

平成 18 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。平成 15 年度から輸入冷凍野菜を調査に追加している。

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。

本事業は、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 農薬の分析を実施する。

今年度は、33 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。

検出された農薬は、イプロジオン等 6 種類でいずれも残留基準を超えるものではなかった。

平成 18 年度検出農薬一覧表

農薬名	農産物名	検出量 (ppm)
イプロジオン	キウイ	0.05
	輸入冷凍ねぎ	0.07
エトフェンプロックス	輸入冷凍枝豆	0.02
クロルフェナピル	なす	0.02
シハロトリン	輸入冷凍ブロッコリー	0.02
トリアジメノール	輸入冷凍いんげん	0.07
メチダチオン	いよかん	0.10
	なつかん	0.19

平成18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）

農薬名	わけぎ	裸麦	チンゲンサイ	輸入冷凍 ほうれんそう	輸入冷凍 ほうれんそう	茶	輸入冷凍 グリーンピース	輸入冷凍 グリーンピース	おくら	すもも
	宇和島市	西条市	新居浜市	中国	中国	松野町	ニュージーランド	アメリカ合衆国	東温市	伊予市
	18.6.5	18.6.9	18.6.20	18.7.4	18.7.4	18.7.11	18.7.11	18.7.18	18.7.19	18.7.19
BHC(α, β, γ, δの総和)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DDT(DDD, DDEを含む)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
EPN	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アクリナトリン	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アセタミプリド	ND	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アゾキシストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルドリン及びディルドリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソキサチオン	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
イソプロカルブ	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
イプロジオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イミペノコナゾール	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
エチオン	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
エトキサゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトプロホス	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
エトリムホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エンドリン	—	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルバリル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キナルホス	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
クロルフェナピル	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルフェンピホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルプロファミ	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
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シハロトリン	ND	ND	ND	ND	ND	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	—	—	—	—	—
シプロコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメチルピホス	ND	ND	ND	—	—	ND	—	—	—	—
ジメトエート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シラフルオフェン	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
チオベンカルブ	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テブフェンピラド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テルブホス	ND	ND	ND	—	—	ND	—	—	—	—
トリアジメノール	ND	ND	—	ND	ND	—	—	—	ND	—
トリシクラゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリフルミゾール	—	—	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	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
バクロプロトラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオンメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハルフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピテルタノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピラクロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダフェンチオン	—	—	—	—	—	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミジフェン	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
フェナリモル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェニトロチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンシルホチオン	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
フェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェントエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンバレレート	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	ND
ブプロフェジン	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシトリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルトラニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルバリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルミオキサジン	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プレチラクロール	ND	ND	ND	—	—	ND	—	—	—	—
プロシミド	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
プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロフェノホス	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンダイオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフレセート	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
ホサロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスチアゼート	ND	ND	—	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	ND	ND	ND	ND
メチオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチダチオン	—	—	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
メプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
レナシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

農薬名	輸入冷凍 ほうれんそう	しろりり	輸入冷凍 枝豆	輸入冷凍 こまつ菜	輸入冷凍 そら豆	輸入冷凍 枝豆	きゅうり	なす	くり	かき
	中国	大洲市	台湾	中国	チリ	台湾	西予市	宇和島市	伊予市	今治市
	18.7.19	18.7.19	18.8.1	18.8.1	18.8.18	18.8.21	18.9.7	18.9.12	18.9.13	18.10.10
BHC(α, β, γ, δの総和)	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
DDT(DDD, DDEを含む)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アクリナトリン	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
アセタミプリド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アゾキシストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルドリシ及びディルドリン	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
イソキサチオン	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
イソプロカルブ	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—
イブプロジオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イミベンコナゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	—	—	ND	ND	—	ND	—	—	—	—
エチオン	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—
エトキサゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	0.02ppm	ND	ND	ND	ND
エトプロホス	—	ND	ND	—	—	ND	ND	—	—	ND
エトリムホス	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
エンドリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルバリル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キナルホス	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
クロルフェナビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02ppm	ND	ND
クロルフェンビンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルプロファミ	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
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シハロトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェノコナゾール	ND	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
シフルトリン	ND	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—
シプロコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメチルビンホス	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ジメトエート	—	—	—	—	ND	—	—	ND	ND	—
シラフルオフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイアジノン	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
テニルクロール	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
テブコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テブフェンピラド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND
デルタメトリン	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
テルブホス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリアジメノール	ND	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—
トリシクラゾール	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—
トリフルミゾール	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
トルフェンピラド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パクロプロトラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオンメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハルフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピテルタノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピラクロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダフェンチオン	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダベン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリフェノックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミジフェン	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
フェナリモル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェニトロチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノプロカルブ	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	—	—	ND
フェンシルホチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェントエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンバレレート	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	ND
ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシトリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルトラニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルバリネート	ND	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
フルミオキサジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プレチラクロール	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—
プロシミドシ	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
プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロフェノホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンダイオカルブ	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフレセート	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ホサロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスチアゼート	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
ミクロブタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチダチオン	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
メプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メナシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

農薬名	輸入冷凍 カリフラワー	りんご	輸入冷凍 ねぎ	輸入冷凍 ねぎ	かぶ	輸入冷凍 ブロッコリー	ブロッコリー	輸入冷凍 さといも	輸入冷凍 さといも	グリーン ボール
	中国	久万高原町	中国	中国	内子町	エクアドル	今治市	中国	中国	宇和島市
	18.10.10	18.10.13	18.10.23	18.10.23	18.10.23	18.10.27	18.11.7	18.11.7	18.11.13	18.11.20
BHC(α, β, γ, δの総和)	ND	—	ND	ND	—	—	—	ND	ND	ND
DDT(DDD, DDEを含む)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アクリナトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アセタミプリド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アセフェート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アゾキシストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルドリン及びディルドリン	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
イソキサチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イソプロカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イプロジオン	ND	ND	0.07ppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イミペニコナゾール	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	—
エトキサゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトプロホス	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
エトリムホス	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エンドリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルバリル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キナルホス	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
クロルフェナビル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルフェンピホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルプロファミ	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
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シハトリン	ND	ND	ND	ND	ND	0.02ppm	ND	ND	ND	ND
ジフェニコナゾール	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
シフルトリン	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	ND
シプロコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジメチルピホス	—	ND	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
ジメトエート	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
シラフルオフェン	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
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テニルクロール	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	—
テブコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テブフェンピラド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テフルトリン	ND	—	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テルブホス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリアジメノール	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
トリシクラゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリフルミゾール	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
トルフェンピラド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
バクロプロトラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオンメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハルフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピテルタノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピラクロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダベン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリフェノックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミジフェン	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
フェナリモル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェニトロチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノプロカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンシルホチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェントエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンバレレート	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	ND
ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシトリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルトラニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルバリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルミオキサジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プレチラクロール	—	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
プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロフェノホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンダイオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフレセート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホサロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスチアゼート	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
ミクロブタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチダチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メトラクロル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
レナシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

農薬名	輸入冷凍 いんげん	輸入冷凍 いんげん	いんげん	キウイ	だいこん	みかん	さといも	レモン	いよかん	なつかん
	タイ	タイ	西条市	西予市	今治市	八幡浜市	四国中央市	上島町	西条市	愛南町
	18.11.20	18.11.20	18.11.20	18.11.21	18.11.27	18.12.6	18.12.8	19.1.11	19.2.2	19.2.5
BHC(α, β, γ, δの総和)	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DDT(DDD, DDEを含む)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
EPN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アクリナトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
アセタミプリド	—	—	—	—	—	ND	—	ND	ND	—
アセフェート	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
アゾキシストロビン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルドリシ及びディルドリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソキサチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イソフェンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イソプロチオラン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イソプロカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イプロジオン	ND	ND	ND	0.05ppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND
イミベンコナゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エディフェンホス	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
エトキサゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトプロホス	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エトリムホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エンドリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルバリル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キナルホス	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルフェンビンホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロルプロファミ	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
ジエトフェンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シハロトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジフェノコナゾール	—	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—
シフルトリン	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—
シプロコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジシ	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
ジメチルビンホス	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	ND
ジメトエート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シラフルオフェン	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
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テニルクロール	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	ND
テブコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND
テブフェンピラド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テフルトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
デルタメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テルブホス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリアジメノール	ND	0.07ppm	ND	—	—	—	—	—	—	—
トリシクラゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリフルミゾール	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パクロブトラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
パラチオンメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハルフェンブロックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピテルタノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピラクロホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND
ピリダフェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリダベン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリフェノックス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリプロキシフェン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミカール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ピリミジフェン	—	—	ND	ND	—	ND	ND	—	—	—
ピリミホスメチル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェナリモル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェニトロチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノプロカルブ	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンシルホチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND
フェンチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェントエート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェンバレレート	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	ND
ブプロフェジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシトリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルシラゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルトラニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルバリネート	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フルミオキサジン	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
プレチラクロール	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—
プロシミドシ	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
プロピコナゾール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロフェノホス	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルメトリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンダイオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンディメタリン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンフレセート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホサロン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホスチアゼート	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
ミクロブタニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチオカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチダチオン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10ppm	0.19ppm
メトラクロール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メプロニル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メナシル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND