

平成 20 年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績(県行政検査)

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 農薬の分析を実施している。

今年度は、34 農産物 40 検体について 80 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 20 年度検出農薬一覧表のとおりアセタミプリド等 10 種類であり、そのうちいよかんから残留基準を超えるプロチオホス(0.26ppm)が検出された。その他の農薬については、いずれも対象農産物について残留基準を超えるものではなかった。

平成20年度検出農薬一覧表

農薬名	農産物名	検出量 (ppm) *
アセタミプリド	ライム	0.01
エトフェンブロックス	輸入冷凍いんげん	0.06
クレソキシムメチル	柿	0.07
クロルフェナビル	ケール	0.90
	輸入冷凍ブロッコリー	0.03
シペルメトリン	輸入冷凍枝豆	0.20
テブコナゾール	柿	0.09
トルフェンピラド	ライム	0.11
ピフェントリン	柿	0.02
プロチオホス	いよかん	0.26
メチダチオン	キウイ	0.11
	いよかん	0.09

\* 検出量は全て小数点以下2桁で記載。

平成20年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績(県行政検査)その1

農薬名	ソラマメ	トマト	だいこん	輸入冷凍 枝豆	輸入冷凍 枝豆	かぼちゃ	もも	アスパラガス	ケール	輸入冷凍 いんげん
	伊予市	伊予市	久万高原町	タイ	中国	内子町	内子町	新居浜市	西予市	タイ
	20.5.19	20.6.9	20.6.9	20.7.8	20.7.8	20.7.22	20.7.22	20.7.24	20.7.28	20.8.12
-BHC(リンデン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHC( , , の総和)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アセタミプリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アセトクロール	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	-
アセフェート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アムリン	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
アルドキシカルブ	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
イソフェンホス	ND	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND
イソプロカルブ(MIPC)	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
イソプロチオラン	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND
イプロベンホス(IBP)	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	ND	ND
エタルフルリン	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
エチオン	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス(EDDP)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エトキサゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
エトフェンブロックス	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0.06ppm
エトプロホス	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-
エンドスルファン	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
オキサジキシル	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
オキシフルオルフェン	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND
カズサホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルバリル(NAC)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルボフラン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キナルホス	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キノキシフェン	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キントゼン(PCNB)	-	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
クロルタルジメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	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
クロルフェナビル	-	-	-	-	-	-	-	-	0.90ppm	-
クロルフェンビンホス	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルプロファミン(IPC)	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
シアノホス(CYAP)	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロシメット	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-
ジクロフェンチオン(ECP)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
ジクロホップメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロラン(CAN)	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND
シハロトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェニルアミン	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
ジフルフェニカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シベルメトリン	-	-	-	0.20ppm	ND	-	-	-	-	-
シマジン(CAT)	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ジメタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ジメチナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメビレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ターバシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ダイアジン	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
テクナゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
テトラクロルピホス(CVMP)	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
テトラコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND
テトラジホン	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	-
テニルクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
テブコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テブフェンピラド	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン及びトラロメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアジメノール	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリアジメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアゾホス	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-

## (その1 つづき)

農 薬 名	ソラマメ	トマト	だいこん	輸入冷凍 枝豆	輸入冷凍 枝豆	かぼちゃ	もも	アスパラガス	ケール	輸入冷凍 いんげん
トリアレート	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
トリクラゾール	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリフルラリン	-	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
トルフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナプロバミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトータルイソプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハルフェンブロックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェノックス	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェントリン	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-
ピベロニルブトキシド	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	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	-
ピリフェノックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
ピリプロキシフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
ピリミカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ピリミバックメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
ピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリメタニル	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
ピロキロン	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
ピンクロゾリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フィプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェントロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノチオカルブ	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-
フェノカルブ (BPMC)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
フェンチオン (MPP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロバトリン	-	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
フサライド	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
ブタミホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブピリメート	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	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
フルアクリピリム	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
フルキンコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
フルトラニル	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND
プレチラクロール	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
プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロバジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバニル (DCPA)	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロフェノホス	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロベタンホス	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
プロボキスル (PHC)	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
プロメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロモブチド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモプロピレート	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND
プロモホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペナラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペノキサコル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ペルメトリン	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
ペンコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンダイオカルブ	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ペンディメタリン	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	-
ペンフルラリン	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンフレセート	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	-
ホスメット (PMP)	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND
マラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マイクロブタニル	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
メトキシクロル	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
メトリブジン	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-
メビンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メフェンピルジエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
メプロニル	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	-

平成20年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績(県行政検査)その2

農薬名	輸入冷凍 いんげん	輸入冷凍 アスパラガス	輸入冷凍 ねぎ	輸入冷凍 アスパラガス	輸入冷凍 ねぎ	輸入冷凍 そら豆	輸入冷凍 そら豆	くり	しいたけ	ぶどう
	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	伊予市	西予市	西予市
	20.8.12	20.8.12	20.8.12	20.8.12	20.8.12	20.9.2	20.9.2	20.9.18	20.9.24	20.9.24
-BHC(リンデン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHC(リンデンの総和)	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
アセタミプリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アセトクロール	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
アセフェート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アマトリン	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
アルドキシカルブ	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
イソフェンホス	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロカルブ(MIPC)	-	ND	ND	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(IPB)	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
エスプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エタルフルラリン	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-
エチオン	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	-	ND	ND	ND	ND	-	-
エトフェンブロックス	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-
エトプロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エンドスルファン	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
オキサジキシル	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
オキシフルオルフェン	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
カズサホス	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND
カルバリル(NAC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルボフラン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
キナルホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キノキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キントゼン(PCNB)	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
クロルタルジメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	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
クロルフェナビル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルフェンビンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルプロファミン(IPC)	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
シアノホス(CYAP)	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ジクロシメット	-	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-
ジクロフェンチオン(ECP)	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-
ジクロホップメチル	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
ジクロラン(CAN)	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
シハロトリン	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフルフェニカン	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
シベルメトリン	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
シマジン(CAT)	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
ジメチナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメビレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ターバシル	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ダイアジン	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
テクナゼン	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-
テトラクロルピリホス(CVMP)	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
テトラコナゾール	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラジホン	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テニルクロール	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
テブコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン及びトラロメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアジメノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリアジメホン	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
トリアゾホス	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND

## (その2 つづき)

農 業 名	輸入冷凍 いんげん	輸入冷凍 アスパラガス	輸入冷凍 ねぎ	輸入冷凍 アスパラガス	輸入冷凍 ねぎ	輸入冷凍 そら豆	輸入冷凍 そら豆	くり	しいたけ	ぶどう
トリアレート	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トリシクラゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トフルラリン	-	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
トルフェンピラド	-	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-
ナプロバミド	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ニトタールイソプロピル	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
ハルフェンブロックス	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
ピフェノックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェントリン	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-
ピベロニルブトキシド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピリフェノックス	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
ピリプロキシフェン	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカルブ	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
ピリミナバックメチル	-	-	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
ピリメタニル	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピロキロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピンクロソリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
フィプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェントロチオン (MEP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノチオカルブ	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
フェノカルブ (BPMC)	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
フェンチオン (MPP)	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-
フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロバトリン	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND
フェンプロビモルフ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フサライド	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ブタクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ブタミホス	-	-	ND	-	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラムブロップメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルアクリリム	-	-	-	-	-	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
ブレチラクロール	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
プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバクロール	-	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-
プロバジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバニル (DCPA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロビザミド	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	-
プロフェノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロベタンホス	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
プロボキサスル (PHC)	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
プロメトリン	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
プロモブチド	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
プロモプロピレート	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
プロモホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペナラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペノキサコル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-
ペルメトリン	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
ペニコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ペンダイオカルブ	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
ペンディメタリン	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ペンフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンフレセート	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスメット (PMP)	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND
マラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ミクロブタニル	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
メチダチオン (DMTP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メトキシクロル	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
メトラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
メトリブジン	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
メビンホス	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-
メフェンビルジエチル	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
メプロニル	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-

平成20年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績(県行政検査)その3

農薬名	ライム	玄米	こんにゃく芋	柿	キウイ	ブロッコリー	輸入冷凍 さといも	輸入冷凍 さといも	温州みかん	白菜
	上島町	内子町	内子町	西条市	西条市	愛南町	中国	中国	西予市	西条市
	20.10.8	20.10.16	20.10.16	20.11.6	20.11.6	20.11.11	20.11.11	20.11.11	20.11.14	20.11.27
-BHC(リンデン)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHC( , , の総和)	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-
アセタミプリド	0.01ppm	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
アセトクロール	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アセフェート	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アムトリン	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
アルドキシカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イブレンホス (IBP)	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	-
エタルフルリン	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-
エチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス(EDDP)	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
エトキサゾール	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エトフェンブロックス	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エトプロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エンドスルファン	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
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
カズサホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルバリル(NAC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キナルホス	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
クレソキシメチル	ND	ND	ND	0.07ppm	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
クロルピリホス	-	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
クロルフェナビル	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロルフェンビンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルプロファミン(IPC)	-	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
シアノホス(CYAP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエトフェンカルブ	-	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(CAN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シハロトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフェナミド	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフルフェニカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シベルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン(CAT)	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
ジメチナミド	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
ジメビレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ターバシル	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイアジン	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
テクナゼン	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロルピホス(CVMP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラジホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND
テニルクロール	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テブコナゾール	-	-	-	0.09ppm	-	ND	ND	ND	-	ND
テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン及びトラロメトリン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアジメノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリアジメホン	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアゾホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## (その3 つづき)

農薬名	ライム	玄米	こんにゃく芋	柿	キウイ	ブロッコリー	輸入冷凍 さといも	輸入冷凍 さといも	温州みかん	白菜
トリアレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリシラゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリフルリン	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
トルフェンピラド	0.11ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナプロバミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ニトータルイソプロピル	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND
ハルフェンブロックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェノックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェントリン	-	-	-	0.02ppm	-	-	-	-	ND	-
ピベロニルブトキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
ピリフェノックス	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピリミバクメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
ピリホスメチル	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
ピロキロン	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
ピンクロソリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フィプロニル	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
フェントロチオン (MEP)	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
フェノブカルブ (BPMC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェンチオン (MPP)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロバトリン	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロビモルフ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フサライド	-	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
ブタミホス	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブピリメート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブプロフェジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
フラムブロップメチル	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルアクリリム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND
フルキンコナゾール	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルトラニル	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブレチラクロール	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
プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロバジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバニル (DCPA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロビザミド	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロフェノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロベタンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロボキサスル (PHC)	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
プロモブチド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモプロピレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロモホス	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペナラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
ペノキサコル	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-
ペルメトリン	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
ペンダイオカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンフレセート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスメット (PMP)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マラチオン	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	0.11ppm	ND	ND	ND	ND	ND
メトキシクロル	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メトラクロール	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メトリブジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メピンホス	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-
メフェンビルジエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成20年度愛媛県産野菜・果実等の残留農薬分析調査成績(県行政検査)その4

農薬名	さといも	人参	輸入冷凍 ほうれん草	輸入冷凍 クリビース	ほうれん草	小松菜	輸入冷凍 ブロッコリー	輸入冷凍 かぼちゃ	いよかん	なつみかん
	西条市	西条市	中国	アメリカ	西条市	新居浜市	中国	チリ	伊方町	伊方町
	20.11.27	20.11.27	20.12.8	20.12.8	20.12.15	20.12.15	21.1.13	21.1.13	21.1.27	21.1.27
-BHC(リンデン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BHC( , , の総和)	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
アセタミプリド	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	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	ND
アトラジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アムトリン	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
アルドキシカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イブレンホス(IBP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エスプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
エタルフルタリン	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
エチオン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
エトプロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エンドスルファン	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
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
カルバリル(NAC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キナルホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キシキシフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キントゼン(PCNB)	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
クワルタールジメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クワルピリホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クワルピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クワルフェナビル	ND	ND	-	-	-	-	0.03ppm	-	-	-
クワルフェンピンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クワルプロファミン(IPC)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クワルベンジレート	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアナジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
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(CAN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シハロトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフェナミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフルフェニカン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シベルメトリン	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
シマジン(CAT)	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
ジメチナミド	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
ジメビレート	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
ダイアジン	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
テクナゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロピホス(CVMP)	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラジホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
テニルクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テブコナゾール	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-
テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン及びトラロメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テルブトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリアジメノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリアジメホン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
トリアソホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## (その4 つづき)

農薬名	さといも	人参	輸入冷凍 ほうれん草	輸入冷凍 ケリンピース	ほうれん草	小松菜	輸入冷凍 ブロッコリー	輸入冷凍 かぼちゃ	いよかん	なつみかん
トリアレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリシクラーゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリフルラリン	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
トルフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナプロバミド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
ニトタールイソプロピル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
ハルフェンプロックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェノックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピフェントリン	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ピベロニルブトキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
ピリフェノックス	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ピリプチカルブ	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピリミバックメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
ピリホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
ピリメタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピロキロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピンクロズリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フィプロニル	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-
フェントロチオン (MEP)	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
フェノカルブ (BPMC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェンチオン (MPP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェントエート (PAP)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンプロバトリン	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
フサライド	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
ブタミホス	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
ブピリメート	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	-	-
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
プレチラクロール	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
プロチオホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26ppm	ND
プロバクロー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロバジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロバニル (DCPA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロビザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロフェノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロベタンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロボキスル (PHC)	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
プロモブチド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモプロピレート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
プロモホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペナラキシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペノキサコル	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ペルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペニコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンダイオカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンフルラリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ペンフレセート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスメット (PMP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マラチオン	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	0.09ppm	ND
メトキシクロル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メトラクロー	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メトリブジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メピンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メフェンビルジエチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-