	[事業主体 38 - 0 宇和島市		爰県		[事業主体 38 - 0 宇和島市		援県		[事業主体 38 - C 宇和島市	· C	景県	
	[浄水場名 宮下浄水	_	- 00		[浄水場名 柿原浄水:	_	00		[浄水場名 北小路ポ	ろ] 03 - ンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮下取水	井戸1~4	4号		[水源名] 須賀川ダ <i>[</i>	Ź			[水源名] 北小路水	、源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	冰				争水量]	10,7	701 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3	389 (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					380	6	79	12	-30,103	-, -, -, -	19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			10	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.78	1			0.30	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.6	1			4.2	1			13.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	38.6	14.2	23.7	12	5.6	4.3	4.7	12			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	75 167	59 127	66 142	4	17 57	14 41	15 50	4			101 178	1
陰イオン界面活性剤	107	127	<0.02	1	37	71	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000006	<0.000001	0.000002	12			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12 12	1.7 7.2	1.0	1.2	12 12	-		<0.3	1
pH値 味	7.2	6.7	6.9	12	1.2	6.8	7.1	12			7.1	1
臭気			0	12			3	2			0	1
色度	1.9	<0.5	<0.5	12	10.3	4.6	6.2	12			<0.5	1
<b>濁</b> 度	<0.2	<0.2	<0.2	12	9.7	0.7	2.3	12			<0.2	1

	[事業主体 38 - 0 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - 00 宇和島市		県	
	[浄水場名 長谷ポンプ		- 00		[浄水場名法花津ポ	名] 05 · ジプ場	- 00		[浄水場名 迫目浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 長谷水源	Ī			[水源名] 法花津水				[水源名] 渡川水系 <sup>4</sup>	セバサコハ		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		212 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		198 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1			2	1			380	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.006	0.004	0.005	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.60	1			5.00	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.14 <0.1	1			0.13	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	· ·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
<u>ジクロロ酢酸</u>												
ジブロモクロロメタン												
※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			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			32.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.8	1			64.5	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			92 155	1			167 351	1			14 59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3 7.1	1			1.2	1
pH値 味			7.2	1			7.1	1			6.9	1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>- 2.2.</u> 色度			<0.5	1			<0.5	1			3.9	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1

	[事業主体 38 - ( 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 宇和島市	001 愛媛	·····································	
	[浄水場名 土居中浄		- 00		[浄水場4 田川浄水	名] 08 · <場	- 00		[浄水場名 長野浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 渡川水系	内洞川			[水源名] 渡川水系	金銅川			[水源名] 山財ダム			
	[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		987 (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	3012	-12.13	25	1	-1015	-12.12	26	1		-12.13		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1	+			
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005	1	1		<0.003	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン									1			
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			/0.01	1			/0.01	4				
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.02	1			<0.01 0.01	1				
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	+			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			7.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	+			
塩化物イオン			4.1	1			5.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1		27 59	1			148	1				
※ 元 残 省 物			<0.02	1	1		<0.02	1	+			
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	1			
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1	+			
pH値 r=			7.5	1	1		8.3	1	-			
臭気			0	1			0	1				
			1.9	1			1.0	1				
<b>温度</b>			0.5	1			0.2	1	1			
	·			· · ·	· · · · · ·			· · ·				1

	事業主体	<b>+</b> Ø 1			事業主体	<b>+</b> ⊅1			事業主体	<b>ト</b> タ1		
	38 - 0		媛県		38 - (	· · · -	媛県		138 - 0		<u> </u>	
	宇和島市		仮乐		宇和島市		坂乐		宇和島市		示	
	[浄水場名 嵐浄水場		- 00		[浄水場4 御槙浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 音地浄水	名] 13 - 場	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	山財ダム				祓川				渡川水系	告森川		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	324 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		85 (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							21	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005 <0.001	1			<0.00005 0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物							0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							3.2 <0.005	1			3.3 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン							3.5	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							5.5	1			79	1
蒸発残留物							26	1			101	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)							<0.0005 0.4	1			<0.0005	1
pH値	1				1		7.0	1			8.1	1
味							*					
臭気							0	1			0	1
色度							1.4	1			0.6	1
濁度					1		0.4	1			0.2	1

	[事業主体 38 - 0 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 宇和島市	01 愛媛	県	
	[浄水場名 川之内浄		- 00		[浄水場4 狩津浄水	名] 15 - :場	- 00		1	3] 16 - 浄水施設		
検査項目	[水源名] 渡川水系	川内川			[水源名] 山財ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		684 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,744 (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			29	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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			<0.00030	1								
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1					-			
鉛及びその化合物			<0.001	1	1							
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1								
フッ素及びその化合物			0.07	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1								
サトリウム及びその化合物			3.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			158	1								
蒸発残留物			174	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール まくオン思 京洋 休刻			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1	1							
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1								
pH值			8.4	1								
味			0.1	· '								
臭気			0	1								
色度			0.5	1								
濁度			0.3	1								

	事業主体	<b></b>			事業主体	タ1			事業主体	タ1		
	38 - (		媛県		38 - 00		援県		38 - 00		i I 🗎	
	宇和島市		坂乐		松山市	J4 发5	灰乐		松山市	14 发版	示	
		3] 17 -			[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	二间収設	(浄水施設	ţ		垣生浄水均	· <b>芴</b>			市之井手》	<b>非</b> 水场		
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 伏流水				[水源名] 石手川ダム	<b>A</b>		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種: ダム放流	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	1,	493 (m³)	[1日平均治	争水量]	13,4	150 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	48,0	20 (m³)
	最高	原水 最低 平均 回数 最				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					210	0	50	12	940	62	330	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.0	0.0	5.8	12	920.0	13.0	170.0	12
大腸菌(定性)											40	
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.40	0.74	1.10	4	1.00	0.61	0.74	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.20 <0.1	0.17 <0.1	0.19 <0.1	4	0.38	0.14 <0.1	0.30 <0.1	4
四塩化炭素					(0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 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							0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.18	0.02	0.08	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.34	0.02	0.11	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01 6.4	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	İ				<0.001	<0.001	13.0 <0.001	4	0.083	0.002	0.025	4
塩化物イオン					18.0	7.6	12.0	12	5.6	3.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					79	51	67	4	68	36	52	4
蒸発残留物					155	85	117	4	174	80	118	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.3	0.6	12	2.3	0.8	1.2	12
pH値					7.1	6.9	7.0	12	7.8	7.2	7.5	12
味												
臭気							0	12			2	12
色度					3.2	0.6	1.3	12	75.0	2.4	10.0	12
濁度					0.5	<0.1	<0.1	12	160.0	0.5	15.0	12

	[事業主体 38 - 00 松山市		爰県		[事業主体 38 - 00 松山市		爰県		[事業主体 38 - 00 松山市		県	
	[浄水場名 高井神田》	-	00		[浄水場名かきつばた	_	00		[浄水場名 北条浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種] 浅井戸水・		<		[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均治原水	净水量]	27,	170 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	32,9	950 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	5,6	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100	0	23	12	11	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	2.4	12	4.5	0.0	0.4	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			40.000									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
何酸忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物	1.80 0.11	1.30 0.10	1.50 0.11	4	2.20 0.13	1.40 0.09	1.70 0.11	4	2.30 0.35	1.50 0.34	1.90 0.34	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			Z0.01	1			Z0.01	4			Z0.01	-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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)	16.0	8.8 78	11.0 81	12	22.0 88	10.0 79	15.0 82	12	7.2	6.4 74	6.8 75	12
蒸発残留物	161	138	149	4	171	146	155	4		101	118	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			/0.0==				/0.c==				(0.555	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.5	0.3	0.0005	12
pH值	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.7	12	7.1	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.9	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		媛県		[事業主体		媛県		[事業主体]	体名]  05 愛媛	景県	
	松山市		~~~		松山市	~,	~~~		今治市(*		~~~	
	[浄水場名 院内浄水	ろ] 06 - :場	- 00		[浄水場名 久谷浄水 <sup>5</sup>		- 00		[浄水場名 桜井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新池				[水源名] 地下水				[水源名] 頓田川			
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽	争水量]	2,7	760 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					46	0	9	12			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.2	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	0.83	1.30	4			0.90	1
フッ素及びその化合物					0.19	0.09	0.12	4			0.36	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.0002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 11.0	1			<0.05 7.4	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン					23.0	7.0	17.0	12			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					78	64	70	4			49	1
蒸発残留物					147	124	132	4			100	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.00001 <0.00001	1
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12			0.4	1
pH值					7.1	6.9	7.0	12			7.0	1
味												
臭気							0	12			0	1
色度 溜度	1				0.6 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12			<1.0	1
濁度	1				(0.1	<0.1	<b>√</b> 0.1	12	1		<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	38 - 0		援県		38 - (		媛県		1	· 105  愛媛	旦	
	今治市(		※ 本		今治市(*		級不		今治市(*		c arc	
	「浄水場4	占] 02 -	- 00		[浄水場名	41 03 -	- 00		「浄水場 <i>4</i>	፭] 04 -	- 00	
	小泉浄水				馬越浄水				高橋浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	蒼社川				蒼社川				蒼社川			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	10,4	100 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	25,6	312 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												-
大陽菌(定性)							0	4			1 (0.00000	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
<b>亜硝酸態窒素</b>							<0.002	<u>.</u>			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.00	1			0.50	1
フッ素及びその化合物							0.23	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	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							<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物							5.9	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.022	1
塩化物イオン							<5.0	1			<5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							49	1			36	1
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割							90	1	-		69	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1						<0.000	1			<0.000	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
クェンール <del>類</del> 有機物(TOCの量)							<0.3	1			1.1	1
pH値	1						7.0	1			7.7	1
味	1							· ·				· ·
臭気							0	1			2	1
色度							<1.0	1			3.0	1
濁度	1						<0.1	1			1.7	1
100/100					1		<b>\0.1</b>	<u>'</u>		1	1.7	

	[事業主体 38 - 00 四国中央	07 愛如	援県 中央)		[事業主体 38 - 0 松前町		援県		[事業主体 38 - 00 松前町		県	
	[浄水場名 中田井浄	_	- 01		[浄水場名 西古泉水	_	00		[浄水場名 恵久美浄	_	00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	系銅山川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	24,	761 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,	718 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	3,0	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	149	2	36	12			2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	23.0	0.0	6.6	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	12			<0.001	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.30	12			1.50	1			1.70	1
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12			0.06	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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	/0.10	/0.10	/0.10	10			/0.01	-			/0.01	-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.12	<0.10 0.02	<0.10 0.05	12 12			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	0.12	0.02	0.03	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.1	1.2	2.1	12			15.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物	0.100	0.027	0.061	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.9	1.9	2.5	12			17.7	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28 41	17 30	24 36	12			74 150	1			81 154	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	41	30	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.3	6.9	7.1	12			6.7	1			6.6	1
中			•	10								-
<u>臭気</u> 色度	9.2	2.7	4.8	12 12			0 <1.0	1			0 <1.0	1
一旦及 濁度	3.6	0.6	1.5	12			<0.1	1			<0.1	1
	0.0	0.0	1.0				.0.1	<u>'</u>	1		.0.1	

大横高(定量)MPM/100m1		[事業主体 38 - 00 松前町		援県		[事業主体 38 - ( 新居浜市	010 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 新居浜市	)10 愛媛	景	
地下水			_	- 00				- 01				01	
1.767 (m)   1.	検査項目						〈源外4水〉	源			· 「外3水源		
原水			類]			1							
接触療性 0 8 1 1 0 0 1 2 0 0 7 1 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0		1	争水量]	1,	767 (m³)		浄水量]	9,	163 (m³)		浄水量]	13,3	23 (m³)
大陽影(空襲:(MPN/100m)) 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 0.0 0.0 15 1 0.00000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大展動の控制								0	1			0	1
1		0.0	0.0	0.0	12								
#担対での任命物				Z0.00020	1								12
EUD 及けるいた合物													1
接及打ぐの任命物													1
・番甲の上に合物				<0.001				<0.001				<0.001	1
													1
アアルサイナ及び電化シアン (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.008 1 (0.						1							1
掃動型量を及び運用酸型素													1
(************************************													1
四塩化炭素 (0.0002 1 (0.0005					1								1
14-ジオキウン (0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.006 1 0.													1
32-12-970017 # 1													1
デトラクロエチレン         (0.001         1         (0.001													1
PUDICITE   PUDICIT													1
ベンゼン         (0.001         1         (0.001         1         (0.001           塩素酸         (0.001         (													1
塩素酸													1
クロロ幹酸				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム グフロロ酢酸 グフロセカロメタン メデカロロメタン メ素酸 総トソハロメタン トリフロ酢酸 プロモジフロスタン フロモボルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 (001 1 (001 1 (001 1 (001 1 (001 1 (0005 1 (00005 1 (000005 1 (0													
ジブロモシロスタン       (0.01 1 0.00)         ドリクロロ酢酸       (0.01 1 0.00)         プロモジルロスタン       (0.01 1 0.00)         プロモボルム       (0.01 1 0.00)         ボルムアルデド       (0.01 1 0.00)         亜鉛及びその化合物       (0.01 1 0.00)         製及びその化合物       (0.01 1 0.00)         製及びその化合物       (0.01 1 0.00)         オトリウム及びその化合物       (0.01 1 0.00)         サトリウム及びその化合物       (0.01 1 0.00)         サトリウム及びその化合物       (0.01 1 0.00)         は他物オン       (0.00)         塩化物オン       (0.00)         カルシウム、マブネシム等(硬度)       65 1 53 1 49         隆イオン界面活性剤       (0.02 1 0.00)         リンス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・													
果素酸       8とトリルロメラン       1       <													
総トリハロオタン トリフロロ酢酸 フロモボルム ボルムアルデトド 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 )) 鉄及びその化合物 (0.03 1 (0.03 1 (0.00 )) 野及びその化合物 (0.01 1 (0.01 )) サトリウム及びその化合物 (0.01 1 (0.01 )) 大リンカン及びその化合物 (0.01 1 (0.01 )) サトリウム及びその化合物 (0.00 ) 1 (0.00 ) コードリウム及びその化合物 (0.00 ) 1 (0.00 ) コードリウムなびその化合物 (0.00 ) 1 (0.00 ) コードリームなびその化合物 (0.00 ) 1 (0.00 ) コードリームなどぞんなどが、コードリームなどが、コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・													
ドリウロ日酢酸       (0.01)       (0.02)       (0.03) <td></td>													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物	ブロモジクロロメタン												
### 金銭 できまり (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
アルミニウム及びその化合物				/0.01	,			(0.01				(0.01	
鉄及びその化合物       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       14.0       1       5.3       1       4.9         マンガン及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0005       1       〈													1 1
朝及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈4.9       〈2.005       1       〈4.9       〈2.005       1       〈4.9       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.005       1       〈2.007													1
マンガン及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005         塩化物イオン       10.0       1       5.3       1       3.9         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65       1       53       1       49         蒸発残留物       127       1       71       1       69         陰イオン界面活性剤       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02         ジェオスミン       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001         ユーメチルイソボルネオール       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         非イオン界面活性剤       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.0005         フェノール類       〈0.0005       1       〈0.005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         自機物(TOCの量)       〈0.3       1       ○1       1       〈0.1       人0.1         pH値       6.9       1       ⑥       6.6       1       ⑥       6.6         味       0       1       〇       1       〇       0       1       〇       0       0       1       〇       0       0 <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>1</td></td<>													1
塩化物イオン     10.0     1     5.3     1     3.9       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     65     1     53     1     49       蒸発残留物     127     1     71     1     69       陰イオン界面活性剤     <0.02													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     65     1     53     1     49       蒸発残留物     127     1     71     1     69       陰イオン界面活性剤     〈0,02     1     〈0,02     1     〈0,02       ジェオスミン     〈0,000001     1     〈0,000001     1     〈0,000001     1     〈0,000001       北イン界面活性剤     〈0,005     1     〈0,005     1     〈0,0005     1     〈0,0005       フェノール類     〈0,0005     1     〈0,0005     1     〈0,0005     1     〈0,0005       有機物(TOCの量)     〈0,3     1     ①1     1     〈0,0005     1     <													1
蒸発残留物     127     1     71     1     69       陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001       キイオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     ①1     1     〈0.1     1     〈0.1       申付値     6.9     1     6.6     1     6.6     1     6.6       味     ①     0     1     ①     0 <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>1</td></t<>										-			1
陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001       キイオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005       フェノール類     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〇.1     1     〈0.1       中H値     6.9     1     6.6     1     6.6       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     〈0.1       色度     〈1.0     1     〈0.1     1     〈0.1													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0,000001     1     〈0,000001     1     〈0,000001       フェノール類 有機物(TOCの量)     〈0,0005     1     〈0,0005     1     〈0,0005       pH値     6.9     1     6.6     1     6.6       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     〈0.1     1     0       色度     〈1.0     1     〈0.1     1     〈0.1													1
非イオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     0.1     1     〈0.1       pH値     6.9     1     6.6     1     6.6       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     〈1.0     1     〈0.1     1     〈0.1													1
フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     0.1     1     〈0.1       pH値     6.9     1     6.6     1     6.6       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     〈1.0     1     〈0.1     1     〈0.1										-			1
有機物(TOCの量)     (0.3     1     0.1     1     (0.1       pH値     6.9     1     6.6     1     6.6       味     0     1     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     (1.0     1     (0.1     1     (0.1										-			1
pH値     6.9     1     6.6     1     6.6       味     0     1     0       臭気     0     1     0     1     0       色度     <1.0													1
臭気     0     1     0     1     0       色度     <1.0													1
色度 (1.0 1 (0.1 1 (0.1													1
													1
濁度				<1.0 <0.1	1			<0.1 <0.1	1				1

	[事業主体 38 - ( 新居浜市	010 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 新居浜市	010 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 新居浜市	10 愛媛	長県	
	[浄水場名 滝の宮送		- 01		[浄水場名 高祖送水	3] 04 - (場(休止)			[浄水場名 新山根送		- 01	
検査項目	[水源名] 政枝第一	·水源外8	水源		[水源名] なし				[水源名] 城主水源	外2水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	11,2	201 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,3	21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1							<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1							<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.60	1							1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1						<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 – ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1							<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			0.005	1							<0.001	1
トリクロロエチレン	-		<0.001	1					-		<0.001	1
ベンゼン ちまか			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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			<0.01	1							<0.01	
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1							2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			5.8	1							2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1							29	1
蒸発残留物			88	1							44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1							<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1		<0.000	1							<0.000	1
フェノール類			<0.005	1							<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1							<0.1	1
pH值			6.3	1							6.9	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.1	1							<0.1	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0		媛県		38 - 0		媛県			· )13  愛媛	旦	
	大洲市	/10 支	かく バ		大洲市	210	双环		大洲市	/.∪ 复奶	×Л	
	[浄水場名	71 00.	- 00		「海北坦な	. מ רל	- 00		「海水坦々	3] O4 -	- 00	
	本村水源		- 00		[浄水場名 菅田第3		- 00		小倉水源		- 00	
<b>炒</b> 木石口	「北海夕〕				[北海夕]				「北海夕〕			
検査項目	[水源名] 本村水源				[水源名] 菅田第3:	水源			[水源名] 小倉水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	534 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		287 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,2	(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	1				1		0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1							0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1							0.79	1
フッ素及びその化合物			0.07	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1							0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1							0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		0.002	1							0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1							0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001 0.001	1							0.001 0.001	1
ベンゼン			0.001	1							0.001	1
塩素酸			0.001	'							0.001	'
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			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1	1				1		0.03	1
銅及びその化合物 			0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.2 0.005	1							5.9 0.005	1
なりカン及びての10日初 塩化物イオン			5.2	1							5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1							61	1
素発展留物			74	1	1				1		104	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	1				1		0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1							0.005	1
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1							0.3	1
pH値			7.2	1							6.9	1
味												
臭気			0	1					1		0	1
色度			1.0	1					1		1.0	1
濁度			0.1	1	1						0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	38 - 0	013 愛娃	媛県		38 - 0	013 愛	媛県		38 - 0	13 愛媛	景	
	大洲市				大洲市				大洲市		•••	
	 [浄水場4	图 05 -	- 00		[浄水場名	점] 06 ·	- 00		 [浄水場名	፭] 07 -	- 00	
	南久米水				五郎水源				柴浄水場	i		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	南久米水	(源			五郎水源	Į			柴水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	[類] ・深井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,6	816 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0				0	1
力ドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00035	1			0.00030	1
セレン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素							0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001 0.94	1			0.001 0.97	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							0.94	1			0.97	1
ホウ素及びその化合物							0.07	1			0.2	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン							0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン							0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン							0.001 0.001	1			0.001	1
塩素酸							0.001				0.001	
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					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物					+		0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							0.01 6.1	1			0.01 23.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン							6.4	1			35.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							54	1			95	1
蒸発残留物							86	1			180	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							0.000001 0.005	1			0.000001 0.005	1
フェノール類					1		0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.3	1
pH値							7.0	1			6.9	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度					-		1.0	1			1.0	1
濁度	1						0.1	1			0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0	013 愛	媛県		38 - 0	013 愛	媛県		38 - 0	)13 愛媛	景県	
	大洲市				大洲市				大洲市			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 08 -	- 00		 [浄水場4	图 09 -	- 00		[浄水場名	፭] 10 -	- 00	
	恋木水源	地			上須戒水	(源地			森山水源	i地		
検査項目	[水源名] 恋木水源	Ī			[水源名] 上須戒水				[水源名] 森山水源			
	[原水の租 伏流水	日平均浄水量] 16 (r				重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			3100	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1	1		0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	1			0.45	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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	1		0.01	1			0.01	1	1		0.01	1
アルミニウム及びその化合物	-		0.01	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01	1			0.01 6.0	1			0.01 7.6	1
マンガン及びその化合物			5.1 0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.6	1			6.9	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			47	1			33	1
蒸発残留物			99	1			84	1			72	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.6	1			0.3	1
pH值			6.8	1			7.7	1			6.5	1
自 年			-	-			0					
<u>臭気</u> 色度			1.0	1			3.0	1			1.0	1
一旦 濁度	1		0.1	1	1		1.3	1	-		0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	38 - 0		媛県		38 - 0		媛県			· )13  愛媛	至旧	
	大洲市	/10 変	級不		大洲市	<b>グ10 変</b>	<b>%</b> 及 /不		38 - 1  大洲市	710 发奶	호 기자	
	77,111				7 (7) (1)				77,111			
	[浄水場名		- 00			3] 12 -	- 00			፭] 13 -	- 00	
	成能水源	地			有久保水	源地			田処水源	地		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
NA VI	成能水源				有久保水	源			田処水源	Ī		
	FF 1: 0.1	£ 1/277			[F.   0.01	£ 1/277			FF 1: 01=	£ 1/27		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種表流水(I				[原水の種表流水(I			
		•			2000	- <i>D</i> IL/			2000八八	- <i>/</i> / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
<u></u>			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.30	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1	1		0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.002	1			0.002 0.001	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	İ		0.001	1	1		0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001	•			0.001	·
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.16	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 7.0	1			0.01 4.3	1			0.01 4.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	1		0.006	1
塩化物イオン			7.8	1			5.6	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			46	1			44	1
蒸発残留物			83	1			79	1			87	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.4	1			7.8	1
中												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 選申			1.0	1			1.0	1			3.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			2.1	1

	[事業主体]	–	媛県		[事業主体 38 - (		媛県		[事業主体	本名] )13 愛媛	至但	
	大洲市	/10 変	<b>双坑</b>		大洲市	<b>010 </b>	<b>双坑</b>		大洲市	から 変数	x 715	
	[浄水場名 保子野水		- 00		[浄水場4 蔵川水源	名] 15 - ī地	- 00		[浄水場4 豊茂水源	名] 16 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 保子野水	源			[水源名] 蔵川水源				[水源名] 豊茂水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		43 (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			320	1			280	1			73	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1	-		0.00005	1			0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.31	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
グンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモシクロロメダフ ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.01	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.54	1			0.03	1			0.21	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.9 0.025	1			5.3 0.005	1			5.5 0.009	1
塩化物イオン			5.7	1			4.5	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			16	1			41	1
蒸発残留物			74	1			49	1			88	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			0.0005	1	1		0.0005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.5	1			0.3	1
pH值			7.4	1			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			2.0	1			3.0	1
濁度			7.8	1			0.9	1			1.8	1

	[事業主体 38 - 0	–	媛県		[事業主任	–	媛県		[事業主任]	· · · -	三旦	
	大洲市	/10 友	<b>%</b> 及 71℃		大洲市	010 友	<b>ж</b>		大洲市	710	<b>х</b> л <b>х</b>	
	[浄水場名 中央水源		- 00		[浄水場: 添谷水源	名] 18 - 原地	- 00		[浄水場名 奥の山水	名] 19 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 中央水源	Ī			[水源名] 添谷水源				[水源名] 奥の山水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の種 表流水(			
	[1日平均原水	浄水量]		147 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		7	1			40	1			290	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 アルスト			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1			0.001	1
中的な記述系及び単明版忠至系 フッ素及びその化合物			0.88	1			0.16	1			0.33	1
ホウ素及びその化合物			0.10	1			0.03	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1.4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			5.7	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.7	1			4.4	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		54 84	1			95 128	1			20 58	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.8	1
pH値			7.0	1			7.5	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			4.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			1.2	1

	[事業主体 38 - 0 大洲市		媛県		[事業主体 38 - ( 大洲市		媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	本名] )13 愛娘	爰県	
	[浄水場名 月野尾水		- 00		[浄水場名 上中野水	3] 21 - :源地	- 00		[浄水場名 名荷谷水		- 00	
検査項目	[水源名] 月野尾水	源			[水源名] 上中野水	:源			[水源名] 名荷谷水	源		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			6	1	721-3	72.12	22	1	70.100	3213	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			0.16	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.09	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.2	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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			0.35	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			3.50	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1	1		5.6	1	1		6.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.250 4.4	1			0.005 4.3	1			0.005 4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			95	1			4.7	1
素発展留物			116	1			117	1			76	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			7.0	1			7.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			63.0	1			1.0	1			1.0	1
<u>濁度</u>			9.7	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	<u></u> 本名]		
	38 - 0		媛県		38 -		媛県		1	· )13  愛媛	20	
	大洲市	710 发	3/X 7/K		大洲市	010 夏	3/X 7/K		大洲市	/10 <i>交</i> %	X XIX	
	[浄水場名	<u>3</u> ] 23	- 00		   浄水場4	名] 24 ·	- 00		「浄水場4	집 25 -	- 00	
	道野尾水				汗生水源				大谷水源	地		
検査項目	[水源名] 道野尾水				[水源名] 汗生水源				[水源名] 大谷水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		90 (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			5	1			170	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.08	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<u>'</u>		0.002	1			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001				0.001	
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.16	1			0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			4.0	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.006	1			0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			4.3	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			15	1			110	1
蒸発残留物			67 0.02	1			48 0.02	1			138	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.00001	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.8	1			0.3	1
pH值			7.0	1			6.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			7.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.6	1			0.7	1

	[事業主体 38 - C 大洲市		媛県		[事業主体 38 - ( 大洲市		媛県		[事業主体 38 - C 大洲市	本名] )13 愛媛	受県	
	[浄水場名 神納水源		- 00		[浄水場名 植松水源	名] 27 - 〔地	- 00		[浄水場4 名場連水	3] 28 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 神納水源	Ī			[水源名] 植松水源	Ī			[水源名] 名場連水	<b>、</b> 源		
	[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70.10	47	1	7210	77.12	440	1	721-3	3213	71	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	1		0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.38	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.1	1			5.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.005 3.1	1			0.005 4.1	1			0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.1	1			4.1 55	1			4.7 37	1
蒸発残留物			56	1			86	1			56	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000003	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			7.7	1	1		7.7	1			7.6	1
味			7.7	· · ·			7.7	<u> </u>			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			2.0	1			4.0	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.7	1

-	「事業ナル	·夕1			事業主体	- タ T			事業主体	<b>Ø</b> 1		
	[事業主体		援県		38 - 0		援県		38 - 01		il e	
	伊予市	14 変9	灰氘		30 - 0  伊予市	114 发9	仮示		伊予市	4 发贩	示	
	[浄水場名 森浄水場	] 01 -	- 00		[浄水場名 宮下浄水		- 00		[浄水場名 小網浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	-	. <b></b> .	YELVE	[水源名]	Ø		
	森水源				高瀬水源合)		京、呂 下水	源と淀	小網水源			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水		1,		[1日平均 原水		9,	523 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			220	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	88.0	1.0	27.7	12	1.0	<1.0	<1.0	12	11.0	<1.0	1.8	12
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.75 0.10	1			2.10 0.12	1			1.70 0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.10	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			17.3 <0.005	1			12.0 <0.005	1			13.0	1
塩化物イオン			12.9	1			14.5	1			12.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			76	1			58	1
蒸発残留物			177	1			148	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.005	1 1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.5	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体 38 - 0 伊予市 [浄水場名 上灘海水が [水源水水源本郷水水源、 [原水の種	14 愛が ] 04 - 場 (奥大栄 <i>7</i> 、城ノ下カ	<b>水源、仲ノ</b> 7		1	017 愛 名] 01 - 1清浄水場 水源			内子町	017 愛媛 3] 01 - 場		
	浅井戸水。 [1日平均》 原水				浅井戸水 [1日平均 原水		2,0	008 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水		3	06 (m³)
		= Irt	TT-14-	□ *L		E Irr	TT-14-	□ *L		■ lrf	TT 16	□ #L
	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 + 理菌(字是)(MDN/100~1)	4 4	/10	4	1			120	1			1200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	4.1	<1.0	1.3	12			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			0.64	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	1		0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			\0.001	<u>'</u>			0.001	'			0.001	
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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			7.9	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1	İ		0.019	1
塩化物イオン			14.2	1			7.7	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			78	1			70	1
蒸発残留物			112	1			118	1			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.9	1			0.4 6.9	1			0.7 6.7	1 1
味			0.9	ı			0.9	'			0.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			2.0	1
<b>濁度</b>			<0.1	1			0.1	<u>.</u>			0.2	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	38 - 0		媛県		38 - 0		媛県		1	· 。 )17  愛媛	至旧	
	内子町	川 変	級尔			UI / 发	<b>%</b> 及 /下		36 - 1  内子町	11 发奶	호 기자	
	[浄水場名		- 03			名] 01 -	- 04			3] 01 -	- 05	
	平岡浄水	、場			五十崎浄	水場			大久喜洋	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<b></b>	平岡				五十崎				大久喜			
	[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日平均原水	浄水量]		913 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8	802 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		62 (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			27	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	4
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			1.60	1			0.84	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.04	1			0.01	1			0.01	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物	+		0.03	1	+		0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			9.2	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			8.7	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			72	1			79	1
蒸発残留物			100	1			134	1			126	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			6.7	1			6.6	1
味					-							
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	38 - 0		媛県		38 -		媛県		1	,口。 )17  愛媛	至旧	
	内子町	川	坂宗		内子町	017 发	坂 示		内子町	川/ 麦奶	京尓	
	「A =1, 18 A	77 04	00		「:在 -l · 1日 · 4	77 04	07		L:\tau = 1 \ 18 \ \tau	77 04	00	
	[浄水場名 谷成内浄		- 06		下宿間浄	名] 01 · ∳水場	- 07		川上浄水	3] 01 - :場	- 08	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
, <u>.</u>	谷成内				下宿間				川上			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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			80	1			550	1			69	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	+		0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1	+		0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			1.20	1	+		0.63	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1	+		0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グ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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			6.8	1	1		3.9	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.005	1	+		0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.8	1			5.8	1			3.8	1
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			100	1			73 116	1			54 66	1
然光戏音物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	+		0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1	1		1.0	1
濁度			0.3	1			0.1	1			0.2	1

	[事業主体 38 - C 内子町		媛県		[事業主体 38 - ( 内子町		媛県		[事業主体 38 - ( 内子町	本名] )17 愛媛	長県	
	[浄水場名 新田浄水		- 09		[浄水場名 大瀬浄水	名] 01 - 〈場	- 10		[浄水場4 立川浄水	名] 01 - <場	- 11	
検査項目	[水源名] 新田				[水源名] 大瀬				[水源名] 立川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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	40.10	42 124	400	1	4시만	4212	2800	1	4시민	47 12	11000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								·				
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.22	1			0.69	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				İ			
ジクロロ酢酸					1							
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												
フロセホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.19	1			0.06	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			5.0	1			7.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.008 4.9	1			0.150 4.0	1			0.017 8.4	1
加いシウム、マグネシウム等(硬度)			4.9 81	1			4.0	1			76	1
素発展留物			118	1			62	1			119	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000005	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000002	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005	1			0.005 0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値			8.0	1			7.2	1			6.8	1
味			0.0	•			/				5.5	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			4.0	1			2.0	1
濁度			1.9	1			0.8	1			0.1	1

	[事業主体 38 - C 内子町		媛県		[事業主体 38 - ( 内子町		媛県		[事業主体 38 - 0 内子町	▲名] 017 愛媛	景	
	[浄水場名 岡の成浄		- 12		[浄水場4 池田浄水	名] 01 - 〈場	- 13		[浄水場名 立川第2]	3] 01 - 浄水場	14	
検査項目	[水源名] 岡の成				[水源名] 池田				[水源名] 立川第2			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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			53	1			35	1			2600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	-		0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.85	1			0.39	1			0.75 0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.09	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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	1											
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.28	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	1		0.007	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.7 45	1			4.7	1			6.8 82	1
			78	1			59	1			118	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			0.9	1
pH値			7.8	1			7.2	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	-		1.0	1			2.0	1			5.0	1
<u> </u>	1		0.3	1			0.2	1			2.8	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]		
	38 - 0		媛県		38 - 0		媛県		1	· 。 )17  愛媛	至旧	
	内子町	/// 友:	<b>級</b> 木		内子町	JI/ 支	<b>坂</b> 木		内子町	川 复数	x 715	
	[浄水場名		- 15		1	3] 01 - 本海水坦				3] 01 -	- 17	
	川登浄水	場			町下京の	<del>森</del> 净水場			恩地町上	.净水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	川登				町下京の	森			恩地町上	-		
	[原水の種	后 米 <b>石</b> ]			[原水の種	<b>毛米</b> 石门			  原水の種	<b>6 米</b> 石 ]		
	浅井戸水				表流水(				表流水(			
	[1日平均	浄水量]		67 (m³)	[1日平均	浄水量]		114 (m³)	[1日平均	浄水量]		74 (m³)
	原水			- **	原水			- 141	原水	= 12		
	最高	最低	平均 3000	回数	最高	最低	平均	回数 1	最高	最低	平均 350	回数 <sub>1</sub>
一版細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)			3000	<u>'</u>			190	1			350	
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</b>			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.45	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.01	1			0.06	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.07	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			3.1	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			3.9	1			3.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		72	1	1		63	1			140	1
蒸発残留物			110	1			88	1			155	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	-		0.02	1	-		0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001	1
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類	+		0.005	1	+		0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.4	1			0.0003	1
pH値			7.4	1			8.0	1			7.7	1
味				·								
臭気			0	1			0	1	İ		0	1
色度			2.0	1			2.0	1			1.0	1
濁度	1		0.2	1	ĺ		1.0	1			0.5	1

	[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町 [浄水場名] 01 - 18					本名] 017 愛:	媛県		[事業主体 38 - 0 内子町		景	
	[浄水場名 寺村浄水		- 18		[浄水場4 立石浄水	名] 01 - 〈場	- 19		[浄水場名 突合浄水	名] 01 - :場	20	
検査項目	[水源名] 寺村				[水源名] 立石				[水源名] 突合			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		146 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			81	1			360	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物 西球動態の表			0.002 0.004	1			0.003	1	1		0.002 0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	+		0.004	1			0.004	1			0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.15	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1.4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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							6.57	
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその ルク 物			0.01	1			0.01	1	1		0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.09	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.03	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物	1		0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			3.6	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u></u>		68	1			38	1			86	1
蒸発残留物			80	1			54	1			103	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000005	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	-		0.4 7.9	1			0.3 7.6	1			0.3 7.7	1
味			7.9	1			7.0				1.1	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			1.0	1
<b>濁</b> 度			0.6	1			0.3	1			0.4	1
	1		5.0	<u> </u>	1	-	0.0	<u> </u>	1		J. F	

	[事業主体	太名]			[事業主体	 太名]			事業主体	太名]		
	38 - 0		媛県		38 - (		媛県			,口。 )17  愛媛	⊈   <b>目</b>	
	内子町	ハノ 変	<b>%</b> 及 /下		内子町	517	<b>%</b> 不		内子町	川 麦奶	ᅑ	
	[浄水場名	<b>Z</b> ] 01 :	- 21		「海水場名	名] 01 -	- 22		「浄水場タ	<u>3</u> ] 01 -	- 23	
	中田渡浄		21		上田渡浄				参川浄水		20	
検査項目	[水源名] 中田渡				[水源名] 上田渡				[水源名] 参川第1		水源と混合	·)
	[原水の租 表流水(I				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	210 (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			190	1			68	1			540	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001	1			0.001	1			0.001	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.68	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
型鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	1		0.02	1			0.03	1	1		0.19	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.4	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.018	1
塩化物イオン			4.3	1			4.4	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			45 58	1			39 62	1			47 74	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.6	1			0.5	1
pH値 味			7.8	1			6.8	1			7.9	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			2.0	1			3.0	1
濁度			0.8	1			0.2	1			7.3	1

	[事業主体 38 - 0 内子町		媛県		[事業主体 38 - 今治市(	022 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 今治市(朝	22 愛媛	受県	
	[浄水場名 横の地浄		- 24		[浄水場名 峠浄水場	名] 01 -	- 00		[浄水場名 荒屋敷浄		- 01	
検査項目	[水源名] 霜戸				[水源名] 頓田川水	《系白地川	I		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(F				[原水の科 ダム直接				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	!	992 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			150	1	7210		100	1	70.10	30 Feb	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.30	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.37	1			0.42	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 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			0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.04	1			0.13	1
鉄及びその化合物			0.15	1			1.40	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.7 0.005	1			5.8 0.150	1			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			4.3	1			<5.0	1			<0.005 6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			26	1			61	1
蒸発残留物			90	1			63	1			120	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH值			7.9	1			6.9	1			7.1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			2.0	1			15.0	1			<1.0	1
濁度			0.8	1			2.6	1			<0.1	1

	[事業主体 38 - 0 伊方町		媛県		[事業主体 38 - ( 伊方町		媛県		[事業主体 38 - 0 伊方町	本名] )24 愛娘	爰県	
	[浄水場名 伊方上水				1	名] 03 · 《道九町第			[浄水場名 柿ヶ谷浄	3] 05 - 水場	- 02	
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 西ノ川水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		254 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	308 (㎡)
	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	4A 158	0	1	4410	44/12	0	1	40111	40 EV	220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1	-		0.001	1			0.001 0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			2.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.12	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1	1		0.001	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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			0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.12	1
鉄及びその化合物			0.01	1	-		0.02	1			0.18	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01	1			0.01 15.8	1			0.01	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	1		0.005	1			12.6 0.005	1
塩化物イオン			15.0	1			22.1	1			21.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			135	1			80	1
蒸発残留物			144	1			237	1			143	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	-		0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1	1		0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.6	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			5.4	1
濁度			0.0	1	1		0.0	1	1		4.1	1

	[事業主体 38 - 0 伊方町		媛県		[事業主体 38 - ( 伊方町	· · · -	媛県		[事業主体 38 - ( 上島町			
	[浄水場名 三机浄水		- 01		[浄水場名 塩成浄水	名] 07 - :場	- 01			名] 01 - [浦浄水場		(池)
検査項目	[水源名] 三机水源				[水源名] 塩成水源				[水源名] 広島沼田	川水道用	水供給水	道
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	344 (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			140	1			110	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		0.00005	1			0.00005	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.008	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.60	1				
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			0.0002	1				
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1				
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			0.001	1			0.001	1				
塩素酸												
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												
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			0.01	1			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	1		0.01	1	†		0.06	1				
鉄及びその化合物	<u> </u>		0.12	1	<u> </u>		0.18	1				
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			9.8	1				
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.045 25.9	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18.5 76	1			73	1				
素発展留物			127	1			137	1				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.005	1	-		0.005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1				
pH値			8.0	1			7.2	1				
味	1		0.0		1		/					
臭気			0	1			0	1				
色度			4.9	1			5.4	1				
濁度			3.1	1			2.8	1				

	[事業主体 38 - 0 上島町		媛県		[事業主体 38 - ( 砥部町		媛県		[事業主体 38 - 0 砥部町	体名] 029  愛媛	景県	
	1	3] 01 - ¦浦浄水場	- 02 5(弓削高区	区配水池)	[浄水場名 第2団地[		- 00		[浄水場名 第3団地南	3] 02 - 前水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 広島沼田		水供給水	道	[水源名] 第2団地[	内水源地			[水源名] 第3団地南	前水源地		
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	343 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	512 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	)81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物							0.10 <0.1	1			0.09 <0.1	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 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							<0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.06	1			0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							13.0 0.006	1			13.0 <0.005	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン							14.8	1			17.3	!
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							66	1			75	1
蒸発残留物							118	1			124	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+						<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)							<0.0005	1			<0.0005	!
pH值							7.0	1			6.9	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 38 - C 砥部町		媛県		[事業主体 38 - ( 砥部町	· · · -	媛県		[事業主体 38 - ( 砥部町		景県	
	[浄水場名 第4高尾[		- 00		[浄水場4 万年浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場4 総津浄水	名] 05 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 第4高尾B	田水源地			[水源名] 万年水源				[水源名] 総津第1		津第3水源	地
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水					浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				1			36	1			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	l		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			0.89	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	<u>'</u>			₹0.001	1			<0.001	<u>'</u>
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 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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1		0.30	1			<0.03	1			0.05	1
サトリウム及びその化合物			<0.01 12.0	1			<0.01 5.1	1			<0.01 3.9	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.2	1			5.2	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			48	1			43	1
蒸発残留物			127	1			73	1			60	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.005	1			<0.000	1
フェノール類	1		<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.8	1			0.6	1
pH値			6.9	1			7.4	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<2.0	1			2.0	1			2.0	1
<u> </u>			0.8	1			<0.3	1			0.3	1

	[事業主体 38 - C 砥部町		媛県		[事業主体 38 - ( 砥部町		媛県		[事業主体 38 - 0 今治市(3	32 愛媛	景県	
	[浄水場名 大内野上					名] 07 · 私浄水場			[浄水場名 菊間浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮ノ下水	源地			[水源名] 清水坂水				[水源名] 高田水源	〔(旭町水》	原と混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	.07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			8	1			39	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		0.004	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.001	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.23	1			0.32	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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					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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.1 <0.005	1			3.9 <0.005	1			12.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			4.2	1			4.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			39	1			10.0	1
蒸発残留物			50	1			58	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			0.7	1
pH値			7.5	1			7.7	1			6.7	1
中			_				-					
臭気	1		0	1	1		0	1			0	1
色度 深度			<1.0	1			2.0	1			1.0	1
<u> </u>	1		<0.1	1			0.2	1	1		<0.1	1

	[事業主体 38 - ( 今治市(3	032 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 今治市(	032 愛	媛県			体名] 36 愛媛 逑智諸島)		
	[浄水場名 亀岡浄水		- 00		[浄水場名 西山浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 台浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 亀岡第3	水源			[水源名] 西山第2		山第1水源	と混合)	[水源名] 台ダム			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接・	₫類] 深井戸水	:	
	[1日平均 原水	水				浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,9	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							0				53	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	i		<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.42	1			0.30	1			0.44	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモックロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド	1				1				1			
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.08	1
銅及びその化合物 			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.0 0.005	1			12.0 <0.005	1			8.9 0.059	1
塩化物イオン			9.3	1			6.1	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			52	1			18	1
蒸発残留物			170	1			130	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			0.000001 <0.005	1
フェノール類	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			<0.3	1			2.6	1
pH値			6.7	1			6.6	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			2.0	1			<1.0	1			7.0	1
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			3.2	1

	[事業主体 38 - 0	36 愛	媛県		[事業主体 38 - (	036 愛	媛県			36 愛媛	景県	
	今治市(起	名] 03 -			[浄水場4	越智諸島) 名] 04 -			[浄水場名	越智諸島) 3] 07 -	- 00	
	宮浦浄水	場			台水源地	3			井口水源	地		
検査項目	[水源名] 宮浦1号	取水井			[水源名] 台取水井				[水源名] 井口2号	取水井		
	[原水の積 ダム直接・		:		[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		168 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			44	1			6	1			4	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	4			0	1			0	4
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>正硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.00	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.48	1			0.39	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	I			<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>
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												
※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			014	1			/0.05	4			/0.0F	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1		0.14 0.26	1			<0.05 0.04	1			<0.05 0.02	1
鉄及びその化合物			0.20	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.5	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.280 5.4	1			<0.005 5.7	1			<0.005 6.9	1
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			25	1			39	1
<b>蒸発残留物</b>			80	1			65	1			108	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000003 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			2.0	1			0.6	1			0.3	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.4	1
味 自与				1			0					
<u>臭気</u> 色度			12.0	1			<1.0	1			0 <1.0	1
<b>温度</b>	1		1.7	1			0.2	1			0.2	1

	事業主体	<b>+</b> Ø 1			事業主体	<b>+</b> ⊅1			事業主体	- <b>Ø</b> 1		
	38 - 0		媛県		38 - (	· · · -	媛県		1	37 愛媛	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
		成智諸島) 越智諸島)				这智諸島)			今治市(3		示	
	[浄水場名 瀬戸浄水		- 00		[浄水場名 吉海	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 龍岡	i] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 口狭1号]				[水源名] 吉海				[水源名] 龍岡			
	[原水の租 浅井戸水		自流)		[原水の積 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	1,0	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	4
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.60	1
フッ素及びその化合物											0.30	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン											<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.003	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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											<0.05 <0.02	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物											<0.02	1
銅及びその化合物											<0.05	1
ナトリウム及びその化合物											5.6	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											<5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											38	1
蒸発残留物											71	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤											<0.00001	<u>1</u>
フェノール類											<0.005	1
有機物(TOCの量)											0.3	1
pH值											7.3	1
味												
臭気											0	1
色度 濁度											<1.0 <0.1	1

	[事業主体 38 - ( 今治市(3	037 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 今治市(	037 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 今治市(3	37 愛媛		
	[浄水場名 八幡	점] 03 -	- 00		[浄水場4 中村	<u>3</u> ] 04 -	- 00		[浄水場名 力石	፭] 05 <b>-</b>	. 00	
検査項目	[水源名] 八幡				[水源名] 中村				[水源名] 力石			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	:	315 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1								
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1								
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.40	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	1				1			
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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			
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			<0.05	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.05	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.7 <0.005	1								
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1								
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1								
			76	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値	1		6.9	1								
味												
臭気	1		0	1								
色度			<1.0	1								
<u> </u>			<0.1	1					<u> </u>			

	[事業主体 38 - 0 鬼北町		媛県		[事業主体 38 - ( 鬼北町		媛県		[事業主体 38 - 0 鬼北町		爰県	
	[浄水場名 新広見浄		- 00		[浄水場4 近永浄水	名] 02 - (場	- 00		[浄水場名 大藤浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 奈良川水	:系			[水源名] 奈良川水				[水源名] 大藤川水	系		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	i.水     原       最高     最低     平均     回数				浄水量]		196 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	75 (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			320	1			320	1			59	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.90	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	1		<0.05	1	1		0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.36	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.9 <0.005	1			4.9 <0.005	1			6.5 0.024	1
なりカン及びその12音物 塩化物イオン			5.1	1			5.1	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			29	1			52	1
蒸発残留物			69	1			69	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
<u>非17プ</u> チョ活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			1.1	1
pH值			6.4	1			6.4	1			7.6	1
味							·					
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			10.2	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			1.4	1

	[事業主体 38 - (		媛県		[事業主体 38 - (		媛県		[事業主体	本名] )38 愛娘	<b>半</b> 阜	
	鬼北町	, oo g	<i>7</i> /2 //\		鬼北町	,	<i>7</i> /2 / N		鬼北町	, o	XXX	
	[浄水場4 成川浄水	名] 04 ·	- 00		[浄水場4 清水浄水	3] 05·	- 00		[浄水場4 大宿浄水	3] 06 -	- 00	
						· 上刻						
検査項目	[水源名] 奈良川水				[水源名] 大宿川水	系			[水源名] 大宿川水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		267 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			25	1			40	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
では、			0.60	1			0.001	1			<0.001 0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			/0.55				/2.55				/2.22	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.00 0.04	1			<0.00 0.02	1			<0.00 0.04	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.02	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			4.0	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			3.3	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			7 36	1	+		39 69	1			38 80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.4 6.8	1			0.4 7.8	1			0.7 7.4	1
味			0.8	<u>'</u>			7.8				7.4	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			1.1	1			2.1	1
濁度			0.7	1			0.5	1			0.8	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0		媛県		38 - (		媛県			· )38 愛媛	至旧	
	鬼北町	700 发	級尔		38 - (  鬼北町	200 変	級尔		38 - (  鬼北町	200	x /T	
	定化型				定化型				定化型			
	[浄水場名	3] 07 -	- 00		[浄水場名	፭] 08 -	- 00		[浄水場4	점] 09 -	- 00	
	生田浄水	.場			西野々浄				下大野洋			
14-4-7-									L			
検査項目	[水源名]	_			[水源名]	_			[水源名]			
	大宿川水	糸			大宿川水	糸			下大野川	水糸		
	[E-1, 61	£ **				£ 1627				£₩₽٦		
	原水の種				原水の種				原水の種			
	表流水(	∃‴)			表流水()	目派)			表流水()	目派)		
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		4213	47	1	421-3	4213	43	1		4213	14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			4									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00035	1			<0.00035	1			<0.0005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.10 <0.05	1			0.50 0.05	1			0.40	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.00	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	<u>'</u>			\0.001				\0.001	
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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1	1		<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物			3.4 <0.005	1			6.4 <0.005	1			5.0 <0.005	<u>1</u>
塩化物イオン			3.0	1			3.7	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			59	1			32	1
蒸発残留物			40	1			93	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1	+		<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
pH值			6.9	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.3	1			1.4	1			1.6	1
濁度			0.9	1			<0.2	1			0.6	1

	[事業主体	<u>★</u> 名]			[事業主任	本名]			事業主体	:名]		
	38 - 0		媛県		38 -	–	媛県		38 - 03		直	
	鬼北町	50 发	<b>%</b> 不		鬼北町	000 友	<b>%</b> 不		四国中央			
	[浄水場名 葛川浄水		- 00		[浄水場名 面谷浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 小富士長	_	00	
検査項目	[水源名] 葛川水系	:			「水源名」 一ノ又水				[水源名] 小富士長 一水源と混		源(小富士	長津第
	[原水の積 表流水(E				[原水の科 表流水(	_,,,			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		181 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		416 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	144 (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			73	1	1		8				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 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 ブロエナル /												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<u> </u>		0.02	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			5.1	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			3.2	1			3.3	1	F0	E.4	5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			48 80	1			52 85	1	59 80	54 71	56 76	2
※光スログ 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	00	/1	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.9	1	6.6	6.4	6.5	2
味 自気			0	1			0	-			0	-
臭気 色度			1.1	1			1.9	1			<0.5	1
色度 濁度	+		0.5	1			1.9		<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	38 - 03 四国中央7		媛県 也域)		38 - 03 四国中央		援県 也域)		38 - 03 四国中央ī			
	[浄水場名	. ,—.—			「浄水場名				[浄水場名			
	関川	] 03	00		土居	] 04	00		北	] 03	00	
検査項目	[水源名] 関川水源				[水源名] 土居水源				[水源名] 上天満水》	原		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均清原水	争水量]		886 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	369 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	4	169 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.30	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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			/0.01				/0.01				/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 2	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 2	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 2
鉄及びその化合物	.0.01	(0.01	<0.03	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			2.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	64	3.0 67	1 2	58	49	3.1 54	1 2	50	43	3.4 47	1 2
<b>蒸発残留物</b>	95	85	90	2	82	78	80	2	86	80	83	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.1	6.9	7.0	2	7.1	7.0	7.1	2	7.0	7.0	7.0	2
味			_									
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1			0 <0.5	1			0 <0.5	1
置度 濁度	<0.1	<0.1	<0.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.5	2

大調信(理性) 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0		[事業主体 38 - 0 愛南町		媛県		[事業主体 38 - ( 愛南町		媛県		[事業主体 38 - 0 愛南町	本名] )42	長県	
大久保山ダム   中町水源(地下水)   中町水源(地下水)   中町水源(地下水)   中町水源(地下水)   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水				- 00				- 00				- 00	
1日平均浄水圏   4,940 (m)	検査項目		ダム					1			〔(地下水)		
原水		1	[類]										
一級報信			I.水     原       最高     最低     平均     回数				浄水量]		707 (m³)	I	浄水量]	2	173 (m³)
大橋の(2世) (MPN / 100ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱教(性)	一般細菌												1
がからいたがから物 (0,00000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000 1 (0,000000													
水炭及びその化合物	大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
世上及及けの化合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
形及びその他を物													1
上表及げるの任命性		ļ											1
大田ウロ上化合物													1
		-							-				
29アル他がイン及び強化シアン		-											
開始整要素と79年開始整理素													
つき高及けその任命物         (0.05 1 1 0.05 1 0.01 1 0.00 1													
### (20.1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.00000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0000 1 1 0.0													
四塩化素													1
14- ジオキサン													1
32-112-97001717-02-12-97001717-02   30.001   1		1											1
データフロエチレン													1
PJDDIDTFID	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
(2001 1 (0.001 1 (0				<0.001								<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロがし													1
ウロロボルム				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
PDIRTINAL													
ジウロロ酢酸         () 日本の日本分の         () 日本の日本分の         () 日本の日本分の         () 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		-											
ジブロモクロロメタン 臭素酸         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		-											
臭素酸       飲わり川口メウン       日本		-											
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカロスタン プロモルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 0.01 1 0.03 1 0.02 1 アルミニウム及びその化合物 0.01 1 0.03 1 0.02 1 競及びその化合物 0.00 1 0.02 1 0.01 1 のの3 1 0.02 1 のの4 1 0.01 1 0.01 1 のの5 1 0.02 1 0.01 1 の07 1 0.02 1 0.01 1 の08 1 0.00 1 1 0.01 1 の08 1 0.00 1 1 0.01 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0.00 1 1 0.00 1 1 の09 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 の09 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0													
ドリクロ日酢酸         日本がのロメタン         日本がのロメタン         日本がのロメタン         日本がのロメタン         日本がのエルストルイン         日本がのエルストルインとしています。         日本がのようないます。         日本がのようないまするのようないます。         日本がのようないます。         日本がのようないます。         日本がのようないますます。         日本がのようないます。         日本がのようないます。         日本がのようないます。													
プロモホルム ホルムアルテド													
ボルムアルデヒド  垂鉛及びその化合物  0.01 1 0.03 1 0.00 1 1 0.03 1 0.00 1 0.00 1 1 0.00 1	ブロモジクロロメタン												
亜鉛及びその化合物       0.01       1       0.03       1       <0.01													
アルミニウム及びその化合物       0.10       1       0.03       1       0.02       1         鉄及びその化合物       0.07       1       0.02       1       <0.01													
飲及びその化合物     0.07     1     0.02     1     <0.01     1       網及びその化合物     <0.01													1
翻及びその化合物		1											1
ナトリウム及びその化合物       4.3       1       6.8       1       10.6       1         マンガン及びその化合物       0.012       1       <0.005													1
マンガン及びその化合物       0.012       1       〈0.005       1       〈0.005       1         塩化物イオン       5.4       1       9.2       1       17.9       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       11       1       26       1       33       1         蒸発残留物       46       1       74       1       92       1         陰イオン界面活性剤       〈0.02       1       〈0.002       1       〈0.002       1         ジェオスミン       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1         ニーメチルイソボルネオール       0.000001       1       〈0.0005       1		-							-				
塩化物イオン     5.4     1     9.2     1     17.9     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     11     1     26     1     33     1       蒸発残留物     46     1     74     1     92     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		+											
カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     11     1     26     1     33     1       蒸発残留物     46     1     74     1     92     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		+							_				
蒸発残留物     46     1     74     1     92     1       陰イオン界面活性剤     <0.02													1
陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     1       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1       ターメチルイソボルネオール     (0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.0000     1       オイン外面活性剤     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.0005     1       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     1     0.7     1     〈0.3     1       PH値     6.6     1     6.6     1     6.4     1     6.5     1       財味     6.6     1     0     1     0     1     0     1       臭気     0     1     0     1     0     1     (0.5     1       色度     3.2     1     0.7     1     (0.5     1		+							_				1
ジェオスミン     <0,000001									_				1
非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.00001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.00001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.000001</td> <td>1</td>				<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     1     0.7     1     〈0.3     1       pH値     6.6     1     6.4     1     6.5     1       味     臭気     0     1     0     1     0     1       色度     3.2     1     0.7     1     〈0.5     1									1				1
有機物(TOCの量)     0.6     1     0.7     1     <0.3													1
pH値     6.6     1     6.4     1     6.5     1       味     9気     0     1     0     1     0     1       色度     3.2     1     0.7     1     <0.5													1
味     臭気     0     1     0     1     0     1       色度     3.2     1     0.7     1     <0.5		1											1
臭気     0 1     0 1     0 1       色度     3.2 1     0.7 1     <0.5 1		-		6.6	1			6.4	1			6.5	1
色度 3.2 1 0.7 1 <0.5 1		-						-					
		+											
	色度 濁度	+		3.2 1.6	1	-		0.7 1.0	1	-		<0.5 <0.2	1 1

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			事業主体	<b>k名</b> ]		
	38 - 0		媛県		38 - 0		媛県			· 42 愛媛	20	
	愛南町	/16 交	71X		愛南町	/16 交	nx ns		愛南町		× //\	
	[浄水場名	<b>2</b> 1 04 -	- 00		[浄水場名	Z] 05.	- 00		   浄水場名	z1 ne -	- 00	
	御荘浄水		- 00		柏浄水場		- 00		増田浄水		- 00	
<b>₩</b> ★₩□												
検査項目	[水源名] 平城水源	〔他1水源	た混合)		[水源名] 柏水源(t				[水源名] 増田水源	(地下水)		
	[原水の種	重類]			[原水の積	<b>[類]</b>			 [原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水	:			浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	201 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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			170	1				
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<0.0002	1			<0.002	1				
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	İ			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
ボルムアルテビド 亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			0.15	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			10.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			7.4	1			12.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			66	1				
蒸発残留物			57	1			135	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	1		<0.005	1	1		<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1	-		0.4	1				
pH値 n±			6.5	1			7.0	1				
味 自気			0	1			0					
<u>臭</u> 気 色度	+		<0.5	1	+		2.4	1				
置度 濁度			0.5	1			1.7	1	1			
川以	1		0.0	ı	1		1.7	1	1			

	[事業主体 38 - 0 愛南町		媛県		[事業主体 38 - ( 愛南町		媛県		[事業主体 38 - 0 愛南町	本名] )42  愛媛	景県	
	[浄水場名 太田浄水		- 00		[浄水場名 僧都浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場名 山出浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 太田水源	〔(表流水)	1		[水源名] 僧都水源	(表流水)	)		[水源名] 山出水源	〔(表流水)		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		_	6	1			22	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1	1		<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			Z0.01				<b>/0.01</b>	1			/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.02	1			<0.01 0.04	1			<0.01 0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.5	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.8	1			5.0	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 44	1			13 55	1	1		8 26	1
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		<0.3	1			<0.3 7.1	1			<0.3	1
pH値 味			7.0	1			1.1	1			6.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			2.0	1			<0.5	1
<b>濁度</b>			<0.2	1			0.7	1			<0.2	1

	[事業主体 38 - 0 愛南町		媛県		[事業主体 38 - ( 愛南町		媛県		[事業主体 38 - 0 愛南町	本名] )42	爰県	
	[浄水場名 稲津中玉		- 00		[浄水場名 脇本浄水	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場名 大浜浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 中玉水源	〔(表流水)	)		[水源名] 脇本水源	夏(表流水)	)		[水源名] 大浜水源	〔(表流水)		
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			51	1			48	1			81	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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				1			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.14	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.04	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			12.5 0.007	1			10.9 0.007	1			13.1 0.013	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			12.6	1			10.3	1			14.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			32	1			44	1
蒸発残留物			100	1			95	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.8	1			1.1	1
pH值			7.4	1			7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.7	1			4.7	1			10.5	1
濁度			1.3	1			1.4	1			2.3	1

	[事業主体 38 - C 愛南町		媛県		[事業主体 38 - ( 八幡浜市	043 愛	媛県		[事業主体 38 - C 八幡浜市	043 愛媛	景県	
	[浄水場名 西柳上浄		- 00		[浄水場4 川之内浄	名] 01 - 华水場	- 00		[浄水場名 松柏水源	출] 02 - [	- 00	
検査項目	[水源名] 西柳上水	源(表流	水)		[水源名] 千丈川水	《系千丈川	I		[水源名] 松柏水源	į		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		986 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	326 (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	-221-3	-2.12	32	1		-12.1-	53	1	-AAI-3		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.006	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	-		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 <0.10	1			<0.001 0.30	1			<0.001 1.20	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			<0.10	1			0.30	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.1	1			<0.11	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	1											
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			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.08	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			8.9	1			9.8	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005	1			0.008	1			<0.005	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.9	1			9.0 52	1			11.6 87	1
			48	1			115	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.2	1			2.6	1			<0.5	1
濁度	1		1.1	1			0.3	1			<0.2	1

	[事業主体]	043 愛	媛県		[事業主体]	043 愛	媛県		[事業主体]	43 愛媛	景県	
	八幡浜市	ī ]3 03 -	- 00		八幡浜市	ī 3] 04 -	- 00		八幡浜市		- 00	
	南予水道					A上水道			保内浄水			
検査項目	[水源名] 南予水道				[水源名] 上水道A				[水源名] 上水道B			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の積 浄水受水		k	
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	812 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	969 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	602 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	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	1				1		<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.10	1			3.30	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.01	1			<0.01	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.5	1			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン							<0.005 8.7	1			<0.005 10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							87	1			76	1
蒸発残留物							149	1			131	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	1				1		<0.00001	<u>1</u>			<0.00001	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.1	1			7.0	1
臭気							0	1			0	-
色度							<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>	1				1		<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0	)43 愛	媛県		38 - 0	043 愛	媛県		38 - 0	)43 愛媛	景県	
	八幡浜市	ī			八幡浜市	ī			八幡浜市			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 06 -	- 00		[浄水場名	各] 07 ·	- 00		[浄水場名	፭] 08 -	- 00	
	磯崎浄水	場			峰浄水場	100			鼓尾浄水	場		
検査項目	[水源名] 河原川水	系			[水源名] 丸田川水				[水源名] 田ノ奥川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			31	1			19	1			16	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			1	1			1 (0.00000	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	1		<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.90	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	-		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001				₹0.001	<u>'</u>			₹0.001	
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.15	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.04 <0.01	1			0.21 <0.01	1			0.01 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			4.4	1			7.0	1			<0.01 8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			11.3	1			14.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			60	1			75	1
蒸発残留物			83	1			116	1			146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.005	1		-	<0.005	1		-	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.7	1
pH値 味	-		7.8	1			7.7	1	-		7.4	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	1			0	4
吴丸 色度			1.4	1			4.2	1			1.7	1
濁度	-		1.4	1	1		4.2	1	1		<0.2	1

	[事業主体 38 - 0 八幡浜市 [浄水場名	)43 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 八幡浜市	043 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 八幡浜市	043 愛媛		
	神山水源		- 00		尾之花沒		- 00		日土北洋		- 00	
検査項目	[水源名] 五反田川	水系			[水源名] 喜木川水				[水源名] 出石川水			
	[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 原水	浄水量]	2,3	322 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			7	1			43	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			2.20	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	
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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			6.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.1	1			8.5	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			71 122	1			45 93	1			45 83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.4	1			7.8	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1			1.3	1			1.4	1
濁度			<0.2	1			0.5	1			1.2	1

	[事業主体 38 - ( 八幡浜市	043 愛	媛県		[事業主体 38 - ( 西予市		媛県		[事業主体 38 - 0 西予市	体名] ∣46 愛媛	長県	
	[浄水場名 谷浄水場		- 00			名] 01 - i企業団明		i	[浄水場名 上松葉浄		- 01	
検査項目	[水源名] 湧水				「水源名」 野村ダム				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,095 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	i31 (㎡)
	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			130	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1					1		<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1							0.16	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1							<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.002	1							<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1					-		<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1							<0.001	1
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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1							<0.01	1
鉄及びその化合物	1		0.08	1	1				1		0.61	1
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.5 <0.005	1							19.4 0.216	1
塩化物イオン			9.0	1							8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			117	1							67	1
蒸発残留物			168	1							151	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1							<0.00001 <0.005	1
フェノール類	+		<0.005	1	+						<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1							<0.3	1
pH值			7.8	1							7.0	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			3.8	1							2.7	1
濁度			1.7	1							0.8	1

	[事業主体名] 38 - 046 愛媛県								事業主体		至1目	
	38 - C 西予市	)40 変	炦保		38 - ( 西予市	U4b 変	媛県		38 - C 西予市	)46 愛娘	技保	
	[浄水場名 下川浄水		- 02		[浄水場4 明石浄水	名] 02 - <場	- 03		[浄水場名 新城浄水		- 04	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	732 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	132 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	141 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			17	1			10	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.11	1			0.34	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.18	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			8.5	1			23.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.5	1			<0.005 8.5	1			0.046	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			8.5 41	1			86	1
蒸発残留物			57	1			99	1			185	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.6	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1 1
pH値			7.4	1			6.6	1			7.8	1
味			7.1	•			0.0				7.5	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.8	1			<0.5	1			0.8	1
濁度			0.7	1			<0.2	1			0.4	1

	[事業主体 38 - 0 西予市		媛県		[事業主体 38 - ( 西予市		媛県		[事業主体 38 - 0 西予市	本名] )46  愛媛	景	
	[浄水場名 多田浄水		- 05		[浄水場4 河内浄水	名] 02 · <場	- 06		[浄水場名 田之筋浄	ろ] 02 - ·水場	07	
検査項目	[水源名] 湧水•深雲	井戸			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水・※	深井戸		
	[原水の租 湧水・深ま				[原水の種 表流水()	_,,,,			[原水の租 表流水(E	€類] 自流)•深∌	‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		494 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	09 (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			9	1			5	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1 (0.00000	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	 		0.16 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.13 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	·
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.20	1			0.07	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.10 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			4.9	1			12.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.007	1			0.033	1
塩化物イオン			7.2	1			5.5	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			125	1			11	1			48	1
蒸発残留物			230	1			62	1			119	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.6	1			7.2	1			7.4	1
中							_					
臭気 布度			2.4	1			3.4	1			3.5	1
色度 濁度			1.0	1			1.7	1			0.7	1

(浄水場名] 02 - 文治が駄場浄水場			38 - 04 西予市	46 愛娘	爰県		[事業主体 38 - 0 西予市	46 愛媛	景	
原水の種類	- 08		[浄水場名 野村浄水 <sup>1</sup>	-	03		[浄水場名 三瓶第1		01	
「日平均浄水量]			[水源名] 肱川水系》	深山川			[水源名] 津布理水	源地		
原水     最高 最低     最高 最低     一般細菌     大陽菌(定量)(MPN/100ml)     大陽菌(定性)     力ドラム及びその化合物     水銀及びその化合物     化レン及びその化合物     お及びその化合物     日とからでものとのか     大価がりム化合物     大価がりム化合物     大価がりム化合物     大元の力しない音が表していた合物     大の大きないたのか     大の大きないたのか     大の大きないたのか     市の主ないます。     14 - ジオキサン     ジスー12 - ジカロロエチレン及びトランスー12 - ジカロロエチレン     りプロロメタン     トラウロロエチレン     トリクロロエチレン     フロロ酢酸     クロロ酢酸     プロロホルム     ジブロモクロロメタン     臭素酸     終トリハロメタン     トリクロの酢酸     ブロモがルム     ジブロモがルム     ボルムアルデヒド     世齢及びその化合物     教及びその化合物     教及びその化合物     対のこの計解     ダブをいたの化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     ま変しての化合物     まないその化合物     まないそのに含物     まないそのに含物     まないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないま			[原水の種 ダム直接・4				[原水の種 深井戸水		k	
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 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 一型 (10分割 では		43 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	2,1	187 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	82 (m³)
大陽萬(定量)(MPN/100ml) 大陽萬(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 ・	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	1	1	340	17	74	13			0	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 ・										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1	1			12	13			0	12
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物  正硝酸態窒素 ・フッと、かったのでは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 不価クロム化合物 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 アッ素及びその化合物 かつ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー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 ソクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン シブロロボルム ジウロ中酢酸 プロロホルム ジウロ中酢酸 プロモブロロメタン 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 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物  鍼及びその化合物  動及びその化合物  動及びその化合物 すンガン及びその化合物  対力した変がその化合物  動及びその化合物  オトリウム及びその化合物  動及びその化合物 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 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
と素及びその化合物  本硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 クアン化物では変素 シアン化物では変素 カッテをひぞの化合物  四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロコメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジゴロモクロロメタン 臭素酸 参りリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジウロロメタン リカーロボルム ボルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物  数及びその化合物  数及びその化合物  サトリウム及びその化合物  などぞの化合物 カーリウム及びその化合物  などずの化合物 カーリウム及びその化合物 塩化物イオン カルンウム、マグネシウム等(硬度)  素発残留物 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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 メデカーの口がより トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン リーカーのでで、 カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン 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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なせう 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロモシクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジプロモジクロロメタン フモホルム ホルムアルデヒド 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 切みびその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発度留物 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	<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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 ゾクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 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 野ルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 セ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 陸をオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ゾウロロエチレン トリウロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモウロロメタン 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 アルミーウム及びその化合物 観及びその化合物 オトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰はオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.30	1			0.20	1			2.60	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 ゾクロロメタン テトラクロロエチレン ハンゼン 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 リカロの酢酸 プロモジクロロメタン リカロの酢酸 プロモジクロロメタン リカロの酢酸 プロモジクロロメタン リカロの酢酸 プロモジクロロメタン リカロの酢酸 プロモジクロロメタン リカロンガンとの化合物 カルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 対象びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 などぞの化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸はオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1	Ì		0.08	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 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 プロモジウロロメタン ウコモホルム 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 オトリウム及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸を発留物 陸を発音を 関連などのといる 大きないとのは 素発残留物 陸を対し、アルマース・アグ・ス・アグ・ス・アグ・ス・アグ・ス・アグ・ス・アグ・ス・アグ・ス・アグ	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジウロロメタン 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 クロロ市酸 クロロホルム ジクロ市酸 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 野及びその化合物 タフルミウム及びその化合物 領及びその化合物 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 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモシロロメタン 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 ブロモボルム ホルムアルデヒド 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 明及びその化合物 オトリウム及びその化合物 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 陸(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	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ペンゼン 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 プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セルリウム及びその化合物 などもの化合物 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 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 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 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 鍼及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ市酸         クロロホルム         ジクロロ酢酸         ジプロモクロロメタン         臭素酸         総トリハロメタン         トリクロロ酢酸         プロモボルム         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         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	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム ジウロロ酢酸 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 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 頻及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 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										
ジプロモクロロメタン         臭素酸         総トリハロメタン         トリクロ口酢酸         プロモボルム         ボルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物         鍼及びその化合物         オトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         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			
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         プロモボルム         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         籔及びその化合物         朝及びその化合物         オトリウム及びその化合物         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										
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 プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 セ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 陸はイオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール										
トリクロロ酢酸 プ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 動及びその化合物 す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 陸はイナッ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール										
プ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 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物 セ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 陸オン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール										
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  サトリウム及びその化合物  フ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										
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  オトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン 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							-			
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>ナトリウム及びその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>ジェオスミン</li> <li>2ーメチルイソボルネオール</li> </ul>										
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 陸オオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         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	0.02	1			0.09	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 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	0.01	1			0.24	1			<0.01	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) 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	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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	2.9 <0.005	1			3.7 0.117	1			9.5	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-メチルイソボルネオール	3.7	1			3.1	1			12.8	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	11	1			15	1			43	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	54	1			50	1			99	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
	<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
北4778間法性創	<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	1			1.7	1			<0.3	1
pH値	7.0	1			6.5	1			6.8	1
味										
臭気	0	1			0	1			0	1
<b>色</b> 度	<0.5 <0.2	1			7.0 4.1	1			<0.5 <0.2	1

	[事業主体 38 - 0 西予市		媛県		[事業主体 38 - ( 西予市		媛県		[事業主体 38 - ( 西予市	本名] )46  愛媛	景県	
	[浄水場名 三瓶第2		- 02		[浄水場4 三瓶第3	名] 04 - 浄水場	- 03		[浄水場4 三瓶第4	3] 04 - 浄水場	- 04	
検査項目	[水源名] 揚水源地	ļ.			[水源名] 南地区水				[水源名] 和泉浄水	、場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		186 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	i	527 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4시마	47 (2)	78	1	4시만	42 12	170	1	4시마	47 10	14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			,,	•								•
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			0.70	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1	-		<0.005 <0.001	1	1		<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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			<0.00	1			<0.01	1			/0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01 0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.6	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			17.1	1			9.4	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101 154	1			33 74	1			29 63	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.4	1			<0.3	1			0.8	1
pH値 味	-		7.7	1	1		7.2	1	1		7.5	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	1			0	1
<u>吴</u> 太 色度			<0.6	1			<0.5	1			2.2	1
<b>濁</b> 度			<0.0	1			<0.2	1			0.7	1
-7-0	1		\0.2	'	1		\0.2	'	1		0.7	<u> </u>

	[事業主体	<u></u> ★名]			[事業主信	本名]			事業主体	本名]		
	38 - 0		媛県		38 - (		媛県		38 - 0		重	
	東温市	777 发	<i>ኤ</i> ጳ 不		東温市	0+1 友:	ж <b>ж</b>		東温市	四	x 715	
	[浄水場名 北吉井浄		- 01		[浄水場4 南吉井浄	名] 01 - <sup>4</sup> 水場	- 02		[浄水場4 川内浄水	名] 02 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 重信川水	系			[水源名] 重信川水				[水源名] 重信川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ҈∵深井戸⊅	k	
	[1日平均原水	最高 最低 平均 回数					5,0	685 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,9	146 (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		148	1			13	1			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	İ		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1			1.80	1			1.54	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 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			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.04	1			0.13	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			15.6	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			4.6	1			12.5	1	-		6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1		75 142	1			80 162	1			80 161	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	!
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1	-		0.5	1
pH値	-		7.2	1			7.0	1			7.0	1
<b>味</b>			0	1			0	4			0	4
<u>臭</u> 気 色度	1		3.8	1			1.6	1			1.8	1
<b>温度</b>	1		0.8	1			0.3	1			0.6	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 0		媛県		38 - (		媛県		1	· )47 愛媛	至但	
	東温市	一 发	双爪		東温市	UT1 変	双尔		東温市	一	×ж	
		-1				<b>5</b> 7				<b>5</b> 7		
	[浄水場名 松瀬川浄		- 02		浄水場名  土谷浄水	名] 02 - :世	- 03			名] 02 · 慰敷浄水場		
	14/积川分	小小物			工行行小	一切			问连入压	E方X/サイト・ク	1	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	重信川水	系			中山川水	系			重信川水	系		
	「原水の種	<b>6 米</b> 古↑			[原水の種	<b>毛米</b> 石1			原水の種	<b>毛米</b> 石1		
	浅井戸水				表流水(				表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (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			5	1			280	1			68	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1			0.49	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001	I			(0.001	1			⟨0.001	'
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			3.8 <0.005	1			5.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 3.4	1			3.8	1			<0.005 3.9	1
加いシウム、マグネシウム等(硬度)			157	1			3.8	1	1		3.9	1
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物			250	1	+		74	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.6	1			0.8	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.5	1
味												
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			2.0	1			2.0	1			3.0	1
濁度			0.2	1			0.4	1			<0.1	1

	[事業主体 38 - 0 東温市		媛県		[事業主体 38 - ( 東温市		媛県		[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				
	[浄水場名 拝志浄水		- 01		[浄水場4 上林浄水	名] 03 · 〈場	- 02		[浄水場名] 04 - 01 第1水源浄水場				
検査項目	[水源名] 重信川水	系			[水源名] 重信川水				[水源名] 重信川水	系			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]	!	557 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		91 (m³)	
	最高	最低	平均	平均 回数		最低	平均	回数	最高 最低 平均			回数	
一般細菌		70.104	72	1	最高	-J.A. 1-34	12	1	70.10	30 Feb	1	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.05	1			0.39	1			1.40	1	
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			0.13	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
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													
プロモックロロメダク プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1	
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.6 <0.005	1			6.5 <0.005	1			14.0 <0.005	1	
塩化物イオン			5.0	1			2.7	1			7.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			34	1			86	1	
蒸発残留物			93	1			68	1			159	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.20	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH値			7.1	1			7.8	1			6.6	1	
味													
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1	
<u> </u>	1		0.3	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1	

	[事業主体		煙目		事業主体	· · · -			[事業主体名] 38 - 048 愛媛県 西条市				
	38 - C 東温市	14/ 変	媛県		38 - ( 西条市	U48 変	媛県						
	[浄水場名 第2水源	- 02	[浄水場4 西田水源	名] 01 - ī地	- 01		[浄水場名] 02 - 01 鍋倉新開水源地						
検査項目	[水源名] 重信川水	系			[水源名] 西田水源				[水源名] 鍋倉新開水源地				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		293 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		822 (m³)	[1日平均浄水量] 1,540 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			0	1			0	1			0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.60	1			0.90	1	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.13 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 2000年													
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													
カルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			2.8	1			3.0	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 7.3	1			<0.005 2.5	1			<0.005 2.9	1	
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			43	1			42	1	
蒸発残留物			161	1			59	1			53	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
#イオン界面活性剤 フェノール類	1		<0.005 <0.0005	1		-	<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	
クエノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1	
pH値	1		6.6	1			7.8	1			7.1	1	
味	1						0	1			0	1	
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<1.0	1			<0.1	1			<0.1	1	
<b>濁</b> 度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	

	「市 <b>娄 ナ</b> /-	<b>-</b>			[事業主信	± <i>₽</i> 1			[事業主体名]					
	[事業主体 38 - 0		經旧		38 - (	· · · -	媛県							
	西条市 [					J48 変	炦枈		38 - 048 愛媛県 西条市 [浄水場名] 05 - 01 中野水源地					
						名] 04 - 〔地	- 01							
₩★福口										6				
検査項目	[水源名] 玉津水源	地			[水源名] 福武水源				[水源名] 中野水源	地				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水					
	[1日平均 原水	浄水量]		808 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	125 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	211 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			0	1			0	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1		
鉛及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.60	1			0.80	1			0.40	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1		
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム ジクロロ酢酸														
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			5.4	1			2.4	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン			5.7 61	1			3.0 42	1			2.6	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			92	1			60	1			38 44	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値			0.1 6.4	1			<0.1 7.2	1			0.3 7.4	1		
pH個 味			0.4	1	-		7.2	1	-		7.4	1		
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		

	[事業主体 38 - 0 西条市		媛県		[事業主体 38 - ( 西条市		媛県		[事業主体名] 38 - 048 愛媛県 西条市 [浄水場名] 08 - 01 河之内浄水場				
	[浄水場名 古川水源		- 01		[浄水場名ひうち水源	名] 07 - 京地	- 01						
検査項目	[水源名] 古川水源	i地			[水源名] ひうち水源				[水源名] 河之内水	源地			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均原水	浄水量]	:	338 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		588 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	133 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			0	1			0	1			0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	4	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.80	1			0.90	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			46.2	1			4.3	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.4 32	1			125.4 149	1			2.4 37	1	
<u> </u>			43	1			431	1			49	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1		-	<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.1	1			<0.0005 <0.1	1			<0.0005 0.5	1	
pH値			7.8	1			6.8	1			7.4	1	
味			0	1			0.8	1			0	1	
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<0.1	1			<0.1	1			0.6	1	
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	

			事業主体	<b>太</b> 名]			[事業主体名]							
							媛県		38 - 048 愛媛県					
	西条市	J40 发	<b>坂</b> 禾		38 - (西条市	J40 发	<b>坂</b> 宗		西条市 [浄水場名] 11 - 01					
	['A -1.18 /	77 00	0.4		[\A \_1B A	77 40	0.4							
	[浄水場名		- 01		[浄水場名						- 01			
	佐々久山	I配水池			愛の山低	区配水池			河南浄水	.場				
検査項目	[水源名] 周布水源	水源地と混	[水源名] 北田野第 地、今井		(田野上方領 地と混合)	第2水源	[水源名] 河南水源地							
	[原水の種 深井戸水		[原水の租 浅井戸水		<b>*</b>		[原水の種類] 表流水(自流)							
	[1日平均 原水	浄水量]	5,4	497 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		127 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			0	1			0	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10						
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	1		
				1			<0.00030	1						
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.000	1			<0.0005 <0.001	1		
鉛及びその化合物	1		<0.001	1	1		<0.001	1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			4.70	1			2.10	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸 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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	-		8.1	1	-		7.6	1			3.1	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン			10.5	1			6.1	1			6.7	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1		50 74	1			81 143	1	<del>                                     </del>		29 61	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	İ		<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.2	1			1.1	1		
pH値			6.6	1			6.7	1			7.5	1		
味			0	1			0	1			0	1		
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			0.1	1			<0.1	1			1.3	1		
濁度	1		0.2	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1		

	事業主体	本名]			事業主信	本名]							
	38 - 0		媛県		38 -	· · · -	媛県		[事業主体名]   38 - 048 愛媛県				
	西条市					010 &	200 JK		西条市				
	[浄水場名 来見配水	- 01	[浄水場4 南川水源	名] 13 - 〔地	- 01		[浄水場名] 14 - 01 明穂水源地						
検査項目	[水源名] 来見水源 3水源地と		第2水源地	、長野第	[水源名] 南川水源				[水源名] 明穂水源	地			
	[原水の種 浅井戸水		水		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	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			0	1			5	1			2	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			<0.00030	12			0 <0.00030	12			<0.00030	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
可能態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物			1.50	1			1.20	1			1.20	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	-		<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.01	1			<0.03 <0.01	1	-		<0.03 <0.01	1	
サトリウム及びその化合物			8.3	1			8.3	1			8.4	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			13.2	1			19.8	1			20.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			61	1			64	1	
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド			104	1			111	1			110	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1			0.2	1	
pH値			6.7	1			6.4	1			6.4	1	
味			0	1			0	1			0	1	
<u>臭気</u> 色度			0 <0.1	1			0.2	1			0.2	1	
			<0.1	1	-		0.2 <0.1	1			<0.1	1	
1412	1		(0.1		1		\0.1	'			\0.1		