性遊離炭酸 全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0	008 鹿	児島県		46 - 0	008 鹿1	児島県		46 - 0	009 鹿児	息県	
			и				) C III ) N		南さつます		3 HJ 710	
	阿久根市				阿久根市				用ら つむり	,		
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	園田水源	ith			山下水源	i tılı			内山田水	: 頂		
									1	.,,,,,,		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	園田水源	抽1号井	(2号井・3	号井と混	山下第5	水源地(第	6水源地	と混合)	内山田水	:頂地		
	合)	01-551	(= .) )   0	771 -120	ш , д,о,	//////////////////////////////////////	07](////		, ,,,,,,	·///		
	「原水の種	麵			[原水の種	類			[原水の種	[類]		
	注土百水	浅井戸水深							湧水			
	及开户办	スポーハ							カハ			
		[1口亚均海水景] 1.494 (㎡) [1										
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,484 (㎡) [1						795 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	100 (m³)
			•,	101 (111)				700 (111)	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 (111)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	İ											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			ル画水				ᇿᇒᅏ				一一一	
	南さつます	מ			南さつます	ז			南さつます	ז		
		3] 02 -	- 00		[浄水場名 万之瀬水	3] 05 -	- 00		[浄水場名 中津野浄	3] 06 -	- 00	
	川畑第2	小源地			カ と 瀬 小	、源地			中洋野洋	小场		
検査項目	[水源名] 川畑第2				[水源名] 万之瀬水				[水源名] 花瀬第1	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
							5	,000 (m³)	[1日平均		2,	150 (m³)
		_	平均	同数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4文1户3	最高 最低 平均 回数				40.150	15	<u> </u>	AXIPI	4212	15	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1				1			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
主 至系 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
			日白旧		1		旧白旧		1		白旧	
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		1	)10 鹿児	二島県	
	志布志市	•			志布志市	Ī			志布志市	Ī		
	[浄水場名 大迫水源		- 00		[浄水場名 森山水源		- 00		[浄水場名 出水水源	3] 03 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源	Ī			[水源名] 出水水源			
									[原水の種 深井戸水			
			6,	414 (m³)	[1日平均			427 (m³)	[1日平均			173 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>-</b>			事業主体	<b>.</b>			事業主体	<b></b> ₩ 4 7 1		
					1				1			
	46 - 0		児島県		46 - 0	)10	児島県		1	)10 鹿児	品景	
	志布志市	Ī			志布志市	Ī			志布志市	ī		
	[浄水場名 田之浦第		- 00		[浄水場名 上田之浦	3] 05 - i水源地	- 00		[浄水場4 四浦水源	名] 06 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 田之浦第	1水源			[水源名] 上田之浦	i水源			[水源名] 四浦水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			110 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 -												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	)10 鹿児	自自	
			ル画水				儿山水		1		一一一	
	志布志市	I			志布志市	I			志布志市	I		
	[浄水場4 有野水源	ろ] 07 - i地	- 00		[浄水場4 久保園水	ろ] 08 - :源地	- 00		[浄水場名 新橋第1	3] 09 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水				[水源名] 新橋第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均			220 (m³)	[1日平均			674 (m³)	[1日平均			242 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン					1							
												-
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1			
					1							-
<b>亜塩素酸</b>									-			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン									İ			
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					İ				İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												-
全リン												
									-			
リン酸イオン									1			-
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	· )10  鹿児	自自	
	1		元山木				儿母木		1		山木	
	志布志市	I			志布志市	1			志布志市	I		
	 [浄水場名	፭] 10 -	- 00		[浄水場4	<u>3</u> ] 12 -	- 00		[浄水場4	፭] 13 -	- 00	
	新橋第2	水源地			豊留第1				豊留第2	水源地		
	491 1103 23 2	,1,111,1,-			Ψ Щ λ, ι.	,1,111,1-0			<u> </u>	,1,111,1-		
検査項目	[水源名] 新橋第2				[水源名] 豊留第1				[水源名] 豊留第2			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			,,,,,,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
	[1 🗆 🗆 🚧							106 (m³)	[1日平均	海北里]		122 (m³)
	1	[						100 (111)	1			122 (111)
	浄水場出	口水		浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ				İ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												-
									-			-
亜塩素酸 二酸化烷素												
二酸化塩素									-			
ジクロロアセトニトリル									1			-
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	İ				İ				Ì			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
デルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン		-					-	-		-		
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			- <del>-</del>		1		10 6 10		1		白田	
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	10 鹿児	品県	
	志布志市	•			志布志市	Ī			志布志市	Ī		
	[浄水場名 東部水源		- 00		[浄水場名 中部水源		- 00		[浄水場4 蓬原水源	名] 17 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源	Ī			[水源名] 蓬原水源	Ī		
	[原水の積 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 549 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水								浄水量]  口水		281 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					İ				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					Ī				1			
硫酸イオン					İ				1			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<b>ト</b> 夕1			[事業主体	<b>+</b> ⊅1			[事業主体	<b>+</b> ⊅1		
					1				I .			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		I .	110 鹿児	島県	
	志布志市				志布志市	ī			志布志市	ī		
	[浄水場名 西部水源		- 00		[浄水場4 曲水源地	점] 19 - 망	- 00		[浄水場名 蓬原中野	名] 20 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源				[水源名] 蓬原中野	水源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			595 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			727 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	- AAI-3				-221-3		' '			-2.12-		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
りノ酸14フトリハロメタン生成能												
トリハロメダン全成能 生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	46 - 0	011 鹿	児島県		46 - 0	011 鹿	児島県		46 - 0	)11 鹿児	島県	
	いちき串ス		70 HJ 710		いちき串ス		)		いちき串ス		J 114 D 114	
	いりさ中ノ	N E J III			いりさ中ノ	N ŦŢ IŢ			いっさ中ノ	N ŦŢ IŢ		
		图 01 -	- 00		1	፭] 02 -	- 00			፭] 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	重類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水•	浅井戸水•	深井戸水	• 湧水	深井戸水	;			深井戸水	;		
		[1日平均浄水量] 3,690 (㎡) [1										
	[1日平均	浄水量]	[1日平均	浄水量]	1	,794 (m³)	[1日平均	浄水量]		561 (m³)		
	浄水場出	浄水場出口水 浄							浄水場出	口水		
	最高	1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					i				İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												-
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類					-							
展来知 残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												-
1,1ージクロロエチレン												-
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			-		1	-				-		+
/耳は / 1 1枚					1				1			

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	46 - 0	)11 鹿	児島県		46 - (	011 鹿.	児島県		46 - 0	)11 鹿児	息県	
			) L III ) N		1		) L III) / K		1		C TEU NIC	
	いちき串ス	N野巾			いちき串ス	下野巾			いちき串ス	N 里7 印		
	[浄水場名	. =	- 00			፭] 05 -	- 00			፭] 06 -	- 00	
	海瀬浄水	、場			川上浄水	、場			中組浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小海瀬				川上				中組			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	/A/1/ //	•				`			X717 7	`		
	[1日平均	浄水量]		985 (m³)	[1日平均	浄水量]		872 (m³)	[1日平均	浄水量]		601 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			' '			-12.12				72.12		
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									1			
					-				-			-
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素									-			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												-
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									Ì			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+				+			-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
					+				1			
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	<b>I</b>	· )11   鹿!	児自但			· D11   鹿.	児自但		1	· )11  鹿児	自自	
	<b>I</b>		元四木				元四木				山山木	
	いちき串オ	下野市			いちき串ス	下野市			いちき串ス	下野市		
	[浄水場名		- 00			፭] 08 -	- 00			፭] 10 -	- 00	
	内門第1	争水場			内門第2	争水場			大里浄水	、場		
検査項目	[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2				[水源名] 大里			
	[原水の種	<b>重</b> 推了			原水の種	<b>重</b> 推了			  原水の種	重雑		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			193 (m³)	[1日平均 浄水場出			411 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取匹	一十四	凹奴	取同	取此	十均	凹奴	取同	取地	十岁	凹奴
ウラン及びその化合物									-			
									1			
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
水温(°C)									+			-
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									ļ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					İ				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(P (= / 1 HA					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	46 - (	011	児島県		46 - 0	011 鹿.	足島県		46 - 0	11 鹿児	島県	
	いちき串ス		у о шу у к		いちき串ス		и шух		いちき串オ		) III) //(	
	いっさ中ノ	N E I III			いりさ中ノ	人主人山			いりさ中へ	N ₹ J III		
	[浄水場名	점] 11 -	- 00		[浄水場4	呂] 12 -	- 00		[浄水場名	፭] 13 -	- 00	
	小ヶ倉浄	水場			萩元浄水	(場			白浜浄水	場		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23			1,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	. 53				. 23		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小ヶ倉				萩元				白浜			
	• / /				1.742				-"'			
	[原水の種	[類]			[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]		
	湧水				表流水(	白流)			湧水			
	13371				200071	<b>—</b> <i>И</i> 16/			יוינכו			
	[1日平均	浄水量]		565 (m³)	[1日平均	浄水量]		2 (m³)	[1日平均	浄水量]		43 (m³)
	浄水場出		浄水場出				浄水場出					
				□ *L				□ *L			777 H5	□ *L
75.7.7.7.7.7.0.11. A 44.	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												+
/D IL / 1 BX					1				1			

	[事業主体	k夕]			[事業主体	<b>*</b> 夕]			事業主体	<b>★</b> 夕1		
	<b>I</b>				1		10 4 18		1		<b>4</b>	
	l	11 鹿	兄島県			011 鹿	児島県		1	)11 鹿児	占宗	
	いちき串オ	、野市			いちき串ス	木野市			いちき串ス	卜野市		
	[浄水場名 土川浄水		- 00		[浄水場名 岩下浄水	名] 15 - <場	- 00		[浄水場名 太郎坊浄	弘] 16 - +水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 岩下				[水源名] 太郎坊			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			515 (m³)	[1日平均			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		4210	4215	15		AXID	4215	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												+
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸			Ì		1		Ì		1			T

	[事業主体	▲名]			[事業主体	ҍ名]			[事業主体	▲名]		
	46 - 0	)11	児島県		46 - 0	015 鹿	児島県		46 - 0	15 鹿児	島県	
	いちき串オ				西之表市				西之表市			
	いうと中々	レキルロ			四之秋川				四之权川			
	「海北坦な	77 17 -	- 00		[浄水場名	7] 01 -	- 00		「海ル坦な	3] 02 -	. 00	
	[浄水場名		- 00				- 00				- 00	
	中ノ平浄:	水場			阿曽浄水	場			西京浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中ノ平				甲女川				西京ダム			
	[原水の種	<b>「米百</b> ]			[原水の種	5米百]			  原水の種	<b>「米百</b> ]		
	深井戸水					≘ॡ〕 自流)∙浅ま	#=-		ダム直接	EXXJ		
	冰井户小	•			衣加小()	日加/"浅"	开户小		グム旦技			
	[1日平均	海水量]		850 (m³)	[1日平均	海水量]	2	551 (m³)	 [1日平均	海水量]		943 (m³)
	净水場出			000 (111)	浄水場出		2	,001 (111)	浄水場出			343 (111)
-		_	T 16	- Nu		_	T14	- Nu	<u> </u>		T16	- Ne
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素 全リン												
宝りン リン酸イオン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												+
/ロIエノ I RX					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	46 - 0	)15 鹿「	児島県		46 - 0	015 鹿	児島県		46 - 0	15 鹿児	自自	
			ル画水		1		ᇿᇳᅏ				ᄪᅏ	
	西之表市	l			西之表市	l			西之表市			
	[浄水場4	<u> </u>	- 00		「浄水場4	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	3] 05 -	- 00	
	住吉浄水				安城浄水				古田浄水			
	注   净 / 1	小场			女奶净小	小场			口田净小	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦 次口	<b>I</b>								1			
	住吉川				後川				古田川			
	[E-401	€ <b>#</b> ≭7			re-kos	€ <b>#</b> ≭7			[E - 1, 0.13	£ <b>#</b> ≭7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水()	自流)			表流水()	自流)			表流水(	自流)		
								_				
	[1日平均	浄水量]		140 (m³)	[1日平均	浄水量]		75 (m³)	[1日平均	浄水量]		81 (m³)
	浄水場出	!□ <b>:</b> k			浄水場出	!□ <b>៸</b> k			浄水場出	l □ ⁊k		
				□ *L							-T-16	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												1
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			-
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					+							
付けていて									1			

検査項目	[事業主化 46 - 0 西之表市 [浄水場名 牧之峯浄 [水源名]	15 鹿! · · ·	見島県 - 00		[事業主体 46 - ( 西之表市 [浄水場名 安納浄水 [水源名]	D15 鹿. i 3] 09 -	児島県 - 00		西之表市	)15 鹿児 ; 3] 11 -		
NA.XI	牧之峯水 [原水の種 表流水(E	類]			安納水源 [原水の科 深井戸水	[類]			愛蔵川 [原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			199 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物	4人1円	4X 14%	1 ~~	山奴	4시마	의치 1일	1 ~~	山纵	AXIPI	의 시스	1 ~~	<u>□</u> 50.
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 14、ごPRRエエトン												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)					-							
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	+											
浮遊物負(SS)												
全窒素					-							
主堂糸												
リン酸イオン												
りン酸イオン トリハロメタン生成能	+											
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸						-						-

	[事業主体	<b>ト</b> 夕1			「 击 类 → <i>I</i> -	<b>+</b> Ø 1			[事業主体	<b>-</b>		
					[事業主体				I .			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		I .	15 鹿児	島県	
	西之表市	•			西之表市	Ī			西之表市			
	[浄水場名 国上浄水		- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 現和浄水		00	
検査項目	[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川				[水源名] 浅川川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均	浄水量]		678 (m³)	[1日平均	浄水量]		296 (m³)	[1日平均	浄水量]		360 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数							浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AX IPJ	4X 123	13	<u>ш</u> ж	AX IPJ	40.100	15	<u> </u>	AX IPJ	42 125	1 ~	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン 水温(°C)												_
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												+
侵食性遊離炭酸												_
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	+											+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				-	1				1	-		+

	1-1-11-1				T= 1				I=			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0	)15 鹿「	児島県		46 - 0	016 鹿	児島県		46 - 0	16 鹿児	息息	
	西之表市		70 HJ 710		伊佐市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, D 110 / IC		伊佐市		5 III 9 7 1 V	
	四之衣巾	ı			1尹1左巾				17・14年17			
	[浄水場名	፭] 15 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	深川浄水	場			大口水源	ī th			山野水源	i tth		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 23			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深川川				大口水源				山野水源	ī		
	2671711				/\ \ \ /\ \ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /	•			H 2) /////	•		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[4]		
	表流水(				深井戸水				深井戸水			
	12 加小(	ᆿᄱ			<b> </b>	•			ボカア か	•		
	[1日平均	海水量]		43 (m³)	[1日平均	海水量]	1	557 (m³)	[1日平均	海水量]		662 (m³)
				70 (III)	1		'	,007 (111)	1			002 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												1
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)					+							
アンモニア態窒素												-
アノモーア 忠 至 糸 生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)					-							
												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)					+							1
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							<u> </u>
溶性ケイ酸												

	[事業子]	<b>-</b>			「 击 类 → <i>I</i> -	<b>+</b> ⊅1			[事 <del>**</del> 十 <i> </i> -	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	16 鹿.	児島県		46 - 0	016 鹿	児島県		1	16 鹿児	島県	
	伊佐市				伊佐市				伊佐市			
	[浄水場名 石井水源		- 00		[浄水場名 曽木水源	ろ] 04 - 〔地	- 00		[浄水場名 布計水源	名] 05 - 〔地	00	
検査項目	[水源名] 石井水源	į			[水源名] 曽木水源				[水源名] 布計水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	€類] ○浅井戸2	k	
	[1日平均			59 (m³)	[1日平均			138 (m³)	[1日平均		1,	512 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水     済       最高     最低     平均     回数							浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン			-									
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	46 - 0	20 鹿	児島県		46 - 0	020 鹿	児島県		46 - 0	20 鹿児	息県	
	薩摩川内		и по по и		薩摩川内		<b>У</b> СШ)/К		薩摩川内		3 HJ 710	
		П			産学川  へ	) (I)			隆摩川へ	П		
	[浄水場名		- 00			3] 02 -	- 00		1	3] 03 -	- 00	
	田崎・永和	<b>利水源地</b>			高江水源	地			中福良中	継		
検査項目	[水源名] 田崎・永和	<b>利(第1</b> 、第	第2、第3)	水源地	[水源名] 高江配水				[水源名] 尾白江水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
			4,	091 (m³)	[1日平均			431 (m³)	[1日平均		1,	618 (m³)
	最高	[1日平均浄水量] 4,091 (㎡) [ 浄水場出口水			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								1				
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
浴仔酸系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸									+			
/百 1上 ノ 1 比久	1				1				1			

	[事業主体	トタ1			[事業主体	<b></b> ₩ 47 1			[事業主体	<b></b> ₩ 47 1		
					1				I .			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		I .	20 鹿児	品景	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名 木場谷上		- 01		[浄水場名 堀之内水	ろ] 03 - ∴源地	- 02		[浄水場名 高貫配水	名] 03 - :池	- 03	
検査項目	[水源名] 木場谷上	水源地			[水源名] 堀之内水	源地			[水源名] 高貫水源	i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 浄水場出			15 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			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
						72.12				72.12	, ,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
作属未養和困 1,1 - ジクロロエチレン												
<u>1,1 − フラロロエアレフ</u> 水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕]			事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>太夕</b> ]		
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		1		自自	
			冗局宗				冗局乐		1	)20 鹿児	[	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名 乗越水源		- 04		[浄水場名 中福良中	3] 03 · ·継	- 05		[浄水場名 丸山浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 乗越水源	地			[水源名] 青山水源				[水源名] 川内川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	618 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	076 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			儿母木				儿母木				二四木	
	薩摩川内	lф			薩摩川内	巾			薩摩川内	巾		
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	፭] 05 -	- 00			<u>3</u> ] 06 -	- 00	
	丸山浄水	場			寄田水源	地			百次水源	地		
W+-7.0	5 L NET 4-3				F 1.355 5-3				5 L NF 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	_		
	今村水源	Į			寄田第1	、第2水源	水源地		百次水源	Į		
	[原水の種	[档]			原水の種	[4]			「原水の種	[準]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	12017	•				•			W) / //	•		
	[1日平均	[1日平均浄水量] 12,076 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					2	,038 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	149 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2ージクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
					-							
亜塩素酸 二酸化烷素												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-				1			
抱水クロラール					-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									İ			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
					+							
溶性ケイ酸					1							

	「古 坐 ナ /-	<b>-</b> ₽ 1			「古 ** → /·	<b>+</b> ⊅1			「击 <del>**</del> → <i>l</i> ·	<b>+</b> Ø 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	20 鹿児	島県	
	薩摩川内	市			薩摩川内	1市			薩摩川内	市		
	[浄水場名	41 O7 -	- 00		[浄水場4	<b>ጓ</b> ገ 08 -	- 00		[浄水場名	3] 09 -	- 00	
	石神水源				土川水源				水引水源			
	14711/1/1				エハバ湖	(10)			71/21/1/107			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石神第二	水源			土川水源	地一土川	配水池系		水引水源	i地		
	1									_		
	FF 1.01	- ·/			F I 0 1	£ 477			FF 1.07	£ 4777		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	:			深井戸水			
	[1日平均	海水量]	2	256 (m³)	[1日平均	海水量]		15 (m³)	[1日平均	海水量]		98 (m³)
			۷,	200 (111)	1			10 (111)	1			30 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	i LI /K		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									-			
遊離炭酸												
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												_
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	u. > .				Te > .				Te > .			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	▲名]		
	46 - 0	20 鹿「	児島県		46 - 0	020 鹿	児島県		46 - 0	20 鹿児	島県	
	薩摩川内		) D III J / I		薩摩川内		70 EQ 710		薩摩川内		J 114	
	産学川へ	ıη			産学川へ	ıη			産学川内	П		
	[浄水場名	፭] 10 -	- 00		[浄水場名	፭] 11 -	- 00		[浄水場名	፭] 12 -	- 00	
	網津水源	ī <del>l</del> ah			戸屋川浄	水場			中津俣水	. 酒		
	州 5 7 十 7 1 7 1/1/1	تادی			/ <u>/</u>	1717-201			一个人	· ///\		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE YE	網津水源	ī <del>l</del> uh			1	系戸屋川	水油		1	系中津俣	水酒	
		110			四海川小	、不厂压川	小小小		一个件队小	不十件人	小小小	
	「原水の種	<b>6米</b> 百】			[原水の種	<b>6米</b> 百】			[原水の積	6米百]		
		_,,,,								E 大只 」		
	深井戸水				表流水()	目流)			湧水			
	F	٧ <b>/</b> ا. 🖃 ۱		222 ( 3)	[	۰ <del>/</del> ۱. 🖃 ۱		40 ( 3)	F 15	۰ <del>۵</del> ۱. 🖃 ۲		=== ( 3)
	[1日平均	浄水量」		233 (m³)	[1日平均	浄水量」		43 (m)	[1日平均		1,	768 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	l口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXID	AX 124	13	<u> </u>	AXIDI	42 123	1 ~	<u> </u>	4人10	40.150	15	<u>ш</u> ж
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物					-							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									ļ			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン									1			
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
生物化子的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)					+							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		r去 **										
	[事業主体	*名]			事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0	20 鹿!	兄島県		46 - 0	020 鹿	児島県		46 - 0	20 鹿児	島県	
	薩摩川内		и шух		薩摩川内		лошулс		薩摩川内		J 1110 УК	
	雑学川内	П			隆摩川へ	נוו			産学川へ	П		
	[浄水場名		- 00			3] 14 -	- 00			3] 15 -	- 00	
	湯田水源	地			西方水源	地			湯之元水	源地		
検査項目	[水源名] 湯田水源	地-湯田	配水池系		[水源名] 西方水源	〔(第1、第	2水源地)	)	[水源名] 湯之元水			
	[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 浄水場出			317 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			106 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4212	15		4210	最低	15		4210	4212	1 -5	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン					1							
トルエン									-			
					-							_
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 後属 ( ) が が が が が が が が が が が が が が が が が が									-			
作属未食神困 1,1 - ジクロロエチレン									1			
									+			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								1	+			1
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸					-							_
全窒素									-			
全リン									-			
リン酸イオン									1			+
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>本</b> 名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	46 - 0	20 鹿	児島県		46 - 0	020 鹿	児島県		46 - 0	20 鹿児	島県	
	薩摩川内		у о шу у к		薩摩川内		и шух		薩摩川内		) III) //(	
	隆摩川へ	П			産学川へ	ıη			産学川へ	П		
	[浄水場名	፭] 16 -	- 00		[浄水場4	፭] 16 -	- 01		[浄水場名	፭] 17 -	- 00	
	野下水源	i地			鍋原水源	地			田代•沢2	羊田水源均	th.	
	2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				24-11-11-11-11-11						_	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	野下水源	i地			鍋原水源	地			田代•沢2	全田第1水	源地	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水	•			浅井戸水	:			深井戸水			
	200717 73				2717 73	•			N/21/ //			
	[1日平均	浄水量]		47 (m³)	[1日平均	浄水量]		19 (m³)	[1日平均	浄水量]		27 (m³)
	浄水場出	!□¬k			浄水場出	! □ ⁊k			浄水場出	□zk		
			₩,	□ *h			₩.	□ *b			₩.	□ *b
7. TT. 7.17.70 //. A 44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	İ											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					İ				İ			
全リン												
リン酸イオン									İ			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
					1							

	[事業主体	<b>-</b>			「 击 类 → <i>I</i> -	<b>+</b> ⊅1			中 朱 ナ /-	<b>+</b> ⊅1		
					[事業主体				[事業主体			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	20 鹿児	島県	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名	3] 17 -	- 01		「浄水場4	<u>፭</u> ] 18 -	- 00		「浄水場名	፭] 19 -	- 00	
	田代・沢本				藤本水源				武田水源			
IA					<del></del>							
検査項目	[水源名] 田代・沢雄	牟田第2才	く源地		[水源名] 藤本水源				[水源名] 武田水源	i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	浄水量]		88 (m³)	[1日平均	浄水量]		34 (m³)	[1日平均	浄水量]		20 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	4213	1	122	4215	4213	1		4215	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		46 - 0		島県	
			兀岡宗				兀局示		1		二一二	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名 上手水源	. =	- 00		[浄水場名 中央水源	<u>3</u> ] 21 -	- 00		[浄水場名 倉野浄水	名] 21 - :場	- 01	
		_								-		
検査項目	[水源名] 上手水源	і地			[水源名] 中央水源	〔地(第1•	第2水源)		[水源名] 倉野第1	、第2水源	地	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			720 (m³)	[1日平均			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
	4又1中1	- 月X 15%	1 2-0	四级	邦川	- 月X 15%	1 2-0	四級	月入1日	- 月X 123	1 20	<u></u>
					-				-			-
ウラン及びその化合物									-			
ニッケル及びその化合物												-
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ				İ			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン					-							-
1,1 ー フラロロエアレフ 水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							-
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
					-							

	事業主体	トタ1			[事業主体	<b></b> ₩ Ø 1			[事業主体	<b>.</b>		
							ID 4 IB		1			
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		1	20 鹿児	島県	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名 新開水源		- 00		[浄水場名 宇都水源		- 01		[浄水場4 鳥越水源	名] 22 - i地	- 02	
検査項目	[水源名] 新開水源	地(第3水	〈源)		[水源名] 宇都水源				[水源名] 鳥越水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			438 (m³)	[1日平均			411 (m³)	[1日平均 浄水場出			500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
浮遊物質(SS)					1				-			
侵食性遊離炭酸					1				-			
全窒素									-			
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									-			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸					1				1			

	「市 <del>火</del> ナ <i>ト</i>	<b>ト</b> 夕1			「	<b>+</b> ⊅1			「市 <del>**</del> → <i>!</i> -	<b>+</b> ⊅1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	20	児島県		46 - 0	020	児島県		1	)20 鹿児	总島県	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名	3] 22 -	- 03		[浄水場4	<u>3]</u> 22 -	- 04		[浄水場4	፭] 23 -	- 00	
	神岡水源		00		八重浄水		• •		笹野水源		00	
	仲间小源	. 보면			八里冲小	场			世野小游	K TIE		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	神岡水源	抽			八重水源				笹野水源	i th		
	111-373 (30)	0			, , = ,,,,,,,	0			E 21 /1 / ///	0		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				浅井戸水	:			深井戸水	:		
	[1 🗆 🗆 🚧	沒 • ↓ □ ]		20 (m³)	[1 🗆 🗆 +/-	海ル県1		20 (23)	[1日平均	海北里]		200 (23)
	[1日平均			20 (m³)	1			20 (m)	1			300 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									-			+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

事業主体名    事業主体名    事業主体名    46 - 020 億児島県   47 - 020 1		[事業子]	<b>ト</b> 夕1			「市 <del>**</del> → <i>!</i> -	<b>+</b> ⊅1			「市 <del>**</del> 十 <i>!</i> -	<b>+</b> ⊅1		
薩摩川内市   薩摩川内市   薩摩川内市   薩摩川内市   薩摩川内市										1			
接査項目		46 - 0	20	児島県				児島県		1		島県	
検査項目   小瀬名		薩摩川内	市			薩摩川内	1市			薩摩川内	市		
検査項目   小瀬名													
検査項目   小瀬名		「浄水場名	3] 24 -	- 00		「浄水場4	집 25 -	- 00		「浄水場4	3] 25 -	- 01	
検査項目										1			
日本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    日本の浄水量    20 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水		拟连起外	/巴(河(1)			一一八千八	· - 201			一下此分小	· +201		
日本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    現本の種類    日本の浄水量    20 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水													
「原水の種類  変井戸水 表示 (自済)	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
「原水の種類  変井戸水 表示 (自済)		鳥丸水源	地			中武水源	地			中武予備	水源		
28 (m)   [1日平均浄水量   33 (m)   [1日平均浄水量   28 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり入り下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり入り下の地合物   20 (m)   戸り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_			1 24.3.4							
28 (m)   [1日平均浄水量   33 (m)   [1日平均浄水量   28 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり入り下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり入り下の地合物   20 (m)   戸り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入													
28 (m)   [1日平均浄水量   33 (m)   [1日平均浄水量   28 (m)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   浄水場出口水   戸り入り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入り下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり入り下の地合物   20 (m)   戸り入りり下の地合物   20 (m)   戸り入りり入り下の地合物   20 (m)   戸り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入		555 1.057				F. L 12	c 14-7-7			FF 1. 2. 1	£ 16-7-7		
1日平均浄水量  33 (㎡)   1日平均浄水量  28 (㎡)   20 (㎡)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水						1				1			
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         ランスリチャン及リチャン化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本		深井戸水	•			表流水(	自流)			深井戸水			
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         ランスリチャン及リチャン化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本													
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         ランスリチャン及リチャン化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本													
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         ランスリチャン及リチャン化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本		口日亚梅	海水量]		33 (m³)	[1日亚物	海水量]		28 (m³)	口口亚物	海水量]		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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 できたい できたい できたい できたい できたい できたい できたい できたい					33 (111)				20 (111)	1			20 (111)
アンチェン及びその化合物 つうン及びその化合物 コープリンロエワシ トルエン フルル酸でスーエチルトキシル) 亜塩未體 三酸化塩素 ジウロフアセトトリル 抱水フロラール 農素類 養留塩素 退難検験 1,11ードリウロエタン メチル・モーデルエーデル(MTBE) オ月他の下が成がりム消費量) 美気強度(アンカン酸がりム消費量) 美気強度(アンカン酸がりム消費量) 美気強度(アンカン酸がりム消費量) 美気強度(アンカン酸がりな消費量) 美気強度(アンカン酸がりな消費量) 美気強度(アンカン酸が)の上消費量) 美気強度(アンカン酸が)の上消費量) 美気強度(アンカン酸が)の上消費量) 美気強度(アンカン酸が)の上消費量) 美気強度(アンカン酸が)の上消費量) 美気強度(アンカン酸が)の上消費量) 美気強度(アンカン酸が)のに対した は高度性(ラグリア溶酸) 使強果実験値 11ー・ジウロエチレン 水温(で) アンモニア部窒素 生物化学の除薬表現を後(BOD) 化学の除薬表現を(BOD) 化学の除薬表現を(BOD) 化学の除薬表現を(BOD) 化学の除薬表現を(BOD) 化学の除薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学の除薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学の除薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学の除薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学の除薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学の除薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬表現を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬を(BOD) ルフラン酸な 生物化学のた薬を(BOD) ルフランな ルフ	-	净水场出	山水			净水场比	山水			净水场比	山水		
ウラン及どその化合物 1.2 ー ジウロロブウン トルエン フラル酸グビスーチドハイシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロロアセトドルル 抱水ワロラール 黒薬弱 残留塩素 過離性尿酸 1.1.1 ー ドリアのロブキン メチルー・エブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でスアル酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 成食性(ランプリア指数) 佐属栄養細菌 1.1.1 ー ジウロエチレン 水温(TC) アンモニア形窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) ドア・オーア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-97LRQUFONCÉM   12-97DIT 9	アンチモン及びその化合物												
12-ジウロコエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトトリル トルスクリラール 農業類 機器塩素	ウラン及びその化合物												
Pult2	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   単塩素酸	1,2 — ジクロロエタン												
<ul> <li>亜塩未酸</li> <li>一般化塩素</li> <li>グフロアセトドリル</li> <li>樹水ワロラール</li> <li>農業類</li> <li>農業額</li> <li>選難放政</li> <li>1.1.1 ー ドリクロエタン</li> <li>メチルー・プチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(通マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気油度(TON)</li> <li>腐食性(ラブリフ非数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1.1 ー ジクロエチレン</li> <li>水温(で)</li> <li>アンモニア整営素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求素(GOD)</li> <li>水が高級(LV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮道物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>金室素</li> <li>生物(イン)</li> <li>リル酸イオン</li> <li>トリハロスタン生成能</li> <li>生物(イツ)</li> <li>トリハロスタン生成能</li> <li>生物(イツ)</li> <li>アルカリフ度</li> <li>海存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	トルエン												
三酸化塩素 ジプロフセトーリル 地水クワール 農業類 残留塩素 通路皮酸 1,1.1ード/プロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア情数) 従属栄養細菌 1,1ージプロエチン 水温(**C) アンモニア影窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(バ州の) アルカロエチン ボスター・アンモニアの 東の大田・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
農業類 残留 (	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素 過離皮酸													
遊離炊酸													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属(素養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトリカ度 済存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン検対)ウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(**) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫熱(UV)吸光度 (SOnmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (バml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流硫酸イオン													
果気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1ージウロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 状外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サリハロメタと生成能 サリハロメタン生成能 ケリハカリ皮 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       ***         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       ***         浮遊物質(SS)       ***         侵食性遊離炭酸       ***         全望素       ***         全リン       ***         リン酸イオン       ***         トリハロメタン生成能       ***         生物(n/ml)       ***         アルカリ度       ***         溶存酸素       ***         硫酸イオン       ***													+
生物化学的酸素要求量(BOD)       (比学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大学のでは、100mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大学のでは、100mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (大学のでは、100mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (大学のでは、100mmセル使用時)         全型素       (大学の大学のでは、100mmセル使用時)         より、       (大学の大学の大学のでは、100mmセル使用時)         リン酸イオン       (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大													
化学的酸素要求量(COD)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       場合         侵食性遊離炭酸       場合         全望素       場合         全リン       リン酸イオン         トリハロメタシ生成能       場合         生物(n/ml)       場合         アルカリ度       場合         溶存酸素       場合         硫酸イオン       場合													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       ドリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ()       アルカリ度     ()       溶存酸素     ()       硫酸イオン     ()													
トリハロメタン生成能         生物 (n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン										1			
硫酸イオン													
	溶存酸素												
溶性ケイ酸	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			ル画水				儿山水				ᄪᅑ	
	薩摩川内	一			薩摩川内	巾			薩摩川内	巾		
	[浄水場名		- 00		1	፭] 27 -	- 00			3] 28 -	- 00	
	砂石水源	地			下手第1	水源地			浦(矢立)	水源地		
検査項目	[水源名] 砂石水源	ī tith			[水源名] 下手笙1	(深井戸)			[水源名] 浦(矢立)	表流水		
	P 1171411	·			, , , , ,	(10(0))			/III ()( <u></u> /	20,001		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類」		
	湧水				深井戸水				表流水(	自流)		
	[1日平均	海水豐]		230 (m³)	[1日平均	海水豊]		620 (m³)	 [1日平均	海水県]		318 (m³)
	净水場出			230 (111)	净水場出			030 (111)	浄水場出			310 (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
アンチモン及びその化合物	双问	月X 123	四級	4以1円	AX IES	1 2-0	四級	邦入1中3	HX 1426	1 2-2	<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン									İ			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			兀岡宗				兀岡宗				5. 与示	
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市		
	[浄水場名		- 00		1	30 -				፭] 31 -	- 00	
	宮脇水源	地			横石水源	(地(藺牟E	<b>H</b> )		盛水水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	宮脇(深	井戸)			横石(湧)	水)			浄水盛水	水源		
	[F-1:01	£ 427				£ **				£ **		
	[原水の種				[原水の種	<b>里</b> 頖」			原水の種	<b>里</b> 親」		
	深井戸水	:			湧水				湧水			
	[1日亚构							591 (m³)	 [1日平均	海水県]	2	650 (m³)
	浄水場出	[1日平均			001 (111)	浄水場出		۷,	300 (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
	421-7	70.12	,		7217	70.12			7012	30 I=	,	
ウラン及びその化合物					i				İ			
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							<del></del>
亜塩素酸 - 154 // / /									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内 [浄水場名 長野浄水	20 鹿! 市 31 -	兄島県 - 01		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 赤仁田浄		[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 31 - 03 内之尾水源地 [水源名]					
検査項目	[水源名] 長野水源 [原水の種	類]			[水源名] 赤仁田水 [原水の積	[類]			内之尾水 [原水の種			
	深井戸水			49 (m³)	浅井戸水			4 (㎡)	湧水 [1日平均	浄水量]		20 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4010	7217	3013	,		7010	3A 13					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主 至 系 全リン					-							
リン酸イオン												
りン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	k夕]			[事業主体名]					[事業主体名]					
					1				1						
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	20 鹿児	品県				
	薩摩川内	市			薩摩川内	市			薩摩川内	市					
	[浄水場名 中山水源		- 04		[浄水場名 草渡水源		- 05		[浄水場4 副田水源	名] 32 - i地	- 00				
検査項目	[水源名] 中山水源	地			[水源名] 草渡水源	i地			[水源名] 浄水副田	水源					
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水						
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			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			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2 — ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 — トリクロロエタン															
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 ー ジクロロエチレン															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素									1						
硫酸イオン									1						
溶性ケイ酸															

事業主体名  事業主体名  事業主体名  46 - 020 鹿児島県	20 (㎡) 回数
薩摩川内市   薩摩川内市   薩摩川内市   薩摩川内市   薩摩川内市	
「浄水場名] 32 - 01   「浄水場名] 33 - 00   「浄水場名] 34 - 00   市野々浄水場   秋上第2水源地   年田水源地   年田水源地   年田水源地   年田水源地   年田水源地   年田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田水源地   東田(湧水)   東田(湧水)   東田(湧水)   東田(湧水)   東田(湧水)   東田(湧水)   東田(河水の種類] 東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東北県田水   東北県田水   東北県田水   東北県田水   東北県田水   東北県田水   東北県田水   東北県田水田田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東田東	
市野々浄水場   秋上第2水源地   年田水源地   大源名  「水源名   「水源名   下野々水源地   秋上(表流水)   年田(湧水)   年田(湧水   東田(湧水   東田(湧水   東田(湧水   東田(湧水   東田(湧水   東田(湧水   東田(河水   東田   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京	
市野々水源地	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 湧水	
浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         プンチモン及びその化合物       最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         アンチモン及びその化合物       2.ッケル及びその化合物       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージワロエタン       1.2ージフロエタン       1.2ージフロエタン       1.2ージロエタン       1.2ージフロエタン       1.2ージフロエタン       1.2ージフルエーラル(MTBE)       1.2ージフルエーラル(MTBE)       1.2ージフルエーラル(MTBE)       1.2ージフルエーラル(MTBB)       1.2ージフルエーラル(MTBB)       1.2ージフルエーラル(MTBB)       1.2ージフルエーラル(MTBB)       1.2ージフルエーラル(MTBB)       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロロエタン       1.2ージロエタン       1.2ージロエタン       1.2ージロロスタン       1.2ージロスタン       1.2ージロスタン       1.2ージロスタン       1.2ージロスタン </th <th></th>	
アンチモン及びその化合物	回数
アンチモン及びその化合物	
ウラン及びその化合物 1.2ージカロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエテルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 長曜塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランケリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	
1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ードリクロロエタン メチルー・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭機効度(フンゲ)フォカ数) 成食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	
トルエン   フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   田塩素酸   田塩素酸   田塩素酸   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  亜塩素酸  二酸化塩素  ジウロアセトニトリル  抱水クロラール  農薬類  残留塩素  遊離炭酸  1.1.1 ー トリクロロエタン  メチルーモーブチルエーテル (MTBE)  有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)  腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌  1.1ージクロロエチレン	
亜塩素酸       一酸化塩素         ジウロロアセトニトリル       カスクロラール         農薬類       人養殖塩素         遊離炭酸       カリウロロエタン         メデルーセーブテルエーテル(MTBE)       オ機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)       食食性(ランゲリア指数)         従属栄養細菌       1.1.1ージクロロエチレン	
二酸化塩素     ジウロワセトニトリル       抱水クロラール        農薬類        残留塩素        遊離炭酸        1.1.1 - トリクロロエタン        メチルー・フラルエーテル(MTBE)        有機物等(過マンガン酸かリウム消費量)        臭気強度(TON)        腐食性(ランゲリア指数)        従属栄養細菌        1.1ージクロロエチレン	
ジクロロアセトニトリル       抱水クロラール         農薬類          残留塩素          遊離炭酸          1.1.1 - トリクロロエタン          メチルーセープチルエーテル(MTBE)          有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)          臭強度 (TON)          腐食性(ランゲリア指数)          従属栄養細菌          1.1ージクロロエチレン	
抱水クロラール       農薬類       残留塩素       遊離炭酸       1.1.1 - ドリクロロエタン       メチル・セーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭食強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1.1 - ジクロロエチレン	
農業類         残留塩素         遊離炭酸         1.1.1 ー ドリクロロエタン         メチル・セーブチルエーテル(MTBE)         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         真改度(TON)         腐食性(ランゲリア指数)         従属栄養細菌         1.1 ー ジクロロエチレン	
残留塩素       遊離炭酸       1.1.1 ー ト リクロロエタン       メチル・セーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       寒の強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1.1 ー ジクロロエチレン	
遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン	
1,1,1ートリクロロエタン       メチルーセープチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1,1ージクロロエチレン	
メチルーセーブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度 (TON)       腐食性 (ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1.1ージクロロエチレン	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)       従属栄養細菌       1.1ージクロロエチレン	
臭気強度(TON)	
腐食性(ランゲリア指数)     (健康栄養細菌       1.1ージクロロエチレン     (健康栄養細菌)	
従属栄養細菌       1.1ージクロロエチレン	
1,1ージクロロエチレン	
<b>小</b> ////////////////////////////////////	+
アンモニア態窒素	
アンモーア思望素 生物化学的酸素要求量(BOD)	
生物化学的酸素要水量(BOD)	
北子的政系安水里(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	
深外級(OV)吸力度(SOIIIIIセル使用時) 浮遊物質(SS)	+
行业物具(35)	
全窒素	
全リン	
リン酸イオン	
りン酸イタン トリハロメタン生成能	+
生物(n/ml)	-
<u> </u>	
アルが)度 溶存酸素	
硫酸イオン	
witer1aフ 溶性ケイ酸	

	r <del>- + - 1</del> 14 - 3 - 11	L # 7			r <del>-                                     </del>	L # 3			Г <del></del>	L # 7		
	[事業主体				[事業主任	本名」			[事業主体	本名」		
	46 - 0	23 鹿リ	己島県		46 -	024 鹿	児島県		46 - 0	26 鹿児	島県	
	瀬戸内町				奄美市				大崎町			
	// [八八] [				电大川							
	[浄水場名	፭] 01 -	00		[浄水場4	점] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	小勝又浄	水場			平田浄水	(場			菱田配水	洲		
	1 11/2 477				'	. 53			~ - 10.	.,_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XA	阿木名松	花			大川				菱田水源	ī <del>t</del> ah		
	P7/12/14	16			X/II				发山小厕	176		
	「原水の種	米百]			[原水の積	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>毛米百</b> ]		
					1-1-							
	表流水(目	衣流水(	自流)・ダム	.但按		深井戸水						
	C4 D 377.14	[1日平均浄水量] 1,998 (㎡) [1					40	400 ( 3)	C4 14-	۰/2 _J , 目 1		004 ( 3)
	[1日平均]	[1日平均	净水重」	10,	493 (m)	口日平均	净水重」		331 (m³)			
	浄水場出	浄水場出	口水			浄水場出	口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4213	1		4210	4213	<0.0002	1	4210	4213	1	
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2ージクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				-
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.001	1				
									1			-
<b>亜塩素酸</b>							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール						-	0.004	1				ļ
農薬類												
残留塩素	1.0	0.2	0.5	365			0.4	1				
遊離炭酸							1.5	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.7	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0020	1				
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							1
侵食性遊離炭酸									1			
B-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1												
全窒素									1			-
全リン												-
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> k名]			事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0	26 鹿1	児島県		46 - 0	026 鹿	児島県		46 - 0	26 鹿児	息県	
	大崎町	20 /202	ло шулс		大崎町	20 /20	лошулс		大崎町	20 /2070	3 ILU 7/C	
	人呵叫				入呵叫				入啊叫			
	5.5 1 10 5				5.5							
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	3] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00	
	大佐土原	配水池			鳥越配水	池			永吉配水	池		
W+== 0	F 1. YET 4-3				F 1. NET 4-3				[ L VIII 42 ]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中山第1	水源地			岡別府水	(源地,中	山第2水》	原地	永吉水源	地		
	[原水の種	* 米石 ]			  原水の種	6 米石 7			[原水の種	6 米石 ]		
							.1.		1			
	浅井戸水	•			深开尸水	・浅井戸	γK		深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		231 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	834 (m³)	1日平均	浄水量]		837 (m³)
	浄水場出			(,	浄水場出		•	,,	浄水場出			,
				- ***	1			- **	<del> </del>		,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 今空患												
<u>全窒素</u> 全リン												
・ リン酸イオン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/mi) アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												+
/H I = / 1 HX					1				1			

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		46 - 0		島県	
			儿母木				心岡木				山木	
	中種子町	Ī			中種子町	Ī			中種子町			
	[浄水場4 古房浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 北部第2	3] 01 - 海水場	- 02	
	L MATTER	·-9J			AD HIVE VI	·-9J			ACTION 2	12. 51781		
検査項目	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2			
	[原水の種 表流水(	重類〕 自流)•深ま	井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	015 (m³)	[1日平均			130 (m³)	[1日平均			110 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4213	1		最高	4213	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物									İ			
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸 - 124/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									İ			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
りり殴れるク トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン			-		1			1				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主任	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	46 - 0	127 鹿	児島県		46 -	027 鹿	児島県		46 - 0	27 鹿児	自自	
			ル画水		1		儿山水		1		ᄪᅏ	
	中種子町				中種子町				中種子町			
	[浄水場名	ጓ <b>ገ 01</b> -	- 03		「浄水場4	점] 01 -	- 04		「浄水場名	3] 01 -	- 05	
	北部第3				浜津脇浄				南部浄水			
	北部ある	<b>评小场</b>			洪净肠疗	小场			用部净小	、 场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口		_l. YE							1			
	北部第3	水源			脇之川				南部水源	Į.		
	[E-L 013	LE NOTE	€ 坐太 T			  原水の種類]						
	[原水の積				[原水の種	_,,,						
	深井戸水				表流水(	自流)			深井戸水	•		
								_				
	[1日平均	浄水量]		231 (m³)	[1日平均	浄水量]		245 (m³)	[1日平均	浄水量]		77 (m³)
	浄水場出	!□xk			浄水場出	! <b>□</b> 水			浄水場出	l □ ⁊k		
			16					#r			-T-16	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)									1			-
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1ージクロロエチレン									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									ļ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												-
「「「「「「」」」   「「」 「」 「」 「 」 「 」 「 」 「 」									1			
付けていて					1							

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	29 鹿児	1 色 但	
			九四水				ᇿᇑᅏ				一一八	
	出水市(	出水)			出水市(	出水)			曽於市(大	大隅)		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 安原配水	ろ] 02 - :洲	- 00		[浄水場名 桜ケ丘浄	3] 00 - 水場	01	
	77% [2]				X IVICA	·/Ľ			18 7 11 7	717-201		
検査項目	[水源名] 第一水源	地			[水源名] 第三水源				[水源名] 吹谷第1	・2水源地		
	[原水の程 浅井戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水	重類] 、・浅井戸⊅	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			292 (m³)	[1日平均		7	,053 (m³)	[1日平均		1,	183 (m³)
-	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	4又1円	最低	平均	回数	4以口	月文 125	1 2-0	四級	料入口	以吃	1 2-3	四級
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物									-			
									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(°C)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
王至系 全リン												
									-			
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1			1		1		
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	<u></u> 本名]			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	· )30  鹿児	自自		
			心山木				心岡木		1		二四木		
	曽於市(ス	大隅)			曽於市(大	大隅)			曽於市(	材部)			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 01 -	- 00		
	八合原浄	水場			下窪浄水	場			水ノ手水	源地			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	八合原第	3•4水源	地		下窪水源	地			水ノ手水	源地			
	[E -l. 0.13	± ** <b>±</b> □			[E-1:01	- **			[E -1.01	£ **			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種類]				
	深井戸水	•			深井戸水				湧水				
	[1日平均	[1日平均浄水量] 280 (㎡) 浄水場出口水						967 (m³)	[1日平均	浄水量]		753 (m³)	
	浄水場出								浄水場出	口水			
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					Ì				Ì				
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>					1				1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					1				1				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸					1				1				
1,1,1ートリクロロエタン					1				1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1								
イル													
見気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
(後属栄養細菌)													
1,1 - ジクロロエチレン					1								
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1								
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					1				1				
溶性ケイ酸													
	1												

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
			元山木				元四木			ול או ואו	二四木	
	曽於市()	材部)			曽於市()	材部)			垂水市			
	[浄水場4	3] 02 - i地	- 00		[浄水場名 城山水源	ろ] 03 - i地	- 00		[浄水場名 内ノ野浄:	3] 01 - 水場	- 01	
	5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5			777	5			1 37 2,77			
検査項目	[水源名] 七村水源	i地			[水源名] 城山水源	i地			[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	[1日平均浄水量] 649 (㎡)						676 (m³)	[1日平均	浄水量]	4,	454 (m³)
	浄水場出	浄水場出	口水			浄水場出	口水					
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素									-			
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	· 32  鹿児	自自	
		い 庭.	兀岡宗			)31 庇	兀岡宗		1		二一二	
	垂水市				垂水市				出水市(7	高尾野)		
	[浄水場4		- 01		[浄水場名	ろ] 03 - プ場	- 01		[浄水場名 鳥越浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 第9水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 第10水》	原(他1水)	源と混合)		[水源名] 長尾水源	į		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・表流	類] 流水(自流	)	
	[1日平均			352 (m³)	[1日平均			301 (m³)	[1日平均		2,	744 (m³)
-	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	4又1中1	最低	平均	回数	4人10	月又 155	1 20	四級	邦入口	HX 1426	1 20	四級
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)									İ			
<b>従属栄養細菌</b>					i							
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
					-				1			
全窒素					-							
全リン					-							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	135 鹿	児島県		46 - 0		島県	
		JOO JEE.	ル画水			)	ル画水		1	ול שבו	一一八	
	肝付町				肝付町				肝付町			
	[浄水場名	점] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 01	
	低区配水	池(宮下)	墓地)		高区配水	池(谷山i	白霊園)		北方南方	配水池(内	内之浦支瓦	<del>п</del> ์)
	13-13-3								1.273 11373			.,
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1~第	6•8水源			第7水源				水尻水源	地		
					L				L			
	[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	(•浅井戸	水∙湧水		深井戸水				表流水(	自流)・深ま	‡戸水	
	[4 [] 77 [4	24 - レ 目 1	0	404 (3)	[1日平均	:4z <b>-</b> L/□1		150 ( <sup>3</sup> )		:4z ₌l, ⊟ 1		100 (3)
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						159 (m)	[1日平均		1,	129 (m³)
	净水場出	净水場出口水 净2							浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+				+			
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類					-				-			
残留塩素					-				-			
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	)35 鹿	児島県		46 - 0		島県	
		,00 / <u>F</u> E.	) L III) / K				) L III ) N			ارعوا ٥٥	2 HJ 2/K	
	肝付町				肝付町				肝付町			
	[浄水場名	፭] 03 -	- 05			፭] 03 -				ፈ] 03 -		
	富山配水	(池(宮下)	川北墓地)		低区配水	池(東臨)	<b>与前消火</b> 相	全)	肝付南部 火栓)	配水池()	易の谷温泉	人付近消
検査項目	 [水源名]				[水酒夕]				 [水源名]			
快宜识日		- 1.1.			[水源名]					e le see tale		
	富山水源	地			第1~第	6-8水源			肝付南部	水源地		
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	;			深井戸水	:・浅井戸2	水・湧水		深井戸水	・表流水(	自流)	
	[1日平均	浄水量]		493 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	.434 (m³)	[1日平均	浄水量]		67 (m³)
	净水場出	净水場出口水 净.							浄水場出	口水		
-	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42101	4215	15		最高	最低	15		4210	4212	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
THE CONTRACTOR	1				1							

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	l l	130 胜	儿齿木			150 胜.	元四木			130 15631	山木	
	湧水町				湧水町				湧水町			
	[浄水場4 諏訪配水		- 00		[浄水場名 水窪配水	ろ] 02 - :洲	- 00		[浄水場名 幸田配水	ろ] 03 - :洲	- 00	
	ייים וויים וויים ארם	.,_			),() <u>T</u>	.,_			T M 10/1	.,_		
検査項目	[水源名] 丸池水源	地			[水源名] 水窪水源	地			[水源名] 幸田水源	地		
	[原水の積	[4]			[原水の種	[4]			[原水の種	[4]		
	湧水	-700			湧水	-7443			深井戸水			
	/务/\				/多小				冰井广小	•		
	[4 [7 ]	<b>み</b> む旦1	4	0.47 ( ==3)	[1日平均	沒 • ↓ □ 1		044 ( ==3	[4 [2] 37 #4	沒 • ↓ □ 1		140 ( == 3)
	1							244 (m)	[1日平均			142 (m³)
	净水場出	浄水場出口水 浄							浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル					1							-
抱水クロラール												-
農薬類					-							+
残留塩素												
遊離炭酸					-				1			-
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ								İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					+							
/耳は / 1 世久					1							

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	140 鹿児	1 色 但	
		130 胜	儿母木			J30 胜.	元四木		1		一一一	
	湧水町				湧水町				曽於市(ま	末吉)		
	[浄水場4		- 00		[浄水場名 川添配水	名] 05 - (地	- 00		[浄水場名 橋野浄水	名] 01 - :場	00	
	W (WK 107)	.,_			) ·   //// 🖂 🖂 · ) ·	0			1100217171	20		
検査項目	[水源名] 沢原水源	地			[水源名] 川添水源				[水源名] 橋野第1	•2•3•4•	5水源地	
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の程 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,030 (㎡) [1 浄水場出口水 浄						694 (m³)	[1日平均		3,	758 (m³)
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	最高 最低 平均 回数					十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
<b>従属栄養細菌</b>					i							
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
					+							
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	140 鹿児	自自	
			九四水				儿山水		1		ᄪᅏ	
	曽於市(	木古)			曽於市(ま	木古)			曽於市(ま	木古)		
	[浄水場名		- 00		2	3] 03 -	- 00			3] 04 -	- 00	
	八反浄水	场			富田浄水	场			高岡浄水	场		
検査項目	[水源名] 八反水源	地			[水源名] 富田第1	・2水源地			[水源名] 高岡水源	地		
	[原水の種				[原水の種				[原水の積	[類]		
	深井戸水				深井戸水	;			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	1,	004 (m³)	[1日平均	浄水量]		269 (m³)	[1日平均	浄水量]		96 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水 浄							浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						最低						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン					i							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
					+							-
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸					+							
付エバ酸					1				1			

事業主体名  事業主体名    事業主体名    事業主体名    46 - 040 庶児島県   46 - 040 庶児島県   46 - 040 庶児島県   46 - 040 庶児島県   46 - 040 庶児島県   6 - 040													
曽於市(末吉)   曽於市(末吉)   曽於市(末吉)   曽於市(末吉)   曽於市(末吉)		[事業主体	▶名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	ᡮ名]		
曽於市(末吉)   曽於市(末吉)   曽於市(末吉)   曽於市(末吉)   曽於市(末吉)		46 - 0	40 鹿!	児島県		46 - 0	040 鹿	児島県		46 - 0	40 鹿児	島県	
		单松市(=				单松市(							
接合項目   大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線名    大線第1・2水源地   大線第1・2 水源地   大線第1・2 水源地   大線第1・2 水源地   大線第1・2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×			ND/				<b>N</b> D/				<b>N</b> D/		
快速車   1		[浄水場名	<b>3</b> ] 05 -	- 00		 [浄水場名	<b>፭]</b> 06 -	- 00		[浄水場名	3] 07 -	- 00	
空園水源地・空園上第1・2水源地   田方水源地・前降水源地   光神第1・2水源地   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   105 (㎡)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の上の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土		堂園浄水	場			田方浄水	場			光神浄水	場		
空園水源地・空園上第1・2水源地   田方水源地・前降水源地   光神第1・2水源地   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   沢井戸水   105 (㎡)   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の配合物   戸水ルが上の上の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土の土													
[原水の種類] 深井戸水	検査項目												
探井戸水		堂園水源	地・堂園₋	上第1•27	く源地	田方水源	!地•胡摩⊅	<b>水</b> 源地		光神第1	・2水源地		
探井戸水													
1日平均浄水量  953 (m)   1日平均浄水量  293 (m)   1日平均浄水量  294 (m)   295 (						[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水		深井戸水				深井戸水	:			深井戸水	:		
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水													
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水		[1日平均	浄水量]		953 (m³)	[1日平均	浄水量]		293 (m³)	[1日平均	浄水量]		105 (m³)
アンチェン及びその化合物 つうン及びその化合物 コー・プロロエワン トルエン フルル酸びでエ・エルペキシル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ジウロコアセトトリル 抱水フロラール 農素類 接留塩素 退難検験 1,11ードリフロエラン メチル・モーゲルルニーアル(MTBE) オ精物等(温マンガン酸カリウム消費量) 吴気強度(アのN) 腐食性(ラングリア指数) 使属栄養細菌 1,1一・ジウロエチレン 水産温(マンガン酸カリウム消費量) テス強度(マンガン酸カリウム消費量) テス強度(マンガン酸カリウム消費量) テス強度(アンガン間が) 原食性(ラングリア指数) 使属栄養細菌 1,1一・ジウロエチレン 水温(マン アンモニア組を素 生物化学的能素要求量(GOD) 化学的能素要求量(GOD) 化学的能素要求量(GOD) 化学的能素要求量(GOD) 化学的能素要求量(GOD) 化学的能素要求量(GOD) 化学の能素要求量(GOD) 化学の能素要求量(GOD) トリアロエチレン ルカリフルイル(大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
アンチェン及びその化合物		最高	最低	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	アンチモン及びその化合物												
12-ジカロコエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 悪塩素酸 一酸性塩素 ジカロフドセニトリル 枯水クロラール 農薬類 規質塩素 過期皮酸 1,1.1-ドリクロエタン メチルー・エラチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ランプリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジカロエチレン 水温(**) アレモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 生物が解析(GOD) 第一様の(MTB) 第一様の(M	ウラン及びその化合物												
Pult2	ニッケル及びその化合物												
フタル酸シ(2-1 チリハキシル)   単生主義	1,2 — ジクロロエタン												
重塩未酸	トルエン												
三酸化塩素 ジウロアセトトル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ードリフロロエタン メチルー・プチルエテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸が)ウム消費量) 果気強度(TON) 腐食性(ランヴ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン 水温(***) 水温(***で) アンモニア酸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸												
抱水りコール													
抱水りコール													
機業類 残留塩素 造離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過2ップが)酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン 水温(で3) アンモニア部窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 浸食性遊離皮酸 全窒素 金リン リル酸(オン トリハロメタン生成能 生物(n/m)) アルカリ皮 オテロな サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
残留塩素 過離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属来養細菌 1,1ージクロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化*学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)製光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リノ酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温(*C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトリカ度 清存酸素 硫酸イオン										1			
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージフロロチレン 水温 (**) 水温 (**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫熱(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸 イオン トリハロメタン生成能 生物 (/ml) アルカリ度 済存酸素 高硫酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清洗験素 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験 清洗験													
果気強度(TON)													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1ージクロロエチレン         水温(°C)         アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)         株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全窒素         全リンリン酸イオン         ドリハロメタシ生成能         ドリハロメタシ生成能         ケリスカリカリ度         溶存酸素         硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 - ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全望素       (大線の関係)         全リン       (大線の関係)         リン酸イオン       (大線の関係)         トリハロメタン生成能       (大線の関係)         生物(n/ml)       (大線の関係)         アルカリ度       (大線の関係)         溶存酸素       (大線の関係)         硫酸イオン       (大線の関係)													
生物化学的酸素要求量(BOD)       (化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (大学のでは、100mmでは、1										1			
化学的酸素要求量(COD)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       場合性遊離炭酸         全窒素       場合性が変化力         シリン酸イオン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       場合性の大力         マ物(n/ml)       場合性の大力         アルカリ度       場合性の大力         溶存酸素       場合性の大力         硫酸イオン       場合性の大力         体酸イオン       場合性の大力													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										1			
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       ドリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸     (1)       全空素     (2)       タリン     (3)       リン酸イオン     (3)       ドリハロメタン生成能     (4)       生物(n/ml)     (3)       アルカリ度     (4)       溶存酸素     (4)       硫酸イオン     (4)													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン         トリハロメタン生成能         ・													
トリハロメタン生成能         生物 (n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						+				1			
アルカリ度     溶存酸素       協酸イオン     ()													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン										1			
						1				1			
	溶性ケイ酸												

	T= 1				1= 1				1			
	[事業主体	ᡮ名]			事業主体	▲名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0	040 鹿「	児島県		46 - 0	)42 鹿	児島県		46 - 0	)46 鹿児	島県	
	曽於市(ま		70 HJ 714		和泊町	,	70 EQ 710		知名町	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J 114 0 7 14	
	百水川(2	<b>T D</b> /			小口、口口口				재쇼피			
	[浄水場名	፭] 08 -	- 00		[浄水場4	3] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	岩崎浄水	場			永嶺後	蘭浄水場			瀬利覚浄	水場		
	12.3777	. 23			7,1190, 12	20111112			MX 135673	.1. 23		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	岩崎第1	・2水源地			後蘭筆2	水源(他6	水源と混っ	<del>숙</del> )	ク 志 検 水	源(他1水	源と混合	)
	70.4373	_///////				711/1/1/10	/ 1 (III)\ C	<b>-</b> /	7(10.127)	(M) (   L   1 )	·//// - // - // - // - // - // - // - /	•
	[原水の種	麵			[原水の種	麵			[原水の種	[類]		
	深井戸水				浅井戸水				深井戸水			
	(A) (1)				12017	•			W) /	•		
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	107 (m³)	[1日平均	浄水量]		930 (m³)
				• (,			_	,,	1			,
	净水場出				净水場出				净水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					İ				İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度 溶存酸素												
									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		140 胜.	元山木			) <del>4</del> 0 胜.	元四木			140 )起力	二四木	
	知名町				知名町				知名町			
	[浄水場名		- 01			፭] 03 -	- 01			<u>3</u> ] 04 -	- 01	
	住吉浄水	、場			上平川浄	水場			田皆浄水	場		
W+-7.0	F 1. 200 4-3				F 1.355 5-3				5 L NF 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	住吉第2	水源			赤嶺水源	〔(他2水源	に混合)		田皆畑水	源(他2水	(源と混合)	)
	[原水の種	<b>1</b>			[原水の種	<b>6</b> 迷百 ]			[原水の種	<b>6</b> 迷百 ]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	(本开厂が	•			(本ガア か	•			(本开厂 小	•		
	[1日平均	浄水量]		571 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	200 (m³)	[1日平均	浄水量]		332 (m³)
		净水場出口水 净力					•	,	浄水場出			,
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	邦同	最高 最低 平均 回数 量					7-2	四双	邦门	取匹	7-2	四双
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					-							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
		_	_	_	_	_	_	_		_	_	

	[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]			[事業主体	★夕]		
					1				1			
	46 - 0	)46	児島県		46 - 0	〕50	児島県		46 - 0	51 鹿児	品景	
	知名町				与論町				徳之島町	•		
	「浄水場名	71 05 -	- 01		海水坦々	- 11 ל	- 02		「海水坦な	3] 01 -	. 01	
			- 01		1	፭] 01 - 	- 03				. 01	
	上城浄水	、場			与論浄水	、場			第一浄水	場		
ᄊᅕᆓᄆ	[_L\F_6]				[-L)E 27				C-LANE 42.3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上城水源	Į			古里第1	水源地			神嶺ダム			
					L				L			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				ダム直接			
	[1日平均	浄水量]		183 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,801 (m³)	[1日平均	浄水量]	2.	064 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出		,	
									<del>                                     </del>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
作属不受神困 1,1 - ジクロロエチレン									1			
					+							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
					-				-			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 46 - 0 徳之島町 [浄水場名 亀津浄水	51 鹿! · · ·	児島県 - 01		[事業主体 46 - ( 徳之島町 [浄水場名 亀徳浄水	051 鹿 <sub>.</sub> 「 3] 03 -	児島県 - 01		徳之島町	)51 鹿児 「 ろ] 04 -		
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)		[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			963 (m³)	[1日平均			597 (m³)	[1日平均			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
			· •									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン												
<b>水温(℃)</b>												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「古 坐 ナ /-	<b>-</b>			「击 <del>**</del> → <i> </i> -	<b>+</b> & 1			「击 <b>坐 →</b> /-	<b>-</b>		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	52 鹿!	児島県		46 - 0	)52 鹿.	児島県		l .	52 鹿児	島県	
	伊仙町				伊仙町				伊仙町			
	[浄水場名 中部浄水		- 01		[浄水場名 馬根浄水		- 01		[浄水場名 阿権浄水	名] 05 - ·場	01	
	т прутул	91			יולידועוינייי	·-9J			P-3.1氏/1-51	91		
検査項目	[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 阿権川			
	[原水の租ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	408 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			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
	4210	4212	15		4210	4215	13		4210	4212	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												

	[事業主体 46 - 0 霧島市		見島県		[事業主体 46 - 0		児島県		[事業主体 46 - 0		島県	
	46 - 0 霧島市		見島県		46 - 0		児島県				1 色 但	
	霧島市	04 <i>1</i> EC)	C AND SIX			/UT /EE.	儿田木					
											一一八	
					霧島市				霧島市			
		4] 01 -	00		[浄水場名		- 00			3] 04 -	- 00	
	台明寺水	源地			川原浄水	.場			上井配水	池		
検査項目	[水源名] 台明寺水	源地			[水源名]  川原第1	水源(第2	水源と混る	<b>à</b> )	[水源名] 上井第1:	水源(第2:	水源と混る	<b>à</b> )
	[原水の種	類			  原水の種	類			  原水の種	類		
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]		16,	619 (m³)	[1日平均]		3,	127 (m³)	[1日平均 浄水場出			767 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取匹	干料	凹奴	最高	最低	干均	凹奴	取同	取也	十四	凹奴
アンテモノ及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									Ī			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		104 胜	元四木			)) <del> </del>	心画木			134 JEE 21	一一一	
	霧島市				霧島市				霧島市			
	[浄水場4 重久配水		- 00		[浄水場4 敷根配水	፭] 06 - ∵ෲ	- 00		1-11	3] 07 - 二配水池		
	主人癿小	·/Ľ			放化的小	·/Ľ			小人历先	一品小心		
検査項目	[水源名] 篠ヶ迫水	源(茅落水	く源と混合	)	[水源名] 敷根井戸	ī			[水源名] 奥新川第	三水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				  原水の積  湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			640 (m³)	[1日平均			432 (m³)	[1日平均		11,	113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4又1円	AX IES	1 2-3	四級	邦川	AX IES	1 2-0	四級	邦入1中3	HX 1426	1 2-3	四級
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
主至系 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[本]			[事業主体	*名]			事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	· )55  鹿児	自自	
		134 IEE.	儿齿木			154 胜.	儿田木		1	100 IEC 71	二四木	
	霧島市				霧島市				日置市			
	[浄水場名 松永配水		- 00		[浄水場名中継ポン]	ろ] 09 - プ場	- 00		1	3] 01 - ·央第1浄:		
検査項目	[水源名] 奥新川第	三水源			[水源名] 第2水源	(第3水源	と混合)		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,874 (m³)	[1日平均		3	,493 (㎡)	[1日平均		2,	533 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		HX 1426	1 2-0	四級	邦入口	取吗	1 2-0	四級	月入1日	- 月X 123	1 2-0	13 93
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		100 底:	兀岡宗			)))) 底	兀岡宗			100 底页	二一二	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00		[浄水場4	፭] 04 -	- 00	
		央第2浄			1	央第3浄			湯之元浄	水場		
	D'ANG	ヘカンケ	711791		D. XING	へありた	711791		1993 KZ 7617	1717-201		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				伏流水			
	1217				7777				12 (2)(0) 1			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	:			深井戸水	:			伏流水			
	1010717	•			211717	•			12 (2)10-31			
	[1日平均						2	,555 (m³)	[1日平均	浄水量]		452 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取匹	十岁	凹奴	取同	取匹	十岁	凹奴	取同	取込	干料	四奴
ウラン及びその化合物									-			
ニッケル及びその化合物												-
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸					+				1			
付にご取					1				1			

	[事業主体	k名]			事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0	155 庫	児島県		46 - 0	)55 鹿児	自自但	
		00 IEC.	儿齿木			)	儿母木		1	100 IEE 71	山木	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 長里伊作		- 00		[浄水場名 湯之元第	3] 06 -			[浄水場名 美山第2	ろ] 07 - っk:酒	- 00	
	及主げけ	山小灬			m C Just	1 Z HL /   /			ХШЯС	<b>ノハル</b> ホ		
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・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		2,	,094 (m³)	[1日平均		1	,189 (m³)	[1日平均			65 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4215	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン									1			
					-							
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					-				1			
					-							
<b>亜塩素酸</b>									-			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												-
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン									1			
リン酸イオン												
					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					-				-			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>-</b>			事業主体	<b></b> ₩ 47 1			[事業主体	<b></b> ₩ 47 1		
					1				1			
	46 - 0	155 鹿!	児島県		46 - 0	」55	児島県			55 鹿児	島県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 養母向水		- 00		[浄水場名 田代第2		- 00		[浄水場名 上市来水	ろ] 10 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			223 (m³)	[1日平均			181 (m³)	[1日平均 浄水場出			204 (m³)
	最高	最低	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
					1				1			
	46 - 0	55	児島県		46 - 0	〕55	児島県		46 - 0	55 鹿児	品品県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 丸牧水源		- 00		[浄水場名 大田下水		- 00		[浄水場名 寺脇水源	፭] 13 - [	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			39 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

-	[事業主体	★夕1			事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
					1				1			
	46 - 0	155	児島県		46 - 0	J55	児島県		46 - 0	55 鹿児	品品県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 飯牟礼水		- 00		[浄水場名 恋之原水	名] 15 - :源	- 00		[浄水場名 下土橋水	ろ] 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			264 (m³)	[1日平均			58 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)	-											
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸					1				1			

	1				T				I			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	46 - 0	)55 鹿	児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 0	55 鹿児	島県	
	日置市	,00 ,,,,,	<b>УСШУК</b>		日置市	, <sub>10</sub>	) C III ) N		日置市		) III) //(	
					口匣巾				口匣巾			
	[浄水場4	፭] 17 -	- 00		[浄水場4	점] 18 -	- 00		[浄水場名	፭] 19 -	- 00	
	上土橋水	源			中川水源	ī			中山田水	源		
		- 111/2			1 7 11 2 4 11 12	•			1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	100017				7777				// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	「原水の種	[類]			[原水の種	種門			[原水の積	類		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	12011	•			/A) / //	•			/A/1/ //	•		
	[1日平均	浄水量]		67 (m³)	[1日平均	浄水量]		60 (m³)	[1日平均	浄水量]		24 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
			TT 14	□ *L				□ *L			TT 15	□ *L
7. TT. 7.17.70 //. A 44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素					İ				İ			
全リン												
リン酸イオン									İ			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
I HO	1				1				1			

	[事業主体	k夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	★夕1		
					1				1			
	46 - 0	55	児島県		46 - 0	〕55	児島県		46 - 0	55 鹿児	己島県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 竹之山水		- 00		[浄水場名 清藤水源		- 00		[浄水場名 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				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			175 (m³)	[1日平均 浄水場出			222 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 安 ナ /-	<b>-</b> 夕1			事 类 子 /-	<b>+</b> Ø 1			「市 <del>**</del> → <i>!</i> -	<b>-</b>		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	55 鹿	児島県		46 - 0	055 鹿.	児島県		46 - 0	55 鹿児	島県	
	日置市				日置市				日置市			
	「浄水場名	3] 23 -	- 00		[浄水場名	3 <b>ገ 24</b> -	- 00		[浄水場名	3] 25 -	- 00	
	伊集院北				久木野々				高山水源			
	ア未成れ	小小小			N/E//	小小小			同田小师	•		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[EE -  4 6 15	± **			[E _ L _ O 13	£ # <b>T</b> 7			[EE -  0.01	- 4 <b>2</b> 7		
	[原水の種				[原水の積				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水	•		
	[1日平均	海水量]		209 (m³)	[1日平均	海水量]		7 (m³)	[1日平均	海水量]		75 (m³)
				203 (111)	1			/ (111/	1			70 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	i LI /K			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体	k夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	★夕1		
					1				1			
	46 - 0	55	児島県		46 - 0	〕55	児島県		46 - 0	55 鹿児	島県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 若宮水源		- 00		[浄水場名 武田水源		- 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均			391 (m³)	[1日平均			781 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	k夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
					1		ID 4 IB		1			
	46 - 0	55 鹿	児島県		46 - 0	」55 鹿	児島県		1	55 鹿児	己島県	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 志賀第1:		- 00		[浄水場名 吉利水源		- 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			168 (m³)	[1日平均			83 (m³)	[1日平均			170 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	T				「車業主体タ]							
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	46 - 0	)55 鹿	児島県		46 - 0	055 鹿	児島県		46 - 0	55 鹿児	島県	
		,00 ,,,,,	у о шу у к		日置市	,,,,,,	70 III) /K				) III) //(	
	日置市				日直巾				日置市			
	[浄水場名	፭] 32 -	- 00		[浄水場名	፭] 33 -	- 00		[浄水場名	፭] 34 -	- 00	
	柿之谷水	河			扇住第1				扇住第2	記水池		
	们之台小	小小			刚江东	的小心			別江东2	当67个/巴		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人日人口					深井戸				深井戸			
	深井戸				深开户				沫井戸			
	「原水の種	€ 坐石 ]			[原水の種	€ 坐五 ]			[原水の種	£ <b>4</b> 77		
		_,,,,										
	深井戸水	ξ.			深井戸水	ξ.			深井戸水			
					L			. 2.	L			. 2.
	[1日平均	浄水量」		26 (m)	[1日平均	浄水量]		28 (m)	[1日平均	浄水量]		23 (m³)
	浄水場出	!□xk			浄水場出	! <b>□</b> 水			浄水場出	口水		
			₩,	同米			₩5	同米			₩.	- EJ ₩r
マンチェン・エグフのル人物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									İ			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
バ温(°C)					+							
アンモニア態窒素												
アンモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
					-				1			
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					<u> </u>							
(P I - / 1 P )					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		100 胜.	儿齿木			JJJ )胜.	元四木			100 IEE 71	山山木	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名	፭] 35 -	- 00		[浄水場名	፭] 36 -	- 00		[浄水場名	점] 37 -	- 00	
	扇住第3	配水池			扇住第4	配水池			野首中継	ポンプ場		
	MA IT AS O	H071476			122 IT 73 11	H071476			21 1 112	-11.27.31		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	FF 1. 0.1	£ 4777			FF 1.01	£ 477			FF 1.01	£ 477		
	[原水の積				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	;			浅井戸水	;		
	[1日平均	[1日平均浄水量] 23 (㎡)						247 (m³)	[1日平均	海水量]		106 (m³)
	- · ·	-						217 (111)	I			100 (111)
		浄水場出				浄水場出						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				1			
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸					-				1			
全窒素					-							
全リン												
リン酸イオン					-				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

事業主体名    事業主体名    事業主体名    事業主体名    46 - 055	k名] [事業主休名]	
46 - 055 鹿児島県 日電市		
日置市		
「浄水場名] 38 - 00		
東部第1・2水源   北部浄水場	日置市	
東部第1・2水源   北部浄水場		
検査項目	40 - 00 [浄水場名] 40 - 00	
(水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (深水の種類]   (原水の種類]   (原水の種類]   (原水の種類]   (原水の種類]   (東水単)   (東水単)   (東水単)   (東水単)   (東水単)   (東水単)   (東水単山   東水場出口水   (東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東水場出口水   東北川東   (東水地田   東水場出口水   東北川東   (東水地田   東水場出口水   東北川東	□ 中央第1•4水源	
深井戸   平均   深井戸   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平	一个人为 1 中八州水	
深井戸   平均   深井戸   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平		
深井戸   深井戸   深井戸   深井戸   深井戸   深井戸   深井戸   深井戸水   [原水の種類]   [原水の種類]   [東水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水	[水源名]	
[原水の種類]   (原水の種類]   (原水の種類]   (原水の種類]   (東水の種類]   (東井戸水   2111 (m)   (日平均浄水量]   247月水   2493 (m)   (日平均浄水量]   247月水   2493 (m)   (日平均浄水量]   247月水   2493 (m)   (日平均浄水量]   247月水   24		
漢井戸水   漢井戸水   漢井戸水   漢井戸水	A 71 7	
漢井戸水   漢井戸水   漢井戸水   漢井戸水		
漢井戸水   漢井戸水   漢井戸水   漢井戸水		
浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   洋水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   伊久   日東   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京	[原水の種類]	
[1日平均浄水量   211(m)		
浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         アンチミン及びその化合物       ランル及びその化合物       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロア・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$	
浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         アンチミン及びその化合物       ランル及びその化合物       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロア・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース		
浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         アンチミン及びその化合物       ランル及びその化合物       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロア・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース		
浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         アンチミン及びその化合物       ランル及びその化合物       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロロエタン       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロアセトリル       12-ジアロア・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース	净水量] 493 (m³) [1日平均浄水量] 9	957 (m <sup>3</sup>
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	カル 海水提出口水	
アンチと)及びその化合物		
ウラン及びその化合物       ニッケル及びその化合物       1.2 - ジウロロアシ       トルエン       フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)       車塩素酸       電機性塩素       ジウロロアセトトリル       抱め アロラール       農業類       接着性 養殖       1.1.1 ー トリクロエタッ       メチルー・フチルエーテル(MTBE)       有機物等(過マンガン酸かりつム消費量)       臭気強度(TON)       原食性(ラプリア指数)       従属栄養細菌       1.1 - プンロロエチレン       水温(で)       アンモニア態室素       生物化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(BOD)       化学的能素更更量(COD)       素外級(UV)吸光度(50mmゼル使用時)       浮遊物質(SS)       受性短潮度 酸       全室素       会リン       リン酸イオン	最低   平均   回数   最高   最低   平均	回数
1.2 - ジウロロエタン トルエソ フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロロアセトニリル 抱水クロラール 農薬類 残酸塩素 遊離皮酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属業種簡 1.1 - ジクロロエチレン 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 生学的酸素要求量(BOD) 生学的酸素要求量(CON) 炭がは(V)の火光度(50mmセル使用時) デ連物質(SS) 使性性が関係を表現した。 生物化学の酸素要素 生物化学の酸素要素 生物化学の酸素要素 生物化学の酸素要素 生物化学の酸素要素 生物化学の酸素要素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素 生物化学の酸素素素素素 生物化学の酸素素素素素 生物化学の酸素素素素素 生物化学の変素を含まる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
トレエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)		
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  車塩素酸		
亜塩素酸		
三酸化塩素 ジカロロアセトニリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 けい、		
ジウロロアセトニトリル       抱水クロラール         農業類 接留塩素          遊離炭酸          1.1.1 ー トリクロロエタン          メチルー・プチルエーテル(MTBE)          有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)          臭気油度(TON)          腐食性(ランゲリア指数)          従属栄養細菌          1.1 - ジウロエチレン          水温(で)          アンモア態窒素          生物化学的酸素要求量(BOD)          化学的酸素要求量(GOD)          紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)          浮遊物質(SS)          侵食性遊離炭酸          全窒素          全窒素          全少ソン          リン酸イオン		
抱水クロラール		
農業類 残留塩素          遊離炭酸          1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE)          有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)          従属栄養細菌          1.1 ー ジウロロエチレン 水温(°C)          アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化や的酸素要求量(BOD)          大学的教育(SS)       (GOD)         紫外線(いい吸光度(50mmセル使用時)          浮遊物質(SS)       (侵食性遊離炭酸         全窒素          全少ン       リン酸イオン		
接留塩素 遊離炭酸 1.1.1 トリウロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ジフロロエチレン 水温(℃) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) セや的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ロブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン		
1.1.1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度 (TON)       第         腐食性 (ランゲリア指数)       第         従属栄養細菌       第         1.1 - ジカロロエチレン       1.2 (CC)         アンモニア態窒素       1.2 (CO)         アンモニア態窒素       1.2 (COD)         紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時)       1.2 (COD)         紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時)       1.2 (COD)         深遊物質(SS)       1.2 (COD)         浸透物質(SS)       1.2 (COD)         受食性遊離炭酸       1.2 (COD)         リン酸イオン       1.2 (COD)		
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度 (TON)       第         腐食性 (ランゲリア指数)       第         従属栄養細菌       第         1.1 - ジカロロエチレン       1.2 (CC)         アンモニア態窒素       1.2 (CO)         アンモニア態窒素       1.2 (COD)         紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時)       1.2 (COD)         紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時)       1.2 (COD)         深遊物質(SS)       1.2 (COD)         浸透物質(SS)       1.2 (COD)         受食性遊離炭酸       1.2 (COD)         リン酸イオン       1.2 (COD)		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージカロロエチレン 水温 (でC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全要素 全リン リン酸イオン		
臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)         従属栄養細菌       1.1 ージクロロエチレン         水温(で)       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BOD)       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       学外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50s)       保食性遊離炭酸         侵食性遊離炭酸       ク窒素         全望素       クリン         リン酸イオン       リン		
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50nmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵強性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
1.1 - ジウロロエチレン 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン		
<ul><li>化学的酸素要求量(COD)</li><li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li><li>浮遊物質(SS)</li><li>侵食性遊離炭酸</li><li>全窒素</li><li>全リン</li><li>リン酸イオン</li></ul>		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン		
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン		
侵食性遊離炭酸     2窒素       全リン     リン酸イオン		
全窒素       全リン       リン酸イオン		
全リン リン酸イオン		
リン酸イオン		
トリハロメタン生成能		
生物(n/ml)		
Plubij度		
溶存酸素		
硫酸イオン		
Miterial / 溶性ケイ酸		

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		100 胜	儿齿木			)	元四木			100 15631	二四木	
	日置市				日置市				日置市			
	[浄水場名 中央第2		- 00		1	ろ] 42 - •2•3水源			[浄水場名 坊野水源	፭] 43 - i	- 00	
	十大第2	- 4八////////////////////////////////////			H	- Z - O 八/////	•		カリキドノハルが	•		
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				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			409 (m³)	[1日平均			534 (m³)	[1日平均 浄水場出			109 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		最高	最低	15		4210	4215	1 -5	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン									1			
トルエン												-
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					-				1			-
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+							1
侵食性遊離炭酸					1				1			
												-
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	<b>-</b>			[事業主体		[事業主体	<b></b> ₩ 47 1				
					1				1			
	46 - 0	155	児島県		46 - 0	〕55	児島県		46 - 0	55 鹿児	品品県	
	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		- 00		[浄水場名 亀原浄水	名] 46 - :場	- 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			
	[1日平均 浄水場出			231 (m³)	[1日平均			452 (m³)	[1日平均			49 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					İ				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									İ			
硫酸イオン					İ				1			
溶性ケイ酸						İ			İ			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0	)55 鹿!	児島県		46 - (	056 鹿	児島県		46 - 0	)56 鹿児	島県	
	日置市				姶良市				姶良市			
					机交叫				וואַמּא			
	[浄水場名		- 00		1	3] 01 -				3] 02 -		
	つつじヶ丘	3⊠			山田浄水	(場(採水)	地点:庵ノ	上墓地)	船津浄水	(場(採水)	也点:池島	町公園)
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 山田本水		く源と混合	)	[水源名] 船津第3:		水源と混合	(1
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均		1	,845 (㎡)	[1日平均		12,9	912 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸 									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									-		<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											<1	1
											ζ1	'
腐食性(ランゲリア指数)									-		_	
従属栄養細菌					-				1		0	1
1,1ージクロロエチレン									1			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	▶名]		
	46 - 0	)56 鹿	児島県		46 - (	056 鹿	児島県		46 - 0	56 鹿児	島県	
	姶良市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70 HJ 710		姶良市	,,,,,,	20 EQ 210		姶良市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	) III ) / (	
	炉				妇女巾				妇及巾			
	1	3] 03 - :場(採水均		検査依頼		3] 04 - :場(採水均		.公民館)	1	3] 05 - :場(採水均	· 00 也点:明神·	公園)
	(=)											
検査項目	[水源名] 反土第3	水源(他2	水源と混る	)	[水源名] 木田第4:	水源(他2	水源と混れ	)	[水源名] 中央第82	水源(他4	水源と混合	(1
	[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	[1日平均 浄水場出		1,	,130 (㎡)	[1日平均		2,	731 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		取同 取心 十均 凹奴							-AXI-3			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									i			
1,2 — ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									i		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )											2	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
アンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸												
· · · · · · · ·									1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0	56 鹿「	児島県		46 - (	056 鹿	児島県		46 - 0	56 鹿児	島県	
	姶良市	,00 ,,,,,	у о шу у к		姶良市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	) C ILU / K		姶良市	,00 /100	) III) //C	
	知及川				畑及川				りない			
	[浄水場名			山田消防	[浄水場名  山元水源	3] 07 - i地(採水±		くすたうん	1	3] 08 - 〔(採水地点		学校)
	車庫)	77 93 (15)(1	14-DM(- 1		公園)	(1)(1)	B/M : 0707	() (2)/0	////	. (),(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 12/
検査項目	[水源名] 第2水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 山元第1	水源地(他	22水源と	昆合)	[水源名] 成美第2			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水・浅:				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 278 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均		2	,256 (㎡)	[1日平均			73 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	42 12	1 ~	<u> шж</u>	AXIDI	42 12	15	<u>ш</u> ж	AXID	4212	1 ~	<u> </u>
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン フカル 新ながら エエル 4 まない)									-			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									-			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素ジウロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週ペンガン酸ガザンム府貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1				+			
りン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	46 - 0	)56 鹿「	児島県		46 - (	056 鹿	児島県		46 - 0	56 鹿児	息息	
	姶良市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, o = 0 , i <		姶良市	,,,,,,	20 mg 2/10		姶良市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 III 9 7 1 4	
	が 及 巾				炉及印				炉及巾			
	[浄水場名				1	3] 10 -		=		3] 11 -		^+\
	白浜地区	(採水地)	点:白浜公	)民館)	上場地区	(採水地)	点:菖蒲谷	公民館)	上場地区	(採水地	点:市来原	.公民館)
検査項目	[水源名] 白浜水源				[水源名] 上場西水				[水源名] 上場東第	1水源		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均浄水量]			33 (m³)	[1日平均			512 (m³)	[1日平均			200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AXID	40.150	1 ~	<u> </u>	AXID	42 124	1 ~	<u> </u>	和X1円	40.150	13	<u> </u>
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン												
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌					-							
1,1 - ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									İ			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							+
180			1	1	1			1				

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
		JOU JEE.	ル画水			)	ル画水			ול שבו	一一一	
	姶良市				姶良市				姶良市			
	[浄水場名	占] 12 -	- 01		[浄水場名	፭] 13 -	- 01			፭] 14 -		
	中野地区	(採水地)	点:長谷公	民館)	漆地区(	采水地点:	漆1431	番)	漆地区(技	采水地点:	漆3314	番1)
検査項目	[水源名] 中野水源				[水源名] 漆下水源				[水源名] 漆上水源	Ī		
	[原水の種				[原水の種 深井戸水				[原水の種			
	沐开尸小	深井戸水							深井戸水	•		
	[1日平均	浄水量]		64 (m³)	[1日平均	浄水量]		41 (m³)	[1日平均	浄水量]		41 (m³)
	浄水場出			, ,	浄水場出				浄水場出			, ,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以同	取匹	720	四奴	取同	取吃	720	四双	取同	取吃	720	四双
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	46 - 0	)56 鹿	児島県		46 - 0		児島県		46 - 0	57 鹿児	島県	
		JOU JEE.	ル画水				ᇿᇑᅏ				一一一	
	姶良市				南九州市	I			南九州市			
				区いきい	[浄水場4 清水浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 高田浄水	ろ] 02 - ∷場	- 00	
₩ <del>*</del> #₽	C-LVE 61								r_L ve # 7			
検査項目	[水源名] 西浦第1				[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源	ī		
	[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 浄水場出			40 (m³)	[1日平均		1	,641 (㎡)	[1日平均		1,	238 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AX IPJ	AX 124	1 ~	<u>ш</u> ж	最高	最低	1 ~	<u>ш</u> ж	和X1円	40.150	15	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1				1			
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
					1				1			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)					İ				İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン					-							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「古 坐 子 /-	<b>-</b>			[事業主体名]					<b>+</b> & 1		
	[事業主体				1				[事業主体			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	57 鹿児	己島県	
	南九州市	•			南九州市	ī			南九州市	Ī		
	[浄水場名	31 03 -	- 00		[浄水場4	<u> </u>	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 05 -	- 00	
	柳浄水場				大久保浄				西木場浄			
	1917 77 73 295				N/A/A	1717-201			四个物件	711-201		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	柳水源				大久保水	源			西木場水	源		
	[E-L-043	· 华石 ]			「E -k の#	E 坐去 7			「臣より毎	£ <b></b> #⊼1		
	[原水の種				[原水の種 深井戸水				原水の種			
	深井戸水								湧水•深:	井尸水		
	[1日亚松	[1日平均浄水量] 57 (m³)						46 (m³)	 [1日平均	海水豊]		52 (m³)
	l							40 (111)	1			JZ (III)
	净水场出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
作属未養神图 1,1 - ジクロロエチレン												
<u>バ</u> 温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮游物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									İ			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		46 - 0		島県	
	1		元山木				心画木				山山木	
	南九州市	Ī			南九州市	Ī			南九州市			
	[浄水場名 勝目浄水		- 00		[浄水場名 滝元浄水	名] 07 - ·坦	- 00		[浄水場名 神殿浄水	ろ] 08 -	- 00	
	ᇑᆸᅲᄼ	· ~91			ルモノレバナイバ	· 201			17 #X/7 /\	· 201		
検査項目	[水源名] 勝目水源	į			[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源	į		
	[原水の種 深井戸水	∮類] ∵浅井戸⊅	ĸ		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			342 (m³)	[1日平均			303 (m³)	[1日平均			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
	4210	4215	13		4210	4215	15		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1				1			
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	南九州市 [浄水場名 仁之野浄	46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場 [水源名] 仁之野水源					児島県 - 00		南九州市	57 鹿児 ; 3] 11 - 場		
	深井戸水[1日平均	浄水量]		121 (m³)	[原水の程 湧水 [1日平均	浄水量]		3 (m³)	[原水の程 湧水 [1日平均	浄水量]		376 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類												
展来 <sup>块</sup> 残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
王至系 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	1		元四木				元四木		1		一一一	
	南九州市	Ī			南九州市	Ī			南九州市	Ī		
	[浄水場名 郡浄水場		- 00		[浄水場4 厚地浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 中部浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源	ī			[水源名] 中部水源	ī		
	אוווירולונו				142671/11	`			PDV////	`		
	[原水の種	<b>6米</b> 百】			  原水の種	6米百]			原水の種	6 米石 ]		
	湧水•深				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	海水量]		940 (m³)	 [1日平均	海水量]		154 (m³)	 [1日平均	海水量]	1	786 (m³)
		浄水場出口水 :				口水		101 (111)	浄水場出		٠,	700 (1117
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物									İ			
ニッケル及びその化合物					İ				1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					İ				Ì			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					i							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[事業主体		[事業主体	±⊅1							
									1			
	46 - 0		児島県		46 - (		児島県		1	)57 鹿児	島県	
	南九州市				南九州市	ī			南九州市	Ī		
	[浄水場名 加治佐浄		- 00		[浄水場名 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 浄水場出			(m³)	[1日平均			576 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	取同	取此	干料	凹奴	取同	取也	十岁	凹奴	取同	取心	十均	- 四数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>									-			
1,1ージクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)									-			
北子的酸素要水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮游物質(SS)												
												-
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			1
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「 <del>古 **                                  </del>	<b>+</b> <i>t</i> - 7			r <del> + + + /</del> - /-	+ 47		Γ <del> </del>	<b>+</b> #7 1			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	46 - 0	)57	児島県		46 - 0	057 鹿!	児島県		46 - 0	)57 鹿児	島県	
	南九州市	<del>-</del>			南九州市	<del>,</del>			南九州市	<del>.</del>		
	1737671111	•			1737671111	•			H3 / G / H 1   1	•		
	5.5				5.5							
	[浄水場名	롤] 18 -	- 00		浄水場4	점] 19 -	- 00		L浄水場名	፭] 20 -	- 00	
	永里浄水	場			松永浄水	〈場			中央浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	永里水源	Ī			松永水源	ī			中央水源	Ī		
	71(11)	•			127,07,00	•			1 20,11,111	•		
	「原水の種	[類]			[原水の種	重對了			[原水の積	[類]		
	深井戸水	_,,,,			深井戸水				深井戸水			
	オカアか	•			<b>ル</b> ネ开 ア か	•			本开厂小	•		
	[1日平均	海水県]		363 (m³)	[1日平均	海水県]		218 (m³)	[1日平均	海水県]	1	006 (m³)
				303 (111)	1			210 (111)			1,	500 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	日水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ				Ì			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 ー トリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1ージクロロエチレン									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									ļ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[ 古 类 子 <i>l</i> -		事業主体	<b>+</b> ⊅1							
					[事業主体				1			
	46 - 0		児島県		46 - 0		児島県		1	)57 鹿児	島県	
	南九州市				南九州市	ī			南九州市	ī		
	[浄水場名	<u>3</u> ] 21 -	- 00		[浄水場4	3] 22 -	- 00		1	점] 23 -	- 00	
	青戸浄水	場			足貝浄水	場			石垣浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	青戸水源	į			足貝水源	Į			石垣水源	Į		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	∵ 湧水		
										,,,,,,		
	[1日平均	浄水量]		404 (m³)	[1日平均	浄水量]		158 (m³)	[1日平均	浄水量]		424 (m³)
	浄水場出	净水場出口水							浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	4213	1		4215	4213	1		4215	4213	,,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	1				T				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	46 - 0	)57 鹿	児島県		46 - 0	057 鹿	児島県		46 - 0	57 鹿児	息県	
			) L III) / K				) L III ) N		1		2 ILU 2/C	
	南九州市	l			南九州市	]			南九州市			
	[浄水場4	፭] 24 -	- 00		[浄水場4	占] 25 -	- 00		[浄水場名	፭] 26 -	- 00	
	御領浄水	煜			新牧浄水	: 煜			粟ヶ窪浄	水場		
	四次/テク	(-W)			401 12/7 //	<b>(</b> -9)			本 / 注 / 下	71(79)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KE-XI	御領水源				新牧水源				粟ケ窪水	冱		
	川川県小小	•			利权小M	•			米ノ注小	//示		
	[原水の種	<b>6米</b> 百】			[原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	6米百]		
		と大只」			1							
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	F	v# 1. = 1		a== / 3\	[	.v. 1. 🖃 1		3\	[	۰ <del>۵</del> ۱. 🖃 ۲		400 ( 3)
	[1日平均	浄水量」		357 (m³)	[1日平均	浄水量」		14 (m)	[1日平均			168 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	7-20	四双	邦区回	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7-20	自奴	邦阿	取匹	7-2	四双
					-							
ウラン及びその化合物					-							
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ				1							
1,1,1 — トリクロロエタン					1				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)									1			
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)									+			+
アンモニア態窒素												+
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	46 - 0	)57 鹿	児島県		46 - 0	057 鹿	児島県		46 - 0	57 鹿児	島県	
	南九州市		у о шу у к		1		70 III) /K				) III) //(	
	第元州市	]			南九州市				南九州市			
	[浄水場4	점] 27 -	- 00		[浄水場名	፭] 28 -	- 00		[浄水場名	3] 29 -	- 00	
	西部浄水				只角浄水				谷場浄水	世		
	얼마/#/	199			八円伊小	×-201			古物伊小	· <i>-</i> 勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>火旦火口</b>					1				1			
	西部水源	₹			只角水源	ł.			谷場水源			
	「原水の種	<b>毛 米</b> 古 7			[原水の種	<b>6 米石</b> ]			[原水の種	<b>余米石</b> 了		
		_,,,,										
	深井戸水	(			深井戸水				深井戸水			
	F 11	VA 1. = 3		( 3)	F 11	VA 1. = 3		( 3)	F 1	V4 1 83		( 3)
	[1日平均	浄水量」		648 (m³)	[1日平均	浄水量」		75 (m)	[1日平均	浄水量」		79 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取也	一十月	凹奴	取同	取心	十岁	凹奴	取同	取匹	T-43	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									İ			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン									1			
					+							
アンモニア態窒素												
アンモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
					-				1			-
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	İ											
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҟ名]		
	46 - 0	)57 鹿	児島県		46 - 0	057 鹿	児島県		46 - 0	57 鹿児	島県	
	南九州市		) С III ) / (		南九州市		и шух		南九州市		) III) //(	
	対 フ し か     ロ	ı			弁  ノレかり ロ	l						
	[浄水場名	점] 30 -	- 00		[浄水場4	፭] 31 -	- 00		[浄水場名	፭] 32 -	- 00	
	谷場嶽浄	水場			長崎浄水	場			ヲヤシ平洋	净水場		
		.,,,			20.4777	. 23						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	谷場嶽水				長崎水源				ヲヤシ平フ	k源		
	11 - SI JUN 71	· ///\			12 - 13 / 1/1/1	•			- 1 - 1 - 1	\ <i>m</i> \		
	「原水の積	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	錮		
	深井戸水	_,,,,			深井戸水				深井戸水			
	オカアか	•			<b> </b>	•			<b>ル</b> ホ开 ア 小	•		
	[1日平均	海水量]		70 (m³)	[1日平均	海水量]		42 (m³)	[1日平均	海水量]		51 (m³)
				70 (111)	1			72 (111)	1			01 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			1
農薬類												†
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												+
アンモニア態窒素												-
ケンピーア 恋 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	+				+							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 46 - 057 庭児島県 46 - 057 庭児島県 有九州市 南九州市 南九州市 南九州市 南九州市 福郷町 [浄水場名] 33 - 00 [浄水場名] 34 - 00 [浄水場名] 0 曲谷浄水場 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [京水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均冷水景] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均冷水景] [1日本内水景] [1日本内	1 - 00	
南九州市       南九州市       龍郷町         [浄水場名] 33 - 00       [浄水場名] 34 - 00       [浄水場名] 0         曲谷浄水場       [水源名]       [水源名]         は水源名]       [水源名]       [水源名]         曲谷水源       [原水の種類]       [原水の種類]         深井戸水       [原水の種類]       深井戸水	1 - 00	
[浄水場名] 33 - 00       [浄水場名] 34 - 00       [浄水場名] 0         歳ヶ谷浄水場       [水源名]       [水源名]       [水源名]       [水源名]       [水源名]       戸徳水源         [原水の種類] 深井戸水       [原水の種類] 深井戸水       [原水の種類] 深井戸水       [原水の種類] 深井戸水       [原水の種類] 深井戸水		
検査項目       [水源名]       [水源名]       [水源名]       [水源名]       戸徳水源       戸徳水源       戸徳水源       「原水の種類]       「原水の種類]       「原水の種類]       深井戸水       深井戸水       深井戸水       「原水の種類]       深井戸水       「原水の種類] <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
検査項目       [水源名]       [水源名]       [水源名]       [水源名]       戸徳水源       戸徳水源       戸徳水源       「原水の種類]       「原水の種類]       「原水の種類]       深井戸水       深井戸水       深井戸水       「原水の種類]       深井戸水       「原水の種類] <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
検査項目       [水源名]       [水源名]       [水源名]       [水源名]       戸徳水源       戸徳水源       戸徳水源       「原水の種類]       「原水の種類]       「原水の種類]       深井戸水       深井戸水       深井戸水       「原水の種類]       深井戸水       「原水の種類] <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
検査項目	t] s	
曲谷水源 熊ヶ谷水源 芦徳水源 「三原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水 深井戸水 深井戸水	t] 9	
曲谷水源 熊ヶ谷水源 芦徳水源 「三原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水 深井戸水 深井戸水	t) s	3
曲谷水源 熊ヶ谷水源 芦徳水源 「三原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水 深井戸水 深井戸水	t) s	3)
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水	t) s	( 3)
深井戸水	t) 9	( 3)
深井戸水	E] 9	( 3)
深井戸水	<u>t</u> ] (	( 3)
深井戸水	<u>t</u> ]	( 3)
	<u>t]</u>	( 3)
	<u>†</u> ] (	( 3)
	<u>[</u> ] (	( 3)
ᆝᇅᇊᅲᄶᄷᄼᆇᆝᆝᇬᇎᄶᄶᄊᄝᆡ	<u>.</u> (	( 3)
[[1日平均浄水量] 14 (㎡) [[1日平均浄水量] 7 (㎡)  [1日平均浄水量		90 (m³)
净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		
	4 TT-14	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	丢 平均	回数
アンチモン及びその化合物		
ウラン及びその化合物		
ニッケル及びその化合物		
1.2ージクロロエタン		
PILIZ		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)		
<b>一点</b>		
二酸化塩素		
ジクロロアセトニトリル #5-1-1-10-1-11		
抱水グロラール		
農薬類		
遊離炭酸		
1,1,1 ー トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE)		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		
有候物等に関するのでは、自然ので		
腐食性(ランゲリア指数)		
( ) 成民(大) ( ) が ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		
1,1ージクロロエチレン		
ル温 (°C)		
アンモニア態窒素		
生物化学的酸素要求量(BOD)		
化学的酸素要求量(COD)		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		
字游物質(SS)		
侵食性遊離炭酸		
全窒素		
全リン		
トリハロメタン生成能		
生物(n/ml)		
アルカリ度		
· 浴存酸素		
硫酸イオン		
溶性ケイ酸		

	[事業主体	(名)			事業主体	太名]		[事業主体	<b></b>			
	46 - 0		見島県		46 - (		児島県		1	□」 159      鹿児	自自	
		09 底リ	7. 与示			109 底.	几场乐		I .	109 底灯	5. 与示	
	龍郷町				龍郷町				龍郷町			
	[浄水場名	i] 02 -	00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	龍南浄水	場			大勝浄水	場			浦浄水場			
	iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii ii i	- 53			7 (1337)	. 53			71117171			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	戸口川				大美川				浦川			
		- Alexandra				÷						
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種			
	表流水(自	自流)			表流水()	自流)			表流水(	自流)		
	[4 E 35.45			<b>3</b> 44 / .3\	C4 C7 T7 14	<b>'た」に曰</b> 1		70 ( 3)	C 1-	۰/۲ - ا <sub>۱</sub>   ۱   ۱   ۱		40 ( 3)
						浄水量]		/2 (m)	[1日平均			43 (m³)
	浄水場出	净水場出口水 净							浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		4210	4215	13	<u> п</u>	4210	4215	15	<u> п</u> ж
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		己島県		46 - 0	· · · -	児島県		46 - 0	· · · -	島県	
		JO IEE J	山山木			109 胜	心岡木			100 15631	山田木	
	龍郷町				龍郷町				龍郷町			
	[浄水場名	] 05 -	00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	፭] 07 -	- 00	
	中勝浄水	場			赤尾木浄	水場			秋名浄水	場		
W+-==	5 L N= 4-3				5 L NET 4-3				5 L NF 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中勝水源				赤尾木第	1水源•赤	尾木第2	水源	秋名水源	Į		
	[原水の種	米石门			[原水の種	6 米石 7			  原水の種	6 米石 7		
		) [										
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		524 (m³)	[1日平均	浄水量]		341 (m³)	[1日平均	浄水量]		187 (m³)
	浄水場出			02 : (,	浄水場出			• (,	浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r-t- alle 3. /	1 5 7			T=== 1114 3 4	. 5.7			F=== 114 > 4			
	[事業主体	[事業主体	本名」			[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町						
	46 - 0	46 - 0	059 鹿	児島県								
	龍郷町	龍郷町										
	HE WITH J	FE 701 M				十] 7至 」 四]						
	[浄水場名	점] 08 -	- 00		[浄水場4	፭] 09 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	· 01	
	円浄水場	1			龍郷浄水	場			島間浄水	場 小平	山配水池	系
	1 377 37.0	•			115247777	. 23						15
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NT X 1	円川				なつた川					(他1水源	ト混合)	
	1, 1,,,				10 2/2/11				四川八川		_/66 🖂 /	
	「原水の種	<b>新迷百</b> ]			「原水の種	<b>6</b> 迷百 ]			[原水の種	<b>6 坐百</b> ]		
	表流水()	_,,,,			表流水(				表流水(			
	衣流水(	日沉)			衣流水(	3元)			衣流水(	3 流)		
	[1 🗆 📆 🛵	[1 🗆 📆 🚧	海北里]		20 (203)	[1日平均	沒 • ▶ ■ 1		283 (m³)			
	[1日平均			264 (m³)	[1日平均			38 (III)	1			283 (III)
	浄水場出	浄水場出	口水			净水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮游物質(SS)					1							1
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
りノ酸イオフトリハロメタン生成能					-							
					-				1			
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度					-							
溶存酸素					-							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 46 - ( 南種子町 [浄水場名 摺久保浄 [水源名] 摺久保水	60 鹿. · · · ·水場 長:		系	1	060       鹿. - - -3]     05   - ⊧水場  平1		系	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町 [浄水場名] 06 - 01 西部浄水場 立石配水池系 [水源名] 西部水源				
	[原水の種 湧水	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種類] その他 [1日平均浄水量] 240 (㎡) 浄水場出口水							
	[1日平均浄水量] 143 (m³) 浄水場出口水				[1日平均							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	
	42101	40 IS	1		44/101	47 E	13		HA IPI	47 E	1 3		
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2ージクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 — ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)									1				
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u> ]			事業主体	<u>*名</u> ]			
	46 - 0	60 鹿!	兄島県		46 - (	060 鹿	児島県		46 - 060 鹿児島県				
	南種子町		и шух		南種子町		лошулс		南種子町		J 1110 УК		
	[浄水場名	፭] 06 -	- 02		 [浄水場名	3] 06 -	- 03		[浄水場名	- 04			
	西部浄水	場 本村	配水池系		西部浄水	場 砂坂	配水池系		西部浄水	場 野尻	記水池系		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	西部水源	į			西部水源	Į			西部水源	į			
	 [原水の種	<b>1</b>			  原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>6米百</b> ]			
	その他				その他	EXXJ			1	EXXJ			
	てい他				TUILL				その他				
	[1日平均	[1日平均	浄水量]		240 (m³)	[1日平均	浄水量]		240 (m³)				
	净水場出口水			浄水場出				净水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸	İ												
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主作 46 - C 南種子町 [浄水場名 西部浄水 [水源名] 西部水源 [原水の種 その他	060 鹿. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				060 鹿. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		系	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町 [浄水場名] 07 - 01 中央浄水場 下中配水池系 [水源名] 小比良水源(他3水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他				
	[1日平均	[1日平均			240 (m³)	[1日平均浄水量] 2,788 (㎡) 浄水場出口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	取同	取心	十岁	四双	以同	取心	十岁	凹奴	以同	取此	一一一	山双	
アンナモン及びその化合物 ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン コカル 新かぶ (2) エエル 4 せい (1)									-				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素									-				
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール									-				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素									1				
全リン													
リン酸イオン									1				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素									1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
(H (= 7 ) HA													

検査項目	中央浄水 [水源名] 小比良水 [原水の種	060 鹿. 「 名] 07 - に場 上里 な源(他3水	配水池系源と混合)		中央浄水 [水源名] 小比良水 [原水の種	060 鹿. 「 名] 07 - 七場 西之i な源(他3水	配水池系源と混合)		[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町 [浄水場名] 07 - 05 中央浄水場 野大野配水池系 [水源名] 小比良水源(他3水源と混合) [原水の種類]				
	[1日平均	[1日平均 浄水場出	浄水量]		,788 (㎡)	表流水(自流)・湧水・その他 [1日平均浄水量] 2,788(㎡) 浄水場出口水							
	最高	-	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	-	π ₩	同米	
アンチモン及びその化合物	取向	最低	十均	凹奴	取同	政仏	十均	凹奴	取同	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物					-								
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
フカル 種の ジャク・エエル ヘ セン・ル )													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-								
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)													
(は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、													
作品未養細国 1,1ージクロロエチレン													
1,1 ー シウロロエテレフ 水温(℃)					+								
アンモニア態窒素													
アフモニア態室系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(BOD)													
北子的版系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-								
深外線(UV)吸尤度(5Ummセル使用時) 浮遊物質(SS)					+								
侵食性遊離炭酸													
全窒素					-								
生産系					-								
リン酸イオン													
りり殴れるク トリハロメタン生成能					+								
生物(n/ml)					-								
アルカリ度													
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					+								
付エノ1政					1				1				