	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			<b>★</b> 1日				大旧				ю	
	45 - 00	기 봄	奇県		45 - 00	JI R	<b></b>		45 - 00	)1 宮崎	<b></b>	
	宮崎市				宮崎市				宮崎市			
	[浄水場名	] 01 -	00		 [浄水場名	] 03 -	00		 [浄水場名	] 06 -	00	
	下北方浄:	水場			富吉浄水	場			田野町第一	1浄水場		
検査項目	[水源名] 大淀川(柏	白田水源)			[水源名] 大淀川(富	[吉水源]			[水源名] 片井野川	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	71,	841 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	47,4	427 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	06 (m³)
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	6.3	3.3	4.9	4	5.0	3.6	4.2	4	3.3	1.8	2.6	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.6	4	-1.4	-2.0	-1.6	4	-1.5	-2.3	-1.9	4
( ) 成民性 ( ) プラット 指数 )	7	-2.0	-1.6	12	2	-2.0	0	12	-1.5	-2.3	-1.9	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0020	₹0.5020	(0.0020		\3.0020	(5.5020	(0.0020		\3.0020	₹5.0020	₹5.0020	
水温(℃)	29.3	14.3	21.5	12	27.2	12.5	19.8	12	27.6	14.4	20.6	12
アンモニア態窒素						. =					7	
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	6.0	3.1	4.5	4	4.8	3.2	3.7	4	3.1	1.8	2.4	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	41.2	23.2	31.7	4	43.1	22.2	34.5	4	30.5	13.3	22.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	19.0	6.0	13.0	12	22.0	7.0	16.0	12	19.0	6.0	12.0	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			[事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			大 1日				大 旧				ю	
	45 - 00	JI 몸	奇県		45 - 00	기 몸	<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00	)1 宮崎	<b></b>	
	宮崎市				宮崎市				宮崎市			
	[浄水場名	] 08 -	00		[浄水場名	] 09 -	00		[浄水場名	] 10 -	00	
	川口浄水	場			清武第1才	く源地			清武第27	く源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	梁瀬第1月	k源(他1:	水源と混合	<b>à</b> )	水無川(第	1水源)			第2水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	051 (m³)	[1日平均活	争水量]	;	388 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	/46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	7.4	5.1	6.1	4	1.8	1.5	1.7	4	14.2	11.2	12.9	4
1.1.1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.2	-1.8	-1.4	4	-2.0	-2.2	-2.1	4
<b>従属栄養細菌</b>	14	0	3	12	4	0	1	12	4	0	1	12
1,1ージクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.0	15.5	21.2	12	24.8	13.4	18.9	12	27.6	15.2	21.3	12
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	7.4	5.1	6.1	4	1.7	1.2	1.5	4	13.0	11.0	12.0	4
全窒素	7.1	•	0				1.0	·	10.0	1110	12.0	•
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	33.6	26.9	30.0	4	30.5	20.8	26.6	4	36.8	27.2	32.1	4
溶存酸素	33.0	20.3	00.0	7	00.0	20.0	20.0	4	00.0	21.2	02.1	4
硫酸イオン	7.0	5.0	6.0	12	15.0	7.0	11.0	12	19.0	11.0	15.0	12
	7.0	0.0	0.0	12	10.0	7.0	11.0	12	1 15.0	11.0	10.0	12

	事業主体	·夕1			事業主体	タ1			事業主体	·夕1		
			±				+					
	45 - 00	01 宮山	奇県		45 - 00	01 宮山	倚県		45 - 00	)2 宮崎	県	
	宮崎市				宮崎市				延岡市			
	[浄水場名 清武第3개	-	00		[浄水場名 浦之名浄	_	00		[浄水場名 古城水源:	-	00	
	用以知り	八小小八			州とつけん	小物			口奶八小	<b>-</b> U		
検査項目	[水源名] 第3水源(	2号井戸)	)(他1水源	原と混合)	[水源名] 浦之名水	原			[水源名] 古城水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,	699 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	:	204 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,5	i66 (m³)
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.1	4.5	6.0	4	2.2	1.2	1.7	4			5.3	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			/4	- 10				- 40			0.5	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-0.7	-1.5	-1.2	4			0	
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	2 <0.0020	12	26 <0.0020	<0.0020	15 <0.0020	12			U	1
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0020	\0.0020	\0.0020	4	₹0.0020	\0.0020	₹0.0020	- 4				
水温(°C)	29.0	14.7	21.4	12	31.5	11.6	21.8	12	25.6	9.5	18.1	12
アンモニア態窒素	29.0	14.7	21.4	12	31.3	11.0	21.0	12	23.0	3.3	10.1	12
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	6.6	4.2	5.5	4	1.8	0.7	1.4	4				
全窒素	0.0		0.0			0.7						
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	35.9	26.3	31.3	4	42.5	31.4	36.5	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	10.0	14.0	12	10.0	7.0	8.0	12				
溶性ケイ酸												

	「声 类 ナ 仕	· <b>Ø</b> 1				- <i>b</i> -1			古	· <i>Þ</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	45 - 00	)2 宮崎	哥県		45 - 0	02 宮山	倚県		45 - 00	)2 宮崎	県	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場名 祝子水源 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 西階水源:		00		[浄水場名 三輪水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 祝子水源【	【樫山系】			[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	給水栓水給					3,8	547 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,6	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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			< 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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.3	1			7.0	1			12.0	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)			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1	1		<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン			-								-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	30.0	10.0	20.1	12	24.5	13.6	18.9	12	29.8	12.5	21.4	12
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		 奇県		[事業主体 45 - 0		 奇県		[事業主体 45 - 00		·県	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場名 細見水源:	-	00		[浄水場名 祝子水源:	-	00		[浄水場名 島浦水源:	-		
検査項目	[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源	【富美山系	€]		[水源名] 島浦水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	給水栓水給					3,0	054 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	236 (m³)
	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			<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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.2	1			6.9	1			5.5	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)							0.4					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			0.2 <1	1			0.4 <1	1			0.1	1
腐食性(ランゲリア指数)			<u> </u>	'			<u> </u>				\1	'
従属栄養細菌			0	1			110	1			2	1
1,1ージクロロエチレン							110					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.5	12.2	19.3	12	27.5	10.7	19.5	12	26.5	14.6	20.0	12
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	[事業主体 45 - 00 延岡市 [浄水場名 熊野江水; [水源名] 熊野江水;	02 宮崎 ] 08 - 源地・浄水 源 類]	00		[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名 黒岩配水: [水源名] 黒岩水源	02 宮山 ] 09 - 池	奇県 00		[事業主体 45 - 00 延岡市 [浄水場名 上三輪浄: [水源名] 上三輪水:	02 宮崎 i] 10 - 水場 源		
	浅井戸水 [1日平均》 給水栓水			109 (m³)	浅井戸水 [1日平均》 給水栓水	争水量]		198 (m³)	浅井戸水 [1日平均》 給水栓水	争水量]		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시만	47 124	1	шж	서시마	4시 (그)	1 ~~)	<u></u> ж	쓰시마	42 12	1 ~~)	<u> н</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 — 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			<0.001	1	İ		<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1	İ		<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			11.0	1			17.0	1			13.0	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)			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			3	1			1	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.5	20.1	12	28.0	14.0	21.1	12	29.3	12.5	20.9	12
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												

### 25 - 002 宮崎県 延岡市		事業主体	:夕]			[事業主体	:タ]			事業主体	:タ]		
延岡市   近岡市   近岡市   近岡市   近岡市   近岡市   近岡市   近陽市   近陽市   近陽市   近月本場名] 11 - 00   須東江水源   指の内身水場   指の内身水場   上北方第2水源[片内]   水源名]   水源名   上北方第2水源[片内]   水源名   上北方第2水源[片内]   「原水の種類]   「原水の型]				太旧				<b>太旧</b>		1		il 🗐	
特別			JZ AE M	可乐			02	可乐			JZ 呂啊	「氘	
検査項目		延岡市				延岡市				延岡市			
接来アル   上北方第1水源   116 (m²)   [原水の種類]   表流水(自流)   表水栓水   表水栓   表水栓   表水栓水   表水栓			-			1	_	00			-	00	
接井戸水   接流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(中流)   124 (m)   124 (	検査項目		源				1水源【猪	の内】			2水源【片	内】	
給水栓水   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一		1	類]			1							
アンテン及びその化合物 コンテン及びその化合物 コンテンプロエクシ トルエン アクル酸が(シーエチ/ハキシル) 亜塩未酸 三酸化塩素 ジウにコアセトトリル (0,001 1 (0,002 1 (0,0		I	争水量]		116 (m³)		争水量]		29 (m³)	1	争水量]	1	24 (m³)
ウラン及びその化合物       12 - ジウロロラットルピン         トルピン       - 一般化塩素         プクロファヒトトルル       (3,0001 1 (0,0001 1 (0,0001 1 (0,0002 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
エーデルルを行われら物   12 - ジウロコピケ   12 - ジウロコピケ   12 - ジウロコピケ   13 - ジウロコピケ   14 - ジウロコピケ   14 - ジウロコピケ   15 - ジロロピケ   15 - ジロロピ   15 - ジロロピケ   15 - ジロロピケ   15 - ジロロピケ   15 - ジロピ													
1.2 - ジウロロエタン   1	ウラン及びその化合物												
Pility	ニッケル及びその化合物												
プリト語が3(2-1チルヘキシル) 無 塩素酸	1,2 - ジクロロエタン												
単塩未酸	トルエン												
画能化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
少力ロロアトトーリル	亜塩素酸												
少力ロロアトトーリル	二酸化塩素												
抱入り口ラール				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
展業類													1
接触接触 0.6 0.3 0.5 12 0.8 0.1 0.4 12 0.8 0.2 0.6 12 加齢放験 9.2 1 1 1.8 1 0 1.2 12 1 1.1.1ーソクロロチン メチルーヒブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でンガン酸かり)公消費量) 0.2 1 0.7 1 0 0.1 1 0 0.		+											
遊離校醱 1.1.一りプロロエタン 1 1 1.8 1 1 1.2 1 1.1.一りプロロエタン		0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.1	0.4	12	0.8	0.2	0.6	12
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーブル(MTBE) イ機物等(過マンガン酸かり心)消費量) 臭気強度(TON) (1 1 (1 1 (1 1 (1 1 ) (1		0.0	0.0			0.0	0.1			0.0	0.2		1
メチルーセブチルエーテル (MTBE)				0.2				1.0				1.2	· ·
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.2 1 0.7 1 0.7 1 0.1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 0.7 1 0.													
具気強度(TON)	· ·	+		0.2	1			0.7	1			<b>/0.1</b>	
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 3 1 4 1 2 2 1 1.1-リプロロエチレン 水温(*C) 30.4 11.0 21.4 12 26.5 5.2 16.7 12 26.5 9.0 17.9 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) せか化学的酸素要求量(GOD) 素外線(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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素素 硫酸イオン		-											
### (福栄養細菌		+		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				\ \ \ \				X1	'
1.1ージクロロエチレン		-		2	1			4	1			2	1
水温(°C)   30.4   11.0   21.4   12   26.5   5.2   16.7   12   26.5   9.0   17.9   12   7ンモニア総窒素   生物(小川)収入力を(対して)が、		-		<u> </u>				4				2	'
水温(°C) 30.4 11.0 21.4 12 26.5 5.2 16.7 12 26.5 9.0 17.9 12 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       ***         全窒素       ***         生リンリン酸イオン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       ***         生物 (n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       ***         硫酸イオン       ***		20.4	11.0	21.4	10	26.5	F 2	167	10	26.5	0.0	17.0	10
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)       第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (日本経典)         侵食性遊離炭酸       (日本経典)         全型力       (リン酸イオン         リン配イオン       (日本経典)         トリハロメタン生成能       (日本経典)         生物 (n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       (日本経典)         硫酸イオン       (日本経典)		30.4	11.0	21.4	12	20.5	J.Z	10.7	12	20.5	3.0	17.5	12
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       全望表       全リンリン酸イオン       リン取イオン       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											
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         トリハロメタシ生成能         生物 (n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン													
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタシ生成能       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													
全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタシ生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       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) アルかJ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素         (でしている)         (でしている) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
硫酸イオン													
		+											
A1 # 1 / 1   10 h	溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	45 - 00	)2 宮崎	奇県		45 - 0	02 宮山	倚県		45 - 00	02 宮崎	県	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場名 城浄水場	] 14 -	00		[浄水場名 下北方浄:	_	00		[浄水場名 屋形原浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 上北方第3	3水源【城	]		[水源名] 下北方第 源【吐合】	1水源【曽 と混合)	木](下北:	方第2水	[水源名] 屋形原水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		101 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3		[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			2.0	1			4.7	1			1.7	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)			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2	1			0	1			18	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	29.0	11.3	20.0	12	29.0	11.5	19.2	12	29.0	12.1	20.5	12
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		奇県		[事業主体		奇県		[事業主体		県	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場名 狩底浄水:	_	00		[浄水場名 古江水源:	-	00		[浄水場名 市振水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		5 (m³)	[1日平均》	争水量]	-	793 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	277 (m³)
	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			<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	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.3	1			17.0	1			20.0	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)			0.3	1			0.3	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)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			3	1
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	07.0	100	10.0	10	00.5	14.0	01.0	10	00.0	10.5	20.2	10
水温(°C) アンモニア熊窒素	27.0	12.2	18.9	12	28.5	14.8	21.2	12	28.9	13.5	20.8	12
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    事業主体名    45 - 002 宮崎県   45 - 002 宮崎													
経岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   近回市   近日平均洋水場   元代浄水場   元代浄水場   元代浄水場   元代浄水場   元代浄水場   元代永塚   元代浄水場   元代永塚   元代   元代   元代   元代   元代   元代   元代   元		[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
経岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   延岡市   近回市   近日平均洋水場   元代浄水場   元代浄水場   元代浄水場   元代浄水場   元代浄水場   元代永塚   元代浄水場   元代永塚   元代   元代   元代   元代   元代   元代   元代   元		45 - 00	)2 宮崎	点点		45 - 00	02 宮山	<b>奇</b> 県		45 - 00	)2 宮崎	県	
特別		1		3710				-3710				, IN	
接着項目						(山 (山)				延回川			
技術を項目			_	00		1	-	00		1	_	00	
日本の種類   日本の種類   日本の種類   日本の種類   法井戸水   日本の種類   法井戸水   日本の種類   法井戸水   日本の種類   法井戸水   日本の種類   法井戸水   日本の浄水量   日本の浄土産		三川内水	原地			阿蘇水源:	地			永代浄水:	場		
接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接   接   接   接   接   接   接   接   接	検査項目		原										
給水栓水   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			類]				類]			1	類]		
アンチェン及びその化合物 - つかり及びその化合物 - こかり及びその化合物 - こかりのロスケン - 1		1	争水量]		172 (m³)		争水量]		68 (m³)	1	争水量]	1,1	76 (m³)
クラン及けるの任命物 12-プラロロエラン トルエン フラル及び任の任命物 12-プラロロエラン トルエン フラル成で(ユーチルトキシル) 悪塩未酸 一酸化塩素 ジカロアセトトルル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
このけんだも物	アンチモン及びその化合物												
12-アンロエチントルンフィース・アントル 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ウラン及びその化合物												
PLIZ	ニッケル及びその化合物												
79 月曜が(2 ー エチルヘキシル) 世	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩素 1	トルエン												
三酸化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジカロアやトーリル	亜塩素酸												
抱水クロラール   (0.002 1	二酸化塩素												
機業類	ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
接留塩素 0.5 0.4 0.4 12 0.5 0.3 0.4 12 0.5 0.4 0.4 12 10 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
遊離炭酸 1,1.1 -   1   10.0   1   4.6   1   1.1.1 -   1.1.													
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) イ		0.5	0.4			0.5	0.3			0.5	0.4		
メチルーtーブチルIーテル(MTBE)				7.7	1			10.0	1			4.6	1
有機物等(過マンガン酸かり)点消費量    0.2   1   0.2   0.													
臭気強度(TON)													
従属栄養細菌 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン版(PFOA)													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 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) ボカックでは、アンボースの				0	1			0	1			0	1
水温(℃) 29.5 12.0 20.8 12 27.5 12.0 20.3 12 28.6 10.5 20.5 12 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 (													
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)       (大分のでは、100mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (大分のでは、100mmセル使用時)         侵食性遊離炭酸       (大分のでは、100mmセル使用・100mmを100mmセル使用・100mmセル使用・100mmセル使用・100mmセル使用・100mmを1000mmを100mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを1000mmを10000mmを10000mmを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 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		29.5	12.0	20.8	12	27.5	12.0	20.3	12	28.6	10.5	20.5	12
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        全型大        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        は酸イオン													
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													
浮遊物質(SS)       (金食性遊離炭酸         全窒素       (金型)         タリン リン酸イオン       (タリン タン生成能         ドリハロメタン生成能       (セ物 (n/m)         アルカリ度       (金融)         溶存酸素       (金融)         硫酸イオン       (金融)													
侵食性遊離炭酸        全空素        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													
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 ・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													
ドリハロメタン生成能     (**) (n/ml)       生物 (n/ml)     (**) (n/ml)       アルカリ度     (**) (n/ml)       溶存酸素     (**) (n/ml)       硫酸イオン     (**) (n/ml)													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 45 - 00 延岡市 [浄水場名 八戸水源: [水源名] 八戸水源	02 宮崎	00		[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名 下赤浄水: [水源名] 躑躅谷水:	02 宮山 ] 24 - 場	奇県		[事業主体 45 - 00 延岡市 [浄水場名 上赤浄水: [水源名] 躑躅谷水:	D2 宮崎 ] 25 - 場		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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			<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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.0	1			1.8	1			2.1	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)			0.1	1			1.7	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	13.4	19.4	12	26.5	13.5	19.2	12	29.7	8.5	19.6	12
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]		
	45 - 0	02 宮崎	点県		45 - 00	03 宮山	奇県		45 - 00	)3 定崎	県	
		о <u>г</u> п.	-1 //<			о ц.	-1 //			, о п	<b>/</b>	
	延岡市				日南市				日南市			
	[浄水場名 多良田水				[浄水場名 飫肥浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 東郷浄水	-	00	
		WY-0 11-11	·- 20		EXUID (1.)	23			الريمامر)	23		
検査項目	[水源名] 多良田水	源			[水源名] 飫肥第1~	~第6取水	:井		[水源名] 東郷1号~	~2号取水	井	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;			54 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,1	156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	755 (m³)
	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			<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	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.3	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)			<0.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			3	1								
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.6	9.1	18.9	12	27.0	15.0	21.1	12	27.0	15.0	20.9	12
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	[事業主体 45 - 00 日南市 [浄水場名] 富土 源和、 [原水の種 浅井戸水	03 宮崎 ] 03 - 場 井 類]			[事業主体 45 - 0 日南市 [浄水場名 伊比井浄 [水源名] 伊比井水 [原水の種 表流水(自	03 宮山 i] 04 - 水場 源 類]	奇県		[事業主体 45 - 00 日南市 [浄水場名 細田浄水 [水源取 に水源取水の種 浅井戸水	03 宮崎 ] 05 <del>-</del> 場		
	[1日平均》	争水量]		45 (m³)	[1日平均; 給水栓水			58 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]		112 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시만	47 124	15	<u></u> шж	4시마	47 158	1 ~~)	<b>□</b> 20	시시민	47 129	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
農薬類			10.002	·			(0.002	·			(0.002	·
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.4	0.2	0.0	12	0.7	0.0	0.4	12	0.4	0.2	0.0	12
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)												
有機物等(過ぎ2ガ2酸ガゲ)公用資量/ 臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
( ) 成民性 ( ) プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一												
1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-								
水温(°C)	29.6	14.9	21.9	12	27.1	13.3	19.8	12	30.0	14.0	21.0	12
アンモニア態窒素	29.0	14.3	21.8	12	21.1	13.3	18.6	12	30.0	14.0	21.0	12
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												
/H I + / 1 HA												

	[事業主体 45 - 00 日南市	03 宮崎			[事業主体 45 - 0 日南市	03 宮山	奇県		[事業主体 45 - 00 日南市	03 宮崎		
	[浄水場名 大窪浄水 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 潟上浄水:	-	00		[浄水場名 大迫浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 大窪取水:	井			[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	005 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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			<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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	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)												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	14.0	20.3	12	28.0	11.0	20.8	12	28.0	10.0	21.0	4
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]		
	45 - 00		点具		45 - 0		奇県		45 - 00		県	
		JO 🗖 🔭	4 715			00 -	PJ 기<			00 🗖 🗝	715	
	日南市				日南市				日南市			
	[浄水場名 榎原浄水	-	00		[浄水場名 大丸浄水	-	00		[浄水場名 谷之城浄		00	
検査項目	[水源名] 榎原水源				[水源名] 大丸取水	#			[水源名] 谷之城取	水井		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	246 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,5	527 (m³)	[1日平均; 給水栓水		{	836 (m³)
	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類			0.000	·			(0.002	· ·			(0.002	
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.4	0.2	0.0	12	0.4	0.2	0.0	12	0.4	0.2	0.0	12
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	13.0	20.8	12	28.6	15.5	21.9	12	26.6	12.5	20.2	12
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												

+ <b>6</b> 木石口	[事業主体 45 - 00 日南市 [浄水場名 昼野浄水	03 宮崎			[事業主体 45 - 0 都城市 [浄水場名 菖蒲原浄	04 宮崎	奇県 ● 00		[事業主体 45 - 00 都城市 [浄水場名 川東浄水	04 宮崎 i] 02 -		
検査項目	[水源名] 昼野取水:	井			[水源名] 深井戸1-	-11号			[水源名] 深井戸1-	-16号		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,	135 (m³)	[1日平均; 給水栓水		14,2	257 (m³)	
	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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	366	0.2	0.2	0.2	366
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	11.0	19.0	12	24.7	14.9	20.6	12	27.0	13.2	20.4	12
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]		
	45 - 00	04 宮崎	点点		45 - 0	04 宮山	<b></b>		45 - 00	)4 宮崎	県	
		, п.	-1 //<			о. п.	-171			, H	<b>/</b>	
	都城市				都城市				都城市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 大浦浄水:	-	00		[浄水場名 一万城浄:		00	
	一加升八	<del>-</del> 201			八冊开水	<del>-</del> 201			73 75,757	17-20		
検査項目	[水源名] 深井戸1-	-8号			[水源名] 深井戸1-	-2号			[水源名] 深井戸1-	-17号		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	072 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	700 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,7	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	366	0.3	0.3	0.3	366	0.3	0.3	0.3	366
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	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											4	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	29.5	13.9	21.6	12	26.4	13.8	20.3	12	29.3	13.1	21.4	12
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 45 - 00 都城市		奇県		[事業主体 45 - 0 都城市		<b>崎県</b>		[事業主体 45 - 00 都城市		·県	
	[浄水場名 中牟田浄	-	00		[浄水場名 中央浄水	-	00		[浄水場名 高城浄水		00	
検査項目	[水源名] 1号~4号	·井戸			[水源名] 深井戸1 <sup>5</sup>	号~2号			[水源名] 1号~13·	号井戸		
	[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	080 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,0	349 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,4	l20 (m³)
	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	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.3	0.3	366
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	19.2	21.7	3	26.1	16.3	20.9	12	26.5	14.4	20.3	12
アンモニア態窒素	23.0	19.2	21.7	3	20.1	10.3	20.9	12	20.3	14.4	20.3	12
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												

	古 米 ナ は	· <b>タ</b> ヿ			[事 <del>業</del> 十 /+	·夕1				· <b>タ</b> ヿ		
	事業主体		<b>.</b>		事業主体		+		[事業主体			
	45 - 00	04 宮崎	导県		45 - 0	04 宮山	倚県		45 - 00	04 宮崎	県	
	都城市				都城市				都城市			
	[浄水場名 石原浄水:	_	00		[浄水場名 笛水浄水	-	00		[浄水場名 山田浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-	-2号			[水源名] 深井戸5-	-8号		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》							112 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	178 (m³)
	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			<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	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.3	0.3	366
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			<1	1	1		<1	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			4	1			0	1			8	1
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	11.1	19.4	12	26.6	15.1	20.3	12	28.1	14.6	20.8	12
アンモニア態窒素	20.5	11.1	19.4	12	20.0	10.1	20.3	12	20.1	14.0	20.6	12
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												
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]		
	45 - 00		<b>本</b> 但		45 - 0		<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00		追	
		JJ	미지			00 ==	'미 자 <b>.</b>		1		<b>一</b>	
	日向市				高原町				高原町			
	[浄水場名 権現原浄	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 広原浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 耳川水系]	耳川			[水源名] 常盤台水	源地			[水源名] 広原水源:	地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	21,	542 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,1	171 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	42 (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							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0001	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			<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					İ		<0.06	1	ĺ		< 0.06	1
二酸化塩素							<0.06	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	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.0	1			6.4	1
1,1,1ートリクロロエタン							<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)							<0.1	1			0.1	1
臭気強度(TON)							<1	1	İ		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌							2	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								·				
水温(°C)					26.0	14.1	19.9	12	25.4	13.4	19.1	12
アンモニア態窒素									ĺ			
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)									İ			
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		 奇県		[事業主体		 奇県		[事業主体		IB	
	高原町	DO 폼岬	可乐		高原町	,,,	可乐		高原町	20 呂啊	乐	
	[浄水場名 旭台浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 温水平浄:	-	00		[浄水場名 後川内浄:	-	00	
検査項目	[水源名] ひなもり水	源地			[水源名] 温水平水	源地			[水源名] 後川内水	源地		
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	280 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		75 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	44 (m³)
	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			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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	0.0	0.0	<0.10	1	0.0	0.0	<0.10	1	0.4	0.0	<0.10	1
残留塩素 遊離炭酸	0.3	0.2	0.2 16.0	12	0.2	0.2	0.2 7.4	12	0.4	0.2	0.3 3.9	12
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1			<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			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.01	1			<0.001	1			<0.001	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.1	1	1		-0.8	1
<b>従属栄養細菌</b>			7	1			0	1			2	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.2	13.1	18.7	12	25.3	14.8	19.9	12	27.3	12.7	19.6	12
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												
上い 極くさい												
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 45 - 00 高原町		奇県		[事業主体 45 - 00 串間市		奇県		[事業主体 45 - 00 串間市		·県	
	[浄水場名 祓川・湯之	-			[浄水場名 東区浄水		00		[浄水場名 西区浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 祓川·湯之	_元水源地	<u>h</u>		[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		246 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	394 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8	315 (m³)
	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			<0.0002	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 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<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	0.5	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.7	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)			-1.9	1								
<b>従属栄養細菌</b>			540	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.9	12.9	18.5	12	27.0	12.0	20.1	12	30.0	14.0	21.3	12
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												
上い歌(ナン												
リン酸イオントは金												
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												
旅館1472   一部												

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	45 - 00	07 宮崎	中		45 - 00	07 宮山	奇県		45 - 00	)7 宮崎	県	
		о, д.,	-1 /IC			о, ц.	-1 //<		1	, H	<b>/</b>	
	串間市				串間市				串間市			
	[浄水場名	_	02		[浄水場名	-	02		[浄水場名		02	
	市木浄水	場			宮ノ浦浄オ	く場			赤池浄水:	場		
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 取水井				[水源名] 取水井			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	;	379 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	29.0	13.0	20.4	12	28.0	13.0	19.9	12	28.0	14.0	19.7	12
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 至来 全リン												
<u>ェッン</u> 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]		
	45 - 00	07 宮崎	点県		45 - 0	07 宮山	<b></b>		45 - 00	08 定崎	県	
		, п.	-1 //			о, ц	-171		1	, о ц.,,	<b>7</b> 10	
	串間市				串間市				小林市			
	[浄水場名	] 06 -	02		[浄水場名	] 07 -	02		[浄水場名	] 00 -	00	
	大平浄水	場			都井浄水:	場			真方浄水:	場		
検査項目	[水源名] 風野川				[水源名] 取水井				[水源名] 堂渕水源			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均》	争水量]		136 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,5	533 (m³)
	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	14.0	21.0	12	28.5	13.5	20.2	12	26.3	14.9	20.3	12
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												
<u>エクン</u> 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]		
	45 - 00	08 宮崎	奇県		45 - 00	08 宮山	奇県		45 - 00	08 宮崎	県	
		оо д.	-1 //			о Д	-1 //			о д,	<b>/</b>	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名 平ノ前浄7		00		[浄水場名 妙見浄水	-	00		[浄水場名 山代浄水:		00	
	十ノ削がた	八场			妙兄伊小	物			山八净水	物		
検査項目	[水源名] 出の山水流	原			[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	8,4	418 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	196 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	624 (m³)
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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) 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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.8	15.7	18.5	12	21.4	15.9	18.6	12	25.0	13.7	19.4	12
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)												
深が緑(UV)吸光及(50mm ビル役用時) 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	[事業主体 45 - 00 小林市 [浄水場名 鬼塚源第1か [原水の種 深井戸水	08 宮崎 ] 05 - 場 <源 類]			[事業主体 45 - 0 小林市 [浄水場名 小林西部 [水源第3か [原水の種 深井戸水	08 宮 <sup>山</sup> ] 06 - 浄水場 類 ]	奇県 00		[事業主体 45 - 00 小林市 [浄水場名 平川浄水 [水源名] 平川水の種 [原水の種	08 宮崎 ] 07 - 場		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	676 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	371 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	-	195 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											. •	
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					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸											<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											<0.001	1
農薬類											\0.002	<u>'</u>
	0.0	0.1	0.0	10	0.0	0.1	0.0	10	0.0	0.0	0.0	10
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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)											<1	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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	13.8	19.2	12	21.4	15.2	18.5	12	25.4	13.1	19.3	12
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)		
	45 - 00		太旧		45 - 0		奇県		45 - 00		il 🗎	
		)8 본때	可乐		1	08 몸	可乐		1	J8 呂响	宗	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名 大王浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 小原浄水:	-	00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		61 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均] 給水栓水			9 (m³)
	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									ĺ			
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			
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	0.1	0.2	0.2		0.0	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	
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												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
	25.0	11.7	19.0	10	24.2	11.8	17.6	10	20.0	140	10.0	10
水温(°C) アンモニア態窒素	25.2	11.7	19.0	12	24.3	11.8	17.0	12	20.2	14.8	18.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水重(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												
上い 酢 イナン												
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												

検査項目	[事業主体 45 - 00 小林市 [浄水場中 (水中中 (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平中) (水平) (水平) (水平) (水平) (水平) (水平) (水平) (水平	08 宮崎 ] 11 - 浄水場 類]			[事業主体 45 - 0 小林市 [浄水場名 内山源水の [水水水( 原本水水( 長本水水)	08 宮 <sup>山</sup> i] 12 - 場 (荒口谷川 類]			[事業主体 45 - 00 小林市 [浄佐 派子 [永本本 名] 横谷水水 [原流水の種目 表流水(目	08 宮崎 i] 15 - 水場 類]		
	[1日平均》	争水量]		714 (m³)	[1日平均; 給水栓水			72 (m³)	[1日平均] 給水栓水			110 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>	. ,					2.78.4			
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	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.5	24	0.7	0.3	0.5	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)												
臭気強度(TON)												
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)		100	47.5	- 10	07.0	100	400	24	200	44.0	100	40
水温(°C)	24.0	10.9	17.5	12	27.3	10.8	19.0	24	22.0	11.8	16.8	12
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)												
北子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(ログ)吸光度(Summeが使用時) 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	· <b>Ø</b> 1			市业十八	· <i>Þ</i> 1				<i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	45 - 00	08 宮崎	奇県		45 - 0	08 宮山	倚県		45 - 00	18 宮崎	県	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名	-			[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	鳥田町浄	水場(トカ	L)粗)		小丸浄水:	场			岩瀬浄水均	芴		
検査項目	[水源名] 堂屋敷水》	原			[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	:	260 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,0	)60 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	8	33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物							0.0002	1	0.0002	0.0001	0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
<b>亜塩素酸</b>							<0.06	1		<0.06	<0.06	2
二酸化塩素							<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類							<0.10	1		<0.10	<0.10	2
残留塩素 ************************************	0.9	0.2	0.4	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	24
遊離炭酸							25.0	1	22.0	8.2	15.1	2
1,1,1ートリクロロエタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2 <1	1	0.2	<0.1 <1	0.1 <1	2
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1	-1.3	-1.5	-1.4	2
( ) 成民性 ( ) プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一							-2.2			-1.5		2
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	1 <0.0020	2
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)							\0.0020	- 1	\0.0020	\0.0020	\0.0020	
水温(°C)	25.8	10.0	18.1	12	25.4	15.2	20.6	12	26.4	14.8	19.3	24
アンモニア態窒素	25.0	10.0	10.1	12	25.4	13.2	20.0	12	20.4	14.0	19.5	24
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				[事業主体	:名]		
	45 - 00	08 宮崎	奇県		45 - 00	08 宮山	<b>奇</b> 県		45 - 00	)8 宮崎	県	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名 吉村浄水 <sup>月</sup>	-	00		[浄水場名 漆野原第1	-	00		[浄水場名 境別府浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 吉村水源				[水源名] 漆野原第1	水源			[水源名] 境別府水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		96 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	-	786 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			30.0	1			21.0	1			8.8	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<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			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.4	1			<1.7	1
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			0 <0.0020	1			13 <0.0020	1
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		\0.0020	<u>'</u>			\0.0020	<u>'</u>			\0.0020	<u> </u>
水温(°C)	24.8	13.2	18.8	12	27.9	12.5	20.5	12	26.9	15.1	21.0	12
アンモニア態窒素	24.8	13.2	10.0	12	27.9	12.3	20.0	12	20.9	15.1	21.0	12
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											
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 45 - 00 小林市		奇県		[事業主体 45 - 0 小林市		<b></b> 奇県		[事業主体 45 - 00 高千穂町		·····································	
	[浄水場名 川間第1洋	-	00		[浄水場名 南部浄水:				[浄水場名 御塩井ポン	-	01	
検査項目	[水源名] 川間第2水	〈源			[水源名] 出の山水》	原			[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		180 (m³)	[1日平均》	争水量]		748 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,6	608 (m³)
	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			<0.0002	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 — 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								
亜塩素酸			<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	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			4.8	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<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	1								
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			-1.4	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			10.0020	'								
水温(℃)	26.0	15.6	20.7	12	25.2	11.7	19.0	12				
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1			事業主体	· <b>夕</b> 1			[事業主体	夕1		
			<b>.</b>				<b>_</b>					
	45 - 0	12 宮崎	引県		45 - 0	12 宮世	奇県		45 - 01	3 宮崎	県	
	三股町				三股町				新富町			
	[浄水場名 中央浄水:	_	00		[浄水場名 長田浄水:		00		[浄水場名 新富町浄	_	00	
検査項目	[水源名] 2号~9号	⊹井•北部2	2号井		[水源名] 第1•第22	水源			[水源名] 一ツ瀬川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	978 (m³)	[1日平均》	争水量]	-	167 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	174 (m³)
	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											<0.0002	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 — 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
亜塩素酸											<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					İ							
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.6	0.3	0.4	36
遊離炭酸											12.0	1
1,1,1 ー 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)											0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.9	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	28.4	11.3	19.8	12	25.3	12.4	19.2	12	29.0	11.0	20.0	36
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	[事業主体 45 - 0 国富町 [浄水場名 森永浄水: [水源名] 福山ノ下第	14 宮崎 ] 01 - 場	00	1	[事業主体 45 - 0 国富町 [浄水場名 西ノ前浄7 [水源名] 森永第2オ	14 宮山 i] 02 - k場	奇県		[事業主体 45 - 0 国富町 [浄水場名 八代北俣 [水源名] 八代北俣	14 宮崎		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	3,	812 (m³)	[1日平均; 給水栓水		4,1	160 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		339 (m³)
	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									İ			
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	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)												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.6	13.5	20.7	12	30.1	13.5	22.2	12	25.8	14.2	20.1	12
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	[事業主体 45 - 0 えびの市 [浄水場名 柿木原浄 [水源名] 川内川上	15 宮山 ] 01 - 水場			[事業主体 45 - く えびの市 [浄水場な 真幸 [水源名] 真幸第3	015 宮 名] 02 -	· 崎県 - 00		えびの市	315 宮崎 33 - 33 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 -		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5,	794 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 給水栓水			389 (m³)
	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				,	1				1 7			
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									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												
農薬類									1			
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸	5.0	υ. τ	0.0						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)												
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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1					1			
水温(℃)	24.8	10.4	17.1	12								
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)												
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	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			* IB				* IB					
	45 - 0	18 본	奇県		45 - 0	18 본	奇県		45 - 02	23 呂崎	宗	
	高鍋町				高鍋町				川南町			
	[浄水場名		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	老瀬浄水	場			竹鳩浄水:	場			鵜戸ノ本治	予水場		
検査項目	[水源名] 小丸川				[水源名] 小丸川				[水源名] 第2水源却	‡(他2水)	原と混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		⟨•深井戸フ	ĸ
	[1日平均] 給水栓水	净水量]	3,3	311 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	726 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	525 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.7	1			5.3	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			(0.002	· ·			(0.002	•				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			\0.0100				\0.0100					
水温(°C)									27.0	12.0	18.7	12
アンモニア態窒素									21.0	12.0	10.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 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	[事業主体 45 - 02 川南町 [浄水場府 西ノ別府名] 「水源名] 第4水源名 第4水の種 浅井戸水	23 宮崎 ] 02 - 争水場 ‡ 類]			[事業主体 45 - 0 川南町 [浄山東水場 [水海 [水海 [水海 [水水水 [水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	23 宮山 ] 03 - 場 地	奇県 ・ 00		[事業主体 45 - 02 川南町 [浄石新 場名 派 派 で 「水海 名] 「水石 源水 「原流水の種(自 表流水(自	23 宮崎 ] 04 - 場 地 類]		
	[1日平均》	争水量]	3,	941 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
						-2-1						
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-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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.5	0.2	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)												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	14.0	20.0	12	27.0	12.0	19.3	12	29.0	15.0	19.5	12
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]				
	45 - 02		本旧		45 - 0		<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
	45 - 024 宮崎県 門川町					20 西中	可示		45 - 027   宮崎県   西都市				
					綾町								
	[浄水場名門川町水	-	00		[浄水場名 錦原配水	_	00		[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源				
検査項目	[水源名] 五十鈴川	系統			[水源名] 中川原水	源地							
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,368 (㎡) 給水栓水				
	[1日平均》	争水量]	7,	817 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,5	504 (m³)					
	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									1		<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											<0.001	1	
農薬類											(0.002	<u> </u>	
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	
遊離炭酸	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	
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)											_		
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)											0	1	
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.000005	1	
	20.5	15.0	01.0	10							<0.000005	- 1	
水温(℃) アンモニア熊窒素	30.5	15.0	21.2	12									
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													
上い 酢 イナン													
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													

	「古要子はね」「古要子はね」「「古要子はね」									<b>5</b> 7		
	[事業主体	名」			[事業主体	名」			[事業主体名]			
	45 - 02	45 - 027 宮崎県				27 宮山	倚県		45 - 027 宮崎県			
	西都市								西都市			
					西都市				HIT HIT II			
					[浄水場名		01		[浄水場名	-	01	
					上三財浄:	水场			三納浄水場			
検査項目	[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水	源			[水源名] 三納水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均活	争水量]	2,	033 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	,	975 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (㎡) 給水栓水			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)												
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												
<u> </u>												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 45 - 0: 都農町	28 宮崎			[事業主体 45 - 0 都農町	28 宮岬	<b></b> 奇県		[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団			
	[浄水場名] 01 - 00 朝草浄水場				[浄水場名 平山浄水	•	00		[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場			
検査項目	[水源名] 名貫水源	地			[水源名] 平山水源:	地			[水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 表流水(自							
	[1日平均浄水量] 3,014 (㎡) 給水栓水				[1日平均》 給水栓水		(	606 (m³)	[1日平均浄水量] 3,882 (㎡) 給水栓水			
	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											<0.06	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	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸	0.0	•	•		0.0	•	0.2		· · · ·	•	•	
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)											-2.4	1
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )											2.4	'
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)									27.5	13.7	20.9	13
アンモニア態窒素									27.5	10.7	20.3	10
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												
<u>「「つハロスタン王)及能</u> 生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
一												
「「「「「」」 溶性ケイ酸					1							