	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	39 - 00 四万十市	)1 高统	印県		39 - 00 四万十市	01 高统	印県		39 - 00 四万十市	)1 高知	県	
	[浄水場名 百笑	] 01 -	- 00		[浄水場名 具同	] 02 -	- 00		[浄水場名 大用	] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 百笑				[水源名] 具同				[水源名] 大用			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8,5	595 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,6	315 (m³)	[1日平均活	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 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.30	1	2.00	1.10	1.60	4	0.001	0.001	0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	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	0.17	0.00	0.001	1	0.00	0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.17	0.06	0.13	4	0.09	0.06	0.07	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	0.05	0.01	0.03	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.018	0.009	0.014	4	0.004	0.001	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	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.009	0.012	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			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1	0.04	0.02	0.10	1 4
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.04	0.02	0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			30.3	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.4	3.5	3.9	12	148.0 146	36.1 85	88.0 122	12	3.9	3.5	3.6	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			84	1	398	181	234	12			18	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	000	101	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			0.002	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	12	0.4	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.9	7.1	7.6	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	3.0	0.5	0.9	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.6	0.1	0.2	12

	r <del> =                                      </del>				r <del>=</del> ** -> /-	. 7. 1			r <del>= ** -</del> /-	77		
	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体		_	
	39 - 00	01 高统	印県		39 - 0	01 高统	印県		39 - 00	11 高知	県	
	四万十市				四万十市				四万十市			
	C) 2 1.10 2	7			DA 1.18 A				575 J. J. F.			
	[浄水場名	] 04 -	- 00		[浄水場名	] 05 -	00		[浄水場名	] 06 -	00	
	川登				鵜ノ江				岩田			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	川登				鵜ノ江				岩田			
	[原水の種	類			原水の種	類			[原水の種	類		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	 [1日平均》	4水量]		71 (m³)	 [1日平均》	毎水量]		36 (m³)	  1日平均治	4水量]		56 (m³)
	給水栓水	ナ小里」		/ 1 (111)	給水栓水	ナ小里」		30 (111)	給水栓水	,小里」		30 (111)
											1	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	12			0.00030	12			0.00003	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.002 0.001	1			0.002	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	0.19	0.13	0.16	4	0.16	0.10	0.12	4	0.19	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 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	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.003	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	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 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
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.3	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	4.6	3.3	3.9	12	4.1	3.7	3.9 29	12	4.4	3.9	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			78	1			71	1			25 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			0.000001	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			0.002	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 6.9	0.3 6.8	0.3 6.9	12 12	0.3 6.8	0.3 6.6	0.3	12 12	7.0	0.3 6.8	0.3 6.8	12
pH値 味	0.9	8.0	6.9	12	8.0	0.0	6.7	12	7.0	ზ.8	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	<b>夕</b> ]			事業主体	:夕]			事業主体	タ]		
	39 - 00		知県		39 - 0		知県		39 - 00		1년	
	四万十市	,, 同,	ᄱᅑ		四万十市		ᄱᄶ		四万十市	기 미사	1 <b>7</b> 5	
	[浄水場名 後川	] 07 -	- 00		[浄水場名 蕨岡	] 08 -	- 00		[浄水場名 佐田	] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 後川				[水源名] 蕨岡				[水源名] 佐田			
	[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日平均清 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		134 (㎡)	[1日平均》	争水量]		64 (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			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	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002 0.005	1
1,4 ー ノカイップ 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	0.10	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.27	0.12	0.18	4
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	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002 0.003	4	0.001	0.001	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	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	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4		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 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
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.3	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	12	3.8	3.4	3.6	12	5.0	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			21 81	1			21 84	1			26 64	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			0.000001	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			0.002	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	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH值	7.0	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体		知県		[事業主体		印県		[事業主体		県	
	四万十市	1-47			四万十市				四万十市	1-37		
	[浄水場名 実崎	] 10 -	- 00		[浄水場名 間崎	] 11 -	00		[浄水場名 名鹿	] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 実崎				[水源名] 間崎				[水源名] 名鹿			
	[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]		190 (m³)	[1日平均》	争水量]		131 (m³)	[1日平均活	争水量]		37 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0.00030	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002	1			0.002	1
田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.20	1	0.001	0.001	0.20	1	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	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	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.005	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 塩素酸	0.13	0.06	0.001	1 4	0.19	0.06	0.001	1 4	0.14	0.10	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.001	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			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1			0.10	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			6.4	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	10.5	10.8 25	12	6.4	5.7	5.9 18	12	6.5	6.0	6.4	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			56	1			35	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			0.000001	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
#イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12
/判区	U.1	U. I	0.1	12	0.1	U.1	U. I	12	U.1	U. 1	0.1	12

	事業主体		in IB		事業主体		in IE		事業主体		ul=	
	39 - 00 四万十市	川 向7	印県		39 - 0 四万十市	UI 高7	印県		39 - 00 四万十市	)1 高知	宗	
	[浄水場名 初崎	] 13 -	- 00		[浄水場名 有岡	] 14 -	00		[浄水場名 森沢	] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 初崎				[水源名] 有岡				[水源名] 森沢			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		564 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8	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 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			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			0.003	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	0.14	0.06	0.09	4	0.09	0.06	0.07	4	0.11	0.06	0.09	4
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	0.01	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
カルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	0.000	0.008	1	5.000	5.500	0.10	1	3.000	5.500	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			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			6.8	1			5.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.3	5.8	0.005 6.1	1 12	4.8	4.5	0.005 4.7	1 12	4.7	4.6	0.005 4.6	1 12
塩1C-7011オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.3	5.8	18	12	4.8	4.0	29	12	4./	4.0	13	12
<u>蒸発残留物</u>			46	1			59	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			0.000001	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	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.7	12
味	7.2	0.0	0	12	5.7	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

-	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	<u>タ</u> 1		
	39 - 00		印県		39 - 00		知県		39 - 00		旧	
	四万十市	JI 同7	<b>小</b> 乐		四万十市	UI 同7	叫乐		四万十市	기 同재	示	
	海北坦夕	7 16	00		「洛 北 担 夕	7 17	00		「洛北坦夕	1 10	00	
	[浄水場名 江川崎	] 16 -	- 00		[浄水場名 口屋内	] 17 -	. 00		[浄水場名 長生	] 18 –	00	
松木在口												
検査項目	[水源名] 江川崎				[水源名] 口屋内				[水源名] 長生			
		·k-=-7			FFT L OFF	·k-=-7			FF 1 - 27			
	[原水の種 伏流水	類」			[原水の種 伏流水	類」			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		124 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	14	0	3	12	6	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	10				10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.0003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.10	1			0.20 0.08	1			0.40	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.001	4	0.21	0.06	0.001	4	0.51	0.15	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	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	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	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.001	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			0.10	1			0.10	1			0.10	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			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.0 0.005	1			4.7 0.005	1			6.7 0.005	1
塩化物イオン	3.9	2.8	3.2	12	4.5	3.4	3.8	12	4.8	4.4	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5		22	1	5	<b></b>	15	1	5		36	1
蒸発残留物			44	1			44	1			82	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.0005	12	0.4	0.3	0.0003	12	0.6	0.3	0.0005	12
pH値	7.3	6.8	7.2	12	7.4	6.5	7.1	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.3	0.5	0.9	12	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.5	0.6	12
濁度	0.6	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	r 击 **	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	. <i>t</i> r 1			r击 <b>**</b> + +	<i>p</i> 1		
	事業主体		-n 18		事業主体		-n 18		事業主体		u B	
	39 - 00	)1	印県		39 - 0	01 高第	印県		39 - 00	)1 高知	県	
	四万十市				四万十市				四万十市			
	冷水根点	1 10	00		冷业坦力	1 00	00		[治北日夕	1 01	00	
	[浄水場名	] 19 -	- 00		[浄水場名 	] 20 -	. 00		[浄水場名	_	00	
	藤ノ川				下方				橘・津野川			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	藤ノ川				下方				橘·津野川			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	流)			表流水(自	流)		
	 [1日平均》	争水 帚↑		39 (m³)	 [1日平均》	争水 畳 ]		77 (m³)	  1日平均治	鱼水量]		59 (m³)
	給水栓水	・ハモ)		00 (111)	給水栓水	ナハ王」		// (111/	給水栓水	いいまり		00 (111)
				- **		= 12		- 141				— w
60.4m±t	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高。	最低	平均	回数
一般細菌 + 提 菌 (字景) (MPN / 100ml)	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	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.00	0.10	0.001	1	0.17	0.00	0.001	1	0.07	0.11	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.23	0.12	0.17	4	0.17 0.002	0.06	0.002	4	0.27	0.11	0.17 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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.013 0.005	0.005	0.009 0.004	4	0.014	0.004	0.009	4	0.016	0.004	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1	0.06	0.02	0.04	1			0.02 0.03	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			4.8	1			6.1	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.5	3.7	12	8.6	6.5	7.4	12	3.8	3.4	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			43	1			18	1
蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻			55 0.02	1			67 0.02	1			64 0.02	1
陰イオン界面活性剤 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			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値 r	7.4	7.1	7.3	12 12	7.3	6.8	7.1	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r <del> = **</del> -> /-	- 77			r <del>=</del> ** -> /-	- 77			r <del>= ** -</del> /-	77		
	事業主体				[事業主体		_		[事業主体		_	
	39 - 00	01 高	印県		39 - 0	01 高统	印県		39 - 00	11 高知	県	
	四万十市				四万十市				四万十市			
	F)A 1.18 A				DA 1.18 A				575 J. J. F.			
	[浄水場名	] 22 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	] 24 -	00	
	奥屋内				江川•半家	₹			岩間			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	奥屋内				江川・半家	₹			岩間			
	原水の種	類			原水の種	緪]			[原水の種	類		
	表流水(自				浅井戸水	.,,,,,			表流水(自			
		- 13.07										
	[1日平均)	争水量]		14 (m³)	 [1日平均》	争水 帚↑		73 (m³)	  1日平均治	4水量]		18 (m³)
	1	ナハ里」		17 (111)	I	ナ小里」		75 (111)		,小里」		10 (111)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20 0.08	1			1.30 0.08	1			0.10 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 – ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.11	0.06	0.08	4	0.25	0.08	0.16	4	0.21	0.09	0.13	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	0.005	0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001 0.015	0.001	0.001 0.007	4	0.001	0.001	0.001 0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.004	0.007	4	0.003	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.001	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物  株みびその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			6.6	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.2	3.3	3.6	12	5.8	4.4	4.8	12	3.5	3.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	80	67	74	4			20	1
蒸発残留物			56	1	120	101	108	4			54	1
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.000001	1			0.00001	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	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.4	6.7	7.0	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	-		0	12			0	12			0	12
色度 溶度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体		_		[事業主体				[事業主体			
	39 - 00 四万十市	)1 高统	印県		39 - 00 四万十市	01 高領	印県		39 - 00 四万十市	11 高知	県	
	[浄水場名 大宮	] 25 -	- 00		[浄水場名 大宮2	] 25 -	01		[浄水場名] 権谷	] 26 -	00	
検査項目	[水源名] 大宮				[水源名] 大宮				[水源名] 権谷			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		135 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		135 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		30 (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
鉛及びその化合物			0.001 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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			80.0	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1			0.0002	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	0.16	0.06	0.10	4	0.17	0.08	0.12	4	0.22	0.08	0.13	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.004	4	0.002	0.002 0.004	0.002 0.007	4	0.002 0.016	0.002 0.005	0.002 0.010	4
ジクロロボルム	0.008	0.002	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4	0.016	0.003	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	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	0.012	0.003	0.008	4	0.017	0.006	0.011	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
エルムアルナビト 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
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.4	3.5 21	12	5.1	3.3	3.7 21	12	5.1	4.0	4.5 28	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			36	1			37	1			82	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値 n=	7.5	6.9	7.2 0	12 12	7.5	7.0	7.3	12 12	7.5	7.2	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	3.0	0.5	1.1	12
						เมล	ua				1.1	

	事業主体	 名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	39 - 00		印県		39 - 00		知県		39 - 00		県	
	四万十市	, i ibi	VH 2/K		四万十市	O1  D]/	VH 2/K		四万十市	)  D] XF	1710	
	[浄水場名]	] 27 -	- 00		[浄水場名	] 28 -	- 00		[浄水場名	] 29 -	00	
	奥屋内下				用井				方ノ川			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	奥屋内下				用井				方ノ川			
	[原水の種類				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自流)				表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均治	净水量]		18 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		186 (m³)	[1日平均》	争水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4又1円	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.30	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ンク キリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.19	0.06	0.13	4	0.25	0.07	0.14	4	0.12	0.07	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002 0.004	0.002 0.006	4	0.002	0.002	0.002 0.007	4	0.002 0.010	0.002	0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		0.01	0.01	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	0.010	0.006	0.008	4	0.014	0.007	0.010	4	0.011	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.001	0.002 0.001	4	0.002	0.001	0.002 0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	0.000	0.008	1	3.003	3.300	0.10	1	5.000	5.500	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			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			5.4	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.5	3.2	0.005 3.6	1 12	4.4	3.4	0.005	1 12	4.6	3.9	0.005 4.2	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.2	16	12	4.4	3.4	25	12	4.0	ა.შ	26	12
蒸発残留物			49	1			57	1			56	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 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0005	12	0.8	0.3	0.0005	12	1.3	0.3	0.0005	12
pH值	7.3	6.9	7.1	12	7.6	6.9	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.5	12	1.8	0.5	0.9	12		0.5	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	39 - 00四万十市	)1 高统	印県		39 - 00  四万十市	01 高统	印県		39 - 00  四万十市	)1 高知	l県	
	[浄水場名 黒尊	] 30 -	- 00		[浄水場名 大防	] 31 -	00		[浄水場名 本村・半家	_	00	
検査項目	[水源名] 黒尊				[水源名] 大防				[水源名] 本村·半家	?		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		1 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1 AX 1PJ	0	0	12	4×10)	0	1	12	1	4X 123	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			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 六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.002	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.002	1			0.004 0.002	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.19	0.09	0.14	4	0.13	0.06	0.09	4	0.12	0.06	0.09	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	0.014	0.005	0.009	4	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.001	0.005	4
ジプロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	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 0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.008	0.012	4	0.008	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.17	0.03	0.02	1 4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.17	0.03	0.08	1			0.03	1			0.03	<u>1</u> 1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			6.2	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.6	3.5	4.1	12	5.1	4.3	4.6	12	4.0	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			21	1			44	1
蒸発残留物 除 / 大 ) 思 天 活 性 対			53	1			64	1			67	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.6	6.9	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	0.5	1.1	12	1.9	0.5	0.7	12		0.5	0.6	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]		
	39 - 00		知県		39 - 00		知県		39 - 00		ı (E	
	四万十市	, 同,	ᄱᅑ		四万十市		wĸ		四万十市	기 <sub>미사</sub>	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	[浄水場名	1 33 -	- 00		[浄水場名	] 34 -	. 00		「浄水場名 「	1 35 -	00	
	押谷	] 33 -	- 00		玖木	] 34 -	00		中半	] 33 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
, <u>.</u>	押谷				玖木				中半			
	[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日平均注	争水量]		10 (m³)	[1日平均注	争水量]		7 (m³)	[1日平均]	争水量]		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
	22	0	2	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			0.00005	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
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			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			0.10	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	, 1		0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.30	0.12	0.21	4	0.15	0.08	0.11	4	0.17	0.06	0.11	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	0.032	0.006	0.018	4	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	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	4
総トリハロメタン	0.039	0.007	0.022	4	0.010	0.007	0.008	4		0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.008	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウィ みびその 化合物	0.00	0.00	0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	0.02	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			7.6	1			4.6	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	5.1	4.4	4.6	12	3.8	3.5	3.6	12	4.2	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			17	1			25	1
蒸発残留物			64	1			49	1			55	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
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.0000	1			0.000	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)	0.9	0.5	0.7	12	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	0.5	1.0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	39 - 00		印県		39 - 0		知県		39 - 00		i 但	
	四万十市	, 同7	ᄱᅑ		四万十市		ᄱᅑ		四万十市	가 向자	亦	
	[浄水場名	1 36 -	- 00		[浄水場名	1 37 -	- 00		「浄水場名 「	1 38 -	.00	
	深瀬	] 00	00		津賀	] 07	00		一ノ又	] 00	00	
検査項目	[水源名] 深瀬				[水源名]				「 【水源名】 ーノ又			
	原水の種	<b>柴</b> 石门			[原水の種	<b>*</b> 57			[原水の種	<b>米</b> 否]		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.25	0.06	0.16	4	0.14	0.09	0.10	4	0.13	0.06	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.003	4	0.002 0.014	0.002 0.005	0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.010	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	0.018	0.004	0.010	4	0.009	0.001	0.006	4	0.017	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	800.0	0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.2	1			6.3	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	4.4	3.0	3.9	12	3.8	3.3	3.5	12	4.4	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			27 62	1			21 53	1			31 76	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			0.002	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値 味	7.6	6.9	7.3	12 12	7.4	7.1	7.2	12 12	7.8	7.3	7.5	12 12
<del>怀</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	2.0	0.5	1.1	12
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		0.1	0.1	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	39 - 0 高知市	02 高统	知県		39 - 0 高知市	02 高	印県		39 - 00 高知市	)2 高知	県	
	[浄水場名 旭浄水場	i] 01 -	- 00		[浄水場名 針木浄水	-	00		[浄水場名 本宮町水	_	00	
検査項目	[水源名] 鏡川				[水源名] 仁淀川・翁	急川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・ダ				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	41,	536 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	47,3	318 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.48	0.001	0.35	12	0.32	0.001	0.26	12	0.42	0.001	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	12	0.04	0.04	0.04	12	0.04	0.04	0.04	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<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	<0.04	<0.04	<0.04	12	0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
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
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <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	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	3.5 <0.001	3.3 <0.001	3.4 <0.001	4	3.6 <0.001	3.1 <0.001	3.4 <0.001	4	3.4 <0.001	3.2 <0.001	3.3 <0.001	4
塩化物イオン	3.7	2.9	3.2	12	4.2	3.0	3.6	12	3.5	2.6	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4	43	33	38	4	40	37	39	4
蒸発残留物	66	55	59	4	62	55	59	4	64	55	58	4
陰イオン界面活性剤									<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2
フェノール類									<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 39 - 0 高知市		印県		[事業主体 39 - 0 高知市		知県		[事業主体 39 - 00 高知市		県	
	[浄水場名 布師田水		- 00		[浄水場名 弘岡上水	_	- 00		[浄水場名 森山水源	] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均]		4,	135 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	907 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	/56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<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		<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.84	0.60	0.69	12	1.01	0.27	0.46	12	2.59	0.90	1.67	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	12	0.05	0.04	0.04	12	0.07	0.06	0.06	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	8.2	8.4	4	4.0	3.6	3.8	4	42.5	23.4	33.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5	4.8 55	5.4 56	12	4.0	2.9	3.4 41	12	124.8 164	59.0 111	83.9 132	12 12
	95	84	91	4	65	50	58	4	360	218	284	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12
有機物(TOCの量) pH値	6.9	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味	0.5	0.0	0.9	12	7.2	0.3	0	12	7.0	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 39 - 0 高知市		印県		[事業主体 39 - 0 高知市		印県		[事業主体 39 - 00 高知市		I県	
	[浄水場名 鏡小浜浄		- 00		[浄水場名	_			[浄水場名 土佐山平	-	00	
検査項目	[水源名] 鏡川水系	吉原川			[水源名] 鏡川水系	普通河川	水		[水源名] 鏡川水系	普通河川	水	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			165 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<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		<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.37	0.16	0.24	12	0.60	0.25	0.39	12	0.20	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.05	0.07	12	0.07	0.06	0.06	12	0.05	0.04	0.04	12
ホウ素及びその化合物	0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	<0.04	<0.04	12	0.06	<0.04	<0.04	12	0.07	<0.04	<0.04 <0.001	12
クロロホルム	<0.001 0.007	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.007	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.006	<0.001 0.002	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.011	0.003	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	4.3	3.3	3.8	4	4.2	4.1	4.2	4	3.1	3.0	3.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 3.5	<0.001 2.6	<0.001 2.9	12	<0.001 3.3	<0.001 2.7	<0.001 2.9	12	<0.001 2.7	<0.001 2.4	<0.001 2.5	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.5	33	38	4	3.3	2.7	2.9	4	2.7	2.4	2.5	4
素発展留物	65	48	56	4	66	52	58	4	48	40	45	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 0.1	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.1	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.1	<0.0005 0.2	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味	7.5	7.3	0	12	7.0	7.5	0	12	,.,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 39 - 0 高知市 [浄水場名	02 高纬	印県		[事業主体 39 - 0 高知市 [浄水場名	02 高	知県		[事業主体 39 - 00 須崎市 [浄水場名	03 高知		
	行川吉井		00		領家浄水		00		上分笹野	J 01	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系	普通河川	水		[水源名] 上分笹野			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4 2			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.007	0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.53	<0.001 1.81	<0.001 2.13	12	<0.001 0.56	<0.001 0.22	<0.001 0.32	12	<0.001	<0.001	<0.001 0.40	1
可成態至系及び翌明版態至系 フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.04	12	0.56	0.22	0.32	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<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	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	0.08	<0.04	0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 0.002	<0.001 0.007	4	<0.001 0.005	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4	<0.001 0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.002	<0.007	4	<0.003	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4			<0.02 <0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	4.4	4.0	4.2	4	4.0	3.8	3.9	4			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	3.7	4.1	12	3.3	2.9	3.1	12	4.2	3.0	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	65	67	4	61	52	57	4	87	58	76	4
蒸発残留物	99	89	95	4	88	74	80	4	107	96	103	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.00001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	8.2	8.1	8.1	12	7.9	7.6	7.8	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 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 39 - 00 須崎市		印県		[事業主体 39 - 00 須崎市		印県		[事業主体 39 - 00 須崎市		·····································	
	[浄水場名 上分落合	] 02 -	00		[浄水場名 安和第1	] 03 -	00		[浄水場名 安和第2	] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 上分落合				[水源名] 安和第1				[水源名] 安和第2			
	[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]		110 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		173 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		6 (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	17	0	2	12	26	0	4	11	49	11	25	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	11			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20 <0.08	1			0.40 <0.08	1			0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.08	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	0.13	0.16	2
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	2
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	2
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	2
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	2
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	2
トリクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	2
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	2
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			0.03 <0.03	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			6.1	1			8.3	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.2	3.5	12	6.7	5.3	5.8	11	6.3	5.4	5.8	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 47	1			40 66	1			38 65	1
蒸発残留物 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			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3 6.9	11	<0.3 6.9	<0.3 6.7	<0.3 6.8	5 5
pHill 味	1.4	7.1	7.3	12	7.1	8.0	6.9	11	0.9	b./	6.8	5
臭気			0	12			0	11			0	5
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11	1.0	<1.0	<1.0	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	11	1.6	0.2	0.7	5

	事業主体		in IP		[事業主体		to IP		[事業主体		ue.	
	39 - 00 須崎市	33 高第	印県		39 - 0 須崎市	03 高	知県		39 - 00 須崎市	)3 高知	I保	
	[浄水場名 多ノ郷	] 05 -	- 00		[浄水場名 吾桑第1	] 06 -	- 00		[浄水場名 吾桑第2	] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 多ノ郷				[水源名] 吾桑第1				[水源名] 吾桑第2			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		148 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	307 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3	815 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	5	0	2	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			<0.00030	12			0	9
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	₹0.001	0.90	1	\0.001	₹0.001	1.30	1	\0.001	₹0.001	0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.80	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1 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	3
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	3
クロロホルム 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	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	3
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	3
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	3
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	3
亜鉛及びその化合物	\0.000	\3.000	<0.01	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	.0.000	\0.000	<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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.9 <0.005	1			10.4 <0.005	1			9.9	1
塩化物イオン	6.6	4.9	5.7	12	20.0	4.4	10.4	12	16.0	4.2	7.5	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	63	66	4	107	61	79	4	87	55	7.0	3
蒸発残留物	113	88	105	4	167	104	128	4	136	100	115	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	9
pH值	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	9
味			0	12			0	12			0	9
臭気			0	12			0	12			0	9
色度 溶度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	9
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	'夕]		
	39 - 00		知県		39 - 0		知県		39 - 00		11目	
	須崎市	13 同7	叫乐		須崎市	U3 同)	ᄱ朱		須崎市	있 同자	<b>1</b> 示	
	[浄水場名 久通	] 08 -	- 00		[浄水場名 池ノ浦	] 09 -	- 00		[浄水場名 新荘	] 99 -	00	
検査項目	[水源名] 久通				「水源名」 池ノ浦				[水源名] 新荘			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,1	68 (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	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.50	1			0.20	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.07	0.10	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <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	0.019	0.009	0.015	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	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	<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	(0.00	(0.00	<0.01	1	0.00	<b>/0.00</b>	0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	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			11.9	1			12.4	1			5.2	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	13.5	10.2	11.5	12	14.6	11.9	12.7	12	4.3	3.3	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			31	1			53	1
蒸発残留物			80	1			63	1			71	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 ポイオン 界面 汗性 刻			<0.00001 <0.005	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.4	7.5	12
味	7.5		0	12	7.3	<b>U.</b> ,	0.0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<del></del> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	39 - 00		印県		39 - 0		知県		39 - 00		118	
	土佐清水		NI 715		土佐清水		ᄣᅑ		土佐清水		· 75.	
	[浄水場名 加久見浄		- 00		[浄水場名 立石浄水	_	00		[浄水場名 三崎浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 加久見川	水系(加)	入見川)		[水源名] 立石川水	系(立石川	II)		[水源名] 三崎川水	系(三崎川	<b>I</b> )	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	614 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		19 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	8	74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 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			0.001	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			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 2000年	0.07	0.06	0.07	4	0.13	0.08	0.11	4	0.10	0.06	0.07	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.020 0.001	0.020 0.001	0.020 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.10	1	0.000	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			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			6.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	8.5	7.5	7.9	12	6.7	6.1	6.5	12	6.1	5.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			17 60	1			12 54	1			12 45	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 n+	6.7	6.6	6.7	12	7.0	6.8	6.8	12	6.9	6.5	6.6	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	1.6	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>酒</b> 度	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	39 - 00		知県		39 - 0		知県		39 - 00		県	
	土佐清水		VH SIC		土佐清水		VH MC		土佐清水		1714	
	[浄水場名	=	- 00		[浄水場名 布浄水場	] 05 -	00		[浄水場名 下ノ加江湾	_	00	
検査項目	[水源名] 浦尻川水	系(浦尻)	I <b>I</b> )		[水源名] 布川水系	(布川)			「水源名」 下ノ加江川	水系(下	ノ加江川)	
	[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》 給水栓水	争水量]		618 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		225 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	6	0	1	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			0.00003	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 0.002	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロボルム	0.002	0.002	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	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.006	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			5.7	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	10.5	0.0	0.005	1	0.5	0.0	0.005	1	4.0	4.0	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.5	8.9	9.9	12	6.5	6.0	6.3	12	4.9	4.6	4.7 13	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			54	1			58	1			63	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ーメチルイソポルネオール			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	2.5	•	0.0005	1	1	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3 6.1	0.3	12	0.3 6.9	0.3	0.3	12 12	7.0	0.3	0.3	12
pH値 味	6.3	0.1	6.2	12 12	0.9	6.5	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	- 夕 ]			事業主体	夕]		
	39 - 00		印県		39 - 0		知県		39 - 00		旭	
	土佐清水		W JT		土佐清水		ᄱᅑ		土佐清水		· 75.	
	[浄水場名	] 07 -	- 00		[浄水場名	i] 08 -	- 00		[浄水場名	] 09 -	00	
	久百々浄:	水場			以布利浄:	水場			窪津浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	久百々川:	水系(久百	百々川)		以布利川	系(以布和	(     <u> </u>		窪津川水	系(窪津川	1)	
	[原水の種	類			  原水の種	類			[原水の種	類		
	浅井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	5. – – 1/ )	6 L = 3		. – 3>	F. — — 11 >			( 3)	F 11 N			( 3)
	[1日平均浄水量]     174 (㎡)       給水栓水     最高     最低     平均     回数				[1日平均》 給水栓水	争水重」		206 (m)	[1日平均治	事水量」	1	34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00003	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00003	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			0.008	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20	1			0.20	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.001	4	0.14	0.06	0.001	4	0.16	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	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	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	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.016	0.004	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.0 0.005	1			9.4 0.005	1			9.1 0.005	1
塩化物イオン	6.1	5.2	5.5	12	11.3	10.8	11.0	12	11.5	9.5	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	U.L	9	1	11.0	10.0	22	1	11.0	0.0	12	1
蒸発残留物			45	1			74	1			46	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.3	0.0	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	6.9	0.3 6.6	6.7	12 12	6.8	6.4	6.5	12	6.6	6.3	6.4	12 12
味	0.3	0.0	0.7	12	0.0	0.4	0.5	12	0.0	0.3	0.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	- <b>タ</b> 1			事業主体	タ1		
	39 - 00		知県		39 - 0		知県		39 - 00		118	
	土佐清水		M 21K		土佐清水		M 21K		土佐清水		· 木	
	[浄水場名 足摺浄水	-	- 00		[浄水場名 松尾浄水:		00		[浄水場名 臼婆浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 西川水系	(西川)			[水源名] 天神川水	系(天神)	II)		[水源名] 払川水系(	(払川)		
	[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》	争水量]		341 (m³)	[1日平均》	争水量]		218 (m³)	[1日平均活	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
一般細菌	1	0	0	12	2	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 0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			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			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 2000年	0.21	0.09	0.14	4	0.27	0.06	0.18	4	0.27	0.10	0.17	4
クロロボルム	0.002 0.024	0.002	0.002 0.016	4	0.002 0.012	0.002	0.002 0.007	4	0.002	0.002	0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.024	0.003	0.010	4	0.012	0.001	0.007	4	0.012	0.004	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.024	0.040	4	0.031	0.012	0.023	4	0.030	0.015	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.009	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.009	0.015	4	0.013	0.004	0.009	4	0.011	0.006	0.009	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 0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.05	0.03	0.04	4	0.12	0.02	0.07	4
鉄及びその化合物			0.09	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			9.8	1			8.5	1
マンガン及びその化合物	170	10.0	0.005	1	10.5	11.0	0.005	1	10.1	10.0	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	12.6	13.7 17	12	12.5	11.2	12.0 13	12	12.1	10.6	11.5	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			64	1			66	1			39	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類		•	0.0005	1			0.0005	1		0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.4	0.4 6.8	0.7	12	0.7 7.2	0.3	0.6	12 12	0.5 6.8	0.3	0.4	12
pH値 味	7.4	8.0	7.2	12 12	1.2	6.9	7.1	12	0.8	6.6	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.9	1.0	1.6	12	1.6	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	1.2	0.3	0.6	12	0.2	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]		
	39 - 00		印県		39 - 0		知県		39 - 00		県	
	土佐清水市		NH 2/K		土佐清水		VH 2/C		土佐清水		1710	
	[浄水場名 大浜浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 中浜浄水	-	- 00		[浄水場名 上野浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 奥ノ川水系	(奥/川	)		[水源名] 音無川水	系(音無)	I <b> </b> )		[水源名] 益野川水	系(益野川	I)	
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		33 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	288 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	480	0	40	12	2	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
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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	0.20	0.06	0.12	4	0.08	0.06	0.07	4	0.17	0.07	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002 0.016	0.002 0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.007	0.021	4	0.007	0.001	0.004	4	0.015	0.001	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	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	0.011	0.003	0.008	4	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.10	1	0.008	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.02	1			0.02	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			9.8	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.4	10.4	11.4 12	12	10.9	9.6	10.4	12	5.6	4.9	5.1 11	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			58	1			63	1			35	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	2.0	^^	0.0005	1	2.5	• • •	0.0005	1	2.5	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 6.8	0.3 6.6	0.4	12 12	0.5 6.7	0.3 6.6	0.4 6.7	12 12	0.5 6.9	0.3 6.7	0.3 6.8	12
pH個 味	0.8	0.0	6.7	12	0.7	0.0	6.7	12	0.9	υ./	6.8	12 12
<del>呔</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		0.1	0.1	12

	[事業主体 39 - 00 土佐清水ī	04 高统	印県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	04 高纬	印県		[事業主体 39 - 00 土佐清水ī	4 高知	県	
	[浄水場名 下川口浄z	_	- 00		[浄水場名 宗呂浄水:	_	00		[浄水場名 貝ノ川浄オ	=	00	
検査項目	[水源名] 宗呂川水	系(宗呂)	1 )		[水源名] 宗呂川水	系(宗呂川	11)		「水源名」 貝ノ川川オ	く系(貝ノ)	(וועוו)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		160 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		151 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	1	19 (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	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.30	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 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.16	0.06	0.09	4	0.09	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003	0.003	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	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.10	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.1	1			7.0	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	6.9	6.2	6.6	12	6.8	5.9	6.2	12	9.4	8.6	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			19	1			15	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			58 0.02	1			63 0.02	1			0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン			0.000001	1			0.00001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 n+	6.9	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12
一旦及 濁度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体		印県		[事業主体		知県		[事業主体		県	
	土佐清水市	ħ			土佐清水	市			宿毛市			
	[浄水場名 斧積浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 津呂・権瑪	-	00		[浄水場名 宿毛上水;	=	00	
検査項目	[水源名] 三崎川水	系(三崎)	1 )		[水源名] 琴川水系	(琴川)			[水源名] 宿毛上水;	道水源池		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均》	争水量]		96 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,6	16 (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	2	0	0	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1	0.002	0.002	0.001	1 4
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.002	1			0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.002	1			0.004 0.002	1			0.004 0.002	1
テトラクロロエチレン 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	0.21	0.19	0.20	4	0.38	0.06	0.26	4	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.016	0.001	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.011	0.003	0.007	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	0.003	0.001	0.002	4	0.040	0.007	0.025	4	0.004	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.012	0.003	0.007	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	0.016	0.003	0.010	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 0.008	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	0.10	1	0.000	0.000	0.10	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			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			0.10	1			0.10	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			5.6 0.005	1			10.1 0.005	1			7.0 0.005	1
塩化物イオン	6.2	5.3	5.6	12	11.8	9.9	11.1	12	6.4	5.8	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			10	1			23	1
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり			42	1			64	1			48	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	6.8	6.5	6.6	12	6.7	6.6	6.6	12 12	6.9	6.7	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.8	0.5	0.8	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 39 - 00 宿毛市		印県		[事業主体 39 - 00 宿毛市		印県		[事業主体 39 - 00 安芸市		県	
	[浄水場名 東部広域 <sup>1</sup>	_			[浄水場名 山北地区	_	- 02		[浄水場名 安芸配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 東部広域 <sup>‡</sup>	地区水源			[水源名] 山北地区:	水源			[水源名] 安芸水源			
	[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	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,9	975 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,1	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	1	0	1	12	<10	<10	<10	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
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			<0.0001 <0.002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			<0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.39	0.13	0.26	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.013	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	0.009	0.003	0.006	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	<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	0.004	0.004	0.004	4	0.028	0.008	0.017	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.014	0.003	0.008	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	4	0.007	0.002	0.004	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	5.000	5.500	0.00	1	5.000	2.300	0.00	1	0.01	0.01	0.01	4
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			5.3	1			7.7 0.005	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.9	4.3	0.005 4.6	12	6.5	5.5	5.9	12	2.8	2.2	<0.001 2.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.3	4.0	12	1	0.5	0.0	17	1	2.0	2.2	34	1
蒸発残留物			34	1			53	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			0.000001	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			0.005	1			0.003	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	12	0.7	0.3	0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12
味	5.5	5.5	0.7	12			0	12	,,_	0.0	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	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 39 - 00 安芸市		印県		[事業主体 39 - 00		知県		[事業主体 39 - 00		県	
	女云巾 [浄水場名 第三水源》	=	- 00		安芸市 [浄水場名 川北水源	_	- 00		安芸市 [浄水場名 赤野水源》	_	00	
検査項目	[水源名] 第三水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 赤野水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	2,2	248 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	)37 (m³)	[1日平均治	争水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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 <0.000	1			<0.001 <0.000	1			<0.001 <0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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			0.47	1			0.48	1			0.58	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0001	1			0.0 <0.0001	1			0.0 <0.0001	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.05	(0.05	<0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1	0.07	(0.05	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <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	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.001 <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	(5.000	.0.500	0.00	1	(0.000	.0.500	<0.003	1	.0.000	(0.000	0.003	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			5.0	1			5.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.1	2.4	<0.001 2.8	1 12	3.1	2.3	<0.001 2.7	1 12	3.0	2.4	<0.001 2.7	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	3.1	2.4	39	1	3.1	2.3	43	12	3.0	2.4	35	12
蒸発残留物			71	1			68	1			65	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			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.005 <0.0005	1			0.004	1			<0.003	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7	0.0	0	12	7.5	7.1	0	12	7.5	,.,	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「古 <del>**</del>	<i>A</i> 7			「击 <b>坐</b> 土 仕	· & 1			古光十十	<b>4</b> 1		
	事業主体		-n 18		事業主体		-n 18		事業主体		u B	
	39 - 00	)/ 高第	印県		39 - 00	0/ 高	印県		39 - 00	7 高知	l県	
	安芸市				安芸市				安芸市			
	555 1.18 5				556 1.18 6				535 L.IB.5			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	井ノロ水源	<b>東池</b>			入河内水流	原池			大井水源	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	井ノロ水源	Į.			入河内水流	源			大井水源			
						•••						
	  原水の種	米百门			 [原水の種	米百〕			  [原水の種	<b>*</b> 百]		
	浅井戸水	枳」			浅井戸水	尺】			浅井戸水	枳」		
	ズ开厂小				及开厂小				スカアハ			
	[	* I. = 7		400 ( 3)	F	# I. E.		4 0 / 3	[. n = 15.7	. I. E.		3\
	[1日平均治	争水量」		123 (m³)	[1日平均治	争水量」		12 (m)	[1日平均治	予水量」		1 (m³)
	給水栓水				給水栓水				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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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 コッキ アびその 化 今 物			0.57	1			0.31	1			0.24	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1	0.03	0.01	0.02 <0.03	1	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物			0.03	1			0.00	1	\0.03	\0.03	0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.0	1			5.0	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	3.4	2.4	2.9	12	2.9	2.2	2.5	12	2.8	1.8	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			35	1			41	1
蒸発残留物 (1) 男子 (1)   1			67	1			62	1			79	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.003	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.1	7.5	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0.5	12 12	0.6	<0.5	0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12

	[事業主体		-a 18		[事業主体		-n.IE		事業主体		uB.	
	39 - 00 室戸市	18 高第	印県		39 - 00 室戸市	U8 高统	果即		39 - 00 室戸市	)8 高知	l県	
	[浄水場名 古戸	] 01 -	- 00		[浄水場名 東の川	] 02 -	00		[浄水場名 原池	] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 古戸水源				  水源名] 東の川水源	京			[水源名] 原池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,241(				[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]	1,:	241 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		552 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	6	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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	0.010 <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	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	0.52	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.005 <0.005	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <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	<0.002	<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 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	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 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			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			6.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物	0.5	7.0	<0.001	1	0.0	F 1	<0.001	1	0.0	0.5	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.5	7.3	7.6 30	12	6.2	5.1	5.6 23	12	8.0	6.5	7.1	12
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			78	1			67	1	68	68	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	33	55	<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.8	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12
味	0.0	0.0	0.7	12	7.1	0.7	0.8	12	7.0	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	<b>名</b> ]			事業主体	名]			事業主体	名]		
			印県				icn IE				ı IB	
	39 - 00  室戸市	10	ᄱᅑ		39 - 00  室戸市	10 向7	印県		39 - 00  室戸市	)8 高知	17K	
	[浄水場名 山田	] 04 -	00		[浄水場名 入木	] 05 -	00		[浄水場名 佐喜浜	] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 山田水源				[水源名] 入木水源				[水源名] 佐喜浜水	百抽		
	шш////////////////////////////////////				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	[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]	1,6	643 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		23 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3	56 (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	98	<10	15	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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 <0.003	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.003	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			<0.011	1			<0.026	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			0.52	1			0.26	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.0001 <0.002	1			<0.0001 <0.002	1			<0.0001 <0.002	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	0.005	<0.005	<0.005 <0.02	1	<0.005	<0.005	<0.005 0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			5.0	1			5.0	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	7.2	6.6	6.8	12	4.6	3.4	3.9	12	4.6	3.4	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			29 64	1			25 59	1			25 59	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			<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	/0.F	0	12	200	/0.F	0	12	(0.5	/0.F	0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.8	<0.5	0.6	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	 名]		
	39 - 00		知県		39 - 00		知県		39 - 00		1但	
	室戸市	)O [=] /	ᄣᅑ		室戸市	JO [6] /	NH 775		室戸市	,0 [b] Vi	· সং	
	[浄水場名 尾崎	] 07 -	- 00		[浄水場名 椎名	] 08 -	- 00		[浄水場名 崎山	] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 尾崎水源:	地			[水源名] 椎名水源:	地			[水源名] 崎山水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		35 (m³)	[1日平均活	争水量]		149 (m³)	[1日平均活	争水量]	1	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	<10	<10	<10	12	28	<10	14	12	31	<10	14	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 <0.001	1			<0.001 0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.013	1	0.005	<0.004	<0.004	4			<0.008	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			0.19	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	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			<0.0001 <0.002	1			<0.0001 <0.002	1			<0.0001 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.05	0.06	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	0.005	1	\0.003	₹0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			<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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			9.0	1			9.0	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	6.7	5.0	5.7	12	10.0	8.9	9.4	12	8.8	7.5	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 40	1			28 86	1			32 86	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.9	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.5	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
			En IB				知県				118	
	39 - 00  室戸市	10 向7	印県		39 - 00  室戸市	00 向7	小示		39 - 00  室戸市	8 高知	示	
	<u></u>				<u></u>				<u></u>			
	[浄水場名	] 10 -	- 00		[浄水場名	] 11 -	00		[浄水場名	] 12 -	00	
	中ノ川				西地				長野·磯原	Ī		
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]		_	
	中ノ川水源	泉			不動水源・	·西地予伽	南水源		悪坂水源•	法師水源	<b>1</b>	
	[原水の種	米百丁			 [原水の種	米百]			  原水の種	*石]		
	浅井戸水	积」			表流水(自				表流水(自			
	2717 73				30,000	1 10167			2000000	<i>7</i> , 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10		
	[1日平均》	争水量]		12 (m³)	[1日平均治	争水量]		15 (m³)	[1日平均治	净水量]		20 (m³)
	給水栓水				給水栓水				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	30	<10	16	12	10	<10	<10	12	70	<10	16	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1	0.005	<0.004	<0.001	4			<0.001	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			0.23	1			0.11	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1			<0.10001	1			<0.1 <0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.20	0.11	0.16	4	0.42	0.05	0.27	4	0.21	0.05	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.014	0.006 <0.002	0.009	4	0.016	<0.001 <0.002	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<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	0.022	0.002	0.014	4	0.033	0.002	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.004	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	0.007 <0.001	0.001 <0.001	0.005 <0.001	4	0.009	<0.001 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	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	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 6.0	1			0.01 7.0	1			<0.01 8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.0	4.5	6.2	12	8.9	4.9	7.9	12	9.2	6.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			9	1			23	1
蒸発残留物			61 <0.02	1			50 <0.02	1			64 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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) pH値	0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.1	12 12	1.3 7.2	0.3 6.9	0.8 7.0	12 12	7.5	<0.3 7.0	0.5 7.2	12 12
味	1.2	7.1	7.1	12	1.2	0.8	7.0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	1.1	12	1.5	<0.5	0.8	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 39 - 00 室戸市		印県		[事業主体 39 - 00 室戸市		如県		[事業主体 39 - 00 香美市		県	
	[浄水場名 羽根	] 13 -	- 00		[浄水場名 中川内	] 14 -	00		[浄水場名 八王子配2	-	00	
検査項目	[水源名] 羽根水源				[水源名] 中川内水流	源			[水源名] 戸板島水流	原地(地丁	5水)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]		584 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5,1	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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.006	<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			0.24	1			0.25	1	2.90	1.00	1.73	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.27	0.12 <0.002	0.19	4	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4	0.002	<0.002	<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 <0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	₹0.000	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<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			6.0	1			7.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	F 0	4.0	<0.001	1	F 0	- ·	<0.001	1	17.0	F.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.6	4.3	4.9	12	5.9	5.4	5.6	12	17.0 74	5.6 59	8.1	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			55	1			70	1	120	96	109	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	123	55	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.8	<0.3	12	<0.3 7.3	<0.3 7.0	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.9	8.0	6.8	12 12	7.3	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]					·夕1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	39 - 01		cn IB		[事業主体 39 - 0		印県		39 - 01		ı⊫	
	四万十町		印県		四万十町		小乐		四万十町	0 高知	示	
	[浄水場名 窪川	] 01 -	- 00		[浄水場名 北辰	] 02 -	00		[浄水場名 仁井田	] 03 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEAL	四万十川				北辰				仁井田			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	866 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		166 (㎡)	[1日平均活	争水量]	7	'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
	1	0	0	12	1	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	\0.002	₹0.002	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.10	1			1.60	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 マルミニウム なびその化合物	0.05	Z0.00	<0.01 0.03	1 4			0.03 <0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05	<0.02	<0.03	1			<0.02	1			<0.02 <0.03	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			5.0	1			4.0	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.2	6.0	6.7	12	3.0	2.5	2.7	12	5.5	3.5	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			15	1			27	1
蒸発残留物			48	1			38 <0.03	1			67	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		,, ,	0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	'名]		
	39 - 01		cn i目		39 - 0		£n i目		39 - 01		ı IB	
	四万十町	iv 同7	印県		四万十町		知県		四万十町	0 高知	ार	
	[浄水場名 道徳	] 04 -	- 00		[浄水場名 南部	] 05 -	- 00		[浄水場名 井細川	] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 道徳				[水源名] 南部				[水源名] 井細川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		414 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	6	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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 ンタ 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 <0.004	1			<0.003	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.30	<0.10	0.18	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	0.07	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.008	0.003	0.005 <0.003	4
<u> </u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.014	<0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.030	<0.003	0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.00 <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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			44.5	1			4.4	1			4.3	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	4.4	3.6	4.0	12	5.8	3.7	4.4	12	3.5	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			24	1			19	1
蒸発残留物			40	1			53	1			49 <0.03	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<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	0.4	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	39 - 01		印県		39 - 0		知県		39 - 01		1년	
	四万十町		ᄱᅑ		四万十町	10 📵 ,	ᄱᄶ		四万十町	IV 미사	1 <b>7</b> 5	
	[浄水場名 中神ノ川	] 07 -	- 00		[浄水場名 東又	i] 08 -	- 00		[浄水場名 西部	] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 中神ノ川				[水源名] 東又				[水源名] 西部			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		539 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.80	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.14	0.16	4	0.14	<0.06	0.07	4	0.16	0.06	0.10	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	0.004	0.002	0.003	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 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物			<0.01 <0.02	1	0.01	<0.01	<0.01 <0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02 <0.03	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			4.0	1			4.6	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.1	3.3	12	6.2	3.1	5.3	12	3.6	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			23	1			21	1
蒸発残留物			44	1			60	1			56	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.1	6.3	12	7.3	6.7	7.0	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 39 - 01 四万十町		印県		[事業主体 39 - 0 四万十町		知県		[事業主体 39 - 01 四万十町		  県	
	[浄水場名 志和	] 10 -	- 00		[浄水場名 小室	] 11 -	. 00		[浄水場名] 浦分	] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 志和				[水源名] 小室				[水源名] 浦分			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		142 (m³)	[1日平均活	争水量]		18 (m³)	[1日平均治 給水栓水	孙量]	1	86 (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	2	0	0	12		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
上素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1	(0.002	(0.002	<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	2.40	2.00	2.20	4	4.10	1.90	3.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.21	0.18	0.20	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4		0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <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			6.3	1			10.7	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	5.6	5.9	12	14.7	10.3	11.4	12	9.4	7.9	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		21	1	96	86	91	4	60	46	51	12
蒸発残留物	-		62	1	160	152	156	4	126	107	115	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	-		<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1	-		<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	8.3	8.2	8.2	12	6.9	6.7	6.8	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<del>                                     </del>	2	0	12		<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	/10						

	[事業主体 39 - 01 四万十町		印県		[事業主体 39 - 0 四万十町		印県		[事業主体 39 - 01 四万十町		I県	
	[浄水場名 田野々	] 13 -	00		[浄水場名 大奈路	] 14 -	00		[浄水場名 下津井	] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 田野々				[水源名] 大奈路				[水源名] 下津井			
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		711 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		153 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 1	1女氏	0	12	4	1文15	1	12	3	取底	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	i i	<u> </u>			,							
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-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	0.17	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.16	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
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	0.010	<0.004	0.005	4	0.005	<0.004	0.004	4	0.009	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.009	<0.001 <0.009	<0.001 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	13.300	0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000	.5.555	<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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			4.3	1			4.2	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.4	2.9	<0.005 3.1	1 12	3.5	3.0	<0.005 3.2	1 12	3.7	3.0	<0.005 3.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	2.3	16	1	3.3	3.0	17	1	3.7	3.0	18	12
蒸発残留物			45	1			46	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			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.002 <0.0050	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	<0.0050	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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 39 - 01 四万十町		印県		[事業主体 39 - 0 四万十町		知県		[事業主体 39 - 01 四万十町		I県	
	[浄水場名 奥打井川	] 16 -	00		[浄水場名 中津川	] 17 -	00		[浄水場名 打井川	] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 奥打井川				[水源名] 中津川				[水源名] 打井川			
	[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日平均活給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		67 (m³)	[1日平均活	争水量]		32 (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	0	0	12	0	0	0	12	1	4X 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	<u> </u>										
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			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.20	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	0.23	<0.06	0.10	4	0.14	<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 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.006	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	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	0.021	<0.010	0.015	4	0.012	0.005	0.007	4	0.006	<0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	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 ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<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	13.300	<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2 <0.005	1			4.7 <0.005	1			4.5	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	4.7	3.9	4.2	12	3.4	2.9	3.2	12	3.8	3.2	<0.005 3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.7	5.5	12	1	5.4	2.3	16	1	3.0	3.2	16	12
蒸発残留物			43	1			51	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	0.6	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.0	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

	Г <del>. —</del> ли. — Д.	<b>A</b> 1			Г <del>_</del> лк _ л.	<b>A</b> 7			r <del>_</del> 444 -> 44			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	39 - 01	0 高纬	印県		39 - 0	10 高统	印県		39 - 01	10 高知	県	
	四万十町				四万十町				四万十町			
	[浄水場名	] 19 -	00		[浄水場名	] 20 -	00		[浄水場名	] 21 -	00	
	北ノ川				つづら川				下道			
	,,,,,								~_			
松木石口	「北西夕1				「北西夕1				「よりにある」			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北ノ川				つづら川				下道			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)			表流水(自	流)			表流水(自	流)		
						,,,,,						
		ᄾᆛ		000 (=3)		な-ルニコ		04 (=3)		4-12-1		C (3)
	[1日平均治	#水重]	,	200 (m³)	[1日平均治	#水重]		24 (m)	[1日平均》	#水重]		6 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	!
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.20	1	(0.00)	(0.001	0.20	1		(0.00)	0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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	0.17	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.11	<0.001	1	0.00	014	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.32	<0.11	0.19	4	0.23 <0.002	0.14 <0.002	0.19 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.008	0.011	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.017	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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 4.8	1			0.02 4.5	1			<0.01 5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.7	3.2	3.5	12	3.9	3.4	3.6	12	3.5	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7	V.E	17	1	5.5	V. r	17	1	0.5	5.5	14	1
蒸発残留物			53	1			53	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.3	6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		<1.0	0 <1.0	12 12	2.0	<1.0	0 <1.0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0				2.0			12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	39 - 0		印県		39 - 0		知県		39 - 0		県	
	四万十町	· - 101/			四万十町	1017			四万十町			
	[浄水場名	] 22 -	- 00		[浄水場名	] 23 -	- 00		[浄水場名	] 24 -	00	
	古味野々				希ノ川				尾越			
検査項目	[水源名] 古味野々				[水源名] 希ノ川				[水源名] 尾越			
	[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]	争水量]		8 (m³)	[1日平均]	争水量]		38 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		1 (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	6	0	2		3	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 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
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.06	0.09	4	0.16	<0.08	0.11	4	0.15	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.008	4	<0.003	<0.001	<0.004	4	0.006	<0.001	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.013	<0.004	0.008	4	0.008	<0.004	0.005	4	0.008	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<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 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	4
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			5.0	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.6	2.9	3.1	12	3.7	3.1	3.4	12	3.2	2.5	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 56	1			12 44	1			17 51	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			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.1	7.3	12
自气			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	2.0	<1.0	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

	事業主体	:夕]			事業主体	·夕1			事業主体	:夕]		
	39 - 0		印県		39 - 0		印県		39 - 0		県	
	四万十町	10   -]7	A N		四万十町	10 <sub> </sub>  =]7	NH 2/K		四万十町		1710	
	[浄水場名 井崎	i] 25 -	00		[浄水場名 広瀬	] 26 -	00		[浄水場名 十川	] 27 -	00	
検査項目	[水源名] 井崎				[水源名] 広瀬				[水源名] 十川			
	[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]		63 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	513 (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	19	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				4.5								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 エルサー・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エー・エル・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
が	₹0.001	⟨0.001	0.30	1	₹0.001	₹0.001	0.40	1	(0.001	⟨0.001	0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.008	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.009	<0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.005	4	0.013	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 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			0.06	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			4.0	1			3.9	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	4.1	0.4	<0.005	1	4.0	٥٠	<0.005	1	4 -	0.5	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.1	3.4	3.7 20	12	4.2	3.5	3.7 26	12	4.7	3.5	4.0 15	12
			53	1			57	1			44	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			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.3	12	0.6	0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12	,,	/	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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

	r <del></del>   <u>                                   </u>	<b>A</b> 3			Г <del>. —</del> ж>	- 57			r <del></del> 444 ->_ /_	<b>5</b> 3		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	39 - 01	10 高统	印県		39 – 0	10 高	印県		39 - 01	0 高知	県	
	四万十町				四万十町				四万十町			
	冷业坦夕	1 00	00		海北坦夕	1 00	00		海北坦夕	1 20	00	
	[浄水場名	] 28 -	- 00		[浄水場名	29 -	. 00		[浄水場名	] 30 -	00	
	地吉				古城				戸川			
<b>₩</b> ★₹₽					[ L NE 42]				r Lyer & 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地吉				古城				戸川			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均》	争水量]		40 (m³)	[1日平均治	争水量]		48 (m³)
	給水栓水				給水栓水				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	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.15	<0.06	<0.001 0.09	1 4	0.16	<0.06	<0.001 0.07	1 4	0.24	0.10	<0.001 0.15	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.005	0.010	4	0.020	0.004	0.011	4	0.023	0.004	0.013	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	0.190	0.006	0.055	4	0.026	0.005 <0.003	0.015 0.003	4	0.028	0.005	0.016	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.005 0.004	<0.003 0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.003	4	0.005	<0.003 0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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			<0.05	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.2 <0.005	1			5.3 <0.005	1			6.9 <0.005	1
塩化物イオン	4.8	3.6	4.2	12	4.9	3.8	4.3	12	4.4	3.7	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0.0	21	1		0.0	25	1		0.7	28	1
蒸発残留物			50	1			57	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			<0.00001	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
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0005	12	0.8	0.0	<0.0005 0.5	12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	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	2.0	<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]		
	39 - 01		印県		39 - 0		知県		39 - 01		単	
	四万十町		VH 2/C		四万十町	, in in	VH 214		四万十町		1710	
	[浄水場名 昭和	] 31 -	- 00		[浄水場名 野々川	] 31 -	- 01		[浄水場名 八木	] 32 -	00	
検査項目	[水源名] 昭和				[水源名] 昭和				[水源名] 八木			
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		584 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	24	0	5	12	24	0	5	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			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
**** フタイッフ 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	0.09	<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 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<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	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	0.005	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4	0.016	<0.004	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<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 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			<0.02	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			4.4	1			4.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.1	3.5	12	3.8	3.1	3.5	12	3.9	3.4	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 47	1			15 47	1			18 49	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.1	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 39 - 01 四万十町		印県		[事業主体 39 - 0 四万十町		印県		[事業主体 39 - 01 いの町(伊!	1 高知	県	
	[浄水場名 四手崎	] 33 -	00		[浄水場名 浦越	] 34 -	- 00		[浄水場名 新北山配河		00	
検査項目	[水源名] 四手崎				[水源名] 浦越				[水源名] 公園町水流	原地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		58 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	050 (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	1	1	1	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 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	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	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			0.20	1			0.20	1	0.33	0.28	0.30	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.04	0.03	0.04	12
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	1
1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.26	0.06	<0.001 0.14	1 4	0.20	<0.06	<0.001 0.08	1 4	0.09	0.04	0.001	1 12
クロロ酢酸	<0.002	0.06 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.09	0.04	0.06	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.002	4	0.013	0.002	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	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	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014	<0.004	0.008	4	0.017	<0.004	0.011	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	0.005 0.005	<0.003	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.003	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	0.001	0.001	0.001	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			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.5	1			<0.01 4.5	1			0.03 3.2	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	3.5	3.0	3.3	12	3.5	2.9	3.2	12	3.9	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			17	1			40	1
蒸発残留物			45	1			48	1			61	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			0.01	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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.1	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12		0.5	0.5	12

	事業主体	名]			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	39 - 01		印県		39 - 0		印県		39 - 01		1県	
	いの町(伊		VH 3/4		いの町(伊		vn M		いの町(伊		1710	
	[浄水場名 音竹配水》	_	- 01		[浄水場名 伊野南配	-	00		[浄水場名 川内配水	-	00	
検査項目	[水源名] 鎌田水源 <sup>は</sup>	也			[水源名] 伊野南水	源地			[水源名] 川内水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	3,8	809 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	164 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	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			0.00003	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	1			0.001	1			0.001	
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	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	0.67	0.37	0.48	12	0.54	0.34	0.44	12	0.32	0.25	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.04	12
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			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.05	0.04	0.04	12	0.07	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05	12
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
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモウロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.001	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	0.001	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	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			3.6	1			5.0	1			3.1	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	5.8	2.8	4.1	12	6.3	4.0	4.8	12	4.2	2.4	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			40	1			33	1
蒸発残留物			69	1			72	1			54	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ンエオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001 0.000001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1			0.00001	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)	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12
pH值	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.8	6.9	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	39 - 01		印県		39 - 0		印県		39 - 01		県	
	いの町(伊				いの町(伊				いの町(伊		.,,,	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 鹿敷配水		00		[浄水場名 勝賀瀬西(	_		
松木石口		,E				7E				//古·山/八/	.E	
検査項目	[水源名] 加田水源:	地			[水源名] 鹿敷水源	地			[水源名] 勝賀瀬西(	の谷水源は	也	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		158 (m³)	[1日平均]給水栓水			91 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		28 (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 1	1	T-F3	12	取同 1	1 1	1	12	五月 5	取此 1	T+3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			· · ·	12	3		1	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	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	0.31	0.27	0.30	12	0.61	0.38	0.49	12	0.79	0.41	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.04	12	0.08	0.07	0.07	12	0.05	0.05	0.05	12
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	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.15	0.05	0.10	12	0.16	0.05	0.11	12	0.15	0.08	0.12	12
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 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.001	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	0.001	0.001	0.01	1	0.001	0.001	0.01	1	0.001	0.001	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			7.3	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.7	2.9	0.001	1 12	3.9	3.4	0.001 3.7	1 12	3.5	3.2	0.001	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	2.9	40	12	59	46	51	4	3.5	3.2	29	1
<u> </u>			62	1	88	77	82	4			60	1
陰イオン界面活性剤			0.01	1	30		0.01	1			0.01	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	0.1	0.1	0.0005	1 10	0.1	0.1	0.0005	1		0.1	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.1 7.5	0.1 7.5	12 12	7.6	0.1 7.5	0.1 7.5	12 12	7.1	0.1 7.1	0.1 7.1	12 12
味	7.3	7.3	7.5	12	7.0	7.0	7.5	12	7.1	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	39 - 0		知県		39 - 0		印県		39 - 01		ıI目	
	いの町(伊		ᄣᅑ		いの町(伊		ᄣᅑ		いの町(伊		· 715	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 南浦配水	_	00		[浄水場名 賢定配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 柳瀬水源:	地			[水源名] 下八川水	源地			[水源名] 賢定水源 <sup>‡</sup>	也(柳野)		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		111 (m³)	[1日平均活	争水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	1	1	12	2	1	1	12	7	1	3	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12			<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	0.50	0.24	0.33	12			0.34	1			0.44	1
フッ素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	12			<0.05	1			<0.03	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	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.21	0.09	0.14	12	0.10	<0.04	0.07	4	0.13	0.04	0.10	12
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 0.008	<0.001 <0.002	<0.001 0.005	4	<0.001 0.006	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.008	<0.002	<0.003	4	0.003	0.001	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	0.001	0.001	0.001	4	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002	4	0.003 <0.002	<0.002 <0.002	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.002	\0.002	<0.002	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	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			3.1	1			<3.5	1			3.4	1
マンガン及びその化合物	4.0	0.4	0.001	1	0.0	0.5	<0.001	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	2.4	3.2 35	12	3.3	2.5	2.7 <33	12	3.3	2.3	2.7 <46	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			56	1			54	1			68	1
陰イオン界面活性剤			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	1	•	0.0005	1		<b></b>	<0.0005	1		<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1 7.4	7.3	0.1	12	0.3 7.6	<0.1 7.3	0.2	12 12	0.5 7.8	<0.2	0.3	12
pH値 味	7.4	7.3	7.3	12 12	7.6	1.3	7.5 0	12	7.8	7.7	7.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 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]		
	39 - 0		印県		39 - 0		知県		39 - 01		県	
	いの町(伊		, H / K		いの町(伊		NH XIX		いの町(伊			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 高岩配水		00		[浄水場名 柿藪総合]	_	00	
検査項目	[水源名]	Нh			[水源名] 高岩水源:	抽			[水源名] 下柿藪谷	水酒柚(ト	- <i>J</i> (111)	
					原名水源				「原水の種		-/ (/11/	
	[原水の種 表流水(自				浅井戸水	<b>知</b> 」			表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		80 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		77 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1	17 (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 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.26	1			0.16	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.03	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.10	0.04	<0.002	1	0.10	0.04	<0.002	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	0.12 <0.001	0.04 <0.001	0.07 <0.001	4	0.13 <0.001	0.04 <0.001	0.08	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.001	4	0.001	0.003	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	<0.005	0.009	4	0.009	<0.004	0.006	4	0.013	<0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.002	(0.002	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			3.3	1			2.5	1
マンガン及びその化合物	0.4	0.4	<0.001	1	0.0	0.4	<0.001	1	0.0	0.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4 75	2.4 65	2.7 69	12	3.9	2.4	2.8	12	3.3	2.2	2.6 72	12
ガルンウム、マウネンウム寺(岐及) 蒸発残留物	102	83	93	4			61	1	100	75	87	4
陰イオン界面活性剤	102		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	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)	0.5	<0.2	0.3	12	0.9	<0.3 7.0	0.4	12	0.3	<0.1	0.2	12
pH値 味	7.9	7.6	7.8 0	12 12	7.6	7.0	7.4	12 12	8.1	8.0	8.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	39 - 01		印県		39 - 0		知県		39 - 01		ıI目	
	いの町(伊		N 715		いの町(伊		ᄱᄶ		いの町(伊		اب <i>ا</i> ر	
	[浄水場名 槙川配水	-	- 00		[浄水場名 土居配水	-	- 00		[浄水場名 大森配水	_	00	
検査項目	[水源名] 槙川水源:	地			[水源名] 土居水源:	地(土居日	日比原)		[水源名] 大森谷水流	原地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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			<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.19	1			0.44	1	0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.04	1			<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
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 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	0.05	0.06	4	0.15	0.05	0.09	12
クロロボルム	<0.001 0.016	<0.001 0.007	<0.001 0.013	4	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	4	<0.001 0.010	<0.001 <0.003	<0.001 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.016	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<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	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.6	1			1.6	1
マンガン及びその化合物	0.7	0.1	<0.001	1		0.0	<0.001	1	0.5		<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.7	2.1	2.4	12	2.8	2.0	2.4 <26	12	2.5	1.7	2.0	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			47	1			39	1			15	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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		/0.0	0.0005	1	(0.5	/0.0	<0.0005	1		<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2 7.7	0.3	12	<0.3 7.2	<0.3	<0.3	12 12	0.5 7.3	<0.3 7.0	<0.3	12
pH値 味	7.9	1.1	7.8	12 12	1.2	6.7	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

長沢配水池   長沢配水池   長沢配水池   長沢水源地   「原水の種類」表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   大腸菌(定量)(MPN/100ml)   大腸菌(定量)(MPN/100ml)   大腸菌(定量)(MPN/100ml)   大腸菌(定量)(MPN/100ml)   大腸菌(定量)(MPN/100ml)   大腸菌(定性)   力にうし及びその化合物   セレン及びその化合物   セレンタンのは、(のの)   (のの)			『事業主体	\ <i>X</i> -1			『事業主体	(名)		
いの町(伊野)	高知県		39 - 0		知県		39 - 0		i但	
長沢配水池   長沢水源地	可从木		いの町(伊		ᄱᄶ		いの町(伊		۱ <b>۳</b> ۲	
長沢水源地	v – 00		[浄水場名 越裏門配		- 00		[浄水場名	_	00	
表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(中流)   表流水(中流)   表流水(中流)   表高   最低   表面   最低   表面   最近   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表			[水源名] 越裏門水	源地			[水源名] 寺川水源:	地		
給水栓水   最高   最低			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
一般細菌 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドシウム及びその化合物	]	78 (m³)	[1日平均]			83 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ウアン化物イオン及び塩化シアン ・研酸態窒素 ・クアン化物イオン及び塩化シアン ・ボーク素及びその化合物 ・四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ・シスー12 - ジウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロエチレン ・リウロロが ・の0.001 (ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	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) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一番硝酸態窒素	0	0 12	0	0	0	12	1	0	0	12
カドミウム及びその化合物										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出素 びその化合物 上素 及びその化合物 一番		0 12	-		0	12			0	12
世レン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロ人化合物	<0.000		_		<0.00030	1			<0.00030	1
会数及びその化合物 と素及びその化合物  一種硝酸態窒素	<0.000	_			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物	<0.0				<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.002)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.005)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.008)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.002)</li> <li>(0.003)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.005)</li> <li>(0.004)</li> <li>(0.006)</li> <li>(0.007)</li> <li>(0.008)</li> <li>(0.009)</li> <li>(0.009)</li> <li>(0.009)</li> <li>(0.009)&lt;</li></ul>	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
フッ素及びその化合物	01 <0.0	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージ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 トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 0.11 〈C クロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 グロロ市酸 〈O.003 〈O.003 〈O.005 〈O.004 〈O.005 〈O.005 〈O.004 〈O.005	09 0			0.09	0.13	12	0.12	0.10	0.11	12
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リカロロボルム クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グブロモカロメタン 臭素酸 ベの0.01 (の.0) ジブロモクロロメタン り、0.001 (の.0) ジブロモカロメタン 臭素酸 ベの0.01 (の.0) ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対別なびその化合物 対別なびその化合物 オトリウム及びその化合物 域とがするとの化合物 オトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発習物 総イオン界面活性剤 ジェオスまつ 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	08 <0		-	<0.02	<0.02	12	0.03	0.03	0.03	12
1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 0.11 (C) クロロ酢酸 (0.001 (0.01) クロロホルム (0.002 (0.03) ジプロモクロロメタン (0.01) (C) 臭素酸 (0.001 (0.01) ジアロロ酢酸 (0.001 (0.01) ジアロロ酢酸 (0.001 (0.01) ジアロモがりに、 (0.001 (0.01) ブロモグロロメタン (0.001 (0.01) ボルムアルデヒド (0.003 (0.01) ブロモホルム (0.001 (0.01) ボルムアルデヒド (0.008 (0.003) ボルムアルデヒド (0.008 (0.003) 新放びその化合物 アルミーウム及びその化合物 類及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン 3.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類	(0.0)				<0.1	1			<0.1	1
シスー12ージウロロエチレン         ジウロロメタン         テトラロロエチレン         ペンゼン         塩素酸       0.011         グロロ酢酸       (0.001         グロロ酢酸       (0.003         ジブロモクロロメタン       (0.01         総トリハロメタン       (0.001         ドリクロの酢酸       (0.001         ジブロモグロロメタン       (0.001         ベルドリノロの酢酸       (0.003         ブロモジロロメタン       (0.001         ブロモジロロメタン       (0.001         ブロモルム       (0.001         ホルムアルデヒド       (0.008         亜鉛及びその化合物       (0.008         アルミニウム及びその化合物       (0.001         オン及びその化合物       (0.001         塩化物イオン       (0.001         加いシウム、マグネシウム等(硬度)       (0.001         蒸発発留物       (0.001         塩イオン界面活性剤       (0.001         フェノール類       (0.001	<0.00				<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸	<0.0		-		<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン       ペンゼン         塩素酸       0.11       くの         クロロ酢酸       くの.002       くの         グウロロ酢酸       くの.003       くの         ジプロモクロロメタン       くの.001       くの         臭素酸       くの.001       くの         ドリクロロ酢酸       くの.003       くの         プロモジクロロメタン       くの.001       くの         ブロモボルム       くの.001       くの         ボルムアルデヒド       くの.008       くの         亜鉛及びその化合物       サルリウム及びその化合物       なの         対入及びその化合物       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       素発発留物         塩イオン界面活性剤       はイオン界面活性剤       はイオン界面活性剤         フェノール類       オーイオン界面活性剤       コーノール類	<0.0				<0.002	1			<0.001	1
ペンゼン 塩素酸	<0.0	1 1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 0.11 (CO	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム       0.002       くのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム       0.002       <0.003				0.05	0.07	12	0.12	0.06	0.09	12
ジプロロ幹酸       <0.003				<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン       (0.01)       (0         臭素酸       (0.001)       (0         総トリハロメタン       (0.003)       (0         トリクロロ酢酸       (0.003)       (0         プロモジクロロメタン       (0.001)       (0         プロモルム       (0.001)       (0         ボルムアルデヒド       (0.008)       (0         亜鉛及びその化合物       (0.008)       (0         野ルミニウム及びその化合物       (0.008)       (0         郷及びその化合物       (0.008)       (0         調及びその化合物       (0.008)       (0         オーリウム及びその化合物       (0.008)       (0         塩化物イオン       (0.008)       (0         塩化物イオン       (0.008)       (0         素発発留物       (0.008)       (0         塩イオン界面活性剤       (0.008)       (0         ジェオスミン       (0.008)       (0         コース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デ				<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸       <0.001	01 <0			<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
ドリクロロ酢酸       <0.003					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.001 <0.0 プロモホルム	04 <0.0	4 4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム			<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド		_		0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>ナトリウム及びその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> <li>2ーメチルイソボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>フェノール類</li> </ul>			_	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物  オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン	08 <0.0			<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	1
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	0				<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン       3.3         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         協会イオン界面活性剤         ジェオスミン         2ーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類	<0				<0.03	1			<0.09	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 3.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0	1 1			<0.01	1			<0.01	1
塩化物イオン       3.3         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         2ーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類		6 1	-		1.6	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.0				<0.005	1			<0.001	1
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類	2.3	5 12		2.3	2.5	12	2.3	2.1	2.2	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		3 1 0 1			13 20	1			43 55	1
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0		-		<0.01	1			<0.01	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.000				<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.000				<0.000001	1			<0.000001	1
	<0.0				<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量) 0.3	<0.00	5 1			<0.0005	1			<0.0005	1
		2 12			0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	7.0	1 12	-	7.0	7.1	12	8.1	7.9	8.0	12
味		0 12			0	12			0	12
臭気		0 12			0	12			0	12
		5 12 1 12		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 39 - 01 いの町(伊	1 高统	印県		[事業主体 39 - 0 土佐市		印県		[事業主体 39 - 01 土佐市		l県	
	[浄水場名] 大橋配水流	_	00		[浄水場名 天崎(高岡	-	00		[浄水場名 中島(宇佐	-	01	
検査項目	[水源名] 大橋水源‡	也			[水源名] 天崎水源				[水源名] 中島水源			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		44 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	703 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	91 (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	3	1	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
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	<0.004	<0.004	12			<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	0.15	<0.10	<0.10	12			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<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 <0.0020	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.0020	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			<0.001	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 塩素酸	0.12	0.05	<0.002 0.08	1	/0.06	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.13 <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.002	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	<0.00	<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	4
総トリハロメタン	0.008	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.008	<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			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銀及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			1.9 <0.001	1			3.9 <0.005	1			6.4 <0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.5	2.8	12	4.1	3.0	3.7	12	6.1	4.4	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			49	1			51	1
蒸発残留物			31	1			72	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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					·夕]			事業主体	夕]		
	39 - 0		印県		[事業主体 39 - 0		印県		39 - 01		旭	
	土佐市		W 775		土佐市		ᄱᅑ		土佐市	ᇰᄝ	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	[浄水場名 天崎(西部	-	- 02		[浄水場名 戸波(西部	_	03		[浄水場名 中島(統合	_	04	
検査項目	[水源名] 天崎水源				[水源名] 戸波水源				[水源名] 中島第二次	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	1,	654 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		412 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,1	00 (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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			1.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<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	<0.01	<0.003	<0.01	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			<0.01	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			3.9	1			6.4	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.0	3.7	12	7.9	4.7	5.9	12	6.5	4.7	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			49 72	1			52 94	1			53 89	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			<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	7.2	7.3	12	7.6	6.9	7.1	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	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
/判区	\(0.1	<b>\U.</b> I	⟨0.1	12	\0.1	₹0.1	⟨∪.1	12	\(\mathcal{U}.1\)	⟨∪.1	⟨∪.1	12

	[事業主体 39 - 01 佐川町		印県		[事業主体 39 - 0 佐川町		印県		[事業主体 39 - 01 佐川町		県	
	[浄水場名 室原取水	_	- 01		[浄水場名 新室原取2	-	02		[浄水場名 尾川取水加	-	00	
検査項目	[水源名] 柳瀬川水	系			[水源名] 柳瀬川水	系			[水源名]柳瀬川水	Ŕ		
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均為給水栓水	净水量]	1,	144 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	907 (m³)	[1日平均治 給水栓水	多水量]	1	80 (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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.007	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.56	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0001	1			<0.0 <0.0001	1			<0.0 <0.0001	1
1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.07	(0.05	<0.001	1	0.07	<b>(0.05</b>	<0.001	1	0.10	(0.05	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.05 <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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	15.555	.5.500	<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.00	1	15.555	.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			0.02	1			<0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.2	3.2	<0.001 3.6	1 12	3.3	2.7	<0.001 3.1	1 12	3.3	2.6	<0.001 2.8	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.2	3.2	55	12	3.3	2.1	47	12	3.3	2.0	43	12
蒸発残留物			86	1			74	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	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	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	6.7	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.0	12
味	5.0	5.5	0.7	12	,	5.5	0.0	12		7.13	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体		rn IB		[事業主体		+n 18		事業主体			
	39 - 0 <sup>-</sup> 佐川町	14	印県		39 - 0 香南市	10 高:	知県		39 - 01  香南市	6 高知	宗	
	[浄水場名 黒岩取水]	_	- 00		[浄水場名 第1水源均	-	- 00		[浄水場名 第2水源均	-	00	
検査項目	[水源名] 柳瀬川水	系			[水源名] 第1水源				[水源名] 第2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]		294 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,:	307 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	50 (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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	<b>/0.00000</b>	0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.005	(0.004	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.005 <0.001	<0.004	0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001	4
では かり	\0.001	₹0.001	0.001	1	5.80	3.20	4.60	4	2.50	1.40	2.03	4
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.07	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	0.0003	<0.0001	0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.003	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.008	0.004	0.006	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<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	0.003	<0.002	0.002	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 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.005	\0.003	<0.003	1	0.003	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.05	1	0.01	0.01	0.01	4	0.02	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			5.0 0.001	1	6.1 <0.001	5.3 <0.001	5.6 <0.001	4	5.7 <0.001	3.9 <0.001	5.0 <0.001	4
塩化物イオン	5.1	3.0	3.8	12	7.5	4.7	5.6	12	5.9	3.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	0.0	47	1	98	83	90	4	76	62	68	4
蒸発残留物			79	1	170	130	148	4	130	93	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	<0.00001 0.003	<0.00001	<0.00001 0.002	2	<0.000001 0.008	<0.00001 <0.002	<0.00001 0.004	2
フェノール類			<0.002	1	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.0005	<0.002	<0.004	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.0003	12	0.0003	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	6.8	6.7	6.7	12	6.7	6.4	6.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 39 - 0 香南市		知県		[事業主体 39 - 0 香南市		知県		[事業主体 39 - 01 香南市		l県	
	[浄水場名 第3水源均	-	- 00		[浄水場名 第4水源均	-	- 00		[浄水場名 第5水源均	-	00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	403 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		121 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	11	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	11			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 <0.00005	3	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	3	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	4	0.008	<0.004	0.005	3	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	1.10	2.65	4	3.60	2.00	2.93	3	3.10	1.60	2.25	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.06	0.07	3	<0.05 0.1	<0.05 0.1	<0.05 0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001 0.06	<0.001 <0.05	<0.001 0.05	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.05	<0.001 0.06	3	<0.001 <0.05	<0.001	<0.001 <0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001		0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.004	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	3	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	<0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	3	0.02	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	8.0 <0.001	6.2 <0.001	6.9 <0.001	4	6.1 <0.001	5.0 <0.001	5.6 <0.001	3	6.3 <0.001	3.9 <0.001	4.8 <0.001	4
塩化物イオン	10.0	6.0	7.8	12	5.1	3.1	3.9	11	5.4	3.5	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	66	79	4	78	66	72	3	82	60	70	4
蒸発残留物	180	100	135	4	160	120	137	3	150	83	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	(0.000	/0.000	0.000001	1	0.005	/0.000	<0.000001	1	0.000	/0.000	<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	0.005 <0.0005	<0.002 <0.0005	0.003 <0.0005	3	0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	0.002 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	11	6.5	6.4	6.5	12
味			0	12			0	11		-	0	12
臭気			0	12			0	11			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	11	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12

						:名]			[事業主体	名]		
	39 - 0	16 高统	印県		39 - 0	16 高统	知県		39 - 01	6 高知	県	
	香南市				香南市				香南市			
	 [浄水場名	:1 06 -	- 00		   浄水場名	.1 07 -	- 00		 「浄水場名	1 08 -	00	
	第3水源均				第3水源均	-			第3水源均	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦快口	第3水源	下高田補助	助水源		第3水源均	77石補助	水源		第3水源市	ポリテクカレ <sup>・</sup>	ッジ補助水	源
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	135 (m³)	[1日平均》	争水量]		481 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	270 (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	<10	<10	<10	11	12	<10	10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		/o	0	11	(2.25	(0.000	0	12	/	(0.000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.006	<0.004	0.005	4	0.008	<0.004	0.005	4	0.009	<0.004	0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	6.10 0.07	2.60 0.06	3.80 0.06	4	1.80 0.08	0.83	1.23 0.07	4	2.40 0.07	1.80 0.07	2.23 0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.00	0.00	4	0.00	0.07	0.07	4	0.07	0.07	0.07	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	0.07	0.05	0.06	4	0.12	<0.05	0.07	4	0.08	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 0.01	<0.03 0.01	<0.03 0.01	4	<0.03 0.01	<0.03 0.01	<0.03 0.01	4	<0.03 0.01	<0.03 0.01	<0.03 0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.3	4.9	5.5	4	6.3	5.0	5.7	4	5.4	4.5	4.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	5.0	6.0	11	5.2	3.7	4.5	12	7.6	3.9	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	69	78	4	79	68	72	4	74	61	67	4
蒸発残留物	170	110	130	4	120	91	110	4	130	100	110	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.002	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	11	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.6	11	7.0	6.8	6.8	12	6.7	6.5	6.6	12
中			0	11			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	11	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	4.4	<0.5	0	12
<u>但度</u> 濁度	0.5	<0.5	0.5	11	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.8	12

	[事業主体 39 - 0 香南市		印県		[事業主体 39 - 0 香南市		知県		[事業主体 39 - 01 香南市		県	
	[浄水場名 刈谷水源	· <del>-</del>	- 00		[浄水場名 和田橋水		- 00		[浄水場名 朝日谷水	-	00	
検査項目	[水源名] 刈谷水源				[水源名]和田橋水	源			[水源名]朝日谷水流	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		715 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	195 (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	19	<10	11	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	<0.004	0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.57	0.001	0.43	4	3.40	1.70	2.30	4	0.001	0.001	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.07	0.06	0.07	4
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<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	0.06	<0.05	0.05	4	0.09	<0.05	0.06	4	0.07	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.012	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	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	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.2	7.0	4	8.3	6.5	7.3	4	5.1	4.6	4.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.7	4.3	4.9	12	6.0	5.2	5.6	12	3.5	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	87 140	100	80 118	4	100 170	78 120	91 143	4	92	72	46 81	4
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	(0.52	\0.02	<0.00001	1	(0.02	\0.02	<0.00001	1	(0.02	(0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.3	7.1	7.2	12 12	7.0	6.9	7.0	12 12	7.5	7.1	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 39 - 0 香南市		印県		[事業主体 39 - 0 香南市		知県		[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 14 - 00 坪井水源地					
	[浄水場名 赤岡水源	_	- 00		[浄水場名 吉川水源:		- 00							
検査項目	[水源名] 赤岡水源				[水源名] 吉川水源				[水源名] 坪井水源					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		892 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,:	349 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	48 (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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	<b>/0.00000</b>	<b>(0.00000</b>	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.005	<0.004	0.004	4	0.009	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.50 0.07	1.40 0.06	1.90 0.07	4	2.50 0.07	1.30 0.06	1.85 0.07	4	0.90	0.56 0.08	0.66	4		
ホウ素及びその化合物	0.07	0.1	0.07	4	0.07	0.00	0.07	4	0.10	0.00	0.03	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
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		
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 ベンゼン	<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		
塩素酸	0.06	<0.001	0.001	4	0.06	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	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 <0.002	4	0.012 <0.002	<0.002 <0.002	0.005	4		
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002 0.001	4		
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	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	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.08	0.04 5.0	0.05 5.6	4	0.03 5.8	0.01 5.0	0.02 5.5	4	0.02	0.01 5.8	0.02 6.4	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	5.6	4.4	5.0	12	5.9	4.4	5.0	12	5.1	4.5	4.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	61	66	4	72	61	66	4	53	45	50	4		
蒸発残留物	140	99	117	4	140	100	120	4	98	87	93	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			<0.000001	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	<0.002	<0.002	0.000001	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	0.002	<0.002	0.000001	1 4		
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12		
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.9	7.0	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体		in IP		[事業主体		to IP		[事業主体		uB.		
	39 - 0 香南市	16 高知	印県		39 - 0 香南市	16 高	知県		39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) [水源名] 大篠水源 「原水の種類] 浅井戸水				
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 十ノ木水》		- 00						
検査項目	[水源名] 出口水源				[水源名] 十ノ木水》	亰							
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]							
	[1日平均]	争水量]		515 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]	1,	034 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,5	45 (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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12			<0.00030 <0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4			<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	0.003	0.001	0.002	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.005	4	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.80	<0.001 0.60	<0.001 0.69	4	<0.001 0.96	<0.001 0.55	<0.001 0.69	4	<0.001	<0.001	<0.001 1.60	1	
フッ素及びその化合物	0.80	0.10	0.10	4	0.30	0.08	0.09	4			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1	
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.002 <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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	0.05	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<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	0.001	<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	<0.001	<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	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.005 0.01	<0.005 <0.01	<0.005 0.01	4	<0.005 0.01	<0.005 0.01	<0.005 0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			<0.02	1	
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	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	8.7	8.3	8.4	4	6.7	5.8	6.3	4			6.2	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.8	<0.001 6.5	<0.001 7.0	12	<0.001 5.1	<0.001 4.2	<0.001 4.7	12	4.7	3.9	<0.005 4.3	1 12	
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	47	51	4	5.1	4.2	4.7	4	68	64	66	4	
<u>蒸発残留物</u>	110	88	99	4	95	91	92	4	116	102	109	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	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	/0.000	/0.000	<0.00001	1	0.000	/0.000	0.000001	1			<0.000001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	4	0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	0.002	4			<0.002	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	6.6	6.5	6.6	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 39 - 01 南国市		印県		[事業主体 39 - 0 南国市		印県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場名 南国市上	_			[浄水場名 南国市上:	_			[浄水場名] 01 - 00 有井川配水池					
検査項目	[水源名] 南部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 有井川 [原水の種類] 伏流水					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]								
	[1日平均治	争水量]	3,8	571 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,:	358 (m³)	[1日平均 給水栓水			(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						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12						
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1						
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1						
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.000	0.000	<0.001	1 4	0.000	0.001	<0.001	1 4						
上素及びその化合物	0.009	0.003	0.005 <0.001	1	0.006	0.001	0.003 <0.001	1						
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1						
亜硝酸態窒素			<0.004	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						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.30	2.45	4			0.80	1						
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1						
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1						
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1						
1,4 ー ンオキサフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.004	1						
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1						
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1						
塩素酸	<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						
ジクロロ酢酸	<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						
臭素酸	<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						
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4						
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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 <0.008	<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	\0.000	νο.σσο	<0.10	1	\0.000	\0.000	<0.10	1						
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1						
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1						
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1						
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			4.5	1						
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.9	5.6	<0.005 5.8	1 12	5.1	2.8	<0.005 4.1	1 12						
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.9	76	5.8 78	4	5.1	2.8	4.1	12						
<u> </u>	142	117	126	4			73	1						
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1						
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1						
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1						
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1						
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12						
有機物(TOCの量)  pH値	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.7	6.8	12	-					
味	0.7	0.0	0.0	12	0.9	0.7	0.8	12						
臭気			0	12			0	12						
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12						

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1				
	39 - 0		印県		39 - 0		印県		39 - 019   高知県					
	黒潮町	iy 向7	叫乐		黒潮町	19 向7	4年		黒潮町					
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名] 04 - 00					
	上川口配	水池			鞭配水池				大井川浄	水場				
検査項目	[水源名] 蜷川				[水源名] 湊川				[水源名] 大井川水流	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》	[1日平均》	争水量]	1,3	327 (m³)	[1日平均治	争水量]		22 (m³)					
	[1日平均浄水量] 2,104 (㎡) [1 給水栓水				給水栓水				給水栓水					
An on the	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 + 時	0	0	0	12	0	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物			0.001	1			0.001	1 1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.002	1		
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.90	1			0.10	1		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1		
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1		
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸	0.07	0.06	0.06 0.002	4	0.11	0.06	0.07	4	0.14	0.09	0.13 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	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003 0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003 0.002	4		
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	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			0.00	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	0.08	0.02	0.04	4		
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1		
マンガン及びその化合物			6.5 0.005	1			7.0 0.005	1			6.8 0.005	1		
塩化物イオン	5.3	4.9	5.2	12	5.8	5.3	5.6	12	5.6	4.7	5.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			27	1			19	1		
蒸発残留物			65	1			78	1			61	1		
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1		
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1		
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	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	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12		
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.8	6.7	6.8	12	7.3	7.0	7.1	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度 深度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	3.0	1.0	1.3	12		
<u> </u>	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.2	12		

	事業ナは	·夕1			事業主体	- <b>ク</b> 1			古 安 十 仕	<b>Д</b> 1				
	事業主体		-n IB				-n 18		[事業主体名]   39 - 019 高知県					
	39 - 0 <sup>-</sup> 黒潮町	19 高7	印県		39 - 0  黒潮町	19 高7	印県		39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 07 - 00 蜷川浄水場 [水源名]					
	[浄水場名 湊川浄水:	_	- 00		[浄水場名 仲分川浄		00							
検査項目	[水源名]	55			[水源名]									
	湊川				仲分川				蜷川					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均》	争水量]		49 (m³)	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均活	争水量]		38 (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	4	0	1	12	2	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	0.000	0.001	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	0.002	0.001	0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	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			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1		
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1		
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
塩素酸	0.19	0.07	0.12	4	0.25	0.07	0.15	4	0.06	0.06	0.06	4		
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4		
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.01	4			0.01	1			0.01	<u>'</u> 1		
鉄及びその化合物	0.00	5.02	0.02	1			0.02	1			0.02	1		
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.9	1			6.3	1		
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1		
塩化物イオン	5.8	4.6	5.3	12	5.8	4.6	5.2	12	6.3	4.8	5.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	55 107	36 79	90	4			25 49	1			14 57	1		
陰イオン界面活性剤	107	19	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)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.4	12		
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.2	7.5	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	0	12 12	1.0	1.0	0	12		
色度 濁度	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	1.0 0.2	1.0 0.1	1.0 0.2	12	1.0	1.0 0.1	1.0 0.1	12		
/判区	0.1	U. I	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.1	0.1	U. I	12		

	[事業主体	·夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1			事業主体	夕1				
	39 - 01		印県		39 - 0		印県		39 - 019 高知県					
	黒潮町	19 (a)	NI 715		黒潮町	19 向)	w 가		黒潮町  [浄水場名] 10 - 00					
	[浄水場名 佐賀配水	-	- 00		[浄水場名 熊野浦浄:	-	00							
検査項目	[水源名] 佐賀水源				[水源名] 熊野浦水	源								
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]								
	[1日平均》 給水栓水	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (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		
一般細菌	1	0	0	12	14	0	2	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	1		0.001	1			0.001 0.001	1		
上素及びその化合物			0.001	1	0.005	0.004	0.001	4			0.001	1		
六価クロム化合物			0.001	1	0.000	0.004	0.004	1			0.001	1		
<b>亜硝酸態窒素</b>			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			0.50	1			0.10	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1		
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
塩素酸 2000年	0.13	0.06	0.09	4	0.13	0.06	0.09	4	0.26	0.06	0.16	4		
クロロボルム	0.002	0.002	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	0.01	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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4		
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002 0.001	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	1	0.008	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			0.02	1			0.02	1	0.04	0.02	0.03	4		
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			11.2	1			9.3	1		
マンガン及びその化合物	7.	0.1	0.005	1	115	10.0	0.005	1	0.5	7.0	0.005	1		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.1	6.1	6.6 28	12	11.5	10.2 87	10.9 95	12	9.5	7.6	8.5 24	12		
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			71	1	202	154	174	4			73	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	1	0.5	0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.1	0.3 6.8	0.3 7.0	12 12	0.3 8.1	0.3 7.8	0.3 8.0	12 12	0.3 7.5	0.3 7.3	0.3 7.4	12 12		
pHilli 味	1.1	0.8	7.0	12	0.1	7.8	8.0	12	7.5	1.3	7.4	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	- <b>ク</b> 1			事業主体	<b>タ</b> 1				
	39 - 0		印県		39 - 0		印県		39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 13 - 00					
	黒潮町	iy 向7	叫乐		黒潮町	ib 向7	は一							
	[浄水場名	] 11 -	- 00		[浄水場名	i] 12 -	00							
	伊与喜浄:	水場			荷稲浄水	場			拳/川浄水場					
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]	_				
	伊与喜水	源			荷稲水源				拳ノ川水源 	1				
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			[原水の種	類]				
	深井戸水				浅井戸水				表流水(自	流)				
	[1日平均]	ቋ <u>ኯ</u> ቔ]		120 (m³)	[1日平均]	△ル豊]		56 (m³)	[1日平均治	A 水 <del>昌</del> 1		40 (m³)		
	給水栓水	ザ小里」		120 (111)	給水栓水			30 (111)	給水栓水	,小里」		40 (111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_											
大腸菌(定性)			0 00000	12			0 00000	12			0 00000	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	1		
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.00003	1			0.0003	1		
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.001	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 フッ素及びその化合物			0.20 0.08	1			0.30	1			0.20 0.08	1		
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1		
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1		
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1		
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
塩素酸	0.10	0.06	0.001	1 4	0.23	0.06	0.001	4	0.15	0.07	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	0.005	0.003	0.004	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	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.009	0.004	0.007	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	4	0.003	0.003	0.003 0.002	4		
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4		
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4		
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1		
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.3 0.005	1			6.5	1			7.0 0.005	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.1	4.6	4.9	1 12	6.5	4.8	0.005 5.3	1 12	6.3	5.2	5.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	7.0	17	1	0.0	7.0	23	1	0.0	0.2	18	1		
蒸発残留物			60	1			61	1			62	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		
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	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.9	0.3	0.0005	1 12		
有機物(TOCの量) pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.4	12		
味	1.2	0.0	7.0	12	7.1	0.0	7.0	12	7.3	1.2	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	0.3	0.1	0.1	12		

	[事業主体 39 - 01 黒潮町		知県		事業主体	本名]			[事業主体名]					
	[浄水場名] 市野瀬浄7		- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名] - [水源名]					
検査項目	[水源名] 市野瀬水源	亰			[水源名]									
	[原水の種類表流水(自				[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種類]					
	[1日平均治		4 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	2	0	0	12										
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					1					
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001 0.002	1										
ヒ素及びその化合物			0.002	1										
六価クロム化合物			0.001	1										
亜硝酸態窒素			0.004	1										
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1										
フッ素及びその化合物			0.08	1										
ホウ素及びその化合物			0.1	1										
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0002 0.005	1										
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1										
ジクロロメタン			0.002	1										
テトラクロロエチレン			0.001	1										
トリクロロエチレン			0.001	1										
ベンゼン			0.001	1										
塩素酸	0.19	0.06	0.12	4										
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.005	4										
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.003	4										
ジブロモクロロメタン	0.00	0.01	0.01	4										
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4										
総トリハロメタン	0.014	0.007	0.009	4										
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4										
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4										
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4										
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1										
アルミニウム及びその化合物			0.02	1										
鉄及びその化合物			0.03	1										
銅及びその化合物			0.01	1										
ナトリウム及びその化合物			5.8	1										
マンガン及びその化合物			0.005	1										
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7	4.8	5.4 16	12										
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			55	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					1					
フェノール類	1	^^	0.0005	1	-									
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.6	7.3	0.3 7.4	12 12										
pHilli 味	7.0	1.3	7.4	12										
臭気			0	12										
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	1.0	1.0	1.0	12					1					
<b>濁</b> 度	0.1	0.1	0.1	12										