

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] 01 - 00 吉田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 明浜浄水場	[浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場									
	[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] 原水	3,827 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	980 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	4,815 (m ³)						
	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	1800	20	330	12	420	30	168	12	150	18	82	12
大腸菌(定性)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		11	12			12	12			12	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		0.002	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10	1			0.60	1			0.70	1	
フッ素及びその化合物		0.09	1			<0.08	1			0.09	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	
シース-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	0.19	0.19	0.19	3		0.14	1			0.11	1	
鉄及びその化合物		0.18	1			0.10	1			0.14	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		6.0	1			6.0	1			5.9	1	
マンガン及びその化合物	0.046	0.046	0.046	3		0.007	1			0.018	1	
塩化物イオン	6.2	3.9	5.4	12	6.4	3.8	5.5	12	6.3	5.0	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39	39	3		36	1			43	1	
蒸発残留物	67	67	67	3		69	1			78	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<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		<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)	1.6	0.7	1.1	12	1.5	0.8	1.1	12	1.6	0.9	1.2	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.8	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	24.6	4.7	8.9	12	16.0	3.5	6.9	12	12.1	3.9	6.6	12
濁度	27.5	2.7	6.3	12	9.1	0.9	3.0	12	6.1	1.5	3.1	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] 04 - 00 三瓶浄水場	[浄水場名] 05 - 00 伊方浄水場	[浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場									
	[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] 原水	269 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	916 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	4,064 (m ³)						
	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	160	31	66	12	100	11	43	12	140	15	65	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		7	12			11	12			6	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		0.002	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50	1			0.40	1			0.50	1	
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	1			0.06	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	
シース-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		0.59	1			0.06	1			0.18	1	
鉄及びその化合物		0.51	1			0.09	1			0.12	1	
銅及びその化合物		0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		5.7	1			6.6	1			5.4	1	
マンガン及びその化合物		0.072	1			0.024	1			0.013	1	
塩化物イオン	6.2	4.6	5.5	12	8.5	5.9	6.8	12	6.1	3.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36	1			46	1			31	1	
蒸発残留物		80	1			84	1			58	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<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)	1.5	0.6	1.0	12	1.5	0.8	1.1	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	12.4	2.6	6.3	12	10.0	3.5	5.9	12	15.6	3.2	6.1	12
濁度	9.9	0.7	2.7	12	4.4	0.9	2.0	12	9.8	0.7	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 - 502 愛媛県 津島水道企業団									
	[浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場	[浄水場名] 08 - 00 三崎浄水場	[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場									
	[水源名] 野村ダム	[水源名] 野村ダム	[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] 原水	473 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,043 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,235 (m ³)						
	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	95	8	33	12	150	6	43	12	140	2	29	12
大腸菌(定性)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		8	12			7	12			11	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<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			0.50	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	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												
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			0.02	1			<0.05	1	
アルミニウム及びその化合物		0.17	1			1.47	1			0.03	1	
鉄及びその化合物		0.27	1			1.83	1			0.06	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		6.9	1			6.4	1			4.9	1	
マンガン及びその化合物		0.045	1			0.333	1			<0.005	1	
塩化物イオン	8.5	6.0	6.9	12	7.8	6.1	6.8	12	4.5	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46	1			43	1			15	1	
蒸発残留物		88	1			116	1			55	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<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)	1.4	0.7	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.8	12	7.2	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			8	12
臭気			0	12			0	12				
色度	7.9	2.7	5.0	12	34.0	2.6	7.4	12	10.8	2.3	4.7	12
濁度	4.9	0.4	1.2	12	32.6	0.3	3.7	12	9.5	0.5	2.1	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] 02 - 01 嵐净水場	[浄水場名] 03 - 01 狩津净水場	[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場									
	[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] 浅井戸水									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 1,740 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 831 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,494 (m ³)									
	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	90	2	22	12	170	3	28	12	2	0	1	12
大腸菌(定性)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		8	12			6	12			2	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30	1			0.30	1			0.30	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	
シース-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		0.12	1			0.06	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物		0.13	1			0.10	1			<0.01	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		5.1	1			4.9	1			6.7	1	
マンガン及びその化合物		0.011	1			0.006	1			<0.005	1	
塩化物イオン	4.5	3.7	4.1	12	4.5	3.6	4.0	12	5.6	4.8	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		15	1			15	1			24	1	
蒸発残留物		58	1			50	1			63	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	1	
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	1	
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	0.5	0.7	12	1.2	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12	6.9	6.4	6.7	12
味												
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	12.9	2.0	4.9	12	21.9	1.9	5.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	12.3	0.5	2.3	12	30.2	0.5	3.9	12	<0.2	<0.2	<0.2	12