	[事業主体	[事業主体				[事業主体						
	45 - 0 宮崎市	01 宮川	崎県		45 - 0 宮崎市	01 宮ル	崎県		45 - 00 宮崎市	01 宮崎	·県	
	[浄水場名	il 01 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	- 00		 浄水場名	1 06 -	00	
	下北方浄	-			富吉浄水	_			田野町第	1浄水場		
検査項目	[水源名] 大淀川(村	白田水源)			[水源名] 大淀川(富	冨吉水源)			[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]						47,4	427 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1700	130	720	12	440	3	64	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	980.0	40.0	200.0	12	960.0	22.0	240.0	12	39.0	10.0	24.0	4
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	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 <0.002	<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	2.23	0.56	1.56	12	2.57	0.84	1.85	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	0.4	<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	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.52	0.10	0.22	12	0.97	0.11	0.30	12	0.05	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.75	0.18	0.32	12	0.98	0.18	0.37	12	0.05	<0.01	0.02	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 マンガン及びその化合物	12.0 0.044	5.0 0.021	8.0 0.028	12	13.0 0.087	6.0 0.022	9.0 0.035	12	10.0 0.002	4.0 <0.001	7.0 <0.001	12
塩化物イオン	12.3	2.7	7.1	12	11.7	3.4	7.7	12	5.7	3.4	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	31	42	4	63	36	46	4	36	18	27	4
蒸発残留物	159	106	129	4	153	125	138	4	119	24	69	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 4	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	1.6	0.7	1.0	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気	25.5		2	12	15.0		2	12			2	12
色度 濁度	25.0 35.0	4.0 2.6	10.0 10.6	12 12	15.0 19.0	4.0	8.0 8.0	12 12	3.0	<1.0 0.1	1.0 0.4	12 12
1-11/1-2	33.0	2.0	10.0	12	19.0	4.0	0.0	12	1.0	V. I	U. 4	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	45 - 0		 侍県		45 - 00		崎県		45 - 00		県	
	宮崎市		••••		宮崎市		••••		宮崎市			
	 [浄水場名	il 08 -	- 00		 [浄水場名	1 00 -	- 00		 [浄水場名	1 10 -	00	
	川口浄水	-	- 00		清武第1才	-	- 00		清武第2才		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	梁瀬第17	火源(他1 .	水源と混合	à)	水無川(第	[1水源)			第2水源			
	原水の種	粗			 原水の種	迷百 〕			[原水の種	迷百]		
	浅井戸水				表流水(自				浅井戸水	AR J		
		ᄷᆉᄅᄀ	0.4	0E1 (m³)	[4 Cl 27 H2	ᅀᆉᄅᄀ	,	200 (m³)	[4 C 37 45 2	성·사르기	0.7	40 (m³)
	[1日平均] 原水	尹 小重」	۷,۱	051 (m²)	[1日平均》 原水	#小里]	,	388 (m)	[1日平均》 原水	#小里]	2,1	46 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	230	2	36	12	6	0	1	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	0.0	0.0	0.0	4	32.0	3.0	12.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.04	<0.001 0.88	<0.001 1.08	12	<0.001 0.58	<0.001 0.45	<0.001 0.51	12	<0.001 2.44	<0.001 1.08	<0.001 1.59	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 – 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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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												
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 フルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12 12	<0.01	<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	0.03	<0.01 <0.01	0.01	12	<0.01 <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	8.0	7.0	7.8	4	6.0	5.0	5.8	4	11.0	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.9	5.6	6.2	12	5.2	4.5	4.8	12	17.4	5.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	22	25	4	41	28	36	4	55	38	46	4
蒸発残留物 際イオン甲南洋(州内)	86 <0.02	45 <0.02	72 <0.02	4	84 <0.02	54 <0.02	66 <0.02	4	110 <0.02	73 <0.02	94 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	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	<0.00001	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.8	7.5	7.7	12	6.7	6.5	6.6	12
味 自与				10				10				10
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
置度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
					5.0		0.0				,,,,,	

	[事業主体 45 - 0 宮崎市				[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		県	
	[浄水場名 清武第32		- 00		[浄水場名 浦之名浄:	_	- 00		[浄水場名 古城水源 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源	まと混合)	[水源名] 浦之名水	源			[水源名] 古城水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 原水	争水量]	6,	699 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	:	204 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	11,5	66 (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	4	0	1	12	0	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4				
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	40.00		(0	(0.00000	(0.0000				0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.90	<0.001 0.95	<0.001 1.41	12	<0.001 1.63	<0.001 1.06	<0.001 1.32	12	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1
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	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.002 <0.001	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.0	9.0	4	7.0	6.0	6.3	4			4.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001 9.3	12 12	<0.001 4.9	<0.001	<0.001 4.2	12 12	3.4	2.6	<0.005 3.0	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.9	5.7	9.3 45	4	4.9	3.7	4.2	4	3.4	2.0	27	12
蒸発残留物	139	71	101	4	105	50	84	4			62	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<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			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	<0.0005	<0.0003	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	6.4	6.3	6.4	12	7.3	7.0	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		県	
	[浄水場名 祝子水源	_	- 00		[浄水場名 西階水源:		- 00		[浄水場名 三輪水源均	_	00	
検査項目	[水源名] 祝子水源	【樫山系】			[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	4,:	264 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,8	547 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	14,6	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	180	0	15	12	0	0	0	12	2	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.30	1			0.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルスアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			5.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.3	2.5	<0.005 3.0	1 12	3.3	2.8	<0.005 3.1	1 12	3.9	3.3	<0.005 3.5	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.0	15	12	3.3	2.0	3.1	12	3.8	3.3	3.5	12
素発残留物			33	1			82	1	95	80	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12 12
味	7.0	0.0	0.0	12	,.2	7.0	7.1	12	7.1	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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		· · · ·		[事業主体		· · · ·		[事業主体		県	
	延岡市		.,,,,		延岡市				延岡市			
	[浄水場名 細見水源 ¹	-	- 00		[浄水場名 祝子水源 ¹	=	00		[浄水場名 島浦水源 ^は	=		
検査項目	[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源【	【富美山系	Æ]		[水源名] 島浦水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	1,0	092 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,0)54 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	2	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	280	0	25	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			<0.00030	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 0.006	1			<0.002 <0.004	1
当中 は かく	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.01	1			<0.02 0.02	1			<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.6	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.6	2.9	3.6	12	3.5	3.0	3.2	12	8.2	7.1	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			13 41	1			23 52	1			20 54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000007	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	/0.2	<0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.7	6.8	12 12	6.8	<0.3 6.4	<0.3 6.6	12	7.0	6.7	<0.3 6.9	12 12
味	7.5	U. ,	0.0		0.5	V. 1	0.0	12	7.5	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 45 - 00 延岡市		奇県		[事業主体 45 - 00 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		·県	
	[浄水場名 熊野江水流	_			[浄水場名 黒岩配水	_	00		[浄水場名 上三輪浄	-	00	
検査項目	[水源名] 熊野江水流	原			[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水流	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		109 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]		198 (m³)	[1日平均治	争水量]		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	8	0	1	12	5	0	1	12		0	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J							, 550	J		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.4	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	5.9	6.5	12	4.0	3.7	3.8	12	9.4	6.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 60	1			18 59	1			32 81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.9	6.7	6.8	12	6.5	6.3	6.4	12	6.7	6.5	6.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	[事業主体 45 - 00 延岡市		 崎県		[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		·県	
	[浄水場名 須美江水	-			[浄水場名 猪の内浄ス		00		[浄水場名 片内浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 須美江水	源			[水源名] 上北方第	1水源【猪	íの内】		[水源名] 上北方第2	2水源【片	内】	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		116 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		29 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1.	24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2		0	12	19	0	6	12	81	0	28	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			7	12			9	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.40	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			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			7.2 <0.005	1			3.2 <0.005	1			3.2 <0.005	1
塩化物イオン	9.4	6.7	8.3	12	2.7	2.3	2.5	12	2.9	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			10	1			10	1
蒸発残留物			60	1			34	1			33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0003	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.6	<0.3	0.0005	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.6	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.7	1.0	12	2.0	0.6	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.3	12

	[事業主体 45 - 00 延岡市		奇県		[事業主体 45 - 0 延岡市		ଜ 県		[事業主体 45 - 00 延岡市		県	
	[浄水場名 城浄水場] 14 -	- 00		[浄水場名 下北方浄		- 00		[浄水場名 屋形原浄z	=	00	
検査項目	[水源名] 上北方第	3水源【城	t]		[水源名] 下北方第 源【吐合】		'木】(下北:	方第2水	[水源名] 屋形原水》	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		101 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	342 (m³)	[1日平均治原水	争水量]		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	91	2	34	12	5	0	1	12	120	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.20	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 3.8	1			<0.01 5.1	1			<0.01 5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.4	2.7	12	4.9	3.3	4.0	12	5.6	4.0	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			20	1			24	1
蒸発残留物			53	1			54	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.6	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12	12.5	/	0	12		/= -	0	12
色度 濁度	2.0	0.5 <0.1	0.9	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.3	<0.5 <0.1	<0.5 0.1	12
/判区	1.1	₹0.1	0.3	12	\0.1	₹0.1	₹0.1	12	0.3	₹0.1	U. I	12

	[事業主体	'名]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00				45 - 00		県	
	延岡市	,, ,,	·비 기<		延岡市	,, ,,,	·비 기<		延岡市	,2 ===	715	
	[浄水場名 狩底浄水	_	- 00		[浄水場名 古江水源 ¹	_	00		[浄水場名 市振水源均	_	00	
検査項目	[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		5 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]		793 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	2	77 (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	67	4	30	12	33	0	4	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.30	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.12 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			4.8	1			6.9	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.3	2.9	3.1	12	8.7	7.3	7.8	12	10.0	9.3	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			22	1			18	1
蒸発残留物 (2) 男子又供力			42	1			56	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.6	6.3	6.5	12	6.5	6.2	6.3	12
味												
臭気	0.0	1.1	0	12	(0.5	/0.F	0 <0.5	12	(0.5	/O.F.	0	12
色度 濁度	3.0 0.4	1.4 <0.1	1.9 0.2	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
四汉	0.4	\0.1	0.2	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 45 - 00				[事業主体 45 - 00		 崎県		[事業主体 45 - 00		県	
	延岡市 [浄水場名	_	- 00		延岡市 [浄水場名	_	00		延岡市 [浄水場名	_	00	
	三川内水流	原地			阿蘇水源均	也			永代浄水均	芴		
検査項目	[水源名] 三川内水	原			[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		172 (m³)	[1日平均治原水	争水量]		68 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1,1	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	32	0	4	12	190	0	20	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	/	/ /	<0.004	1	//		<0.004	1	//	(2.22)	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.40	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.40	1
可吸患至系及び無明酸患至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			5.4	1			7.8	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.1	4.7	4.9	12	16.0	9.7	12.1	12	4.5	3.9	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			14	1			18	1
蒸発残留物 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			42	1			49	1			35	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.6	12	6.4	6.2	6.3	12	7.0	6.7	6.9	12
味							_					
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	0.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	 :名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	45 - 00	02 宮岬	崎県		45 - 0	02 宮山	崎県		45 - 00	2 宮崎	·県	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場名] 23 -	- 00		[浄水場名] 24 -	- 00		 [浄水場名] 25 -	00	
	八戸水源	地•浄水場	易		下赤浄水:	場			上赤浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]	_		
	八戸水源				躑躅谷水	源			躑躅谷水流	原		
	[原水の種 浅井戸水	[1日平均浄水量] 16 (n 原水				類] 1流)			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	原水				争水量]		27 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	33	0	6	12	33	0	6	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			<0.00030	12			6 <0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.9	1			<0.01 4.7	1			<0.01 4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.4	3.6	12	3.4	2.9	3.1	12	3.4	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			26	1			26	1
蒸発残留物			42	1			53	1			53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.8	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.8	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味	7.0	0.7	0.0	12	7.3	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.0	- 12
臭気			0	12			0	12			0	12
	(0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	<0.5			0.0	<0.5		12
色度	<0.5	\0.0	\0.0	12	2.0	₹0.5	1.0	12	2.0	\0.5	1.0	12

	[事業主体 45 - 00 延岡市		 奇県		[事業主体 45 - 0 日南市		崎県		[事業主体 45 - 00 日南市		i県	
	[浄水場名 多良田水流	_			[浄水場名 飫肥浄水		- 00		[浄水場名 東郷浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 多良田水流	原			[水源名] 飫肥第1~	~第6取水	〈井		[水源名] 東郷1号~	~2号取水	(井	
	F				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	原水 最高 最低 平均 回				[1日平均》 原水	争水量]	10,1	156 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,7	'55 (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	51	0	9	12	70117	30 PM	14	1	7015	¬^ !=*	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			0	12			1	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1_			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.80	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 5.0	1			<0.01 6.0	1			<0.01 8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
塩化物イオン	4.4	3.5	4.1	12	.5.251		4.4	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	32	23	28	2	34	33	34	2
蒸発残留物			34	1	83	77	80	2	74	59	67	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.2	6.7	6.9	12	6.5	6.5	6.5	2	6.6	6.5	6.6	2
味												
臭気	(0.5	/0 F	0	12			0	1			0	1
色度 濁度	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	1 2	0.1	<0.1	0.7 <0.1	1 2

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	45 - 00)3 宮山			45 - 0	03 宮川	崎県		45 - (点	
	日南市	Д.	-1710		日南市	т.	-1710		日南市	Д	771	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		1	名] 05 -	- 00	
	富土浄水生	易			伊比井浄	水場			細田浄水	(場		
検査項目	[水源名] 富土取水	#			[水源名] 伊比井水	源			[水源名] 細田取水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]		45 (m³)	[1日平均注	争水量]		58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			73	1			54	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			10	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			/0.01	1			<0.01	1			/0.01	-
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	(0.01	(3.01	<0.03	1	(0.01	\0.01	<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.2	1			6.6	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	10		8.7	1	200	10	4.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	42 90	40 78	41 84	2	20 52	18 48	19 50	2			41 72	1
陰イオン界面活性剤	90	76	<0.02	1	52	40	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000003	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	^ -	0.4	1	2.0		0.3	1			<0.3	1
pH値 吐	6.9	6.7	6.8	2	6.9	6.8	6.9	2			6.4	1
臭気			2	1			3	1			0	1
色度			0.5	1			0.8	1			<0.5	1
濁度	0.5	0.1	0.3	2	0.1	0.1	0.0	2			<0.1	1

	12.2					本名]			[事業主体	:名]		
	45 - 0		崎県		45 - (崎県		45 - 00		但	
	日南市	700 呂	ᆌᅏ		日南市	.00 占	ᆩ		日南市	ル 占啊	7 1	
	[浄水場名	名] 06 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 07 -	- 00		[浄水場名] 08 -	00	
	大窪浄水	〈場			潟上浄水	場			大迫浄水:	場		
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			
	人洼以小	\ #			第 水源				弗4水源			
		[· · · · · ·			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	原水 最高 最低 平均 回				[1日平均原水	浄水量]	3,0	05 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			/0.01				/0.01				/0.01	
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	\0.01	\0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			10.9	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.003	2
塩化物イオン			4.8	1			10.0	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			46	1	43	41	42	2
蒸発残留物			147	1			111	1	134	127	131	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.5	1	6.3	6.3	6.3	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	i		<0.1	1	1		<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	45 - 0		崎県		45 - 0		 崎県		1	· _ ;)03 宮崎	5.00	
	日南市	,,,,,	州不		日南市	оо <u>д</u> и	' ¹] 자		日南市	700 占型	4 JT	
	[浄水場名	2] na .	- 00		[浄水場名] 10 =	. 00		「海水提 <i>生</i>	3] 11 -	- 00	
	榎原浄水		UU		大丸浄水:	-	UU		谷之城浄		UU	
₩★福口	「北海女"											
検査項目	[水源名] 榎原水源				[水源名] 大丸取水	#			[水源名] 谷之城取	水井		
	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 246				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		[1日平均剂原水	争水量]	1,5	527 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	336 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			260	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			11	12			0	12			1	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	1		<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		-	0.05 <0.01	1	+		<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-		5.6	1			7.2	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.014	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン			4.9	1	.5.001		4.9	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	49	47	48	2			27	1
蒸発残留物			30	1	88	87	88	2			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1	-		<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類		-	<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.3	1
pH値	1		6.8	1	6.3	6.3	6.3	2			6.7	1
味			0.0		0.3	0.3	0.3				0.7	'
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			3.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度			1.7	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	l		<0.1	1

	[事業主体 45 - 00 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		- 00		[浄水場名 菖蒲原浄	各] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場4 川東浄水	ろ] 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			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	135 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,2	57 (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	401H1	4^ I=V	0	1	44/11		0	1	40111	40 EV	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.90	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.16	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	5.9 <0.001	1 2	1		11.9 0.004	1			11.6 0.024	1
塩化物イオン	\0.001	\0.001	4.5	1	1		6.3	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	2			50	1			47	1
蒸発残留物	73	52	63	2			166	1			154	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH值	6.4	6.3	6.4	2			6.6	1			6.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.1	1			<0.5	1
濁度	0.2	<0.1	0.1	2			0.5	1			0.2	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] 104 宮崎	 亭	
	[浄水場名 中郷浄水		- 00		[浄水場4 大浦浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 一万城浄		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸1	-8号			[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1	-17号		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,0)72 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		700 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,7	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.90	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物			<0.01 9.3	1			<0.01	1			<0.01 9.9	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.001	1	1		10.3 <0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.1	1	1		6.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	<u> </u>		38	1			47	1
蒸発残留物			143	1			152	1			158	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	1		<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 都城市		崎県		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市	本名] 104 宮﨑	5県	
	[浄水場名 中牟田浄		- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場名 高城浄水	S] 10 - ∷場	- 00	
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	3号井戸		
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]	1,0	349 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	120 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.50	1			3.30	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	1											
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.4 <0.001	1			9.8	1			12.4	1
塩化物イオン			4.8	1			6.6	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			67	1			50	1
蒸発残留物			174	1			180	1			193	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	<u> </u>			<0.002	1	1		<0.002	1
7±7 ル規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH值			6.8	1			6.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	45 - 0	004 宮	崎県		45 - (004 宮	崎県		45 - 0	004 宮崎	 导	
	都城市				都城市				都城市			
	[浄水場名	<u>3</u>] 11 ·	- 00		[浄水場名	各] 13	- 00		[浄水場4	፭] 14 -	- 00	
	石原浄水	場			笛水浄水	(場			山田浄水	場		
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 原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		112 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,4	78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			<0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5	!		0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	+		<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>			<0.004	1			<0.004	1	+		<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			3.70	1	+		3.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1								-			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.01	-			(0.01				/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-		<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1	-		<0.01 <0.01	1
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			8.7	1			10.4	1			8.3	1
マンガン及びその化合物	1		0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
塩化物イオン			4.1	1			6.3	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			49	1			39	1
蒸発残留物	1		154	1			184	1			172	1
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1			<0.02	1	+		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1		<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1		0.4	1			0.4	1	+		<0.3	1
pH值	1		6.8	1			6.6	1	+		6.7	1
味	1								1			
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1	i		<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 日向市		崎県		[事業主体 45 - (高原町	· · · -	崎県		[事業主体 45 - (高原町		奇県	
	[浄水場名 権現原浄		- 00		[浄水場名 常盤台浄	名] 01 · ∳水場	- 00		[浄水場名 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			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均原水	浄水量]	21,	542 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			300	1			0	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	6			0	6
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20 0.08	1			0.30 <0.08	1			1.60	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
シ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			0.01				(0.01				(0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01 <0.02	1 1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			4.4	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.3	1			2.5	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			31 44	1			28 103	1			35 122	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.5 7.5	1			<0.3 7.3	1 1			<0.3 7.2	1
味			7.0	ı			1.0	· · · · · ·			1.2	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.7	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 高原町)06 宮	崎県		[事業主化 45 - 高原町	006 宮	崎県		[事業主体 45 - (高原町	906 宮崎		
	[浄水場名 旭台浄水		- 00		[浄水場: 温水平泊	各] 04 - ⁶ 水場	- 00		[浄水場名 後川内浄	3] 05 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] ひなもり水	(源地			[水源名] 温水平水				[水源名] 後川内水			
	1	- · · · · · ·				重類] 〈			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		280 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		75 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物 水組及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.30	1			3.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.5	1			<0.01 6.6	1			<0.01 8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.3	1			4.1	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			61	1			65	1
蒸発残留物			103	1			130	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1
チェイタン外面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.1	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 高原町		崎県		[事業主体 45 - (串間市		崎県		[事業主体 45 - 0 串間市	体名] 107 宮崎	奇県	
	[浄水場名 祓川・湯;				[浄水場4 東区浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 西区浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 祓川•湯;	之元水源:	地		[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		246 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	394 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,8	15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.10	0	1	-1012		0	1	-1010	-10.15	11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.60	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.26	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム	İ				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			8.2	1			7.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.2	1			<0.001	1			<0.001	1
ユルッウム、マグネシウム等(硬度)			2.2	1			8.1 32	1			7.8 41	1
<u> </u>			104	1			135	1	1		143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.002	1	-		<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.3	1			<0.0005 0.3	1
pH値			7.0	1			6.7	1			6.4	1
味			7.0	<u> </u>			0.7				0.4	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 串間市				[事業主体 45 - 中 事間市		崎県		[事業主体 45 - 0 串間市		·····································	
	[浄水場名 市木浄水		- 02		[浄水場名 宮ノ浦浄	名] 04 - 水場	- 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			
	[原水の租 浅井戸水					重類] ([原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		379 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			12	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			4	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.50	1			<0.001 0.50	1			<0.001 0.80	1
可能感受系及び無明酸態至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1	1		<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			13.2	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.4	1			17.9	1	-		5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			106	1			55 125	1			38 148	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.6	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 串間市		崎県		[事業主任 45 - 串間市	–	崎県		[事業主体 45 - 00 小林市		·県	
	[浄水場名 大平浄水		- 02		[浄水場名 都井浄水	名] 07 - 〈場	- 02		[浄水場名 真方浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 風野川				[水源名] 取水井				[水源名] 堂渕水源			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		136 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,5	33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			24	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)			11	13			0	13				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.60	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			0.2 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモンクロロメダン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.7 0.001	1			10.3 <0.001	1	<0.005	<0.005	17.0 <0.005	2
塩化物イオン			3.5	1			12.4	1	(0.003	\0.000	16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			40	1	100	100	100	2
蒸発残留物			64	1			94	1	228	225	227	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.004	1
非イオン外面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1	6.7	6.6	6.7	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.5	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体	事業主体		·* ·F		事業主体		ı				
	45 - 00 小林市	18 名1	奇県		45 - 00 小林市	U8 名T	崎県		45 - 00 小林市)8 宮崎	保	
	[浄水場名] 平ノ前浄水	_	00		[浄水場名 妙見浄水 ^は	-	00		[浄水場名 山代浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 出の山水源	Ī			[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均消原水	8,4	418 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	2,4	496 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	324 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	10
大腸菌(定性)			(0.000				(0.000				40.000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			1.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08 0.0	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			9.2	1			7.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			5.8	1			3.7	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	77	78	2	33	33	33	2	19	18	19	2
蒸発残留物	174	160	167	2	125	123	124	2	57	53	55	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值	6.7	6.6	6.7	2	6.8	6.7	6.8	2	6.8	6.7	6.8	2
中												
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
<u>但度</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.5	2	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	2	<0.1	<0.1	<0.5	2

	[事業主体	名]			事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	45 - 0	08 宮山	崎県		45 - 0 小林市	08 宮	崎県		45 - 00)8 宮崎	県	
										_		
	[浄水場名 鬼塚浄水	-	- 00		[浄水場名 小林西部	-	- 00		[浄水場名 平川浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 西部第1개	く源			[水源名] 西部第3水	く源			[水源名] 平川水源			
	III HI NO NO	*****			L HIV	· · · · · ·			1 7 17 3 4 1 1 1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均	争水量]	1,	676 (m³)	[1日平均注	争水量]	1,3	371 (m³)	[1日平均河	争水量]	1	95 (m³)
	原水	= Irf	TT 16	□ *L	原水	E III	 16		原水	E Irr	b	₩L
	最高	最低	平均 0	回数。	最高 0	最低 0	平均 0	回数 2	最高	最低	平均 0	回数 1
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0 <1.8	0 <1.8	<1.8	2 8	<1.8	<1.8	<1.8	8	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)	\1.0	(1.5	.1.0		(1.0	.1.5	11.5		(1.5		.1.0	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.50	<0.001 1.40	<0.001 1.45	2	<0.001 1.50	<0.001 1.40	<0.001 1.45	2			<0.001 1.40	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2	0.09	0.09	0.09	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2			0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.0	<0.01 7.4	<0.01 8.7	2	<0.01 11.0	<0.01 11.0	<0.01 11.0	2			<0.01 12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	12.0	7.7	9.9	2	12.0	12.0	12.0	2			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	62	71	4	92	90	91	4	71	67	69	2
蒸発残留物	200	165	183	4	208	203	206	4	181	174	178	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	2	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	2			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1
pH値 r=	6.7	6.6	6.6	4	6.5	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5	2
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	45 - 00		倚県		45 - 00		 崎県		45 - 00		県	
	小林市	- D'	-1715		小林市	¤'	-1715		小林市	· - DP	-15	
	[浄水場名]] 08 -	- 00		[浄水場名] 09 -	00		[浄水場名] 10 -	00	
	大王浄水均	易			小原浄水	場			平瀬野浄	水場		
検査項目	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水	原		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均消原水	多水量]		61 (m³)	[1日平均河原水	争水量]		9 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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	/0.00	/0.00	0.01 <0.02	1	/0.00	/0.00	<0.01	1	/0.00	/0.00	<0.01	1 2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02 0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			6.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			5.8	1			2.9	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	77	78	2		17	18	2	47	46	47	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	174	160	167 <0.02	1	88	77	83 <0.02	1	129	120	125 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.7	6.6	6.7	2	6.6	6.5	6.6	2	7.2	7.1	7.2	2
味 自			_									
<u>臭</u> 気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	1 2	0.6	0.2	<0.5 0.4	1 2	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	1 2

	[事業主体		[事業主体				事業主体					
	45 - 00 小林市	18 宮川	奇県		45 - 00 小林市	08 宮1	崎県		45 - 00 小林市	18 宮崎		
	[浄水場名 須木中央》	_	00		[浄水場名 内山浄水	_	- 00		[浄水場名 奈佐木浄z	-	00	
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名] 内山水源	(荒口谷)	II)		[水源名] 横谷水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均汽原水	净水量]		714 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		72 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1	10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	90	21	56	2			26	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	<1.8	2.5	8	350.0	<1.8	78.5	16	170.0	<1.8	35.6	8
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2 2			0.001 <0.002	1
正硝酸態窒素			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.20	0.20	0.20	2			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	2			<0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1 1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2 2			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸			<0.001		₹0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	2	0.01	<0.01	0.06	4	0.03	0.02	0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	/0.005	/0.005	3.1	1	3.5	3.4	3.5	2	(0.005	(0.005	3.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 1.8	1	<0.005 2.5	<0.005 2.3	<0.005 2.4	4 2	<0.005	<0.005	<0.005 2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	11	1.8	2	13	8	11	4	20	18	19	2
蒸発残留物	53	53	53	2	39	33	37	4	42	39	41	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1	<0.00001	<0.000	<0.0004	2			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1
pH値	6.3	6.3	6.3	2	7.2	6.9	7.1	4	7.7	7.5	7.6	2
自 気			0	1			0	2			0	-
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1	0.9	<0.5	<0.5	2			0.6	1
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	2	1.9	<0.1	0.7	4	0.3	0.3	0.3	2

	事業主体	タ コ			事業主体	·夕1			事業主体	· Ø 1		
	45 - 00		ଜ 県		45 - 0		崎県		45 - 00		但	
	小林市	20 古中	可乐		45	00	呵乐		小林市	20 呂啊	示	
	[;A =1,18 A	7 40	00		[:4 =L 18 4	7 47	00			7 40	00	
	[浄水場名 鳥田町浄z	_			[浄水場名 小丸浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 岩瀬浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	堂屋敷水流	原			小丸水源				岩瀬水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]			[1日平均》	争水量]	2,0	060 (m³)	[1日平均》	争水量]	8	33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			51	1	2	0	0	5	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	<1.8	110.4	8	<1.8	<1.8	<1.8	24	<1.8	<1.8	<1.8	20
大腸菌(定性)			(0.000		/	(0.555	40.000		/	40.000	40.000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	5 5	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	5	0.006	<0.001	0.002	3
六価クロム化合物			<0.002	1	0.002	<0.001	0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	2.60	0.20	1.28	5	4.20	<0.10	2.60	3
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08 0.0	5	0.16	<0.08	<0.08 0.0	3
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	3
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	5 5	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ市酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.01	0.02	5	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	/0	/0	3.4	1	16.0	5.7	9.1	5	9.0	6.5	8.0	3
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 1.6	1	<0.005	<0.005 2.6	<0.005	5	<0.005 4.9	<0.005	<0.005	3
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	1.6	2	5.6 45	38	3.6 41	5	72	2.1 36	3.8 55	3
<u> </u>	46	42	44	2	178	97	127	5	192	108	160	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	3
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.4	1	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	5 5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	3
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.8	6.2	7.1	5	7.4	6.7	7.1	3
味	7.5	7.0	7.5	_	,.5	V. <u>E</u>	7.1		,.,	0. 7	7.1	
臭気			0	1			0	5			0	3
色度			1.8	1	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	0.9	0.7	0.8	2	0.3	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体		崎県		[事業主体		 崎県		[事業主体		:IFI	
	小林市	70 古中	可乐		小林市	00 酉1	呵乐		小林市	20 呂啊	床	
	[浄水場名 吉村浄水	_	- 00		[浄水場名 漆野原第	_	- 00		[浄水場名 境別府浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 吉村水源				[水源名] 漆野原第	1水源			[水源名] 境別府水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均注	争水量]		96 (m³)	[1日平均注	争水量]		786 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1	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			0	1	0	0	0	3	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	3	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1	4.10	1.10	2.63	3	4.10	1.50	2.80	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.1	<0.1	0.1	3	<0.0	<0.0	<0.0	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	,		<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	3	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.002	<0.004	<0.004	3	<0.002	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
銀みびその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.2	1	14.0 <0.005	6.3 <0.005	9.9	3	8.8 <0.005	7.2 <0.005	8.0 <0.005	2
塩化物イオン			7.7	1	6.1	3.8	4.7	3	6.3	6.2	6.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1	38	24	32	3	49	49	49	2
蒸発残留物			182	1	142	131	138	3	206	167	187	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1	<0.00001	<0.000	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.000	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			6.5	1	7.0	6.3	6.7	3	7.2	6.9	7.1	2
味			_									
臭気			0	1	(0.5	/0.5	0	3	(0.5	(0.5	0	2
色度 濁度			<0.5 <0.1	1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	3	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2
1-12 1-2	1		\0.1	<u> </u>	\0.1	\0.1	\0.1	3	\0.1	\0.1	\0.1	

	[事業主体 45 - 00 小林市		崎県		[事業主体 45 - 00 小林市		崎県		[事業主体 45 - C 高千穂町	009 宮崎	 等県	
	[浄水場名 川間第1浄	_	- 00		[浄水場名 南部浄水	-			[浄水場名 御塩井ポ	ろ] 01 - ンプ室	- 01	
検査項目	[水源名] 川間第2水	:源			[水源名] 出の山水源	原			[水源名] 第1水源			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均汽原水	净水量]		180 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		748 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	608 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	12				
大腸菌(定性)											5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			2.10	1			2.24	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモックロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.0	1	<0.005	<0.005	9.2 <0.005	1 2			8.6 <0.005	1
塩化物イオン			4.3	1	\0.003	\0.000	5.8	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	79	77	78	2			42	1
蒸発残留物			119	1	174	160	167	2			146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.002	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
クェンール級 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.2	1	6.7	6.6	6.7	2			7.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
<u>濁度</u>			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

	[事業主体 45 - 0 三股町		崎 県		[事業主体 45 - (三股町				[事業主体 45 - 0 新富町		·····································	
	[浄水場名 中央浄水		- 00		[浄水場4 長田浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名新富町浄	-	00	
検査項目	[水源名] 2号~9 ⁵	号井•北部	32号井		[水源名] 第1•第2				[水源名] 一ツ瀬川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,9	978 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		167 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	4,9	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			<0	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	13			0	13			3	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	i			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			3.40	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			4.20	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.8	1			6.0 0.003	1			2.1	1
塩化物イオン			<0.001 3.4	1			3.1	1			0.140	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			23	1			1.7	1
蒸発残留物			112	1			75	1			244	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			1.4	!
pH値			6.5	1			6.8	1			7.3	1
味			0.0	1			0.0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			110.0	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			290.0	1

	[事業主体 45 - 0 国富町		崎県		[事業主体 45 - (国富町		崎県		[事業主体 45 - 0 国富町	本名])14 宮崎	奇県	
	[浄水場名 森永浄水		- 00		[浄水場名 西ノ前浄:	3] 02 · 水場	- 00		[浄水場名 八代北俣		- 00	
検査項目	[水源名] 福山ノ下	第1•第2	・西ノ前第1		[水源名] 森永第22	水源			[水源名] 八代北俣	ŧ		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	原水 月 最高 最低 平均 回数				浄水量]	4,	160 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	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	40111		0	1	70111		0	1	4012	-1A 158	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				_	
大腸菌(定性)			0	13			0	12			3	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			5.1	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.1	1			<0.005 3.4	1			<0.005 2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			51	1			2.3	1
蒸発残留物			54	1			88	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH值			7.1	1			6.7	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 45 - C えびの市		崎県	[事業主体 45 - (えびの市		崎県		[事業主体 45 - 0 えびの市	本名])15 宮崎	奇県		
	[浄水場名 柿木原浄		- 00		[浄水場名 真幸	名] 02 -	- 00		[浄水場名 山内浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 川内川上	流又五郎	『谷		[水源名] 真幸第3				[水源名] 山内水源	Ī		
	[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水(I	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	794 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	889 (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		-12.12	28	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12							0	1
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			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.004	1
六価クロム化合物 悪球動物の書	1		<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1							<0.004 <0.001	1
ゴアン1に初1オフ及び塩化ジアフ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1							<0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1							<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1					+		0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.7	1 1							<0.01 24.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1	1						0.015	1
塩化物イオン			2.1	1							2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							38	1
蒸発残留物			78	1							148	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1					1		<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値 吐			7.7	1							8.0	1
自气			0	1							0	-
<u>臭気</u> 色度			0.8	1	1				+		<0.5	1
口汉			0.8	1	1				+		0.5	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	45 - 0		崎県		45 - (崎県		45 - 0		5.但	
	高鍋町	/10 B	~미 자		高鍋町	лю <u>Б</u>	~이 기		川南町	/20 占 #6	77.	
	[浄水場名	<u>3</u>] 01 ·	- 00		[浄水場4	各] 02 ·	- 00		[浄水場4	፭] 01 -	- 00	
	老瀬浄水	場			竹鳩浄水	〈場			鵜戸ノ本	浄水場		
検査項目	[水源名]				[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	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k•深井戸⊅	k
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	311 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	2,7	'26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	i25 (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			116	1			74	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			10	12			0	12			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
お及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.90	1			8.45	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			⟨0.001	<u>'</u>			⟨0.001				₹0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.01				/0.01				0.00	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.55	1			<0.01 <0.01	1			0.03 <0.02	1
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.55	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1	+		<0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.6	1			16.5	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			6.1	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			42	1			52	1
蒸発残留物			80	1			92	1			155	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まんオン 男 南 汗性 刻			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.004	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	<u>1</u>	+		<0.002	1			<0.004	
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.3	1			<0.0005	1
pH値			6.2	1			6.5	1			6.8	1
味			U.E.	· '			0.0				5.5	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			12.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度			16.6	1			<0.1	1	İ		<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	45 - (崎県		45 - (崎県		45 - 0		中	
	川南町	- -			川南町				川南町	.=• D#I	- /N	
	[浄水場4	各] 02	- 00		[浄水場名] 03 ·	- 00		 [浄水場4	3] 04 -	- 00	
	西ノ別府				掛迫浄水				赤石浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第4水源	井			掛迫水源	地			赤石水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均原水	浄水量]	3,	941 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			83	1			86	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				_							7	
大腸菌(定性)			0	5			7	7			7 <0.00030	7
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1	<u> </u> 		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	I			₹0.001	I			<0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	-		0.04	1			0.13	1
鉄及びその化合物			0.04	1	+		0.03	1			0.11	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 5.4	1			0.01 3.2	1			<0.01 2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			5.9	1			3.2	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			7	1			4	1
蒸発残留物			69	1			34	1			34	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			0.8	1
pH値			6.1	1	-		6.5	1			6.7	1
中					-		_					
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			1.5 1.5	1			3.9 6.8	1
/判/又			₹0.1				1.5	1	1		0.8	1

	[事業主体名] 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				[事業主体 45 - (綾町	· · · -	崎県		[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				
					[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地				[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場				
検査項目									[水源名] 高砂水源				
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均》	争水量]	7,8	817 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	504 (m³)	[1日平均浄水量] 6,368 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	-10.1-7		0	1	0		0	12	18	0	1	24	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12									
大陽菌(定性)							0	12			0	48	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			0.00005 0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.000	<0.000	2	
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物			<0.002	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.32 <0.08	1			0.90	1	1.30	0.10	0.37 <0.08	24	
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	<0.00	<0.00	<0.08	2	
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4ージオキサン			<0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			0.001 0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸			(0.001				0.001		(0.001	(0.001	(0.001		
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.01	1			0.01 0.03	1	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	2	
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			4.6	1	3.0	2.8	2.9	2	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩化物イオン			4.6	1			3.0	1	2.3	1.3	1.6	24	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			27 55	1			39 74	1	29 48	28 47	29 48	2	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン			<0.00001	1	1		0.000001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	
非イオン界面活性剤			<0.004	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.8	1			0.3 6.4	1 1	0.4 7.4	<0.3 6.6	<0.3 6.8	24 24	
pH恒 味			8.0	1			0.4	<u>'</u>	7.4	0.0	ზ.8	24	
臭気			0	1			0	1			0	24	
色度			<0.5	1			0.5	1	3.9	<0.5	0.7	24	
濁度			<0.1	1			0.1	1	1.6	<0.1	0.3	24	

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	45 - 027 宮崎県 西都市				45 - 0		 崎県		45 - 027 宮崎県 西都市			
					西都市	-, -						
	[浄水場名	· 01		[浄水場名] 03 - 01				[浄水場名] 04 - 01				
	大島水源均		上三財浄:	水場			三納浄水均	易				
検査項目	[水源名]				[水源名]	-			[水源名]			
	大島水源				上三財水	原			三納水源 [原水の種類] 浅井戸水			
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均》	争水量]	ę	975 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (㎡) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	24	0	4	12	2	0	1	12	25	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	24			3	24			5	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.80	12	0.60	0.20	0.33	12	0.50	0.20	0.39	12
フッ素及びその化合物	1		<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.2	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.6	2.8	<0.001 3.5	1 12	2.7	2.1	<0.001 2.3	1 12	2.8	2.2	<0.001 2.5	1 12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	2.0	3.5	12	2.7	2.1	2.3	12	2.8	2.2	35	12
蒸発残留物			53	1			41	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.0	6.4	6.6	12	7.0	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.6	12
味	7.0	V. F	0.0	12	7.0	5.5	0.7	12	0.0	0.0	0.0	- 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

45 - 028 宮崎県 45 - 028 宮崎県 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道団 「浄水場名」 01 - 00 「浄水場名」 02 - 00 「浄水場名」 01 - 00 中掛ポンプ場 中山浄水場 「水源名」 (水源名」 (水源名] 下山浄水場 中山水源地 中山水源地 中山水源地 中本取水井 「原水の種類」 (原水の種類] 大流水・浅井戸水 表流水(自流) 表流水(自流) (1日平均浄水量] 3,014(㎡) 「日平均浄水量] 606(㎡) 「日平均浄水量] 3,882 原水 原水 原水		[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]				
お金項目 お金項目 お金項目 お金項目 お金項目 お金項目 お金項目 お金項目 お金のでは、大きないのでは、 お金のでは、 はるのでは、										1		県		
特本場名 01 - 00 特本場名 02 - 00 特本場名 01 - 00 中田ボウオ場 日本の本土		都農町 [浄水場名] 01 - 00 朝草浄水場 [水源名]				都農町 [浄水場名] 02 - 00 平山浄水場 [水源名]				一ツ瀬川			〈道企業	
日本の神経日 日本の神経日										団 [浄水場名] 01 - 00				
大流水・浅井戸水 表流水(自流) 長春 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大	検査項目										井			
原水		1-1-				[原水の種類]				[原水の種類]				
長龍俊 1		I	争水量]	3,0	014 (m³)	I	争水量]	(606 (m³)					
長龍俊 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大勝面(定性) (PMP/1/00ml) 220 20 42 12 1700 20 324 12 0 7 1 0 0 7 1 0 0 0 7 1 0 0 0 0 7 1 0 0 0 0	一般細菌												1	
からいたとのできる。		22.0	2.0			170.0	2.0							
#報及けの任命物												0	12	
世上及及び中の任命物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
総及けたの任命物				<0.00005				0.00010				<0.00005	1	
出版が下のいた物													1	
が振り口に任命物													1	
亜鉛酸医素													1	
277上作用イン及び地化シアン (40001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 00001 1 000000													1	
掃除影響素及び番硝酸影響素 1.30 1 0.00 1		-											1	
フォ素及げるの任会物 0.18 1 0.08 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.00 0.00 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0002 1 0.0004 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001													1	
# お来及びその化合物		1											1	
四塩化炭素 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0005													1	
14 - ジオキウン (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.006 1 (0.006 1 (0.0006)) (0.007) (0.00													1	
2000													1	
デトラロロエチレン (0.001 1 0 (0.													1	
(2,001 1 (2,001 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,001 1 (2,0000 (2,001 1 (2,0000 1 (2,0000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,000000 1 (2,0000000 1 (2,0000000 1 (2,00000000000 1 (2,000000000000000000000000000000000000													1	
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモクロロメタン 果素酸 Խドリハロタン ドリクロ酢酸 プロモブルム イルムアルデド 亜鉛及びその化合物 03 1 (0.10 1 (0.01<	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
クロロホルム ジクロロ静酸 () () () () () () () () () ()	塩素酸													
ジクロロ酢酸 の の の 炭素酸 0														
ジブロモシロロメタン (人) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大														
臭素酸 8とリハロメタン 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
総トリハロメタン トリクロ日酢酸 フロモジクロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
ドリウロ百酢酸 日本シウロスタン 日本シウロスタン 日本シウロスタン 日本シウスタン 日本シウスタン </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														
プロモジカロロメタン プロモボルム ボルムアルデトド 亜鉛及びその化合物														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.03 1														
アルミニウム及びその化合物 0.03 1 0.03 1 0.01 鉄及びその化合物 0.05 1 0.06 1 0.03 鋼及びその化合物 (0.10 1 0.01 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.8 1 4.9 1 5.6 マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.005 1 (0.001 塩化物イオン 3.3 1 3.6 1 3.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 10 1 10 1 28 蒸発残留物 43 1 49 1 61 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.002 1 (0.002 ジェオスミン (0.000001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.0000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000000000 1 (0.000000 1 (0.000000 1 (0.00000 1 (0.00000 1 (0.00000 1 (0.000000 1 (0.00000 1	ホルムアルデヒド													
鉄及びその化合物 0.05 1 0.06 1 (0.03 銅及びその化合物 (0.10 1 (0.10 1 (0.01 ナトリウム及びその化合物 6.8 1 4.9 1 5.6 マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.005 1 (0.001 塩化物イオン 3.3 1 3.6 1 3.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 10 1 10 1 28 蒸発残留物 43 1 49 1 61 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 ジェオスミン (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 ニーメチルイソボルネオール (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.00000000000000000000000000000000000													1	
銅及びその化合物 〈0.10 1 〈0.10 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 5.6 マンガン及びその化合物 〈0.005 1 〈0.001 4 〈0.001 4 〈0.001 4 〈0.001 4 〈0.001 4 〈0.001 4 √0.001 4 4 0 1 √0.001 4 3.3 1 3.3													1	
ナトリウム及びその化合物 6.8 1 4.9 1 5.6 マンガン及びその化合物 <0.005													1	
マンガン及びその化合物													1	
塩化物イオン 3.3 1 3.6 1 3.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1 10 1 10 1 蒸発残留物 43 1 49 1 61 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 ジェオスミン (0.000001 1 (0.000001 1 1 2ーメチルイソボルネオール (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.00000000000000000000000000000000000										-			1	
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1 10 1 28 蒸発残留物 43 1 49 1 61 陰イオン界面活性剤 <0.02		-											1	
蒸発残留物 43 1 49 1 61 陰イオン界面活性剤 <0.02										-			1	
陰イオン界面活性剤													1	
ジェオスミン 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,0000 月 〈0,000 月 人0,000 月 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>													1	
2ーメチルイソボルネオール (0,00001) 1 (0,000001) 1 (0,00001) 1 (0,0002) 井イオン界面活性剤 (0,0005) 1 (0,005) 1 (0,005) 1 (0,0005) 1														
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0050 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 0.6 1 〈0.3 pH値 6.6 1 7.1 1 6.4 味 9気 0 1 0 1 0 0				<0.00001	1			<0.00001	1					
有機物(TOCの量)								0.004					1	
pH値 6.6 1 7.1 1 6.4 味 9気 0 1 0 1 0				<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1	
味 9 1 0 1 0													1	
臭気 0 1 0 1 0				6.6	1			7.1	1			6.4	1	
1.9 1 (0.5										-			1	
濁度 0.5 1 0.6 1 <0.1		-											1	