

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 明浜浄水場					[浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場					[浄水場名] 04 - 00 三瓶浄水場				
	[水源名] 野村ダム					[水源名] 野村ダム					[水源名] 野村ダム				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 1,016 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,987 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 278 (m <sup>3</sup> ) 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	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	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	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<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	* 0.80	0.50	0.60	4	0.80	0.40	0.60	4	* 0.70	0.30	0.50	4			
フッ素及びその化合物	* 0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	* 0.07	0.06	0.07	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-ジオキサン	*		<0.005	1			<0.005	1	*		<0.005	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	* 0.10	0.07	0.09	4	0.12	<0.06	0.07	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	* 0.023	0.007	0.014	4	0.021	0.007	0.014	4	* 0.010	0.004	0.007	4			
ジクロロ酢酸	* 0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	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	<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	* 0.030	0.012	0.019	4	0.028	0.012	0.020	4	* 0.015	0.008	0.012	4			
トリクロロ酢酸	* 0.014	0.004	0.008	4	0.011	0.006	0.008	4	* 0.005	<0.002	0.002	4			
プロモジクロロメタン	* 0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	* 0.004	0.003	0.004	4			
プロモホルム	* <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	*		<0.01	1			<0.01	1	*		<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	* 0.05	0.02	0.03	4	0.08	0.05	0.06	4	* 0.05	0.03	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	*		9.7	1			7.5	1	*		6.9	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	* 14.7	12.2	13.6	12	12.6	9.4	11.0	12	* 14.2	9.6	12.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		43	1	52	38	45	4	* 44	32	38	4			
蒸発残留物	*		81	1	100	74	86	4	* 87	62	77	4			
陰イオン界面活性剤	*		<0.02	1			<0.02	1	*		<0.02	1			
ジェオスミン	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
2-メチルイソボルネオール	* 0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	* <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)	* 0.9	0.7	0.8	12	1.3	0.6	0.9	12	* 0.7	0.6	0.7	12			
pH値	* 7.8	7.3	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12	* 7.7	7.1	7.5	12			
味	*		0	12			0	12	*		0	12			
臭気	*		0	12			0	12	*		0	12			
色度	* 0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	* 0.6	<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			

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				
	[浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場					[浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場					[浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場				
	[水源名] 野村ダム					[水源名] 野村ダム					[水源名] 野村ダム				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 799 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,472 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 519 (m <sup>3</sup> )				
	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		* 2	0	1	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	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	* <0.002	<0.002	<0.002	4		* <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	* 1.30	0.60	0.90	4		* 0.40	0.30	0.38	4		* 1.20	0.60	0.90	4	
フッ素及びその化合物	* 0.08	0.06	0.07	4		* <0.05	<0.05	<0.05	4		* 0.08	0.06	0.07	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-ジオキサン	*		<0.005	1		*		<0.005	1		*		<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	* 0.14	<0.06	0.08	4		* 0.12	<0.06	0.07	4		* 0.10	0.07	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	* 0.016	0.006	0.012	4		* 0.019	0.007	0.012	4		* 0.010	0.003	0.006	4	
ジクロロ酢酸	* 0.003	<0.002	0.002	4		* 0.008	0.004	0.006	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	* 0.025	0.012	0.020	4		* 0.024	0.009	0.016	4		* 0.016	0.008	0.013	4	
トリクロロ酢酸	* 0.016	0.003	0.009	4		* 0.016	0.005	0.010	4		* 0.007	<0.002	0.003	4	
プロモジクロロメタン	* 0.008	0.004	0.006	4		* 0.005	0.002	0.004	4		* 0.005	0.003	0.005	4	
プロモホルム	* <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	*		<0.01	1		*		<0.01	1		*		<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	* 0.07	0.04	0.06	4		* 0.03	0.02	0.03	4		* 0.06	0.03	0.05	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	*		8.8	1		*		5.7	1		*		9.2	1	
マンガン及びその化合物	*		<0.005	1		*		<0.005	1		*		<0.005	1	
塩化物イオン	* 13.5	9.6	10.9	12		* 8.4	7.6	7.9	12		* 16.3	12.5	13.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		57	1		*		19	1		*		47	1	
蒸発残留物	*		121	1		*		61	1		*		100	1	
陰イオン界面活性剤	*		<0.02	1		*		<0.02	1		*		<0.02	1	
ジェオスミン	* 0.000002	<0.000001	<0.000001	12		* 0.000003	<0.000001	0.000001	12		* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	* 0.000003	<0.000001	<0.000001	12		* 0.000004	<0.000001	<0.000001	12		* 0.000002	<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)	* 1.3	0.7	0.9	12		* 0.8	0.5	0.7	12		* 1.1	0.6	0.8	12	
pH値	* 7.8	7.6	7.7	12		* 7.4	7.1	7.3	12		* 7.7	7.5	7.6	12	
味	*		0	12		*		0	12		*		0	12	
臭気	*		0	12		*		0	12		*		0	12	
色度	* 1.2	<0.5	<0.5	12		* 0.7	<0.5	<0.5	12		* 1.1	<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	

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団					[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団				
	[浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場					[浄水場名] 09 - 00 吉田地区浄水場					[浄水場名] 10 - 00 三間地区浄水場				
	[水源名] 野村ダム					[水源名] 野村ダム					[水源名] 野村ダム				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,096 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,868 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,561 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	* 5	0	1	12		* 2	0	1	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	*	<0.00005		1		* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	*	<0.001		1		* <0.001	<0.001	<0.001	4		* <0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4		* <0.001	<0.001	<0.001	4		* <0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	*		<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	<0.002	<0.002	4		* <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	* 0.90	0.60	0.80	4		* 0.70	0.40	0.60	4		* 0.70	0.40	0.60	4	
フッ素及びその化合物	* 0.08	0.06	0.07	4		* 0.08	0.07	0.08	4		* 0.08	0.06	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	*		<0.001	1		* <0.001	<0.001	<0.001	4		* <0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	* 0.13	<0.06	0.07	4		* 0.17	<0.06	0.08	4		* 0.17	<0.06	0.08	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	* 0.015	0.005	0.010	4		* 0.013	0.007	0.012	4		* 0.016	0.005	0.010	4	
ジクロロ酢酸	* 0.003	<0.002	<0.002	4		* 0.007	0.004	0.006	4		* 0.006	0.003	0.004	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	* 0.023	0.011	0.017	4		* 0.024	0.011	0.017	4		* 0.020	0.009	0.013	4	
トリクロロ酢酸	* 0.009	0.002	0.006	4		* 0.011	0.004	0.008	4		* 0.009	0.003	0.006	4	
プロモジクロロメタン	* 0.006	0.004	0.005	4		* 0.005	0.003	0.004	4		* 0.004	0.003	0.003	4	
プロモホルム	* <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	*		<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	* 0.09	0.05	0.07	4		* 0.06	0.04	0.05	4		* 0.07	0.04	0.05	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	<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		* 7.4	5.3	6.3	4		* 8.2	5.2	6.6	4	
マンガン及びその化合物	*		<0.005	1		* <0.005	<0.005	<0.005	4		* <0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	* 11.2	8.4	9.9	12		* 10.9	7.4	9.1	12		* 10.3	7.1	8.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		46	1		* 42	28	35	4		* 42	28	35	4	
蒸発残留物	* 119	89	101	4		* 85	67	75	4		* 85	60	76	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	<0.000001	12		* 0.000002	<0.000001	<0.000001	12		* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	* 0.000001	<0.000001	<0.000001	12		* 0.000003	<0.000001	<0.000001	12		* 0.000002	<0.000001	<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)	* 1.0	0.6	0.7	12		* 1.0	0.7	0.9	12		* 1.0	0.7	0.8	12	
pH値	* 7.8	7.6	7.7	12		* 7.5	7.1	7.4	12		* 7.5	7.3	7.4	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		* 1.1	<0.5	0.6	12	
濁度	* <0.2	<0.2	<0.2	12		* <0.2	<0.2	<0.2	12		* <0.2	<0.2	<0.2	12	

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場				[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場			
	[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 岩松川水系御代ノ川				[水源名] 岩松川水系御代ノ川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,046 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,664 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	1	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.40	0.40	4	0.40	0.40	0.40	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	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.23	0.10	0.18	4	0.12	0.07	0.10	4	0.11	<0.06	0.07	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	0.011	0.008	0.010	4	0.007	0.004	0.006	4	0.014	0.007	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.017	0.013	0.016	4	0.010	0.008	0.009	4	0.020	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ブrom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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	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												
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	7.8	6.6	7.2	12	8.0	6.7	7.3	12	6.9	6.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			46	1			47	1			53	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.0	6.7	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,293 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
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	<0.002	<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	0.40	0.40	0.40	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												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.06	0.07	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<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												
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	6.3	5.4	5.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			58	1								
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.0	6.9	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12								

\*は、浄水場出口水のデータです。