

平成 19 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。ND は 0.01ppm 未満であることを示す。

検出された農薬は、アセタミプリド等 11 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19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 | きゅうり | 0.05 |
| | まくわうり | 0.07 |
| | しそ | 0.09 |
| アセフェート | きゃべつ | 0.02 |
| エトフェンプロックス | しょうが | 0.2 |
| | 輸入冷凍枝豆 | 0.2 |
| クレソキシムメチル | なし | 0.02 |
| | うめ | 0.1 |
| クロルフェナピル | 茶 | 0.09 |
| シハロトリン | 輸入冷凍ブロッコリー | 0.06 |
| ジフェノコナゾール | うめ | 0.4 |
| シベルメトリン | 輸入冷凍いんげん | 0.3 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | うめ | 0.09 |
| ビテルタノール | 輸入冷凍ほうれんそう | 0.03 |
| | うめ | 0.8 |
| メチダチオン | 新あまなつかんの果実全体 | 0.03 |
| | ぼんかん | 0.06 |
| | いよかん | 0.07 |

平成19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 | 未成熟 | ほうれん草 | うめ | はだか麦 | 輸入冷凍 | 輸入冷凍 | 輸入冷凍 | 輸入冷凍 | きゅうり | 茶 |
|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|
| | えんどう | | | | ブロッコリー | グリーンピース | ほうれん草 | いんげん | | |
| | 大洲市 | 内子町 | 西条市 | 西条市 | エクアドル | ニュージーランド | 中国 | タイ | | |
| | 19.5.9 | 19.5.14 | 19.6.11 | 19.6.11 | 19.7.4 | 19.7.4 | 19.7.4 | 19.7.4 | 19.7.17 | 19.7.17 |
| γ-BHC(リンデン) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BHC(α,β,γ,δの総和) | ND | — | ND | — | ND | — | — | — | ND | ND |
| EPN | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| EPTC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| XMC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アクリナトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| アザコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| アジンホスメチル | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | — |
| アセタミプリド | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05ppm | — |
| アセトクロール | ND | — | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — |
| アセフェート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アゾキシストロビン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| アトラジン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アトリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| アラクロール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — |
| アルジカルブ | — | — | — | — | ND | — | ND | — | ND | ND |
| アルドキシカルブ | — | — | — | — | 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 | — |
| イソプロカルブ(MIPC) | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| イソプロチオラン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| イプロジオン | — | — | — | ND | — | — | — | — | — | — |
| イプロベンホス(IPB) | ND | — | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — |
| エスプロカルブ | 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) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| エトキサゾール | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND |
| エトフェンブロックス | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| エトプロホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| エトリジアゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| エンドスルファン | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | ND | ND |
| エンドスルファンスルフェート | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — | — |
| オキサジアゾン | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| オキサジキシル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| オキシフルオルフェン | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — | — |
| オトエート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カズサホス | — | ND | — | — | ND | — | — | — | ND | — |
| カフェンストロール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| カルバリル(NAC) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| カルボフラン | — | — | — | — | — | — | ND | — | ND | ND |
| キナルホス | — | — | ND | — | — | — | — | — | ND | ND |
| キノキシフェン | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | — |
| キントゼン(PCNB) | — | — | — | — | — | — | ND | — | ND | ND |
| クレンキシムメチル | ND | ND | 0.1ppm | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| クロルタルジメチル | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| クロルピリホス | 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 | — | 0.09ppm |
| クロルフェンビンホス | — | — | — | — | — | ND | — | ND | — | — |
| クロルプロファミ(IPC) | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — | — |
| クロルベンジレート | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | ND | — |
| クロロネブ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| シアナジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — |
| ジクロシメット | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| ジクロフェンチオン(ECP) | — | — | ND | ND | — | ND | ND | — | ND | — |
| ジクロホップメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロラン(CAN) | ND | — | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| シハロリン | ND | ND | — | — | 0.06ppm | — | — | — | — | ND |
| シハロホップブチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| ジフェナミド | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ジフェニルアミン | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| ジフェノコナゾール | — | — | 0.4ppm | — | — | — | — | — | — | — |
| シフルトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジフルフェニカン | ND | — | ND | ND | — | ND | — | — | — | — |
| シプロコナゾール | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND | — | — |
| シベルメトリン | — | — | — | — | — | — | — | 0.3ppm | — | — |
| シマジン(CAT) | — | — | — | — | — | ND | — | ND | — | ND |
| ジメタメトリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | — |
| ジメテナミド | — | 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 | — |
| ジメピベレート | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — | ND | — |
| スピロキサミン | — | — | — | — | ND | — | — | ND | — | — |
| ソキサミド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 |
| チオベンカルブ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| チフルザミド | ND | ND | ND | — | ND | — | ND | ND | — | — |
| テクナゼン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| テトラクロルビンホス(CVMP) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| テトラコナゾール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | — |
| テトラジホス | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| テニクロール | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| テブコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テブフェンピラド | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | — | ND |
| テフルトリン | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | ND | ND |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | — | — | 0.09ppm | — | — | — | — | — | — | — |
| テルブトリン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| テルブホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアジメノール | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| トリアジホス | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | — |
| トリアンホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアレート | — | — | — | — | ND | — | ND | — | ND | ND |
| トリシクラゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリブホス(DEF) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(その1 つづき)

| 農薬名 | 未成熟 えんどう | ほうれん草 | うめ | はだか麦 | 輸入冷凍 ブロッコリー | 輸入冷凍 グリーンピース | 輸入冷凍 ほうれん草 | 輸入冷凍 いんげん | きゅうり | 茶 |
|-----------------|-------------|-------|--------|------|----------------|-----------------|---------------|--------------|------|----|
| トリフルアリン | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | ND |
| トリフロキシストロピン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ナプロバド | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | — | — |
| ニトロタールイソプロピル | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| バクロブトラゾール | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| パラチオン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| パラチオンメチル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| ハルフェンプロックス | — | — | — | — | — | — | ND | — | ND | — |
| ピオレストリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピテルタノール | — | — | 0.8ppm | — | — | — | 0.03ppm | — | — | — |
| ピフェノックス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| ピフェントリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| ピペロニルブトキシド | ND | ND | — | — | — | — | ND | — | — | ND |
| ピラゾホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| ピラフルフェンエチル | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリダフェンチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| ピリダベン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| ピリフェノックス | — | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | — |
| ピリプチカルブ | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | — | ND |
| ピリプロキシフェン | — | — | — | — | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| ピリミカーブ | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ピリミノバックメチル | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリホスメチル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ピリメタニル | — | — | — | — | — | ND | — | ND | ND | ND |
| ピレトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピロキロン | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | ND | — | ND |
| ピンクロゾリン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ファミフル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フィプロニル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェナミホス | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | — |
| フェナリモル | ND | — | ND | — | ND | — | — | ND | — | ND |
| フェントロチオン (MEP) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| フェノキサニル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノキサプロップエチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フェノチオカルブ | — | — | — | — | — | ND | — | ND | — | — |
| フェノトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フェノカルブ (BPMC) | — | — | — | — | ND | — | ND | — | ND | ND |
| フェンシルホチオン | — | — | — | ND | — | — | — | — | — | — |
| フェンチオン (MPP) | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | — | ND | — |
| フェントエート (PAP) | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | ND | — |
| フェンバレート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンプロナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フェンプロバトリン | — | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND |
| フェンプロビモルフ | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — |
| フサライド | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| フタクロール | ND | ND | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — |
| フタミホス | ND | ND | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| フドリメート | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | — |
| フプロフェジン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | ND |
| フラムプロップメチル | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| フルアクリピリム | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フルキシコナゾール | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — | ND |
| フルシトリネート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フルシラゾール | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| フルトラニル | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| フルバリネート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フルミオキサジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フレチラクロール | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | ND | ND | — |
| フロシミドン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロチオホス | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | — | — |
| フロクワロール | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — |
| フロバジン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| フロバニル (DCPA) | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロバルギット(BPPS) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロビコナゾール | — | — | — | — | ND | ND | — | ND | — | ND |
| フロビザミド | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| フロビドロジャスモン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フロバタンホス | — | — | — | — | ND | ND | — | ND | — | ND |
| フロボキシル (PHC) | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| フロマシル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロマトリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| フロモブチド | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| フロモプロビレート | — | ND | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| フロモホス | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ヘキサジン | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — | ND |
| ベナラキシル | ND | ND | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ベノキサコル | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — | ND | ND |
| ベルマトリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| ベンコナゾール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| ベンダイオカルブ | — | — | — | — | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| ベンディメタリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | — |
| ベンフルアリン | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | ND |
| ベンフレセート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ホサロン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| ホスメット (PMP) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| マラチオン | 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 |
| メタラキシル及びメフェノキサム | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | ND |
| メチダチオン (DMTP) | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| メトキシクロル | 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 | — | — | ND | ND | — | — | ND | ND |
| メピンホス | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| メフェノキサム | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| メフェンビルジエチル | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| メフロニル | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| モノクロトホス | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — | — |

平成19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 | まくわり | しそ | 輸入冷凍 枝豆 | 輸入冷凍 枝豆 | 輸入冷凍 ほうれん草 | 輸入冷凍 いんげん | いちじく | くり | 輸入冷凍 そら豆 | 輸入冷凍 かぼちゃ |
|------------------|---------|---------|------------|------------|---------------|--------------|---------|---------|-------------|--------------|
| | 宇和島市 | 西条市 | 台湾 | タイ | 中国 | タイ | 今治市 | 伊予市 | 中国 | ニュージーランド |
| | 19.7.30 | 19.7.31 | 19.8.28 | 19.8.28 | 19.8.28 | 19.8.28 | 19.9.12 | 19.9.19 | 19.10.3 | 19.10.3 |
| γ-BHC(リンデン) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BHC(α,β,γ,δの総和) | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — |
| EPN | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — |
| EPTC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| XMC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アクリナトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アザコナゾール | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| アジンホスメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アセタミプリド | 0.07ppm | 0.09ppm | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アセトクロール | ND | ND | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| アセフェート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アゾキシストロビン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アトラジン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アトリン | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アラクロール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アルジカルブ | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| アルドキシカルブ | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — | — |
| イソキサチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 |
| イプロジオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| イプロベンホス(IBP) | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | — | — |
| エスプロカルブ | 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 |
| エディフェンホス(EDDP) | — | 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 | — | — | 0.2ppm | ND | — | — | — | — | — | ND |
| エトプロホス | — | ND | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| エトリアゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| エンドスルファン | ND | — | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| エンドスルファンスルフェート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| オキサジアゾン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| オキサジキシル | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| オキシフルオルフェン | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — | — |
| オメエート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カズサホス | — | — | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| カフェンストロール | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| カルバリル(NAC) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カルボフラン | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — |
| キナルホス | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| キノキシフェン | ND | ND | — | — | ND | ND | — | ND | — | ND |
| キントゼン(PCNB) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| クレゾキシメチル | 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 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロルフェンビホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロルプロファミ(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 |
| クロロネブ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シアナジン | ND | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| シアノホス(CYAP) | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ジエトフェンカルブ | 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 | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ジクロホップメチル | — | — | — | — | ND | ND | — | ND | — | ND |
| ジクロラン(CAN) | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| シハロトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シハロホップブチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジフェナミド | ND | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ジフェニルアミン | ND | ND | — | — | ND | — | ND | ND | — | — |
| ジフェノコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シフルトリン | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| ジフルフェニカン | — | ND | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| シプロコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シベルメトリン | — | ND | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| シマジン(CAT) | — | ND | — | — | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| ジメタメトリン | ND | — | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND |
| ジメテナミド | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ジメエート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シメトリン | ND | ND | — | — | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| ジメピベレート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| スピロキサミン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ゾキサミド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 |
| チフルザミド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テカナゼン | — | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| テトラクロルピホス(CVMP) | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| テトラコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラジホス | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テブフェンピラド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| テフルトリン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テルブリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| テルブホス | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアジメノール | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | — |
| トリアジメホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアゾホス | — | ND | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| トリアレート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| トリシクラゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| トリブホス(DEF) | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |

(その2 つづき)

| 農薬名 | まくわり | しそ | 輸入冷凍 枝豆 | 輸入冷凍 枝豆 | 輸入冷凍 ほうれん草 | 輸入冷凍 いんげん | いちじく | くり | 輸入冷凍 そら豆 | 輸入冷凍 かぼちゃ |
|-----------------|------|----|------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------------|--------------|
| トリフルラリン | ND | — | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | — |
| トリフロキシストロビン | — | — | 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 | — | — |
| ナプロバド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ニトロタールイソプロピル | — | ND | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| バクロブトラゾール | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| パラチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| パラチオンメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| ハルフェンプロックス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピオレスメトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピテルタノール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピフェノックス | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ピフェントリン | — | ND | ND | ND | — | — | — | ND | ND | ND |
| ピペロニルブトキシド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピラゾホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピラフルフェンエチル | — | — | — | — | — | ND | ND | — | — | ND |
| ピリダフェンチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリダベン | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND |
| ピリフェノックス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| ピリプチカルブ | — | — | ND | ND | — | — | ND | — | ND | ND |
| ピリプロキシフェン | ND | — | ND | ND | — | — | — | — | — | ND |
| ピリミカーブ | ND | — | — | — | — | — | — | ND | ND | — |
| ピリミノバックメチル | — | — | ND | ND | — | — | ND | — | — | ND |
| ピリモホスメチル | 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 |
| ピレトリン | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| ピロキロン | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| ピンクロブリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | ND |
| ファミフル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フィプロニル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェナミホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェナリモル | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| フェニトロチオン (MEP) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フェノキサニル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| フェノキサプロップエチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノチオカルブ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェントリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノカルブ (BPMC) | ND | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — |
| フェンスルホチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンチオン (MPP) | 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 |
| フェンバレレート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンプロナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンプロバトリン | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — | ND | ND |
| フェンプロピモルブ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フサライド | ND | ND | — | — | ND | — | — | ND | — | — |
| フタクロール | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フタミホス | ND | — | — | — | — | — | ND | — | ND | ND |
| フピリメート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フプロフェジン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| フラムプロップメチル | ND | ND | — | — | ND | ND | — | — | ND | ND |
| フルアクリピリム | ND | — | ND | ND | — | — | — | — | — | ND |
| フルキソナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フルシトリン | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| フルシラゾール | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| フルトラニル | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | ND |
| フルバリネート | — | — | ND | ND | — | — | ND | ND | — | ND |
| フルミオキサジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フレチラクロール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロシマド | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロチオホス | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND |
| フロバクロー | — | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | — |
| フロバジン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロバニル (DCPA) | — | ND | — | — | — | ND | — | — | — | — |
| フロバルギット(BPPS) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロビコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロビザミド | ND | — | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| フロヒドロキサスモン | — | — | — | — | — | ND | — | — | — | — |
| フロベタンホス | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| フロボキシル (PHC) | — | ND | ND | ND | ND | — | ND | — | ND | — |
| フロマシル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロマトリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND |
| フロモブチド | — | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND |
| フロモプロピレート | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND |
| フロモホス | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ヘキサジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 |
| ペンコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ペンダイオカルブ | — | — | — | — | — | ND | — | ND | — | — |
| ペンディメタリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ペンフルラリン | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | — |
| ペンフレセート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| ホサロ | — | — | — | — | — | — | ND | — | — | — |
| ホスメット (PMP) | — | — | — | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メタラキシル及びメフェノキサム | — | — | — | — | — | — | — | — | 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 | ND | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — |
| メトラクロー | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| メトリブジン | ND | — | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| メピンホス | — | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | — |
| メフェノキサム | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メフェンピルジエチル | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| メプロニル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| モノクロトホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

平成19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 | 輸入冷凍 ねぎ | さつまいも | しょうが | なし | キウイフルーツ | 輸入冷凍 オクラ | 輸入冷凍 オクラ | 輸入冷凍 さといも | 輸入冷凍 さといも | 大根 |
|------------------|------------|---------|---------|----------|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| | 中国 | 鬼北町 | 西予市 | 今治市 | 西条市 | 中国 | 中国 | 中国 | 中国 | 今治市 |
| | 19.10.3 | 19.10.9 | 19.11.7 | 19.11.12 | 19.11.12 | 19.11.12 | 19.11.12 | 19.11.12 | 19.11.12 | 19.11.19 |
| γ-BHC(リンデン) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BHC(α,β,γ,δの総和) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | ND |
| EPN | - | - | - | - | - | ND | ND | ND | ND | ND |
| EPTC | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - |
| XMC | - | - | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | - |
| アクリナトリン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アザコナゾール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アジンホスメチル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アセタミプリド | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アセトクロール | ND | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アセフェート | - | - | ND | - | - | ND | ND | - | - | - |
| アゾキシストロビン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アトラジン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アモリン | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アラクロール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - |
| アルジカルブ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルドキシカルブ | - | ND | - | - | - | ND | ND | ND | ND | - |
| インキサチオン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| インフェンホス | ND | ND | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND |
| インプロカルブ(MIPC) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| インプロチオラン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| イプロジオン | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| イプロベンホス(IBP) | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エスプロカルブ | - | 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 |
| エトフェンプロックス | ND | ND | 0.2ppm | - | - | - | - | - | - | ND |
| エトプロホス | - | ND | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エトリアゾール | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - |
| エンドスルファン | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| エンドスルファンズルフェート | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| オキサジアゾン | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| オキサジキシル | 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 |
| オメエート | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カズサホス | ND | - | - | ND | - | - | - | - | - | ND |
| カフェンストロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カルバリル(NAC) | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - |
| カルボフラン | - | ND | - | - | ND | - | - | - | - | - |
| キナルホス | ND | - | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| キノキシフェン | - | - | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| キントゼン(PCNB) | ND | ND | - | ND | ND | - | - | - | - | ND |
| クレゾキシメチル | ND | ND | ND | 0.02ppm | - | - | - | - | - | ND |
| 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 | - | - | ND | ND | ND |
| クロルピリホスメチル | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | - | ND |
| クロルフェナビル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロルフェンピホス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロルプロファミ(IPC) | 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 |
| クロロネブ | - | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - |
| シアナジン | ND | ND | - | - | ND | - | - | ND | ND | ND |
| シアノホス(CYAP) | - | 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 |
| ジクロシメット | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロフェンチオン(EGP) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ジクロホップメチル | - | - | ND | - | - | ND | ND | ND | ND | - |
| ジクロラン(CAN) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - |
| シハロトリン | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - |
| シハロホップブチル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジフェナミド | ND | ND | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - |
| ジフェニルアミン | - | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - |
| ジフェノコナゾール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シフルトリン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジフルフェニカン | - | - | - | ND | - | - | - | - | - | - |
| シプロコナゾール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シベルメトリン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン(CAT) | 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 |
| ジメテナミド | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ジメエート | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シメトリン | ND | - | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ジメビベレート | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| スピロキサミン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ゾキサミド | - | - | 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 | - |
| チオベンカルブ | ND | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| チフルザミド | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テカナゼン | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | ND |
| テトラクロルピホス(CVMP) | - | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| テトラコナゾール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラジホス | - | - | 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 | ND | ND | ND | - | - | ND | ND | ND |
| テフルトリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - | - | ND |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - |
| テルブリン | ND | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| テルブホス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリアジメノール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリアジメホス | - | - | ND | - | - | - | - | - | - | - |
| トリアブホス | - | - | - | ND | ND | - | - | - | - | ND |
| トリアレート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - | - | ND |
| トリシクラゾール | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | ND | - |
| トリブホス(DEF) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(その3 つづき)

| 農薬名 | 輸入冷凍 ねぎ | さつまいも | しょうが | なし | キウイフルーツ | 輸入冷凍 オクラ | 輸入冷凍 オクラ | 輸入冷凍 さといも | 輸入冷凍 さといも | 大根 |
|-----------------|------------|-------|------|----|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|----|
| トリフルラリン | ND | — | ND | — | — | — | — | — | — | ND |
| トリフロキシストロビン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| トルクロホスメチル | — | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | — | — |
| トルフェンピラド | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ナプロバド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ニトロタールイソプロピル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| バクロブトラゾール | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| パラチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| パラチオンメチル | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ハルフェンプロックス | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ピオレスメトリン | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ピテルタノール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピフェノックス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピフェントリン | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ピペロニルブトキシド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピラゾホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピラフルフェンエチル | — | ND | — | ND | — | — | — | ND | ND | ND |
| ピリダフェンチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリダベン | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリフェノックス | ND | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリプチカルブ | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリプロキシフェン | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| ピリミカーブ | — | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ピリミノバックメチル | 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 | ND | ND | ND | ND |
| ピレトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピロキロン | — | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ピンクロゾリン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ファミフル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ファイロニル | — | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — |
| フェナミホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェナリモル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェニトロチオン (MEP) | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フェノキサニル | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND | — |
| フェノキサプロップエチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノチオカルブ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェントリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノカルブ (BPMC) | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | — |
| フェンスルホチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンチオン (MPP) | — | 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 |
| フェンバレレート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンブコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンプロバトリン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フェンプロビモルブ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フサライド | — | ND | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| フタクロール | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フタミホス | ND | ND | — | — | — | ND | ND | — | — | — |
| フピリメート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フプロフェジン | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フラムプロップメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フルアクリピリム | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | ND |
| フルキシコナゾール | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フルシトリネート | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| フルシラゾール | — | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND | — |
| フルトラニル | — | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フレチラクロール | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| フロシマド | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロチオホス | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロバクロール | ND | ND | — | ND | — | — | — | — | — | ND |
| フロバジン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロバニル (DCPA) | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| フロバルギット(BPPS) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロビコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロビザミド | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロヒドロジャスモン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロベタンホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロボキシル (PHC) | ND | — | — | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロマシル | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| フロマトリン | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロモブチド | — | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロモプロピレート | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フロモホス | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ヘキサジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ペナラキシル | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ペノキサコル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ペルマトリン | — | ND | ND | — | — | ND | ND | — | — | — |
| ペンコナゾール | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ペンダイオカルブ | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| ペンディメタリン | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ペンフルラリン | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ペンフレセート | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ホサロシ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホスメット (PMP) | ND | ND | — | ND | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メタラキシル及びメフェノキサム | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| メチダチオン (DMTP) | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| メトキシコル | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メピンホス | ND | — | — | ND | — | — | — | — | — | ND |
| メフェノキサム | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メフェンビルジエチル | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | ND |
| メブロニル | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| モノクロトホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

平成19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 | みかん | さといも | レタス | キャベツ | せり | いよかん | ぼんかん | 新あまなつかん 果実全体 | 新あまなつかん 外果皮 | 新あまなつかん |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | 今治市 19.12.4 | 今治市 19.12.4 | 西条市 19.12.10 | 松山市 19.12.12 | 西条市 20.1.9 | 伊方町 20.1.22 | 八幡浜市 20.1.22 | 伊方町 20.1.22 | 伊方町 20.1.22 | 伊方町 20.1.22 |
| γ-BHC(リンデン) | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND | — | — |
| BHC(α,β,γ,δの総和) | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| EPN | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND |
| EPTC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| XMC | ND | ND | — | — | — | ND | ND | ND | — | — |
| アグリナトリン | — | — | ND | ND | — | ND | ND | — | ND | — |
| アザコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アジンホスメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アセタミプリド | ND | — | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | ND |
| アセトクロール | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| アセフェート | ND | — | ND | 0.02ppm | ND | ND | ND | ND | — | — |
| アノキシストロビン | — | — | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| アトラジン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| アトリン | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| アラクロール | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| アルジカルブ | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| アルドキシカルブ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| イソキサチオン | — | 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 | — |
| イソプロチオラン | — | ND | ND | — | — | — | ND | ND | — | — |
| イプロジオン | ND | — | — | ND | — | ND | ND | ND | — | ND |
| イプロベンホス(IBP) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| エスプロカルブ | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| エタルフルラリン | ND | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| エチオン | 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 | ND | — | — | — |
| エトフェンプロックス | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| エトプロホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| エトリジアゾール | — | — | — | — | ND | — | — | — | ND | — |
| エンドスルファン | — | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| エンドスルファンスルフェート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| オキサジアゾン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| オキサジキシル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| オキシフルオルフェン | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| オメエート | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| カズサホス | ND | — | — | — | — | — | — | ND | — | — |
| カフェンストロール | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| カルバリル(NAC) | — | — | 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 |
| キナキシフェン | — | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — | — |
| キントゼン(PCNB) | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| クレンキシメチル | 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 |
| 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 |
| クロルフェナピル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロルフェンピホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロルプロファミ(IPC) | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| クロルベンジレート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — |
| クロロネブ | — | — | — | — | — | — | — | — | 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 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロフェンチオン(BCP) | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND |
| ジクロホップメチル | ND | ND | ND | — | — | — | — | — | ND | ND |
| ジクロラン(CAN) | — | ND | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| シハロリン | — | — | ND | ND | — | ND | ND | — | — | — |
| シハロホップブチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジフェナミド | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ジフェニルアミン | ND | — | — | — | ND | ND | ND | ND | — | — |
| ジフェノナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シフルトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジフルフェニカン | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND | — | ND |
| シプロコナゾール | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シベルメトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シマジン(CAT) | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | ND | ND |
| ジメタメトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ジメテナミド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジメエート | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | ND |
| シメトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ジメビペレート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| スピロキサミン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ソキサミド | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| ターバシル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — |
| ダイアジン | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| チオペンカルブ | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND |
| チフルザミド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テクナゼン | — | — | — | — | ND | — | — | — | — | — |
| テトラクロルピホス(CVMP) | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | ND | — |
| テトラコナゾール | — | — | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラジホシ | 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 |
| テフルトリン | 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 |
| テルブホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアジメノール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアジホシ | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — | — |
| トリアゾホス | — | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| トリアレート | ND | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| トシクラーノール | ND | ND | — | ND | ND | — | — | — | — | ND |
| トリブホス(DEF) | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |

(その4 つづき)

| 農薬名 | みかん | さといも | レタス | キャベツ | せり | いよかん | ぼんかん | 新あまなつかん 果実全体 | 新あまなつかん 外果皮 | 新あまなつかん |
|-----------------|-----|------|-----|------|----|---------|---------|-----------------|----------------|---------|
| トリフルラリン | — | — | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| トリフロキシストロビン | 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 |
| トルフェンピラド | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — |
| ナプロバド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ニトタールイソプロピル | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| バクアブトラゾール | — | — | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| パラチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| パラチオンメチル | — | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ハルフェンプロックス | — | — | ND | — | — | ND | ND | — | — | — |
| ピオレスメリン | — | — | — | — | — | — | — | ND | — | ND |
| ピテルタール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピフェノックス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピフェントリン | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ピペロニルブトキシド | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| ピラゾス | — | — | — | — | — | ND | ND | — | — | — |
| ピラフルフェンエチル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| ピリダフェンチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピリダベン | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — | — | — |
| ピリフェノックス | ND | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| ピリプチカルブ | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ピリプロキシフェン | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| ピリミカール | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| ピリミノバックメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 |
| ピレトリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ピロキロン | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ピンクロゾリン | ND | ND | — | ND | ND | — | — | ND | ND | ND |
| ファミフル | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| フィプロニル | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND |
| フェナミホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェナリモル | — | ND | ND | — | — | — | — | — | ND | — |
| フェニトロチオン (MEP) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フェノキサニル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノキサプロップエチル | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — |
| フェノチオカルブ | — | ND | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| フェトリン | — | — | ND | ND | — | ND | ND | — | ND | — |
| フェブカルブ (BPMC) | ND | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | — | — |
| フェンシルホチオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンチオン (MPP) | 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 |
| フェンバレレート | — | — | — | ND | — | — | — | — | — | — |
| フェンブコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェンプロバトリン | — | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | ND |
| フェンプロピモルブ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| フサライド | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| フタクロール | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| フタミホス | ND | — | ND | — | ND | ND | ND | — | — | — |
| フビメート | ND | ND | ND | — | — | — | — | ND | ND | ND |
| フブプロフェジン | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| フラムプロップメチル | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| フルアクリピリム | ND | — | ND | — | — | ND | ND | ND | ND | ND |
| フルキシコナゾール | — | — | ND | — | — | — | — | — | ND | ND |
| フルシトリネート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フルシラゾール | — | ND | ND | — | — | — | — | ND | — | — |
| フルトラニル | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| フレチラクロール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フロシドリン | 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 |
| プロバクロール | ND | — | — | — | ND | — | — | — | — | ND |
| プロバジン | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | ND | ND |
| プロバニル (DCPA) | — | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| プロバキギット(BPPS) | — | ND | — | — | — | — | — | — | — | — |
| プロピコナゾール | — | ND | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| プロピザド | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| プロピドロキサスモン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| プロベタンホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| プロボキスル (PHC) | ND | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| プロマシル | ND | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| プロメリン | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | ND | — | ND |
| プロモブチド | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| プロモプロピレート | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND |
| プロモホス | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | — |
| ヘキサジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベナラキシル | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ベノキサコル | ND | ND | — | ND | ND | — | — | ND | ND | ND |
| ベルメリン | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | ND | — | ND |
| ベンコナゾール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンダイオカルブ | — | ND | — | ND | ND | — | — | — | — | — |
| ベンディメタリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンフルラリン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンフレセート | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホサロン | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — | — |
| ホスメット (PMP) | 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 | — |
| メダラキシル及びメフェノキサム | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — |
| メチダチオン (DMTP) | ND | ND | ND | ND | ND | 0.07ppm | 0.06ppm | 0.03ppm | — | — |
| メキシクロル | ND | ND | ND | ND | — | — | — | ND | — | — |
| メラクロール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メリブジン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| メビンホス | ND | — | — | — | ND | — | — | ND | ND | ND |
| メフェノキサム | — | — | — | — | — | — | — | — | ND | ND |
| メフェンピルジエチル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ND |
| メプロニル | — | — | — | ND | ND | — | — | — | — | — |
| モノクトロホス | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |