	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	印県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高:	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	県	
		፭] 01 -	- 00		[浄水場4 具同	<u>3</u>] 02 -	- 00		[浄水場名 大用	4] 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	重類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	8,	595 (m³)	[1日平均		3,	615 (m³)	[1日平均			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	유지민	4X 143	13	<u> </u>	4시민	의 시스	13	<u></u> — — — —	4시마	4X 15	1 ~	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
<u> </u>												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン									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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	+								1			
					1				1			-
rang take	1				1				1			

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高領	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高:	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	県	
	[浄水場名 川登	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 鵜ノ江	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 岩田	፭] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 川登				[水源名] 鵜ノ江				[水源名] 岩田			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			71 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サ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 際イオン思示活性 対												
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	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度	-											
濁度	1								1			

	[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	 県	
	[浄水場名 後川	<u>3</u>] 07 -	- 00		[浄水場名 蕨岡	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 佐田	3] 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 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			53 (m³)	[1日平均 浄水場出			134 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									-			
プロモングロロメダン ブロモホルム	+								1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	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												
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-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	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高知	1県	
	[浄水場名 実崎	፭] 10 -	- 00		[浄水場名間崎	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 名鹿	<u>3</u>] 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				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			131 (m³)	[1日平均			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	4010	-1A 12V	1 ~~3			-1×1=3	1.3			-1∧ r⊆v	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												-
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												-
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 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									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												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	l県	
	[浄水場名 初崎	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 有岡	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 森沢	3] 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				[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			564 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 - 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモングロロメダン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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 ナリウノ及びその化合物												
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					1							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	印県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
	[浄水場名 江川崎	<u>3</u>] 16 -	- 00		[浄水場名 口屋内	3] 17 -	- 00		[浄水場名 長生	፭] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 江川崎				[水源名] 口屋内				[水源名] 長生			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			124 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
むりないその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 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												†
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 際(オン男子活性剤)												
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												
2-ステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高領	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
		呂] 19 -	- 00			名] 20 -	- 00			3] 21 -	00	
検査項目	[水源名] 藤ノ川				[水源名] 下方				[水源名] 橘•津野J	II		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			39 (m³)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				1		· •		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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	+				1							
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	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高:	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
	[浄水場名 奥屋内	占] 22 -	- 00		[浄水場名 江川·半		- 00		[浄水場名 岩間	名] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 奥屋内				[水源名] 江川·半	家			[水源名] 岩間			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 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	1						-	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高領	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知]県	
大宮 大宮 横谷			名] 25 -	- 00		1	名] 25 -	- 01		I .	名] 26 -	00	
表流水(自流) 海水場出口水	検査項目					1				1			
浄水場出口水													
- 景報節 (2世)					135 (m³)				135 (m³)	1			30 (m³)
- 未結構(企理)(MPN/100m) 大構造(定理) (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱部(定性)	一般細菌												
かだりた及びその他と合物 せなみびての他と合物 せなみびての他と合物 せまなびての他と合物 せまなびての他と合物 で表しての他と合物 のでは、他の他の性の性のとの物 カッカスのはでいたとの物 カッカスのはでいたとの物 カッカスのはでいたとの物 カッカスのはでいたとの物 カッカスのはでいたとの物 カッカスのはでいたとのか カッカスのはでいたとのか カッカスのはでいたとのか カッカスのはでいたとのか カッカスのはでいたとのか カッカスのは、カッカス	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#組設けの任命物 地及びたの任命物 地及びたの任命物 ・													
世レ及以下の化合物 比及以下の化合物 比及以下の化合物 比及以下の化合物 大橋の加止化合物 面積離壁室 ファルを増イン及び地化シアン 積熱密数素及び更減熱密数素 ファルを増イン及び地化シアン 積熱密数素及び更減熱密数素 ファルを増イン及びサンスー12-グロロエザン グロロエザン及が下シスー12-グロロエザン グロロエザン及が下シスー12-グロロエザン グロロルガン及がアンスー12-グロロエザン グロロルガン グロロルガン グロロルガン グロロルガン グロロルガン グロロルガン ファーと・グロロエザン ドンカロロボレン ドンカロロボレン アンモシロロスザン 美森教 グロロルガン フロの路験 プロロルガン ブロモルロロメウン 美森教 メール・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント													
日本記 日本													
と表及状の化合物													
シアル性物(オン及び塩化シア) 精機影響系のでは精機影響等 ファ素及びその化合物	六価クロム化合物												
福命監察主及び連絡機態要素 フルキルグドウル合物 ルイン素及びその化合物 ルイン素及びその化合物 リニージネキサン シスー12-ツクロロエチレン ジプロコメラン ジプロコメラン リクロロボナレン トリクロロボナレン トリクロロボナレン トリクロのが、													
フォスタバモの化合物 四塩化炭系 14 - ジオキサン シフロのジン トラフロロブドレスのバトシス - 12 - ジワロロブドレン ジフロのジン トラフロロブドレス ジトランス - 12 - ジワロブドレン ドリクロロブドレン ドリクロロブドレン ドリクロロブドレン ドリクロロブドレン ドリクロロガルム ジフロルがん ジフロルがん ジフロルがん ジフロルがん ジフロの前線 ジフロルがん ジフロの前線 ジフロルがクン 長末酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
かえ&DT-の小に合物		1								1			
四塩化炭素		1				1				1			
14 - ジオキウン ジフロコチレン ジフロコチレン ジフロコチレン ハ・セン 塩未酸 グロロ市酸 プロロ市は ジブロレフロメソン メニュージのロメタン メニュージのロメタン メニュージのロメタン メニュージのロメタン メニュージのロメタン スーロン・ジフロスタン リフロスタン													
ジクロロメリン テトラクロエチレン トリクロロボルン ・													
テトラロロチレン トリカロエチレン トリカロロチレン ・ハゼウ 塩素酸 クロロボルム ジカロの静酸 クロボルム ジカロの静酸 クロボルム ジカロの静酸 クロボルム ジカロの静酸 ジカロ・カルタウ 見素酸 総トリハロメタウ トリカロの静酸 ブロージックロの外の ブロモジャロハメタウ トリカロの形像 カリカにアルスタウ トリカロの形像 カリカにアルスタウ トリカロの形像 カリカにアルスタウ トリカロの形像 カリカにアルスタウ トリカロの形像 カリカにアルスタウ トリカムでの化合物 アルニアルスでの化合物 カトレウム、マヴェシウム等(硬度) 素発現物 はイン界面が活射 カルラウム、マヴェシウム等(硬度) 非イオンター カルウム、マヴェシウム等(硬度) 非イオンター カルウム、マヴェンクム等(硬度) 非イオンター カルウム、マヴェンクム等(硬度) 非イオンター カルウム、マヴェンクム等(硬度) 非イオンター カルウム、マヴェンクム等(硬度) 非イオンター カルウム、マヴェンクム等(硬度) ホールのよりに対していたの能 は、イオスター ロー・カール・カール オーオンター カル・カール オーオンター カル・カール オーオンター カル・カール オーオンター カル・カール オーオンター カル・カール オーオンター カル・カール オーオンター カー・カール カー・カール カー・カール カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ													
PJDDITFID													
位 生産 を													
塩素酸													
クロロ酢酸 () <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
ジプロピクロロメタン													
ジブロモシロコメタン ドリフロ酢酸 プロモシンロコメタン プロモシンロコメタン プロモルレム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 東名残留物 除イオノター アナルイン第一語注射 ジェオスミン 2 ーメチルインボルネオール 非イオン界面話性剤 アエノール類 有機物(TOOの量) 中値 機 果敷	クロロホルム												
果素酸 8とトリハロメラン プロモジのロスタン 1 プロモルルム ボルムアルプヒト 亜鉛及びその化合物 1 アルミニウム及びその化合物 9 類及びその化合物 9 新久びその化合物 9 生化物イオン 9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 第条残留物 陰イガステ面活性剤 9 ジェオスミン 2 ニーメデルイツボルネオール 第イオン界面活性剤 デェアノール類 4 有機物(TOCの量) 1 中値 6 味 9 異気 1													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ドリクロ日酢酸 ()													
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニ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 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 オー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 ブェイスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー規類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 	ブロモホルム												
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 フ・ドリウム及びその化合物 フ・ガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェ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 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 加ルシウム、マヴネシウム等(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 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味													
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、マヴネシウム等(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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 有機物(TOCの量) pH値 味													1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(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 アエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						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 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 フェノー規質 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 有機物(TOCの量) pH値 味 具気													
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 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 具気		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()		-											
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値 味 臭気													
味 臭気													
臭気		ļ											
		-											
	<u> </u>	 											
世度 濁度		-											

	[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高知	県	
	[浄水場名 奥屋内下		- 00		[浄水場4 用井	当] 28 -	- 00		[浄水場4 方ノ川	점] 29 -	- 00	
検査項目	[水源名] 奥屋内下				[水源名] 用井				「水源名」 方ノ川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			186 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロメリン・												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12音物 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)												
素発展留物	†											
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												
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度	+											
濁 度					1				1			

	[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高:	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	I県	
	[浄水場名 黒尊	፭] 30 -	- 00		[浄水場名 大防	፭] 31 -	- 00		[浄水場名本村・半影		00	
検査項目	[水源名] 黒尊				[水源名] 大防				[水源名] 本村·半	₹		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-											
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												
※ 発送 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
臭気												
色度												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高領	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	I県	
	[浄水場名 押谷	名] 33 -	- 00		[浄水場4 玖木	፭] 34 -	- 00		[浄水場名 中半	4] 35 -	00	
検査項目	[水源名] 押谷				[水源名] 玖木				[水源名] 中半			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(E			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
ないかくないでいた。日初 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					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与									-			
<u>臭気</u> 色度									-			
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
	[浄水場名 深瀬	<u>3</u>] 36 -	- 00		[浄水場名 津賀	፭] 37 -	- 00		[浄水場名	፭] 38 -	00	
検査項目	[水源名] 深瀬				[水源名] 津賀				[水源名] 一/又			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	-											
プロモングロロメダン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
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-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												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	[事業主体 39 - 0		可県		[事業主体		知県		[事業主体 39 - 0		1月	
	高知市	UZ 同 <i>)</i>	W 75.		高知市	JZ 同,	M 75		高知市	UZ 同시	1 7TS	
	[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	名] 03 - 源	00	
検査項目	[水源名] 鏡川				[水源名] 仁淀川·鏡	5)			[水源名] 地下水			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (状流水・ダム放流 浅井戸水											
	[1日平均]		41,	536 (m³)	[1日平均清 浄水場出		47,3	318 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	947 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10			0	10				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001 <0.004	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.24	0.36	12	0.30	0.19	0.26	12				
フッ素及びその化合物	0.05	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 <0.0002	4				
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<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				
ジクロロメタン	<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				
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	4				
塩素酸	<0.001 <0.04	<0.001 <0.04	<0.001 <0.04	12	<0.001 0.04	<0.001 <0.04	<0.001 <0.04	12				
クロロ酢酸	<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				
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 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4				
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	0.001	4				
トリクロロ酢酸	<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				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 0.05	<0.01 0.03	<0.01 0.04	4	<0.01 0.04	<0.01 0.03	<0.01 0.04	4				
鉄及びその化合物	<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				
ナトリウム及びその化合物	3.5	3.2	3.4	4	3.6	3.0	3.4	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				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	2.9	3.2	12	4.1	2.9	3.6	12				
素発発留物	68	53	59	4	59	54	58	4				
陰イオン界面活性剤	<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	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12				
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	0.0003	12	0.2	0.1	0.0003	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気	/0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.F	0	12	1			
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	-			

	[事業主体 39 - 0 高知市		知県		[事業主体 39 - (高知市		知県		[事業主体 39 - 0 高知市	\$名] 02 高知	I県	
	[浄水場名 布師田水	名] 04 - <源	- 00		[浄水場名 弘岡上水	ろ] 05 - :源	- 00		[浄水場名 森山水源		00	
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類] •深井戸』	<	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	4,	135 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	907 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	756 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	-											
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびその化合物	-											
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			-						-			
有機物(TOCの量) pH値												
味									-			
臭気												
色度												

	[事業主体 39 - C 高知市	₩石」)02 高纬	印県		[事業主体 39 - (高知市		知県		[事業主体 39 - 0 高知市	F名」 02 高知	県	
	[浄水場名 鏡小浜浄	ろ] 07 - ◆水場	- 00		[浄水場名 土佐山弘	3] 08 - 瀬浄水場			1	3] 09 - 石浄水場		
検査項目	[水源名] 鏡川水系				[水源名] 鏡川水系		水		[水源名] 鏡川水系	普通河川	水	
	[原水の程 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			165 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー フォイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>吴</u> 太 色度												
濁 度	+				1				1			

	[事業主体 39 - (高知市	本名])02 高统	知県		[事業主体 39 - (高知市		知県		[事業主体 39 - 0 須崎市	本名])03 高知	1県	
	[浄水場名 行川吉井	ろ] 10 - ∹浄水場	- 00		[浄水場4 領家浄水	S] 11 - :場	- 00		[浄水場名 上分笹野	占] 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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4 – 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
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 ホノオン 思 声 活 休 対												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 須崎市		知県		[事業主体 39 - (須崎市		知県		[事業主体 39 - 0 須崎市		1県	
	[浄水場名 上分落合		- 00		[浄水場4 安和第1	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 安和第2	፭] O4 -	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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			110 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>	+											
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)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	1											
酒 度												

	[事業主体 39 - 0 須崎市		知県		[事業主体 39 - (須崎市		知県		[事業主体 39 - 0 須崎市	体名] 03 高知	1県	
	[浄水場名 多ノ郷	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 吾桑第1	፭] 06 -	- 00		[浄水場名 吾桑第2	名] 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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			148 (m³)	[1日平均		1,	307 (m³)	[1日平均			315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
会及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
受けるノ芥田活性剤 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (須崎市		知県		[事業主体 39 - (須崎市		知県		[事業主体 39 - 0 須崎市	体名] 03 高知	1県	
	[浄水場名 久通	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 池ノ浦	፭] 09 -	- 00		[浄水場名 新荘	፭] 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([原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	168 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 + いら/ みびそのと合物												
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-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												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	[事業主体 39 - (土佐清水	004 高部	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	04 高知	県	
	[浄水場4 加久見浄	名] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場4 立石浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 三崎浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 加久見川	水系(加/	久見川)		[水源名] 立石川水	〈系(立石)	II)		[水源名] 三崎川水	系(三崎川	I)	
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	614 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			874 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌										-2-1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	-											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												-
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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												
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)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物												1
陰イオン界面活性剤	1											
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度 深度	1				-				1			
濁度	1				1				1			

	[事業主体 39 - (土佐清水	004 高部	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高:	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	04 高知	1県	
	[浄水場4 浦尻浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 布浄水場	፭] 05 - ¦	- 00		[浄水場名 下ノ加江	3] 06 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浦尻川水	〈系(浦尻)	II)		[水源名] 布川水系				[水源名] 下ノ加江	川水系(下	ノ加江川)
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			618 (m³)	[1日平均 浄水場出			225 (m³)	[1日平均 浄水場出			544 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)	1				1							
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物												
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												
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)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 土佐清水	004 高領	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高部	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	004 高知]県	
	[浄水場名 久百々浄	名] 07 - 净水場	- 00		[浄水場名 以布利浄	名] 08 - 补水場	- 00		[浄水場名 窪津浄水	名] 09 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 久百々川	水系(久百	百々川)		[水源名] 以布利川	系(以布和	FIJII)		[水源名] 窪津川水	〈系(窪津川	II)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			174 (m³)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均			134 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	+											_
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	+	+		-						-		
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	-											
クロロホルム ジクロロ酢酸	-											
ジブロモクロロメタン	+									-		-
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1	-										
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	-	+										
アルミニウム及びその化合物									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	+								1			-
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												
有機物(TOCの量)												-
pH値 味	-	-								-		
臭気		-										
色度	+								1			
LIX												

	[事業主体 39 - (土佐清水	004 高统	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高:	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	04 高知]県	
	[浄水場4 足摺浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 松尾浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 臼婆浄水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 西川水系				[水源名] 天神川水	〈系(天神)	I)		[水源名] 払川水系	:(払川)		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		341 (m³)	[1日平均 浄水場出			218 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸					1				1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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												
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	+	-	-	+		-	-	-				+
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (土佐清水	004 高统	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高:	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	04 高知	l県	
	[浄水場4 大浜浄水	名] 13 - <場	- 00		[浄水場名 中浜浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 上野浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 奥ノ川水	系(奥ノ川)		[水源名] 音無川水	系(音無)	II)		[水源名] 益野川水	系(益野)	II)	
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均			288 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					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					1							
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	-											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1							

	[事業主体 39 - 0 土佐清水	004 高统	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水	04 高知	1県	
	[浄水場名 下川口浄	呂] 16 - →水場	- 00		[浄水場4 宗呂浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 貝ノ川浄:		00	
検査項目	[水源名] 宗呂川水	(系(宗呂)	II)		[水源名] 宗呂川水	(系(宗呂)	I)		[水源名] 貝ノ川川:	水系(貝ノ	(ווגווו)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			160 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)	[1日平均 浄水場出			119 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	+								1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素							-					
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	ン											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1				i i			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 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)									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												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (土佐清水	004 高領	知県		[事業主体 39 - (土佐清水	004 高	知県		[事業主体 39 - 0 宿毛市		1県	
	[浄水場4 斧積浄水	名] 19 - <場	- 00		[浄水場4 津呂·権	3] 20 - 現浄水場	- 00			3] 01 - 道配水池		
検査項目	[水源名] 三崎川水	〈系(三崎丿	II)		[水源名] 琴川水系				[水源名] 宿毛上水	道水源池		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	616 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1							
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<u> </u>							
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												
塩1L物1カノ 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-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				+	1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	-				-							
/玛/又	1				1				1			

	[事業主体 39 - 0 宿毛市	006 高统	知県		[事業主体 39 - (宿毛市	006 高:	知県		安芸市	07 高知		
		3] 01 - t地区配水			山北地区	3] 01 - :配水池	- 02		上浄水場名 安芸配水	名] 01 - .池	- 00	
検査項目	[水源名] 東部広域	地区水源			[水源名] 山北地区				[水源名] 安芸水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	975 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均		2,	135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素									İ			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 安芸市		印県		[事業主体 39 - (安芸市		知県		[事業主体 39 - 0 安芸市	k名] 07 高知	県	
	[浄水場名 第三水源	名] 02 - i池	- 00		[浄水場名 川北水源		- 00		[浄水場名 赤野水源	名] 04 - 池	00	
	[水源名] 第三水源	I			[水源名] 川北水源	I			[水源名] 赤野水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	248 (m³)	[1日平均		1,	037 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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(オナ) 界面 汗性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					 				+			
□汉					1				1			

	[事業主体 39 - 0 安芸市		印県		[事業主体 39 - (安芸市		知県		[事業主体 39 - 0 安芸市	体名] 07 高知	1県	
	[浄水場名	3] 05 - 源池	- 00		[浄水場名 入河内水	3] 06 - :源池	- 00		[浄水場名 大井水源	名] 08 - i池	00	
検査項目	[水源名] 井ノロ水				[水源名] 入河内水	源			[水源名] 大井水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			123 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 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					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	1											
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												
#イオン界面活性剤 フェノール類	1			-								
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (室戸市		印県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - 0 室戸市	ķ名] 08 高知	県	
	[浄水場名 古戸	፭] 01 -	- 00		[浄水場4 東の川	占] 02 -	- 00		[浄水場名 原池	4] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 古戸水源				[水源名] 東の川水				[水源名] 原池水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	241 (㎡)	[1日平均			552 (m³)	[1日平均 浄水場出			618 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					1				1			
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												
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												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - 0 室戸市	体名] ∣08 高知	県	
	[浄水場名 山田	呂] 04 -	- 00		[浄水場4 入木	<u> </u>	- 00		[浄水場名 佐喜浜	3] 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	源地		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	643 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			356 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌										_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - C 室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - C 室戸市	体名] 08 高知	l県	
	[浄水場名 尾崎	名] 07 -	- 00		[浄水場名 椎名	名] 08 -	- 00		[浄水場名 崎山	名] 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	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			149 (m³)	[1日平均 浄水場出			172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
「プロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
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												
送14ノ芥田活性剤 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - C 室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - 0 室戸市	体名] 08 高知	1県	
	[浄水場名 中ノ川	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 西地	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 長野・磯原	名] 12 - 原	00	
検査項目	[水源名] 中ノ川水				[水源名] 不動水源	ⅰ西地予値	備水源		[水源名] 悪坂水源	∊法師水源	京	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					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												
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												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - C 室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - 0 香美市	体名] 09 高知	1県	
	[浄水場名 羽根	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 中川内	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 八王子配	名] 01 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 羽根水源				[水源名] 中川内水				[水源名] 戸板島水	源地(地]	下水)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			584 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	+				1				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>	+											
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												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高统	印県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知]県	
	[浄水場名 窪川	፭] 01 -	- 00		[浄水場4 北辰	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 仁井田	፭] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 四万十川				[水源名] 北辰				[水源名] 仁井田			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	866 (m³)	[1日平均			166 (m³)	[1日平均 浄水場出			742 (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							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サ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												
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												
有機物(TOCの量) pH値					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十町	010 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	1県	
	[浄水場名 道徳	呂] 04 -	- 00		[浄水場名 南部	当] 05 -	- 00		[浄水場名 井細川	名] 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()				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			414 (m³)	[1日平均			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						· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 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												
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												
有機物(TOCの量) pH値									1			
pH恒 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 四万十町)10 高	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	1県	
	[浄水場名 中神ノ川	፭] 07 -	- 00		[浄水場名 東又	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 西部	名] 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	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			539 (m³)	[1日平均 浄水場出			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					-							
プロモングロロメダン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	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					1							
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-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	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-							
濁度												

	[事業主体 39 - 0 四万十町)10 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	1県	
	[浄水場名 志和	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 小室	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 浦分	3] 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				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			142 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			186 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモングロロメダン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
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-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												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	[事業主体 39 - 0 四万十町)10 高统	印県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - (四万十町)10 高知	1県	
	[浄水場名 田野々	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 大奈路	<u>3</u>] 14 -	- 00		[浄水場名 下津井	<u>3</u>] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 田野々				[水源名] 大奈路				[水源名] 下津井			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均			711 (m³)	[1日平均 浄水場出			153 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 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												
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												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度	+											
濁度												

	[事業主体 39 - 0 四万十町)10 高	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	 県	
	[浄水場名 奥打井川	<u>3</u>] 16 -	- 00		[浄水場名 中津川	3] 17 -	- 00		[浄水場名 打井川	名] 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(I				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	-											
プロモングロロメダン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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 ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					<u> </u>							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高统		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	1県		
	[浄水場名 北ノ川	呂] 19 -	- 00		[浄水場4 つづら川	名] 20 -	- 00		[浄水場名 下道	<u>3</u>] 21 -	00	
検査項目	[水源名] 北ノ川				[水源名] つづら川				[水源名] 下道			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			200 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
中的な記述系及び単明政忠至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
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					1				1			
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 除(力) 男子还性的												
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												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 選典												
濁度					1				<u> </u>			

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	1県	
	[浄水場名 古味野々	<u>3</u>] 22 -	- 00		[浄水場名 希ノ川	፭] 23 -	- 00		[浄水場名 尾越	名] 24 -	00	
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(F				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
#イオン界面活性剤 フェノール類				-								
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (四万十町	010 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高知	1県	
	[浄水場名 井崎	呂] 25 -	- 00		[浄水場名 広瀬	3] 26 -	- 00		[浄水場名 十川	名] 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()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			63 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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)												
<u> </u>												
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												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												-
pH値					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 39 - 0 四万十町)10 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町)10 高知	1県	
	[浄水場名 地吉	፭] 28 -	- 00		[浄水場名 古城	፭] 29 -	- 00		[浄水場名 戸川	፭] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 地吉				[水源名] 古城				[水源名] 戸川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロストン・												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 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)												
素発展留物	†											
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度												

	Г ± ж - 	L 67			r = 	L # 7			Г ± ж _ /	L 20 1		
	[事業主体		-n 18		事業主信		4n 18		事業主体		u B	
	39 - 0 四万十町		印県		39 - (四万十町		知県		39 - 0 四万十町	10 高知 ·	l保	
	[浄水場名 昭和	፭] 31 -	- 00		[浄水場4 野々川	弘] 31 -	- 01		[浄水場名 八木	4] 32 -	00	
検査項目	[水源名] 昭和				[水源名] 昭和				[水源名] 八木			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	· -		584 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモシクロロメダン ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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									-			+
サ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												
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤									1			
フェノール類												-
有機物(TOCの量) pH値									-			-
味									1			
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 39 - (四万十町	010 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高统	知県		[事業主体 39 - 0 いの町(伊	11 高知	——— I県	
	[浄水場名 四手崎	名] 33 -	- 00		[浄水場4 浦越	롤] 34 -	- 00		[浄水場名 新北山配		00	
検査項目	[水源名] 四手崎				[水源名] 浦越				[水源名] 公園町水	源地		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			58 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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									<u> </u>	_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	-											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	-											
亜硝酸態窒素	+											
シアン化物イオン及び塩化シアン	+											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	+											
塩素酸	-											
クロロ酢酸	1											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド				-				-				
亜鉛及びその化合物		+										
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												
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)				-				-				
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+			+		-		+	1			
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	-											
有機物(TOCの量)	-	-	-				-		-			
pH値 味	+		-	+				+				
臭気	+	-		-				-				
色度	+			+				-				
- -∼	1				i				1			

	[事業主体 39 - C いの町(伊)11 高统	知県		[事業主体 39 - (いの町(付	011 高	知県		[事業主体 39 - 0 いの町(伊	11 高知]県	
	[浄水場名音竹配水	名] 02 - <池	- 01		[浄水場名 伊野南配	3] 03 - !水池	- 00		[浄水場名 川内配水	名] 04 - :池	00	
検査項目	[水源名] 鎌田水源				[水源名] 伊野南水				[水源名] 川内水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·	3,	809 (m³)	[1日平均		1,	164 (m³)	[1日平均 浄水場出			950 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価 ² 口ム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サ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	1											1
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	1											
然先残留初 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁 度												

	[事業主体 39 - C いの町(伊)11 高统	印県		[事業主体 39 - (いの町(伊)11 高统	知県		[事業主体 39 - 0 いの町(伊	11 高知	l県	
	[浄水場名 神谷配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 鹿敷配水		- 00		1	名] 07 - の谷配水		
	[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	也	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー フォイック 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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												<u> </u>
耐及びその化合物 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 たんさい 男子活性 刻												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中 年 年 年 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日												
色度												
温度												-

	[事業主体]		印県		[事業主体]		———— 知県		[事業主体]		1県	
	いの町(伊				いの町(月				いの町(伊	野)		
	[浄水場名 柳瀬配水	名] 08 - <池	- 00		[浄水場4 南浦配水	名] 09 - :池	- 00		[浄水場名 賢定配水	名] 10 - .池	00	
検査項目	[水源名] 柳瀬水源				[水源名] 下八川水	源地			[水源名] 賢定水源	地(柳野)		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			111 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												_
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 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												
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												
無光な事物 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												
									•			

	[事業主作 39 - (いの町(何	011 高统	知県		[事業主体 39 - (いの町(付	011 高	知県		[事業主体 39 - 0 いの町(伊	11 高知	1県	
	[浄水場4 小川配水	名] 11 - 〈池	- 00		[浄水場4 高岩配水	名] 12 - :池	- 00		[浄水場名 柿藪総合	3] 13 - ·配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 小川水源				[水源名] 高岩水源	地			[水源名] 下柿藪谷	水源地(」	E/UII)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			80 (m³)	[1日平均 浄水場出			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			117 (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			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン 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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物	1				1							
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)					1							
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド												
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												
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH値												
味	1				1							
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - (いの町(付)11 高统	知県		[事業主体 39 - (いの町(付	011 高	知県		[事業主体 39 - C いの町(伊	11 高知]県	
	[浄水場名 槙川配水	3] 14 - (池	- 00		[浄水場4 土居配水	名] 15 - :池	- 00		[浄水場名 大森配水	名] 16 - :池	00	
検査項目	[水源名] 槙川水源				[水源名] 土居水源	〔地(土居[3比原)		[水源名] 大森谷水	源地		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 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												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - C)11 高统	知県		[事業主体 39 - (いの町(付	011 高:	知県		[事業主体 39 - C	11 高知	1県	
	[浄水場名 長沢配水	名] 17 - :池	- 00		[浄水場名 越裏門配	名] 18 - 已水池	- 00		[浄水場名 寺川配水	名] 19 - :池	00	
検査項目	[水源名] 長沢水源				[水源名] 越裏門水				[水源名] 寺川水源	地		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			83 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				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)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - C いの町(伊)11 高统	知県		[事業主体 39 - (土佐市		知県		[事業主体 39 - 0 土佐市	\$名] 13 高知	l県	
	[浄水場名 大橋配水	名] 20 - :池	- 00		[浄水場名 天崎(高	名] 01 - 蜀)	- 00		[浄水場名 中島(宇体		01	
検査項目	[水源名] 大橋水源				[水源名] 天崎水源				[水源名] 中島水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均		2,	703 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	491 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
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					l							
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					1							
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												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度	i				1							

	[事業主体 39 - (土佐市		[事業主体 39 - (土佐市		知県		[事業主体 39 - 0 土佐市	体名] ∪13 高知	1県			
	[浄水場名	名] 03 - 邹)	- 02		[浄水場名	名] 04 - 邹)	- 03		[浄水場名 中島(統領	名] 05 -)	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	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	654 (m³)	[1日平均			412 (m³)	[1日平均		2,	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロストン・												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物												
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												
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					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 佐川町	本名])14 高 ⁹	印県		[事業主体 39 - (佐川町		知県		[事業主体 39 - 0 佐川町	\$名] 14 高知	l県	
	[浄水場名 室原取水	3] 02 - :施設	- 01		[浄水場名 新室原取	3] 03 - !水施設	- 02		[浄水場名 尾川取水	名] 04 - 施設	00	
検査項目	[水源名] 柳瀬川水				[水源名] 柳瀬川水	系			[水源名] 柳瀬川水	系		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	144 (m³)	[1日平均		3,	907 (m³)	[1日平均			180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>ププロロ目FIS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 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												
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	1											
然発残留物 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	ļ				!				!			

	[事業主体 39 - (佐川町	本名])14 高统	知県		[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体 39 - 0 香南市	体名] □16 高知	1県	
	[浄水場4 黒岩取水	名] 05 - 〈施設	- 00		[浄水場4 第1水源	3] 01 - 地	- 00		[浄水場名 第2水源:	名] 02 - 地	00	
検査項目	[水源名] 柳瀬川水				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			294 (m³)	[1日平均		1,	307 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	750 (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									_	-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	-											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	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	1											
除イオン界面活性剤												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 39 - (香南市		印県	[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体 39 - 0 香南市	ķ名] 16 高知	県		
	[浄水場4 第3水源	名] 03 - 地	- 00		[浄水場名 第4水源:	3] 04 - 地	- 00		[浄水場名 第5水源:	名] 05 - 地	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				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	403 (m³)	[1日平均 浄水場出			121 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	235 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									İ			
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごわロロストン・												
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												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									1			
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												
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												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 香南市		知県	[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体 39 - 0 香南市		1県		
	[浄水場名 第3水源:	3] 06 - 地下高田				3] 07 - 地切石補				ろ] 08 - 地ポリテクカ		
検査項目	[水源名] 第3水源	下高田補加	助水源		[水源名] 第3水源	切石補助:	水源		[水源名] 第3水源:	ポリテクカレ	ッジ補助フ	く源
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·	1,	135 (m³)	[1日平均			481 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	+											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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												
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												
シェオスミン 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												
有機物(TOCの量)												
pH値 吐												
臭気												
色度												
濁度					<u>L</u>							

	[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体 39 - (香南市	本名])16 高知]県	
	[浄水場名 刈谷水源	名] 09 - 〔地	- 00		[浄水場名 和田橋水	名] 10 - 〈源地	- 00		[浄水場名朝日谷水	3] 11 - 、源地	- 00	
検査項目	[水源名] 刈谷水源				[水源名] 和田橋水				[水源名] 朝日谷水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			715 (m³)	[1日平均		1,	195 (m³)	[1日平均			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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4 - 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
サルミニウム及びその1C音物 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	1			-	1							-
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 39 - 0 香南市		知県		[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市					
	[浄水場名 赤岡水源	名] 12 - 〔地	- 00		[浄水場名 吉川水源	名] 13 - i地	- 00		[浄水場名] 14 - 00 坪井水源地 [水源名] 坪井水源					
検査項目	[水源名] 赤岡水源				[水源名] 吉川水源									
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均			892 (m³)	[1日平均		1,	349 (m³)	[1日平均浄水量] 348 (㎡) 浄水場出口水					
	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														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+								1					
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物														
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン 塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物														
新及びその化合物	+													
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	1								1					
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン									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														
有機物(TOCの量)									1					
pH値 味														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体 39 - C 香南市		知県		[事業主体 39 - (香南市		知県		[事業主体 39 - 0 南国市	体名] 17 高知	1県			
	[浄水場名 出口水源	名] 15 - 〔地	- 00		[浄水場4 十ノ木水	名] 17 - 源地	- 00		[浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠)					
	[水源名] 出口水源				[水源名] 十ノ木水				[水源名] 大篠水源 [原水の種類] 浅井戸水					
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]								
	[1日平均	浄水量] ¦口水		515 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	034 (m³)	[1日平均浄水量] 4,545 (㎡) 浄水場出口水					
	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		_		1		_				-			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム	1													
ジグロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン 臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびその化合物														
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														
有機物(TOCの量)									-					
pH値 味									-					
臭気														
<u> </u>					1									
色度														

検査項目	1				1	3] 03 - .水道(中部			[浄水場名	i] 01 -	00			
検査項目	南部水源						(dī		[浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 [水源名] 有井川					
	[原水の種				[水源名] 中部水源									
	浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	571 (m³)	[1日平均		3,	358 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			. •											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	l				1									
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														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物	1				-				-					
鉄及びその化合物 銅及びその化合物														
サトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物					1									
塩化物イオン					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					1									
フェノール類 有機物(TOCの量)														
pH値					1									
味					1									
臭気														
色度														
濁 度	1				1				i -					

	[事業主体 39 - (黒潮町		印県		[事業主体 39 - (黒潮町		知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場名 上川口配	3] 02 - 2水池	- 00		[浄水場名 鞭配水池	፭] 03 - !	- 00		[浄水場名 大井川浄	弘] 04 - →水場	00			
検査項目	[水源名] 蜷川				[水源名] 湊川				[水源名] 大井川水源					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均		2,	104 (m³)	[1日平均		1,	327 (m³)	[1日平均浄水量] 22(浄水場出口水					
	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														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1				1					
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物														
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4 - ジオキサン														
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														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン					1									
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物														
新及びその化合物	+											+		
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	1								1					
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン									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														
有機物(TOCの量) pH値									1					
味														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体 39 - (黒潮町		知県		[事業主体 39 - (黒潮町		知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場名 湊川浄水	3] 05 - :場	- 00		[浄水場4 仲分川浄	弘] 06 - →水場	- 00		[浄水場名] 07 - 00 蜷川浄水場					
検査項目	[水源名] 湊川				[水源名] 仲分川				[水源名] 蜷川 [原水の種類] 表流水(自流)					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			49 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			6 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			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				1				1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性)														
カドミウム及びその化合物									-					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム	1													
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
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 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														
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤					1									
フェノール類					1							1		
有機物(TOCの量)														
pH值														
味														
臭気	1													
色度					-									
濁度					1									

	[事業主体 39 - (黒潮町		知県		[事業主体 39 - (黒潮町		知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場4 佐賀配水	名] 08 - <池	- 00		[浄水場名 熊野浦浄	ろ] 09 - →水場	- 00		[浄水場名] 10 - 00 鈴浄水場					
検査項目	[水源名] 佐賀水源			[水源名] 熊野浦水				[水源名] 鈴水源						
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均		1,	394 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均浄水量] 26 (㎡) 浄水場出口水					
	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		· -		1				T					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物												1		
ナトリウム及びその化合物					1									
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)					1				1					
蒸発残留物 際イナン思示活性 対									-					
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	1				1									
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤														
フェノール類	1				1									
有機物(TOCの量)														
pH値	1				1									
味														
臭気														
色度														
濁 度														

検査項目	[浄水場名 伊与喜浄 [水源名] 伊与喜水		- 00		「海 水 担 々				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				
検査項目					荷稲浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 拳ノ川浄:	名] 13 - 水場	00		
					[水源名] 荷稲水源				[水源名] 拳ノ川水源 [原水の種類] 表流水(自流)				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水								
		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			[1日平均浄水量] 浄水場出口水			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1								1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物												-	
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物									-				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			+	
サ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					1								
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH值													
中													
臭気									-				
色度 濁度													

	39 - C 黒潮町)19 高領	即県		[事業主体	⊢1			[事業主体名] -				
	[浄水場名 市野瀬浄	呂] 14 - →水場	- 00		[浄水場名	ፈ] -	-		[浄水場名	3] -	-		
検査項目	[水源名] 市野瀬水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の租 表流水(I				[原水の種	[類]							
		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			1	[1日平均浄水量] (㎡) 争水場出口水			 [1日平均浄水量] (浄水場出口水				
	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										27.2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物	+								1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-								
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン													
1,4 ー シオ 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	,				1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-								
鉄及びその化合物					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													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+												
※充残留物 陰イオン界面活性剤					1				1				
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													
有機物(TOCの量)													
pH値 吐													
<u>味</u> 臭気													
色度													
濁 度					1								