	[事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00				45 - 00		但	
		JI	의 기지			л <u> </u>	·미 기下			八白啊	गर	
	宮崎市				宮崎市				宮崎市			
	 [浄水場名	1 01 -	. 00		 「浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 06 -	00	
		_	00			-	00			-	00	
	下北方浄:	水场			富吉浄水は	易			田野町第	1 净水场		
松木西口	「北西夕〕				「北西夕〕				「小店を1			
検査項目	[水源名]	5 m =6 2F \			[水源名]	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			[水源名]	کا: ماد به طال / ا	L/B ᄉ \	
	大淀川(柏	3田水源)			大淀川(富	百水源)			片井野川	(他)水源	C 混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	(流)			表流水(自	流)		
	[1日平均》	争水量]	71	841 (m³)	 [1日平均消	鱼水量]	47 4	127 (m³)	 [1日平均	争水量]	2.0	06 (m³)
	浄水場出		, , ,	011 (111)	浄水場出		17,	127 (111)	浄水場出		2,0	(111)
	最高	<u>- / / / / / </u> 最低	平均	回数	最高	-/\- 最低	平均		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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.8	3.4	4.6	4	5.3	3.5	4.6	4	3.7	1.5	2.8	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)	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)	-1.5	-2.1	-1.7	4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.6	-2.4	-2.0	4
(後属栄養細菌)	5	0	1.7	12	1.3	0	1.0	12	2	0	0	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)	(0.0020	(0.0020	<0.00005	1	(0.0020	₹0.0020	<0.00005	1	(0.0020	(0.0020	(0.0020	
水温(℃)	24.2	11.1	17.9	12	26.3	11.4	18.9	12	24.5	12.5	18.2	12
アンモニア態窒素	24.2	11.1	17.3	12	20.3	111.4	10.3	12	24.3	12.0	10.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼じい吸元度(Summビル使用時) 浮遊物質(SS)												
	5.2	3.2	4.2	4	4.8	3.1	4.1	4	3.5	1.4	2.6	4
侵食性遊離炭酸	5.2	3.2	4.2	4	4.8	3.1	4.1	4	3.5	1.4	2.0	4
全窒素												
上い 悪色 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	41.1	24.3	32.5	4	44.4	25.9	35.4	4	30.8	13.4	21.6	4
溶存酸素					-				10.5			
硫酸イオン	19.0	6.0	13.0	12	22.0	7.0	16.0	12	19.0	7.0	13.0	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			大 旧				★ 1日				:18	
	45 - 00	JI 몸때	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00	JI 몸때	奇県		45 - 00)1 宮崎	宗	
	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1개	K源地			清武第2才	く源地		
検査項目	[水源名] 梁瀬第17	火源(他1 ∶	水源と混合	à)	[水源名] 水無川(第	[1水源)			[水源名] 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》		2,	051 (m³)	[1日平均》		;	388 (m³)	[1日平均活		2,7	'46 (m³)
	最高	最低	平均	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	9.8	8.8	9.1	4	1.5	1.4	1.5	4	18.5	15.7	17.3	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)	-2.0	-2.3	-2.2	4	-1.3	-1.7	-1.4	4	-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	37	4	16	12	60	0	7	12	1	0	0	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(℃)	30.8	16.8	20.3	12	22.5	13.1	17.9	12	23.3	14.8	19.5	12
アンモニア態窒素	12.0											
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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	9.8	8.8	9.1	4	1.4	1.2	1.3	4	18.0	15.0	16.0	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	33.1	26.9	29.6	4	29.7	21.0	26.4	4	36.7	27.2	31.6	4
溶存酸素										-		
硫酸イオン	7.0	5.0	6.0	12	15.0	7.0	12.0	12	19.0	11.0	15.0	12
溶性ケイ酸					1							

	I= 1 .00 + 11				I= 1				I= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	45 - 00	01 宮山	奇県		45 - 00	01 宮山			45 - 0	002 宮崎		
	宮崎市				宮崎市				延岡市			
					C *** '''				XE IMI 111			
	[YA - L. 18 A	7 44	00		L/4 =1*18 4	7 44	00		L.A1* 18 1	77 04	00	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	. 00			呂] 01 -	- 00	
	清武第3才	ĸ源地			浦之名浄	水場			古城水源	地		
松木石口	「一と活力」				「北海力」				「北西夕1			
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	第3水源(2号井戸)(他1水)	泉と混合)	浦之名水	原			古城水源	Į.		
	[原水の種	米百〕			[原水の種	米百〕			[原水の種	新米石]		
	1	块」				块」			1	主扶。		
	浅井戸水				浅井戸水				伏流水			
	[1日平均治	争水量]	6,	699 (m³)	[1日平均》	争水量]	:	204 (m³)	[1日平均	浄水量]	11,	566 (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
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		42 123	1~3	<u> </u>
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ージクロロエタン	<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	10.000	(0.000	(0.000		10.000	(0.000	(0.000	•				
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				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	9.2	4.4	6.7	4	4.1	2.1	3.2	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				
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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.1	-1.7	-1.4	4				
従属栄養細菌	2	0	0	12	8	0	3	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				
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(℃)	25.9	14.9	19.9	12	26.1	16.8	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	8.6	4.2	6.2	4	3.7	1.8	2.7	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	34.0	26.6	30.9	4	41.9	30.2	35.2	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												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	45 - (崎県		45 - (崎県			102 宮崎	上目	
		702	呵斥			502 占	呵斥			002	小木	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場4 祝子水源	名] 02 - i地	- 00		[浄水場4 西階水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場4 三輪水源	名] 04 - i地	- 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	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		4,	264 (m³)	[1日平均		3	,547 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							
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					1							
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												
I,I ー ングロロエテレン ベ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)	+				+							
	-								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	-											
全窒素					1				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												

検査項目	[事業主体 45 - で 45 - で 海水場 (浄水水源 「沖見水源 「水原水源 「水原水源 「原水の種 浅井戸水の種 浅井戸水	002 宮崎 3] 05 - 東地 [奇県 - 00		[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場 祝子水源 [水原名] 祝子水源 [水原本]	002 宮 名] 06 · 《地 【富美山》			延岡市 [浄水場名	002 宮崎 呂] 07 - 東地・浄水サ	- 00	
	[1日平均	浄水量〕 ¦口水	1,	092 (m³)	[1日平均		3	054 (m³)	[1日平均			236 (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	4시다	47 12	1 7	<u></u> шж	最高	47 159	1		#XIPI	47 124	1 3	<u></u> □ 30
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	i											
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	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												
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(℃)												
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			

検査項目		002 宮i 3] 08 - 3源地・浄ァ 源 種類]			[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場和 黒岩配水 [水源名] 黒岩水源 [原水の和 浅井戸水	002 宮 名] 09 - A.池 [[[[[[[[崎県 - 00		延岡市	002 宮崎 3] 10 - +水場 源 [類]		
	[1日平均			109 (m³)	[1日平均			198 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (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	1				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)					1				1			
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(℃)												
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												

	1-1-				[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名 猪の内浄	3] 12 -	崎県 - 00		延岡市	302 宮崎		
検査項目	[水源名] 須美江水				[水源名] 上北方第	1水源【猪	皆の内】		[水源名] 上北方第	52水源【片	内】	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(
	[1日平均			116 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均 浄水場出			124 (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												
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					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							
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(℃)												
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 - C 延岡市 [浄水場場 城浄水場 [水水名] 上北方第 [原水の種 表流水(F	2002 宮崎 名] 14 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			下北方淨	2002 宮 名] 15 ・水場 「1水源【管 にと混合)		方第2水	延岡市	002 宮崎 名] 16 - ·水場 :源		
	[1日平均			101 (m³)	[1日平均		1	,342 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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		AXIO AXIO I M										
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												
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)									-			
(人民栄養細菌)												
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(℃) アンモニア態窒素												
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(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												
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 - C 延岡市 [浄水場名 [沖底浄水 [水源名] 沖底水の種	2002 宮崎 名] 17 - 法場	·····································		[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場 古江水源 [水源名] 古江水源	002 宮 名] 18 - i地	崎県 - 00		延岡市	02 宮崎 3] 19 - 5地 [
	表流水(目1日平均)净水場出	自流) 浄水量]		5 (m³)	浅井戸水	浄水量]		793 (m³)	浅井戸水[1日平均	浄水量]		277 (m³)
	最喜	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	유치미	最高				4X 157	1 2-0	山奴	4시만	의 시스	1 2-0	山奴
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					İ							
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(℃)												
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	-											
生りと	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	-	-	-				-					
1元1数14ノ	1				1				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	45 - (崎県		45 - (崎県		1)02 宮崎	10世	
		702	呵斥			002 占	呵示			702	可示	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場4	名] 20 - 〈源地	- 00		[浄水場4 阿蘇水源	名] 21 - 〔地	- 00		[浄水場名 永代浄水	名] 22 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 三川内水				[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			172 (m³)	[1日平均			68 (m³)	[1日平均		1,	,176 (㎡)
	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							
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												
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									i			
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)												-
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			-
I,I ー ソクロロエアレノ ベ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(℃)												
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									-			-
生りと かんさい	+								+			
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	_				1				1			
溶存酸素												<u> </u>
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	45 - 0	002 宜山	崎県		45 - (002 호	崎県		45 - 0	002 宮崎	草	
	1	,oz,	·미 기 र			00Z	~비 기<			,02 <u> </u>	אל ני	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	1	3] 23 - 〔地•浄水均			[浄水場名 下赤浄水	名] 24 -	- 00		[浄水場名 上赤浄水	ろ] 25 - ·#	- 00	
	八尸小师	地。净小点	匇		下外净小	小场			工办净小	小场		
検査項目	[水源名] 八戸水源	į			[水源名] 躑躅谷水				[水源名] 躑躅谷水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	· -		16 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												1
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)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - 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)	+				1							
水温(°C)												
アンモニア熊窒素					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)	+											
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					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							

	事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	45 - 0		崎県		45 - (崎県			·)03 宮崎	5.0	
		, DZ	'미 기"			,000 <u>—</u>	ᄢᅑ			/UU #F	1 TK	
	延岡市				日南市				日南市			
	1	3] 26 - :源地•浄2			[浄水場名 飫肥浄水		- 00		[浄水場名 東郷浄水	ろ] 02 -	- 00	
	多及山小	///苏·巴 * /开 /	八岁		長人がしげかい	· 201			未加升小	· <i>-如</i>		
検査項目	[水源名] 多良田水	源			[水源名] 飫肥第1		k井		[水源名] 東郷1号	~2号取力	〈井	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		54 (m³)	[1日平均		10	156 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	755 (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												
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				i							
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				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
大力が一に一フブルエーブル(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												
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(℃)												
アンモニア熊窒素												
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												
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								1			

検査項目	[事業主体 45 - で 日南市 [浄水浄水 [済土 源名] [京土取水 [原井戸水	903 宮i 3] 03 - 3場 :井 [類]	· · · 00		[事業主体 45 - (日南市 「浄水場名」 伊比井洋 「水源名」 伊比井水	003 宮 名] 04 · →水場 <源	崎県 - 00		[事業主作 45 - (日南市 [浄水場和 [浄水源名] 細田取水 [原水の程 浅井戸水	003 宮崎 3] 05 - 3場 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			58 (m³)	[1日平均			112 (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	4시다	取高 取低 平均 凹数				47 159	1 3	□ 3A	시시마	47 10	1 3	<u></u> □ 30
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	i											
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)												
従属栄養細菌					1							
1,1 ー ジクロロエチレン					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(℃)												
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)									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					1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	45 - 0	003 宮山	崎県		45 - (003 宮	崎県		45 - (003 宮崎	中	
		, оо	-PJ 7/C				>/<		1	,00	4 214	
	日南市				日南市				日南市			
	[浄水場名 大窪浄水	ろ] 06 -	- 00		[浄水場名 潟上浄水		- 00		[浄水場4 大迫浄水	3] 08 -	- 00	
	八连伊小	· 201			河上沿小	· +91			人是伊尔	*************************************		
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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均 浄水場出	· -		4 (m³)	[1日平均		3	,005 (㎡)	[1日平均			69 (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		双同 取씭 下杓 凹双										
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												
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											
1,1,1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 - ジクロロエチレン					1				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(℃)												
アンモニア熊窒素												
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	本名]		
	45 - 0	003 宮山			45 - (003 宮	崎県		45 - (003 宮崎	県	
	日南市		-3710		日南市		-1710		日南市	ш.,		
		3] 09 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 11 -	- 00	
	榎原浄水	場			大丸浄水	場			谷之城浄	水場		
検査項目	[水源名] 榎原水源	į			[水源名] 大丸取水	井			[水源名] 谷之城取			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			246 (m³)	[1日平均		1,	,527 (㎡)	[1日平均			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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i				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									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(℃)												
アンモニア熊窒素												
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												
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 - 0 日南市		崎県		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - C 都城市			
	[浄水場名 昼野浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 菖蒲原浄	名] 01 · ∳水場	- 00		[浄水場名 川東浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 昼野取水				[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			185 (m³)	[1日平均		6	,135 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	257 (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					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					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				i							
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												
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(℃)												
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												
<u>ニック</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												
	+											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	45 - (崎県		45 - (崎県			004 宮崎	上目	
		70 4	"미 기"			504 占	ᄢᅑ		1	104 B M	기 가 지	
	都城市				都城市				都城市			
	[浄水場4	名] 03 - (場	- 00		[浄水場4 大浦浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名	ろ] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	,072 (m³)	[1日平均			700 (m³)	[1日平均 浄水場出		16,	776 (m³)
	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							
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									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)									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				+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン 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)	1											
水温(°C)	-											
アンモニア態窒素	-				-				1			
アフモーア忠至系 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 (1) (酸イナン)	+											
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				1			
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 45 - C 都城市 [浄水場名 中牟田浄	3004 宮崎	崎県 - 00		[事業主体 45 - (都城市 [浄水場名 中央浄水	2004 宮 3] 08 -	崎県 - 00		[事業主体 45 - C 都城市 [浄水場名 高城浄水	304 宮崎		
検査項目	[水源名] 1号~4号	号井戸			[水源名] 深井戸1				[水源名] 1号~13			
	[原水の租 深井戸水	重類〕 ∵浅井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	080 (m³)	[1日平均		1,	,349 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	420 (m³)
	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			
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												
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												
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(℃)												
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 - C 都城市 [浄水場名 石原浄水	3] 11 -	崎県 - 00		[事業主体 45 - (都城市 [浄水場名 笛水浄水	3004 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田 宮田	崎県 - 00		[事業主体 45 - C 都城市 [浄水場名 山田浄水	004 宮崎 3] 14 -		
検査項目	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸5			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均		2,	478 (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 最低 平均 回剱										
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												
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(℃)												
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 (1) (数 (オン)	+											
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					1							
硫酸イオン												

	[事業主体 45 - 00 日向市	05 宮崎			[事業主体 45 - 高原町	006 宮	崎県		[事業主体 45 - (高原町	006 宮崎		
	[浄水場名 権現原浄		00		常盤台洋	名] 01 · ∳水場	- 00		広原浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 耳川水系	耳川			[水源名] 常盤台水				[水源名] 広原水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均》 浄水場出		21,	542 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3	,171 (m³)	[1日平均			342 (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				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									İ			
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)												
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(℃)	23.0	11.0	17.0	12					1			
アンモニア態窒素	20.0											
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									1			
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				+			

検査項目	45 - 0 高原町 [浄水場名 旭台浄水 [水源名] ひなもり水	3] 03 - 場 源地	奇県 - 00		温水平净[水源名]温水平水	3] 04 - →水場 	崎県 - 00		高原町 [浄水場名後川内浄 [水源名] 後川内水	源地		
	[原水の種深井戸水 1日平均 浄水場出	·湧水 浄水量]		280 (m³)	[原水の積深井戸水 深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		75 (m³)	[原水の積深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		244 (m³)
		-	₩.	□ * <i>b</i> -			₩.	□ *h			₩.	- 1 */-
フバエン、ひびこのルム物	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					1							
抱水クロラール	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												
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							
ベ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(℃)												
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	1				1				1			

検査項目	[水源名]	306 宮崎 3] 06 - 2元浄水均 2元水源均	型		[事業主体 45 - (串間市 [浄水場4 東区浄水 [水源名] 大平川 [原水の程 浅井戸水	007 宮 名] 01 - :場	- 00		串間市	007 宮崎 3] 02 - 場		
	[1日平均			246 (m³)	[1日平均		1,	,394 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	815 (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	1	取同 取图 下杓 回奴						1	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)												
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)												
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	[事業主体 45 - C 串間市 [浄水場名 市木浄水 [水源名] 取水井	007 宮i 3] 03 - t場	· · · 02		[事業主体 45 - (申間市 [浄水場名 宮ノ浦浄 [水源名] 取水井	007 宮 名] 04 - 水場	崎県 - 02		串間市	007 宮崎 3] 05 - 場		
	[1日平均			379 (m³)	[1日平均			25 (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					1				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	+								+			
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(℃)					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				1			
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					1				-			
全リン					1				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												

検査項目	[事業主体 45 - C 串間市 [浄水浄水 [水平浄水 [水野川 [原水水(F	007 宮山 名] 06 - 場			[事業主体 45 - (串間市 [浄水場本 都井浄水 [水源名] 取水井	007 宮 3] 07 - ·場	- 02		[事業主体 45 - C 小林市 [浄水場 真方浄水 [水源名] 堂渕水源 [原水の程 湧水	008 宮崎 名] 00 - 場		
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			136 (m³)	[1日平均		4,	533 (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		取同 取他 十均 凹奴							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 — 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												
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												
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(℃)												
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 - (小林市 [浄水場名] 平ノ前浄: [水源名] 出の山水	908 宮 ^山 名] 02 - 水場 源	奇県 - 00		[事業主体 45 - (小林市 [浄水浄水 [沙見浄水 [水源名] 妙見水源 原水の種	2008 宮 名] 03 - 3 場	- 00		[事業主作 45 - (小林市 [浄水場和 山代浄水 [水源名] 山代水源 [原水の程 湧水	008 宮崎 名] 04 - 場		
	[1日平均	浄水量〕 ¦口水	8,	418 (m³)	[1日平均		2,	496 (m³)	[1日平均			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
	4XIPI	47 12	1 7	<u></u> — ж	4710	47 12	15		#XIPI	47 124	13	<u></u> ⊢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(℃)												
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												
済行政系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	45 - (崎県		45 - (崎県)08 宮崎		
		700 百1	呵斥			000 占	呵斥		1	700	小木	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場4 鬼塚浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 小林西部	名] 06 · 3浄水場	- 00		[浄水場4 平川浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 西部第12				[水源名] 西部第32				[水源名] 平川水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		1,	,676 (m³)	[1日平均		1	,371 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
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							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i							
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												
I,I ー ソクロロエアレノ ベ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)					-				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					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)					1							
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 45 - C 小林市 [浄水場ネ 大王浄水 [水源名] 大王水源 [原水の程 深井戸水	2008 宮i 3] 08 - 5場 [· · 00		[事業主体 45 - (小林市 「浄水場ネ 小原浄水 「水源名」 小原水源 「原水の種 深井戸水	5008 宮 3] 09 - は場	- 00		[事業主化 45 - C 小林市 [浄水場名 平瀬野浄 [水源名] 平瀬野水	008 宮崎 3] 10 - +水場 源 [類]		
	[1日平均			61 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			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	4XIPI	47 124	15	<u> </u>	사시미	47 12	1		서시마	47 10	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												
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												
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(℃)												
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 0.000												
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	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	45 - (崎県		45 -		崎県			,u, 108 宮崎	ᅕᄩ	
		700 百1	呵斥			000 占	呵乐		1	000	可示	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場4 須木中央	名] 11 - - - - -	- 00		[浄水場4 内山浄水	名] 12 · <場	- 00		[浄水場名 奈佐木浄	ろ] 15 · →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名]	〔(荒口谷)	III)		[水源名] 横谷水源			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			714 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
農薬類												
残留塩素					i							
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												
I,I ー ングロロエテレン ベ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(℃)									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									1			
全リン					1				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												

検査項目		2008 宮崎 - San San San San San San San San San San			[事業主体 45 - (小林市 [浄水場名 小丸浄水 [水源名] 小丸水源 [原水の程 深井戸水	2008 宮 名] 17 - 場 〔	- 00		[事業主化 45 - C 小林市 [浄水場名] 岩瀬 源名] 岩瀬水 [原水の程 湧水	08 宮崎 3] 18 - 場		
	[1日平均 浄水場出			260 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	060 (m³)	[1日平均 浄水場出			833 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最				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												
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(℃)												
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												
	1				1				1			
硫酸イオン												

	[事業主体 45 - 0 小林市		崎県		[事業主体 45 - ([事業主体 45 - 0 小林市		奇県	
	[浄水場名 吉村浄水		- 00		[浄水場名 漆野原第	名] 20 [1浄水場	- 00		[浄水場名 境別府浄	3] 21 · ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 吉村水源	į			[水源名] 漆野原第				[水源名] 境別府水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		水場出口水				浄水量] ¦口水		786 (m³)	[1日平均			126 (m³)
	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		<u> </u>	1.300
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									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												
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							
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									-			
I,I ー ソクロロエナレン 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)			-	+	-	-		+	+	-		+
									-			
水温(℃)												
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)									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												
上い酸イナン								-	+			+
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												

P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.	浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 アンチン及びその化合物 日数 最高 最低 平均 回数 フラン及びその化合物 コープル及びその化合物 コープルロエタットルエン コープルロエタットルエン コープルロエタットルエン コープルロエタットルエラール コープルロエタットルエラールのおからに対しても、アルー・フラルロエタットルエランのエクタール・ファルー・ファルエクラルル・ファルー・ファルエクラルのようでは、アルー・ファルエクラルル・ファルー・ファルエクラルル・カー・ファルエクラルル・カー・ファルエクタール・カー・ファルフリの関係を表する。カー・ファルの関係を表する。カー・ファ	検査項目	[事業主体 45 - C 小林市 [浄水場 1 川間第27 [原水の程 深井戸水	2008 宮i 3] 22 - 争水場 水源 種類]	崎県		1	23 · 3] 23 · 3 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9			[事業主体 45 - (高千穂町 [浄水場4 御塩井ポ [水源名] 第1水源 [原水の程 湧水	009 宮崎 - 弘] 01 - ンプ室		
アンチに入及での化合物	アンチモン及びその化合物		- · ·			180 (m³)				748 (m³)	1		3,	.608 (m³)
アンチに入及での化合物	アジチモン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-5가, 전 년 주 년 소 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년		アンチモン及びその化合物	1			1	1			1	1		_	1
12- ジアルロエタン	1.2 - ジウロロエタン トルエン アフル酸ジ(2 - エデルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
Pult2	トレエン	ニッケル及びその化合物												
79ル酸ゲ(2~エチルヘキシル)	79ル間が(2-エチルヘキシル) 単本権	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルーセーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ	亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロゴタン メチルー・ナチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ	トルエン												
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル	三酸化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	ジウロロアセトニ・リル 抱水ワロラ・ル 無薬類 洗留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー ドリクロロエタン メチルー・ナデルエーデル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア特徴) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルロロエチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロスチレン ペルフルロロステレン ペルフルロロステレン ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ペルフルロのアンスルル(MFPOS)汲びペルフルが用PFOA) ・ 大きいには、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は	亜塩素酸					İ							
抱水クロラール	抱水クロラール 農業類 労留塩素	二酸化塩素												
農薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1.1ートリウロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸か)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・ジワロエチン メルフルはコオウオンルボル(ボルロイウタン酸) PFOA メルフルはコオウオンルボル(ボルロイウタンを) PFOA メルフルはコオウオンルボル(ボルロイウタンを) PFOA メルフルはコオウタンルボル(ボルロイウタンを) PFOA メルカルは、(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) ・ アジェア態窒素 ・ 特別に受いなど、(で) PFOA ・ アン・ビニア態窒素 ・ 特別に受いなど、(で) PFOA ・ アン・ビニア態窒素 ・ 特別に受いる ・ アン・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア・ビーア	展業類 接留塩素 遊離長酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルがは279ンスルが域PPOS)及がベルがは2792/域PPOA) ベルンは279ンスルが域PPOS)及がベルがは2792/域PPOA) ベルンは279ンモア態窒素 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) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) (大学的酸素要求量(GOD) アジェクを含素 ・	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	接留塩素 遊離炭酸	抱水クロラール												
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(高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 ペルフルはアロフェチレン ペルフルはアロフェチレン ペルフルはアロフェチレン ペルフルはアクラン及バルの他PFOSI&びペルルはオウタン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ サンモンア態な(Sommでは)・使用時) ア追物質(SS) を全壁素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン アルカリ度 活存酸素 ・ 情報イオン	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ブル(MTBE) 有機物等(為マンガン酸か)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 ペルスポイポプランスルボー他(PPOS)及びペルフルイロズワラン酸(PPOA) 水水温(***) 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(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 清存酸素 流酸イオン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (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 ペルプルはなけのシスルが風(PFOS)及びペルアルはロオワシの酸(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(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) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マ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 ベルブルはカウチンスルが、他(PFOS)及びベルブルはカオタシ酸(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) 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 トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アリトロスタシ生成能 生物 (n/ml) アリトロスタシと成能 生物 (n/ml) アリカリカ (カースタシ・カースタ・カースタ・カースタ・カースタ・カースタ・カースタ・カースタ・カースタ	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオがテクスルネルを(PFOS)及びペルカルオロが9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(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) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーンプロロエチレン ベルルコオリテンAlmin (PFOS)及びペルカルオロオッシ酸(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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 溶存酸素 精験(オン)	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 紫持線(V)/Wy光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジワロロエチレン ベルフルオロオウタンAliv Alig (PFOS) & V	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルゼログラン酸(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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 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) アルルリ度 溶存酸素 ・	従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン パルプロロウタンスルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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) 紫外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 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(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 全全業素 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 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) 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(VV)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 リン酸オオン 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	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペ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) 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 リン酸オオン 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	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) 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(/mil) アルカリ度 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所のでは、日本のでは、	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 *** 全望来 *** 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 ***													
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	生物化学的酸素要求量(BOD) (七学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (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						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	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 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													
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 ()	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) (日本)	浮遊物質(SS) (日本)													
侵食性遊離炭酸 全型末 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													
全望素 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													
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 り、カースタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 <	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						1							
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													
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	溶存酸素													
硫酸イオン	硫酸イオン													
	溶性ケイ酸						1							

	[事業主体 45 - (三股町 [浄水場名		崎県 - 00		[事業主体 45 - (三股町 [浄水場名		崎県 - 00		新富町	本名])13 宮崎 3] O1 -		
検査項目	中央浄水		. D. II		長田浄水[水源名]				新富町洋 [水源名]	水場		
	2号~9等	号井•北部	2号开		第1・第2				一ツ瀬川	6米石]		
	深井戸水				深井戸水				表流水()			
	[1日平均	,,,,,=,	7,	978 (m³)	[1日平均			167 (m³)	[1日平均		4	974 (m³)
	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												
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)												
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									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			

	[事業主体 45 - (国富町)14 宮崎	崎県		[事業主体 45 - (国富町	014 宮			国富町)14 宮崎		
	[浄水場4 森永浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 西ノ前浄	名] 02 - 水場	- 00		[浄水場名 八代北俣	名] 03 · 《浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 福山ノ下	第1•第2•	西 <i>J</i> 前第 ⁻	1	[水源名] 森永第2				[水源名] 八代北侯			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	812 (m³)	[1日平均		4	,160 (m³)	[1日平均			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	1		_		1			1	1		_	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												
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)	1								1			
水温(℃)	1								1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1								1			
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	1								İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r击 ** → <i>l</i> -	+ <i>t</i> - 7			r + + + 1	+ #71			Γ ++ *+ + +	- <i>t</i> 7 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体		_	
	45 - 0)15 宮に	倚県		45 - (015 宮	崎県		45 - 0	15 宮崎	県	
	えびの市				えびの市				えびの市			
	「浄水場名	<u> 3</u> 1 01 -	- 00		「浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	00	
	柿木原浄	 			真幸				山内浄水	煜		
	11ル/ト/ホ/子	1/1/201			六 十				шилти	" 201		
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	川内川上	流又五郎	谷		真幸第3	水源			山内水源			
	「原水の積	(自流) 表流 匀浄水量] 5,794 (㎡) [1日				1			[原水の種	緪		
					表流水(深井戸水			
	3X //L/X ()	= <i>I</i> IIL/			1X //L/X (= <i>I</i> IIL/			冰开厂水			
	1日平均					浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量门	3	389 (m³)
		場出口水 休山						(,	浄水場出			
	最高	場出口水 休工				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	E 均净水量] 5,794 (㎡) [1 E 张出口水 休.				取心	十均	凹奴	取同	即也	十均	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									0.9	0.4	0.6	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 ー 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(℃)									25.2	16.4	22.0	12
アンモニア態窒素 た物化学的競表画式号(ROD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
10子的飲糸安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深外級(OV)吸光及(Johnne)/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 45 - 0 高鍋町 [浄水場名 老瀬浄水 [水源名]	18 宮崎			[事業主体 45 - (高鍋町 [浄水場名 竹鳩浄水 [水源名]	018 宮 ⁽ 名] 02 - <場	崎県 - 00		川南町	23 宮崎		
KEAG	小丸川 [原水の種 伏流水	類]			小丸川 「原水の程 深井戸水	重類]			第2水源 [原水の種	井(他2水 類] ・深井戸2		水
	[1日平均;		[1日平均		2	,726 (㎡)	[1日平均		2,	525 (m³)		
	最高	最高 最低 平均 回数 5				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<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					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 — 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												
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(℃)	29.8	14.4	21.3	12	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												
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]		
	45 - 0)23	倚県		45 - ()23 室	崎県		45 - 0	23 宮崎	県	
		, п.	1 //			л_0	1 //			.20 Д.,	1 /1	
	川南町				川南町				川南町			
	12.1	3] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 04 - ·+■	- 00	
	西ノ別府	神 小场			掛迫浄水	小场			赤石浄水	、场		
検査項目	[水源名] 第4水源	井			[水源名] 掛迫水源	i地			[水源名] 赤石水源	i地		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均		3,	941 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			22 (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												-
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
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					i				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 ー 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(℃)												
アンモニア熊窒素												
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							
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			

	r = ** ~ <i>L</i>	L 72 7			r = ** -> /-	L 72 1			「市 类 ナ 什 々 〕				
	[事業主体				事業主体				[事業主体名]				
	45 - 024 宮崎県 門川町				45 - 0	026 宮	崎県		45 - 0)27 宮崎	引		
					綾町				西都市				
	海水場名	집 01 -	- 00		海水場名	3] 01 -	- 00		海水場名	፭] 01 -	- 01		
			00		1		00				01		
	門川町水	(錦原配水	心			高砂浄水	、场			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
人五次日	五十鈴川				中川原水				高砂水源				
	1 I WILL	コンベルンし			十川赤小	小小小							
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	深井戸水	、• 伏流水			伏流水				浅井戸水	:			
	1011717	. 12 (2) (0)			is swint 1								
	[1日平均浄水量] 7,817 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,504 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,368 (㎡) 浄水場出口水				
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 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)													
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)													
化学的酸素要求量(COD)													
ポープの政策を水重(GOD) 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													
(P (= / 1HA									1				

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]				
	45 - 027 宮崎県				45 - ()27	崎県		45 - 0)27 宮崎	県		
		-, ₋ ,	1 //			,_, _	1 //		1	, <u> </u>	1 71		
	西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島水源地 [水源名] 大島水源				西都市 [浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場 [水源名] 上三財水源				西都市				
									[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場 [水源名] 三納水源				
検査項目													
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,033 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均			975 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (㎡) 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				İ								
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ								
従属栄養細菌													
1,1 ー 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(℃)													
アンモニア熊窒素													
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	朝草浄水 [水源名] 名貫水源	228 宮崎 名] 01 - 法場 [[] 地	· · 00		平山浄水 [水源名] 平山水源	228 宮 名] 02 - 場 i地	崎県 - 00		[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 牛掛ポンプ場 [水源名] 串木取水井			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,014 (㎡) 浄水場出口水				[原水の積表流水() 表流水() [1日平均 浄水場出	自流)		606 (m³)	[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,882 (㎡) 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	AVID)	4715	1		4710	47 I-W	15		47111	47 E	19	
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 ー 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)												
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	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					1			1	ļ			
硫酸イオン					I							