

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,942 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,170 (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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	0.0005	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,942 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,170 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール	0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィブロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 354 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 955 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,896 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 354 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 955 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,896 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 541 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,080 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,783 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 541 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,080 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,783 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,045 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,045 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,175 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,045 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,045 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,175 (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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												