

残留農薬分析結果報告書

2025/8/8

| | | | | | | |
|----|-------|------------------|---|-----------------|-----------------|---|
| 1 | 確認責任者 | えひめ未来農業協同組合 | 9 | 検出数 (検出限界以上) | 0 | |
| 2 | 受理番号 | 113 | | | | |
| 3 | 農作物名 | 米 | | | | |
| 4 | 生産場所 | 西条市 | | | 使用歴のあるもの | 0 |
| 5 | 採取日 | 2025/8/1 | | | | |
| 6 | 受理日 | 2025/8/5 | | | 送付票に 記載のないもの | 0 |
| 7 | 検査の種類 | 認証 06A121 | | | 基準値を 超過したもの | 0 |
| 8 | 分析日 | 8月5日 ~ 8月8日 | | | | |
| 備考 | | 分析試料状況は別添資料参照のこと | | | | |

| | 農業成分名 | 用途 | 商品名等 | 分析値 | 定量下限 | 備考 |
|----|----------------------------------|-----|---------------------|-----|------|----|
| 1 | アゾキシストロピン | 殺菌剤 | アミスター等 | N.D | 0.02 | |
| 2 | アミスルプロム | 殺菌剤 | ライメイ | N.D | 0.02 | |
| 3 | イソピラザム | 殺菌剤 | ネクスター | - | 0.05 | |
| 4 | イプロジオン | 殺菌剤 | ロブラール | - | 0.02 | |
| | イプロジオン イプロジオン代謝物 | | | - | 0.2 | |
| 5 | イプロベンホス (IBP) | 殺菌剤 | キタジンP | N.D | 0.02 | |
| 6 | エタボキサム | 殺菌剤 | エトフィン | - | 0.02 | |
| 7 | オキサジキシル | 殺菌剤 | サンドファンC等の一成分 | N.D | 0.02 | |
| 8 | オキサチアピプロリン | 殺菌剤 | ゾーベック | - | 0.04 | |
| 9 | オキシボコナゾールフマル酸 | 殺菌剤 | オーシャイン | - | 0.4 | |
| 10 | カルプロバミド | 殺菌剤 | ウイン | N.D | 0.1 | |
| 11 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | | | | | |
| | カルベンダジム (MBC) | 殺菌剤 | ベノミル、チオファネートメチルの代謝物 | N.D | 0.1 | |
| | チオファネートメチル | 殺菌剤 | トップジンM、ゲッターの一成分 | - | 0.1 | |
| 12 | クレソキシムメチル | 殺菌剤 | ストロビー | N.D | 0.02 | |
| 13 | クロロタロニル (TPN) | 殺菌剤 | ダコニール | N.D | 0.02 | |
| 14 | シアゾファミド | 殺菌剤 | ランマン | - | 0.1 | |
| 15 | ジエトフェンカルブ | 殺菌剤 | パウミル、ゲッターの一成分 | N.D | 0.02 | |
| 16 | ジフェノコナゾール | 殺菌剤 | スコア | N.D | 0.02 | |
| 17 | ジメトモルフ | 殺菌剤 | フェステイバル | N.D | 0.02 | |
| 18 | シモキサニル | 殺菌剤 | カーゼートPZ等の構成成分 | - | 0.2 | |
| 19 | チアジニル | 殺菌剤 | ブイゲット | - | 0.4 | |
| 20 | チアベンダゾール | 殺菌剤 | ピオガード | N.D | 0.2 | |
| 21 | チフルザミド | 殺菌剤 | グレータム | N.D | 0.1 | |
| 22 | トリシクラゾール | 殺菌剤 | ビーム | N.D | 0.3 | |
| 23 | トリフルミゾール | 殺菌剤 | トリフミン | N.D | 0.02 | |
| | トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物 | | | N.D | 0.02 | |
| | | | | N.D | 0.02 | |
| 24 | トリホリン | 殺菌剤 | サブロール | N.D | 0.02 | |
| 25 | トルプロカルブ | 殺菌剤 | ゴウケツ、ガッツスター等 | - | 0.03 | |
| 26 | ピカルブトラゾクス | 殺菌剤 | ピシロック、ナエファイン | - | 0.08 | |
| | ピカルブトラゾクス ピカルブトラゾクス代謝産物B | | | - | 0.04 | |
| 27 | ピテルタノール | 殺菌剤 | バイコラール | N.D | 0.02 | |
| 28 | ピラクrostロピン | 殺菌剤 | カルピオ | N.D | 0.02 | |
| 29 | ピリオフェン | 殺菌剤 | プロバティ、ラミック | - | 0.03 | |
| 30 | ピリベンカルブ | 殺菌剤 | ファンタジスタ | N.D | 0.02 | |
| | ピリベンカルブ ピリベンカルブ代謝産物 | | | N.D | 0.03 | |
| 31 | フェリムゾン | 殺菌剤 | タケヒット、タケプラス | - | 0.2 | |

| | 農業成分名 | 用途 | 商品名等 | 分析値 | 定量下限 | 備考 |
|----|--------------------|-----|----------------|-----|-------|-----|
| 32 | フルオキサストロビン | 殺菌剤 | ビゴールド、デイスアーム | N.D | 0.02 | |
| 33 | フルオピコリド | 殺菌剤 | リライアブルのー成分 | - | 0.04 | |
| 34 | フルオピラム | 殺菌剤 | オルフィン | N.D | 0.2 | |
| 35 | フルスルファミド | 殺菌剤 | ネビジン | - | 0.09 | |
| 36 | フルチアニル | 殺菌剤 | ガッテン | N.D | 0.02 | |
| 37 | プロバモカルブ塩酸塩 | 殺菌剤 | ブレビクールN | N.D | 0.02 | |
| 38 | プロピコナゾール | 殺菌剤 | チルト | N.D | 0.06 | |
| 39 | ヘキサコナゾール | 殺菌剤 | アンビル | - | 0.08 | |
| 40 | ペンシクロン | 殺菌剤 | モンセレン | N.D | 0.03 | |
| 41 | ペンフルフェン | 殺菌剤 | エバーゴ | N.D | 0.02 | |
| 42 | マンジプロバミド | 殺菌剤 | レーバスフロアブル | - | 0.02 | |
| 43 | メタラキシル(メフェノキサムを含む) | 殺菌剤 | リドミル | N.D | 0.02 | |
| 44 | メバニピリム | 殺菌剤 | フルピカ | N.D | 0.02 | |
| | メバニピリム代謝産物 | | | - | 0.04 | |
| 45 | メブロンル | | | 殺菌剤 | バシタック | N.D |
| 46 | XMC | 殺虫剤 | マクバール | - | 0.02 | |
| 47 | アクリナトリン | 殺虫剤 | アーデント | - | 0.2 | |
| 48 | アセタミプリド | 殺虫剤 | モスピラン | N.D | 0.03 | |
| 49 | アバメクチン | 殺虫剤 | アグリメック | N.D | 0.02 | |
| 50 | アレスリン | 殺虫剤 | カダン | N.D | 0.02 | |
| | アレスリン | | | N.D | 0.02 | |
| 51 | イミシアホス | 殺虫剤 | ネマキック | N.D | 0.02 | |
| 52 | イミダクロプリド | 殺虫剤 | アドマイヤー | N.D | 0.1 | |
| 53 | インドキサカルブMP | 殺虫剤 | トルネード | N.D | 0.02 | |
| 54 | エチプロール | 殺虫剤 | キラップ | N.D | 0.02 | |
| 55 | オキサミル | 殺虫剤 | バイデート | N.D | 0.02 | |
| 56 | カルバリル(NAC) | 殺虫剤 | デナボン | N.D | 0.1 | |
| 57 | カルボフラン | 殺虫剤 | カルボスルファン代謝物 | N.D | 0.02 | |
| | カルボフラン | | | - | 0.03 | |
| | 3-ヒドロキシカルボフラン | | | N.D | 0.1 | |
| 58 | クロチアニジン | 殺虫剤 | ダントツ | N.D | 0.02 | |
| 59 | クロマフェノジド | 殺虫剤 | マトリック | N.D | 0.02 | |
| 60 | クロラントラニプロール | 殺虫剤 | ブレバゾン | N.D | 0.02 | |
| 61 | クローフルアズロン | 殺虫剤 | アタプロン | - | 0.09 | |
| 62 | シアントラニプロール | 殺虫剤 | エクシレル、ベネビア | N.D | 0.1 | |
| 63 | シクラニプロール | 殺虫剤 | ダブルトリガー、テッパン | - | 0.5 | |
| 64 | ジノテフラン | 殺虫剤 | スタークル、アルパリン | N.D | 0.2 | |
| 65 | シフルメフェン | 殺虫剤 | ダニサラバ | N.D | 0.02 | |
| 66 | ジフルベンズロン | 殺虫剤 | デミリン | - | 0.4 | |
| 67 | オメトエート | 殺虫剤 | ジメトエートの代謝物 | N.D | 0.1 | |
| 68 | スピネトラム | 殺虫剤 | ディアナ | N.D | 0.02 | |
| | スピネトラム-J | | | N.D | 0.02 | |
| | スピネトラム-L | | | N.D | 0.02 | |
| 69 | スピノサド | 殺虫剤 | スピノエース | N.D | 0.01 | |
| | スピノシンA | | | N.D | 0.02 | |
| | スピノシンD | | | - | 0.02 | |
| 70 | スピロテトラマト | 殺虫剤 | モベント | - | 0.02 | |
| 71 | スピロメシフェン | 殺虫剤 | ダニゲッター、クリアオール | N.D | 0.01 | |
| | スピロメシフェン | | | N.D | 0.2 | |
| 72 | スルホキサフロル | 殺虫剤 | トランスフォーム、エクシード | - | 0.02 | |
| 73 | チアクロプリド | 殺虫剤 | バリアード | - | 0.02 | |
| 74 | チアメキサム | 殺虫剤 | アクタラ、ビートルコップ | - | 0.03 | |
| 75 | チオジカルブ及びメソミル | 殺虫剤 | ランネット | - | 0.05 | |
| | チオジカルブ | | | N.D | 0.05 | |
| | メソミル | | | N.D | 0.05 | |
| | メソミルオキシム | | | N.D | 0.04 | |
| 76 | テブフェノジド | 殺虫剤 | ロムダン、ガードワン | - | 0.2 | |
| 77 | テフルベンズロン | 殺虫剤 | ノーモルト | N.D | 0.02 | |
| 78 | トルフェンピラド | 殺虫剤 | ハチハチ | N.D | 0.03 | |
| 79 | ニテンピラム | 殺虫剤 | ベストガード | - | 0.2 | |
| 80 | ノバルロン(DMCIPO) | 殺虫剤 | カウンター | N.D | 0.02 | |
| 81 | ピフルブミド | 殺虫剤 | ダニコング、ダブルフェース | N.D | 0.02 | |
| | ピフルブミド | | | N.D | 0.02 | |
| | ピフルブミド代謝産物B | | | N.D | 0.02 | |

| | 農薬成分名 | 用途 | 商品名等 | 分析値 | 定量下限 | 備考 |
|-----|--------------|-----|----------------|------|------|----|
| 82 | ピリフルキナゾン | 殺虫剤 | コルト | - | 0.04 | |
| | ピリフルキナゾン | | | N.D. | 0.02 | |
| | ピリフルキナゾン代謝産物 | | | | | |
| 83 | フェンピロキシメート | 殺虫剤 | ダニトロン | - | 0.02 | |
| 84 | フルバリネート | 殺虫剤 | マブリック | N.D. | 0.02 | |
| 85 | フルピラジフロン | 殺虫剤 | ジバント | - | 0.02 | |
| 86 | フルピリミン | 殺虫剤 | エミリア、リディア等 | N.D. | 0.07 | |
| 87 | フルフェノクスロン | 殺虫剤 | カスケード | - | 0.06 | |
| 88 | フルベンジアミド | 殺虫剤 | フェニックス | - | 0.2 | |
| 89 | ヘキシチアゾクス | 殺虫剤 | ニッソラン | N.D. | 0.02 | |
| 90 | ミルベメクテン | 殺虫剤 | コロマイト | N.D. | 0.02 | |
| | ミルベメクテンA3 | | | - | 0.2 | |
| | ミルベメクテンA4 | | | | | |
| 91 | メタフルミゾン | 殺虫剤 | アクセル | N.D. | 0.02 | |
| 92 | メチダチオン(DMTP) | 殺虫剤 | スブラサイド | N.D. | 0.02 | |
| 93 | メキシフェノジド | 殺虫剤 | ランナー | - | 0.05 | |
| 94 | ルフェヌロン | 殺虫剤 | マッチ | - | 0.2 | |
| 95 | レピメクテン | 殺虫剤 | アニキ | - | 0.4 | |
| | レピメクテンA4 | | | | | |
| 96 | イソウロン | 除草剤 | イソキシル | - | 0.03 | |
| 97 | イプフェンカルバゾン | 除草剤 | ゴエモン、ウィナー | N.D. | 0.02 | |
| 98 | オキサジクロメホン | 除草剤 | フルハウス | N.D. | 0.02 | |
| 99 | キザロホップエチル | 除草剤 | タルガ | N.D. | 0.02 | |
| 100 | クミルロン | 除草剤 | マックワフ | N.D. | 0.02 | |
| 101 | クロリダゾン(ピラゾン) | 除草剤 | レナバックの一成分 | - | 0.03 | |
| 102 | ジウロン | 除草剤 | カーメックスD等 | - | 0.03 | |
| 103 | シデュロン | 除草剤 | テュパサン | - | 0.02 | |
| 104 | ターバシル | 除草剤 | シンパー | N.D. | 0.02 | |
| 105 | ダイムロン | 除草剤 | ザークD等の構成成分 | N.D. | 0.03 | |
| 106 | テブチウロン | 除草剤 | ハービック | - | 0.02 | |
| 107 | ピラゾキシフェン | 除草剤 | バイサー | N.D. | 0.09 | |
| 108 | ピリフタリド | 除草剤 | アピロスター等の一成分 | - | 0.05 | |
| 109 | ピリプチカルブ | 除草剤 | 一振田助等 | N.D. | 0.01 | |
| 110 | ピロキサスルホン | 除草剤 | ソリスト | - | 0.2 | |
| 111 | フェノキサスルホン | 除草剤 | アフファープロ、オオワザなど | - | 0.09 | |
| 112 | フェントラザミド | 除草剤 | ダブルスター等の一成分 | - | 0.3 | |
| 113 | フェンメディファム | 除草剤 | ベタナール | - | 0.04 | |
| 114 | フルチアセットメチル | 除草剤 | ベルベカット | - | 0.03 | |
| 115 | フルフェナセット | 除草剤 | リベレーター | - | 0.05 | |
| 116 | プロスルホカルブ | 除草剤 | ボクサー、ムギレンジャー | N.D. | 0.02 | |
| 117 | ベンゾフェナップ | 除草剤 | ユカワイド | N.D. | 0.02 | |
| 118 | ベントキサゾン | 除草剤 | ベクサー | - | 2 | |
| 119 | リニユロン | 除草剤 | ロロックス | - | 0.2 | |
| 120 | レナシル | 除草剤 | レンザー | - | 0.04 | |

“tr”は基準値の2分の1以下を表す。
“基準値内”は基準値の2分の1を超え基準値以下を表す。
“N.D.”は検出限界未満を表す。
数値の単位はppm(mg/kg)

○分析結果に関する問い合わせ先
愛媛県庁 農林水産部 農業振興局 農産園芸課 環境農業係 TEL 089-941-2111(代表)内線2555