

令和5年度 農薬検査結果（対象農薬111物質）

() : 検出数 空欄: 不検出

| 分類 | 農作物名 | 産地内訳 | | 検出結果 | | 残留基準 (ppm) | |
|------------|---------|--------|-------|--------------|------------------------------|------------|-----|
| | | 国産 | 輸入 | 検出農薬 | 検出値 (ppm) | | |
| 18(13)件 | | 10(6)件 | 8(7)件 | 17種類 46件 | | | |
| 果物 | オレンジ | | 5(5) | チアベンタゾール(5) | 0.15, 0.51, 0.69, 0.70, 0.90 | 10 | |
| | | | | アゾキシストロビン(5) | 0.01, 0.02, 0.21, 0.45, 1.1 | 10 | |
| | | | | イマザリル(5) | 0.28, 0.68, 1.1, 1.3, 1.3 | 5.0 | |
| | | | | ジフェニルアミン(5) | 0.01, 0.02, 0.02, 0.02, 0.03 | 0.05 | |
| | | | | フルシオキシニル(4) | 0.01, 0.15, 0.40, 0.96 | 10 | |
| | | | | ピリメタニル(3) | 0.09, 0.15, 1.2 | 10 | |
| | | | | ジフェノコナゾール(2) | 0.01, 0.02 | 0.6 | |
| | | | | プロピコナゾール(1) | 0.28 | 8 | |
| | | | | プロプロフェシオン(1) | 0.01 | 2 | |
| | | | | ピリプロキシフェン(1) | 0.02 | 2 | |
| | 11(10)件 | バナナ | | 3(2) | アゾキシストロビン(1) | 0.06 | 3 |
| | | | | | クロルピリホス(1) | 0.03 | 2 |
| | | | | | ミクロプロタニル(1) | 0.21 | 2 |
| | | | | | プロプロフェシオン(1) | 0.21 | 0.3 |
| ピフェントリン(1) | | | | | 0.04 | 0.1 | |
| リンゴ | | 2(2) | | シベルメトリン(2) | 0.06, 0.07 | 2 | |
| | | | | プロハルキギット(1) | 0.16 | 5 | |
| | | | | アセタミプリト(1) | 0.06 | 2 | |
| その他のかんきつ類 | | 1(1) | | メチダチオン(1) | 0.23 | 5 | |
| | | | | ジフェニルアミン(1) | 0.04 | 0.05 | |
| 野菜 | キャベツ | 4(1) | | ジフェニルアミン(1) | 0.02 | 0.05 | |
| | かぶ | 1(1) | | ジフェニルアミン(1) | 0.02 | 0.05 | |
| | ほうれん草 | 1(1) | | ジフェニルアミン(1) | 0.02 | 0.05 | |
| | 大根 | 1 | | | | | |
| 7(3)件 | | | | | | | |

<結果概要>

令和5年度は、果物11件、野菜7件の計18件について、111物質の残留農薬検査を実施しました。その結果、全18件中13件から17種類の農薬をのべ46件検出しましたが、基準を超えるものはありませんでした。ひとつの農作物から複数の農薬が検出されることもありました。検体数の検出率は、72%という結果でした。

対象農薬111物質 一覧

| No. | 検査農薬名 |
|-----|------------------------|
| 1 | アジンホスメチル |
| 2 | アセタミプリド |
| 3 | アセフェート |
| 4 | アゾキシストロビン |
| 5 | アトラジン |
| 6 | アラクロール |
| 7 | アルジカルブ分解物 |
| 8 | アルドキシカルブ分解物 |
| 9 | イソフェンホス |
| 10 | イソフェンホスオキシゾン |
| 11 | イソプロチオラン |
| 12 | イプロジオン(イプロキサメトリン代謝物含む) |
| 13 | イマザリル |
| 14 | エチオン |
| 15 | エトプロホス |
| 16 | エンドスルファンスルファート |
| 17 | オキサジアゾン |
| 18 | オキシフルオルフェン |
| 19 | オメトエート |
| 20 | オルトフェニルフェノール |
| 21 | カルバリル |
| 22 | カルボフラン |
| 23 | キノキシフェン |
| 24 | キントゼン |
| 25 | クレソキシムメチル |
| 26 | クロルピリホス |
| 27 | クロルピリホスメチル |
| 28 | クロルフェンビンホス |
| 29 | クロロベンジレート |
| 30 | シハロトリン |
| 31 | ジフェニルアミン |
| 32 | ジフェノコナゾール |
| 33 | シフルトリン |
| 34 | ジフルフェニカン |
| 35 | シプロコナゾール |
| 36 | シペルメトリン |
| 37 | シマジン |
| 38 | ジメトエート |
| 39 | スピロキサミン |
| 40 | ダイアジノン |
| 41 | チアベンダゾール |
| 42 | チオベンカルブ |
| 43 | テトラクロルビンホス |
| 44 | テブコナゾール |
| 45 | テフルトリン |
| 46 | デルタメトリン |
| 47 | テルブトリン |
| 48 | テルブホス |
| 49 | トリアジメノール |
| 50 | トリアジメホン |
| 51 | トリアゾホス |
| 52 | トリアレート |
| 53 | トリフルラリン |
| 54 | ノルフルラジン |
| 55 | パラチオン |
| 56 | パラチオンメチル |
| 57 | ビオレスメトリン |
| 58 | ビテルタノール |
| 59 | ビフェントリン |
| 60 | ピペロニルブトキシド |

| No. | 検査農薬名 |
|-----|--------------|
| 61 | ピラクロホス |
| 62 | ピリダベン |
| 63 | ピリプロキシフェン |
| 64 | ピリミカルブ |
| 65 | ピリミホスメチル |
| 66 | ピリメタニル |
| 67 | ピンクロゾリン |
| 68 | ファミフル |
| 69 | フィプロニル |
| 70 | フェナミホス |
| 71 | フェナリモル |
| 72 | フェントロチオン |
| 73 | フェノキサプロップエチル |
| 74 | フェノブカルブ |
| 75 | フェンチオン |
| 76 | フェンバレレート |
| 77 | フェンブコナゾール |
| 78 | フェンプロパトリン |
| 79 | フェンプロピモルフ |
| 80 | ブプロフェジン |
| 81 | フルキンコナゾール |
| 82 | フルジオキシニル |
| 83 | フルシトリネート |
| 84 | フルシラゾール |
| 85 | フルトラニル |
| 86 | フルバリネート |
| 87 | フルリドン |
| 88 | プロクロラズ |
| 89 | プロシミドン |
| 90 | プロパニル |
| 91 | プロパルギット |
| 92 | プロピコナゾール |
| 93 | プロピザミド |
| 94 | プロフェノホス |
| 95 | プロペタンホス |
| 96 | プロポキスル |
| 97 | プロモプロピレート |
| 98 | ヘキサジノン |
| 99 | ペルメトリン |
| 100 | ペンコナゾール |
| 101 | ペンダイオカルブ |
| 102 | ペンディメタリン |
| 103 | ホスメット |
| 104 | マラチオン (マラソン) |
| 105 | ミクロブタニル |
| 106 | メタミドホス |
| 107 | メタラキシル |
| 108 | メチダチオン |
| 109 | メトキシクロル |
| 110 | メトラクロール |
| 111 | メトリブジン |

【定量下限値】

| | | |
|------------|---------|---------|
| No. 2 | アセタミプリド | 0.04ppm |
| No. 3 | アセフェート | 0.04ppm |
| No. 106 | メタミドホス | 0.04ppm |
| 上記3物質以外の農薬 | | 0.01ppm |