	[事業主体 45 - 0 宮崎市		倚県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		県	
	[浄水場名 下北方浄		- 00		[浄水場名 富吉浄水		- 00		[浄水場名 田野町第	-	00	
検査項目	[水源名] 大淀川(木	白田水源)			[水源名] 大淀川(富	雪吉水源)			[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]		70,	012 (m³)	[1日平均 給水栓水	净水量]	48,	143 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	954 (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	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	<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	(2.22)	//			/		(2.22)			/ /		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<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	1.90	0.96	1.51	12	2.74	1.25	2.03	12	0.45	0.21	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.11		<0.08	12	0.13	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.1	12
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー フオ イリフ 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 <0.004	<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	<0.001		<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<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	0.10		<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<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	0.013		0.008	12	0.015	0.002	0.007 0.006	12	0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008		0.004 <0.01	12	0.012 <0.01	0.003 <0.01	<0.01	12	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
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	0.026		0.016	12	0.028	0.010	0.017	12	0.007	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.007	4	0.013	0.003	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009		0.006	12	0.010	0.004	0.006	12	0.002	<0.001	0.001	12
プロモホルム	<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 亜鉛及びその化合物	<0.008		<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.03	12	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.04	12	<0.01 0.05	<0.01 0.03	<0.01 0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	10.7	7.7	9.3	4	14.0	8.1	10.8	4	10.0	5.0	7.3	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	15.2		11.7	12	16.8	11.8	14.4	12	5.7	3.4	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	49		122	4	60 190	36	149	4	34 83	26 61	29 76	4
然発残留物 陰イオン界面活性剤	159	100	122	4	190	111	148	4	83	10	/0	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7		0.5	12	1.0	0.5	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 □=	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12 12	7.6	7.4	7.5	12
味 自			0	12			0		1		0	12
				10			_	10				
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12

	[事業主体 45 - 0 宮崎市		倚県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市			
	[浄水場名 川口浄水		- 00		[浄水場名 清武第12		- 00		[浄水場名 清武第2개	_	00	
検査項目	[水源名] 梁瀬第17	水源(他1 :	水源と混合	à)	[水源名] 水無川(第	11水源)			[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]	2,	062 (m³)	[1日平均] 給水栓水			302 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,9	905 (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	12	1	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	/				/		(2.22)		(2.22)			
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
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.85	1.05	1.26	12	0.62	0.34	0.43	12	1.81	1.07	1.37	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	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー シオ イリフ 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	<0.004	<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	<0.002	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	0.13	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	0.008	0.002	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.6	8.1	8.4	4	7.1	5.8	6.5	4	11.4	9.9	10.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.7	6.1	6.4	12	9.2	7.7	8.2	12	18.0	6.6	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34 127	30 70	31 92	4	43 105	32 79	37 91	4	137	47 120	51 126	4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	127	70	92	4	105	19	91	4	13/	120	120	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
フェノール類												
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	7.1	6.8	6.9	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12	7.0	6.9	7.0	12
臭気			0	12			0	12	+		0	12
							U				U	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 45 - 00 宮崎市		奇県		[事業主体 45 - (宮崎市	–	崎県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		5県	
	[浄水場名 清武第37	_	- 00		[浄水場4 清武第4	名] 12 - 水源地	- 00		[浄水場名 清武第5	3] 13 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源	を混合)	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,0	095 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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			-	1		_	-	
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	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	/0.001	/0.001	Z0.001	4								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4								
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	0.88	1.35	12								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	(0.0002	(0.0002	₹0.0002									
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	<0.004	<0.004	4								
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12								
臭素酸	<0.001		<0.001	4	1							
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.005	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12								
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	12								
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 <0.01	0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	13.5	8.9	10.7	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	5.9	10.7 50	12								
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	125	112	118	4								
陰イオン界面活性剤	120	112	110	•								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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	0.4	/0.0	/0.0	10								
有機物(TOCの量) pH値	0.4 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12								
味	1.2	7.0	0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	45 - 0				45 - 0				45 - 00		県	
	延岡市				延岡市				延岡市			
	[浄水場名 古城水源	-	- 00		[浄水場名 祝子水源:	-	00		[浄水場名 西階水源 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 古城水源				[水源名] 祝子水源	【樫山系】			[水源名] 西階水源			
	[原水の種 伏流水	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]	9,	218 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,	042 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,7	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1文同	<u>取吧。</u>	T 143	12	1文同 0	1女元	T-23	12	取同 0	取此。	T 1-3	12
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	0	U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 (1) 表現である。	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.60	0.60	4	0.30	0.20	0.25	4	0.90	0.60	0.68	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.020	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.020	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	0.002	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<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	0.002	<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	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
サルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			<0.02	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	5.4	5.0	5.2	4			3.6	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.0	3.2	12	3.2	2.4	2.9	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	33	4			13	1	0.0	0.0	37	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	90 <0.02	75 <0.02	80 <0.02	4			32 <0.02	1	89	83	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<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 性	7.2	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体				事業主体	:タ]			事業主体	:名]		
	45 - 00		奇県		45 - 00				45 - 00		追	
	延岡市	2 0-			延岡市	VE			延岡市	72 D-M		
	[浄水場名] 三輪水源均	_	- 00		[浄水場名 細見水源 ¹	-	00		[浄水場名 祝子水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源[【富美山系	€]	
	[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日平均消給水栓水	予水量]	18,	580 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0	087 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,6	34 (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	取同 0	10000000000000000000000000000000000000	T-13	12	10	1000	T+3	12	取同 0	取此。	0	- 四奴
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	10	U	1	12	0	U	U	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 いまみで3.20/1.20/15		0.004	<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
・	<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	1.20	0.80	0.90	4	0.30	0.20	0.23	4	1.10	0.20	0.48	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 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	<0.06	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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
プロモホルム	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 フルミニウム アびその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
録及びその化合物 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			6.1	1			4.8	1			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	3.6	3.8	12	4.9	3.1	3.9	12	3.3	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			18	1			21	1
蒸発残留物	93	86	89	4			42	1			51	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			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	7.0	7.0	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		.	0	12		21.5	0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 45 - 00 延岡市		奇県		[事業主体 45 - 0 延岡市		 		[事業主体 45 - 00 延岡市		·県	
	[浄水場名 島浦水源:	-	•••		[浄水場名 熊野江水				[浄水場名 黒岩配水》		00	
検査項目	[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水	源			[水源名] 黒岩水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		309 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		168 (m³)	[1日平均治	净水量]	1	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	1X1E3	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			, ,	12			<u>J</u>	12		J	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	0.004	0.002	0.003 <0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
五 明 改 日 日 初 日 日 初 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.20	0.20	0.20	4	0.50	0.30	0.43	4	1.10	0.60	0.78	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	
1,4-974+U			<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	
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	0.10	<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
ジウロロ酢酸	<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 <0.001	<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			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02 <0.01	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			6.6	1			5.8	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	6.8	6.1	6.5	12	6.0	5.1	5.6	12	4.4	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			29	1			19	1
蒸発残留物 際 (大) 思表活性刻			52	1			69	1			56	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	<u>·</u>
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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值	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.5	6.7	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		,, ,	0	12	***	21.5	0 (1.0	12		2	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 45 - 00 延岡市		 		[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		·県	
	[浄水場名 上三輪浄	_	- 00		[浄水場名 須美江水				[浄水場名 猪の内浄기	_	00	
検査項目	[水源名] 上三輪水	原			[水源名] 須美江水	源			[水源名] 上北方第1	水源【猪	の内】	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		41 (m³)	[1日平均]	争水量]		125 (m³)	[1日平均治	净水量]		31 (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	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物		(0.004	<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	0.003	<0.001	0.002 <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	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.38	4	0.40	0.30	0.35	4	0.20	0.10	0.15	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	
1,4 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	<u>'</u>
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u>·</u>
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	0.09	<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	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	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	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<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	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
田鉛及びその化合物 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	<u>'</u>
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			7.4	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	5.7	7.6	12	7.9	6.2	7.2	12	2.9	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			22	1			8	1
蒸発残留物			85	1			54 <0.02	1			37 <0.03	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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值	6.8	6.7	6.8	12	6.5	6.2	6.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		,, ,	0	12			0	12		2	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	45 - 00				45 - 0				45 - 00		·県	
	延岡市		••••		延岡市	_	••••		延岡市			
	[浄水場名 片内浄水 [‡]	=	- 00		[浄水場名 城浄水場	14 -	00		[浄水場名 下北方浄	_	00	
検査項目	[水源名] 上北方第2	2水源【片	·内】		[水源名] 上北方第	3水源【城			[水源名] 下北方第 ⁻	水源【曽	木】	
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		172 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		143 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,5	49 (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	4X IPJ	д <u>х ю</u>	0	12	#XIPJ 5	1X PS	0	12	AX 1PJ 6	0	13	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12		J	0	12		J	- 1	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 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.10	0.18	4	0.40	0.30	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
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 1			<0.005	1			<0.005 <0.004	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	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	4	0.07	<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	0.006	0.002	0.005	4	0.006	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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	0.017	0.003	0.009	4	0.015	0.001	0.008	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<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 アルミニウム及びその化合物			0.10 <0.02	1	<0.02	<0.02	0.01 <0.02	1 4			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.02	4	\0.02	\0.02	<0.02	1			<0.02	
銅及びその化合物	0.00	0.00	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			4.0	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.0	2.6	2.8	12	4.2	3.7	4.0	12	5.7	3.7	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			21	1			19	1
蒸発残留物除イオン界面活性剤			38 <0.02	1			52 <0.02	1			59 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12	7.1	6.8	6.9	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	(1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
口尺	₹1.0	₹1.0	₹1.0	12	<1.0	₹1.0	<1.0	12	<1.0	√1.0	₹1.0	12

	事業主体	·夕1			「事業主体	・タヿ			事業主体	·夕1		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00				45 - 00		追	
	延岡市) <u> </u>	P) 71C		延岡市	J2	·비 기<		延岡市		710	
	[浄水場名 屋形原浄:	-	- 00		[浄水場名 狩底浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 古江水源 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 屋形原水	源			[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		4 (m³)	[1日平均活	争水量]		7 (m³)	[1日平均活	争水量]	8	889 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	4			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	0.80	0.20	0.40	4	0.20	0.20	0.20	4	0.90	0.80	0.85	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	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	/0.06	<0.001	1	Z0.06	/0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.07	<0.06 <0.002	<0.06 0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	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	0.011	<0.001	0.007	4	0.023	0.006	0.013	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 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4	0.005	<0.003 0.002	0.003 0.003	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.09	0.04	0.06	4		200	0.11	1	13.000		0.05	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	0.11	0.08	0.09	4			<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 マンガン及びその化合物	8.7 <0.005	5.8 <0.005	6.9 <0.005	4			4.6 <0.005	1			7.5 <0.005	1
塩化物イオン	12.0	5.3	8.0	12	3.2	2.7	2.9	12	6.9	5.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	20	24	4	"-	- .,	16	1	"	5.5	21	1
蒸発残留物	81	52	66	4			47	1			63	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南 汗性 刻	<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.000001	4			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	6.6	6.2	6.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0				45 - 00		県	
	延岡市				延岡市	о <u>г</u> Д,	-770		延岡市	у с ш		
	[浄水場名]	-	- 00		[浄水場名 三川内水		00		[浄水場名 阿蘇水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水	源			[水源名] 阿蘇水源			
	[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]	:	256 (m³)	[1日平均]	争水量]		263 (m³)	[1日平均]	争水量]	1	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	取同 0	12 元	0	12	月又同 0	取此 0	719	12	取同 0	取匹	T 1-3	- 四奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12		U	U	12		U	U	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 いまみでるの(4) 全体	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <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	0.70	0.50	0.58	4	0.70	0.50	0.55	4	0.30	0.20	0.25	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 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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			0.05	1			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			5.6	1			8.0	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	8.3	7.3	7.8	12	4.6	4.0	4.3	12	13.0	8.3	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			17	1			13	1
蒸発残留物			77	1			64	1			50	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	6.4	6.2	6.3	12	6.7	6.5	6.7	12	6.6	6.3	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市業十十	<i>p</i> 1			「古 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ ナ	<i>p</i> 1		
	[事業主体 45 - 00		奇県		[事業主体 45 - 00		崎県		[事業主体 45 - 00		: IE	
	延岡市	12	可乐		延岡市	02 呂1	呵乐		延岡市	12 呂响	「乐	
	[浄水場名 永代浄水	-	- 00		[浄水場名 八戸水源:	_			[浄水場名 下赤浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源				[水源名] 躑躅谷水源	原		
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,	129 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		14 (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	16	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	(* ***	/n	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	0.35	4	0.20	0.10	0.15	4	0.20	0.10	0.18	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	<0.08	<0.08 <0.1	4			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	/		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		/	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <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	<0.001	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	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	0.015	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.004	0.004	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	(0.000	<0.01	1	<0.00	<0.01	<0.00	4	(0.000	νσ.σσο	<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	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1	5.4	4.5	5.1	4			4.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.0	3.6	<0.005 3.8	1 12	<0.005 3.5	<0.005 3.2	<0.005 3.3	12	3.2	2.8	<0.005 3.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.0	18	1	17	16	17	4	3.2	2.0	20	12
蒸発残留物			50	1	54	47	50	4			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール物			<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12
pH值	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.9	7.0	12	7.8	7.6	7.7	12
味	7.1	0.0	0	12	1	0.0	0	12	,.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	45 - 00		奇県		45 - 0				45 - 00		県	
	延岡市				延岡市				日南市(日			
	[浄水場名] 上赤浄水場	=	- 00		[浄水場名 多良田水				[浄水場名 飫肥浄水		00	
検査項目	[水源名] 躑躅谷水源	京			[水源名] 多良田水	源			[水源名] 1号~6号	·井戸		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均泊給水栓水	多水量]		21 (m³)	[1日平均]	争水量]		13 (m³)	[1日平均》	争水量]	12,2	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	4X1PJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	3	#X PS	1 2-3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		<u> </u>	3	12	3	0		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 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.20	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.35	4	0.60	0.40	0.50	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 - ジオキサン			<0.005 <0.004	1			<0.005	1			<0.005 <0.004	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	1		<0.004	1			<0.004 <0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	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	0.012	0.007	0.009	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臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<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	0.016	0.008	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	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 フルミニウム アびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.1	1			5.8	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	3.2	2.7	3.0	12	4.3	3.5	3.9	12	4.1	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			13	1			30	1
蒸発残留物			62	1			59	1			75	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 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			<0.005	1			<0.005	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH值	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	6.9	12	6.8	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 45 - 00 日南市(日	3 宮山	奇県		[事業主体 45 - 00 都城市		崎県		[事業主体 45 - 00 都城市		·県	
	[浄水場名] 東郷浄水均	•	00		[浄水場名 菖蒲原浄:	_	00		[浄水場名 川東浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 1号~2号	井戸			[水源名] 深井戸1-	-11号			[水源名] 深井戸1-	-15号		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均消給水栓水	孙量]	2,	184 (m³)	[1日平均》	争水量]	7,		[1日平均治	争水量]	14,5	601 (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	3	0	1	12	32	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	.=		-	,			-	3	
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	<0.003	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	0.40	0.43	4	1.50	1.30	1.40	12	0.90	0.70	0.85	12
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	0.3	0.1	0.2	4			<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			<0.002	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 0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.003	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	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	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	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 2	0.02	<0.01	<0.01 <0.01	1 2	0.02	0.01	<0.01 0.02	1 2
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	0.02	\0.01	<0.01	1	0.02	0.01	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			10.7	1			11.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	14.1	3.8	7.7	12	6.2	5.7	6.0	12	5.8	5.4	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22	33	1	46	147	45	2	48	48	48	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	87	62	75 <0.02	1	158	147	153 <0.02	5 1	159	143	152 <0.02	5 1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.8	13	7.1	6.9	7.0	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/1.0	0	12	/10	/1.0	0	12	1.0	/1.0	(1.0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	<0.1	13

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	 :名]		
	45 - 00		奇県		45 - 00				45 - 00		県	
	都城市				都城市				都城市		***	
	[浄水場名] 中郷浄水均	_	00		[浄水場名 大浦浄水		00		[浄水場名 一万城浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸1-	·5号			[水源名] 深井戸1-	-2号			[水源名] 深井戸1-	-15号		
	[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	多水量]	2,:	219 (m³)	[1日平均》	争水量]		886 (m³)	[1日平均》	争水量]	16,5	i92 (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	#X IPJ	дх I 2 3	1	12	#XIPJ 6	AX 123	1	12	3	4X I23	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		3		12		J	'	12		0	3	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	3.00	2.40	2.70	12	3.10	2.60	2.90	12	2.00	1.60	1.70	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01	<0.01 <0.001	0.01	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 フルミニウム みびその化合物	/0.01	/0.01	<0.01 <0.01	1	/0.00	/0.00	0.01 <0.02	1	<0.01 <0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			10.6	1	11.2	10.7	11.0	4
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	4
塩化物イオン	7.4	6.8	7.1	12	7.5	6.0	6.5	12	6.1	5.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	45	45	2	40	38	39	2	54	48	51	4
蒸発残留物	186	167	176 <0.02	5 1	163	148	153 <0.02	5 1	164 <0.02	141 <0.02	152 <0.02	5 4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.8	6.8	13	6.7	6.6	6.7	13	6.9	6.8	6.8	13
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	/10	/10	0	12	/10	/10	0	12	/10	/10	(1.0	12
W 186	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 45 - 00 都城市		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 中牟田浄	_	00		[浄水場名 中央浄水:	-	00		[浄水場名] 大牟田浄7	=	00	
検査項目	[水源名] 1号~4号	井戸			[水源名] 1号~5号	·井戸			[水源名] 高崎川			
	[原水の種 浅井戸水・		ĸ		[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]	2,	335 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	512 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,7	'01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	3.20	2.70	2.90	12	2.10	1.70	1.90	12	1.70	1.20	1.40	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化灰系 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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	<u>·</u>
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	(2.22		<0.001	1			<0.001	1			<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	0.06 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.007	<0.002	<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	0.007	0.004	0.006	4	0.015	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <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	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\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	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2	0.06	0.03	0.05	4
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	/0.005	/0.005	8.5	1	/0.00F	/0.005	11.2	1	/0.005	/0.00F	9.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 5.5	<0.005 5.0	<0.005 5.3	12	<0.005 6.8	<0.005 5.6	<0.005 6.2	12	<0.005 6.5	<0.005 5.3	<0.005 5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	2	74	66	70	5	80	52	67	5
蒸発残留物	169	160	165	5	188	179	183	5	178	139	155	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.0005	12	1.6	<0.3	0.0005	12	1.0	<0.3	0.0005	12
pH値	6.7	6.6	6.7	13	6.9	6.6	6.7	13	7.2	6.9	7.1	13
味	5.7	5.5	0.7	12	5.5	5.5	0.7	12	,	5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13

	事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	45 - 00)4 宮崎	奇県		45 - 0	04 宮川	崎県		45 - 00)5 宮崎	県	
	都城市				都城市				日向市			
	[浄水場名 大井手浄	_	- 00		[浄水場名 石原浄水:		- 00		[浄水場名 権現原浄		00	
検査項目	[水源名] 1号~8号	井戸			[水源名] 1号井戸				[水源名] 耳川水系]	耳川		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,	341 (m³)	[1日平均》	争水量]		35 (m³)	[1日平均活	争水量]	23,6	600 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	4X1PJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										3	3	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	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00050	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 0.003	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	0.001	0.001	0.001 0.001	1 4
上素及びその化合物			0.001	1	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	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	2.80	2.20	2.50	12	1.20	0.70	0.90	12	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1			0.0002	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	<0.004	<0.004	4			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	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	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.09	0.05	0.07	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14.2	1	10.0	8.8	9.3	4			4.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.0	<0.005 8.8	<0.005 9.6	12	<0.005	<0.005	<0.005 5.0	12	3.8	3.1	0.005	1 12
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	8.8 57	9.6	12	5.3 44	4.7	39	12	3.8	3.1	3.4 27	4
蒸発残留物	198	184	191	5	161	145	155	5	53	46	49	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		-	0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノーリ 惣			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	0.4	0.2	0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	6.7	6.5	6.6	12	6.9	6.8	6.9	12	7.5	0.3 7.3	7.4	12
味	0.7	0.0	0.0	12	0.9	0.0	0.9	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	0.1	13	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	夕]			[事業主体	(名)			事業主体	夕]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0		崎県		45 - 00		·県	
	高原町	, о			高原町	о Д			高原町	о ц.		
	[浄水場名 常盤台浄z	_	- 00		[浄水場名 広原浄水		00		[浄水場名 旭台浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 常盤台水》	原地			[水源名] 広原水源:	地			 [水源名] ひなもり水流	原地		
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	3,	163 (m³)	[1日平均]	争水量]		332 (m³)	[1日平均清	净水量]	3	34(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	1X IPJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	AX 1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	U	12	"	J	0	12	1	J	U	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 トキャパスのル合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.005	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	0.20	0.20	4	1.70	0.20	1.20	4	<0.10	<0.10	<0.10	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			<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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
プロモホルム	<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 フリニュウィ アびその化合物			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物 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			4.2	1			5.0	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.6	2.0	2.2	12	3.8	3.0	3.4	12	2.5	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			31	1			32	1
蒸発残留物			95	1			111	1			105	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			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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值	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
口及	<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		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 温水平浄:	-	- 00		[浄水場名 後川内浄		00		[浄水場名 祓川・湯之	-		
検査項目	[水源名] 温水平水	源地			[水源名] 後川内水	源地			[水源名] 祓川·湯之	.元水源地	<u>L</u>	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]		64 (m³)	[1日平均]	争水量]		299 (m³)	[1日平均治	净水量]	1	93 (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 <0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.005	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	1.80	1.60	1.70	4	2.90	2.70	2.80	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1			0.25	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			<0.002	1			<0.001	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	0.08	0.06	0.07	4	0.12	0.06	0.08	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
ジブロモクロロメタン	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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
プロモホルム	<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			6.4	1			8.5	1			5.8	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	5.0	4.5	4.8	12	5.3	5.0	5.1	12	2.8	2.5	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			56	1			26	1
蒸発残留物			127	1			162	1			103	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.6	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	// *	/1.5	0	12	// -	/1.0	0	12	/4 =		0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	 名]			事業主体	(名)			事業主体	 名]		
	45 - 00		奇県		45 - 0				45 - 00		·県	
	串間市				串間市				小林市			
	[浄水場名 東区浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 西区浄水:	-	00		[浄水場名 真方ポンプ	_	00	
検査項目	[水源名] 大平川				[水源名] 福島川				[水源名] 堂渕水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,	159 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,	139 (m³)	[1日平均治	争水量]	4,3	02 (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	取同 2	12年	T-F3	12	4	1女元	T-20	12	取同 0	取此。		12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	U		12	4	U	·	12		U	U	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			<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	0.004	0.004	0.005 0.004	1 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	<0.004	4	0.001	0.004	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.80	1.90	4	2.20	1.80	1.97	4	1.80	1.80	1.80	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00	0.00 <0.001	4	0.01	0.01	0.01	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	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			10.0	1			17.0	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	11.4	10.2	10.8	12	10.7	7.8	9.4	12	17.0	15.0	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			49	1			90	1
蒸発残留物	157	142	147	4	157	141	149	4			213	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			0.02	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			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	6.4	6.2	6.3	12	6.7	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.2	<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			45 - 00	08 宮崎			45 - 00)8 宮崎	·県	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名] 平の前浄水	-	- 00		[浄水場名 西部] 04 -	00		[浄水場名 中央] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 出ノ山水源	Ī			[水源名] 岩瀬水源				[水源名] 丸山水源			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水・			
	[1日平均浄 給水栓水	*水量]	7,0	060 (m³)	[1日平均活	争水量]		746 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	29 (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)		<u>J</u>		12		J	J	1.2		- 0	3	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	1			0.001 0.002	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.003	3	0.004	0.004	0.003	3	0.004	0.004	0.003	3
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	1.30	1.60	4	4.80	2.40	3.40	4	2.20	2.20	2.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	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	0.07	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
ジブロモかロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.004	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	0.002	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	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	1			0.01	1			0.01	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			9.6	1			9.1	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	5.4	5.0	5.2	12	5.8	3.0	5.0	12	5.7	5.1	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1	56	47	51	3			144	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			159 0.02	1	159	136	147 0.02	3			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	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值	6.8	6.7	6.8	12	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.6	6.7	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12
巴度	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 - 0	09 宮山			45 - 01		県	
	小林市				高千穂町				日南市(南] 郷)		
	[浄水場名 吉村] 06 -	- 00		[浄水場名 御塩井ポン		01		[浄水場名 潟上浄水 ⁵	_	- 00	
検査項目	[水源名] 吉村水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類 深井戸水・				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		84 (m³)	[1日平均]	争水量]	3,	768 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,1	53 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	0	12	取同 0	取此。	0 0	12	8	取匹	T+3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		3	J	12		0		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
水銀及びその化合物			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1					/0.001	/0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	(0.001	(0.001	(0.001	-			<0.005	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	2.70	2.30	2.50	4	2.41	2.24	2.35	4	1.20	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物			0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン			0.0002	1							<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ イリフ 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			0.005	1							<0.005	1
ジクロロメタン			0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	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 0.004	0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<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	0.005	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	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	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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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
鉄及びその化合物			0.01	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1							10.5	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	6.1	6.5	12	5.6	4.5	5.2	12	10.5	9.1	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	63	54	59 167	1	47 168	154	46 160	4	114	101	45 107	1 4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	100	134	100	4	114	101	<0.02	1
ジェオスミン			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
非イオン界面活性剤			0.005	1							<0.002	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	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.0	6.7	6.9	12 12	7.7	7.4	7.6 0	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	45 - 01		奇県		45 - 0		崎県		45 - 01		·県	
	日南市(南	ī郷)			日南市(南	7郷)			三股町			
	[浄水場名 大迫浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 榎原浄水:	-	00		[浄水場名 中央浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 榎原				[水源名] 2号~9号	井•北部:	2号井	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		95 (m³)	[1日平均]	争水量]		282 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,7	92 (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	取向 6	取込 0	平均	四致	取向 7	取込 0	平均	四奴	取向 0	取込 0	平均 0	<u> 四</u>
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	б	U	ı	12	/	U	I	12	U	U	U	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	0.001	<0.001	0.001	4			<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	0.004	0.004	<0.005 0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.70	1.00	4	0.30	0.10	0.20	4	0.90	0.60	0.80	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.09	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	0.016	0.008	0.011	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 総トリハロメタン	<0.001 0.008	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4	<0.001 0.027	<0.001 0.017	<0.001 0.020	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	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	(0.00	(0.00	<0.02	1	0.10	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			10.8	1			6.9	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.050	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.2	9.3	11.0	12	8.3	5.6	6.7	12	3.8	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			37	1			32	1
蒸発残留物	135	116	124	4			66	1			115	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	/0.000001	/0.000004	<0.02 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	.0.00001	(0.000001	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.6	6.4	6.5	12	7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	 名]			事業主体	:タ]			事業主体	:名]		
	45 - 01		奇県		45 - 0		崎県		45 - 0		追	
	三股町	2 0"	P) 기<		新富町	10 д	**J 7TC		国富町	IT DE	1715	
	[浄水場名] 長田浄水場	-	- 00		[浄水場名 新富町浄:		00		[浄水場名 国富町浄:		00	
検査項目	[水源名] 第1•第2水	く源			[水源名] 一ツ瀬川				「水源名」 福山ノ下第 2水源・北		西ノ前第1	•森永第
	[原水の種類 深井戸水	類			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均浄給水栓水	予水量]		186 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,	232 (m³)	[1日平均》	争水量]	7,5	07 (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	13	0	1	12	#XIPJ 5	4X 123 0	0	12	4X IPJ	#X PS	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10	U	'	12		J	U	12	0	J	U	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	0.004	0.004	0.003	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	0.60	0.80	4	0.60	0.30	0.40	4	0.60	0.40	0.52	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			<0.2	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 ジクロロメタン	<u> </u>		<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.07	4	0.07	<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	0.014	0.002	0.008	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 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<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	0.004	<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	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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 フルミニウム アびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			0.00 <0.03	1			<0.02 0.03	1
録及びその化合物 銅及びその化合物			<0.10	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			5.2	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.0	3.2	12	6.4	3.2	4.3	12	3.3	2.4	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			25	1			45	1
蒸発残留物			77	1			52	1			78	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			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	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	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	6.5	7.1	12	7.1	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	45 - 015 宮崎県 えびの市 え					本名] 015 宮	崎県		[事業主体 45 - 01 高鍋町		県	
	[浄水場名 柿木原浄:	_	- 00		[浄水場名 真幸	呂] 02 -	- 00		[浄水場名] 老瀬浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 川内川上	流又五郎	谷		[水源名] 真幸第3				[水源名] 小丸川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]	6,	211 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	3,5	73 (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		-2412			1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			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			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							<0.001	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4					1.10	0.50	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1							<0.0002	
1,4 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
ジクロロメタン			0.004	1							<0.004	1
テトラクロロエチレン			0.002	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4					0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.004	0.007	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	0.003	0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.01	0.01	0.001	4					<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.006	0.010	4					0.006	0.006	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	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
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4					0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1							<0.02 <0.03	<u>'</u>
銅及びその化合物			0.01	1							<0.10	
ナトリウム及びその化合物			5.8	1							8.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.4	2.7	12					11.4	6.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1							38	1
蒸発残留物 除 (大) 思天活性刻			106	1							87	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1							<0.02 0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.000003	1
非イオン界面活性剤			0.005	1							<0.002	1
フェノール類			0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12					0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12					7.1	6.8	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	-				<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	45 - 018 宮崎県				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町			
	[浄水場名] 竹鳩浄水場	- 00		[浄水場名 鵜戸ノ本治	-	00		[浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場				
検査項目	[水源名] 小丸川			[水源名] 第1·第2·	第3水源	井		[水源名] 第4水源井				
	[原水の種類 深井戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水					
					[1日平均]	争水量]	2,:		[1日平均浄水量] 3,908(㎡) 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	2	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			<0.001	1			0.003	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	(2.22.		<0.005	1			<0.005	1	/ /		<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <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	0.30	0.20	0.25 <0.08	1	6.60	6.20	6.40 0.10	1	2.40	1.50	1.90	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	0.19	0.07	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸プ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
プロモホルム	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	<0.004	<0.002	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.0.000	.0.000	<0.00	1	(5.000	νο.σοσ	0.005	1	(0.000	νο.υυυ	<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			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.20	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			15.3	1			15.0	1			6.2	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	14.8	13.9	14.4	12	10.0	9.8	9.9	12	6.8	1.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			41	1			27	1
蒸発残留物			133	1			143	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール				1				1				1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.0	6.8	6.9	12 12	6.5	6.3	<0.3 6.4	12 12
味	7.0	7.3	0	12	7.0	0.0	0.9	12	0.5	0.3	0.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水 給水栓水 給水栓水	<u>ā</u>	01			
五十鈴川系統 中川原水源地 高砂水源 [原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (東井戸水 (東井下水 (東北下水 (東井下水 (東北下水	水量]				
伏流水 伏流水 (伏流水 浅井戸水 [1日平均浄水量] 給水栓水 8,008 (㎡) [1日平均浄水量] 名・大柱水 2,471 (㎡) [1日平均浄浄水量) 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 大橋諸 (定量)(MPN/100ml) 日本 日	水量]				
給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最高 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日					
一般細菌 0 0 0 12 89 0 8 12 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	最低	7			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12		平均	回数		
大腸菌(定性) 0 12 0 12 カドミウム及びその化合物 <	0	0	12		
かドミウム及びその化合物 <0.00030					
水銀及びその化合物 <0.00005 1 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001		0	12		
セレン及びその化合物 <0.001		<0.00040			
鉛及びその化合物 <0.001		<0.00005	1		
上素及びその化合物 <0.001		<0.001 <0.001	1		
六価クロム化合物 <0.005 1 <0.004 1 亜硝酸態窒素 <0.004		<0.001	1		
亜硝酸態窒素 〈0.004 〈0.004 4 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.001 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.0002 1 〈0.002 1 〈0.004 1		<0.005	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.40 0.30 0.33 4 2.00 0.60 1.30 4 0.40 フッ素及びその化合物 <0.08	<0.004	<0.004	4		
フッ素及びその化合物 〈0.08 1 〈0.08 1 ホウ素及びその化合物 〈0.1 1 〈0.1 1 四塩化炭素 〈0.0002 1 〈0.0002 1 1,4-ジオキサン 〈0.005 1 〈0.005 1 シスー1.2-ジカロロエチレン及びトランスー1.2-ジカロロエチレン 〈0.004 1 〈0.004 1	<0.001	<0.001	4		
ホウ素及びその化合物 く0.1 1 く0.1 1 四塩化炭素 く0.0002 1 く0.0002 1 1,4 – ジオキサン く0.005 1 く0.005 1 シスー1,2 – ジウロロエチレン及びトランスー1,2 – ジウロロエチレン く0.004 1 く0.004 1	0.20	0.30	4		
四塩化炭素 〈0.0002 1 〈0.0002 1 1,4-ジオキサン 〈0.005 1 〈0.005 1 シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランスー1,2-ジウロロエチレン 〈0.004 1 〈0.004 1		<0.08	1		
1,4 - ジオキサン <0.005		<0.1	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 く0.004 1 く0.004 1		<0.0002 <0.005	1		
ジカロロメタン く0.002 1 く0.002 1		<0.004	1		
10.002		<0.002	1		
テトラクロロエチレン く0.001 1 く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	4		
クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4		
クロロホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 0.001 4 <0.001 ジクロ口酢酸 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈 0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸 <0.001 <0.001 4 <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 4 0.001 <0.001 4 0.001 4 0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 4 <0.003	<0.003	<0.003	4		
プロモジクロロメタン く0.001 く0.001 4 く0.003 く0.003 4 0.001	<0.001	<0.001	4		
プロモホルム 0.001 <0.001 4 <0.009 <0.009 4 <0.001 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008 <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 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4		
- パルムアルナビト	₹0.008	<0.008	1		
アルミニウム及びその化合物 くの2 1 くの2 1		<0.01	1		
鉄及びその化合物 〈0.01 1 〈0.03 1		<0.01	1		
銅及びその化合物 (0.01 1 (0.10 1		<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物 5.8 1 4.6 1		2.8	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 4.1 3.8 4.0 12 3.8 2.8 3.3 12 2.4	1.9	2.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 1 33 1 蒸発残留物 56 1 63 1		26 40	1		
<u> </u>		<0.02	1		
ジェオスミン (0.000001 1 (0.000001 1		<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール <0.000001 1 <0.000001 1		<0.000001	1		
非イオン界面活性剤 (0.005 1 (0.002 1		<0.005	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	12		
pH値 6.9 6.8 6.8 12 6.8 6.5 6.7 12 7.2 味 0 12 0 12 0 12	7.1	7.2	12		
臭気 0 12 0 12		0	12		
<u> </u>		U			
濁度	<1.0	<1.0	12		

	[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名]											
	45 - 02		奇県		45 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 02		県	
	西都市				西都市				西都市			
	[浄水場名 大島水源均	01	[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	[水源名] 大島水源											
	[原水の種類 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水						
	[1日平均治	[1日平均]	争水量]		948 (m³)	[1日平均浄水量] 257(㎡) 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	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	4X PS	0	12	AX 1PJ 0	дх I ₂ ,	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12		J	0	12		0	U	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 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.80	0.80	0.80	4	0.40	0.20	0.30	4	0.80	0.20	0.40	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 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	<0.06	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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
プロモホルム	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			3.8	1			3.3	1			3.5	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	5.2	2.8	3.4	12	2.8	2.1	2.4	12	3.2	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			25	1			28	1
蒸発残留物除イオン界面活性剤			54 <0.02	1			45 <0.02	1			50 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	7.0	7.0	12	7.1	7.0	7.1	12	7.0	6.8	7.0	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]								 [事業主体名]					
	45 - 02		奇県		45 - 02				[-					
					一ツ瀬川営団	営農飲雑用	用水広域2	k道企業						
] 01 -	00		[浄水場	名] -				
	都農町浄	水場			牛掛ポンプ	場								
	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	都農町水流		串木取水	#										
	[原水の種			[原水の種	類			 原水の種	重類]					
	伏流水·浅	浅井戸水												
		2 مار ⊟ ۲	0.5	700 (3)		د مار ⊟ c	0.4	210 (3)						
	[1日平均治	#小里]	3,	/00 (m)	[1日平均治	#小里]	3,		[1日平均浄水量] (㎡)					
				給水栓水	E II			給水栓水		1 - -	- 14L			
An Am th	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	1	0	0	12						
大腸菌(定性)			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			<0.00005	1			<0.00005	1						
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1						
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	İ					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1						
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	1.30	0.80	1.10	4						
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1						
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 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						
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1						
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1						
塩素酸	0.24	<0.06	0.12	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						
クロロホルムジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	1					
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4						
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<u> </u>					
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.004	4	0.002	<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						
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	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						
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 <0.01	1						
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1						
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.02	1						
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1						
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			6.0	1						
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1						
塩化物イオン	4.2	2.6	3.0	12	4.1	2.6	3.2	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			8 31	1			38 69	1				+		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1						
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1						
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1						
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	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						
pH値 味	7.0	6.4	6.9	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12						
臭気			0	12			0	12						
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12						
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12						