

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 [1日平均浄水量] 4,019 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,027 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,987 (m³)  浄水場出口水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素									0.7	0.4	0.6	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )									27.0	9.6	17.0	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 [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 [1日平均浄水量] 275 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 980 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,810 (m³) 浄水場出口水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )												
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 [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 [1日平均浄水量] 570(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 962(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,344(m³)  浄水場出口水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )												
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 [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 [1日平均浄水量] 1,895 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 952 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,637 (m³)  浄水場出口水			
	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												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )												
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												