

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] 原水	1,092 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	4,926 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	276 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

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] 原水	1,092 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	4,926 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	276 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

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] 原水	846 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	3,921 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	753 (m ³)						
	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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

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] 原水	846 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	3,921 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	753 (m ³)						
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

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 吉田地区浄水場	[浄水場名] 10 - 00 三間地区浄水場									
	[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] 原水	1,142 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,744 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	1,493 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフロート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MPC)												
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシング(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	2				
グルホシネット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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												
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

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 吉田地区浄水場	[浄水場名] 10 - 00 三間地区浄水場									
	[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] 原水 1,142 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,744 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,493 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナブロバミド												
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)												
メトミストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル												
モリネット												

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] 原水 989 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,473 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 686 (m ³)										
	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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラボン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフロート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノグラミン (ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオビル													
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													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													

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] 原水 989 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,473 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 686 (m ³)									
	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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
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 (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロヘナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

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] 原水	1,328 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			

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] 原水 1,328 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロビザミド			
プロヘナゾール			
プロモブチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			