	[事業主体		·····································		[事業主体		 崎県		[事業主体		;i目	
	宮崎市	01	·의 기<		宮崎市	от д	44) XK		宮崎市	71	715	
	[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(村	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,	070 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	48,9	931 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	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	1	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 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.005	<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	2.38	0.89	1.49	12	2.65	1.23	1.90	12	0.36	0.22	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 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
	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.13	<0.06	0.06	12	0.15	<0.06	0.07	12	0.11	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4 12	<0.002 0.016	<0.002 0.002	<0.002 0.007	12	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12
ジクロロボルム	0.019	<0.003	<0.008	4	0.016	<0.002	0.007	4	<0.003	<0.001	<0.002	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	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	0.028	0.011	0.017	12	0.027	0.009	0.017	12	0.008	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12	0.010	0.003	0.006	12	0.002	<0.001	0.001	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12
エ	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	0.06	0.02	0.04	12	0.04	0.02	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	13.0	7.0	9.5	4	14.0	8.0	10.5	4	9.0	6.0	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	15.3	9.2	11.6 44	12	17.5 57	11.0	13.8	12	6.6	4.6 24	5.2 28	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	157	78	116	4	173	110	140	4	96	44	65	4
ニススロッ 陰イオン界面活性剤	137	,,	110	-	173	110	140		30	7-7	00	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.00001	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	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<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	<0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.1	6.8	7.0	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12	7.6	7.2	7.4	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12 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 - 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 川口浄水		- 00		[浄水場名 清武第1』	_	00		[浄水場名 清武第2개		00	
検査項目	[水源名] 梁瀬第12	水源(他1	水源と混合	à)	[水源名] 水無川(第	〔1水源〕			[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		2,0	022 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	316 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9)70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	1	0	0	12	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												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	2.77	1.17	1.47	12	0.56	0.39	0.48	12	2.22	1.05	1.55	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	<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	0.15	<0.06	0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<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	<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	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	0.001	0.004	12	0.004	0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.002	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	0.002	<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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	0.02	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	12 12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12
銅及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.0	11.0	4	7.0	6.0	6.5	4	11.0	10.0	10.3	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	6.8	6.1	6.5	12	8.0	5.1	5.8	12	20.4	7.3	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	27	30	4	38	32	35	4	58	43	49	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	105	87	95	4	107	61	78	4	132	100	115	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
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	7.3	6.8	7.1	12	7.7	7.2	7.5	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12			0	12	<1.0		0	12
				12	<1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	<1.0	12

	[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - (宮崎市	· · · -	崎県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		引果	
	[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	名] 13 - 水源地	- 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] 第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	7,	859 (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	1	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	<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	<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	<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	2.16	0.96	1.49	12								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12								
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.006	12								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	12								
プロモシクロロメダフ プロモホルム	0.002	0.001	0.001	12					+			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 11.0	<0.01 8.0	<0.01 9.8	12 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	23.5	6.3	11.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	40	44	4								
蒸発残留物	116	84	101	4								
陰イオン界面活性剤	(0.0000	/0.000000·	/0.000001									
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4								
まイオン界面活性剤	\0.000001	\0.000001	\0.000001	4								
フェノール類									1			
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.2	7.0	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12					1			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					-			
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1			

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	 名]		
	45 - 0	01 宮山	崎県		45 - 0	02 宮	崎県		45 - 00	2 宮崎	·県	
	宮崎市				延岡市				延岡市			
	 浄水場名	:1 14 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	- 00		 浄水場名	1 02 –	00	
	浦之名浄		00		古城水源:	_	00		祝子水源均		00	
	7.13.2.17.1	,,,,,,,							120 3 73 1881	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浦之名水	源			古城水源				祝子水源【	樫山系】		
	「西北の籍	**************************************			「西北の籍	坐石门			「西北の廷	발 품기		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	知			[原水の種 浅井戸水)		
	2717 75				DCDID31				2717 75			
	[1日平均			309 (m³)	[1日平均》	争水量]	12,0	619 (m³)	[1日平均治	净水量]	4,0	18 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
40.40	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)	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
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	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
当明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.79	1.20	1.40	12	0.70	0.50	0.63	4			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	(0.0002	\0.0002	\0.0002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	<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	12	<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	<0.003	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <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	12	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	12	<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 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	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	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01 6.0	<0.01 6.5	12	<0.01 5.4	<0.01 4.9	<0.01 5.2	4			0.02 3.8	1
マンガン及びその化合物	7.0 <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	3.9	4.4	12	3.7	3.0	3.2	12	3.2	2.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	32	38	4	34	31	32	4			14	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	102	81	89	4	<0.02	73 <0.02	80 <0.02	4			56 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.8	12	7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<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				事業主体				事業主体		_	
	45 - 00 延岡市	02 宮山			45 - 0 延岡市	02 宮口	崎県		45 - 00 延岡市)2 宮崎	i県	
	[浄水場名 西階水源:	-	- 00		[浄水場名 三輪水源:	-	00		[浄水場名 細見水源 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源			
	[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》	争水量]	4,	635 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,4	474 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0	22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			<0.0003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4
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	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 4	(0.001	(0.001	<0.004	1 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	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	<u>.</u>
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン 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 <0.01	<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	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
プロモホルム 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	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	<u>.</u>
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			5.7	1			6.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.005	1	4.0	0.0	<0.005	1	4.4	0.1	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.9	3.1 37	12	4.0	3.6	3.8	12	4.4	3.1	3.6 17	12
<u> </u>			100	1	114	82	101	4			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.2	7.5	0	12	7.2	7.5	0	12	7.2	7.5	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	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 祝子水源 ¹	_	- 00		[浄水場名 島浦水源:	_			[浄水場名 熊野江水流	_		
検査項目	[水源名] 祝子水源【	【富美山系	Æ]		[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水流	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,9	935 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	305 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	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	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	1	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	<0.001 <0.001	1 4	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物	0.001	\0.001	<0.001	1	0.002	\0.001	<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	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			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.12	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			<0.001	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 <0.001	<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	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<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 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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.00	1	(5.000	(0.000	<0.008	1	(0.000	\0.500	<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			0.02	1			0.01	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			4.1	1			7.3 <0.005	1			6.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.3	2.6	<0.005 3.0	12	6.8	5.5	6.3	1 12	6.5	5.2	<0.005 5.6	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.0	14	12	0.8	5.5	21	12	0.5	5.2	26	1
蒸発残留物			51	1			64	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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 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	6.8	6.5	6.6	12	7.1	6.6	7.0	12	6.9	6.6	6.7	12
味	5.0	0.0	0.0	12	,.,	5.5	0	12	0.0	0.0	0.7	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 延岡市		ଜ 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 黒岩配水	-	- 00		[浄水場名 上三輪浄:	=	00		[浄水場名 須美江水》	_		
検査項目	[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水	源			[水源名] 須美江水流	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		195 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	40 (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	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.000	0.001	<0.001	1	0.000	0.001	<0.001	1			<0.001	1
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	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			0.90	1			0.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
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	(0.00	/0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.17	/0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.17 <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	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	<0.001	<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			<0.02	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			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			9.9	1			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.2	3.7	<0.005 3.9	1 12	9.0	5.8	<0.005	1 12	7.9	6.1	<0.005 7.0	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.2	3.7	18	12	9.0	5.8	7.1	12	7.9	0.1	21	12
<u> </u>			61	1			80	1			67	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.5	<0.3 6.3	<0.3 6.4	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.8	<0.3 6.8	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.3	<0.3 6.5	12 12
味	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.0	0.8	12	0.0	0.3	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<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	· 夕 1			事業主体	·夕]			事業主体	夕]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0		崎県		45 - 00		:IE	
	延岡市	72	可乐		延岡市	02 占1	呵乐		延岡市	72	示	
	[浄水場名 猪の内浄ス	_	- 00		[浄水場名 片内浄水	-	- 00		[浄水場名 城浄水場] 14 -	00	
検査項目	[水源名] 上北方第	1水源【猪	6の内】		[水源名]	2水源【片	·内】		[水源名] 上北方第3	3水源【城	1	
	[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》 給水栓水	争水量]		39 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		130 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	11 (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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン 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			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.008	0.003	0.005	4	0.011	0.002	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.014	0.003	0.008	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.005	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<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			0.02	1			0.08	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.10	0.00	<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.04 <0.01	1	0.12	0.03	0.06 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.6	1			4.2	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	2.9	2.5	2.7	12	3.1	2.6	2.9	12	4.7	3.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			8	1			19	1
蒸発残留物			39	1			38	1			41	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			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール規 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	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味	7.5	,	0	12	7.3	,.5	0	12	1	7.2	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 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		······································	
	[浄水場名 下北方浄	_	00		[浄水場名 屋形原浄	_	00		[浄水場名 狩底浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 下北方第 ⁻	1水源【曽	'木】		[水源名] 屋形原水流	原			[水源名] 狩底水源			
	[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,!	558 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (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			<0.001	1
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	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			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	0.002	4	<0.002 0.010	0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.005	<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	0.010	0.002	0.006	4	0.015	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <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	\0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	\3.000	0.008	1	νο.σσο	\0.000	0.10	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	0.29	0.05	0.14	4			<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			5.0	1			4.3	1			4.6	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	4.8	3.5	<0.005 3.9	1 12	7.2	3.7	<0.005 4.7	1 12	3.3	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	16	12	1.2	3.1	22	12	3.3	2.0	14	1
蒸発残留物			55	1			59	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12
味	0.0	0.7	0.8	12	1.7	7.4	0	12	7.3	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<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		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 00 延岡市		i県	
	[浄水場名 古江水源 ^は	_	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 三川内水	_	00	
検査項目	[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水流	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]		911 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		256 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	88 (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	0.006	<0.001	<0.001 0.002	1 4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.000	\0.001	<0.002	1	0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	1			0.70	1			0.60	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 シオキップ 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			<0.005	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	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	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 ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\U.UU8	<0.008	1	\U.U08	\0.008	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			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			8.8	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	4.1	6.0	12	7.8	7.1	7.5	12	4.6	3.9	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 48	1			16 58	1			16 47	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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	6.7	6.4	6.5	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 45 - 00		倚県		[事業主体		ଜ 県		[事業主体		景	
	延岡市] 01	00		延岡市	1 00	00		延岡市	1 00	00	
	[浄水場名 阿蘇水源:	_	- 00		[浄水場名 永代浄水	_	. 00		[浄水場名 八戸水源 ¹	_		
検査項目	[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源			
	[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]		107 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	089 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		18 (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	2	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	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			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.004	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	<0.06 <0.002	<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	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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/	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			5.8	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	11.0	7.4	<0.005	1	0.0		<0.005	1	0.4	0.1	<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	7.4	9.5	12	3.9	3.6	3.7 18	12	3.4	3.1	3.3 16	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			53	1			49	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1	(0.5	/A.C	<0.0005	1	/0-	10.5	<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	6.6	6.4	6.5	12 12	7.0	6.9	7.0	12 12	7.0	6.9	7.0	12 12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
実 式 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
^{色度} 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 下赤浄水 ^は	-	00		[浄水場名 上赤浄水	_	00		[浄水場名 多良田水流	_		
検査項目	[水源名] 躑躅谷水》	原			[水源名] 躑躅谷水	源			[水源名] 多良田水流	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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
	0 0	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	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			0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ 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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<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 0.011	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	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	0.018	0.005	0.012	4	0.017	0.005	0.013	4	0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.004	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.002	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000		<0.01	1	,5.000	.5.500	<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			<0.01	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			4.4 <0.005	1			4.1 <0.005	1			4.8	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.3	2.6	3.0	12	3.2	2.6	3.0	12	4.2	3.0	<0.005 3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.0	13	1	3.2	2.0	13	1	7.2	3.0	12	1
蒸発残留物			50	1			66	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			<0.00001	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
71/フール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.7	6.9	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		· · · ·		[事業主体		崎県		[事業主体		5.I目	
	日南市	,,, <u> </u>	·미 /木		日南市	JJ	'미 자		日南市	/3 占啊	l /K	
	[浄水場名 飫肥浄水 ^は	=	- 00		[浄水場名 東郷浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 富土浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 飫肥第1~	√第6取水	〈井		[水源名] 東郷1号~	~2号取水	〈井		[水源名] 富土取水	#		
	[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]	13,0	061 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	330 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		63 (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			<0.001	1
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	0.60	0.50	0.53	4	0.50	0.40	0.43	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	2.5		<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	0.5	0.1	0.3 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	40.00		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.23 <0.002	0.09	0.14 <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	<0.002	<0.002	<0.001	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	0.05	0.01	0.03	4		0.02	0.02	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	0.001	<0.001	0.001	4	0.011	0.001	0.006	4	0.020	0.012	0.015	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	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	0.002 0.001	4	0.006	0.003	0.004 0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.0.500	<0.00	1	(0.000	(0.000	<0.008	1	(0.000	₹5.500	<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			6.0	1			8.1	1			13.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.4	3.6	<0.001 4.0	1 12	13.3	5.2	<0.001 8.3	1 12	8.9	7.4	<0.001 8.3	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	4.4	3.0	28	12	10.3	J.Z	26	12	0.9	7.4	40	1
蒸発残留物			79	1	91	69	80	4	105	92	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.0	6.9	6.9	12	7.5	7.2	7.3	12
味	0.0	0.0	0.7	12	7.5	0.0	0.3	12	7.5	7.2	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		奇 県		[事業主体 45 - 00 日南市		崎県		[事業主体 45 - 00 日南市		·県	
	[浄水場名] 伊比井浄7	_	00		[浄水場名 細田浄水 ¹	-	00		[浄水場名 大窪浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 伊比井水》	原			[水源名] 細田取水:	#			[水源名] 大窪取水;	#		
	[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日平均治		156 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	2	0	1	12	11	0	1	12	1	0	0	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 鉛及びその化合物			<0.001	1			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	0.20	0.25	4	1.00	0.80	0.90	4	3.30	1.80	2.70	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-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	0.24	<0.06	0.06	4	0.23	<0.06	0.11	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	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	0.004	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.02	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	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.001	0.009	4	0.004	<0.001	0.002	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 ブロモホルム	0.006	<0.001	0.003 <0.001	4	0.002 <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	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	,5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8 <0.001	1			7.8 <0.001	1			9.3	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	5.3	4.3	4.8	12	6.1	4.7	5.5	12	6.2	4.8	<0.001 5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	4.0	15	1	0.1	4.7	40	12	0.2	7.0	44	12
蒸発残留物			51	1	102	87	93	4	154	139	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	6.7	6.4	6.5	12	6.7	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		 		[事業主体		·····································		[事業主体		·····································	
	日南市	·· □"	>1<		日南市		1 XIV		日南市		171	
	[浄水場名 潟上浄水	_	- 00		[浄水場名 大迫浄水:	-	00		[浄水場名 榎原浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 潟上第1~	~第3水源	Į.		[水源名] 潟上第47	K 源			[水源名] 南郷第6耶	双水井		
	[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》	争水量]	2,	547 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		81 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	4	140 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	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			<0.000	1			0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.00	<0.001 0.80	<0.001 0.90	4	<0.001 1.00	<0.001 0.80	<0.001 0.95	4	<0.001 0.50	<0.001 0.20	<0.001 0.30	4
フッ素及びその化合物	1.00	0.00	<0.08	1	1.00	0.00	<0.08	1	0.30	0.20	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン 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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.011	0.007	0.009	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 0.04	<0.002 0.02	<0.002 0.03	4	<0.002 0.03	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4	0.005	<0.002 0.01	<0.002 0.02	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	0.009	0.004	0.007	4	0.006	0.001	0.004	4	0.019	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	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	<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	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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			11.1	1			12.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.8	9.4	<0.001 9.9	1 12	13.4	10.4	<0.001 11.5	1 12	7.9	6.6	<0.001 7.1	1 12
塩1C-70174フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.8	9.4	9.9	12	13.4	10.4	43	12	7.9	0.0	34	12
素発残留物	116	103	108	4	132	119	126	4			74	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	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0003	12	0.9	<0.3	<0.0003	12	0.5	<0.3	0.0005	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	6.8	6.4	6.5	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	<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		 崎県		45 - 00		追	
	日南市	, о д			日南市	оо д	1 XIC		日南市	,	N.	
	[浄水場名 大丸浄水 ¹	_	00		[浄水場名 谷之城浄	-	00		[浄水場名 昼野浄水	_	00	
検査項目	[水源名]	<i>3</i> 3			[水源名]	,1v-9j			[水源名]	ø		
	大丸取水:	#			谷之城取	水井			昼野取水:	井		
	[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日平均活	1,	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	047 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	286 (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	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	<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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<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	1.10	0.60	0.90	4	0.70	0.60	0.63	4	0.70	0.30	0.60	4
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
<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	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	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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 2000年	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	<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	0.002	<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	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<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	0.006	0.001	0.004	4	0.004	<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	0.001	4	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 <0.008	<0.001	<0.001	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	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1	0.06	0.02	0.04	4
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			6.4	1	6.7	6.0	6.4	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.7	4.5	5.0	12	5.6	4.1	4.8	12	6.8	5.0	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	106	78	46 88	1 4	78	71	37 74	1 4	33 77	30 70	32 74	4
※ 元 残 省 物	106	/8	<0.02	1	/8	/ 1	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
/判区	\0.1	\U. I	\0.1	12	\(0.1	\0.1	\0.1	12	⟨∪.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	45 - 00)4 宮山			45 - 0	04 宮山	崎県		45 - 00	04 宮崎	県	
	都城市				都城市				都城市			
	[浄水場名 菖蒲原浄:	_	- 00		[浄水場名 川東浄水:	_	- 00		[浄水場名 中郷浄水		00	
検査項目	[水源名] 深井戸1-	-11号			[水源名] 深井戸1-	-15号			[水源名] 深井戸1-	-5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》	争水量]	6,	541 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,0	055 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	65 (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	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<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	2	<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	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.48	12	0.90	0.90	0.90	12	3.40	2.90	3.13	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<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	2	<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	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2 2	<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	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5 5	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	5	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	5 2	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.08	0.05	0.06	4
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	12.0	12.0	12.0	2	12.0	11.0	11.3	4
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	4
塩化物イオン	6.5	6.0	6.2	12	5.8	5.6	5.7	12	7.3	6.4	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	159	131	39 145	1 4	40 154	39 137	40 147	5	171	40 155	166	4
陰イオン界面活性剤	109	131	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	(1.0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
濁度	⟨0.1	⟨0.1	⟨0.1	12	<0.1	⟨∪.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 - 0 都城市		崎県		[事業主体 45 - 00 都城市		県	
	[浄水場名 大浦浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 一万城浄:	_	- 00		[浄水場名 中牟田浄z		00	
検査項目	[水源名] 深井戸1-	-2号			[水源名] 深井戸1-	-15号			[水源名] 1号~4号	井戸		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・		ς.	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		872 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,5	553 (m³)	[1日平均為	争水量]	2,4	04 (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	6	0	1	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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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		(2.22)	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	(2.22)	(2.22)	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 3.40	<0.001 2.80	<0.001 3.23	12	<0.001 1.80	<0.001 1.70	<0.001 1.78	12	<0.001 3.50	<0.001 3.20	<0.001 3.36	12
フッ素及びその化合物	3.40	2.00	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	3.50	3.20	<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			<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 テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
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	<0.001	<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
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 <0.008	<0.001	<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	\0.000	₹0.000	<0.00	1	<0.01	<0.00	<0.00	4	(0.000	₹0.000	<0.00	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 マンガン及びその化合物			11.0 <0.005	1	11.0 <0.005	11.0 <0.005	11.0 <0.005	4			8.3	1
塩化物イオン	7.6	6.1	6.8	12	6.4	5.9	6.0	12	5.6	5.1	<0.005 5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	0.1	33	1	46	43	44	4	0.0	0.1	34	1
蒸発残留物	166	116	146	4	154	145	150	4	164	142	153	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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	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 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	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 45 - 0 都城市		奇県		[事業主体 45 - 00 都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市		·県	
	[浄水場名 中央浄水	-	00		[浄水場名 大牟田浄:	_	- 00		[浄水場名 大井手浄		00	
検査項目	[水源名] 1号~5号	井戸			[水源名] 高崎川				[水源名] 1号~8号	}井戸		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	561 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	767 (m³)	[1日平均] 給水栓水		3,5	541 (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	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1	<0.00030		<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	3			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	5	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいない はいない かんりょう はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいな	3.60	1.90	2.43	12	1.70	1.10	1.32	12	2.90	2.50	2.79	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	1.70	1.10	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<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	3			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3			<0.002 <0.001	1	<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	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	0.06	5	0.10	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<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	5	0.003	<0.001	0.002	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 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	5	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	5	0.008	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	5	<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	5	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003 <0.008	<0.001	0.001	5 5	<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	<0.008	<0.008	3	\0.008	\0.000	<0.008	1	<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	3	0.06	<0.02	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	3			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	14.0 <0.005	10.0 <0.005	12.0 <0.005	3			9.2 <0.005	1	14.0 <0.005	14.0 <0.005	14.0 <0.005	4
マンカン及びその16音物 塩化物イオン	8.0	6.0	7.1	12	7.5	6.1	6.7	12	10.0	8.9	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	58	62	5	71	53	63	4	55	50	52	4
蒸発残留物	190	152	171	5	180	142	161	4	194	171	183	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3			<0.000001	1	<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	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	3			<0.00001 <0.005	1	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.4	6.9	7.1	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.5	/1.0	0	12	44.6	/1.0	0	12	/2 *	/1.6	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 45 - 0 都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 日向市		崎県		[事業主体 45 - 00 高原町		· · · · · ·	
	[浄水場名 石原浄水	-	- 00		[浄水場名 権現原浄		00		[浄水場名 常盤台浄	_	00	
検査項目	[水源名] 1号井戸				[水源名] 耳川水系	耳川			[水源名] 常盤台水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均;	争水量]		22 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	23,	539 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,1	71 (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	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	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	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	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	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.81	12	0.50	0.20	0.32	4	0.20	0.20	0.20	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			80.0	1	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1	1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			0.0002	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ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.10	0.08	0.09	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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 0.005	0.002	0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<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	0.017	0.001	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12
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	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.4	8.7	4			4.5	1	4.3	4.2	4.3	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	4.0	0 -	0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2 35	4.4	5.0 32	12	4.8	3.1	3.6	12	2.6	2.1	2.3	36
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	149	122	139	4	51	42	45	4	94	80	86	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	1		0.02	1		<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000004	0.000001	0.000003	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			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 7.5	0.3	0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	36
pH値 味	6.9	6.7	6.8	12 12	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	36 36
臭気			0	12			0	12			0	36
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	36
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36

	[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		· · · · · · ·	
	[浄水場名 広原浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名温水平浄	_	00	
検査項目	[水源名] 広原水源 [‡]	也			[水源名] ひなもり水:	源地			[水源名] 温水平水	原地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		335 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		294 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		65 (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	1	0	1	12	4	0	1	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			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.005	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	1.80	1.30	1.50	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.60	1.40	1.55	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.09	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 シオキップ 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 <0.001	<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	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	<0.020	<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
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 <0.008	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
エルムアルテヒト 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	₹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			0.02	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			5.4	1			6.5	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	4.0	3.2	3.4	12	3.7	2.2	2.7	12	4.9	4.4	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			34 112	1			43 119	1			58 130	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	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

	I				45 - 00 高原町	uo '콤'	 崎県		45 - 00 串間市)7 宮崎	·県	
	[浄水場名]	-	00		[浄水場名 祓川・湯之	-			[浄水場名 東区浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 後川内水源	原地			[水源名] 祓川•湯之	∠元水源均	<u> </u>		[水源名] 大平川			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均消給水栓水	;	301 (m³)	[1日平均活	争水量]		178 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	8	355 (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	0	12	4X 1PJ	0	0	12	1	0	1	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	1			<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 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001	1
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	2.80	2.70	2.77	4	0.30	0.30	0.30	4	2.10	1.90	2.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.22	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			<0.005	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	0.10	0.06	<0.001	1	0.14	0.07	<0.001 0.09	1	/0.06	/0.06	<0.001	1
クロロ酢酸	0.13 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.00	<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	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.020 <0.001	<0.020 <0.001	<0.020 <0.001	4	<0.020 <0.001	<0.020 <0.001	<0.020 <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	<0.008	<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			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.5	1			<0.01 5.4	1			<0.01 9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.2	4.8	5.0	12	2.7	2.4	2.5	12	10.8	9.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			24	1			36	1
蒸発残留物			155	1			97	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	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	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.3	7.2	7.3	12	6.8	6.6	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	45 - 00		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 0		 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		45 - 00		·県	
	串間市	. ц.	-1714		串間市	- д	-1710		串間市			
	[浄水場名 西区浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 市木第2治	_	01		[浄水場名 都井浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 福島川				[水源名] 市木川				[水源名] 都井川			
	[原水の種 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》 給水栓水	4,	653 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		265 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	35 (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	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 <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			<0.005	1			<0.005	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	2.70	2.00	2.28	4	0.70	0.50	0.55	4	0.70	0.60	0.65	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			<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.08	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	<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	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00	0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
※トリハロメタン	0.050	<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	<0.001	<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	0.003	0.003	0.003	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.8	1			8.5 <0.001	1			10.6 <0.001	1
塩化物イオン	10.9	8.7	9.8	12	8.9	7.4	8.0	12	12.0	10.7	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.9	0.7	49	1	0.3	7.4	34	1	12.0	10.7	40	1
<u>蒸発残留物</u>			151	1			84	1			84	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			0.000001	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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 中	6.4	6.2	6.3	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12	6.9	6.7	6.8	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12 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 - 00		崎県		45 - 00		県	
	串間市				串間市	-· ¤'	-1715		串間市	. д-	-15	
	[浄水場名] 05 -	01		[浄水場名] 06 -	- 01		[浄水場名] 07 -	01	
	赤池浄水均	易			宮ノ浦浄オ	k場			大平浄水	易		
検査項目	[水源名] 福島川				[水源名] 宮之浦川				[水源名] 大平川			
	[原水の種 深井戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自					
	[1日平均治	净水量]		72 (m³)	[1日平均》	争水量]		31 (m³)	[1日平均活	争水量]		65 (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	1	12	0	0	0	12	13	0	1	12
大陽菌(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			<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			<0.0005 <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			<0.005	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.90	0.95	4	0.40	0.30	0.33	4	0.20	0.10	0.18	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 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.09	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	<0.003 0.006	<0.003 0.002	<0.003 0.003	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	<0.003	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	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.008	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			12.3	1			7.1	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	7.7	6.6	6.9	12	15.4	13.7	14.7	12	5.8	4.7	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			102	1			26 67	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			134	1			102 <0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.7	6.8	12	7.2	6.6	7.0	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>吴</u> 凤 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
省度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目 - 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	[事業主体 45 - 00 小	8 宮山] 00 - 場 類]			[事業主体 45 - 0 小林市 [浄水場浄力 [水原山水源 旧の山水源 [原水の種 原水	208 宮山] 02 - く場 原	· 00		[事業主体 45 - 00 小林市 [浄水場名] 妙見浄水場 [水源名] 妙見水源	08 宮崎		
検査項目 - 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	小林市 [浄水場名] 真方浄水域 [水源名] 堂渕水源 [原水の種類 原水の種類 通水 [1日 平栓水 最高] 00 - 易 類]	- 00		小林市 [浄水場名 平ノ前浄カ [水源名] 出の山水源] 02 - K場			小林市 [浄水場名] 妙見浄水場 [水源名] 妙見水源] 03 -		
検査項目 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	真方浄水域 [水源名] 堂渕水源 [原水の種類 湧水 [1日平均済 給水栓水 最高	類			平ノ前浄力 [水源名] 出の山水流 [原水の種	· 〈場	00		妙見浄水均 [水源名] 妙見水源	_	00	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	堂渕水源 「原水の種類 湧水 「1日平均海 給水栓水 最高	予水量]	4.5		出の山水源				妙見水源			
一般細菌 大腸菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌 (定性)	湧水 [1日平均消 給水栓水 最高	予水量]	4,5		1	類]						
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	給水栓水 最高		4,5		1				[原水の種類 湧水	類]		
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		是低		533 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,4		[1日平均泊 給水栓水	净水量]	2,49	96 (m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性)		0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
			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	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			0.005	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	1.70	1.70	1.70	4	1.80	1.80	1.80	4	1.50	1.50	1.50	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			0.2	1			0.2	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1 1			0.0002	1
1,4 一 ノカ イ リ ノ 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	0.002 0.001	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.001	0.002	0.002 0.001	4	0.002	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	0.01	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	0.020	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
ブロモホルム ホルイマルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	800.0	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			18.0	1			7.2	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	17.0	15.0	16.0	12	5.4	5.1	5.3	12	4.1	3.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			93 204	1			69 135	1 1	+		29 120	1 1
然先残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			0.005	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	6.7	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	45 - 00	08 宮山	崎県		45 - 00 小林市	08 宮山	崎県		45 - 00 小林市)8 宮崎	県	
	[浄水場名 山代浄水 ^は	-	- 00		[浄水場名 鬼塚浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 小林西部》	_	00	
検査項目	[水源名] 山代水源				[水源名] 西部第1水	く源			[水源名] 西部第3水	源		
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水・			
	[1日平均治	争水量]		624 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,6	376 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,3	371 (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	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
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	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	1.70	1.70	4	1.70	1.70	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.09	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ージオキサン			0.0002	1			0.0002 0.005	1			0.0002	1
1,4 ー シオイリン 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			0.003	1			0.005	1			0.005	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	0.002 0.001	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	0.002	0.002	0.002	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	0.020	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
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 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	1
型	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	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			4.6	1			8.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2
塩化物イオン	2.8	2.6	2.7	12	8.6	8.1	8.3	12	11.0	5.8	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 51	1			57 168	1			80 182	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			0.000001	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 □≠	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12 12	6.8	6.5	6.7	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12			0	12 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		崎県		45 - 00		崎県		45 - 00		追	
	小林市	JU 古「	"비 기"		小林市	50 四	"비 기"		45 = 00 小林市	の 音响	水	
	5.5.1.15.5											
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	平川浄水	场			大王浄水均	- 芴			小原浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	平川水源				大王水源				小原水源			
	「臣よの廷	坐去了			「臣よの廷	ᆇᆓᄀ			「臣よの廷	少太 기		
	[原水の種 湧水	類 」			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	155.51											
	[* L = 1			F. — — 1/ N	6 L = 3		3>	5. – – 11. 3	6 L B3		- (3)
	[1日平均》	争水量」		195 (m)	[1日平均治	争水量」		61 (m)	[1日平均》	争水量」		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ご素及びその化合物 六価クロム化合物			0.004 0.005	1			0.004	1			0.004 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	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.09	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	1			0.004	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
ジクロロ酢酸	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001 0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.002	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 12.0	1			0.01 12.0	1			0.01 12.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2
塩化物イオン	9.6	8.6	9.2	12	5.3	4.4	4.9	12	3.2	3.1	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			82	1			15	1
蒸発残留物			165	1			194	1			78	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			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH值	6.8	6.7	6.8	12	7.1	7.0	7.0	12	6.8	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	0.1	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	 崎県		45 - 00	08 宮崎	 崎県		45 - 00)8 宮崎	県	
	小林市	ш.			小林市	. ш			小林市	н		
	 [浄水場名] 10 -	- 00		[浄水場名] 11 -	00		 [浄水場名] 12 -	00	
	平瀬野浄ス	水場			須木中央	浄水場			内山浄水:	場		
検査項目	[水源名] 平瀬野水源	原			[水源名] 中央水源				[水源名] 荒口谷川:	水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自	·		
	[1日平均治	净水量]		9 (m³)	[1日平均》	争水量]	7	714 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		72 (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)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12		0.000	0	24
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	0.00300	0.00300	0.00300	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1	0.00005 0.001	0.00005	0.00005	2
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.004	1	0.005	0.005	0.005	2
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	2
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	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	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4	0.20	0.20	0.20	8
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1	0.00	0.00	0.00	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1	0.0002	0.0	0.0	2
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.003	<u>.</u>	0.003	0.003	0.003	2
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1	0.002	0.002	0.002	2
テトラクロロエチレン			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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	8
クロロ酢酸 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	8
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001 0.004	4	0.001	0.001	0.001 0.004	4	0.001	0.001	0.001 0.004	8
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	8
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8
総トリハロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	8
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	8
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	8
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	8
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	4	0.008	0.008	0.008	8
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	1 2	0.01	0.01	0.01 0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	3.01	0.01	1	0.01	5.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	2
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.03	0.03	0.03	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			3.0	1	4.0	3.7	3.9	2
マンガン及びその化合物	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	2.9	2.7	2.8	12	2.5	2.1	2.4	12	4.2	2.5	3.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 113	1	53	12	33 108	1	12 46	9	11 37	2 2
然光残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	0.02	0.02	0.02	2
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	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			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	24
pH値 吐	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.6	6.8	12	7.4	7.0	7.2	24
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	24
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	24
温度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	24

	[事業主体 45 - 00 小林市		奇県		[事業主体 45 - 00 小林市		崎県		[事業主体 45 - 00 小林市		·県	
	[浄水場名 袋浄水場] 13 -	00		[浄水場名 山宮浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 奈佐木浄	_	00	
検査項目	[水源名] 袋谷川水;	原			[水源名] 山宮水源				[水源名] 横谷水源			
	[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日平均活	净水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]		(m³)	[1日平均活	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	12	4X1PJ	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	1			0.001	1			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			0.005	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	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.09	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
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	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	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	4	0.06	0.06	0.001	1 4	0.06	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.002	0.06	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	0.004	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	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003 0.001	4	0.003	0.003	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	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
サトリウム及びその化合物			3.5	1			3.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2
塩化物イオン	2.4	2.3	2.3	12	2.8	1.4	1.8	12	2.6	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			68	1			16	1
蒸発残留物 除 (+) 思示法性的			41	1			33	1			43	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	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	7.2	6.9	7.0	12	7.6	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	1.0	0	12	1.0	1.0	0	12	1.0	1.0	0	12
色度	1.0 0.1	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	夕]		
	45 - 00		 崎県		45 - 0		 崎県		45 - 00		追	
	小林市	о д			小林市	оо д			小林市	о да		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名 岩瀬口浄z	_	00	
W.+T.D	堂屋敷浄	小场			小丸浄水:	场				小场		
検査項目	[水源名] 堂屋敷水	源			[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬口水流	原		
	[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] 給水栓水	争水量]	2,0	060 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4	58 (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	取匹		12	1文同	1文1点	T 1-3	12	取同 0	取 吃 0	0	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	"	U	U	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	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.004	1			0.004	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.005	1 4	0.004	0.004	0.005 0.004	4	0.004	0.004	0.005 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.09	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 トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1 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	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	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	5.500	0.00	1	5.000	2.300	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			8.7	1			9.4	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2	0.005	0.001	0.003	2
塩化物イオン	2.4	2.0	2.2	12	5.8	5.3	5.5	12	5.1	2.4	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 42	1			130	1			35 132	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			0.000001	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			0.005	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	7.6	7.4	7.6	12	6.8	6.6	6.7	12	7.7	7.0	7.4	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		ଜ 県		[事業主体 45 - 0		崎県		[事業主体 45 - 00		·県	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名 吉村浄水	_	- 00		[浄水場名 漆野原第	_	- 00		[浄水場名 境別府浄	-	00	
検査項目	[水源名] 吉村水源				[水源名] 漆野原第	1水源			[水源名] 境別府水流	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》	争水量]		96 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		786 (m³)	[1日平均為	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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0 00030	12	0.00000	0.00000	0 00300	24			0 00030	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	0.00300 0.00005	0.00300	0.00300	2 2			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.00003	1	0.00003	0.00003	0.0003	2			0.00003	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			0.004	1	0.005	0.005	0.005	2			0.004	1
六価クロム化合物	0.004	2 2 2 4	0.005	1	0.005	0.005	0.005	2	2004	2 2 2 4	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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	8	0.004	0.004	0.004	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	2.60	2.40	2.50	4	0.001	0.001	0.001	8	2.60	2.40	2.50	4
フッ素及びその化合物	2.00	2.10	0.01	1	0.00	0.00	0.00	2	2.00	2.10	0.01	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.0	0.0	0.0	2			0.1	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			0.004	1	0.004	0.004	0.004	2			0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.002 0.001	1	0.002 0.001	0.002	0.002	2			0.002 0.001	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	8	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	8	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	8	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	8	0.004	0.004	0.004	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	8	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	8	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	8	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	8	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	1	0.008	0.008	0.008	8 2	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	2			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.03	0.03	0.03	2			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1	8.5	5.5	7.0	2			8.9	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.1	0.005	1 12	0.005	0.005	0.005	2	0.1	7.1	0.005	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.8	6.1	6.5	12	5.8	4.6	5.0	24	8.1	7.1	7.7 50	12
<u> </u>			156	1	130	122	126	2			182	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	0.000001	0.000001	0.000001	2			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	2			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1	0.005	0.005	0.005	2			0.005	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	2 24	0.3	0.3	0.0005	1 12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.4	7.0	7.2	24	7.3	7.2	7.2	12
味	7.0	0.7	0.5	12	,	7.5	0	24	7.3	,.2	0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	24	1.0	1.0	1.0	12
<u> </u>	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 45 - 00 小林市		崎県		[事業主体 45 - 00 高千穂町		奇県		[事業主体 45 - 01 三股町		泉	
	[浄水場名 川間第1浄	-	- 00		[浄水場名 御塩井ポン	_	01		[浄水場名 中央浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 川間第2水	:源			[水源名] 第1水源				[水源名] 2号~9号	井•北部2	2号井	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均濟給水栓水	净水量]		180 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,6	335 (m³)	[1日平均活	争水量]	7,0)69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		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			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	(0.001	(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	1.40	1.20	1.30	4	2.40	1.90	2.20	4	0.80	0.60	0.68	4
フッ素及びその化合物			0.01	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ージオキサン			0.0002	1							<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フィイリフ 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			0.003	1							<0.003	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	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ・かん	0.002	0.002 0.001	0.002	4	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.002	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	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	<0.00	<0.01	<0.00	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	0.002	0.002	0.002	4	0.026	0.001	0.010	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	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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 <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	1
銅及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1							7.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							<0.001	1
塩化物イオン	5.2	4.8	5.0	12	5.7	4.9	5.4	12	3.7	3.1	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			40 120	1	52 166	46 149	48 159	4			31 114	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	100	173	100				<0.02	1
ジェオスミン			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
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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	7.3	7.4	12 12	7.4	7.3	7.4	12 12	6.9	6.6	6.8	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	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	45 - 01	2 宮山	奇県		45 - 0	13 宮山	崎県		45 - 01	4 宮崎	·県	
	三股町				新富町				国富町			
	[浄水場名 長田浄水 [‡]	_	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27	k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: 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均治 給水栓水	争水量]		172 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	165 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	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	1	0	0	12	5	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			<0.005	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	0.50	0.63	4	0.80	0.30	0.43	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	0.14	<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	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	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	0.009	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	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	0.003	0.002	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	<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 <0.01	1			<0.01 0.03	1			<0.01 <0.02	1 1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	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			6.7	1			4.2	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.4	2.8	3.2	12	8.8	3.8	5.1	12	4.0	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			23	1			43	1
蒸発残留物			81	1			47	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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 南洋性刻			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 			<0.002	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.5	6.7	7.2	12	7.1	7.0	7.0	12
味	7.1	0.0	0	12	7.5	0.7	0	12	7.1	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	太名]			[事業主体	[名]		
	45 - 01		奇県		45 - (崎県		45 - 0		自	
	えびの市	J A™	四不		えびの市	710 呂	ᆔᄶ		えびの市	10 舌师	ᅏ	
	5.5 1 10 5											
	[浄水場名 柿木原浄		00		[浄水場名 真幸	<u>፭</u>] 02 -	- 00		[浄水場名 山内浄水		- 00	
	柳小凉净	小场			呉羊				四闪净水	物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	川内川上流	流又五郎	谷		真幸第3	水源			山内水源			
	FFE L ATT					£ 16==3			5 T. L. 6 TT	·		
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	2000八日	NIL /			1X //L/1\(\)	= //IL /			******			
	[. I. E.		a=a (3)	F. 0 7 16	۷ 2		, 3,	F. D. T. I.	v# 1. 🖃 1		a=a (3)
	[1日平均治	予水量」	6,2	2/6 (m)	[1日平均 休止中	净水重」		(m)	[1日平均]			379 (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								
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			0.005	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	0.001	0.001	4								
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	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	1								
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.013	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4								
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4								
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	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			5.3	1								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.3	2.4	0.005 2.6	1 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.4	37	1								
蒸発残留物			71	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	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			0.005	1	+							
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	1 12								
pH値	7.8	7.5	7.7	12								
味	7.3	7.0	0	12								
臭気			0	12								
色度	1.0	1.0	1.0	12								
<u>濁度</u>	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 - 02		追	
	高鍋町	10 <u> </u>	·미 /木		高鍋町	10 A	·미 자		川南町	.o = ==	1 TK	
	[浄水場名 老瀬浄水 ^は	_	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]				[水源名]				[水源名]	## - 1.XT		
	小丸川				小丸川				第1・第2・	第3水源	井	
	[原水の種 伏流水	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	争水量]	3,:	280 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,:	204 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	1.00	0.50	0.80	4	0.60	0.30	0.50	4	6.90	6.40	6.60	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	İ		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.001	4	0.16	<0.06	0.001	4	<0.06	<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	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<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	0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	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	<0.003	<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	0.003	<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 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			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			14.3	1			14.0	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	13.6	6.6	8.5	12	13.8	12.2	13.2	12	11.0	9.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			58	1			38	1
蒸発残留物 (2)			82	1			115	1			133	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 まんすい 関 高 汗性 刻			<0.00001 0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12	7.0	6.8	6.9	12
味	7.5	0.0	0	12	7.0	7.7	0	12	7.5	0.0	0.5	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 - 02 川南町		奇県		[事業主体 45 - 02 門川町		崎県		[事業主体 45 - 02 綾町		·県	
	[浄水場名 西ノ別府浄	_	00		[浄水場名 門川町水流	-	00		[浄水場名 錦原配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 第4水源井	ŧ			[水源名] 五十鈴川	系統			[水源名] 中川原水流	原地		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均濟給水栓水	净水量]	3,8	345 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	7,7	764 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,4	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1 AX 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	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			<0.0005	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.004	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	2.40	1.50	1.90	4	0.30	0.30	0.30	4	1.70	0.70	1.18	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-ジオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ 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 <0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.001	<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	<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	0.002	<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	<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 <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	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000	.0.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.8	1			5.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.1	5.9	<0.005 6.5	1 12	4.0	3.6	<0.005 3.8	1 12	4.2	3.2	<0.001 3.3	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	υ.υ	27	1	4.0	3.0	23	12	4.2	3.2	3.3	1
蒸発残留物			76	1			54	1			66	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.002 <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	7.4	6.8	7.0	12	7.3	6.8	6.9	12	6.7	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				[事業主体				[事業主体名]			
	45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 01 - 01				45 - 0	27 宮山	倚県		45 - 02	27 宮崎	県	
					西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島水源地				西都市 [浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場			
検査項目	[水源名] 高砂水源				[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水源			
	[1日平均浄水量] 6,120 (㎡)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
					[1日平均》	争水量]	1,9	992 (m³)	[1日平均浄水量] 971 (㎡) 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	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	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			<0.005	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	0.30	0.20	0.25	4	1.20	0.80	1.00	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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			0.0002 <0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.09	<0.09	<0.09	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 <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	<0.002	<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	0.003	<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	<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	\0.000	₹0.000	<0.00	1	₹0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			4.6	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.5	1.9	2.1	12	5.2	2.6	3.7	12	3.2	2.3	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 46	1			38 67	1			25 46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 n±	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
臭気 色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12
世度 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 [浄水場名] 04 - 01 三納浄水場				[事業主体		·* IB		[事業主体名]				
					45 - 02 都農町	28 宮川	崎県		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 都農町浄水場				回 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場				
検査項目	[水源名] 三納水源				[水源名] 都農町水流	源地			[水源名] 串木取水井				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均濟給水栓水	净水量]		613 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	3,7	740 (m³)	[1日平均浄水量] 3,808 (㎡) 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	
	2	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	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			<0.005	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	0.40	0.20	0.30	4	0.60	0.50	0.57	4	1.60	0.90	1.20	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 1,4ージオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
1,4 一 フィイッフ 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	0.12	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.002	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<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	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	0.002	<0.001	0.002	4	0.011	0.002	0.006	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	<0.002	<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	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	.5.555		<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000	.0.500	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.4	1			6.3	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.0	2.6	<0.001 2.9	1 12	5.2	2.9	<0.005 3.4	1 12	4.0	2.7	<0.001 3.3	1 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	2.0	2.9	1	5.2	2.3	9	1	4.0	2.1	3.3	1	
蒸発残留物			52	1			38	1			75	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			<0.000001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	
pH值	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12	6.8	6.6	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	