

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] 960 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,919 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	660	29	172	12	530	40	187	12	650	17	130	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			11	12			7	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.005	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.08	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.23	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.10	1			0.03	1
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			6.4	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.034	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	3.7	5.9	12	7.9	5.1	6.2	12	8.6	4.0	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			48	1			42	1
蒸発残留物			78	1			91	1			76	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<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	0.8	1.1	12	2.2	0.9	1.2	12	1.6	0.8	1.0	12
pH値	7.9	7.0	7.5	12	7.8	7.2	7.6	12	7.7	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	9.9	2.9	5.6	12	20.5	2.9	8.7	12	11.2	2.0	6.0	12
濁度	7.8	0.6	2.3	12	11.0	0.9	3.6	12	7.5	0.3	2.5	12

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] 908 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,042 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 642 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	120	7	55	12	120	21	59	12	410	8	64	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			4	12			9	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			0.08	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.15	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.14	1			0.03	1
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			6.5	1			5.1	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.028	1			0.014	1
塩化物イオン	12.0	6.1	7.5	12	8.9	4.1	5.8	12	12.6	6.2	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			30	1			52	1
蒸発残留物			109	1			67	1			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	0.000001	<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	0.000008	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<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)	1.5	0.9	1.2	12	1.4	0.8	1.1	12	1.5	0.9	1.1	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.4	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	13.9	3.1	6.6	12	13.6	2.9	5.8	12	14.0	2.7	6.2	12
濁度	3.9	0.8	1.7	12	6.1	0.6	2.0	12	6.7	0.4	1.7	12

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 吉田代替浄水設備				[浄水場名] 10 - 00 三間代替浄水設備			
	[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] 1,040 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,889 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,547 (m³) 原水			
	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	73	7	29	12	450	15	116	12	900	19	156	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			9	12			9	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.30	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.08	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.06	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.05	1			0.15	1
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			6.8	1			5.3	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.009	1			0.020	1
塩化物イオン	13.2	6.2	7.5	12	8.6	4.3	5.9	12	8.8	4.2	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			35	1			38	1
蒸発残留物			106	1			61	1			79	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	<0.000001	<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	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<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)	1.5	0.9	1.0	12	1.5	0.9	1.2	12	1.5	0.9	1.2	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.7	6.9	7.4	12	7.7	7.2	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	13.6	2.5	5.2	12	20.5	3.4	6.7	12	20.3	3.1	6.7	12
濁度	3.3	0.3	0.9	12	18.4	1.2	3.4	12	18.9	0.9	3.4	12

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] 1,126 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,662 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	100	3	33	12	88	2	30	12	160	2	49	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			10	12			10	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
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												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.12	1			0.13	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.12	1			0.13	1
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			4.7	1			4.6	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.022	1			0.015	1
塩化物イオン	4.9	3.6	4.2	12	4.8	3.4	4.2	12	4.7	3.6	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			13	1			13	1
蒸発残留物			50	1			52	1			49	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	0.000001	<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	<0.000001	<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)	1.3	0.6	0.8	12	1.4	0.6	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.8	6.9	12
味												
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	10.7	2.3	4.6	12	9.4	1.8	4.2	12	9.9	1.8	5.3	12
濁度	6.1	0.9	1.7	12	5.6	1.0	1.6	12	7.6	0.5	3.0	12

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] 1,405 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	9	0	2	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
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												
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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	5.8	4.9	5.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			63	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	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	6.9	6.6	6.8	12								
味												
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12								