ける	明浜浄水場 八幡						援県		[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 04 - 00				
野の			00		[浄水場名 八幡浜浄		00		[浄水場名 三瓶浄水		00		
「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 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) イブコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン	k源名] 対ダム				[水源名] 野村ダム				[水源名] 野村ダム				
第 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 アセフェート アニカス アニカス アミトラズ アラクロール イソチサチオン イソブロカルブ (MIPC) イゾフェクホス (IBP) イミノクタジン	ダム直接 [1日平均浄水量] 1,092 (㎡) [1 浄水場出口水 済					類]			[原水の種類] ダム直接				
1, 3 - ジウロロプロペン (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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イゾロチオラン (IPT) イブコンカス (IBP) イミノクタジン						浄水量] 口水	4,	926 (m³)	[1日平均			276 (m³)	
1, 3 - ジウロロプロペン (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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPG) イゾフトオラン (IPT) イブコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン	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-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 アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イツブロチオラン (IPT) イブコンホルス (IBP) イミノウタジン						-#41=				-#41=			
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イゾコチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン													
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 アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバ(JBP) イミノクタジン													
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルバ/ソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン													
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバ/ジン イブロベンホス (IBP)									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) イプラエンカルバシン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-	
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) イプフェンカルバゲン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン													
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) イプコンカルバイン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン													
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) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
イブフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
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												-	
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)													
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													
クルホンネート クロメプロップ									-			+	
クロルフトロフェン(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													
ジチオピル シハロホップブチル												-	
シスジン (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ート チアジニル													
チウラム									1				

	[事業主体 38 - 5 南予水道 [浄水場名 明浜浄水	501 愛 「企業団 ろ] 02 -			南予水道	501 愛 i企業団 ろ] 03 -			[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				
検査項目	[水源名] 野村ダム								一版ケケ [水源名] 野村ダム				
	[原水の積 ダム直接	[原水の種類] [原水の種類] ダム直接 ダ							[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均 浄水場出		1,	092 (m³)	[1日平均		4,	926 (m³)	[1日平均 浄水場出			276 (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	
 チオジカルブ	501-1								-201-2				
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					1								
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					1								
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					1								
メフェナセット												-	
メプロニル													
モリネート					1								

	[事業主体 38 - 5 南予水道	[事業主体 38 - 第 南予水道	501 愛	媛県		[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 07 - 00								
	[浄水場名 伊方浄水		- 00		[浄水場名字和島浄	名] 06 · ∳水場	- 00		[浄水場名 瀬戸浄水		- 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					
	ダム直接 ダ. [1日平均浄水量] 846 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の程 ダム直接	重類]				
						浄水量] ¦口水	3,	921 (m³)	[1日平均			753 (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														
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														
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 エトフェンプロックス														
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														
לאועגע (NAC)														
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					1									
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)														
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)					1									
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												-		
ジチオカルバスート糸辰条														
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														
ダイアジノン														
ダインロン														
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ト														
チアジニル														
チウラム														

	[事業主体 38 - 5 南予水道	01 愛如	暖県		[事業主体 38 - 第 南予水道	501 愛	媛県		[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 07 - 00					
	[浄水場名 伊方浄水		- 00		[浄水場4 宇和島浄	3] 06 - ∙水場	- 00		[浄水場4 瀬戸浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 野村ダム								[水源名] 野村ダム					
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]		[原水の種類] ダム直接						
	[1日平均]			846 (m³)	[1日平均		3,	921 (m³)	[1日平均 浄水場出			753 (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		
チオジカルブ	4次1円	4X 15%	1 ~~)	四级	의자(미)	4X 147	1 ~~	山纵	4시마	4X 147	1 20	<u></u>		
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					İ									
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												1		
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														
メプロニル									ļ					
モリネート														

	[事業主体 38 - 5 南予水道	[事業主体 38 - 5 南予水道	501 愛	媛県		[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 10 - 00								
	[浄水場名 三崎浄水		- 00		[浄水場名 吉田地区		- 00		[浄水場名 三間地区		- 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					
	ダム直接 [1日平均浄水量] 1,142 (㎡) [1 浄水場出口水 済					[類]			[原水の種類] ダム直接					
						浄水量] 口水	1,	744 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	493 (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														
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)														
イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)					1									
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス 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														
カルパリル (NAC)														
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)														
ジクロルポス (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ピル														
シハロホップブチル					1									
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														
ダインフング					1									
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ト														
チアジニル														
チウラム														

	38 - 501 愛媛県 38 南予水道企業団 南雪 [浄水場名] 08 - 00 [浄.					本名] 501 愛 i企業団	媛県		[事業主体名] 38 - 501 愛媛県 南予水道企業団 [浄水場名] 10 - 00					
			- 00		[浄水場名 吉田地区	3] 09 · [浄水場	- 00		[浄水場名 三間地区		- 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]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]				
	[1日平均		1,	142 (m³)	[1日平均		1,	,744 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	493 (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		
チオジカルブ	以印	의 시스	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	山纵	4시마	4×14×	10	<u></u> =		
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									1					
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン									1					
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									1					
ブタクロール ブタミホス														
ブプロフェジン									1					
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)					1									
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														
メプロニル														
モリネート														

	津島水道	502 愛如			津島水道	502 愛			[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				
検査項目	長野浄水 [水源名] 岩松川水		III		嵐浄水場 [水源名] 岩松川水		III		[水源名]		III		
	[原水の種類] [月 ダム直接 ダ					重類]			[原水の種類] ダム直接				
						浄水量] 口水	1,	473 (m³)	[1日平均			686 (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													
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)													
1970年777 (IPT) イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス													
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)					1								
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)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン					1								
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													
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)					1							-	
シアナジン					1							+	
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													
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									ļ				
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ネ-	- 6												
タラスケド、スタム(カーハム) 及びステルイラテオラアネー チアジニル													
チウラム	1	1		1	1							+	

	[事業主体	ҟ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	38 - 5	02 愛姨	爰県		38 -	502 愛	媛県		38 - 5	502 愛媛	爰県			
	津島水道	企業団			津島水道				津島水道	企業団				
	[浄水場名 長野浄水		- 01		[浄水場4 嵐浄水場	子] 02 ·	- 01		[浄水場4 狩津浄水	名] 03 - (場	- 01			
	及到行外	9))虫(/丁 /八/多	,			217+77	(<i>-</i> 2)				
検査項目	[水源名] 岩松川水	系御代ノ	Щ		[水源名] 岩松川水	系御代ノ	JII		[水源名] 岩松川水系御代ノ川					
	[原水の租 ダム直接	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種類] ダム直接								
	[1日平均			989 (m³)	[1日平均		1	,473 (m³)	[1日平均浄水量] 686(r 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	取同	四四	十均	凹奴	以同	取心	一十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴		
テオファネートメチル														
<u> </u>														
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					1				İ					
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														
モリネート														
				-	-				1					

	[事業主体 38 - は 津島水道	502 愛	媛県		[事業主体 -	本名]			[事業主体	*名]		
	[浄水場4 うず尻ポン	名] 04 - ノプ場	- 01		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	ፈ] -	-	
検査項目	[水源名] 浅井戸水								[水源名]			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浄水場出口水 斧					浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均			(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)	421-3	4213	1		4210	4213	1	122	421-3	4213	1	
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												
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												
エトフェンプロックス												
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)					1							
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					1				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									ļ			
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												
ジチオピル									ļ			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1				1			
ジメトエート					1							
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ート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 38 - 5 津島水道	02 愛	媛県		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	[浄水場名うず尻ポン		- 01		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均] 浄水場出		1,	328 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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
チオジカルブ	AXIPI	47 (5)	1	шж	4시마	47 10	13	<u></u> шж	사시민	47 10	13	шж
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)					1				-			
トリシクラゾール					1							
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									ļ			
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 メモガモオン (DMTD)					1							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							