	[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		·県	
	[浄水場名 下北方浄	-	- 00		[浄水場名 富吉浄水	-	- 00		[浄水場名 田野町第 ⁻	-	00	
検査項目	[水源名] 大淀川(木	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]		71,	841 (m³)	[1日平均》 浄水場出		47,	427 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		2,0	006 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.27	0.53	1.52	12	2.57	0.77	1.88	12	0.42	0.22	0.28	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	12	0.008	<0.001	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12	0.006 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.008	12	0.019	0.004	0.009	12	0.004	<0.001	0.002	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	8	0.005	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.02	12 12	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	12 12	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	12 12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.02	12	<0.04	<0.01	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	10.0	4	14.0	8.0	11.0	4	10.0	5.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	15.6	7.1	10.6	12	16.3	7.8	11.5	12	7.4	5.0	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	32	44	4	60	38	48	4	37	18	28	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130	82 <0.02	104	4	144 <0.02	106 <0.02	127 <0.02	4	80 <0.02	37 <0.02	58 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
LIX	\1.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 45 - 0 宮崎市		 奇県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		·県	
	[浄水場名 川口浄水	-	- 00		[浄水場名 清武第1』	_	- 00		[浄水場名 清武第2개	-	00	
検査項目	[水源名] 梁瀬第17	水源(他1:	水源と混合	含)	[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				[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》 浄水場出		;	388 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		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
	0		0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	, i	<u> </u>	J	12	'	3	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.65	0.88	1.03	12	0.58	0.44	0.50	12	2.18	1.03	1.51	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	0.06 <0.01	0.03 <0.01	0.04 <0.01	12 12	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.0	4	7.0	6.0	6.5	4	11.0	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.4	5.4	5.9	12	6.7	5.8	6.1	12	17.8	6.5	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	22	24	4	42	27	35	4	55	36	45	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	87 <0.02	64 <0.02	76 <0.02	4	101 <0.02	55 <0.02	74 <0.02	4	126 <0.02	77 <0.02	97 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	7.0	12	7.7	7.4	7.6	12	6.7	6.6	6.7	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 45 - 001 宮崎市 宮崎市 [浄水場名] 11 - 00 [浄水場名]						崎県		[事業主任 45 - (延岡市			
	[浄水場名 清武第37	-	- 00		[浄水場名 浦之名浄	-	- 00		[浄水場: 古城水源	名] 01 - 原地	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源	ほと混合)	[水源名] 浦之名水	源			[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]			[原水の科 伏流水	重類]		
	[1日平均; 浄水場出		6,	699 (m³)	[1日平均》 浄水場出			204 (㎡)	[1日平均 浄水場出		11,	566 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	l			
型明政忠主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.87	0.82	1.34	12	1.64	1.09	1.32	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	12 12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.0	9.0	4	7.0	6.0	6.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	18.3 52	6.3	10.0 43	12	5.1 48	3.9	4.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	139	75	106	4	120	69	96	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4				
カエノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12				
· 味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				

	[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				
	[浄水場名 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				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 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]		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	
一般細菌	44/10	40 IS	1 3		4210	40 EV	15	H20	40111	40 IS	19		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1								
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
非1472条面活性剤 フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味					1								
臭気													
色度													
濁度													

						[事業主体名]				[事業主体名]				
	45 - 0	002 宮崎	倚県		45 - 0	2002 宮	崎県		45 - 0	02 宮崎	県			
	延岡市				延岡市				延岡市					
	 海水場る	3] 05 -	- 00		海水堤名	3] 06 -	- 00		「浄水堤タ	፭] 07 -	- 00			
	細見水源		00		祝子水源		00		1					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	細見水源				1	【富美山茅	系】		島浦水源					
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]				
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	•				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	092 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	054 (m³)	[1日平均 浄水場出			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		
一般細菌														
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム ホルムアルデヒド														
ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物 塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	1													
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH值														
<u>味</u>														
<u>臭気</u> 色度														
濁 度														
	•				•									

	[事業主体 45 - (延岡市		崎県		[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 09 - 00				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				
		名] 08 - 〈源地・浄ク			[浄水場4 黒岩配水		- 00		[浄水場名 上三輪浄	名] 10 - ·水場	00		
検査項目	[水源名] 熊野江水				[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水	源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			109 (m³)	[1日平均			198 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	
一般細菌									1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン	1												
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム									1				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
然先残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1												
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気	1												
色度	-												
<u> </u>													

	[事業主体 45 - 0 延岡市	本名] 002 宮↓	 倚県		[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 12 - 00				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				
		3] 11 - :源地·浄z			[浄水場名 猪の内浄		- 00		[浄水場名 片内浄水	名] 13 - .場	00		
	[水源名] 須美江水	源			[水源名] 上北方第	1水源【猪	皆の内】		[水源名] 上北方第	2水源【片	内】		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 表流水(E				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			116 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均			124 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物									1			+	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロホルム ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
<u>味</u> 臭気													
色度												+	
-					1				1				

	[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 15 - 00					[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				
	[浄水場名 城浄水場		- 00		[浄水場4 下北方浄		- 00		[浄水場名 屋形原浄	名] 16 - 水場	00			
検査項目	[水源名] 上北方第	3水源【坂	t]		[水源名] 下北方第 源【吐合】	1水源【曽	曾木】(下北	方第2水	[水源名] 屋形原水	源				
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水					
	[1日平均 浄水場出			101 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	342 (m³)	[1日平均 浄水場出			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		
		-1.12	13			-1 1 E	1				1 1 75	~		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
<u>単明版忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ことのではない。														
ジクロロメタン テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類 有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	7 (㎡) 回数
対応水源 古江水源 市振水源 市振水源 「原水の種類] 表流水(自流) 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 1日平均浄水量] 793 (㎡) [1日平均浄水量] 27 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
表流水(自流) 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般細菌 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 一般細菌(定量)(MPN/100ml) 人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
一般細菌 大腸菌に定針(MPN/100ml) 大腸菌に性) かドシウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ セレン及びその化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 大価が変素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸酸窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ イオンののでは、	回数
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) カバミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
大腸菌(定性) カドシム及びその化合物 が起及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一番調酸態窒素 カアン化物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
カドミウム及びその化合物	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー12 – ジクロロチレン及びトランスー12 – ジクロロチレン ジクロロメタン トラクロコエチレン ペンセン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジクロ上外 ジフロモアのロエメタン	
と素及びその化合物 一 亜硝酸態窒素 クアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 クツ素及びその化合物 ボウ素及びその化合物 ー 四塩化炭素 ー 1.4 - ジオキサン ー シスー12 - ジウロロエチレン及びトランスー12 - ジウロロエチレン ジフロメタン アトラウロエチレン ー トリクロエチレン ー トリクロエチレン ー ハンセン 塩素酸 塩素酸 ウロロ酢酸 クロロ酢酸 ー ジプロモ酢酸 ー ジプロモ酢酸 ー ジプロモかロロメタン ー	
 木価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 ― ジオキサン シスー1.2 ― ジカロロエチレン及びトランスー1.2 ― ジウロロエチレン ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ赤砂 クロロホルム ジフロを砂 ジプロモクロロメタン ジブロモクロロメタン 	
亜硝酸態窒素 9アン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 9アッ素及びその化合物 四塩化炭素 9月間では、12年のプロロエチレンを受け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使り、12年のプロロエチレンを使け、12年のプロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチレンを使り、12年のアロロエチ	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー12 – ジクロロエチレン及びトランスー12 – ジクロロエチレン ジウロスタン テトラウロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジウロ市酸 ジプロモクロロメタン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木 ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロスタン テトラウロエチレン トリウロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボ酸 クロロボ酸 クロロ市酸 クロロ市酸 グウロ市酸 ジブローを内のロメタン ジフローを対象 ジブローを対象 ジブスを対象	
# かつま及びその化合物	
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージカロロエチレン ジカロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブローカルム ジブローカリスタン ジブローカリスタン	
1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロの酢酸 ジブロモクロロメタン	
シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジウロの酢酸 ジプロモクロロメタン	
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 ケロの酢酸 クロロホルム ジウロの酢酸 ジプロモクロロメタン ジプロモクロロメタン	
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジウロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム グウロロ酢酸 ジウロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	
クロロ酢酸 クロコホルム ジウロロ酢酸 ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	
ジウロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	
ジプロモクロロメタン	
臭素酸	
※トリハロメタン	
トリクロロ酢酸	
ブロモジクロロメタン	
プロモホルム ホルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物	
アルミニウム及びその化合物	
鉄及びその化合物	
銅及びその化合物	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	
塩化物イオン	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
蒸発残留物	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	
クエイスミン 2ーメチルイソボルネオール	
非イオン界面活性剤	
フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH値	
味 具気	
Detail the second of the secon	
濁度	

	[事業主体 45 - C 延岡市		 崎県		[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 21 - 00				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 22 - 00				
	[浄水場名 三川内水	名] 20 - <源地	- 00		[浄水場名 阿蘇水源		- 00		[浄水場名 永代浄水		00		
検査項目	[水源名] 三川内水				[水源名] 阿蘇水源	Ĭ			[水源名] 永代水源				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均	浄水量] ¦口水		172 (m³)	[1日平均			68 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	176 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1		· •										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物	ļ												
鉛及びその化合物	ļ												
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									Ì				
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸	-			-									
クロロホルム ジクロロ酢酸	1												
ジブロモクロロメタン	+												
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸	1												
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1								
新及びその化合物 銅及びその化合物	+								-				
ナトリウム及びその化合物	-												
マンガン及びその化合物					1								
塩化物イオン	1								İ				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	-												
2ーメチルイソボルネオール	-	-		-	1								
非イオン界面活性剤 フェノール類	+								-				
クエノール類 有機物(TOCの量)	-												
pH値													
味	1												
臭気													
色度	+				1				i .				

	[事業主体 45 - (延岡市		崎県		[事業主体 45 - (延岡市		崎県		[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 25 - 00				
		3] 23 - 〔地•浄水均			[浄水場4 下赤浄水	名] 24 - <場	- 00		[浄水場名 上赤浄水		00		
検査項目	[水源名] 八戸水源				[水源名] 躑躅谷水				[水源名] 躑躅谷水	源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F				
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1								1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸									1				
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	1												
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類	1												
有機物(TOCの量)	1				1								
pH値													
味	1												
臭気	<u></u>				<u></u> _								
色度													
濁度													

	[事業主体 45 - 0 延岡市		倚県		[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				
		ろ] 26 - <源地・浄ス			[浄水場4 飫肥浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 東郷浄水	名] 02 - :場	00		
検査項目	[水源名] 多良田水				[水源名] 飫肥第1	~第6取力	k井		[水源名] 東郷1号·	~2号取水	〈井		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均			54 (m³)	[1日平均		10,	156 (m³)	[1日平均		1,	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	
一般細菌	4010	-1A 12V	1		4010	> r=v	1.5				1.2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				-				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン									İ				
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									1				
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1				
非イオン界面活性剤	1				1								
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
中													
臭気 - 免度													
色度 濁度													
(3)()	1				1				<u> </u>				

	[事業主体 45 - C 日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - 0 日南市	体名] 03 宮崎	i県	
	[浄水場名 富土浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 伊比井浄	ろ] 04 - →水場	- 00		[浄水場名 細田浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 富土取水				[水源名] 伊比井水				[水源名] 細田取水	井		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·		45 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1							-	<u> </u>			-
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

	[事業主体 45 - 0 日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - 0 日南市		i 県	
	[浄水場名 大窪浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 潟上浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 大迫浄水	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大窪取水				[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	005 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰(オン男子活性剤)												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
濁度	1											

	[事業主体 45 - C 日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - 0 日南市	体名] 03 宮崎	景	
	[浄水場名 榎原浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 大丸浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 谷之城浄	名] 11 - ·水場	00	
	[水源名] 榎原水源	į			[水源名] 大丸取水	井			[水源名] 谷之城取	水井		
	[原水の種 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			246 (m³)	[1日平均		1,	527 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 思示活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
丘区					1							

	[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市	体名] 04 宮崎	i県	
	[浄水場4 昼野浄水	S] 12 - :場	- 00		[浄水場名 菖蒲原浄	ろ] 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	-16号		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		185 (m³)	[1日平均		6,	135 (m³)	[1日平均		14,	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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-					-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 45 - C 都城市		倚県		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市	本名] 104 宮崎	i県	
	[浄水場名 中郷浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 大浦浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 一万城浄	3] 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	072 (m³)	[1日平均			700 (m³)	[1日平均		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
一般細菌	4010	-1∧ 1°≥¥	1.2		4010	-1×1=3	15				,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1								1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	-				1							
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
(3)()	1				1				<u> </u>			

特別		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - 体 都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市	· · · -	·県	
1号~4号井戸 現井戸水 日本の神 本井戸水 日本の神 日本				- 00		1		- 00				00	
2 対 1,080 (m) 1 1,080 (m) 1 1 1,080 (m) 1 1 1,049 (m) 1 1 1,049 (m) 1 1 1,049 (m) 1 1 1,049 (m) 1 1 1,049 (m) 1 1,049 (m) 1 1,049 (m) 1 1,049 (m) 1,04	検査項目										号井戸		
浄水場出口水				ĸ									
一般経療 (大統領 (本性)				1,	080 (m³)	1		1,	349 (m³)	-		3,	420 (m³)
世界		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(定数) (MPN (10ml)	一般細菌	4010	-1.2	19		4010	-1×1=3	15				7 - 20	~
大統領に使用													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
世ン及びその任命物	カドミウム及びその化合物												
移及其中の社会物	水銀及びその化合物												
上来及びらの信告物	セレン及びその化合物												
 不告アロル比を物量器器を選案 ラアル化を介及が増化シアン 開放器を選素 フラネ及びその化合物 図をしたのは合物 ロインフィセンのロコチレンスのフェンク・ファンフ・ファンフ・ファンフ・ファンフ・ファンフ・ファンフ・ファンフ・ファ													
開始監察表次び亜硝酸健康本													
フォ表以下の化合物 四塩化成素 14ージオヤツ シスー12ージのロエチレン ジフロスタン トラフロコチレン リンロコチレン リンロコキル リンロの前機 クロロルル リンロの前機 グフロ・フロスタン メチョ酸 数ドリバロメタン トリンロコが会 メ素酸 数ドリバロメタン トリンロコが会 メ素が 数ドリバロメタン トリンロコが会 メラニをリカロスタン リンロ・アンド・アー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かま及びもの化合物 回塩化粧 14 - ジオキサン ジス・12 - ジのロエチレン ジンロコメラン ドナラフロロエチレン ドプフロロエチレン ドプフロロエチレン ドプフロロエチレン ドプフロロエチレン ドプロロエチレン ドプロロカルム ジプロ日路線 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロかし ジプロロの路線 ジプロものは分少 異素酸 終わりハロメラン 異素酸 終わりハロメラン 異素酸 終わりハロメラン 異素酸 終わりハロメラン 異素酸 メデカーのエメラン 異素酸 メデカーのエメラン 異素酸 メデカーのエメラン 異素酸 メデカーのエメラン スルモジロのよう フルモジレのは合物 アルミフム及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
四塩化度素													
1.4ージネキサン ジウロルチン ジウロルチン ジウロルチン ジウロルチン ドリクロルチン ドリクロルチン ドリクロルチン ドリクロル ボルル ジウロ 藤盤 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ジフロ・カー ジウロの水 ジウロの水 ジウルのル を 総ドリハルメラン ドリクロの ドリクロの ドリクロの を を ドリハル オルルアドで 亜鉛 文任の化合物 サルルアルドで 亜鉛 文任の化合物 リカルジのよう ドリンム 及ばその化合物 オンガンなどの化合物 はないがでい合物 オンガンなどの化合物 オンガンなどの化合物 はないがでい合物 オンガンなどの化合物 はないがでい合物 ないカルジー カルシウム、マブネンウム等(硬度) 蒸発発質的 トル・フェー・ス・アー・ス・アー・ス・アー・ス・アー・ス・アー・ス・アー・ス・アー・ス・													
2.ネー12~ジのロエチレン及びトランスー12~ジのロエチレン ジウロコメラン トリウロロエチレン ドリウロロエチレン は素酸 クロロルルム ジウロ酸酸 ジブロモクロスタン 具素酸 メジロモクロスタン リクロの酸酸 ジブロモクロスタン リンロの酸酸 ジブロモクロスタン 関系 を受けるいたも物 アルミコム及びその化を物 アルミコム及びその化を物 関及びその化を物 関及びその化を物 関及びその化を物 オレジム及びその化を物 はなんでものを物 対しての化を物 はなんでの化を物 はなんでの化を物 対しての止めか 関及びその化を物 はなんでの化を物 対しての止をか はなんでの化を物 はなんでの化を物 対しての止をか はなんでの化を物 はなんでんなか はなんでんなが はなんでんなが はなんでんなが はなんでんなが リンスカスぽその化を物 はなんでんなが リンスカスぽその化を物 はなんでんなが カンプンスよびその化を物 はなんでんなが カンプンスよびその化を物 はなんでんなが カンプンスなどその化を物 はなんでんなが カンプンスなどその化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化を物 はなんでんなが カンプンスなどでの化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化をか 関及びその化をか オンプンスなどの化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化を物 はなんでんなが カンプンスなどの化をか 関系などの化をか はないなどの化をか はないなどの化をか はないなどのでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンようでは、カンプンスなどのでは、カングンスなどのでは、カンプン													
テトシウロエチレン トリプロエチレン トリプロエチレン は素酸 プロに赤し ジウロの酢酸 プロストレル ジウロの酢酸 ジウロの酢酸 ジウロの酢酸 ジウロの酢酸 ジウロの酢酸 ブロストリン 具素酸 ドリプロの酢酸 ブロストリン エモジンロのエタン リトリプロの酢酸 ブロモクロムタン リンコのエタン リンコのエタン カレンカムメでの化合物 が放びての化合物 アリルニウム及びでの化合物 が放びての化合物 オトリプム及びでの化合物 は化物イオン カルシブム、マヴネシウム等(硬度) 高条発質問 施イオン界面活性剤 ブナイノがルネオール 非オイン界面活性剤 ブナイフトル オール オーオール オーカール オーカール オーカール オーオール オーオール オーオール オーオール オーオール オーオール オーオール オーオール オーオール オーカール オール オーカール オール オーカール オーカール オーカール オール オーカール オール オーカール オ	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリウロロチレン (人でせつ) (人でする) (人で													
ペンセン は 末酸		1								1			
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロのルルム グリロロ酢酸 グリロロスタン 臭素酸 総ドリハロスタン ドリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモホルム ホルムアルモド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対のよびその化合物 インガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 は 化物・イン カルシウム、マウネックム等(硬度) 蒸発発質物 塩・ボカイス カルシウム、マウネックム等(硬度) ズカスシ 2ーメチルイグボルネール 非オイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 果 気 生 気 生 気 生 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
기미라酸 기미자ルム 기미자사ム 기미자사ム 기미자사ム 기미자사ム 기미자하는 등록 한 기미자가나 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자 기미자													
プロロホルム プロロ市般 プロロルタン 東素酸 東素酸 東素酸 東素酸 東素酸 東素酸 東素酸 東京のロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカロルタン アロモジカルン アルニプル及びその化合物 東外にごから及びその化合物 東京の化合物 アンガン及びその化合物 アンガン及びその化合物 アンガン及びその化合物 東京の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水													
ジプロで													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 (**) ドリウロ酢酸 プロモジリロロメタン プロモボルム ポルムアルテヒド 亜鉛及どその化合物 アルミニウム及びその化合物 (**) ・													
総トリハロメタン トリウロの計骸 ・	ジブロモクロロメタン												
トリウロ酢酸	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミアウム及びその化合物 競及びその化合物 制力との化合物 カトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン男面活性剤 フェイン・リステース・リー・リステース・リー・リステース・リー・リステース・リー・リー・リステース・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (動及びその化合物 (力・リウム及びその化合物 (力・リウム及びその化合物 (なに物イオン (なに物イオン (なに物イオン (なに物イオン (ないます))) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発電物 (ないます) (ないま													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 第位イン界面活性剤 ジェオスミン マーメテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度 ●													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2 - メチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度				_									
pH値													
味 臭気 色度													
臭気 色度													
色度													
120,124	濁度					1							

	[事業主体 45 - C 都城市		崎県		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市	体名] 04 宮崎	景	
	[浄水場名 石原浄水		- 00		[浄水場4 笛水浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 山田浄水	名] 14 - :場	- 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				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	· —-		13 (m³)	[1日平均 浄水場出			112 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2,	478 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-				-	<u> </u>			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	(名)			[事業主体	 太名]			[事業主体	太名]		
	45 - 0		4.0		45 - (崎県		1	,100 106 宮崎	自	
	日向市	00 8#	의 가 		高原町	,00 E	ᄢᄭ		高原町	700 <u> </u>	الا الا الا	
	[浄水場名	<u>4</u>] 01 –	00		[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	権現原浄				常盤台浄				広原浄水			
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				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]		21,	542 (m³)	[1日平均		3,	171 (m³)	[1日平均			342 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロ市酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12								
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12								
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.000									
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.2	7.4	12								
味	7.0	1.2	7.7	12								
臭気												
/ X												
色度												

	[事業主体 45 - C 高原町		崎県		[事業主体 45 - (高原町		崎県		[事業主体 45 - 0 高原町	\$名] 06 宮崎	i県	
	[浄水場名 旭台浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 温水平浄	名] 04 - [•] 水場	- 00		[浄水場名後川内浄	名] 05 - 水場	00	
検査項目	[水源名] ひなもり水				[水源名] 温水平水				[水源名] 後川内水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			280 (m³)	[1日平均			75 (m³)	[1日平均 浄水場出			244 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1						· •		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	-											
ジグロロ酢酸	+											
ジブロモクロロメタン 臭素酸	+	-										
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	1											
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	-	-										
鉄及びその化合物	+	-										-
銅及びその化合物	+	-			1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	+	-										
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類	-											
有機物(TOCの量)	-	-					-		-			
pH値 味	+	-							-			-
臭気	-	-										
色度	+	-										

	[事業主体 45 - C 高原町		崎県		[事業主体 45 - (串間市		崎県		[事業主体 45 - 0 串間市	▶名] 07 宮崎	·県	
		3] 06 - 之元浄水均			[浄水場名 東区浄水		- 00		[浄水場名 西区浄水		00	
	[水源名] 祓川•湯;	之元水源均	也		[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			246 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	394 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	815 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
カルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
色度												
濁度												

	[事業主体 45 - 0 串間市		奇県		[事業主体 45 - (串間市		崎県		[事業主体 45 - 0 串間市	‡名] 107 宮崎	県	
	[浄水場名 市木浄水		02		[浄水場名 宮ノ浦浄:		- 02		[浄水場名 赤池浄水	名] 05 - :場	02	
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				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			379 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值									-			
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
디区	1				1				1			

	[事業主体 45 - C 串間市		崎県		[事業主体 45 - (串間市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	‡名] 08 宮崎	県	
	[浄水場名 大平浄水	名] 06 - :場	- 02		[浄水場名 都井浄水		- 02		[浄水場名 真方浄水	名] 00 - :場	00	
検査項目	[水源名] 風野川				[水源名] 取水井				[水源名] 堂渕水源	I		
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			136 (m³)	[1日平均		4,	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受ける フ												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度					1							
濁度					1							

		[浄水場名] 02 - 00 [浄					崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	は名] 08 宮崎	·····································	
	[浄水場4 平ノ前浄		- 00		[浄水場4 妙見浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 山代浄水		00	
検査項目	[水源名] 出の山水				[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出		8,	418 (m³)	[1日平均		2,	496 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごたロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
プロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
12-ステルペラバルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味					1				1			
臭気												
色度												
濁度												

検査項目 [2] [3] [3]	起塚浄水 水源名] 西部第17 原水の種 深井戸水	k源 i類] · 净水量]	00		小林西部 [水源名] 西部第32		- 00		[浄水場名 平川浄水 [水源名] 平川水源		00	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	西部第17 原水の種 架井戸水 1日平均 争水場出	類] - 浄水量]			西部第32	水源			1			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 もとびその化合物 もとびその化合物 と素及びその化合物	梁井戸水 1日平均 争水場出	浄水量]										
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	争水場出				[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 亡素及びその化合物	最高		1,	676 (m³)	[1日平均		1,3	371 (m³)	[1日平均 浄水場出			195 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物							. •					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					l							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
去価力D / ル合物												
五硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					1				-			-
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味 自与												
色度					1				1			
濁 度									1			

	[事業主体 45 - 0 小林市		 		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - C 小林市		9.	
	[浄水場名 大王浄水		- 00		[浄水場名 小原浄水	3] 09 - :場	- 00		[浄水場名 平瀬野浄	3] 10 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大王水源	Ī			[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			61 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なりカン及びその化音物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					<u> </u>							

	[事業主体 45 - 0 小林市		崎県		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	体名] 08 宮崎	景	
	[浄水場名 須木中央	3] 11 - ! 浄水場	- 00		[浄水場4 内山浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 奈佐木浄	召] 15 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名] 内山水源	〔(荒口谷)	I)		[水源名] 横谷水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物	1				1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	ķ名] 08 宮崎	·県	
		ろ] 16 - →水場(下力			[浄水場4 小丸浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 岩瀬浄水		00	
検査項目	[水源名] 堂屋敷水				[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			260 (m³)	[1日平均		2,	060 (m³)	[1日平均 浄水場出			833 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												-
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン男 南浜 世 刻												-
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												-
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味	İ											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - C 小林市	体名] 08 宮崎	県	
	[浄水場4 吉村浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 漆野原第	3] 20 - [1浄水場	- 00		[浄水場名 境別府浄	名] 21 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 吉村水源				[水源名] 漆野原第				[水源名] 境別府水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			96 (m³)	[1日平均			786 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	<u> </u>								1			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												1
有機物(TOCの量)												
pH値					İ							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 45 - 0 小林市		崎県		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 高千穂町	09 宮崎	·県	
	[浄水場名 川間第1済	3] 22 - 争水場	- 00		1	3] 23 - 場(細野)			[浄水場名 御塩井ポ	名] 01 - ンプ室	01	
	[水源名] 川間第22				[水源名] 出の山水	源			[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			180 (m³)	[1日平均			748 (m³)	[1日平均		3,	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 元												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			
臭気												
色度												
— ·	1											

	[事業主体 45 - 0 三股町	本名])12 宮 [[]	崎県		[事業主体 45 - (三股町		崎県		[事業主体 45 - 0 新富町	体名] □13 宮崎	景	
	[浄水場名 中央浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 長田浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 新富町浄	名] 01 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 2号~9 ⁵	寻井∙北部	2号井		[水源名] 第1•第2				[水源名] 一ツ瀬川			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	7,	978 (m³)	[1日平均			167 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェンール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ							
臭気												
色度												
濁度									İ			

	[事業主体 45 - 0 国富町	本名])14 宮『	ଜ 県		[事業主体 45 - (国富町		崎県		[事業主体 45 - 0 国富町	*名] 14 宮崎	·!	
	[浄水場名 森永浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 西ノ前浄	ろ] 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/前第	1	[水源名] 森永第22				[水源名] 八代北俣			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 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
一般細菌	4010	-1A 12V	1.2		4010	-1×1=3	1.5			> r=>	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1								1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									1			
チルミニ・リム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
(3)()	1				1				1			

株木原浄水場 真幸	本名] 015 宮崎県		[事業主体 45 - 01 えびの市		景	
川内川上流又五郎谷 真幸第3兆: [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最近 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	名] 02 - 00		[浄水場名 山内浄水	-	00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)			[水源名] 山内水源			
浄水場出口水 株止中 日教 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最低 平均 回数 最高 表話 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	_ · · · · <u>-</u>		[原水の種 深井戸水	類]		
一般細菌 大腸菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌 (定性) カドシル及びその化合物 水銀及びその化合物 地入及での化合物 性素及びその化合物 生素及びその化合物 ・ 一部を整理素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 物本の大の化合物 地子の大の化合物 地子の大の大の大の 神子の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	浄水量]	(m³)	[1日平均》		3	889 (m³)
一般細菌 大腸菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌 (定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 地入及びその化合物 ・ (本面)口ム化合物 ・ (本面)口ム化合物 ・ 中面) ・ (本面)	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器菌(定量)(MPN/100ml) 大器菌(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(定性) 大器面(大型の社合物	471-471-47	<u> </u>	1X IPJ	0		12
大腸菌 (定性) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 サレン及びその化合物 ・						
水銀及びその化合物					0	12
世レン及びその化合物					<0.00030	1
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・					<0.00005	1
と素及びその化合物 単価値数を素 ッアル物をするとびもの化合物 ファルを放けるいた合物 ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 フッキスをいその化合物 ロ塩化炭素 1.4 - シプキサン シスー12 - ジワロコチレン ジフローメタン トトラロロエチレン アトラフロエチレン トリクロエチレン マンゼン 塩素酸 10 ロロホルム プロロの目前酸 20 ロロホルム プロロの目前酸 20 コロホルム プロロカタン 実素酸 製業教験・リバロメタン フロー・アレー・アレー・アレー・アレー・アレー・アレー・アレー・アレー・アレー・アレ					<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物					0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロコチレン及びトランスー1.2ージウロコチレン ジウロコメタン トラクロコチレン トリウロコチレン インゼン 塩素酸 クロコホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グロロホルム ジウロの路酸 グローボルム ボースアルデヒド 亜鉛及びその化合物 を放皮での化合物 を放皮での化合物 を放皮での化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 リトリウム及びその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 フンゴン及びその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 コース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア					<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファ素及びその化合物			<0.004	<0.004	<0.004	4
フッ素及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージのロロチレン及びトランスー1.2ージのロロチレン ジクロロメタン トラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモが自由メタン 臭素酸 のコロ酢酸 アリモジのロメタン トリクロの酢酸 アロモがレム オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 塩イ物オスシ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質質物 医イオン界面活性剤 フェノーが類 有機物(TOCの量)			<0.10	<0.10	<0.10	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン ソスー12ージウロエチレン及びトランスー12ージウロエチレン ジウロスタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロコメタン リウロの酢酸 ジブロモクロコメタン リウロの酢酸 ガロモジウロスタン ・リウロの酢酸 ガロモジウロスタン ・リウロの酢酸 カロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 リトリウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陸(オン界面活性剤 フェノー類 有機物(TOCの量)					0.14	1
1.4 — ジオキサン					<0.1 <0.0002	1
シスー12ージクロロエチレン ナトラクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 プロモルム メクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リクロ百酢酸 プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 カレシウム、マグネシウム等(硬度) 素発理留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイグボルネオール 非イオル風類 有機物(TOCの量)					<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジグロロアタン 臭素酸 総トリハロメタン リスモジクロロメタン フロモカルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 対及びその化合物 カトリウム及びその化合物 製及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン フェメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量)					<0.004	1
ドリクロロエチレン					<0.002	1
本素酸					<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 新及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 すンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量)					<0.001	1
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 卵及びその化合物 網及びその化合物 網及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量)			0.40	0.19	<0.001 0.28	1 4
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジのロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 切みびその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量)			<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イナン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)			0.010	0.006	0.008	4
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)			0.004	<0.003	0.003	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 まなびその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)			0.03	<0.01	0.02	4
トリクロロ			<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 調及びその化合物 オートリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発養留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)			0.022	0.008	0.013	4
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・			0.003 0.004	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.004	<0.001	0.003	4
アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.01	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.01 27.0	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.005	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)			4.1	3.8	4.0	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					39	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					151	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.02	1
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.000001 <0.000001	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.00001	1
有機物(TOCの量)					<0.0005	1
			<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			8.1	7.8	8.0	12
rk .					0	12
臭気			/0 -	/0 T	0	12
<u>色度</u>			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 45 - 0 高鍋町		崎県		[事業主体 45 - 高鍋町	· · · -	崎県		[事業主体 45 - 0 川南町	· · · -	引果	
	[浄水場名 老瀬浄水		- 00		[浄水場名 竹鳩浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 鵜戸ノ本:	3] 01 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 小丸川				[水源名] 小丸川				[水源名] 第2水源	井(他2水	源と混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] .•深井戸』	k•深井戸	水
	[1日平均]		3,	311 (m³)	[1日平均		2,	726 (m³)	[1日平均		2,	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
一般細菌		24.50										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			₹0.001					
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.001				(0.001					
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	+			
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	2			<0.01	1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物			11.0	1			14.3	1				
マンガン及びその化合物				·				•				
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			57	1				
蒸発残留物			80	1			124	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1				
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度					1							
濁度												

	[事業主体 45 - 0 川南町		 崎県		[事業主体 45 - (川南町				[事業主体 45 - 0 川南町		·····································	
	[浄水場名 西ノ別府:	3] 02 - 浄水場	- 00		[浄水場4 掛迫浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 赤石浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第4水源	井			[水源名] 掛迫水源				[水源名] 赤石水源	地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	941 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	45 - 024 宮崎県門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川系統 [原水の種類]				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源			
検査項目												
					[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,817 浄水場出口水			817 (m³)	[1日平均		2,	504 (m³)	[1日平均浄水量] 6,368 (㎡) 净水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-1∧ 1°≥¥	1		4010	-1×1=3	1.5				7 - 2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									1			
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるとか回活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											
(3)()	1				1				<u> </u>			

	45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島水源地 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,033(㎡)				[事業主体 45 - (西都市		崎県		[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
					[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場			
検査項目					[水源名] 上三財水	源			[水源名] 三納水源 [原水の種類] 浅井戸水			
					[原水の種 浅井戸水							
					[1日平均			975 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (m)) 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
一般細菌									1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい フェン・ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	45 - 028 宮崎県都農町 [浄水場名] 01 - 00 朝草浄水場 [水源名] 名貫水源地 [原水の種類]				[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 02 - 00 平山浄水場 [水源名] 平山水源地				[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			
検査項目												
					[原水の積 表流水(I				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,014 (㎡) 净水場出口水			014 (m³)	[1日平均			606 (m³)	[1日平均浄水量] 3,882 (㎡) 净水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							· •				· · ·	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1								-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1						-	-				
フェノール類 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												