

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] 1,058 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,934 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 276 (m ³) 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	2	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	*		<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	* 0.70	0.30	0.50	4	0.90	0.60	0.70	4	* 0.80	0.50	0.70	4			
フッ素及びその化合物	* 0.09	0.07	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	* 0.08	0.05	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	* 0.20	<0.06	0.10	4	0.15	0.07	0.10	4	* 0.16	<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	* 0.016	0.007	0.012	4	0.025	0.006	0.016	4	* 0.009	0.004	0.007	4			
ジクロロ酢酸	* 0.004	0.002	0.003	4	0.003	<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	* 0.025	0.012	0.018	4	0.034	0.012	0.024	4	* 0.015	0.009	0.013	4			
トリクロロ酢酸	* 0.009	0.004	0.007	4	0.017	0.005	0.010	4	* 0.003	<0.002	0.002	4			
プロモジクロロメタン	* 0.007	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	* 0.005	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	* 0.09	0.02	0.05	4	0.09	0.05	0.06	4	* 0.03	0.02	0.03	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	*		7.6	1			7.4	1	*		7.3	1			
マンガン及びその化合物	*		<0.005	1			<0.005	1	*		<0.005	1			
塩化物イオン	* 12.5	9.3	11.0	12	12.8	9.9	11.5	12	* 12.2	9.2	10.7	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		43	1			49	1	*		44	1			
蒸発残留物	*		83	1	99	73	90	4	*		94	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	* 0.000003	<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)	* 1.2	0.6	0.9	12	1.6	0.7	0.9	12	* 0.9	0.6	0.7	12			
pH値	* 7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12	* 7.7	7.2	7.5	12			
味	*		0	12			0	12	*		0	12			
臭気	*		0	12			0	12	*		0	12			
色度	* 0.9	<0.5	0.7	12	1.1	<0.5	0.9	12	* 0.7	<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 - 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] 876 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,347 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 552 (m ³) 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	0.70	4	* 0.60	0.30	0.40	4	* 0.80	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物	* 0.08	0.07	0.08	4	* 0.05	<0.05	<0.05	4	* 0.08	0.07	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-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	* 0.17	<0.06	0.09	4	* 0.10	<0.06	<0.06	4	* 0.12	<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	* 0.028	0.008	0.016	4	* 0.027	0.008	0.016	4	* 0.023	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	* 0.003	<0.002	0.002	4	* 0.013	0.005	0.009	4	* 0.004	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	* <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	* 0.035	0.015	0.023	4	* 0.035	0.013	0.022	4	* 0.033	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	* 0.013	0.004	0.009	4	* 0.021	0.005	0.011	4	* 0.006	0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン	* 0.007	0.005	0.006	4	* 0.007	0.004	0.005	4	* 0.008	0.004	0.006	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	* 0.11	0.05	0.08	4	* 0.09	0.02	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	1	*		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	*		7.5	1	*		5.8	1	*		9.9	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	* 12.4	9.2	11.1	12	* 9.7	7.2	8.7	12	* 15.1	10.3	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		44	1	*		20	1	*		45	1
蒸発残留物	* 90	82	85	4	*		54	1	* 91	87	89	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	* 0.000003	<0.000001	<0.000001	12	* 0.000004	<0.000001	0.000002	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	* 0.000002	<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)	* 1.4	0.7	0.9	12	* 1.0	0.6	0.8	12	* 1.1	0.6	0.8	12
pH値	* 7.8	7.6	7.7	12	* 7.4	7.2	7.3	12	* 7.8	7.4	7.6	12
味	*		0	12	*		0	12	*		0	12
臭気	*		0	12	*		0	12	*		0	12
色度	* 1.4	<0.5	0.7	12	* 0.7	<0.5	0.6	12	* 1.0	<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 - 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] 1,113 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,772 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,522 (m ³) 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	* 0	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	<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	0.70	4	* 0.60	0.30	0.50	4	* 0.60	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	* 0.08	0.07	0.08	4	* 0.08	0.07	0.07	4	* 0.08	0.07	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	* 0.15	<0.06	0.08	4	* 0.21	<0.06	0.11	4	* 0.23	<0.06	0.12	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	0.006	0.014	4	* 0.021	0.007	0.015	4	* 0.018	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	* 0.003	<0.002	0.002	4	* 0.007	0.004	0.005	4	* 0.006	0.002	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	* 0.029	0.013	0.021	4	* 0.026	0.012	0.020	4	* 0.024	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	* 0.009	0.003	0.006	4	* 0.011	0.003	0.008	4	* 0.009	0.002	0.007	4
ブロモジクロロメタン	* 0.006	0.005	0.006	4	* 0.006	0.004	0.005	4	* 0.006	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	*		<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	* 0.08	0.04	0.06	4	* 0.10	0.04	0.07	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	*		7.2	1	* 7.4	7.0	7.3	4	* 7.4	6.9	7.2	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	* 12.4	9.1	10.6	12	* 12.2	8.9	10.5	12	* 11.6	8.4	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		46	1	* 41	37	39	4	* 41	37	39	4
蒸発残留物	* 115	86	96	4	* 79	66	73	4	* 82	65	72	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	* 0.000005	<0.000001	0.000001	12	* 0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	* 0.000003	<0.000001	<0.000001	12	* 0.000002	<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	<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	0.8	12	* 1.2	0.8	1.0	12	* 1.1	0.7	0.9	12
pH値	* 7.8	7.6	7.7	12	* 7.8	7.2	7.4	12	* 7.8	7.2	7.4	12
味	*		0	12	*		0	12	*		0	12
臭気	*		0	12	*		0	12	*		0	12
色度	* 0.9	<0.5	0.7	12	* 1.2	<0.5	0.8	12	* 1.4	<0.5	0.8	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] 1,017 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,702 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 696 (m ³) 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	2	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			<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	0.40	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			<0.0	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	0.18	0.12	0.16	4	0.11	0.08	0.10	4	0.08	0.07	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	0.012	0.006	0.009	4	0.010	0.003	0.006	4	0.016	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	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	0.019	0.012	0.015	4	0.015	0.007	0.010	4	0.025	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.005	0.006	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			<6.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.050	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	6.9	7.9	12	8.3	7.1	7.7	12	7.7	6.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			18	1			18	1
蒸発残留物			56	1			50	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000009	<0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000006	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	8.4	6.9	7.9	12	7.0	6.9	6.9	12	7.2	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] 1.251 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
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	0.30	0.35	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			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	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			<0.01	1								
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			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.5	5.6	6.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1								
蒸発残留物			60	1								
陰イオン界面活性剤			<0.01	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.1	6.9	7.0	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、浄水場出口水の水質データです。