	[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		県	
	[浄水場名 下北方浄	-	- 00		[浄水場名 富吉浄水 ^月	-	00		[浄水場名 田野町第 ⁻	-	00	
検査項目	[水源名] 大淀川(木	白田水源)			[水源名] 大淀川(富	[吉水源]			[水源名] 片井野川(〔他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		71,8	841 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	47,4	427 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	2,0	006 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.001	(0.004	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.25	0.58	1.49	12	2.48	0.74	1.82	12	0.43	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	<0.004	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	12	0.012	0.003	0.007	12	0.003	<0.001	0.001	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12	0.008 <0.01	<0.003	0.004 <0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.012	0.016	12	0.028	0.010	0.017	12	0.006	0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	8	0.008	<0.003	0.005	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12	0.010	0.004	0.006	12	0.002	<0.001	0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	12 12	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	12 12	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <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	13.0	8.0	10.0	4	14.0	8.0	11.0	4	10.0	5.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	15.7	8.4	10.9	12	16.1	8.3	11.7	12	7.3	5.0	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	29	100	4	58	32	46	4	37	17	28	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	138	80	100	4	152	102	128	4	83	40	62	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0	12
											<1.0	

「持水増名 10 m		[事業主体 45 - 0		哈 県		[事業主体 45 - 0		崎県		[事業主体 45 - 00		·県	
接音項目 大悪名 大悪名 大悪名 大悪名 大悪名 大悪名 大悪名 大悪名 大悪名 大黒名 大黒木		宮崎市 [浄水場名	i] 08 -	- 00		宮崎市 [浄水場名] 09 -	- 00		宮崎市 [浄水場名] 10 -	00	
展末的 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本		川口浄水	場			清武第17	水源地			清武第27	k源地		
日平均浄水型 2.051 (m) 日平均浄水型 2.051 (m) 日平均浄水型 2.746 (m) 2.746 (m	検査項目		水源(他1	水源と混合	à)		[1水源)						
特別性別の											類]		
接触度性		1		2,	051 (m³)	F	争水量]	;	388 (m³)		争水量]	2,7	46 (m³)
大編覧(登)(MPN/100m) カドラル及げぞのに合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大語画に使り 10,00030 (0,	一般細菌	0	0	0	12	2			12	2	0	0	12
大学人及子供の任命物													
#無数見での任命物				-								-	12
Temp		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
接及任命他を物		<0.001	<0.001	∠0.001	1	<0.001	<0.001	∠0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
接入投行を任合物													4
腰神器を選素													4
ラアンド情報で決めて協力とアン (30.01)						<0.002					<0.002		4
掃船物型金表が重視熱物型素 1.79 0.88 1.50 12 0.99 0.45 0.50 12 2.13 1.01 1.53 72 不及又行やのた合物 (30.8 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 12 40.08 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
プー素及げその化合物 (30.8 (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (30.00) (3		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
# かきまたけその社合物													12
四級化炭素													12
1Aジャキサン													4
ランーニーツPRITIFIV及けテンター12ージPRITIFUY COD04		\0.0002	\0.0002	₹0.0002	4	\0.0002	₹0.0002	\0.0002	4	\0.0002	\0.0002	₹0.0002	
ジカロロチトン	,	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>P</u> JPDIDITF	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
Cシゼン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0	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
塩素酸													4
ク口口静酸 クロロホルム 〈0.002 〈0.001 〈0.													4
プロコボルム (2,001 (0,001 (0,001 (0,001 12 (0,003 (0													12
ジプロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.00													12
ジブロモクロメタン 〈〇の1 〈〇の01													4
総トリハロメタン		_											12
ドリウロロ酢酸 〈0.003 〈0.001 〈0.01 <td>臭素酸</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td>	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジウロロメタン	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.002		0.003	0.001	0.002	12
プロモホルム													4
#ルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 ★0.001 ★0.001 ↓0.00													12
田鉛及びその化合物													12
アルミニウム及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 12 0.13 0.04 0.05 12 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <th< 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>12</td></th<>													12
鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈1.01 〈2.01 〈2.01 〈0.01 〈0.01 〈2.01													12
ナトリウム及びその化合物 11.0 9.0 10.0 4 7.0 6.0 6.5 4 11.0 9.0 10.0 マンガン及びその化合物 <0.001							<0.01						12
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン 6.4 5.4 5.9 12 6.7 5.8 6.1 12 17.8 6.7 10.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 22 25 4 41 27 35 4 56 37 46 蒸発残留物 86 49 73 4 92 49 66 4 109 80 97 陰イオン界面活性剤 (0,00001)													4
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 27 22 25 4 41 27 35 4 56 37 46 蒸発残留物 86 49 73 4 92 49 66 4 109 80 97 陰イオン界面活性剤													12
蒸発残留物 86 49 73 4 92 49 66 4 109 80 97 陰イオン界面活性剤 (0.00001) (12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 〈0,00001 〈0,0001 〈0,00													4
ジェオスミン <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <th< td=""><td></td><td> 00</td><td>73</td><td>70</td><td></td><td>32</td><td></td><td>- 00</td><td>-</td><td>103</td><td>00</td><td>37</td><td></td></th<>		00	73	70		32		- 00	-	103	00	37	
2ーメチルイソボルネオール <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <th< td=""><td></td><td><0.000001</td><td><0.00001</td><td><0.00001</td><td>4</td><td><0.000001</td><td><0.00001</td><td><0.000001</td><td>4</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td>4</td></th<>		<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 <t< td=""><td></td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td><0.00001</td><td>4</td><td><0.00001</td><td><0.000001</td><td><0.00001</td><td>4</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td>4</td></t<>		<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.4 7.6 12 6.9 6.7 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 3.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0	•	7.2	7.0			7.7	7.4			6.9	6.7		12
色度													12
		/10	/1.0			0.0	/10			/10	/10		12
濁度													12 12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体	名]		
	45 - 0 宮崎市	01 宮山	倚 県		45 - 0 宮崎市	01 宮に	崎県		45 - 00 延岡市)2 宮崎	·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	原と混合)	[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]		6,0	699 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	:	204 (m³)	[1日平均活	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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.0005	1
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.002	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	0.002	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	1.89	0.80	1.38	12	1.64	1.10	1.32	12	(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 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			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	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	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.007 <0.003	0.004 <0.003	0.006 <0.003	12	0.005 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	12	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.02	12 12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	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	12.0	8.0	10.0	4	7.0	6.0	6.3	4			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	17.9	6.4	10.2	12	5.1 50	3.9	4.4	12	3.6	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	55 145	31 82	44 111	4	123	37 75	101	4			85	1
陰イオン界面活性剤	110	UL.		· ·	120	70	101				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類											<0.004 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.0	7.5	7.7	12	7.4	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<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 - 00 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 0 延岡市		 奇県		[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] 給水栓水	争水量]	4,:	264 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,5	547 (m³)	[1日平均為	予水量]	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	ηχ IPJ 0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1	0.001	0.001	<0.001 0.001	1 4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	<u>.</u>			<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			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			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	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			3.9	1			5.4	1			6.0	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	3.4	2.9	3.2	12	3.4	3.0	3.2	12	4.2	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			36	1			43	1
蒸発残留物			36	1			82	1	103	90	98	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	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	7.1	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 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	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	45 - 00 延岡市)2 宮山	奇県		45 - 00 延岡市	02 宮山	倚 県		45 - 00 延岡市)2 宮崎	県	
	[浄水場名 細見水源:	_	00		[浄水場名 祝子水源:	=	00		[浄水場名 島浦水源 ^は	-		
検査項目	[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源[【富美山系	€]		[水源名] 島浦水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	092 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0)54 (m³)	[1日平均活	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	0.002	(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			0.90	1			0.10	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 テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			0.02 <0.02	1 1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	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			4.7	1			4.4	1			6.7	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	4.7	3.2	3.8	12	3.5	3.0	3.3	12	8.2	7.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 39	1			22 50	1			21 51	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			<0.000001	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	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.4	<0.3 6.7	12 12	<0.3 7.2	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12
味	7.0	0.7	0.9	12	0.9	0.4	0.7	12	1.2	8.0	7.0	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 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》	_			[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》	原			[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水流	原		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		109 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		198 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大陽菌(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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.004	<0.001 0.006	1 4	0.003	<0.001	<0.001 0.002	1 4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.007	0.004	<0.001	1	0.003	₹0.001	<0.002	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	<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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰系 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	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 塩素酸	<0.06	/0.0e	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	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			0.02 6.1	1			0.02 5.6	1			0.02 9.6	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	7.9	6.0	6.6	12	4.2	3.8	4.0	12	9.5	6.3	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			18	1			33	1
蒸発残留物 除 (本) 男子子供 割			55	1			58	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	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			<0.000001	1			<0.000001 <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	6.7	12	6.6	6.4	6.5	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	(0.5	/O.F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	<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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 45 - 00		 崎県		[事業主体 45 - 0		崎県		[事業主体 45 - 00		·県	
	延岡市 [浄水場名] 11 -	- 00		延岡市 [浄水場名	l 12 -	- 00		延岡市 「浄水場名] 13 -	00	
	須美江水流	_			猪の内浄ス	_			片内浄水均	-		
検査項目	[水源名] 須美江水流	原			[水源名] 上北方第	1水源【猪	fの内】		[水源名] 上北方第2	2水源【片	内】	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		116 (m³)	[1日平均》	争水量]		29 (m³)	[1日平均活	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.000	1			<0.000	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	₹0.001	0.40	1	\0.001	₹0.001	0.20	1	(0.001	₹0.001	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 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			<0.001	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	0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	0.14	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.23 <0.002	<0.06 <0.002	0.15 <0.002	7	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.002	4	0.020	0.010	0.016	4	0.002	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.025 0.008	0.014	0.020 0.007	4	0.010	0.004 <0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			0.04 <0.02	1			0.06 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.20	0.08	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.20	0.00	0.03	1	0.00	0.02	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			3.7	1			4.1	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	9.7	7.1	8.6 20	12	3.4	2.9	3.2	12	3.5	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			58	1			10 32	1			11 36	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			<0.004	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	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12	7.2	6.8	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.7	0.6	1.4	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		.+.10		事業主体		.+.10		事業主体			
	45 - 00 延岡市)2 宮山	倚 県		45 - 0 延岡市	02 宮山	倚 県		45 - 00 延岡市	12 宮崎	保	
	[浄水場名 城浄水場] 14 -	- 00		[浄水場名 下北方浄:	_	00		[浄水場名 屋形原浄	_	00	
検査項目	[水源名] 上北方第3	3水源【城	t]		[水源名] 下北方第 源【吐合】		'木](下北:	方第2水	[水源名] 屋形原水流	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		101 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	342 (m³)	[1日平均治	净水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<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			0.10	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
<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
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 0.004	<0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.0.500	<0.01	1	.5.555	.5.500	<0.01	1	,5.000	(5.500	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<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			<0.01	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			4.2	1			5.3 <0.005	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.8	4.4	<0.005 4.8	12	5.0	4.0	<0.005 4.4	1 12	5.3	4.1	<0.005 4.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	7.7	23	1	5.0	4.0	19	12	0.0	4.1	24	12
蒸発残留物			49	1			54	1			57	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
まイオン界面活性剤 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	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.0	6.7	6.8	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			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 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		· · · · · · · ·	
	[浄水場名 狩底浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 市振水源 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		793 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.006	0.001	<0.001 0.003	1 4			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.006	0.001	<0.003	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	<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			0.70	1			0.70	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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.009	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
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	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			0.05	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			7.3	1			8.7	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	4.4	3.3	3.5	12	8.9	7.5	8.1	12	10.0	9.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 49	1			22 51	1			19 56	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.6	7.3	7.5	12	6.6	6.4	6.5	12	6.5	6.3	6.4	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気 免度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
色度	0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 45 - 00		崎県		[事業主体 45 - 00		崎県		[事業主体 45 - 00		·県	
	延岡市 [浄水場名] 三川内水流	-	- 00		延岡市 [浄水場名 阿蘇水源:	_	00		延岡市 [浄水場名 永代浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 三川内水流	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日平均汽給水栓水	争水量]		172 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		68 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 1
お及びその化合物 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			<0.001	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	<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			0.40	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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
1,4 ー フォイッフ 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	0.13	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.003	1	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.00	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			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			8.0	1			5.5	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	4.9	5.1 17	12	15.0	10.0	11.8	12	4.7	4.2	4.5 19	12
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物			42	1			49	1			40	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			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.6	<0.3	12	<0.3 6.6	<0.3	<0.3	12	<0.3 7.1	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.9	0.0	6.7	12 12	0.6	6.4	6.5	12 12	/.1	6.8	6.9	12 12
呀 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	·夕1			事業主体	- ク 1			事業主体	タ1		
	45 - 00				45 - 0		 崎県		45 - 00		.i目	
	延岡市)Z	'미 가 र		延岡市	UZ	叩 木		延岡市	72 古啊	· 本	
	[浄水場名] 23 -	- 00		 [浄水場名	il 24 -	- 00		 [浄水場名	1 25 -	00	
	八戸水源	_	易		下赤浄水:	-			上赤浄水	_		
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	原		
	原水の種	迷百]			 原水の種	粗			[原水の種	迷百〕		
	浅井戸水	X			表流水(自				表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		16 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		27 (m)	[1日平均治	争水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_								-	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.002	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 フッ素及びその化合物			0.20 <0.08	1			0.10 <0.08	1			0.10 <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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.011	4	0.018	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.022 0.006	0.014	0.017 0.005	4	0.022	0.006	0.018	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.02 5.1	1			<0.01 5.0	1			<0.01 4.9	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	4.1	3.7	3.8	12	3.7	3.3	3.5	12	3.9	3.4	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			25	1			25	1
蒸発残留物			44	1			50	1			45	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			<0.000001	1			<0.00001 <0.004	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004	1
クェンール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.5	12
· 味			0	12			0	12			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	:夕]			事業主体	201			事業主体	夕]		
	45 - 00		 崎県		45 - 0		崎県		45 - 00		追	
	延岡市	,	·4) 7/C		日南市	оо д	-u 710		日南市	,o	IN	
	[浄水場名] 26 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	00	
	多良田水	源地•浄フ	k場		飫肥浄水:	場			東郷浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]	the other			[水源名]			
	多良田水	源			飫肥第1~	~第6取7	K 井		東郷1号~	∼2号取办	并	
	原水の種	類]			 原水の種	類]			原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[4 El 35 45 2	4 □ 1		F 4 / 3\		な ₌ し 目 1	10	150 (³)		4 l. ■ 1		FF (3\
	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		54 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」	10,	156 (M)	[1日平均治	#水軍」	1,7	55 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(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
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.60	0.40	0.50	4	0.50	0.40	0.48	4
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	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			5.1	1			5.8	1			7.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.7	3.7	<0.005 4.3	1 12	4.4	3.7	<0.001 4.1	1 12	14.2	5.2	<0.001 8.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.7	3.7	14	1	7.7	3.7	28	1	14.2	J.Z	29	1
蒸発残留物			38	1			69	1			70	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			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12	0.0	/0.0	<0.0005	1 10		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.1	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	0.6 6.8	<0.3 6.5	<0.3 6.7	12 12	0.5 6.8	<0.3 6.6	<0.3 6.8	12 12
味	7.1	0.7	0.9	12	0.0	0.3	0.7	12	0.0	0.0	0.8	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	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0		崎県		45 - 00		追	
	日南市	, о	'의 가 도		日南市	оо д	·미 자		日南市	/3 A P	1715	
	[浄水場名 富土浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 伊比井浄:	_	- 00		[浄水場名 細田浄水 [‡]	_	00	
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				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		45 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		58 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.50	0.30	0.40	4	0.30	0.20	0.25	4	1.10	0.70	0.90	4
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	0.28	0.13	0.19	4	0.09	0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.004	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.006	0.018	4	0.012	0.005	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.003	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	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			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.4	1			6.5	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	140	7.0	<0.001	1	0.0	4.0	<0.001	1	0.0	4.5	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.2	7.2	9.9 41	12	6.6	4.2	5.3 16	12	6.2	4.5	5.4 46	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			91	1			48	1	107	84	93	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	107		<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			<0.00001	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	1	/0.0	<0.0005	1		/O.C	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.0	<0.3 6.9	0.3	12	0.9 7.1	<0.3	0.4	12 12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.0	0.9	7.0	12 12	/.1	6.9	7.0	12	6.7	6.4	6.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 45 - 00		 奇県		[事業主体		 		[事業主体		·県	
	日南市	·- pr	-3/15		日南市		-1/1		日南市	·- 口型		
	[浄水場名 大窪浄水 [‡]	=	- 00		[浄水場名 潟上浄水	_	- 00		[浄水場名 大迫浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 大窪取水	#			[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,0	005 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
お及びその化合物 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			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.50	1.70	2.10	4	1.30	0.80	1.10	4	1.20	0.80	1.10	4
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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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	0.11	0.07	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 0.002	0.001	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004 <0.008	<0.002	<0.008	4	<0.002	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.00	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			8.6	1			10.7	1			11.9	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	5.4	4.8	5.2 41	12	11.4	9.2	10.6	12	15.0	10.5	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	150	133	139	1	117	101	46 112	4	135	127	46 131	1 4
陰イオン界面活性剤	100	100	<0.02	1	117	101	<0.02	1	100	127	<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			<0.00001	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	6.8	6.5	6.6	12	6.9	6.6	6.7	12	6.6	6.2	6.4	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
世度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 45 - 0		奇県		[事業主体 45 - 0		崎県		[事業主体		·県	
	日南市	7.			日南市	Д.			日南市			
	[浄水場名 榎原浄水	_	- 00		[浄水場名 大丸浄水	-	- 00		[浄水場名 谷之城浄	_	00	
検査項目	[水源名] 榎原水源				[水源名] 大丸取水	井			[水源名] 谷之城取2	水井		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		246 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	527 (㎡)	[1日平均為	争水量]	8	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.10	0.20	4	1.10	0.60	0.90	4	0.80	0.70	0.73	4
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	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004 <0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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	0.13	0.06	0.10	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.011	0.014	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.02	1			<0.03 0.04	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			7.2	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
塩化物イオン	9.2	7.0	7.9	12	7.0	4.5	5.7	12	6.8	4.5	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			48	1			39	1
蒸発残留物			63	1	86	76	81	4			77	1
陰イオン界面活性剤	0.00000		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<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	0.000002	<0.000001	<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	6.6	6.3	6.4	12	6.6	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			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 45 - 00 日南市		奇県		[事業主体 45 - 0 都城市		崎県		[事業主体 45 - 00 都城市		·県	
	[浄水場名 昼野浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 昼野取水	#			[水源名] 深井戸1-	-11号			[水源名] 深井戸1-	-16号		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]		185 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,	135 (m³)	[1日平均》	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.70	4	1.60	1.40	1.55	4	1.40	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	10.5	6.8	9.4	4	10.9	6.7	9.6	4
マンガン及びその化合物	1		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9	4.7	5.8 36	12	6.0 45	5.4 28	5.6 41	12	5.6 47	5.1 27	5.3	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			80	1	157	142	148	4	158	146	152	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	1	/A.C	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12 12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.7	6.4	6.5	12 12	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12 12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<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 45 - 00 都城市		奇県		[事業主体 45 - 00 都城市		奇県		[事業主体 45 - 00 都城市		県	
	[浄水場名 中郷浄水 [‡]	=	00		[浄水場名 大浦浄水 ¹	=	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-	-2号			[水源名] 深井戸1-	-17号		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,0)72 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		700 (m³)	[1日平均》	争水量]	16,7	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	月又1月	1文 区	1	12	4又同	取 匹	0	12		取 匹	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-		12				
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<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	3.30	3.00	3.20	4	3.30	3.00	3.20	4			1.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.007 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.006 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1								
サトリウム及びその化合物			11.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	6.9	6.0	6.5	12	7.5	5.7	6.4	12	5.9	5.2	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1								
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対			174	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1								
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.6	12	6.9	6.6	6.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12

	事業主体	事業主体		+ 10		事業主体						
	45 - 00 都城市	04 宮崎	司保		45 - 00 都城市)4 '宮'배	奇県		45 - 00 都城市	04 宮崎	保	
	[浄水場名 中牟田浄	_	00		[浄水場名 中央浄水 ^は	=	00		[浄水場名 高城浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 1号~4号	·井戸			[水源名] 深井戸1号	号∼2号			[水源名] 1号~13·	号井戸		
	[原水の種 深井戸水・	· · · · -	<		[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類〕		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,0	080 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,3	849 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	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	26	0	9	3	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	3			0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
聖明 版忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.80	1	3.10	2.80	2.90	4	3.00	2.70	2.90	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									13.5	11.3	12.8	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	4.6	4.8	3	6.9	6.2	6.5	12	8.6 54	7.5 49	7.9 53	12
がカングム、マグネングム寺(使度) 蒸発残留物									192	178	184	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール									<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	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	3	0.4	<0.3	<0.3	12	0.0005	<0.0003	<0.0003	12
pH値	6.8	6.6	6.7	3	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.8	6.9	12
味			0	3			0	12			0	12
臭気			0	3			0	12			0	12
色度 濁度	<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	12 12	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
川以	\0.1	\0.1	\0.1	ა ა	(0.1	\0.1	\0.1	12	0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 45 - 00 都城市		奇県		[事業主体 45 - 00 都城市		奇県		[事業主体 45 - 00 都城市		i県	
	[浄水場名 石原浄水 ^は	_	00		[浄水場名 笛水浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 山田浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-	-2号			[水源名] 深井戸5-	-8号		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均為給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		112 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	178 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	5	0	0		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12	/	/o	0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.000	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					3.60	3.20	3.50	4	3.90 <0.08	3.70 <0.08	3.80 <0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.00	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.16	0.07	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.002 <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
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物									9.1	7.9	8.5	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.4	4.0	4.2	12	7.8	4.5	6.8	12	4.9	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									44	38	41	4
蒸発残留物 際イオン思示に供え									165	153	160	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.F	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	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 12

	[事業主体 45 - 0 日向市		崎県		[事業主体 45 - 0 高原町		崎県		[事業主体 45 - 00 高原町		·県	
	[浄水場名権現原浄		- 00		[浄水場名常盤台浄	-	00		[浄水場名 広原浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 耳川水系	耳川			[水源名] 常盤台水	源地			[水源名] 広原水源 [‡]	也		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水		21,	542 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	171 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	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 0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.20	0.30	4	0.30	0.20	0.23	4	1.70	1.10	1.35	4
フッ素及びその化合物			80.0	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			0.0002	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	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	5			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			4.6	1			5.5	1
マンガン及びその化合物		0.0	0.050	1	0.0	0.7	<0.005	1		0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	3.3	3.9	12	2.9	2.7	2.8	12	4.1	2.8	3.5	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	54	49	52	4			101	1			117	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	0.000002	0.000001	0.000001	6			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	6			<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	0.0	•	0.0005	1	/0 =	/0.5	<0.0005	1	/0.5	10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.6	0.3 7.2	0.3 7.4	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12
味	7.0	1.2	7.4	12	7.7	1.4	7.5	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	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 45 - 00 高原町		倚県		[事業主体 45 - 00 高原町		倚県		[事業主体 45 - 00 高原町		·県	
	[浄水場名 旭台浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 温水平浄	-	00		[浄水場名 後川内浄z	=	00	
検査項目	[水源名] ひなもり水流	源地			[水源名] 温水平水	原地			[水源名] 後川内水源	原地		
	[原水の種] 深井戸水・				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		280 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		75 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	244 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.40	1.30	1.35	4	3.00	2.90	2.93	4
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	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 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			<0.003	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	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	0.00	<0.001	1	0.00	2.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	0.06 <0.002	0.07 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	(5.000	.5.500	<0.01	1	15.555	.0.500	<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			0.03	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			4.8	1			6.6	1			8.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.6	3.1	<0.005 3.3	1 12	4.6	4.3	<0.005 4.4	1 12	5.4	5.1	<0.005 5.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.1	45	1	4.0	4.0	62	12	3.4	5.1	65	1
蒸発残留物			120	1			123	1			172	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004	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	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			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
<u> </u>	<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	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
			达旧		45 - 0		达旧					
	45 - 00 高原町	ᄱ	崎県		45 - U 串間市	0/ 呂	崎県		45 - 00 串間市)7 宮崎	示	
	[浄水場名	1 06 -	- 00		[浄水場名	.1 O1 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	. 00	
	祓川・湯之	_			東区浄水	_			西区浄水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	祓川・湯之	元水源均	也		大平川				福島川			
	原水の種	举百]			[原水の種	粞			[原水の種	举 百〕		
	湧水	~ C			浅井戸水	~			浅井戸水	<i>A</i> C3		
	[, = T. -)	6 l. E.		2.2 (3)	F 15.	6 J. E.		/ 3\	[7 J. 83		. = (3)
	[1日平均] 給水栓水	争水重」		246 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」	1,3	394 (m)	[1日平均治	事 水量」 	3,8	15 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.30	0.38	4	2.40	1.00	1.88	4	2.80	2.20	2.50	4
フッ素及びその化合物			<0.26 <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			<0.1 <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	0.07	0.06	<0.001 0.06	1 4	0.09	0.06	<0.001 0.08	1 4	0.10	0.06	<0.001 0.08	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(3.330	. 5.000	<0.01	1	(5.550	. 5.000	<0.01	1	10.000	.5.555	0.02	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			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			9.1	1			9.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.5	2.3	<0.005 2.4	1 12	10.6	8.3	<0.001	1 12	10.8	8.5	<0.001 9.9	1 12
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.5	2.3	2.4	12	10.6	8.3	9.3	12	8.01	8.5	9.9	12
<u> </u>			106	1			139	1			149	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			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	0.3 6.7	0.3 6.5	0.3 6.6	12 12	0.4 6.4	<0.3 6.1	0.3	12
pH値 味	7.4	1.2	7.3	12	0.7	0.0	0.0	12	0.4	0.1	6.3	12 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	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	45 - 00		奇県		45 - 00	07 宮山			45 - 00		県	
	串間市				串間市				串間市			
	[浄水場名	1 03 -	. 02		 [浄水場名	1 04 -	. 02		[浄水場名	1 05 -	02	
	市木浄水均	_	UZ		宮ノ浦浄オ	=	02		赤池浄水坑	_	02	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 取水井				[水源名] 取水井			
	以小开				以小开				以小开			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		379 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	1XIPJ 0	0	0	12	0	0	0	12	1X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		.				J				,		12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.60	0.50	0.55	4	0.50	0.20	0.38	4	1.00	0.80	0.90	4
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			<0.004	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	0.11	0.06	0.09	4	0.14	0.09	0.12	4	0.09	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<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
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.016	0.004	0.011	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1
型			<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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			13.6	1			8.9	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	10.0	7.9	8.8	12	18.8	17.1	18.1	12	6.5	5.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			36 86	1			54 106	1			40 135	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			<0.00001	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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値 味	6.7	6.6	6.7	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12	6.9	6.7	6.8	12 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 45 - 00 串間市		ଜ 県		[事業主体 45 - 0 串間市		崎県		[事業主体 45 - 00 小林市		·県	
	[浄水場名 大平浄水 ⁵	_	- 02		[浄水場名 都井浄水	-	- 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			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		136 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.004	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.20	0.28	4	0.70	0.60	0.65	4	1.70	1.70	1.70	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	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			0.2 <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			<0.003	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	0.19 <0.002	0.12 <0.002	0.16 <0.002	4	0.17 <0.002	0.08 <0.002	0.13 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.009	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	<0.001	0.003 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.01	1
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			7.3	1			10.3	1			16.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.7	4.9	0.001 5.3	1 12	13.0	11.9	<0.001 12.4	1 12	17.0	15.0	<0.005 16.3	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7	4.3	29	1	13.0	11.8	39	1	17.0	10.0	96	12
素発残留物			69	1			81	1			220	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	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	6.7	6.9	12	6.8	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7	12
味	7.0	0.7	0.9	12	0.0	0.7	0.7	12	0.3	0.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	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	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0		崎県		45 - 00		追	
	小林市	,о д-	P) 71C		小林市	оо д	44) XK		小林市	,о д н	1715	
	 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	平ノ前浄オ	_			妙見浄水:	_			山代浄水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	出の山水派	京			妙見水源				山代水源			
	[原水の種	*百]			[原水の種	米百]			[原水の種	米 百门		
	湧水	AR.I			湧水	ARJ			湧水	ARI		
	[1日平均活給水栓水	予水量]	8,	418 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,4	496 (m³)	[1日平均治	争水量]	6	i24 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.001	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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 フッ素及びその化合物	2.00	1.20	1.50 0.10	4	1.60	1.50	1.55	1	0.40	0.30	0.35 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.00	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 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			7.1	1			4.8	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	5.7	5.0	5.4	12	4.1	3.8	4.0	12	2.8	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			35	1			19	1
蒸発残留物			158	1			121	1			58	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	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	6.3	6.8	12	7.0	6.9	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12
中			0	12			0	12			0	12
<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
<u>但度</u> 濁度	<0.5	<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	08 宮山			45 - 0	08 宮崎			45 - 00	08 宮崎	·県	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名	i] 06 -	00		[浄水場名] 07 -	00	
	鬼塚浄水	易			小林西部	浄水場			平川浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西部第1水	源			西部第3才	く源			平川水源			
	原水の種	米 古门			原水の種	米五丁			[原水の種	米 百门		
	深井戸水				深井戸水				湧水	T.P.J		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,	676 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,3	371 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1	95 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.001	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			0.002	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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 1.48	4	<0.001 1.20	<0.001 1.00	<0.001 1.08	4	<0.001 1.40	<0.001 0.80	<0.001 1.03	4
フッ素及びその化合物	1.50	1.40	0.16	1	1.20	1.00	0.16	1	1.40	0.00	<0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.2	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 テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <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			<0.01	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			9.1	1			11.0	1			12.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	9.3	10.1	12	13.0	11.0	11.8	12	11.0	8.8	10.0	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			71 170	1			93 198	1			74 183	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			<0.00001	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	(0.5	/0.0	<0.0005	1	/0 =	/0.5	<0.0005	1	/0.5	10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.8	<0.3 6.7	<0.3 6.7	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.5	<0.3 6.6	12 12	<0.3 6.8	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12
pHilli 味	0.8	0.7	0.7	12	0.0	0.0	0.0	12	0.8	0.0	0.7	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	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	 名]		
	45 - 00	8 宮山	奇県		45 - 00	08 宮山			45 - 00	8 宮崎	·県	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名 大王浄水 ^は	=	00		[浄水場名 小原浄水 ^は	_	00		[浄水場名 平瀬野浄	_	00	
検査項目	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水流	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日平均汽給水栓水	净水量]		61 (m³)	[1日平均治	争水量]		9 (m³)	[1日平均治	净水量]		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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.00	1.20	1.60	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.002	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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	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			8.9	1			6.1	1			5.9	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	6.1	5.4	5.7	12	3.3	3.0	3.2	12	2.8	2.6	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			19	1			46	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			165 <0.02	1			84 <0.02	1			125 <0.02	1
受エオスミン			<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			<0.004	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	6.8	12	6.7	6.6	6.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<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	<0.5	12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		.+.10		[事業主体		.+.10		[事業主体			
	45 - 00 小林市)8 宮山	倚 県		45 - 0 小林市	08 宮(崎県		45 - 00 小林市)8 宮崎	i県	
	[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	_	00	
検査項目	[水源名] 中央水源				[水源名] 内山水源	(荒口谷)	1)		[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 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		714 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		72 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12	<0.00030	/0.0000C	0	24			0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.00003	1	<0.001	<0.00003	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	(0.004	(0.004	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	8	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	0.30	0.30	0.30	4	0.40	0.001	0.001	8	0.30	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.00	0.20	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	2			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - 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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.10	8	0.46	0.15	0.30	4
クロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.014	0.002 <0.003	0.008	8	0.005	0.001 <0.003	0.003 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	8	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.021	0.002	0.011	8	0.012	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 0.004	<0.001 <0.001	0.002	8	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.008	8	<0.002	<0.001	<0.001	4
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	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
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 マンガン及びその化合物			4.1 <0.005	1	4.3 <0.005	4.1 <0.005	4.2 <0.005	2 2			4.7 <0.005	1
塩化物イオン	3.3	2.7	3.0	12	4.2	2.7	3.4	24	3.2	2.5	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	17	14	16	2			24	1
蒸発残留物			58	1	43	42	43	2			49	1
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			<0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000004	2			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	<0.00001 <0.004	<0.00001	<0.00001 <0.004	2 2			<0.00001 <0.004	1
フェノール類			<0.004	1	<0.004	<0.0005	<0.004	2			<0.004	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.1	6.6	6.8	12	7.4	6.8	7.2	24	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度 溜度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	45 - 00		ଜ 県		45 - 0		 崎県		45 - 00		県	
	小林市	A.	'M 기독		小林市		'씨 기'		小林市	~ □刪	NZ	
	[浄水場名	-			[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
10	鳥田町浄	水場(下)	几)		小丸浄水:	场			岩瀬浄水	汤		
検査項目	[水源名] 堂屋敷水	源			[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		260 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,0	060 (m³)	[1日平均》	争水量]	8	333 (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	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.13	4	2.40	2.10	2.28	4	6.50	3.60	4.70	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	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 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<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	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.016	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.010 <0.00	<0.003	0.005 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.033	0.002	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	8
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	/0.00	<0.01	1 2	<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	0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			8.5	1	8.6	6.9	7.8	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.3	2.0	2.1	12	5.3	4.7	5.0	12	6.8	4.5	5.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1	44	44	44	2	75	58	66	4
蒸発残留物			45	1	148	145	147	2	190	153	172	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	7.7	7.2	7.4	12	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.7	6.9	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気	10.5	/	0	12		/	0	12		/	0	24
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

	[事業主体 45 - 00 小林市		 崎県		[事業主体 45 - 0 小林市		崎県		[事業主体 45 - 00 小林市		·県	
	小林市 [浄水場名 吉村浄水 ¹	_	- 00		小林市 [浄水場名 漆野原第	_	- 00		小林市 [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》	原		
	[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日平均活	争水量]		96 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		786 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	3.10	2.60	2.80	4	2.60	1.10	1.65	4	3.50	3.40	3.43	4
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			<0.0	1			0.0	1			<0.0	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 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.10	4
クロロボルム	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.001	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.07	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			8.4	1			8.5	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	6.9	6.2	6.5	12	5.8	3.8	4.4	12	7.4	6.9	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	76 179	71 172	74 176	2	34 149	32 119	33 134	2	50 187	49 167	50 177	2
陰イオン界面活性剤	1/3	1/2	<0.02	1	143	119	<0.02	1	107	107	<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	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.9	6.2	6.5	12 12	7.2	6.6	6.9	12 12	7.2	7.1	7.1	12 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	0.2	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		崎県		[事業主体		·県	
	小林市	1 00	- 00		小林市] 23 -	- 00		高千穂町 [浄水場名	1 01	01	
	川間第1第	_	- 00		南部浄水	_			御塩井ポン	_	UI	
検査項目	[水源名] 川間第2水	(源			[水源名] 出の山水流	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日平均汽給水栓水	争水量]		180 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		748 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,6	08 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	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 <0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.00003	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			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
では かり	2.00	1.80	1.90	4	2.00	1.20	1.60	4	2.23	1.98	2.15	4
フッ素及びその化合物	2.00	1.00	0.22	1	2.00	1.20	<0.10	1	2.20	1.00	2.10	
ホウ素及びその化合物			0.0	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			<0.002	1			<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	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				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	8.9 <0.005	2			8.9 <0.005	1				
塩化物イオン	5.0	4.5	4.8	12	6.1	5.4	5.7	12	6.0	5.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	2			75	1	50	42	45	4
蒸発残留物	133	128	131	2			165	1	155	147	152	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.002	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			<0.000001 <0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<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	7.5	7.2	7.3	12	6.8	6.6	6.8	12	7.6	7.4	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
酒 度	0.5	<0.5	0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 		[事業主体 45 - 0		崎県		[事業主体 45 - 0		.ie	
	三股町	IZ 占#	·미 /木		三股町	12 百円	·미 자		新富町	13 占啊	ホ	
	[浄水場名 中央浄水	_	- 00		[浄水場名 長田浄水	-	00		[浄水場名 新富町浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 2号~9号	井•北部:	2号井		[水源名] 第1•第22	水源			[水源名] 一ツ瀬川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	978 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		167 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.60	0.70	4	0.90	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	エチレン		<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<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 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	12 12
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12 12
エ鉛及びその化合物	<0.008	\0.008	<0.008	1	\U.U08	\0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	3
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.04	<0.01	0.03	3
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			<6.0	1	8.0	7.7	7.9	3
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.003	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	3.7	3.2	3.5	12	3.6	3.2	3.4	12	11.0	4.4	7.2	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		31 113	1			23 75	1	59 59	11 34	17 43	3
無光ス亩物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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	36
pH値 c±	7.0	6.5	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	7.4	6.5	7.1	36
味			0	12			0	12			0	36
			n	10			0	10			0	26
臭気 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	36 36

	事業主体	夕1			事業主体	-夕1			事業主体	夕]		
	45 - 01				45 - 0		 崎県		45 - 01		:IB	
	国富町	14	可乐		国富町	14	可乐		国富町	4 舌啊	示	
	[浄水場名 森永浄水	_	- 00		[浄水場名 西ノ前浄ス	-	00		[浄水場名 八代北俣》	_	00	
検査項目	[水源名] 福山ノ下第	51∙第2∙	西ノ前第1		[水源名] 森永第2水	く源			[水源名] 八代北俣			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	3,	812 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	160 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	39 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<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	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	0.004	0.004	0.002	4
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	0.50	0.30	0.37	4	0.60	0.30	0.40	4	0.20	0.20	0.20	4
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 テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			4.8	1			5.3	1			3.8	1
マンガン及びその化合物		•	<0.005	1			<0.005	1		2.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.2	2.6	2.9 46	12	3.7	3.0	3.3 52	12	3.1	2.6	3.0 27	12
ガルンウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物			46	1			74	1			48	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.00001	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			<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	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 選申	<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	名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	(名)		
	45 - 01	–	奇県		45 - (崎県		45 - 0		自	
	えびの市	.∪ <u> </u>	비자		えびの市	JIU 占	ᆱᇭ		えびの市	10 舌师	ᅏ	
	[浄水場名	1 01 -	. 00		[浄水場名	z1 na -	- 00		[浄水場名	2] N3 -	- 00	
	柿木原浄	_	00		真幸	a) U2 -	- 00		山内浄水		- 00	
検査項目	[水源名]	太豆工 如	<i>ω</i>		[水源名]				[水源名]			
	川内川上流	允又 五郎	谷		真幸第3	水源			山内水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			 原水の種	類]		
	表流水(自	流)			表流水(自流)			深井戸水			
	[1日平均濟	角水 豊门	5 ·	794 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均]	海水量]		389 (m³)
	給水栓水	下小里」	J,	754 (1117	休止中	小小里 」		(111)	給水栓水			003 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 十四萬(完長)(MDN/(100ml)	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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 0.10	<0.001 0.10	<0.001 0.10	4								
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1								
塩素酸	0.08	0.06	0.001	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.009	0.004	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.012	4								
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002 <0.001	0.003	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.002	4								
亜鉛及びその化合物		,	<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	1								
鉄及びその化合物			0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.0 <0.005	1	1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.8	2.5	<0.005 2.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.0	37	1								
蒸発残留物			72	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<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								
pH値	7.8	7.2	7.6	12								
味	7.5	/. <u>L</u>	0	12	1							
臭気			0	12								
色度	0.8	0.5	0.6	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体	夕]			事業主体	'全]			事業主体	'夕]		
	45 - 01		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0				45 - 02		: IE	
	高鍋町	о <u>Б</u> и	可乐		高鍋町	10 古中	可乐		川南町	23	床	
	[浄水場名] 老瀬浄水均	_	- 00		[浄水場名 竹鳩浄水	_	00		[浄水場名 鵜戸ノ本泊	-	00	
検査項目	[水源名] 小丸川				[水源名] 小丸川				[水源名] 第2水源井	‡(他2水;	源と混合)	
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		K∙深井戸∄	k
	[1日平均消給水栓水	争水量]	3,3	311 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	726 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,5	25 (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 O	0	0	12	4X 1PJ	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J	U	12		3	J	12		3	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			-								<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物											<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.70	4	0.30	0.20	0.25	4	6.70	6.40	6.63	4
フッ素及びその化合物											0.14	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<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
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.10	4	0.26	0.17	0.21	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	0.004	<0.002	0.003	4	<0.001 0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.00	1	\0.000	.5.000	<0.00	1	(0.000	.5.000	0.07	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
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			0.25	1
ナトリウム及びその化合物											15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	12.8	6.8	8.8	12	14.7	13.2	14.1	12	10.0	9.8	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											49	1
蒸発残留物					1						128	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
ェースプルインボルイタール 非イオン界面活性剤			.0.00001	'			.5.000001				<0.004	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12
			0	12			0	12			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

45 川南 「浄 西ノ 検査項目 「水 第4 「原 浅 ま	/別府湾 源名] ・水源サ 水の種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	23 宮 ^山 i] 02 - 争水場 ‡ 類]		回数 12 12	[事本](本)(**) <th>23 宮山] 03 - 場 地 類] 最低</th> <th>· 00 - 00</th> <th></th> <th>[事業 - 02 川 7</th> <th>23 宮崎] 04 - 場 地 類] 流)</th> <th>00</th> <th>22 (m³)</th>	23 宮山] 03 - 場 地 類] 最低	· 00 - 00		[事業 - 02 川 7	23 宮崎] 04 - 場 地 類] 流)	00	22 (m³)
(本)	南町 水別 源水 水井 平柱高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5] 02 - 争水場 ‡ 類] 争水量]	- 00 - 00 - 00 - 00 - 000030 - 000005	回数 12 12	川南町 [浄水場名水: 「浄山海水。 「水山海水。 「水山海水水水の種 「水水水の種 「日水水。 「日水水。 「日水水。] 03 - 制 地 類] 最低	00		川南町 [浄水場名は 赤石浄水は 「水源名] 赤石水の種自 「原流水の種自 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、] 04 - 場 地 類] I流)	00	22 (m³)
大場 「原:	が別府 源名] 小水の種 水戸水 日平栓水 長高 0 ◇0.004 ◇0.001	等水場 ‡ 類] 争水量] 最低	平均 0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	掛迫浄水: [水源名] 掛迫水源: [原水の種 伏流水 [1日平均注 給水栓水 最高	制 地 類			赤石浄水は [水源名] 赤石水源は [原水の種 表流水(自 1日平均 給水栓水	· 地 類] I流)		22 (m³)
第4 「原: 浅井	水の種 中戸水 日平均 ド栓水 長高 0	類] 争水量] 	平均 0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	掛迫水源: [原水の種 伏流水 [1日平均] 給水栓水 最高	類]	亚柘		赤石水源は [原水の種表流水(自 [1日平均料 給水栓水	類] I流)		22 (m³)
注:	中戸水 日平均次 大栓水 長高 0 <0.004 <0.001	争水量]	平均 0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	伏流水 [1日平均) 給水栓水 最高	争水量] 最低	亚柘		表流水(自 [1日平均汽 給水栓水	流)		22 (m³)
	K栓水 長高 0 <0.004 <0.001	最低	平均 0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	給水栓水 最高	最低	亚怀		給水栓水	争水量]		22 (m³)
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 管したの化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一番を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を	0 <0.004 <0.001		0 0 <0.00030 <0.00005	12			亚杓					
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 管力した合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	0 <0.004 <0.001		0 0 <0.00030 <0.00005	12				回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・本価クロム化合物 ・亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 本で素及びその化合物 ・ 本で素及びその化合物 ・ 本で素及びその化合物 ・ 本で素及びその化合物 ・ なっまとで、・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<0.004 <0.001		0 <0.00030 <0.00005	12	1	0	0	12	1X IPJ	дх I ₂ 0	0	12
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 計表及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ塩及その化合物 ホウ塩及その化合物 ホウ塩及その化合物 ホウ塩などの化合物 カウロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・ソウロロ酢酸 ウロロボルム ・ジウロロ酢酸	<0.001		<0.00030 <0.00005		1		<u> </u>	12	3	J		12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地つ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリウロロエチレン に重素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001		<0.00005				0	12			0	12
セレン及びその化合物	<0.001			1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ・リクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001		< 0.001	1			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物	<0.001			1			<0.001	1			<0.001	1
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素 びをの化合物 木っ素 びその化合物 木っ素 ひでの化合物 木っま及びその化合物 木の本の状の合物 木の本の本の 本の本の本の 本の本の本の本の 本の本の本の本の	<0.001		<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジス-12 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸	<0.001	/0.004	<0.002	4	(0.004	/0.004	<0.002	1 4	20.004	/0.004	<0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リカロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		1.60	1.78	4	0.30	0.20	0.001	4	0.30	0.001	0.23	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	2.10	1.00	<0.08	1	0.30	0.20	<0.08	1	0.30	0.20	<0.08	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<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			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4	0.23	<0.06	0.15	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.008	0.004 <0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.007 0.004	4
27 (1 III IN 18 A) 7	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.015	0.006	0.011	4	0.011	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			5.3	1			3.7	1			3.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.1	6.1	0.005 7.1	1 12	3.9	3.5	<0.005 3.7	1 12	3.8	3.5	<0.005 3.7	1 12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	0.1	26	12	3.9	3.3	3.7	12	3.8	3.3	5	12
素発発留物			53	1			22	1			30	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			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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值	7.1	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		×	0	12			0	12		25 -	0	12
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	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

	[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名]				[事業主体	:名]			[事業主体名]				
					45 - 026 宮崎県 綾町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地				45 - 027 宮崎県 西都市				
										1 01	0.1		
									[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源				
検査項目													
	[原水の種類 深井戸水・	· · · -			[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均清給水栓水	争水量]	7,8	317 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,5	504 (m³)	[1日平均浄水量] 6,368 (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	12	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	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	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	0.30	0.30	4	1.70	0.30	0.83	4	0.40	0.20	0.33	4	
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	1			<0.0002 <0.005	1	
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	0.02	1	0.000	0.000	0.000	1	(0.000	\0.000	<0.00	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			5.8	1			4.4	1			3.0	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.8	4.2	<0.005 4.5	1 12	4.3	2.9	0.001	1 12	2.9	2.1	<0.001 2.4	1 12	
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.8	4.2	26	1	4.3	2.9	30	12	2.9	2.1	2.4	12	
<u>蒸発残留物</u>			53	1			84	1			51	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			<0.00001	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			0.002	1			<0.002	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.3	0.3	0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	
pH値	7.2	6.8	6.9	12	6.7	6.5	6.6	12	7.1	6.7	6.9	12	
味	7.2	0.0	0.5	12	5.7	5.5	0.0	12	7.1	5.7	0.5	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	

	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				事業主体	:名]			[事業主体名]				
					45 - 027 宮崎県				45 - 027 宮崎県				
	 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				西都市				西都市				
	大島水源地				[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場 [水源名] 上三財水源				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場 [水源名] 三納水源				
検査項目													
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均消給水栓水	净水量]	2,0	033 (m³)	[1日平均活	争水量]	9	975 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			0 <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	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	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	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.80	0.88	4	0.50	0.20	0.33	4	0.60	0.30	0.45	4	
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	0.00	0.20	<0.08	1	0.00	0.00	<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 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			<0.002	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	0.15	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
グロロ市酸	0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	0.003 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.003 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.004	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<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			<0.03	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 マンガン及びその化合物			4.1 <0.001	1			3.7 <0.001	1			4.0 <0.001	1	
なりカン及びその化合物 塩化物イオン	4.8	3.0	3.6	12	3.0	2.6	2.7	12	3.6	2.9	3.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5		34	1	5.0	2.3	29	1	5.5	2.3	35	1	
蒸発残留物			63	1			52	1			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			<0.000001	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 <0.002	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	6.9	6.6	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.F	/o.=	0	12	(0.5	/0.5	0	12	
色度 濁度	<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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	

	「事業主体	 名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 01 - 00 朝草浄水場 [水源名]				45 - 0		点 県				県	
					45 - 028 宮崎県都農町 「浄水場名」 02 - 00 平山浄水場 「水源名」 平山水源地				45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 「水源名] 串木取水井			
検査項目												
	[原水の種類 伏流水・浅				[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 浅井戸水			
					[1日平均》 給水栓水	争水量]	(606 (m³)	[1日平均浄水量] 3,882 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11	0	9	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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				
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			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.00	1.05	4	0.50	<0.10	0.35	4	1.80	0.70	1.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.16 <0.1	1			<0.08 <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 塩素酸	0.12	<0.06	<0.001 0.08	4	0.22	<0.06	<0.001 0.10	1 4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	<0.003 0.003	<0.003 0.003	4	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.002	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	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 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
サトリウム及びその化合物			<0.10 7.1	1			<0.10 5.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	6.9	4.0	5.1	12	6.3	4.9	5.5	12	3.9	2.7	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			10	1				
蒸発残留物			49	1			42	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	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	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.6	6.9	12	7.0	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	0.0	٥٢	0	12	0.5	0.5	0	12	/0.5	/0 F	0 /0.5	12
色度 濁度	2.2	0.5	0.6 0.2	12 12	0.5 0.1	0.5	0.5 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
[A][X	1.3	0.1	U.Z	12	U. I	0.1	0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12