	[事業主体 38 - 00 宇和島市		爰県		[事業主体 38 - 00 宇和島市		缓県		[事業主体 38 - (宇和島市	001 愛媛	受県	
	[浄水場名 宮下浄水 ⁵	_	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	1号		[水源名] 須賀川ダ <i>L</i>	۵			[水源名] 北小路水	ぶ		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均注 浄水場出I	-	2,	512 (m³)	[1日平均》		10,7	701 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	2	0	1	12	1	0	0	12			· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	/0.001	/0.001	<0.001	1 4	/0.001	/0.001	<0.001 <0.001	1 4				
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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	1.80	1.10	1.38	4	0.40	0.10	0.28	4				
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	 			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.016 0.013	0.011	0.014 0.007	4	!			
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.013	<0.01	<0.007	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	!			
総トリハロメタン	0.011	0.001	0.005	4	0.025	0.019	0.021	4	İ			
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.004	0.008	4				
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4				
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.01	4	1			
鉄及びその化合物	0.08	<0.01	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			18.1	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	36.0	16.4	26.2	12	9.8	7.7	8.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 160	63 142	67 150	4	26 68	21 52	24 61	4				
然光残留物 陰イオン界面活性剤	100	142	<0.02	1	08	32	<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12				
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	0.9	0.6	0.7	12				
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.5	6.8	7.2	12				
味			0	12 12			0	12 12				
<u>臭気</u> 色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.9	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.3	<0.2	12				

検査項目 「 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	[浄水場名] 長条 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	 類] : : : : : : : : : : : : : : : : : :			[浄水場名法花津ポ [水源名] 法花津水		00		迫目浄水 [水源名]	3] 06 - 場 セバサコ川		
- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	長谷水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均] 浄水場出	[類] [[[[[[[[]			法花津水				1	セバサコ川		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	浅井戸水 [1日平均: 浄水場出	浄水量]			[原水の種				1			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	浄水場出				浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	最高			212 (m³)	[1日平均			198 (m³)	[1日平均]			18 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物							· •					
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1				1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									-			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1				-			
※発展報例 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
臭気												
色度					+							
濁 度					1				1			

	[事業主体 38 - (宇和島市	001 愛如	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 土居中浄	ろ] 07 - ÷水場	- 00		[浄水場名 田川浄水		- 00		[浄水場名 長野浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 渡川水系				[水源名] 渡川水系	:金銅川			[水源名] 山財ダム			
	[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												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												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 38 - 0 宇和島市	001 愛如	援県		[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	景	
	[浄水場名 嵐浄水場		- 00		[浄水場名 御槙浄水		- 00		[浄水場名 音地浄水	名] 13 - 場	00	
検査項目	[水源名] 山財ダム				[水源名] 祓川				[水源名] 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 浄水場出		1,	324 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	i				1				İ			

	[事業主体 38 - C 宇和島市	001 愛如	援県		[事業主体 38 - (宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - C 宇和島市	001 愛媛	景	
	[浄水場名 川之内浄	名] 14 - ·水場	- 00		[浄水場名 狩津浄水		- 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			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			684 (m³)	[1日平均		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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
部及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					+							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1								1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 - 臭気												
色度					+							
濁 度												

	[事業主体 38 - 0 宇和島市	001 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 松山市		媛県		[事業主体 38 - 00 松山市		県	
	1	3] 17 - ?浄水施設			[浄水場名 垣生浄水:	-	- 00		[浄水場名 市之井手》	-	00	
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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 ダム放流	類]		
	[1日平均		1,	493 (m³)	[1日平均》		13,4	l50 (m³)	[1日平均汽		48,0	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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <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
六価クロム化合物					(0.001	(0.001	<0.001	1	0.001	(0.001	<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.60	0.71	1.20	4	1.00	0.58	0.73	4
フッ素及びその化合物					0.21	0.12	0.17	4	0.36	0.11	0.28	4
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	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン							<0.0002	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,						<0.001	1			<0.002	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 塩素酸					0.28	<0.06	<0.001 0.10	1 12	0.11	<0.06	<0.001 <0.06	1 12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.008	<0.001	0.003	4	0.013	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.020	<0.010	0.010	4	0.017	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					<0.002 0.007	<0.002 <0.003	<0.002 0.003	4	0.010	<0.002 0.004	0.005 0.004	4
ブロモホルム					0.007	<0.003	0.003	4	<0.001	<0.004	<0.004	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 15.0	1 1			<0.01 7.4	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					18.0	8.8	14.0	12	9.2	5.4	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					79	64	73	4	68	33	51	4
蒸発残留物					149	106	136	4	113	66	89	4
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												
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)					0.8	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値					7.6	7.2	7.5	12	7.9	7.1	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気					/0 -	/0.F	0	12	2.5	/0 F	0	12
色度 濁度					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/					₹0.1	₹0.1	₹0.1	12	₹0.1	₹0.1	₹0.1	12

	[浄水場名				松山市				38 - 00 松山市	4 愛媛	ボ	
	高井神田》	_	00		[浄水場名かきつばた	-	00		[浄水場名 北条浄水 [‡]	=	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		K		[原水の種類 浅井戸水・		;	
	[1日平均治		27,	170 (m³)	[1日平均清 浄水場出		32,9	950 (m³)	[1日平均治		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
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-								-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
六価クロム化合物	(0.001	₹0.001	<0.001	1	₹0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.30	1.50	4	1.80	1.40	1.60	4	2.30	1.50	1.90	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	4	0.11	0.11	0.11	4	0.36	0.33	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.21	<0.06	0.08	12	0.19	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1	0.03	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	0.01	(0.01	0.04	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	17.0	9.3	12.0	12	22.0	9.8	15.0	12	7.6	6.6	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	79	82	4	82	68	78	4	77	72	75	4
蒸発残留物	159	139	149 <0.02	4	153	114	132	1	144	96	121	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			\U.UZ	ı			<0.02	<u> </u>			<0.02	
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.0	7.4	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	*名]			[事業主体	[事業主体	:名]		
	38 - 0		媛県		38 - 0		援県		38 - 00		県	
	松山市	~			松山市	·	271		今治市(今		. / 1	
	[浄水場名 院内浄水		- 00		[浄水場名 久谷浄水		- 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			
	[原水の租 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]		2,	760 (m³)	[1日平均》		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
	2015	-12.13			0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	0.83	1.30	4			1.50	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.18	0.08	0.12 <0.1	4	0.39	0.34 <0.1	0.37 <0.1	4
四塩化炭素					0.1	₹0.1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン							<0.0002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					0.07	/0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸					0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					.0.004	\0.007	<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物					/6 == :	(0.00)	12.0	1	8.6	7.2	7.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 23.0	<0.001 8.0	<0.001 18.0	12	<0.005 6.6	<0.005 <5.0	<0.005 5.2	12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					76	63	18.0	4	0.0	√5.0	5.2	12
蒸発残留物					161	118	136	4	100	90	96	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<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							40			40	<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(IOCの重) pH値					7.8	7.5	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12
味					7.0	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特別		[事業主体		極個		事業主体		極個		事業主体		ı	
株金項目												宗	
「日平均浄水型 「「「日平均浄水型 「「日平均浄水型 「日本均浄水型 「日本均小水型 「日本均浄水型 「日本均小水型 「日本均浄水型 「日本的みみがわみをあわりをあますがわみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがわみをあまりがわみをあまりがあみをあまりがわみをあまりがわみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがわみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあみをあまりがあるをあまりがあみをあまりがあるを				- 00			-	- 00		200	-	00	
日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学 水田 日本学学	検査項目												
株比中 株は中 株は		1					類]						
接続性性)			浄水量]		(m³)	1		10,4	400 (m³)			25,6	12 (m³)
大震音(電影仏研が190er) 対定う点を対すの化合物 (0,00003) (0,00030) (0,0001		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大講師(性性)	一般細菌	1											
かたりたりたいた物 (000000 4000000 4000000 4 (0000000 4000000 00000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
株型が行きの任命物													
EDABLYFORCE													
総及任命化合物													
上表及げらの化合物													
「無型力にとき物性を対す。													
無弱熱性変素 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.0004 (0.001 (0													
掃熱酸素を入び更精酸酸量素						-						-	
つき裏及げるの任命物 0.28 0.23 0.25 4 0.27 0.20 0.25 4 四塩化産売 (0.1 (1.1 4 (0.1 (1.1 4 (0.10) (1.1 4 (0.10) (1.1 4 四塩化煮布 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004 (4 (0.0004<	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
### かま及げをかた告物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.90	0.60	0.75		0.60	0.50	0.55	
四型化総素													
14- ジオキサン													
2月-12-9月回日チレスタリテンス-12-9月回日チレンタリアリロコチレンタリアリロコチレンタリアリロコチレンタリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリア													
分回口が													
デトラクロエチレン (4001 (4													
(2.001 (3.001 (3.001 (3.001 4 (3.001 (3.001 4 (3.001 (3.001 4 (3.001 (3.001 4	テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001	4
接索酸	トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
り口目辞蔵 り口目れルト (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001) (0.001)						<0.001							
り口口計ルム ジプロ口前酸 (0,001)						1							
ジウロロ酢酸 (0.003													
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01) (0.001 (0.001 </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>													
臭素酸 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
ドリプロ目酢酸													
プロモジクロロメタン	総トリハロメタン					0.001	<0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.006	4
プロモホルム	トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4
ポルムアルデヒド													
### 金融	=												
アルミニウム及びその化合物													
飲及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 4 <0.03 <0.03 <0.03 4 網及びその化合物 <0.05		1											
翻及びその化合物													
マンガン及びその化合物 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 0.008 〈0.005 〈4 塩化物イオン 5.3 〈5.0 〈5.0 12 6.5 〈5.0 〈5.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 38 44 4 41 30 38 4 蒸発残留物 96 80 85 4 74 66 71 4 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02													
塩化物イオン 5.3 <5.0													
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 38 44 4 41 30 38 4 蒸発残留物 96 80 85 4 74 66 71 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													
蒸発残留物 96 80 85 4 74 66 71 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													
陰イオン界面活性剤 《0.02 《0.02 《0.02 4 《0.02 《0.02 4 ジェオスミン 《0.00001													
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,000001 〈0,0													
2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,000001 (0,0005 く0,00001 (0,0005 く0,00001 (0,0005 く0,0000 (0,0005 く0,0005 (0,0005 く0,0005 (0,0005 (0,0005 く0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005													
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3													
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3						_							
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.1 7.4 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度													
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 0 12 0 12 (1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <													
臭気 0 12 0 12 色度 <1.0						7.2	7.0			7.7	7.1		
色度 (1.0 (1.0 (1.0 12 (1.0 (1.0 12													
						<10	<1 ∩			⟨1 ∩	<10		
130 LX	濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 38 - 0 四国中央	07 愛如	暖県 中央)		[事業主体 38 - (松前町		媛県		[事業主体 38 - 0 松前町		爰県	
	[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]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		24,	761 (㎡)	[1日平均 浄水場出		4	,718 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	050 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.30	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	12 12								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸 クロロ酢酸	0.10	<0.06	0.06	12 12								
クロロホルム	<0.002 0.016	<0.002 0.003	<0.002 0.008	12								
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	12								
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	12								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12					+			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.06	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	6.5	3.8	5.2	12					-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 7.9	<0.005 4.5	<0.005 5.4	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	16	25	12								
蒸発残留物	40	32	36	2								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			-		+		-	
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12								
pH値	7.8	7.4	7.6	12								
味	1.0		0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 38 - 0 松前町	· · · -	媛県		[事業主体 38 - 0 新居浜市		媛県		[事業主体 38 - 01 新居浜市		県	
	[浄水場名 北伊予浄	3] 10 - ∙水場	- 00		[浄水場名 清住送水	_	· 01		[浄水場名 瑞応寺送2	_	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 下泉北水	源外4水》	原		[水源名] 上泉水源统	外3水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 伏流水・深			
	[1日平均 浄水場出		1,	,767 (㎡)	[1日平均汽 浄水場出		9,-	163 (m³)	[1日平均治		13,3	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.90	1.60	1.80	4	1.60	1.30	1.50	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					5.7	5.4	5.6	4	5.1	4.4	4.8	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					6.4	5.8	6.1	12	5.1	4.2	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					51 91	50 74	50 83	4	75	40 56	43 69	4
※ 元 残 省 物				-	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値 n+					7.7	7.5	7.6	12	7.1	6.8	6.9	12
味 自年							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	 			-	1		0	12	 		0	12
					<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 38 - 0 新居浜市		暖県		[事業主体 38 - (新居浜市	010 愛	媛県		[事業主体 38 - 0 新居浜市		県	
	[浄水場名 滝の宮送		- 01			名] 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		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		11,	201 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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		0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.90	2.30	4					0.80	0.70	0.75	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4					0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.6	7.0	4					3.3	2.9	3.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.7 52	5.8 48	6.2 50	12					4.0	3.1	3.4	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	102	80	88	4					59	40	47	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7					<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	1				0.2	<0.1	<0.1	12
pH値 味	6.7	6.5	6.6	12 12					7.1	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	365					<0.1	<0.1	<0.1	365
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	365	İ				<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 38 - (大洲市	本名])13 愛;	媛県		[事業主体 38 - (大洲市		媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	‡名] □13 愛媛		
	[浄水場4 本村水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場4 菅田第3	3] 03 - 水源地	- 00		[浄水場名 小倉水源	名] 04 - i地	00	
検査項目	[水源名] 本村水源				[水源名] 菅田第3				[水源名] 小倉水源	į		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	534 (m³)	[1日平均			287 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	200 (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	70.12	-,,,,,,,,			70.12	-12.12			-30103			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 38 - (大洲市	本名])13 愛ţ	媛県		[事業主体 38 - (大洲市		媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	体名] □13 愛媛		
	[浄水場4 南久米水	3] 05 - :源地	- 00		[浄水場4 五郎水源	3] 06 - i地	- 00		[浄水場名 柴浄水場	፭] 07 – i	00	
検査項目	[水源名] 南久米水				[水源名] 五郎水源				[水源名] 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』	k	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		5,	616 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	486 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 38 - 0 大洲市	本名])13 愛姉	援県		[事業主体 38 - (大洲市		媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	\$名] 13 愛媛	県	
	[浄水場名 恋木水源	名] 08 - i地	- 00		[浄水場名 上須戒水	名] 09 - 源地	- 00		[浄水場名 森山水源	名] 10 -	00	
	[水源名] 恋木水源	į			[水源名] 上須戒水	源			[水源名] 森山水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	[類]			 原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			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											<u> </u>	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									Ì			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン]			
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					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												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物									-			
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
<u></u>												
濁度					1				i			

	[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	▶名] 13 愛媛	· · · · · ·	
	[浄水場名 成能水源		- 00		[浄水場4 有久保水	3] 12 - 、源地	- 00		[浄水場名 田処水源	名] 13 - 地	00	
検査項目	[水源名] 成能水源	Ī			[水源名] 有久保水				[水源名] 田処水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<u> </u>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン									-			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鍼及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度	1				-				-			

	[事業主体 38 - 0 大洲市		援県		[事業主体 38 - (大洲市		媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	本名])13 愛娘	景県	
	[浄水場名 保子野水	3] 14 - :源地	- 00		[浄水場4 蔵川水源	名] 15 - ī地	- 00		[浄水場名 豊茂水源	名] 16 - i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	Ī		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				1							
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度									-			
濁度												

	[事業主体 38 - 0 大洲市		媛県		[事業主体 38 - (大洲市		媛県		[事業主体 38 - C 大洲市	体名] ○13 愛媛	景	
	[浄水場名 中央水源		- 00		[浄水場名 添谷水源	名] 18 - 〔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	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<u> </u>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鍼及びその化合物 銅及びその化合物	+			1								
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	+											
一旦及 濁度	1			-	1				-			

	[事業主体 38 - (大洲市	本名])13 愛!	媛県		[事業主体 38 - (大洲市	本名] 013 愛:	媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	\$名] 13 愛媛	県	
	[浄水場4 月野尾水	名] 20 - <源地	- 00		[浄水場4 上中野水	3] 21 - :源地	- 00		[浄水場名 名荷谷水	名] 22 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 月野尾水				[水源名] 上中野水				[水源名] 名荷谷水	源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			124 (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											
大腸菌(定性)	1				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				1							
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				İ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1								1			
色度									-			
<u> </u>	1											

	[事業主体 38 - 0 大洲市		援県		[事業主体 38 - (大洲市		媛県		[事業主体 38 - 0 大洲市	体名] 13 愛媛	景	
	[浄水場名 道野尾水	3] 23 - :源地	- 00		[浄水場名 汗生水源	名] 24 - i地	- 00		[浄水場名 大谷水源	名] 25 - i地	00	
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	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン									1			
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカン及びその12音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目 	[浄水場名] 神納 源水 名] (水納 の水水 の水水 平場高 (11 年 場)	· •類] •自流) 净水量]	- 00		[浄水場名植松水源 「水源名] 植松水源		- 00		[浄水場名 名場連水 [水源名] 名場連水		00	
一般細菌	神納水源 [原水の積 表流水(E [1日平均 浄水場出	[[] 類] 自流) 浄水量]			植松水源	Ī			1	源		
一般細菌	表流水(E [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量]			 原水の積				1			
一般細菌	浄水場出				表流水([原水の種 表流水(自			
	最高			4 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
									•			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值 味												
臭気												
色度												
濁 度									-			

森海 検査項目 [水源森水 原外 (原外)	水 名源 の水 平場 対出		1,	159 (㎡)	宮下浄水[水源名]	〔(八倉水》 〔類〕		源と混	[浄水場名 小網浄水 [水源名] 小網水源		00	
森水 (1日: 浄水 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) か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 性大及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物・フムと合物 一種間酸態窒素 シアン化物・フムと合物 一種間酸態窒素 シアン化物・フムと合物 一種では、シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	源の水・海場 は	種類] 考井戸水 浄水量] ロ水		159 (㎡)	高瀬水源合) [原水の種	〔(八倉水》 〔類〕	京、宮下 水	源と混	1			
(大流 大流 大流 大流 大流 大線	水•污 平均; 場出	き井戸水 浄水量] ロ水		159 (m³)								
浄水 一般細菌 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	場出	口水		159 (m³)					[原水の種 浅井戸水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一種硝酸態窒素 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 シアン体物イオン及び塩化シアン 硝酸能窒素及びその化合物 地つルム化合物 一種砂酸窒素とびを呼吸を変素 カースをひぞの化合物 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 ジプロロメタン テトラウロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸	青	最低	₩. 11-		[1日平均 浄水場出		9,	523 (m³)	[1日平均]			49 (m³)
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台数及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン研酸態窒素 ファン化物材イン及び塩化シアン研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファスをひその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサンシスー0名のインタン・フィースージウロロエチレン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トリウロロエチレントリウロロエチレン ベンゼン 塩素酸り口口酢酸 			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 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 始及びその化合物 台素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 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ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロエチレン 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 インゼン 塩素酸 ウロロ酢酸												
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 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロエチレン 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 ながきない 塩素酸 クロロ酢酸												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン と、また ロ素酸 クロロ酢酸												
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 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 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トラウロロエチレン トラウロロエチレン と、アトラカロロエチレン リカロロエチレン に素酸 カロロ酢酸												
ヒ素及びその化合物 木価クロム化合物 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 フッ素及びその化合物 木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 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 トップロロエチレン					-							
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン メプロロスタン 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 インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テナクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なアンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 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 トリクロロエチレン なっとう 塩素酸 クロロ酢酸												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン 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 クロロ酢酸												
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 クロロ酢酸					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												
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ酢酸												
クロロボルム												
2. hp. p.=6.44												
ジプロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	_				1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值 味												
臭気												
色度												
濁 度					1							

	[事業主体 38 - 0 伊予市		媛県		[事業主体 38 - 内子町		媛県		[事業主体 38 - 0 内子町	ҍ名] 17 愛媛	·····································	
	[浄水場名 上灘浄水		- 00			名] 01 - □清浄水場			[浄水場名 論田浄水	名] 01 - 場	02	
検査項目	[水源名] 灘町水源 本郷水源	〔(奥大栄 〕、城ノ下』	水源、仲/ 水源と混合	/宮水源、 ^{合)}	[水源名] 知清第2				[水源名] 論田			
	[原水の程 浅井戸水		(自流)•湧	勇水	[原水の科 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			549 (m³)	[1日平均		2	,008 (m³)	[1日平均			306 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-1.12	13		40101	4015	,,				1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 いまみずるの(4) 全性												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	İ											
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				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												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 38 - (内子町		援県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体 38 - 0 内子町	ҍ名] 17 愛媛	県	
	[浄水場名 平岡浄水	名] 01 - :場	- 03		[浄水場名 五十崎浄	3] 01 - ·水場	- 04		[浄水場名 大久喜浄	召] 01 - ·水場	05	
検査項目	[水源名] 平岡				[水源名] 五十崎				[水源名] 大久喜			
	[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			913 (m³)	[1日平均			802 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
然先残留初 陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 38 - 0 内子町		媛県		[事業主体 38 - (内子町			[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				
	[浄水場名 谷成内浄	ろ] 01 · ∙水場	- 06		[浄水場4 下宿間浄	ろ] 01 - →水場	- 07		[浄水場名 川上浄水	名] 01 - 場	08	
検査項目	[水源名] 谷成内				[水源名] 下宿間				[水源名] 川上			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							· •		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值	1											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 38 - (内子町		援県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				
	[浄水場4 新田浄水	名] 01 - :場	- 09		[浄水場4 大瀬浄水	名] 01 - :場	- 10		[浄水場名 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				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			204 (㎡)	浄水場出口水			122 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)									1				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン	1												
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												+	
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物	-												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度	-												
濁度													

特別報名 01 - 12 特別報名 01 - 13 特別報名 01 - 14 担田浄水場 1 13 担田浄水場 1 13 対	
図の成 池田 立川第2 立川第2 正原水の種類 表示水(目流) 表示水(目流) 表示水(目流) 表示水(目流) 表示水(目流) 表示・(目中均浄水量 浄水場出口水 浄水場に対した金池 東京大学の社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量]	
浄水場出口水 浄水場出口水	
- 最報節 - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(定性) - 大震変(ために合物 - 世紀及びために合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合か - 日本変(大きのに合か - 日本変(大きのに合か - 日本変(大きのに合か - 日本変(大きのに合か - 日本変(大きのに合物 - 日本変(大きのに合か - 日本変(大きのに	138 (m³)
大器順 (定学) MPN / 100ml) 大器順 (定学) は	回数
大勝高文度性	
かたりた及げらのた合物 せいと及びすらのた合物 も数及びそのた合物 と素及がそのた合物 と素ながそのた合物 と素ながそのた合物 と素ながそのた合物 ファン化物がオン及び塩化シアン 利倫服医療 末入 フェスは毛砂物	
# 接及びその化合物	
世ン及びもの性合物	
能及びその化合物	
に素及けその化合物 重確能態度素 シアン化物イン及び塩化シアン 研教態度素及び連細能態度素 フォ友及びその化合物 地位成素 14-ジオキサン シスー12-ジカロエチレン ジクロロメチン シスー12-ジカロエチレン ジクロロメチン シスー12-ジカロエチレン ジクロロメーン フトラウロエチレン リクロロボレン レ は素酸 ウロロホルム ジクロ自動盤 ウロカルム ジカロ自動盤 ジカロを自由 数別が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	
(本価の1.0.4.6.全物 重視診断を来	
シアン化物イン及び塩化ンアン 機能態度素 () フィ素及びその化合物 () 団塩化炭素 () 14-ジオキサン () ジクロロメタン () トラウロロエテレン () ドプロコテレン () インセン () 塩素酸 () プロロホレム () ジクロロ酢酸 () プロロスクン () ジフロモアロエメタン () 素酸 () 総トリハエメタン () 素素酸 () 総トリハエメタン () プロモネルム () ホルムアルチド () カルノルア・ド () 関及びその化合物 () アルニンム及びその化合物 () オルスの化合物 () オルスの化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マジネシウム等(機能) () 塩イが外のこのとの化合物 () 塩イが外のこのとの化合物 () オステルノバルバルネオール () オイス・アルバルバルネオール () オイス・アルバルバルネオール () オイス・アルバルバルス・アル () オイス・アル ()	
79 本及びその化合物	
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジフロロメタン テトラクロロエチレン	
1.4 — ジオキリン シスー12 — ジロロズチンン ジフロスタン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロの トリクロの カロスルム ジプロロが酸 ジプロロが酸 ジプロロが酸 ジプロロが酸 ジプロロがな) 集末酸 メリハロがな 無数 といいのよう トリクロの トリクロの トリクロの カレー カルムアルテト 車路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 クトレラム及びその化合物 (株な人での心合物 カトレアム及びその化合物 カトレアム及びその化合物 オトレクスなびその化合物 オトレアム及びその化合物 オトレアム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オードアンスなびその化合物 オードアンスなびその化合物 オードアンスなびその化合物 オードアンスなびその化合物 オードアンスなどその化合物 オードアンスなどその化合物 オードアンスなどその化合物 オードアンスなどその化合物 オードアンスなどその化合物 オードアンスがよりな多い人等(後度) 本条発質物 除イオン界面活性剤 ジェオストシ シェオストリルの オードアンスなどの オードアルマボルスオール オーオン外面に性剤 フェールアルイアルスオール オーオン外面に性剤 フェールの オーオの外面に性剤 エースのより オーオの外のにないの エースのより スースのより	
92-12-ジウロエチレ及びトランス-12-ジウロロエチレン ジウロロボトレ トリクロロボトレ トリクロロボトレ 体素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロモフロメタン 臭素酸 多ドリハロメタン トリクロロ酢酸 グブロモデルム トリクロ酢酸 グブロモデルム オルルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 トリクロの大きの ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プクロロメタン テトラロロエチレン トリクロエチレン トリクロは 大少で 塩素酸 フロは	
トリウロエチレン	
ペンゼシ 塩素酸 ウロロボルム ジクロロ酢酸 ツブロモフロはタシ 臭素酸 終トリルロメラン リカロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミフム及びその化合物 の数及びその化合物 の数及びその化合物 オトリウム及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第のなどの化合物 第のなどの化合物 第のなどの化合物 塩化物イオンタ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) 蒸発機関物 酸ペイク・卵面活性剤 ジェオスミシ ニーメチルイソボルネオール 非イオノ界面活性剤 フェノル項 有機物(TOCの量) phile	
塩素酸	
クロロ酢酸 () クロコホルム () ジプロモクロメタン () 臭素酸 () 8) ドリカロ・ () () タート () クロールタン () プロモボルム () オルムアルテドド () 亜鉛及びその化合物 () 球 () での化合物 () 増取びその化合物 () 生化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) () 基を発音物 () 陰イオン界面活性剤 () ブェノスミン () ニーメチルインボルネール () 非イオン界面活性剤 () アエノー () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール ()	
クロロホルム クリロ市・ グリロの財産 グリロトクロスタン 臭素酸 総トリハロスタン トリクロの静酸 プロモカルム オリムアルテレド 東部及びその化合物 プロモカルム ボルムアルテレド ボルムアルテレド 東部及びその化合物 対しよみびその化合物 第及びその化合物 オンガン及びその化合物 フッカン及びその化合物 マッガン及びその化合物 マッガン及びその化合物 塩 化物イオンカルシウム等(硬度) 素発発質物 陰イナリ東面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 ディオステム フェノール類 有機物(TOCの量) 再開機 (TOCの量) pH値 (特別 (TOCの量)	
ジプロモクロロメタン () 炭素酸 () 総トリハロメタン () プロモルルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 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 () オンガン及びその化合物 () マンガン及びその化合物 () 塩化物(オンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸み発援物物 () 陰イン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイツボルネオール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 ()	
ジブロモシロロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモルルム ホルムアルデドト 亜鉛及びその化合物 別及びその化合物 割放びその化合物 対力し入及びその化合物 事とびその化合物 対力とびその化合物 塩化物イオンカルジウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
臭素酸 総トリハロスタン トリクロの酢酸 フロモホルム ホルムアルデヒド コロ・カースのどその化合物 野瓜びその化合物 アルミーウム及びその化合物 類及びその化合物 コリンカム及びその化合物 マンガン及びその化合物 コリンカルタびその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 オイン界面活性剤 フェノール類 オイン原面活性剤 フェノール類 内H値 有機物(TOCの量)	
ドリウロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム カルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要給及びその化合物 朝及びその化合物 サリウム及びその化合物 野及びその化合物 サリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サ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) 本発験留物 塩イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オール アエノール類 オール 有機物(TOCの量) 中H値	
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 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フィカル類 有機物(TOCの量) PH値	
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミウム及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスシール質 有機物(TOCの量) pH値	
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 チトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値	
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 調及びその化合物 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 ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 	
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 カトリウム及びその化合物 セイカン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 第代オン界面活性剤 シェオスミン ターメチルイソボルネオール キオオン界面活性剤 オイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 サーー	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イナン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
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 ジエオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値	
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 ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
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ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) *** pH値 ***	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 (ロップ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・	
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	
有機物(TOCの量) pH値	
pH値	
味 自気	
臭気	+
置度	

	[事業主体 38 - 0 内子町		媛県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				
	[浄水場名 川登浄水	ろ] 01 - 、場	- 15		1	3] 01 - 森浄水場			[浄水場名 恩地町上	3] 01 - .浄水場	17		
検査項目	[水源名] 川登				[水源名] 町下京の				[水源名] 恩地町上				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F				
	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			114 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1								1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素					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													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸 クロロ酢酸									1				
クロロボルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
	1												
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1			-		-							
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気					1								
色度	1												
濁度													

	[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				
	[浄水場4 寺村浄水	名] 01 - :場	- 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()				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		146 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物												-	
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-				1				
ホウ素及びその化合物	1				1				1				
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1				1								
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
中													
臭気	1												
色度 濁度													
/判汉	1												

	[事業主体 38 - 0 内子町	本名])17 愛ś	媛県		[事業主体 38 - (内子町		媛県		[事業主体名] 38 - 017 愛媛県 内子町				
	[浄水場名中田渡浄	3] 01 - ☀水場	- 21		[浄水場名 上田渡浄		- 22		[浄水場名 参川浄水		23		
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(他2:	水源と混る)	
	[原水の程 表流水(F				[原水の程 表流水(F				[原水の種 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							· •		T				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸	İ												
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
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													
まイオン界面活性剤									1				
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度	1								İ				

	[事業主体 38 - (内子町	本名] 017 愛!	媛県		[事業主体 38 - (今治市(022 愛	媛県		[事業主体名] 38 - 022 愛媛県 今治市(朝倉)				
	[浄水場4 横の地浄	名] 01 - ·水場	- 24		[浄水場名 峠浄水場	점] 01 - 남	- 00		[浄水場名 荒屋敷浄	名] 01 - ·水場	· 01		
検査項目	[水源名] 霜戸				[水源名] 頓田川水	《系白地川			[水源名] 浅井戸				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の程 浅井戸水				
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			992 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌											· •		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	l				1								
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
がルングム、マグイングム寺(岐及) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度	1				1				1				

	[事業主体 38 - (伊方町		援県		[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町 [浄水場名] 03 - 01				[事業主体名] 38 - 024 愛媛県 伊方町				
		3] 01 - <道湊浦第				3] 03 - :道九町第			[浄水場名 柿ヶ谷浄:	名] 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				[原水の租 表流水(I				
	[1日平均			254 (m³)	[1日平均			68 (m³)	净水場出口水			308 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				1								
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム	1				1								
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												-	
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味												-	
臭気													
<u>色</u> 度					1								
濁度													

	[事業主体 38 - (伊方町	本名])24 愛;	援県		[事業主体 38 - (伊方町		媛県		[事業主体名] 38 - 028 愛媛県 上島町				
	[浄水場4 三机浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場名 塩成浄水		- 01		[浄水場名 三原市宮	4] 01 - 浦浄水場		(池)	
検査項目	[水源名] 三机水源				[水源名] 塩成水源	į			[水源名] 広島沼田	川水道用	水供給水	道	
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 表流水(E				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 際イオン男子活性 対													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味									İ				
臭気													
色度													
濁度													

	[浄水場名				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町 [浄水場名] 02 - 00				
	三原市宮	3] 01 - 浦浄水場					- 00		[浄水場名 第3団地前		00		
	[水源名] 広島沼田	川水道用	水供給水	道	[水源名] 第2団地區	内水源地			[水源名] 第3団地前	前水源地			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
-	[1日平均 浄水場出		2,:	343 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	512 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,9	981 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4-ジオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 r±													
臭気													
色度													
濁 度													

	[事業主体 38 - 0 砥部町		爰県		[事業主体 38 - (砥部町		媛県		[事業主体名] 38 - 029 愛媛県 砥部町				
	[浄水場名 第4高尾B	3] 03 - 田水源地	00		[浄水場名 万年浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 総津浄水	名] 05 - 場	00		
	[水源名] 第4高尾E				[水源名] 万年水源				[水源名] 総津第12	水源地 総	津第3水源	秉地	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出		3,	489 (m³)	[1日平均			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			188 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-	
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロホルム 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													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-	
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
※充残省物 陰イオン界面活性剤					1								
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味					1							-	
臭気												-	
色度													

	[事業主体 38 - 0 砥部町		援県		[事業主体 38 - (砥部町			[事業主体名] 38 - 032 愛媛県 今治市(菊間)				
		3] 06 - :組浄水場			[浄水場名 大内野下	3] 07 - 祖浄水場			[浄水場名 菊間浄水		00	
検査項目	[水源名] 宮ノ下水				[水源名] 清水坂水	源地			[水源名] 高田水源	(旭町水源	を混合)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		16 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均浄水量] 1,207(n 浄水場出口水			207 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
塩糸版 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条国活性剤 フェノール類												
カル類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味	1											
臭気												
久 及 色度												
	1				1				1			

	[事業主体 38 - (今治市(3	032 愛媒	援県		[事業主体 38 - (今治市(032 愛	媛県		I .	*名] 36 愛媛 逃智諸島)	景	
	[浄水場名 亀岡浄水	ろ] 02 - <場	- 00		[浄水場名 西山浄水	3] 03 - :場	- 00		[浄水場名 台浄水場	名] 01 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 亀岡第3				[水源名] 西山第2	水源(西山	⅃第1水源	と混合)	[水源名] 台ダム			
	[原水の程 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			186 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均		2,	913 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-											
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									İ			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値	-											
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												
				1								

						本名]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	38 - 0	036 愛媽	爰県			036 愛	媛県		38 - 0)36 愛媛	県	
		越智諸島)				越智諸島)			1	越智諸島)		
	[浄水場名	各] 03 -	- 00		[浄水場4	各] 04 -	- 00		[浄水場名	3] 07 -	00	
	宮浦浄水				台水源地]			井口水源	[地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA VI	宮浦1号				台取水井				井口2号			
	[原水の種	毛米石 门			[原水の種	毛米 石门			[原水の積	后 米 石 门		
		▪栞」 ·深井戸水			浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均			68 (m³)	[1日平均			168 (m³)	[1日平均			193 (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	4210	4213	1		4210	4213	1		AXIE	4213	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	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												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 サカズスのルク物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受1オン芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気					-							
色度					1							
濁度												
	•				•				•			

		本名])36 愛! 越智諸島)			1	本名] 036 愛: 越智諸島)			[事業主体 38 - 0 今治市(3	37 愛媛		
	[浄水場名 瀬戸浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 吉海	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 龍岡	4] 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	重類] <・表流水((自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	068 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		-						-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値									-			
味 自												
<u>臭気</u> 色度	1											
									-			
1414	1				1				l			

	38 - 037 愛媛県 今治市(玉川) 今 [浄水場名] 03 - 00 [済					\$名] 037 愛! ѣ川)	媛県		[事業主体 38 - 0 今治市(3	37 愛媛	· 県	
	[浄水場名 八幡	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 中村	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 力石	4] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 八幡				[水源名] 中村				[水源名] 力石			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 38 - (鬼北町		媛県		[事業主体 38 - (鬼北町		媛県		[事業主体 38 - 0 鬼北町	\$名] ₿38 愛媛	景県	
	[浄水場4 新広見浄	名] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場4 近永浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 大藤浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 奈良川水				[水源名] 奈良川水				[水源名] 大藤川水	系		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			701 (m³)	[1日平均			196 (m³)	[1日平均		1,	175 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
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 + トリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1								1			
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度									0.0	0.0	0.0	365

	[事業主体 38 - (鬼北町		爰県		[事業主体 38 - (鬼北町		媛県		[事業主体 38 - 0 鬼北町	\$名] 38 愛媛		
	[浄水場4 成川浄水	名] 04 - :場	00		[浄水場名 清水浄水		- 00		[浄水場名 大宿浄水	名] 06 - 場	00	
検査項目	[水源名] 奈良川水	(系			[水源名] 大宿川水	系			[水源名] 大宿川水	系		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均			267 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度			/								***	
<u> </u>	<0.0	<0.0	<0.0	365	<0.0	<0.0	<0.0	365	<0.0	<0.0	<0.0	365

	[事業主体 38 - 0 鬼北町		爰県		[事業主体 38 - (鬼北町		媛県		[事業主体 38 - 0 鬼北町		景	
	[浄水場名 生田浄水		00		[浄水場名 西野々浄		- 00		[浄水場名 下大野浄	弘] 09 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大宿川水	系			[水源名] 大宿川水	系			[水源名] 下大野川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(
	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ーンオイリン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-							
味												
臭気												
色度		/0.0		225		10.0	2.5	205				
濁度	0.2	<0.0	0.0	365	0.1	<0.0	0.0	365				

	[事業主体 38 - (鬼北町		援県		[事業主体 38 - (鬼北町		媛県		1	\$名] 39 愛媛 市(土居均		
	[浄水場名 葛川浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 面谷浄水		- 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	原			[水源名] 小富士長 一水源と	津第三水 昆合)	源(小富士	⊏長津第
	[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] コ水		181 (m³)	[1日平均 浄水場出			416 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	044 (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
	2015	-76.13	,		3010				3010			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤					1				1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u></u>												
臭気												
色度			/				10.5					
濁度	<0.0	0.0	<0.0	365	<0.0	<0.0	<0.0	365				

	1	本名])39 愛! 上市(土居出				本名])39 愛: 市(土居±			1	\$名] 39 愛媛 市(土居均		
	[浄水場名 関川	점] 03 -	- 00		[浄水場名 土居	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 北	4] 05 -	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	源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		[1日平均		1,	369 (m³)	[1日平均 浄水場出			469 (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	İ								<u> </u>	_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								+			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1				-			
色度 溶库												-
濁度	1				1							

	[事業主体 38 - 0 愛南町	本名])42 愛姉	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	県	
	[浄水場名 城辺浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中町浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 菊川浄水	S] 03 - ∶場	00	
検査項目	[水源名] 大久保山				[水源名] 中町水源	〔(地下水)			[水源名] 菊川水源	〔(地下水)		
	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	4,	[1日平均			707 (m³)	[1日平均			473 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				1				-			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1				1			
鉄及びその化合物	1				1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												1
濁度												

	[事業主体 38 - 0 愛南町		援県		[事業主体 38 - (愛南町		媛県		[事業主体 38 - 0 愛南町	k名] 42 愛媛	県	
	[浄水場名 御荘浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 柏浄水場	名] 05 - i	- 00		[浄水場名 増田浄水		00	
検査項目	[水源名] 平城水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 柏水源(t	也下水)			[水源名] 増田水源	(地下水)		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,119 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						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
	3015	-12.13			-30101							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+								-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非イオン外面活性剤 フェノール類	+								-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 38 - (愛南町	本名])42 愛;	媛県		[事業主体 38 - (愛南町		媛県		[事業主体 38 - 0 愛南町	\$名] ∣42 愛媛	·····································	
	[浄水場4 太田浄水	名] 07 - <場	- 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)			[水源名] 僧都水源	〔(表流水)			[水源名] 山出水源	〔(表流水)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			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										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1								1			

	[事業主体 38 - (愛南町	本名] 042 愛姉	援県		[事業主体 38 - (愛南町		媛県		[事業主体 38 - 0 愛南町	▲名])42	景	
	[浄水場4 稲津中玉	名] 10 - 逐浄水場	- 00		[浄水場4 脇本浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 大浜浄水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 中玉水源	(表流水)			[水源名] 脇本水源	〔(表流水)			[水源名] 大浜水源	〔(表流水)		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			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			_								_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1								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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 サカバその化合物	<u> </u>				1							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
		-										

	[事業主体		 媛県		[事業主体		 爰県		[事業主体			
	愛南町	~.			八幡浜市		~ / / /		八幡浜市			
	[浄水場名 西柳上浄	ろ] 13 · ·水場	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名 松柏水源] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 西柳上水	:源(表流:	火)		[水源名]	系千丈川			[水源名] 松柏水源			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均》		Ş	986 (m³)	[1日平均》		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	40.10	4시 (2)	1 ~	шж	4	0	1	12		дх I ₂	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物					/0.001	ZO 001	/0.001		0.001	/0.001	ZO 001	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	0.30	0.73	4		0.30	0.80	4
フッ素及びその化合物					0.08	<0.05	0.06	4	0.10	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸					0.18	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.012	<0.001	0.009	4	0.022	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.025 0.004	0.001 <0.002	0.016 0.003	4	0.035 0.010	0.015 0.004	0.022 0.006	4
プロモジクロロメタン					0.004	<0.002	0.003	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.14	<0.01	0.07	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					13.7	8.4	9.6	12	13.2	9.6	11.1	12
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 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.9	<0.3	0.5	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値					7.9	7.2	7.5	12	7.9	7.4	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気						/0.5	0	12	2.5	/0.5	0	12
色度 選申					1.6	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12		<0.5	<0.5	12
濁度					₹0.2	₹0.2	₹0.2	12	(0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 38 - 04 八幡浜市		受県		[事業主体 38 - 04 八幡浜市		爰県		[事業主体 38 - 04 八幡浜市		県	
	[浄水場名 南予水道1	=	00		[浄水場名 保内浄水/	=	00		[浄水場名 保内浄水[_	00	
検査項目	[水源名] 南予水道1	企業団			[水源名] 上水道A				[水源名] 上水道B			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水・		⟨•浄水受⟩	水	[原水の種 浄水受水・		ς.	
	[1日平均治		4,8	312 (m³)	[1日平均活		1,9	969 (m³)	[1日平均》		6	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	1	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	(0.001	\0.001	4	\0.001	\0.001	\0.001	4	0.004	₹0.001	₹0.001	4
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.63	4	3.30	2.60	2.85	4		1.90	2.25	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.08	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	0.21	<0.06	0.09	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.009	0.016	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.036 0.012	0.014 0.004	0.025 0.008	4	0.009 <0.002	0.005	0.006 <0.002	4	0.019	0.010 <0.002	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.15	<0.01	0.07	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	<0.01	0.03	4
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	13.2	10.1	11.3	12	11.1	9.1	9.8	12	11.4	8.8	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.3	7.6	12	8.0	7.3	7.5	12	8.1	7.3	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12
但度 濁度	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12

	Tr-+ 404 3 7.1				T=== 10 > 11	5 1			F	5.1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	38 - 04	13 愛媛			38 - 04	43 愛如	爰県		38 - 04	13 愛媛	県	
	八幡浜市				八幡浜市				八幡浜市			
	[浄水場名 磯崎浄水 ^は	-	00		[浄水場名 峰浄水場] 07 -	00		[浄水場名 鼓尾浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	河原川水	系			丸田川水	系			田ノ奥川オ	不		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽			79 (m³)	[1日平均》			2 (m³)	[1日平均》			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	2	0	1	12	1	取 匹	0	12	2	取 匹	0	12
- 版 和 B 大 B 菌 (定量)(MPN/100ml)	2	U	'	12	- '	U	U	12	2	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				,_			•					
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.40	4	1.00	0.80	0.90	4	0.70	0.50	0.63	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	/O.OO	(0.00		0.07	/0.00	/O.OO		0.00	/0.00	0.10	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.30	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.021	<0.002 0.006	<0.002 0.012	4	<0.002 0.013	<0.002 0.006	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.021	<0.002	<0.002	4	0.013	0.000	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.01	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.037	0.022	0.027	4	0.031	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.011	0.007	0.009	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
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	7.7	6.7	7.1	12	13.5	8.2	11.8	12	12.4	10.1	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	7.7	0.7	7.1	12	10.0	0.2	11.0	12	12.1	10.1	10.0	
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類		/0.0	• • •	1.0	2.0	/0.0				/0.0		
有機物(TOCの量)	0.6 7.9	<0.3 7.6	0.3	12	0.8 8.1	<0.3 7.7	0.4	12	0.6 8.0	<0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.0	7.7	12 12	8.1	1.1	8.0	12 12	8.0	7.4	7.8	12 12
n±												12
味 息気												
味 臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.7	<0.5	0 <0.5	12	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12

	[事業主体	 名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	38 - 04		長		38 - 04		援県		38 - 04		.但	
	八幡浜市	10	Χ 7Γ		八幡浜市	70 夕;	∞ ∕1₹		八幡浜市	10 夕%	. ж	
	[浄水場名 神山水源] 09 -	00		[浄水場名 尾之花浄:	_	00		[浄水場名 日土北浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 五反田川z	水系			[水源名] 喜木川水	系			[水源名] 出石川水	系		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治		2,3	322 (m³)	[1日平均》			81 (m³)	[1日平均]			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	月又1月	1文 155	0	12	取同 0	1文15	0	12		取应 0	0	12
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12		U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											-	
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.70	1.28	4	1.30	1.00	1.15	4	1.10	0.80	0.95	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.07	0.05	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.28	0.10	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	<0.001	0.006	4	0.029	0.002	0.015	4		0.008	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.001	0.008	4	0.039	0.014	0.025	4	0.037	0.017	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.014	<0.002	0.004	4	0.015	0.005	0.008	4	0.010	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.007	4		0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	201	(0.04			(0.04	(0.04	(0.04		(0.01	(0.04	(0.04	
アルミニウム及びその化合物	0.04 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	₹0.01	⟨0.01	₹0.01	4	₹0.01	⟨0.01	₹0.01	4	(0.01	<0.01	(0.01	4
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.8	8.0	9.4	12	9.4	6.8	8.1	12	9.4	7.3	8.3	12
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 まんすい 見 高 汗性 刻												
非イオン界面活性剤 フェノール類								-				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	1.1	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	8.0	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.7	12
味	0.0	1.2	0	12	7.0	1.2	0	12	1.3	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		<0.2	<0.2	12

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	38 - 04	13 愛媛	€ 県		38 - 0	046 愛	媛県		38 - 0)46 愛媛	景県	
	八幡浜市				西予市				西予市			
	[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名	<u>3</u>] 01 ·	- 01		[浄水場名	3] 02 -	- 01	
	谷浄水場				南予水道	企業団明	浜浄水場	i	上松葉浄	水場		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 野村ダム				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均為			10 (m³)	[1日平均		1	,095 (㎡)	[1日平均		2	531 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12								
カトミワム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	0.003	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.30	1.63	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.07	80.0	4								
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	0.40	0.00									
塩素酸 クロロ酢酸	0.28 <0.002	0.18 <0.002	0.23 <0.002	4								
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.025	0.020	0.023	4								
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.008	4	1				1			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4								
亜鉛及びその化合物	₹0.005	\0.005	\U.UU3	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
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)	10.8	9.6	10.3	12								
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物					1				1			
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類				1								
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12								
pH値 味	8.2	7.7	7.9	12 12								
臭気			0	12								
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1				1			
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12								

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 38 - (西予市		暖県		[事業主体 38 - (西予市		媛県		[事業主体 38 - 0 西予市	\$名] 46 愛媛	景県	
表流水 送井戸 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 1,732 (㎡) 1月平均浄水豊 1,732 (㎡) 1月平均浄水豊 1,732 (㎡) 1月平均浄水豊 44 2月本				- 02		1		- 03		1		04	
表流水(自流) 浅井戸水 深井戸水	検査項目												
浄水場出口水						1							
- 長崎田 (定性) かからから (大崎田 (定性) かからから (大崎田 (定性) かからから (大崎田 (定性) かからから (大崎田 (定性) かからから (大崎田 (定性) を持ちらい (ため) (生素が存めた合物 (としょるびその化合物 (としままが存めた合物 (としままが存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (大崎田 (上来が存めた合物 (上半分が上がり) (上半分が上が中がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が中がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上がり) (上半分が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が				1,	732 (m³)	1		1,	132 (m³)				441 (m³)
- 長朝国		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝高文度性)	一般細菌												
か に	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
# 最近1700 に合物													
### 12 Pack -													
能及びその化合物		1				1				1			
正表以下のに合物													-
大価の口に化合物													
開始態型素及び亜細酸設置素													
フォスタイチの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かまたびその化合物 回塩化炭素 14 - ジオキサウ 2													
四塩化炭素 (A - ジオキサン フー 12 - ジワロロチレン及びトランス - 12 - ジワロロチレン ジワロロメタン トラワロロチレン (A 素酸)													
1.4 — ジオキリン シスー12 — ジのロエチレン ジフロコメラン プトラフロエチレン ドリクロロオレン ドリクロロオレン ドリクロロオレン ドリクロロオルム ジフロロ新酸 グロコルルム ジプロロカロメン 臭素酸 おいハロメタン ドリクロの耐酸 グロルルム ジプロに砂の カロボルム ガルエアルデド 無路及びその化合物 アルニアの人及びその化合物 (製及びその化合物 (製及びその化合物 オトレアム及びその化合物 (製なびその化合物 オトレアム及びその化合物 (製なびその化合物 オトリンム及びその化合物 (製なびその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 (製なびその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 (製なびその化合物 オースアルテン 製薬酸 (製なびその化合物 オースアルテン リアンカン及びその化合物 (製なびその化合物 オースアルテン リアンカン及びその化合物 オースアルテンスアンスがよりに多いである。 製なびその化合物 インスアルの大きの体の 関なびその化合物 インスアルの大きの大き物 マンカン及びその化合物 インスアルの大きの大き物 マンカン及びその水と合物 インスアルの大きの大き物 マンカン及びその水と合物 インスアルの大きの大き物 マンカン及びその水と合物 インスアルの大きの大きが、アジネシアム等(硬度) 本を発電物 除イオン界面活性剤 フェアルダボルスネール 非オイン界面活性剤 フェアルダボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルタボルスネール オーオルの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの													
9.2~12~90日に手レン及びトランスー12~90日に手レン りか口に手レン トトラウロに手レン (本素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロメウン 臭素酸 総ドリハロメタン 臭素酸 の													
プクロロメタン アトラロロエチレン トリクロロ耳をレ		1								1			
テトラウロエチレン トリウロエチレン は 集離													
ペンゼン 塩素酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロオルム グクロロ酢酸 グロロオルク グクロロ酢酸 グロモジのロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジのロメタン ブロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルニフンム及びその化合物 の数及びその化合物 の数及びその化合物 の数なびその化合物 インスのよびその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネンウム等(硬度) 蒸発機関物 酸イオン果面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソバルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル項 有機物(TOCの量) ph個													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸 9 ウロコホルム 9 ジブロモクロメタン 9 臭素酸 8 ドリクロ酢酸 9 プロモデクロロメタン 9 プロモボルム カルムアルテヒド 車的及びその化合物 9 アルミニウム及びその化合物 9 解及びその化合物 9 解及びその化合物 9 生化物イオン 7 カルシウム、マグネックム等(硬度) 8 藤舎残留物 8 陰イオン界面活性剤 9 ジェオスミン 9 ニーメチルイソボルネオール #イオン界面活性剤 デュートリル原 1 非イオン界面活性剤 9 アエノール類 4 有機的(TOCの量) 1 中値 6	ベンゼン												
プロロホルム プリロのを プロロメタン グリロトプロロメタン 臭素酸 参トリハロより トリクロの静酸 プロモプロロメタン プロモカルム プロモルルへ ホルムアルテレド 世紀及びその化合物 アルミつム及びその化合物 単年のよびその化合物 類及びその化合物 グリスのびその化合物 マッガン及びその化合物 プリルンクム、マヴェシッム等(硬度) 蒸発残留物 原イナステ面活性剤 ジェオスミン ジェオス・シーム・デルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) 再相的(TOCの量) ph値 「クリス・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート													
ジプロモクロロメウン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモシクロスタシ () ドリクロが酸 () プロモジクロメタン () プロモボルム () ボルムアルデド () 亜鉛及びその化合物 () 刺及びその化合物 () 刺及びその化合物 () カトリウム及びその化合物 () 塩化物イオンカルシウムをびその化合物 () 塩イ物イオンカルシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 酸イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニール項 () オイン界面活性剤 () フェノール項 () オ州教(TOCの量) () 中値 ()													
臭素酸 総トリハロオタン トリクロ百酢酸 1 プロモホルム 2 ホルムアルデヒド 2 亜鉛及びその化合物 3 野及びその化合物 3 タンガン及びその化合物 3 塩化物イオン 3 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 蒸発機留物 3 陰イオン界面活性剤 3 フェノール類 4 有機(TOCの量) 6 申H値 6													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルテトド 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 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 はね物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイリボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーカ及びその化合物 鉄及びその化合物 対し入及びその化合物 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 防体イシ界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 オーオール類 オーオール類 フェノール類 フェノール類 フェノール類 フェノール類 カトリウムの電 p H値													
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 翻及びその化合物 対トリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグオシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	トリクロロ酢酸												
### ### #############################													
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 調及びその化合物 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 ニーメデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鯛及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サム・マグネシウム等(硬度) 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ウムオン界面活性剤 ジェオスミン フェノーメデルインボルネオール キイオン界面活性剤 サイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 サーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジゴオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値													
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 ・ ニーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ PH値 ・													
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 ニースチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値						1							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 ()													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
有機物(TOCの量) pH値	非イオン界面活性剤												
pH值													
ν _Λ													
臭気													
2 2 1						1							
温度													

接着では、	[浄水場名] 02 河内浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量 浄水場出口水 最高 最低) 〈量] 3 k	[7] 表 [9] (m ²) [1] 注	田之筋浄 水源名] 表流水・深 原水の種 長流水(自	₹井戸 類] ヨ流)・深井 争水量]	‡ 戸水	109 (㎡)
湧水・深井戸水 [[原水の種類] 湧水・深井戸水 日平均浄水量] 494 (㎡) [浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 力いたびんを他を物 かたジウルとびその化合物 お放びその化合物 お放びその化合物 お放びその化合物 中の口ム化合物 生ルス及びその化合物 お変しての化合物 中の口ム化合物 中の口ム化合物 お変しての化合物 中の工会の化会物 中の工会の化会物 本の表のびその化合物 中の大会のである 中の大会のである 本の表のびその化合物 中の口エチレン サンターロエチレン カンロコメタン サンクロロエチレン サンクロコチン カンロロカタン 東素酸 サンクロコトルム カンロロカタン 東素酸 サンクロコトルム カリハロメタン サンロコトルム カルムアルテンド カルスアルテンド 中の主が中のと合物 サンリンム及びその化合物 対のとびその化合物 サンリンム及びその化合物 カルムアルテンド オルムアルテンド 中のこからなびその化合物 カルムアルテント オルムアルテント 中のこからなびその化合物 カルムアルテント オルムアルテント 中のこからなびその化合物 カルムアルテント オルムアルテント 中のこからなびその化合物 カルムアルテント オルムアルテント 中のこからなびその化合物 カルムアルテント オルムアルテント	表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水場出口水) 〈量] 3 k	表 [顶 表 9(㎡) [1 净	表流水・深原水の種 表流水(自 1日平均 浄水場出	類] 引流)·深井 争水量] 口水		
湧水・深井戸水 3	表流水(自流) [1日平均浄水量 浄水場出口水) 〈量] 3 k	表 9(㎡) [1 沒	表流水(自 1日平均 争水場出口	1流)·深井 争水量] 口水		
浄水場出口水 最高	浄水場出口水	k	浄	争水場出I	口水		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セ素及びその化合物 ・ 大価クロし化合物	最高 最低	曼低 平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セ素及びその化合物 世素及びその化合物 世離酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素素の生亜硝酸態窒素 ファンル物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びその化合物 地方素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジカロエチレン及びトランス-12 - ジカロエチレン ジカロコメタン テトラウロエチレン トソクロロチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロモシロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 グブロモジウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 ブロモジウロロメタン フロモボルム 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 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セン及びその化合物 セン及びその化合物 地素及びその化合物 大価/り口ん化合物 一番							
カドミウム及びその化合物							
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本の素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジプロロメタン アトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン 「スンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロー酢酸 ジブロモウロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ 酢酸 ジブロモウロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 第項及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対力しなびその化合物 類及びその化合物 動類なびその化合物 動類なびその化合物 動列なびその化合物 動列なびその化合物 動列なびその化合物							
セレン及びその化合物							
鉛及びその化合物 大価クロム化合物 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 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12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン 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 トリクロロエチレン マンゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジプロ目酢酸 ブロモシロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ百酢酸 ブロモシロロメタン フロモシロロスタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
 上素及びその化合物 一式硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ウッ素及びその化合物 一式の水の化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン ジクロスタン テトラクロエチレン トリクロエチレン リクロロエチレン ウロロボレム ジフロー 酢酸 クロロ・ボルム ジフロー 酢酸 グフロー 酢酸 グフロー 酢酸 グロロ・酢酸 グロー 酢酸 グロー 中国 シアロの 酢酸 グロー 中国 カロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ 酢酸 ブロモブルロスタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 							
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロコメタン 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 ジプロ目が自由 ジプロ目が自由 シブロ目が自由 シブロ目が自由 シブロ目が自由 サーリクロロメタン 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 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 							
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							
研放態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本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 ジプロロメタン テトラウロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロロ・カレム ジプロロ・カレム ジプロロ・カレム ジプロロ・カレム リプロロ・耐酸 ブロモボルム オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 刺及びその化合物 刺及びその化合物 すトリウム及びその化合物							
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 ジウロロスタン 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 クロロホルム ジクロロ酢酸 プロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 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 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							
#** #** #** #** #** #** #** #** #** #**							
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロロエチレン 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 ジブロモクロメタン 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 リカロロ酢酸 プロモジクロロメタン リカロロ酢酸 プロモジクロロメタン リカロロ酢酸 プロモジクロロメタン リカロロボルム ボルム 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 朝及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 オトリウム及びその化合物							
1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な主素酸 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 後トリハロメタン リーカロロボタン リーカロロボルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物							
シスー1.2ージウロロエチレン 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 ジプロ目前酸 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 卵及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
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 クロロ酢酸 クロロ酢酸 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 リリクロロ酢酸 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 銅及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
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 ジプロモアクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン リクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム 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 朝及びその化合物 朝及びその化合物 すトリウム及びその化合物							
ベンゼン 塩素酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 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 動及びその化合物 動及びその化合物							
塩素酸 クロロ酢酸 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 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 動及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
クロロ							
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 鍼及びその化合物 切及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							
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 野及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
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 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物							
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 鍼及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							
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 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
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 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物							
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							
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							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							
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							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							
フンガン及びスのル合物							
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							
※光光音が 陰イオン界面活性剤							
ジェオスミン							
2ーメチルイソボルネオール							
非イオン界面活性剤							
フェノール類							
有機物(TOCの量)							
pH値 Later La							
味 臭気							
色度							
濁度							

	[事業主体 38 - (西予市		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	景	
		8] 02 ⁻ :場浄水場			[浄水場4 野村浄水	名] 03 - :場	- 03		[浄水場名 三瓶第1	名] 04 - 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 肱川水系				[水源名] 津布理水	源地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接				[原水の租 深井戸水	[類] .•浅井戸』	k	
	[1日平均	·		43 (m³)	[1日平均		2	,187 (m³)	[1日平均		1,	482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1				1			
ゼレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-											
濁度	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	k名] 46 愛媛	県	
	[浄水場名	3] 04 -	- 02		[浄水場名		- 03		[浄水場名	3] 04 -	04	
	三瓶第2	浄水場			三瓶第3	浄水場			三瓶第4	争水場		
検査項目	[水源名] 揚水源地				[水源名] 南地区水	源地			[水源名] 和泉浄水	場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均			186 (m³)	[1日平均			527 (m³)	[1日平均			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					 				i i			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭気</u> 色度												
다고	1				1				1			

	[事業主体 38 - (東温市	本名])47 愛!	媛県		[事業主体 38 - (東温市		媛県		[事業主体 38 - 0 東温市	\$名] 47 愛媛		
		ろ] 01 - ÷水場	- 01			3] 01 - →水場	- 02			名] 02 - 場	01	
検査項目	[水源名] 重信川水				[水源名] 重信川水				[水源名] 重信川水	系		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	[類] ▪深井戸』	k	
	[1日平均			539 (m³)	[1日平均		5,	685 (㎡)	[1日平均		3,	946 (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		-1A 12V	1.5		4010	-1×1=3	1.5			> r≥	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					-				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	+				1				1			
<u>但度</u> 濁度					1				1			
1-910	1				1				1			

	[事業主体 38 - 0 東温市		援県		[事業主体 38 - (東温市		媛県		[事業主体 38 - 0 東温市	本名])47 愛媛	景県	
	[浄水場名 松瀬川浄		- 02		[浄水場名 土谷浄水		- 03		1-11	3] 02 - :敷浄水場		
検査項目	[水源名] 重信川水	系			[水源名] 中山川水	系			[水源名] 重信川水	系		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
温度												

	拝志浄水	名] 03 - (場	- 01						[事業主体名] 38 - 047 愛媛県 東温市				
W-1					[浄水場名 上林浄水	名] 03 - :場	- 02		[浄水場名 第1水源				
検査項目	[水源名] 重信川水				[水源名] 重信川水	系			[水源名] 重信川水系				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均	浄水量] ¦口水		557 (m³)	[1日平均			204 (m³)	[1日平均浄水量] 91(㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム ジクロロ酢酸													
<u> ググロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1								
サトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	-												
非イオン界面活性剤	+												
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度	1												
濁 度					1								

	[事業主体 38 - 0 東温市	\$名] ∣47 愛娘	 爰県		[事業主体 38 - 0 西条市		媛県		[事業主体名] 38 - 048 愛媛県 西条市				
	[浄水場名 第2水源	3] 04 - 浄水場	· 02		[浄水場名 西田水源	3] 01 - i地	- 01		[浄水場名 鍋倉新開	01			
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 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水								
	[1日平均浄水量] 293 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均 浄水場出			822 (m³)	[1日平均浄水量] 1,540 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌		2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物									ļ				
水銀及びその化合物					+				+				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-		-		+	-			
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物									-				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					+								
1,4 ー フォイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				-				
ジクロロメタン									1				
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸									-				
クロロ酢酸					-				-				
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					1				1				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					-				+				
平野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-								
鉄及びその化合物					1								
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物					-				-				
塩化物イオン					-				-				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					+				+				
陰イオン界面活性剤					1			-	1				
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類									1				
有機物(TOCの量)									-				
pH値 味							-	-	+				
臭気								-					
色度					+				+				
					1				1				

	[事業主体 38 - 0 西条市	本名] 048 愛幼	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 玉津水源	名] 03 - 〔地	- 01		[浄水場名 福武水源	名] 04 - 〔地	- 01		[浄水場名 中野水源				
検査項目	[水源名] 玉津水源	i地			[水源名] 福武水源	i地			[水源名] 中野水源	地			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			808 (m³)	[1日平均		2,	125 (m³)	[1日平均 浄水場出			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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)					l								
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン									-				
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド									-				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物												-	
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物					l								
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン					1								
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
7エノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
濁度	İ				1								

	[事業主体 38 - 0 西条市	本名])48 愛!	暖県		[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 古川水源	ろ] 06 - i地	- 01		[浄水場名 ひうち水源		- 01		[浄水場名 河之内浄				
検査項目	[水源名] 古川水源				[水源名] ひうち水源	地			[水源名] 河之内水	源地			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			338 (m³)	[1日平均 浄水場出			588 (m³)	[1日平均浄水量] 1,433 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1							1	1		-		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロモウロロメタン													
臭素酸	İ												
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
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													
まイオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
濁度													

	[事業主体 38 - (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] 11 - 01 河南浄水場 [水源名] 河南水源地				
	[浄水場4 佐々久山	名] 09 - I配水池	- 01			3] 10 - 区配水池							
検査項目	[水源名] 周布水源		水源地と混	!合)	[水源名] 北田野第 地、今井		田野上方 と混合)	第2水源					
	[原水の種 深井戸水			[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∴深井戸2	k		[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 5 浄水場出口水			497 (m³)	[1日平均浄水量] 2,1/ 净水場出口水			144 (m³)	(㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水		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	
	4210	44 IS	1 9		4210	40 IS	15		401111	40 IS	1 3		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン												-	
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				1								
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
非1オン芥面活性剤 フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味					1								
臭気													
色度	1												
濁度													
	1												

	[事業主体 38 - (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4 来見配水	名] 12 · :池	- 01		[浄水場4 南川水源	名] 13 - i地	- 01		[浄水場名 明穂水源	01			
検査項目	[水源名] 来見水源 3水源地&	地(長野)	第2水源地	、長野第	[水源名] 南川水源	i地			[水源名] 明穗水源地				
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸	ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 665 (㎡) [浄水場出口水 7					浄水量] 口水	1,	835 (m³)	[1日平均浄水量] 556 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			· •										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン													
1,4 ー フカイック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>				<u> </u>								
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	-												
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	1												
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度	-												
濁度													