	事業主体	[名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
	38 - 5		援県		38 - 5		爰県				.但			
	南予水道		ᄶᅑ		南予水道:		<b>奴</b>		38 - 501   愛媛県      南予水道企業団					
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 04 -	00			
	明浜浄水	場			八幡浜浄	水場			三瓶浄水	易				
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム					
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]				
	[1日平均]		1,	092 (m³)	[1日平均》		4,9	926 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		2	276 (m³)		
	最高	最低	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	12	0	0	0	12	0	0		12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				_										
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.10 0.09	0.30	0.63	4	1.10 0.10	0.30 0.07	0.68	4	0.90	0.30	0.60	4		
ホウ素及びその化合物	0.09	0.00	<0.1	1	0.10	0.07	<0.1	1	0.10	0.00	<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.18	<0.06	0.07	4	0.20	<0.06	0.09	4	0.21	<0.06	0.10	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.014	0.008	0.011	4	0.019	0.006	0.013	4	0.009	0.004	0.006	4		
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.022	0.013	0.017	4	0.029	0.013	0.020	4	0.018	0.009	0.012	4		
トリクロロ酢酸	0.016	0.003	0.007	4	0.010	0.002	0.007	4	0.003	<0.002	0.002	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.008	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4		
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1		
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	4	0.15	0.04	0.08	4	0.07	0.02	0.04	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			8.5	1			8.5	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	13.1	8.3	10.2	12	13.0	9.9	11.1	12	13.0	8.9	10.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			62	1			54	1		
蒸発残留物			75	1			101	1			94	1		
陰イオン界面活性剤 パーナスト	0.00000	/0 mm = :	<0.02	1	/0.00	/0.000	<0.02	1	/2.22	/0.000:	<0.02	1		
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	0.000002	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1		
フェノール規 有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.0005	12	1.0	0.7	0.0005	12	0.8	0.5	0.0005	12		
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.1	7.6	12	7.9	7.4	7.7	12	8.0	7.3	7.5	12		
味	7.0	7.1	7.0	12	7.3	7.7	0	12	0.0	7.0	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12		

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体名]				
	38 - 50		援県		38 - 50		媛県		38 - 50		県		
	南予水道:	×/10		南予水道:		271		南予水道企業団					
	[浄水場名 伊方浄水	_	- 00		[浄水場名 宇和島浄:	_	- 00		[浄水場名 瀬戸浄水	-	00		
検査項目	「水源名」 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			
	[1日平均》			846 (m³)	[1日平均》		3,9	921 (m³)	[1日平均》		7	53 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	/0.001	<0.001	1	(0.001	<b>(0.001</b>	<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	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<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	0.80	0.40	0.58	4	0.40	0.10	0.28	4	0.90	0.40	0.63	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.24	<0.06	0.12	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.09	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.018	0.007	0.013	4	0.016	0.011	0.014	4	0.008	0.003	0.006	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.013 <0.01	0.004 <0.01	0.007 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.025	0.016	0.021	4	0.025	0.019	0.021	4	0.015	0.010	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.002	0.008	4	0.014	0.004	0.008	4	0.006	<0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.006	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4	0.005	0.004	0.005	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	0.10	0.04	<0.01 0.07	1	0.04	0.00	<0.01	1	0.07	0.02	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10 <0.01	0.04 <0.01	<0.01	4	0.04	0.02 <0.01	0.03	4	0.07 <0.01	0.03 <0.01	0.06 <0.01	4	
銅及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	1	0.02	\0.01	<0.01	1	\0.01	₹0.01	<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.1	1			6.8	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	13.6	10.2	12.0	12	9.8	7.7	8.4	12	13.3	9.3	11.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			21	1			46	1	
蒸発残留物	118	79	95	4			64	1	118	83	95	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000006	<0.000001	<0.02	1 12	0.000003	<0.00001	<0.02 0.000001	1 12	0.000002	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	3.000001		<0.005	1	.5.550001		<0.005	1	.5.550001		<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12	
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.5	6.8	7.2	12	8.0	7.2	7.6	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<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	<0.2	12	

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
	38 - 50	· · · -	爰県		38 - 5		媛県		38 - 50			
	南予水道	9X 71K	南予水道		7X 71X		南予水道企業団					
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 吉田地区		- 00		[浄水場名 三間地区	-	00	
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				「水源名」 野村ダム			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]		1,	142 (m³)	[1日平均]		1,	744 (m³)	[1日平均》		1,4	93 (m³)
	皇古		√ <del>t</del> a	同粉			₩5	同粉		-	π <del>ι</del> ⁄ο	同粉
nn. 4m 本	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高。	最低	平均	
一般細菌 十四萬(完号)/MDN/(1001)	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	10			0	10			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物			<0.000	1	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	(0.00)	(0.00)	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.70	4	1.10	0.30	0.60	4	1.10	0.40	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.10	<0.05	0.07	4	0.10	<0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.15	<0.06	<0.001 0.09	1 4	<0.001 0.19	<0.001 <0.06	<0.001 0.10	4	<0.001 0.18	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.017	0.004	0.009	4	0.011	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.011	0.016	4	0.025	0.013	0.018	4	0.036	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.022	0.004	0.011	4	0.016	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	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	1		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.07	4	0.10	0.02	0.06	4	0.12	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.03	4	0.14	<0.01	0.04	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01 8.3	<0.01	<0.01 6.9	4	<0.01 8.0	<0.01 4.6	<0.01	4
マンガン及びその化合物			6.7 <0.005	1	<0.005	4.7 <0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	6.7 <0.005	4
塩化物イオン	13.9	9.1	11.7	12	12.0	7.5	9.8	12	11.7	7.4	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.1	47	1	47	20	36	4	47	20	37	4
蒸発残留物	127	88	106	4	92	42	72	4	93	46	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.8	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	8.1	7.4	7.7	12	7.7	6.8	7.3	12	7.7	6.9	7.4	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	0.7	12	2.3	<0.5	0.7	12
<u>濁度</u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12

持入時代   1 - 0   日本地市   1 - 0   日本		[事業主体 38 - 5 津島水道	502 愛如	媛県		[事業主体 38 - 集 津島水道	502 愛	媛県		[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				
接続川永系部代ノ川   接続川永系部代ノ川   接続川永系部代ノ川   接続川永系部代ノ川   接続川永系部代ノ川   接続   接続   接続   接続   接続   接続   接続   接		<b>I</b>		- 01		1		- 01		1				
Substance	検査項目			Ш				Ш			系御代ノ	II		
浄水場出口水   一次細胞   一次細胞   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一			<b>種類</b> ]				<b>種類</b> ]				[類]			
- 泰朝영 (전변) (MPN (100m) 大精育(전性) (MPN (100m) 大精育(전性) (MPN (100m) 大精育(전性) (MPN (100m) (MPN					989 (m³)	1		1,	473 (m³)	1		686 (m³)		
- 最極値 (		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大議国の定性 (		7010	3A 13			7210	77.12			7010		,	-~	
大高度(度性)														
# 担対での任命物						l								
EUD 교단하다 손형	カドミウム及びその化合物													
第及1年の化合物														
に素及げその任命物  服務態度素  デアル能がイン及び単化シアン  解析態度素をで延務機態度素  アン本族がイン及び単化かり  相析態度素をで延務機態度素  アン本及がその任命物  四塩化成素  1 - ジネイシッ  2 - 1 - ジャンロニザレン アンロニザレン  2 - 1 - ジャンロニザレン  3 - ジャンロニザレン  4 - ジャンロニザレン  4 - ジャンロニザレン  2 - ジャンロニザレン  2 - ジャンロニザレン  2 - ジャンロニザレン  3 - ジャンロニザレン  3 - ジャンロニザレン  4 - ジャンロニザレン  4 - ジャンロニザレン  5 - ジャンロニザレン  7 - ジャンロニザレン  8 - ジャンロニザレン  9 - ジャンロニがクン  9 - ジャンロニがクン  9 - ジャンロニがクン  9 - ジャンローがアンア  9 - ジャンローがア  9 - ジャ	セレン及びその化合物													
大傷り几化合物														
シアントを見びを心とうで         機能効果を大きの化合物           の場合化売売         アントを見びその化合物           の場合化売売         14 - ジオオウン           シアーニーシアロロエチレン         シアロコアナン           トリアロロエチレン         トリアロロエチレン           トリアロロエチレン         ウロトルム           プロトラフロムタン         業素酸           プロトラロロメタン         業素酸           サプロトラロロメタン         業素酸           参ドリアロロメタン         要素酸           参ドリアロロメタン         フロネルル           東本酸         サプロトラルム           ホルエルデルデレー         エルエルデルデレー           カルエルプルでんの仕合物         アルニアム及びその化合物           対しよびその化合物         製入びその化合物           大ルプルスでんの仕合物         サルプム及びその化合物           オルカルプル、マスネックに合物         サルプム及びその化合物           オルカルプル・アネックに会様度)         高級大学の化合物           カルプル、マスネックに会様度)         高級大学の化合物           カルプル、アネックに会様度)         高級大学の化合物           カルプル、マスネックに会様度)         高級大学の関係を使度)           オイン済の高性報         第4 大学の上外が上外ルネオール           本イン済の高性報         第4 大学の上外の上外のより、大学の														
研修影響素及び連絡競響素 か7素及びその化合物  関塩化炭素  14 - ジオキサン  シスー12 - ジロロエチレン  ジアロロチレン  ドトジウロエチレン  「リリロロエチレン  「リリロロエチレン  「リリロロエチレン  「リロロホレム  ジロロお絵  「ロロ市社会  「フロ市社会  「ロロ市社会  「フロ市社会  「フロールスタン  「フロールスタン  「フロールスタン  「アルニフル及びその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「放送してその化合物  「などの化合物  「などの化の化合物  「などの化合物  「などの化の合物  「などの化合物  「などの化の化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「などの化合物  「な														
フォ表及でもの任命物														
# かまたびその化合物 回復化度素														
四塩化炭素   1.4ージオキサン   シスー12ージカロエチレン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロスタン   ジカロのボルン   ジカロのボルン   ジカロのボルン   ジカロのボルン   ジカロのボルシ   ジカルシアンドド   ボルスアル・ドド   ボルスアル・ディンスタイでのた合物   ボルスアン   ボル		-												
14ジオキウン ジアー12-ジアロロエチレン ジアロコオリン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン (スペゼ) 塩素酸 グロロ酢酸 グロロホルム ジアロのカルム ジアロのカルム ジアロのカルム ジアロのカルム ジアロのカルム ジアロのカルム ジアロのカルム ジアロのカック ス素酸 をといいログラン ドリクロの酢酸 アロミジアロのグラン スポールム ホルムアルード 電和及びその化合物 アルミアム及びその化合物 アルミアム及びその化合物 アルミアム及びその化合物 カードリクムを含物 カードリクムを含め カードリクムでのた合物 カードリクムを含め カードリクムできる。カードリクムを含め カードリクムできる。カードリクムを含め カードリクムできる。カードリクムを含め カードリクムを含め カードリクム														
9.スー12 - ツウロロチレン グワロンタン テトラウロロチレン トリウロロチレン インピン 塩素酸 クロロホルム グウロの静酸 グプロを対象 メグロを対象 異素酸  8k トリハロメタン 異素酸 8k トリハロメタン リカロの解放 グブロを対応メタン スプロを対応メタン スプロを対応を物 アルニック人及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 マンガン及びその化合物 サンガスを使の他合物 は化物イオン カル・ウム、マヴォシッと等(機度) 悪差残害物 ドイオスを3 カース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		+												
ジアロロメシン トリアロロエチレン トリアロロエチレン トリアロロオレン トリアロロオレン は素酸 クロロボルム グロロボルム グロロボルム グロロボルム グフロアのロメック 異素酸 参い リハロメック フロボルム カールコルトでド 亜和及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 サトリアム及びその化合物 クフカン及びその化合物 サトリアム及びその化合物 関及びその化合物 クフカン及びその化合物 カードリアム及びその化合物 カードリアムなびその化合物 カードリアムなびを対象 カードリアムなどを対象 カードルカーに対象 カード		1				1								
デトラロロゴチレン         (ソセン           (公せと)         (国本院           ウロはかし         (リロボルム           ジウロの静酸         (リロボルム           ジフロロカウン         (リロスタン)           東素酸         (リロスタン)           ドリウロの静酸         (リロスタン)           プロモボルム         (リロスタン)           ボルムフルズドド         (リステの化合物           東京とびその化合物         (リステの化合物           製及びその化合物         (リステの化合物           オトドリフム及びその化合物         (リステの化合物           塩化物イオン         (リステの化合物           カルンウム、マグキシウム等便度)         (リステのとの代表)           原名大学の協議         (リステンシンタンアルステルス・カール・サーイン界面活性剤・フェアル・ドルス・オール・サーイン界面活性剤・フェアル・ドルイボルス・オール・サーイン界面活性剤・フェアル・原稿         (リステルイボルス・オール・サーイン・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス														
本業数														
塩素酸	トリクロロエチレン													
クロロ計 クロロ計 クロロボルム クリカロは クロロボルム クリカロは クロロボルム クリカロは クロロボタン 果素酸 といりロメタン トリカロは クロモルム オルムアルテトド 生命及びその化合物 アルミつム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 クロメでの化合物 サトリウム及びその化合物 クンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展物 版イン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メデルイツボルオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 果 男 気 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	ベンゼン													
9 대하시나	塩素酸													
ジウロロ酢酸       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロロ酢酸													
ジブロモシロスタン       ()         ドリウロ酢酸       ()         プロモジウロスタン       ()         プロモルルム       ()         ホルムアルテド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         アルミつと及びその化合物       ()         製及びその化合物       ()         サトリウム及びその化合物       ()         生体的オン       ()         加いウム、マヴネシウム等(硬度)       ()         薫を残留物       ()         除イオン界面活性剤       ()         ジェオスミン       ()         ニーメデルイソポルネオール       ()         非イオン界面活性剤       ()         アエノール類       ()         有機物(TOCの量)       ()         中値       ()         味       ()         色度       ()														
臭素酸       総トリハロメタン         プロモジウロメタン       クロモジウロメタン         プロモルルム       ボルムアルラドド         無論及びその化合物       アルミフム及びその化合物         が及びその化合物       会         野及びその化合物       会         マンガン及びその化合物       会         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       本条務質物         除イオン界面活性剤       会         ジエオスミン       会         ニーメチルイツボルネオール       非イオン界面活性剤         デエール類       イ機物(TOCの量)         中間       味         味       臭気         色度       会														
総トリハロメタン トリフロ百酢酸 プロモジカロメタン プロモホルム ホルムアルデモド 亜鉛 及びその化合物 アルミニウム 及びその化合物  翻及びその化合物 チトリウム 及びその化合物 コーリンの びぞの化合物 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) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメデルイリボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 オ肉 フェノール類 オ肉 フェノール類 カトリーな フェーター フェノール類 カトリーな フェーター ローリー ローリー ローリー ローリー ローリー ローリー ローリー ロ														
ドリウロロ 時酸       プロモボルム         プロモボルム       ボルムアルデモド         亜鉛及びその化合物          財及びその化合物          頻及びその化合物          野区でその化合物          すとり力人及びその化合物          塩化物イン          カルシウム、マヴネシウム等(硬度)          蒸発度御物          陰イオン界面活性刺          フェノテルイソボルネオール          非イオン界面活性刺          フェノール類          有機物(TOCの量)          中間          味          臭気          色度		-												
プロモジウロロメタン プロモボルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 インプン及びその化合物 は化物イン 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 ジェオスヌの シュオスアール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果 異気														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンカ人及びその化合物 鉄及びその化合物  鉄及びその化合物  サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発留物 防体イン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物  朝及びその化合物  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) 蒸発発留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスシン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度		+												
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  類及びその化合物  すトリウム及びその化合物  フンガン及びその化合物  塩化物イオン  カルシウム、マグネシウム等(硬度) 系発発質物  陰イオン界面活性剤 ジュオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度														
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         鎖及びその化合物       ()         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       ()														
銅及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         2ーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)         pH値         味         臭気         色度														
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 加ルウウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発解物 医イオン界面活性剤 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														
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														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-												
がルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1												
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)       中I値       味       臭気       色度		-												
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		+												
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		+												
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1												
pH値														
味     臭気       色度	有機物(TOCの量)													
<b>臭</b> 気 色度	pH値													
色度														
<b>''''</b>														
<b>酒</b> 皮	<u> </u>													

	[事業主体 38 - 5 津島水道	502 愛如	援県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名うず尻ポン	ろ] 04 - /プ場	- 01		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	<b>፭</b> ] -			
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均		1,	328 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	40111	-1A 12V	1.5		4010	-1×1=3	1.5			-1A 129	1.5	^	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン					-								
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン					1								
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物													
新及びその化合物	+												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1												
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度	1				1								
濁度													