

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 ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,919 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 279 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.8	0.6	0.7	365	0.5	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	27.5	9.0	17.7	12	26.9	11.3	18.5	12	27.8	10.5	18.6	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,042 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 642 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.7	0.5	0.6	365	1.0	0.6	0.8	365	0.9	0.7	0.8	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	25.3	9.7	17.4	12	25.5	11.2	17.9	12	24.0	9.9	16.6	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,889 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,547 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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					0.002	<0.001	0.001	2							
抱水クロラール					0.004	<0.002	0.002	2							
農薬類															
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365	1.0	0.7	0.8	363	1.0	0.5	0.8	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	24.0	10.2	17.1	12	28.4	9.2	16.7	12	27.2	9.0	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,662 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 783 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1.0	0.5	0.8	365	1.0	0.4	0.8	365	0.9	0.5	0.7	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	8.0	16.7	12	26.5	9.5	17.3	12	26.5	11.0	18.6	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.9	0.3	0.6	365								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	13.5	18.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。