

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] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 1,045 (m ³) 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													
水温(°C)					25.0	10.8	17.5	12	24.8	10.6	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] 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 299 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 922 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 4,086 (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
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												
水温(°C)	25.7	11.0	18.4	12	24.5	11.0	17.4	12	25.0	12.0	18.4	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] 07 - 00 瀬戸浄水場	[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									
	[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 598 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 934 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,841 (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
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
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									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸									4.0	3.0	3.5	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)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.2	3.0	3.6	2
臭気強度(TON)									10	7	9	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.6	-1.4	2
従属栄養細菌									7700	82	3891	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
水温(°C)	23.2	10.7	16.6	12	23.8	10.9	17.1	12	27.9	9.5	17.0	8
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 - 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] 10 - 00 三間代替浄水設備	[浄水場名] 01 - 01 長野浄水場	[浄水場名] 02 - 01 嵐浄水場									
	[水源名] 野村ダム	[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 1,393 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,106 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,582 (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
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												
水温(°C)	26.0	9.2	15.9	7	25.0	9.0	16.5	12	25.5	11.0	17.8	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] -
	[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場	[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場	[浄水場名] -
	[水源名] 岩松川水系御代ノ川	[水源名] 浅井戸水	[水源名]
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水	852 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水
	最高	最低	平均
	回数		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			
水温(°C)	26.0	12.0	18.9
アンモニア態窒素	12		
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			