#### 食品化学科

昭和 45 年から継続して県内産野菜・果実の農薬残留 状況を調査している. 本事業では調査内容を順次拡大し ており、平成 15 年度からは輸入冷凍野菜を調査対象に 追加している.

食品に残留する農薬等の基準については、平成 18 年 5 月にポジティブリスト制度が施行され、残留基準が定まっていない場合、一律基準(0.01ppm)が適用されること

となっている。そこで、本事業では本県で生産されている 農産物及び輸入冷凍農産物を対象として、使用頻度の高 い農薬を選定し、各農産物について約 80~120 農薬の 分析を実施している。

今年度は、30 農産物 39 検体については 80 農薬の分析を実施した。また、柑橘及びその加工品5検体については 120 農薬の分析を実施した。その結果は次のとおりである。ND は 0.01ppm 未満であることを示す。

検出された農薬は、平成 21 年度検出農薬一覧表のと おりアセタミプリド等 8 種類であり、いずれも対象農産物等 について残留基準を超えるものではなかった。

#### 平成21年度検出農薬一覧表

	1 10 4 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
農薬名	農産物名等	検出量 (ppm) *
アセタミプリド	いんげん	0.10
エトフェンプロックス	輸入冷凍えだまめ	0.03
クレソキシムメチル	うめ	0.10
シハロトリン	輸入冷凍ブロッコリー	0.01
ジフェノコナゾール	うめ	0.02
9/±/4//—/V	日本なし	0.03
シペルメトリン	輸入冷凍えだまめ	0.01
ミクロブタニル	いちご	0.11
メチダチオン	温州みかんジュース	0.01

<sup>\*</sup> 検出量は全て小数点以下2桁で記載.

	なつみかん	はだか麦	にんじん	ビワ	ばれいしょ	うめ	小麦	ごぼう	きゅうり	<ul><li>輸入冷凍</li><li>いんげん</li></ul>	輸入冷凍 アスパラガス
農薬名	伊方町	東温市	西条市	伊予市	今治市	西条市	西予市	内子町	西予市	タイ	中国
	21.5.19	21.5.26	21.5.28	21.6.8	21.6.16	21.6.22	21.6.24	21.6.24	21.7.9	21.7.14	21.7.14
BHC (α,β,γ,δの総和)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND
γ -BHC(リンデン)	- 110	- ND	-	- 100	- 110	-	- 110	- 110	- ND	- 110	- 110
EPN	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
アセタミプリド	_	_		_	_		_	_		_	
アセトクロール						NID					NID
	ND —		ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND
アセフェートアトラジン											NID.
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アラクロール	ND	ND	ND	ND —	ND —	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソフェンホス	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロカルブ (MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス (IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エスプロカルブ	ND	ND	-	_	ND	_	ND	ND	_	_	_
エタルフルラリン	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
エチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス(EDDP)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
エトキサゾール	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_
エトフェンプロックス	_	_	ND	_	_	_	_	_	ND	ND	ND
エンドスルファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキサジアゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキサジキシル	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキシフルオルフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルボフラン	-	_	-	_	ND	_	_	_	_	_	-
キナルホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キノキシフェン	-	ND	-	ND	_	_	ND	ND	ND	_	_
キントゼン(PCNB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クレソキシムメチル	ND	ND	ND	ND	ND	0.10ppm	ND	ND	ND	ND	ND
クロルタールジメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルフェナピル	-	_	-	ND	_	_	_	_	_	ND	ND
クロルプロファム(IPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルベンジレート	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアノホス(CYAP)	-	_	-	_	ND	_	_	_	_	_	_
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロシメット	-	_	_	_	ND	_	_	_	_	-	_
ジクロフェンチオン (ECP)	-	_	_	_	ND	_	_	_	_	_	_
ジクロホップメチル	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロラン	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
シハロトリン	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェノコナゾール	_	_	_	_	_	0.02ppm	_	_	_	_	_
シフルトリン	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
シペルメトリン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シマジン (CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメテナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジ外エート	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメピペレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ターバシル	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND
クーハンル ダイアジノン	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
チオベンカルブ	ND ND										
テクナゼン	ND —	ND —	ND —	ND —	ND ND	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —
					ND —						
テトラクロルビンホス (CVMP)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラジホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テニルクロール	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_
テブコナゾール	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
							_	_	_		_
テブフェンピラド	- ND	- ND	– ND	- ND	ND	– ND	ND	ND	ND	- ND	ND

# (その1 つづき)

農薬名	なつみかん	はだか麦	にんじん	ビワ	ばれいしょ	うめ	小麦	ごぼう	きゅうり	輸入冷凍 いんげん	輸入冷凍 アスパラガス
テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND
トリアジメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリシクラゾール	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルクロホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルフェンピラド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナプロパミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロタールイソプロピル	ND	ND	ND	_	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
パラチオンメチル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ハルフェンプロックス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ビフェノックス	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
ビフェントリン	ND	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_
ピラフルフェンエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダベン	_	_	ND	ND	_	ND	_	_	_	ND	ND
ピリフェノックス	ND	_	_	_	ND	_	_	_	_	_	_
ピリブチカルブ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ピリプロキシフェン	_	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミノバックメチル	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリメタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピロキロン	_	ND	_	ND	ND	_	ND	ND	ND	_	_
ビンクロゾリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェニトロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノチオカルブ	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンチオン (MPP)	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_
フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロパトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロピモルフ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フサライド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブタミホス	-	_	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-
ブピリメート	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブプロフェジン	_	_	_	_	<del>+ -  </del>			_	_		
フラムプロップメチル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フルアクリピリム	_	_	_	ND	_	_	_	_	_	ND	ND
フルキンコナゾール	_	_	_	_	_		_	_	_		
フルトラニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルバリネート	-		_	_	ND	_	_	-	_		-
プレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロシミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロパジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロピコナゾール	-					-	ND				
プロピザミド	_	_	_	_	ND	ND		_	_	_	_
プロポキスル (PHC)	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	_	ND	ND	ND	ND
プロメトリン	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	- ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND
ブロモプロピレート	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND —	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
ブロモホス	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
ヘキサコナゾール	ND	- ND	- ND	- ND	ND —	ND —	- ND	- ND		ND	- ND
				_	_						
ベナラキシルベノキサコル	ND	ND —	ND	_		ND	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —
ペルメトリン	ND		ND		ND	ND					
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフレセート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ミクロブタニル	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチダチオン (DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メトラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メビンホス	_	ND	_	_	_	_	_	_	_	_	_
メフェナセット	_	_	_	_	_	_		_		_	
メフェンピルジエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					+						
メプロニル レナシル		_	_	_	_	_		_	_		

7 79	(2)干汉。	又级不庄	<b>ゴ</b> 木 木	天中以为	2田 灰木		L/火小貝(介		且/(0)2	<u>-</u>	
	輸入冷凍	輸入冷凍	ピーマン	輸入冷凍	輸入冷凍	輸入冷凍	輸入冷凍	輸入冷凍	輸入冷凍	日本なし	いんげん
農薬名	いんげん 中国	アスパラガス	九七古田町	クリーンピース ニュージーランド	グリンピース 米国	えだまめ タイ	えだまめ 台湾	ねぎ 中国	ねぎ 中国	今治市	砥部町
754 214 11		中国	久万高原町								
DUC ( ) COWE	21.7.14	21.7.14	21.7.28	21.8.6	21.8.6	21.8.11	21.8.11	21.8.27	21.8.27	21.9.14	21.9.15
BHC (α,β,γ,δの総和)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
γ-BHC(リンデン)	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
EPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アセタミプリド	-	-	ı	_	-	_	-	_	_	_	0.10ppm
アセトクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アセフェート	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロカルブ (MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
イプロベンホス (IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エスプロカルブ	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
エタルフルラリン	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
エチオン	-										
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス(EDDP)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
エトキサゾール	-	_		_	_	_	-	_	_	_	_
エトフェンプロックス	ND	ND	_	ND	ND	ND	0.03ppm	ND	ND	_	ND
エンドスルファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキサジアゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキサジキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキシフルオルフェン	_	_	ND	_	_	_	_	_	_	ND	ND
カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルボフラン	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
キナルホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キノキシフェン	_	_	ND	_	_	_	_	_	_	_	ND
キントゼン (PCNB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クレソキシムメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルタールジメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
クロルフェナピル	ND	ND ND	- ND	ND	ND ND	- ND	- ND	- ND		ND	- ND
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
クロルプロファム(IPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルベンジレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND
シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアノホス(CYAP)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロシメット	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_
ジクロフェンチオン (ECP)	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_
ジクロホップメチル	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロラン	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_
シハロトリン	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェノコナゾール	-	-	-	-	_	-	-	_	-	0.03ppm	-
シフルトリン	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
シペルメトリン	_	_	ND	_	_	0.01ppm	ND	ND	ND	ND	_
シマジン (CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメテナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
ジメトエート	- ND				- ND						
シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメピペレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ターバシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイアジノン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チオベンカルブ テクナゼン	_				I -	1.70	ND	ND	ND	ND	ND
	- ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テクナゼン			ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND
テクナゼン テトラクロルビンホス (CVMP) テトラジホン	ND	ND		+						<del> </del>	
テクナゼン テトラクロルビンホス (CVMP) テトラジホン テニルクロール	ND ND —	ND ND —	ND —	ND —	ND —	ND	ND —	ND —	ND —	ND —	ND
テクナゼン テトラクロルビンホス (CVMP) テトラジホン テニルクロール テプコナゾール	ND ND —	ND ND -	ND - -	ND —	ND —	ND —	ND - -	ND — — —	ND —	ND —	ND - -
テクナゼン テトラクロルビンホス (CVMP) テトラジホン テニルクロール	ND ND —	ND ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND -

## (その2 つづき)

農薬名	輸入冷凍 いんげん	輸入冷凍 アスパラガス	ピーマン	輸入冷凍 グリーンピース	輸入冷凍 グリンピース	輸入冷凍 えだまめ	輸入冷凍 えだまめ	輸入冷凍 ねぎ	輸入冷凍 ねぎ	日本なし	いんげん
テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND
トリアジメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリシクラゾール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルクロホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルフェンピラド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナプロパミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロタールイソプロピル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND
パラチオン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
パラチオンメチル	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
ハルフェンプロックス	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_
ビフェノックス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ビフェントリン	_	_	_	_	_	-	_	_	_	ND	_
ピラフルフェンエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND
ピリダベン	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
ピリフェノックス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ピリブチカルブ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミノバックメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリメタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピロキロン	-	_	ND	_	_	_	_	-	_	_	_
ビンクロゾリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェニトロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノチオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンチオン (MPP)			- NID		- NID				- NID		
フェントエート (PAP) フェンプロパトリン	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
フェンプロピモルフ	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
フサライド	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
ブタクロール	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
ブタミホス	- ND		- ND	- ND	- ND		- ND	- ND		ND ND	- ND
ブピリメート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブプロフェジン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フラムプロップメチル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フルアクリピリム	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
フルキンコナゾール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フルトラニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルバリネート	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プレチラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロシミドン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロパジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロピコナゾール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロピザミド	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
プロポキスル (PHC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND
ブロモプロピレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘキサコナゾール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ND	_
ベナラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベノキサコル		-	-		-	-	-	-	-	ND	-
ペルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフルラリン ベンフレセート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マラチオン	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
- マフティン ミクロブタニル	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
メチダチオン (DMTP)	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
メトラクロール	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
メビンホス			-			-					
メフェナセット	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
メフェンピルジエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メプロニル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
レナシル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

干队	21年及3	<b>芝</b> 炦	野米 未	夫守の党	(田辰采	力划淌生	1.以禎(吳	(1丁以快)	宜) ていこ	5	
	くり	さつまいも	エノキ茸	里芋	温州みかん	キウイ	輸入冷凍	輸入冷凍	輸入冷凍	輸入冷凍	白菜
農薬名			·				さといも	さといも	グリーンピース	ク <sup>*</sup> リンヒ <sup>®</sup> ース	
及人口	伊予市	鬼北町	宇和島市	四国中央市	西予市	西条市	中国	中国	アメリカ	米国	大洲市
	21.9.15	21.9.16	21.10.8	21.10.28	21.11.5	21.11.10	21.11.16	21.11.16	21.12.2	21.12.2	21.12.14
BHC (α,β,γ,δの総和)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
γ -BHC(リンデン)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
EPN	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
アセタミプリド	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	ND
アセトクロール	ND	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND
アセフェート	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_	_
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
イソプロカルブ (MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
イプロベンホス (IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
エタルフルラリン		- ND	- ND	- ND			- ND	- ND	_		_
エチオン											
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス(EDDP)	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_
エトキサゾール	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-
エトフェンプロックス	_	_	_	_	ND	_	_	_	ND	ND	ND
エンドスルファン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキサジアゾン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキサジキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
オキシフルオルフェン	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	-	-	_
カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルボフラン	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
キナルホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キノキシフェン	ND	ND	ND	_	_	ND	_	_	-	-	_
キントゼン(PCNB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クレソキシムメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルタールジメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルフェナピル	-	-	_	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND
クロルプロファム(IPC)	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルベンジレート	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアノホス(CYAP)	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロシメット	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ジクロフェンチオン (ECP)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
ジクロホップメチル	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ジクロラン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
シハロトリン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l	_
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェノコナゾール	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_
シフルトリン	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_
シペルメトリン	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_
シマジン (CAT)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメテナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメトエート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	_	
シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
		1					ND				
ジメピペレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ターバシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイアジノン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テクナゼン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロルビンホス (CVMP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラジホン	ND	ND	ND	ND	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テニルクロール		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	_	_									
テブコナゾール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テブコナゾール テプフェンピラド		_ _ _	_ _	_ _	_ _	_	_	_	_	_	_
	_	_		_ _ _ ND	_ _ _ ND	_ _ ND	_ _ _ ND		_ _ ND	_ _ ND	
テブフェンピラド	-	_ _	_					_			-

# (その3 つづき)

### 1979 ### 190	農薬名	くり	さつまいも	エノキ茸	里芋	温州みかん	キウイ	輸入冷凍 さといも	輸入冷凍 さといも	輸入冷凍 グリーンピース	輸入冷凍 グリンピース	白菜
サブドート   100	テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
野ジアキザル	トリアジメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
MAP DIA ARTHUR   NO	トリシクラゾール	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
1973年20学程			ND		ND	ND				ND	ND	
アナロボタ  ND								<u> </u>				
5-149						-						
分子柱						-	ND					
分字性と対性		_	ND			-		ND		ND		ND
Part			_			-		_		_		
173±1078			_					_				
アメンチリン     -   ND         -   -     -		_	_	_		_		_	_	_	_	
グライテンシンチル			_									
1998年												
サライナタクタ						+						
世界子本が			-									
ロタテルタフェン   ND			-									
野児大がわけが												
野洋は水が水  ND												
世界中の												
世色地2 ND						+						
### Part						ND	ND	ND			ND	ND
フェドロチオン (MEP)   ND			_					- NE			- NID	
フェナキボルブ												
フェンキア (APP)												
フェンチェート (PAP) ND												
フェンプログロ・ファンアログロ い ファンアログロ い ファンプログロ い ファンプログ い ファンプログ い ファングロ ロ ファロ ロ ファングロ ロ ファングロ ロ ファングロ ロ ファングロ ロ ファングロ												
フェンドロビモルク   ND												
プキライド   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
プタウール   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
グ泉沫太   ー <td></td>												
プピリテト ND								-				
プラムプロップメチル												
フラムプロップメチル			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
70万分とリム ND			_	_		_			_	_	_	
フルキラニル   ー<	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
フルドラニル   ND   <												
フルバリネート   ー			ND			ND					ND	
プレチラクロール ND												
プロジネナス ND												
プロチオホス ND			-					+				
プロペジン ND								-				
プロピョナソール			+									
プロピザミド						1						
プロボキスル (PHC) ND												
プロギリン   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
プロモプロピレート ND												
プロモホス ND								+				
ペキサコナゾール   ー						+		+				
ペナラキシル   ND   <												
ベノキサコル   ー<			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND												
ペンコナゾール   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND						1		+				
ベンフルラリン   ND								+				
ベンフレセート   ND			<del> </del>			+						
マラチオン   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			-									
メチダチオン (DMTP)   ND								+				
メチダチオン (DMTP)   ND	ミクロブタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メトラクロール   ND		_										
メビンホス - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								+				
メフェナセット   ー<	メビンホス										_	_
メフェンピルジエチル   ND		_	_	_	_	_		_	_	_	_	
メプロニル ー ー ー ー ー ー ー ー		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
レナシル	メプロニル	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
	レナシル	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_

					輸入冷凍	輸入冷凍	こ 八 視 ( 示	ひめのつき		1	温州みかん
H1 -11- 6-	いちご	いよかん	かぶ	大豆	ブロッコリー	ブロッコリー	(柑橘)	(柑橘)	なつみかん	なつみかん	ジュース
農薬名	東温市	今治市	西条市	西条市	エクアドル	中国	宇和島市	宇和島市	伊方町	伊方町	西予市
	21.12.15	22.1.13	22.1.13	22.1.28	22.1.28	22.1.28	22.2.22	22.2.22	22.2.22	22.2.22	22.2.22
BHC (α,β,γ,δの総和)	ND	ND	ND	ND	ND						
γ-BHC(リンデン)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
EPN	_	_	_	-	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
アセタミプリド	_	_	_		_	_	ND	ND	ND	ND	ND
アセトクロール	ND	ND	ND	ND	ND						
アセフェート	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND						
アメトリン	ND	ND	ND	ND	ND						
アラクロール	ND	ND	ND	ND	ND						
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	_
イソプロカルブ (MIPC)	ND	ND	ND	ND	ND						
イソプロチオラン	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
イプロベンホス (IBP)	ND	ND	ND	ND	ND						
エスプロカルブ	_	ND	ND	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
エタルフルラリン	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
エチオン	ND	ND	ND	ND	ND						
エディフェンホス(EDDP)	-	-	-	-		-	ND	ND	ND	ND	ND
エトキサゾール	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND ND	ND	ND
エトフェンプロックス	ND	ND	ND	ND	_	_	ND ND	ND	ND ND	ND	ND
エンドスルファン	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND
オキサジアゾン	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND
オキサジキシル	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND						
オキシフルオルフェン	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND _	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
カルボフラン	ND —	- ND	_ ND	- ND	ND —	_ ND	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —
キナルホスキノキシフェン	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND —	ND ND	ND	ND	ND	ND
								ND	ND	ND	ND
キントゼン (PCNB)	ND	ND	ND	ND	ND						
クレソキシムメチル クロルタールジメチル	ND	ND	ND	ND	ND						
	ND	ND	ND	ND	ND						
クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND						
クロルピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND						
クロルフェナピル	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルプロファム(IPC) クロルベンジレート	ND	ND	ND	ND	ND						
	ND	ND	ND	ND	ND						
シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND —	ND —	ND	ND	ND —	ND
シアノホス(CYAP)								- NID			
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND						
ジクロシメット	-	_	_		_	_	_	-	-	-	_
ジクロフェンチオン (ECP)	_	_	_	-	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロホップメチル	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロラン	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
シハロトリン	_	_	_	_	0.01ppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND						
ジフェノコナゾール	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
シフルトリン	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
シペルメトリン	-	-	-	ND		-	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン (CAT)	ND	ND	ND	ND	ND						
ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND						
ジメテナミド	ND	ND	ND	ND	ND						
ジ外エート	_	ND	ND	-	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND						
ジメピペレート	ND	ND	ND	ND	ND						
ターバシル	ND	ND	ND	ND	ND						
ダイアジノン	ND	ND	ND	ND	ND						
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND						
テクナゼン	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロルビンホス (CVMP)	ND	ND	ND	ND	ND						
テトラジホン	ND	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テニルクロール	-	_	-	1	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
テブコナゾール	_	_	_	Ι	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
テブフェンピラド	_	_	_	I	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
	1.75	NID	ND	NID	NID	NID	ND	ND	ND	ND	ND
テフルトリン	ND	IND	ND	ND	110						

## (その4 つづき)

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	農 薬 名	いちご	いよかん	かぶ	大豆	輸入冷凍ブロッコリー	輸入冷凍 ブロッコリー	ネーブル (柑橘)	ひめのつき (柑橘)	なつみかん	なつみかん	温州みかん ジュース
野子子香色	テルブトリン	ND	ND	ND	ND					ND	ND	
分子			-									
サジェダア・    -   -   -   -   -   -     -     -												<b>_</b>
	トリシクラゾール	+					_				ND	
### 1997   199		ND	ND	ND	ND	ND	ND					
サナルボド   NO	トルクロホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Fisher-Art/27070	トルフェンピラド	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
分野性以下	ナプロパミド	ND	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1993年2月2月	ニトロタールイソプロピル	ND	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PAST-APPRIX	パラチオン	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	パラチオンメチル	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
プランドライト   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	ハルフェンプロックス	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
世界の大田	ビフェノックス	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
# 19   1	ビフェントリン	_	ND	ND	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
野子本が	ピラフルフェンエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PUプロセンドン   D	ピリダベン	ND	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
サブドウェア   ND	ピリフェノックス	_	ND	ND	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
#31 (	ピリブチカルブ	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	-
野原本   ND	ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
世界地画ル ND	ピリミノバックメチル	ND	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
世色中記	ピリミホスメチル	ND	ND	ND	ND	_	_	ND	ND	ND	ND	ND
### Part	ピリメタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェトピオナン (MEP)   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND		ND
フェナキオルイ   ND	ビンクロゾリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンキボン (MPP)	フェニトロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プェンドコート (PAP)   ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロビキルフ   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	フェンチオン (MPP)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7.シブロビモルフ ND		ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プサライド   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ND</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						ND						
7月8日						ND						
が表示ス   ー   ー   ー   ー   ー   ー   ND   ND <td></td> <td>ND</td>		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プピリメート ND		-										
プラムプロップメチル												
フラムプロップメチル   -   -   -   -   ND   <		+										
プルアクリピリム   ND						_	_					
プルキショナゲール   ー   ー   ー   ー   ー   ー   ND						-	_					
7ルトラニル ND		+										
7ルパリネート ND												
プレチラクロール ND		ND	ND	ND		ND	ND					
プロンミドン ND				- NID								
プロデオネス ND	<del> </del>	+	-									
プロパジン   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
プロピョナソール   -												
プロボキスル (PHC)   ND		+	-									
プロボキスル (PHC) ND												
プロネリン ND												
プロモブロピレート ND		+										
プロモホス   ND   ND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
ヘキサコナゾール   ー   ー   ー   ー   ー   ー   ND   N	-	_										
ペナラキシル   ND   <												
ベノキサコル   ー   ND   ND   ー   ー   ー   ND   N												
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND												
ペンコナゾール ND												
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND		+	-									
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND		+										
ベンフレセート   ND			1									
マラチオン   ND   ND <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		_										
ミクロプタニル   0.11ppm   ND												
メチダチオン (DMTP)   ND												
メトラクロール   ND												
メビンホス   -   -   -   -   -   ND   ND<		+										
メフェナセット   ー   ー   ー   ー   ー   ND   N	-											
メフェンピルジエチル   ND			_	_								
メプロニル ND ND ND ND ND ND	<u> </u>	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
		_	_		_	_	_					