

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	365	0.8	0.5	0.6	365	0.4	0.4	0.4	12
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( )	26.5	8.2	16.1	12	28.2	9.0	16.6	12	28.0	10.0	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												

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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												
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	0.5	0.6	365	0.7	0.5	0.6	365	1.1	0.5	0.7	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(T O N)												
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( )	27.9	10.0	18.4	12	26.1	8.9	16.8	12	28.0	10.0	17.9	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] 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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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												
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	0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.5	0.6	365	1.0	0.3	0.8	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( )	25.2	9.1	16.4	12	25.2	9.9	16.9	12	26.0	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												

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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												
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	1.0	0.4	0.8	365	0.9	0.4	0.6	365	0.6	0.3	0.4	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( )	26.0	10.5	17.2	12	26.5	12.0	18.8	12	26.5	12.0	18.7	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												