2. 2—DPLAYSTAD) EPRI MORPA PICAL PI		南予水道	501 愛 「企業団			南予水道	501 愛 [企業団			南予水道	01 愛媛 企業団		
野村女人				- 00		1		- 00				- 00	
5人直接	検査項目												
株正中		I	[類]				[類]				[類]		
(1. + = 'PDIOTIFA'C (D - D) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MODA PT-72-54 PT-72-75			浄水量]		(m³)	1	浄水量]	1,	,045 (m³)		浄水量]	4,	.903 (m³)
1. 3 - '9/PUZPICA' (D - 0) 2. 4 - POL (4 - PAL) PIN		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4—DE (4—PA) BRI MCPA MCPA PV:19-16 PV:19-16 PV:19-17	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
EPN MORPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MCPA アピュート アドラジン アニロネス アニカス アニカス アドラファール イソインオラグフ・ル イソインカルグ MPP() イソフェカス イソフェカス イソフェカス インスカルグ エスカルが エア・ファント (1049/-10) エトリンアント (1049/-10) エアリンアント (1049/-10) エアリンアンアント (1049/-10) エアリンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアン													
アシュル アトラン アトラン アニート アトラン アニート アドラン アニート アドラン アニート アドラス アニート アドラス アニート アリート アリート アリート アリート アリート アリート アリート アリ													
アモニトト アラジュート アニはス アラジュール インマルスス インフルルス インフルスス インフルルス (インアルスス) インフルルス (インアルスス) インアルスス インフルルス (インアルスス) インアルスス インアルスス インアルスス インアルスス (インアルスス) アルスルス (インアルスス (ロの) インアルスス (ロの) インアルスス (ロの) インアルスス (ロの) インアルスス (ロの) インアルス (ロの) イ						+							
アミラン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アシール イソキサオフ イソフェルネス イソフェルネス イソフェルネス イソフェルネス インフェルネス インフェルネス (ロア) イグロンネス (ロア) イグロンネス (ロア) エスフェルシア エイフルスス (エクファンネス、EDDP) エイフルスス (エクファンネス、EDDP) エイフルスス (エクファンネス、EDDP) エイフルスス (エクファンネス、EDDP) エイフルスス (エクファンネス、EDDP) エイフルスス (エクファンネス、EDDP) エイフルス (エクリスソール) エインカス (エクリスソール) エインカス (エクリスソール) カルフルエ (エクリス) アンス (エクリス) アンス (エクリスソール) カルフルエ (エクリス) アンス (エクリス) アンカス (エクリス) アンス (エクリス) アン	アセフェート												
アニロネス アラワート インヤキオオン インアン・ボス	アトラジン												
7979年 1	アニロホス												
(ソナカル 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	アミトラズ												
イソフロルタ (イソフロルタ (MPC) イソフロルタ (MPC) イソフロルタ (MPC) イブロンの人 (MPC) イブロンの人 (MPC) イブロンの人 (MPC) イブロンの人 (MPC) イブロンの人 (MPC) イブリアウ エブロルが エディフルカ (エジアレル人 (EDDP) エディフルカ (エジアレル人 (EDDP) エディフルカ (エジアレル人 (EDDP) エディフルカ (エジアレル人 (EDDP) エディアルカ (エジアレル人 (EDDP) エディアルカ (EDDP) エディアルカ (EDDP) エディアルカ (EDDP) エディアルカ (EDDP) エディアルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリルカ (EDDP) エグリカ (EDDP)													
イソプロカリ (MPC) イブロネルス (MP) イブロネルス (MP) イブロネルス (MP) イブロネルス (MP) イブロネルス (MP) イブリック エジブロルス (エジアン木ス (EDP) エディファンスス (エジアン木ス (EDP) エディファンスス (エジアン木ス (EDP) エアンプロッス エアンプロッス エアンプロッス エアンプロッス エアングロック スケスス (MRC) カズサネス カズサネス カズサネス カズナネス カズナネス カズナネス カボルストー カルシップ カルアルにド カルタップ カルアルにド カルカフアン キャブジッ (ACN) カルブロス (ACN) キャブジッ (ACN) キャブジッ (ACN) カルブロス (ACN) キャブジッ (ACN) カルブロス (ACN) カアス (ACN) カ													
(イソカラオラン (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT) (PT)													
イブロベルス (BP) イブリファ エディフェルス (エヴァンボス EDDP) エディフェルス (エヴァンボス EDDP) エドリファクール (エウロメソール) エトリファクール (エウロメソール) エトリファクール (エウロメソール) エトリファクール (エウロメソール) エトリステクア (ベッグエン) オキサン四本体が オキシの本体が カルフェストロール カルフェンストロール カルフェンストロール カルフェンストロール カルドリア (NAC) カルアリアドド カルドリア (NAC) カルアリアドド カルドリア (NAC) カルアリアドド カルドリア (NAC) カルアリアド カルアリア (スクロス) オンフェストロール カルアリア (スクロス) カルアリアド カルアリア (スクロス) カルアリア (スのロス) カルアリア													
(ネシワタシン)	イプロベンホス (IBP)												
1.スプロルブ	イミノクタジン												
エネフコンはス (エジフルンはス EDDP)	インダノファン												
I トランプにかり入 I トリジアグール (プロメゲール) I アドスルアン (ペングで) オキサウロがな オキサウロがな オキサウロがな オキサウロがな ガリストロピン カルグリストロール カルグリス (NOC) カルグリス (NOC) オノウラン (ACN) キャブラン (ACN) キャブラン (ACN) キャブラン (ACN) オリフトログリカス プロルビルス プロルビルス プロルビルス プロルビルス プロルビルス プロルビルス プロルビルス プロルビルス プフルス (TPN) プフルス (CNP) プラフィス (CNP) ブラフィス (CNP) ブタン (CNP) ブタン (CNP) ブタン (CNP) ブタン (CNP) ブタン (CNP)	エスプロカルブ												
エドリアアノール (エクロメ)ール) エアネルアン (ヘンパエン) オキナシの保護機関 オキナシの保護機関 カルイカス カスサネス カカルイカス カルイカス カース カース カルイカス カース カース カース カース カース カース カース カース カース カ													
エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキシン側(有機側) オオキシの(有機側) オカスサホス カカエンストロール カルシップ (MACC) カルがアプラン カルグル(MACC) カルボフラン キノグラミン (ACN) キノグラミン (ACN) キノグラミン (ACN) カリストロート カルボスラン カルグル(アート カルボスラン カリストローク カルズルス カーカルズルス カース カース カース カース カース カース カース カース カース カー													
オキサシの(本種類) オオシン(新春類) オオシン(新春類) オカフェストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルグファ カルグファ カルグファ カルグファ カルグファ カルグファ オングミ(AGN) キャブラシ キャブラシ クリホシュート プリホシュート プリホシュート プリホシュート プリルとリホス プロロタロ上が(TRN) プリアナシン シアノホス(GYAP) ジラロス(CYAP) ジラロス(DON) ジョロス(DON) ジョロス(DON) ジョロス(DON) ジョン(CYAP) ジョン(
オリサストロビン カプェンストロール カルチップ カルテップ カルテップ カルテップ カルアルに等 カルプルに等 カルボーフラン キャプラン キャプラン オープラン (ACN) キャプタン ラルルローア リルボート ウルボート ウルボート ウルボーロフェン (ONP) クロルビルボス クロロタロニル (TPN) ファナボス (OYAP) ジアルボス (OYAP) ジアルボス (OYAP) ジアルボス (OYAP) ジアルボス (OSM) グリカルドト (DSM) グリカルドト (DSM) グリカルドン(エチルデオトン) ジテオカル(ズート来農業 ジチオルル(ズート来農業 ジチオルル(ズート来農業 ジチオルル) ジメタメトリン ジメストコート ジメタメトリン ジメストコート ジメタメトリン ジメストコート ジメタメトリン ジストコート ジメトコート	オキサジクロメホン												
カスサホス カルグル(NACC) カルグル(NACC) カルグル(NACC) カルグル(NACC) カルグル(NACC) カルグル(NACC) カルグル(NACC) カルグルでき カルボフラン カンボフラン カンボフラン カンボフラン カンボフラン カンボフラン カンボフラン カンボフラン カンボフラン カンボファン カンボンカップ カロルビーカス クロメブロッグ カロルビールス クロスグロッグ カンド・カン アナボス (CYAP) カンド・カン アナボス (CYAP) カンプトボス (CYAP) カンプトボート カンプロングラファト カンプレボトン(エデルデオル) カンプロングラファト カンプロングラファー カンプロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロングロ	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ キャブラッ カルドップ ファン (AGN) キャブラッ ファン (AGN) カードート カル・カート カート カート カーローの カール カーローの カール	オリサストロビン												
加かりは (NAC) カルブロ(下ド カルボフラン キノクラミン(ACN) キナグラシ クジルサート グリホサート グリホサート グリホナート グリル・コーフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルでは、ス クロロタロエル (TPN) シアナジン シアナボス (ODMI) ジウス・ス (ODMI) ジラス・ス (ODMI) ジラス・ス (ODMI) ジラス・ス (ODMI) ジテオカルバメート系農薬 ジオオル・ (ODMI) ジオナル・ (ODMI) ジテオカルバメート系農薬 ジオオル・ (ODMI) ジタスト・ス (ODMI) ジタス・ス (ODMI)													
カルプロ(下ド)													
カルプロミド カルポフラン キャプタン フシルロン グルボナート グルボシート クロメブロップ カロドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルロフェル (TPN) シアナジン シアナボス (OYAP) ジグロン (OBN) ジグロパズ (DOPP) ジグコルボス (DOPP) ジブオカルバメート系農業 ジチオピル シハロホップチル シッマンス (CAT) ジメタメドリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシハン ダイアシアン ダイスロン										1			
キ/プラミン(ACN) キャプタン ラルロン グリホサート グリホシネート クリホシネート クリルトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとしれて (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロバス (DDN) ジウロバス (DOVP) ジスカルドン(エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジオオルル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアシハン ダイアシアン グアファー グロルでは、アログログでは、アログログでは、アログログでは、アログログでは、アロ	カルプロパミド												
キャプタン ウスパロン ウスパロン ウスパログ ウロルボシネート ウルボシネート ウロルブロア ウロルピリホス ウロロクロスル (TPN) シアナジン シアナスス (CAYP) シヴロン (DOMU) ジウロベル (DBN) ジウロベル (DBN) ジフロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルパメート系農薬 ジチオガルパメート系農薬 ジチオガルパメート系農薬 ジチオブルア シスツアナス (CAY) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメイエル ジオアジハン ダイズロン	カルボフラン												
クジルイント がルボシネート グロメブロップ グロルとトロフェン (CNP) グロルとトロフェン (CNP) グロルとトロフェン (CNP) グロルクロル (TPN) グフトジン ジア・ボス (CYAP) グブロン (DBN) グブロル (DBN) グブロルボス (DDVP) グブロン (DSN) グジロペニル (エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シストボトン (エチル・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キノクラミン(ACN)												
ヴリホサート ヴルボウネート ヴルボウオフ プロルニトロフェン (CNP) グロルビリホス プロロラロール (TPN) グフナジン ジアナジン ジアナス (CYAP) ジプロン (DGMU) ジプロルベス (DBN) ジプロルボス (DDN) ジプロルボス (DDN) ジプロルボス (DDN) ジプロルボス (DDN) ジプロルボス (DDN) ジアナボス (DDN) ジアナボス (DDN) ジアナボス (DDN) ジアカルボス (DDN) ジアカルボス (DDN) ジアカルボス (DDN) ジアオガル (メート系農薬 ジチオゼル ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオオブル (メート系農薬 ジチオビル ジスタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトリン ダイルロン	キャプタン												
グルボシネート クロメブロブ クロルとしてアン (CNP) クロルとしてス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロト (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロトボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバス ト系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シストル・プチル シストリン ジメトニト シストリン ジメトニト シストリン ダイアジノン ダイムロン						+							
クロルドリカス クロルドリカス クロルドリカス クロルドリカス クロルドリカス クロルドリカス クロのクロエル (TPN) クアナジン クアノホス(CYAP) グラロス クロののMU グラロス クロののMU グラロス クロののMU グラロス クロのの グラロス グラロス グラロス グラロス グラロス グラロス グラロス グラロス													
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアノホス(CYAP) ジアノホス(CYAP) ジウロ、(DCMU) ジウロ、(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジフルホン(エチルチオメトン) ジチオカルバストー系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン(GAT) ジメタメトリン ジメトコト ジスオアジノン ダイアジノン	クロメプロップ												
クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロペニル(OBN) 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) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオアジン ダイアジンン ダイアジンフ ダイムロン	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン	クロルピリホス												
シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイノムロン													
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シャマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイイロン													
ジウロハボス (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (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 ダイアジノン ダイムロン													
ジケロルボス (DDVP) ジケワット ジスルホトン(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 ダイアジノン ダイノロン	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン	ジクロルポス (DDVP)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン	ジクワット												
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
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													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイムロン													
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	シマジン (CAT)												
シメトリン ダイアジノン ダイムロン	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン	ジメトエート												
ダイムロン	シメトリン												
	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												

検査項目	[事業主化 38 - 5 南予水道 [浄水場名 吉田浄水 [水源名] 野村ダム [原水の種 ダム直接	501 愛; 「企業団 名] 01 - 場			南予水道	501 愛 i企業団 名] 02 ⁻ ·場			南予水道	501 愛媛 「企業団 名] 03 - →水場		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,045 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	4,	903 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チアジニル	以问	4X 1년	1 ~~1	四级	井太同	되지 1년	1 ~~1	山奴	4시티	의 시 1년	1 ~~3	山坎
チウラム					1							
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)												
テフリルトリオン												
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 ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
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					1							
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット					1				1			

	[事業主体 38 - 5	01 愛如	媛県			501 愛好	媛県		[事業主体 38 - 5	601 愛媛	景	
	南予水道 [浄水場名 吉田浄水	3] 01 -	- 00		南予水道 [浄水場名 明浜浄水	<u>3</u>] 02 –	- 00		南予水道 [浄水場名 八幡浜浄	፭] 03 -	- 00	
検査項目	「水源名」 野村ダム				「水源名」 野村ダム				「水源名」 野村ダム	711-91		
	[原水の積 ダム直接	類]			[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	045 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	903 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル モリネート												

	南予水道	501 愛 近企業団			南予水道	501 愛 [企業団			南予水道	601 愛媛 [企業団		
W. T. T. D.	三瓶浄水		- 00		伊方浄水		- 00		宇和島浄		- 00	
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の種ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		299 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		922 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	086 (m³)
	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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (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)					-							
ジチオカルバメート系農薬					1							
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					1							
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 ^ス	ネート				1				İ			

	[事業主体	本名] 501 愛媽	援県		[事業主体	k名] 501 愛:	媛県		[事業主体 38 - 5	本名] i01 愛媛	景県	
	南予水道				南予水道				南予水道			
	[浄水場名 三瓶浄水	S] 04 - ∷場	- 00		[浄水場名 伊方浄水		- 00		[浄水場名字和島浄	3] 06 - ∗水場	- 00	
検査項目	[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 ダム直接	[類]			[原水の租 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		299 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		922 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	086 (m³)
	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 (MRRMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
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												
ナプロパミド												
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)					İ				İ			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
ペンプレセート 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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
	ı				1				1			

	[事業主体 38 - 5 南予水道	501 愛	媛県		[事業主体 38 - 5 南予水道	501 愛	媛県		[事業主体 38 - 5 南予水道	601 愛媛	景	
	[浄水場4	፭] 04 -	- 00			፭] 05 -	- 00			3] 06 -	00	
検査項目	[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 ダム直接	重類]			[原水の積 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		299 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		922 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	086 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル モリネート												

	[事業主体 38 - 5 南予水道	01 愛	媛県		[事業主体 38 - 南予水道	501 愛	媛県		[事業主体 38 - 50 南予水道	01 愛媛	県	
	[浄水場名 瀬戸浄水		- 00		[浄水場4 三崎浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場名 吉田代替		00	
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム			
	[原水の租 ダム直接	類]			[原水の科 ダム直接				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		598 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		934 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,8	841 (m³)
	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ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ			-				-		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
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									<0.00006		<0.00006	2
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
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									<0.0008	<0.0008	<0.0008	- 2
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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									<0.003	<0.003	<0.003	2
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<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)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									(0.0000	.0.0000	.0.000	
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)												
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									/0.0000	/n.nnn	/0.000c	
ジメタメトリンジメトエート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シメトリン												
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	-								<0.00010	<0.00010	<0.00010	2

### ### ### ### ### ### #############		[事業主体 38 - 5 南予水道 [浄水場名	501 愛! [企業団	媛県 - 00		[事業主体 38 - 第 南予水道 [浄水場名	501 愛	媛県 - 00		[事業主体 38 - 5 南予水道 [浄水場名	01 愛媛 企業団		
5 日平均浄水産 588 (m) 日平均浄水産 334 (m) 日中均浄水産 1,841 (m 原水	検査項目	[水源名]	場			[水源名]				[水源名]	浄水設備		
展外			[類]			1				1	類]		
デアジニト デオジカム			浄水量]		598 (m³)		浄水量]		934 (m³)	1	净水量]	1,8	341 (m³)
# サラム		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオタアネードチル デオペアルドデル (0.0003 (0.0000	チアジニル												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
デアルドルオン (0.00002 (0													
プリルドコン (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,00	チオベンカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	2
PUDILIFU PUDILIFU													
サリカル サリカル					-	1				<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
H9279-Ju- H9													
1973年7月7日 10,0006													
1933—ト 日本の日本 1930年										<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
본지대ス													
ドラリニル (3,0001 (3,000	パラコート												
ドラリネード(ピラリート)													
できりカートド できない できな										<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
반경기가장기상 변입되는										/0.0000	/0.0000	/0.0000	0
(인기주차)가 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0003 (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003 (0.0003) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0007 (0.0003 (0.000										₹0.0002	₹0.0002	⟨0.0002	2
日本日か													
フェトドオシ (MEP)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フェノカカルブ (BPMC) フェノカカルブ (MPP) フェノナカン (MPP) フェノナカン (MPP) フェノナカン (MPP) フェノナカン (MPP) フェノナカンド (MPP) フェノナカンド (MPP) フェノナカンド (MPP) フェノナカンド (MPP) ファノナカンド (MPP) (MPP) ファノナカンド (MPP) (MP	フィプロニル												
72以上子 (MPP) 72以子子子 (MPP) 72以子子 (MPP) 72以子子子 (MPP) 72以子子子 (MPP) 72以子子子 (MPP) 72以子子 (MPP) 72以子子子 子 (MPP) 72以子子子子子 (MPP) 72以子子子子子 (MPP) 72以子子子子子子 (MPP) 72以子子子子子子子子 (MPP) 72以子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子										<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
72.5月か (MPP)													
72トエー(PAP)													
フェントラザミド フサライド フサライド フリカイド フリカール フタミネス ブリコアジソ フルアジナム										<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プタリール プリート										(0.00007	(0.00007	(0.00007	
79ミホス	フサライド												
プリアジナム													
フルデジアム													
プレデナタロール										(0.0000	(0.0000	(0.0000	0
プロジェドン						1							2
プロデオホス													2
プロピザミド													2
プロペナソール													
プロモブチド (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (/	/	/	
ペンジウロン (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.0													2
ペンシグロン													2
ペングアェナップ ペングアェナップ ペングアェナップ ペングアオメタリン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオナン (DMTP) メトミノストロビン										\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンタゾン ペンディメタリン く0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.004 〈0.007 〈0.00										<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチザオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン													
ペンフトラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メララキシル メララキシル メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン													2
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メララキシル メララキシル メチザオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン										<0.003	<0.003	<0.003	2
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0.0070 く0.0070 く0.0070 メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル く0.0006 く0.0006 く0.0006 メチヴチオン (DMTP) く0.0004 く0.00004 く0.00004 メチルダイムロン メトミノストロビン													
ホスチアゼート マラチオン (マラソン) く0.0070 く0.0070 く0.0070 メコプロップ (MCPP)													
マラチオン (マラソン)						1							
メソミル く0.0006 く0.0006 く0.0006 メチヴチオン (DMTP) く0.00004 く0.00004 く0.00004 メチルダイムロン メトミノストロビン 人のののののののののののののののののののののののののののののののののののの										<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メタラキシル <0.0006													
メチグチオン (DMTP) <0.00004													
メチルダイムロン メトミノストロビン													2
メトミノストロピン						-				<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
						-							
	メトリブジン												
メフェナセット く0.0002 く0.0002 く0.0002						1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

南予水道企業団 南予水道企業団 南予水道企業団 「浄水場名」 07 - 00 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場名] 09 - 00 吉田代替浄水設備 「水源名] 野村ダム 野村ダム 野村ダム 野村ダム 野村ダム 野村ダム 「原水の種類」 ダム直接 「1日平均浄水量」 598 (㎡) [1日平均浄水量] 934 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数		[事業主体 38 - 5		媛県		[事業主体]	· · · -	媛県		[事業主体		·····································	
横査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 野村ダム 野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水 原水 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水		南予水道	企業団			南予水道	企業団			南予水道	企業団		
野村ダム 野村ダム 野村ダム 野村ダム 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 「1日平均浄水量」 598 (㎡) 「1日平均浄水量」 934 (㎡) 「1日平均浄水量」 1,841 (㎡) 原水 「原水				- 00				- 00					
ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 ダム直接 「1日平均浄水量」 598 (㎡) 「1日平均浄水量」 934 (㎡) 「1日平均浄水量] 1,841 (㎡) 原水 原水	検査項目					1				1			
原水		1	類]				[類]				[類]		
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数			浄水量]		598 (m³)		浄水量]		934 (m³)		浄水量]	1,	841 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル モリネート													

	南予水道	501 愛 「企業団			津島水道	502 愛 [企業団			津島水道	602 愛媛 [企業団		
	I	3] 10 - 浄水設備			長野浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 嵐浄水場		- 01	
検査項目	[水源名] 野村ダム				[水源名] 岩松川水	系御代力			[水源名] 岩松川水	系御代刀		
	[原水の租ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,393 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,106 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	582 (m³)
	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ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート					1							
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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 カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
クロルニトロフェン (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)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)					1				-			+
ジクワット												
ジスルホトン(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					1							
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ー												

(浄水場名] 10 三間代替浄水設 「原水の種類]	- 00 備	I,393 (㎡) 回数	津島水道 [浄水場4 長野浄水 [水源名] 岩松川水 「原水の程 ダム直接	3] 01 - :場 :系御代 <i>川</i> [類]	- 01 		津島水道 [浄水水水 [浄浄 源名] ボ松川水の積 ダム直接	3] 02 - , 系御代 <i>川</i> <u>(類</u>]	· 01	
「浄水場名] 10 三間代替浄水設	- 00 備		[浄水場4 長野浄水 [水源名] 岩松川水 「原水の程 ダム直接 [1日平均 原水	3] 01 - は場 系御代ノリ 種類] 浄水量]	1,	106 (㎡)	[浄水場名 嵐浄水水 [水源名] 岩松川水 「原ム直平 原ム	3] 02 - , 系御代 <i>川</i> <u>(類</u>]	II	
大藤 1	備		長野浄水 [水源名] 岩松川水 [原水の種 ダム直接 [1日平均 原水	: 場 : 系御代ノ) 重類] 浄水量]	1,	106 (㎡)	嵐浄水場 [水源名] 岩松川水 「原水の積 ダム直接 「1日平均 原水	系御代 <i>川</i> 重類]	II	
野村ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量 原水 最高 最低 チアジニル チウラム テオジカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルオン (DEP) トリシクラソール トリフルラリン ナブロバミド バラコート ビアメニンチオン ピリブチカルブ (Eウリスンチオン ピリブチカルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノオカルブ (BPMC) フェノオカルブ (BPMC) フェノオカルブ (BPMC) フェノオカルブ (BPMC) フェリメシ フェントオナン (MPP) フェントオナン (MPP) フェントラザミド フサライド フタウロール カシミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール フカミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロモブチド ベンミル ベンジクロン ベングアェナップ			岩松川水 [原水の種 ダム直接 [1日平均 原水	孫御代力 種類] 浄水量]	1,	106 (㎡)	岩松川水 [原水の科 ダム直接 [1日平均 原水	重類]		
野村ダム 「原水の種類」 ダム直接 「1日平均浄水量 原水 最高 最低 チアジニル チウラム テオジカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカール トリフルラリン ナフェバミド バラコート ビベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピッグコンチオン ピリグチェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムシン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラロール ブロミドン ブロデオホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラロール ブロミドン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロモブチド ベノシル ベンジクロン ベンゾフェナップ			岩松川水 [原水の種 ダム直接 [1日平均 原水	孫御代力 種類] 浄水量]	1,	106 (㎡)	岩松川水 [原水の科 ダム直接 [1日平均 原水	重類]		
「1日平均浄水量原水 最高 最低 チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ ラルブルルブ (MBPMC) ラフリルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクルボン (DEP) トリシクラノール トリフルラリン ナオロバミド パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピッグオシフェン ピッグオシフェン ピッグオンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダアエンオン ピロキロン フィブロニル フェートロ手オン (MEP) フェントチオン (MPP) フェントチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド ブタウロール グタミドン ブロデオホス ブロアコンシン フルアジナム ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピナゾール ブロピナゾール ブロピナゾール ブロピナブール ブロピナブール ブロピブチド ベノシのロン ベングアェッグ			ダム直接 [1日平均 原水	浄水量]		106 (m³)	ダム直接 [1日平均 原水			
原水			原水				原水	浄水量]		
チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン 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 ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (MPP) フェントラザミド プタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレデラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロピゴナゾール ブロピオチド ブタクロン ベングアェナップ ベングアェナップ ベングピシクロン ベングピシクロン ベングアェナップ	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高		1,	582 (m³)
チャッカルブ チャッカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロギロン フェブカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェントラザミド プサライド ブタシロール ブタミホス ブプロア・ジナム ブルア・ジナム ブルア・ジナム ブルデッカール ブロショドン ブロデオンス ブロデカール ブロション・デット ブロテット ブルア・デット ブルア・デット ブルア・ジナム ブロディア・ル ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチド ブロペナソール ブロモブチト ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン								最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テブルナカルブ 「MBPMC) テフルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フェノカルブ のアエノカルブ のアエノカルブ のアエリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート アエントオート アオプロフェジン フルアジナム プロティボス プロティボス プロデきドン プロデきド プロデきド プロデきド プロデきド プロデきド プロデオルス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチド ズノミル ベンタのロン ベングアエップ ベンジウロン ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ										
チオアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン 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 ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール ブロミシン フルアジナム ブレテラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピオチル ブロピコナゾール ブロピオチド ベノミル ベンシグロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
チオベンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルナ (DEP) トリクラゾール トリフルラリン ナプロパミド 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) ピツグテェンチオン ピリグチェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブカルブ (MEP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブロミネス ブロフェジン フルアジナム ブロアジナム ブロデナール ブロピラナツール ブロピラドド ブタウロン ベングアェナップ ベングアェナップ ベングアェナップ ベングアェナップ ベングアェナップ										
テルブカルブ (MBPMC) テフリルドリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール 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 ピラソキシフェン ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブロピコナゾール ブロピオチド ブロ・オン・ル ブロピオチド ブロ・オン・ル ブロピオード ブロモブチド ブロ・オン・ル ブロピオード ブロール ブロピコナゾール ブロピオード バノミル ベンシグロン ベンゾアェナップ										
テフリルトリオン 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 ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントオン (MPP) フェントエト (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 ブレチラクロール ブロジェドン プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオチド ベノミル ベンジクロン ベンゾアェナップ										
トリクロレホン (DEP) トリクロレホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン トリフルラリン ドラフト ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (MPP) フェノブカルブ (MPP) フェントゴート(PAP) フェントゴード(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブロシミドン プロデジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピゴナド ベノミル ベンジグロン ベンゾアェナップ			1							
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フィブロニル 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 プロニットフェントート(PAP) フェントラヴミドン プロテジトン プロデジン フルアジナム プロフェジン フルアジナム プロピコナゾール プロピコナゾール プロピゴナド バノミル ベンシグロン ベンゾフェナップ			1							
トリシカラゾール トリフルラリン ナプロ/ミド パラコート ピペロホス ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリズカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール プタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチド ベンシクロン ベンソプェナップ			1							
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピヘロホス ピラグキシフェン ピラゾキシフェン ピリグテェンチオン ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブロニル フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムゾン フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブロフェジン ブルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロデオ・ス プロピゴナゾール プロピザミド プロモブチド ベノシリン ベンゾフェナップ										
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグリキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシア・フ ピッグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガル・ブ (MPP) フェンチオン (MPP) 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 ブレチラクロール プロシミドン プロデオトス プロピコナゾール プロピザミド ブロペナゾール ブロピゴチド ベンシグロン ベンゾフェナップ										
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグリネート(ピラグレート) ピッグフェンチン ピッグフェンチン ピッグフェンチン ピッグフェンチン ピッグフェンチン ピッグフェンチン ピッグフェンチン ピッグフェンチン パーロール フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) 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 ブレチラウロール プロシミドン プロチオス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピナチド ベンシグロン ベンゾブェナップ										
ピラグロニル ピラグリネート(ピラグレート) ピヴグコンチオン ピリブチカルブ ピリオラカルブ プロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサライド ブタクロール ブルチラクロール ブロシドン プロデオカス プロアナソール プロピザミド プロペナゾール ブロピザミド ブリス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア										
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 ピリダフェンチオン ピリギカルブ ピロキロン フェブカルブ (MEP) フェノガルブ (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール プタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピゴナド ズノミル ベンジウロン ベンゾフェナップ										
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェントロチオン (MPP) フェントオン (MPP) 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 フレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロモブチド ベノシル ベングフェナップ										
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェントオン (MPP) 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 ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド ブロページー ベングピシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ										
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル 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 ブレチラクロール 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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾブェナップ										
ピロキロン フィブロニル 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 ブレチラウロール 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 プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジグロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
フィブロニル 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) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロジャンクロール ブロジャン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プログ・ドン プロペナゾール ブロピーブト・ ベンシグロン ベンゾブェナップ										
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカソン 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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシェドン プロチオホス プロピコナソール ブロピザミド ブロベナソール ブロピザチド ブロベナソール ブロピザチド ブロベナソール ブロピザチド ブロベナソール ブロピガチド ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾアナップ										
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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピオチド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ベンジグロン ベンゾブェナップ										
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタウロール ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール ブロモブチド ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
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 ブレチラクロール 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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベングフェナップ										
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド 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 プロシミドン プロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール 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 ベンシグロン ベンゾブェナップ										
フサライド フタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール 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 プロペナゾール プロモブド ベノミル ベンジクロン ベンゾフェナップ										
プタミホス ププロフェジン 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 ベンゾビシクロン ベンゾブェナップ										
ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド パンミル ペンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
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 プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ										
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 プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモザチド ベノミル ベンジクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ										
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
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 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ										
ベンゾフェナップ										
							-			
ペンディメタリン										
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)										
メチルダイムロン										
メトリブジン										
メフェナセット										

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	38 - 501 愛	媛県		38 - 5	502 愛姑	援県		38 - 5	502 愛媛	県	
	南予水道企業団			津島水道	企業団			津島水道	企業団		
	[浄水場名] 10 · 三間代替浄水設備			[浄水場名 長野浄水	名] 01 -	01		[浄水場名 嵐浄水場	名] 02 -	01	
	二间代音净小故唯				· <i>-19</i> 7			風げ小物			
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
	野村ダム			岩松川水	系御代ノ	II		岩松川水	(系御代기	II	
	[原水の種類] ダム直接			[原水の租 ダム直接	[類]			 原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均浄水量]	1,3	393 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,106 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	582 (m³)
	原水			原水				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
メプロニル											
モリネート											

	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				[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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
検査項目												
					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(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
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												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19プロデオフン (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス									1			
カフェンストロール カルタップ												
לעטונע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (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)												
ジチオカルバメート系農薬									1			
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									1			
ダイアジノン					1							
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	!											

	東 業 主 /	[事業主体名]				*夕]			[事業主体名]				
38 - 502 愛媛県					[事業主体	平 口 」 502 愛:			【事来工件句】 _				
	I	津島水道企業団					炦乐		_				
		企業団			津島水道	企業団							
		[浄水場名] 03 - 01				[浄水場名] 04 - 01				[浄水場名] -			
	狩津浄水場				うず尻ポンプ場								
						[水源名] 浅井戸水							
検査項目	「水源名]												
校立英古										[水源名]			
	石仏川小米岬107川				יני וועאו	•							
	re los					£ 477			[压 J. O.15 #E]				
					[原水の種				[原水の種	£ 類」			
					浅井戸水								
	[1日平均浄水量] 852(㎡)				[1日平均浄水量] 1,545 (㎡)				[1日平均	浄水量]		(m³)	
	原水				原水				原水				
		무선 교사 디羚							<u> </u>	B Irr		□ *L	
イコンニー ル	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	凹剱	最高	最低	平均	回数	
チアジニル チウラム													
テンフム チオジカルブ					+				1	+			
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
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													
ナプロパミド													
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 ピリブチカルブ													
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													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
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)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン					1				-				
メフェナセット													

	[事業主体名] 38 - 502					媛県		[事業主体名]				
	津島水道企業	ব্য		津島水道	企業団							
	[浄水場名] 狩津浄水場	03 - 01		[浄水場名うず尻ポン	ろ] 04 - プ場	- 01		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 岩松川水系御	代ノ川		[水源名] 浅井戸水				[水源名]				
	[原水の種類] ダム直接		[原水の租 浅井戸水				[原水の種類]					
	[1日平均浄水 原水	量]					[1日平均 原水	(m³)				
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メプロニル モリネート												