

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]		3,827 (m ³)		[1日平均浄水量]		980 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,815 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 3,827 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 980 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,815 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

*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] 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] 3,827 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 980 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,815 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 269 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,064 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 269 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,064 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 269 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 916 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,064 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

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 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[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] 01 - 01 長野浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[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] 473 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,235 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[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] 01 - 01 長野浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[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] 473 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,235 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 502 愛媛県 津島水道企業団			
	[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] 01 - 01 長野浄水場			
	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[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] 473 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,235 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

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] 02 - 01 嵐浄水場				[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場			
	[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] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,740 (m ³)		[1日平均浄水量]		831 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,494 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 01 嵐浄水場				[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場			
	[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] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,740 (m ³)		[1日平均浄水量]		831 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,494 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

*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] 02 - 01 嵐浄水場				[浄水場名] 03 - 01 狩津浄水場				[浄水場名] 04 - 01 うず尻ポンプ場			
	[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] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,740 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 831 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,494 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。