

検査項目	[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 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,266(m³) 原水				[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 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,225(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 八幡浜浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,142(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	640	25	217	12	1200	36	323	12	850	44	200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			6	12			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	1.10	0.40	0.75	12	1.10	0.40	0.77	12	1.30	0.40	0.83	12
フッ素及びその化合物			0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.14	1			0.08	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.04	1			0.10	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			7.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	0.100	0.020	0.066	3			0.006	1			0.042	1
塩化物イオン	8.5	4.6	7.0	12	8.5	4.4	6.8	12	8.7	5.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	22	31	3			42	1			40	1
蒸発残留物	98	56	74	3			76	1			78	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	<0.000001	<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)	1.6	1.1	1.3	12	1.3	1.1	1.2	12	2.0	1.1	1.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	25.0	4.0	8.7	12	21.0	4.0	7.6	12	21.0	4.0	6.5	12
濁度	10.6	1.2	3.5	12	6.9	<1.0	2.3	12	8.2	1.3	2.7	12

検査項目	[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 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 353 (m³) 原水				[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 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 940 (m³) 原水				[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 宇和島浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,910 (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	1200	37	238	12	450	21	118	12	370	24	109	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			8	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	1.10	0.40	0.78	12	1.70	0.50	0.90	12	1.10	0.40	0.78	12
フッ素及びその化合物			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.06	1			0.11	1			0.16	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.09	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			6.1	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			0.038	1			0.026	1			0.013	1
塩化物イオン	9.0	4.6	7.0	12	14.6	6.5	8.4	12	8.6	4.6	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			47	1			33	1
蒸発残留物			72	1			79	1			61	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	<0.000001	<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	0.9	1.1	12	1.5	1.0	1.2	12	1.5	1.0	1.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	23.0	3.0	6.8	12	13.0	3.0	5.3	12	27.0	3.0	7.1	12
濁度	12.8	<1.0	2.4	12	4.1	<1.0	1.6	12	11.8	<1.0	2.0	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 瀬戸浄水場 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 590 (m³) 原水				[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 [水源名] 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,065 (m³) 原水				[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 [水源名] 岩松川水系御代ノ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,868 (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	1600	13	212	12	1300	9	188	12	400	2	93	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			5	12			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	1.80	0.50	0.93	12	2.10	0.50	0.98	12	0.30	0.20	0.25	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.10	1			0.12	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.13	1			0.05	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			6.4	1			6.4	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			0.035	1			0.009	1
塩化物イオン	13.1	6.8	8.3	12	13.4	6.7	8.3	12	5.4	4.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			53	1			17	1
蒸発残留物			84	1			88	1			57	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	<0.000001	<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)	1.9	1.0	1.2	12	1.7	0.9	1.1	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12	7.2	6.4	6.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	17.0	3.0	5.6	12	11.0	2.0	4.3	12	7.0	2.0	3.9	12
濁度	6.8	<1.0	2.2	12	2.2	<1.0	<1.0	12	2.4	1.0	1.6	12

検査項目	[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場 [水源名] 岩松川水系御代ノ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,181(m³) 原水				[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 [水源名] 岩松川水系御代ノ川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,125(m³) 原水				[事業主体名] 38 - 502 愛媛県 津島水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,183(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	120	3	33	12	76	0	42	12	2	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			3	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.20	0.28	12	0.40	0.20	0.30	12	0.50	0.40	0.43	12
フッ素及びその化合物			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.01	1			0.10	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.68	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.11	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			4.6	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	4.5	4.8	12	8.5	4.4	5.4	12	7.8	6.4	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			17	1			26	1
蒸発残留物			70	1			84	1			75	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	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)	2.2	0.6	0.7	12	1.0	0.3	0.6	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.2	6.3	6.8	12	7.1	6.7	6.8	12	6.7	6.4	6.5	12
味												
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	8.0	2.0	3.0	12	9.0	<1.0	3.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2.2	<1.0	1.0	12	6.5	<1.0	1.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12