

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] 原水 1,092 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 4,926 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 276 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.1	11.2	18.9	12	26.3	12.1	18.3	12	27.0	13.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水	846 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	3,921 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	753 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.7	11.8	17.7	12	26.8	11.9	19.1	12	24.1	11.2	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水 1,142 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,744 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,493 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農業類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	2.5	2.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.5	3.4	4.0	2				
臭気強度(TON)					1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.4	-1.4	2				
従属栄養細菌					2100	470	1285	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000001	0.000001	0.000001	2				
水温(°C)	24.0	11.8	17.3	12	27.1	9.1	17.8	12	27.3	9.9	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水 989 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,473 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 686 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	9.0	17.2	12	26.0	11.0	18.4	12	25.5	13.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水 1,328 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	15.5	19.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												