	「 <del>古 ** → /-</del>	<b>-</b> ₽ 1			「古 <b>坐</b> → <i>は</i>	· <i>A</i> 7			古光十十	· <b>Ø</b> 1				
	事業主体		- 三日		事業主体		- 三日		[事業主体名]					
	38 - 5 南予水道		援県		38 - 5 南予水道:		援県		38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					
	[浄水場名 明浜浄水		- 00		[浄水場名 八幡浜浄:	-	00		[浄水場名 三瓶浄水 <sup>5</sup>	-	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日平均浄水量] 1,092 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,926 (m) 净水(給水栓水等)				[1日平均》 浄水(給水		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	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	* (0.001	/0.001	<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	4 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	<0.004	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	0.30	0.63	4	1.10	0.30	0.68	4	* 0.90	0.30	0.60	4		
フッ素及びその化合物	* 0.09	0.06	0.08	4	0.10	0.07	0.08	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	<u>1</u>		
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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	* 0.014		0.011	4	0.022	0.007	0.015		* 0.009	0.004	0.006	4		
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	* 0.005 * <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	* 0.004 * <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4		
臭素酸	* <0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	* 0.022		0.017	4	0.033	0.014	0.022	4	* 0.018	0.009	0.012	4		
トリクロロ酢酸	* 0.016	0.003	0.007	4	0.011	0.003	0.008	4	* 0.003	<0.002	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	* 0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.006	4	* 0.006	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 フルミニウノ みびその化合物	* 0.09	0.00	<0.01	1	0.10	0.04	<0.01 0.08	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	* <0.09	0.02 <0.01	0.05 <0.01	4	0.16 <0.01	<0.04	<0.01	4	* <0.01	<0.01	0.04 <0.01	4		
銅及びその化合物	*	\0.01	<0.01	1	\0.01	\0.01	<0.01	1	*	\0.01	<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	*		7.2	1			8.4	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	13.1	9.9	11.2	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 除 / ナン思示活性 対	*		75	1	114	79	96	4	*		94	1		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	* 0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12			<0.002 <0.000001	1	* <0.000001	<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	12			<0.000001	1	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	*	.3.555001	<0.005	1			<0.005	1	*		<0.005	1		
フェノール類	*		<0.0005	1			<0.0005	1	*		<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	* 1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	* 0.8	0.5	0.7	12		
pH値	* 7.8	7.1	7.6	12	8.0	7.4	7.7	12	* 8.0	7.3	7.5	12		
味	*		0	12			0	12	*		0	12		
臭気	*		0	12			0	12	*	z= = 1	0	12		
色度	* 0.8		<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	* 0.5	<0.5	<0.5	12		
<u> </u>	* <0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	* <0.2	<0.2	<0.2	12		

	「事 <del>**</del> → <i>L</i> -	<b>ト</b> タ1			事業ナル	- <b>ク</b> 1			事業ナル	· <b>Ø</b> 1				
	[事業主体 38 - 5		媛県		[事業主体   38 - 5		援県		[事業主体名]					
	南予水道		仮乐		南予水道		灰乐		38 - 501   愛媛県  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; 浄水(給水		3,9	921 (m³)	[1日平均》		7	753 (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	* 1	0	0	12		0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	*		0	12	*		0	12	*		0	12		
カドミウム及びその化合物	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1		
水銀及びその化合物	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1		
セレン及びその化合物	* (0.001	(0.001	<0.001	1	* (0.001	/0.001	<0.001	1	* (0.001	/0.001	<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	4 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		
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	* 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	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	* 0.018		0.013	4	* 0.016	0.011	0.014		* 0.008	0.003	0.006	4		
ジブロロ酢酸 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	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	* 0.025		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 4	* 0.04	0.02	<0.01 0.03	1 4	* 0.07	0.03	<0.01 0.06	1 4		
鉄及びその化合物	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.04	<0.01	0.03	4	* <0.01	<0.03	<0.01	4		
銅及びその化合物	*	.5.01	<0.01	1	*	.5.01	<0.01	1	*	.5.01	<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)	*	70	46	1	*		21	1	*		46			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	* 118	79	95 <0.02	1	*		64 <0.02	1	* 118	83	95 <0.02	<u>4</u> 1		
ジェオスミン	* 0.000006	<0.000001	<0.00001	12	* 0.000003	<0.000001	0.000001	12	* 0.000002	<0.000001	<0.00001	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	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	*		<0.005	1	*		<0.005	1	*		<0.005	1		
フェノール類	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	* 1.0		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		
中 年	*		0	12	*		0	12	*		0	12		
臭気	*	/0.5	0	12	* 00	/0 F	0	12	* 00	/0 F	0	12		
色度	* 0.9 * <0.2		<0.5 <0.2	12 12	* 0.8 * <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	* 0.9 * <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12		
/判/又	T* \0.2	₹0.2	\0.2	12	™ (0.2	<b>₹</b> 0.2	<b>₹</b> 0.2	12	[τ ⟨0.2	⟨∪.2	<b>\U.Z</b>	12		

	[事業	主仂	<b>大夕</b> ]			事業主体	2月			「重業主体	:夕]				
	38 -			援県		38 - 5		媛県		[事業主体名]   38 - 501 愛媛県					
			企業団	タボ		南予水道		<i>₩</i> 2 715		南予水道企業団					
	[浄水 三崎?			- 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 野村久					[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム					
	[原水 ダム直		[類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] ダム直接					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					[1日平均浄水量] 1,744 (m) 净水(給水栓水等)				[1日平均; 浄水(給水		1,493 (m³)			
	最高	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	*	1	0	0	12	* 2		0	12	* 0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)	*			0	12	*		0	12	*		0	12		
カドミウム及びその化合物	*			<0.00030	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	*			<0.0005 <0.001	1	* <0.00005 * <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	* <0.00005 * <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4		
鉛及びその化合物	* ((	0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		
上素及びその化合物	*	7.001	\0.001	<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	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	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		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	*			<0.0002 <0.005	1	* <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		
1,4 ー ンオ ヤッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	*			<0.005	1	* <0.005	<0.003	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.003	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	*			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	+	0.15	<0.06	0.09	4	* 0.19	<0.06	0.10	4	* 0.18	<0.06	0.09	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	-	0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	* <0.002 * 0.018	<0.002 0.009	<0.002 0.013	4	* <0.002 * 0.027	<0.002 0.005	<0.002 0.014	4		
ジクロロボルム	+	0.012	<0.004	0.008	4	* 0.018 * 0.017	0.009	0.013	4	* 0.027 * 0.011	0.003	0.014	4		
ジブロモクロロメタン		(0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01		* <0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸		0.001	<0.001	<0.001		* <0.001	<0.001	<0.001	4		<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 * <0.005	<0.001	<0.001	4	* <0.001 * <0.005	<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	* <0.005 * <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	* <0.005 * <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4		
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	*			<0.01	1	* <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	*			6.7	1	* 8.3	4.7	6.9	4	* 8.0	4.6	6.7	4		
マンガン及びその化合物	*	400	0.1	<0.005	1	* <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)	*	13.9	9.1	11.7 47	12	* 12.0 * 47	7.5	9.8	12	* 11.7 * 47	7.4	9.5	12		
がプラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物	*	127	88	106	4	* 92	42	72	4	* 93	46	77	4		
ニススロッ 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	* <0.00	00001	<0.000001	<0.000001	12	* 0.000002	<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	* <0.00	00001	<0.00001	<0.000001	12	* 0.000002	<0.00001	<0.000001	12	* 0.000001	<0.00001	<0.000001	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 r=	*	8.1	7.4	7.7	12 12	* 7.7	6.8	7.3	12 12	* 7.7	6.9	7.4	12		
味 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		
濁度	*	<0.2	<0.2	<0.2	12	* <0.2	<0.2	<0.2	12	* 0.4	<0.2	<0.2	12		

	[事業主体 38 - 50 津島水道:	02 愛如	援県		[事業主体 38 - 5 津島水道:	02 愛如	爰県		[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				
	[浄水場名 長野浄水	-	- 01		[浄水場名 嵐浄水場	] 02 -	01						
検査項目	[水源名] 岩松川水	系御代ノ	Ш		[水源名] 岩松川水	系御代ノ	II		[水源名] 岩松川水	系御代ノ川	II		
	[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日平均》 浄水(給水		1,4	473 (m³)	[1日平均浄水量] 686 (m³) 净水(給水栓水等)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 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	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	0.40	0.30 <0.05	0.35 <0.05	4	0.40	0.30	0.38	4	0.40	0.40	0.40 <0.05	4	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05	₹0.05	₹0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	₹0.05	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													
塩素酸	0.27	0.13	0.18	4	0.15	0.07	0.10	4	0.15	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	0.005	0.010	4	0.010	0.005	0.008	4	0.016	0.007	0.011	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.022 0.006	0.009 <0.002	0.016 0.002	4	0.014 0.010	0.008	0.012 0.005	4	0.026 0.013	0.013	0.018	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.003	4	0.013	0.004	0.007	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	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	8.9	7.3	8.2	12	8.0	6.7	7.3	12	7.5	6.5	7.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 際 (大) 男子活性 刻			42	1			36	1			43	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000014	<0.00001	<0.01	1	0.000002	Z0.000001	<0.00001	10	0.000007	0.000003	0.000005	10	
2ーメチルイソボルネオール	0.000014	<0.000001	0.000003 <0.000001	12 12	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12 12	0.000007 <0.000001	0.000003 <0.000001	0.000005 <0.000001	12 12	
非イオン界面活性剤	5.50001			12				12				12	
フェノール類													
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.0	6.7	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12	
<b>味</b>			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	1 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	
一旦 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体 38 - 50 津島水道1	[事業主体	*名]			[事業主体名]						
	[浄水場名 うず尻ポンフ	=	01		[浄水場名	ፈ] -	-		[浄水場名			
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種	[類]			[原水の種類]						
	[1日平均浄水量] 1,328 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均 浄水(給기			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	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)			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												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	(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								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.45	4								
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	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	0.09	0.07	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	İ							
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					1			
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物	/0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	(0.01	νσ.στ	(0.01									
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	6.6	5.7	6.3	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			56	1								
受けるというでは、 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)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.0	6.8	6.9	12								
味			0	12								
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12								
	<0.5	<0.5	<0.5 <0.2	12	1							

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。