

残留農薬情報

| | |
|-------|--------------------------|
| 商品名 | きゅうりのキューちゃん |
| 分析日 | 2026年1月23日 |
| 分析機関名 | 株式会社つくば分析センター |
| 製品製造日 | 2026年1月12日 |
| 賞味期限 | 26.5.12 |
| 結果 | 以下の農薬について検査した結果、基準値内でした。 |

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

| | | |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | シクロプロトリン | フェナミホス |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ジクロベニル | フェナリモル |
| BHC | ジクロホップメチル | フェニトロチオン (MEP) |
| DDT | ジクロラン | フェノキサニル |
| EPN | ジクロルボス及びビナレド | フェノキサブロップエチル |
| EPTC | ジコホール | フェノキシカルブ |
| TCMTB | ジスルホトン | フェノチオカルブ |
| XMC | ジチオピル | フェノトリン |
| γ-BHC(リンデン) | シニドンエチル | フェノブカルブ (BPMC) |
| アクリナトリン | シノスルフロン | フェリムゾン |
| アザコナゾール | ジノテルブ | フェンアミドン |
| アシベンゾラル-S-メチル | シハロトリン | フェンクロルホス |
| アジムスルフロン | シハロホップブチル | フェンスルホチオン |
| アジンホスエチル | ジフェナミド | フェンチオン (MPP) |
| アジンホスメチル | ジフェニル | フェントエート (PAP) |
| アセタミプリド | ジフェニルアミン | フェントラザミド |
| アセトクロール | ジフェノコナゾール | フェンバレレート |
| アセフェート | ジフェンゾコート | フェンピロキシメート |
| アゾキシストロビン | シフルトリン | フェンブコナゾール |
| アトラジン | シフルフェナミド | フェンプロバトリン |
| アニロホス | ジフルフェニカン | フェンプロピモルフ |
| アミスルブロム | ジフルフェンゾピル | フサライド |
| アメトリン | ジフルベンズロン | ブタクロール |
| アラクロール | シプロコナゾール | ブタフェナシル |
| アラマイト | シプロジニル | ブタミホス |
| アリドクロール | シマジン (GAT) | ブチレート |
| アルドリノ及びディルドリン | シメコナゾール | ブトロキシジム |
| イオドスルフロンメチル | ジメタメトリン | ブピリメート |
| イサゾホス | ジメチピン | ブプロフェジン |
| イソウロン | ジメチリモール | フラザスルフロン |
| イソカルボホス | ジメチルビンホス | フラチオカルブ |
| イソキサジフェンエチル | ジメチナミド | フラムブロップメチル |
| イソキサチオン | ジメトエート | フラメピル |
| イソキサフルトール | ジメトモルフ | プリミスルフロンメチル |
| イソフェンホス | シメトリン | フリラゾール |
| イソフェンホスメチル | ジメピレレート | フルアクリピリム |
| イソプロカルブ | シラフルオフェン | フルオピコリド |
| イソプロチオラン | シンメチリン | フルキンコナゾール |
| イナベンフィド | スピロキサミン | フルジオキソニル |
| イブコナゾール | スピロジクロフェン | フルシトリネート |
| イブプロジオン | スルフエントラゾン | フルシラゾール |
| イブプロバリカルブ | スルプロホス | フルチアセットメチル |
| イブプロベンホス (IBP) | スルホテップ | フルトラニル |
| イマザキン | ゾキサミド | フルトリアホール |
| イマザメタベンズメチルエステル | ターバシル | フルバリネート |
| イマザリル | ダイアジノン | フルフェナセット |
| イマゾスルフロン | ダイアレート | フルフェノクスロン |
| イミダクロプリド | ダイムロン | フルフェンビルエチル |
| イミベンコナゾール | チアクロプリド | フルミオキサジン |
| インダノファン | チアゾピル | フルミクロラックベンチル |
| インドキサカルブ | チアベンダゾール | フルリドン |
| ユニコナゾールP | チアメキサム | プレチラクロール |
| エスプロカルブ | チオベンカルブ | ブクロラズ |
| エタメツルフロンメチル | チオメトン | プロシミドン |
| エタルフルラリン | チフェンスルフロンメチル | プロスルフロン |
| エチオフェンカルブ | チフルザミド | プロスルホカルブ |
| エチオン | テクナゼン | プロチオホス |

| | | |
|----------------------|------------------|-----------------|
| エテクロゼート | デスメディファム | プロバキサホップ |
| エチプロール | テトラクロルビンホス | プロバクロー |
| エディフェンホス(EDDP) | テトラコナゾール | プロバジン |
| エトキサゾール | テトラジホソ | プロパニル(DCPA) |
| エトキシスルフロソ | テニルクロール | プロパホス |
| エトフェンブロッソ | テブコナゾール | プロパルギット |
| エトフメセート | テブチウロソ | プロピコナゾール |
| エトプロホス | テブピリムホス | プロピザミド |
| エトベンザニド | テブフェンピラド | プロヒドロジャスモン |
| エトリジアゾール | テブラロキシジム | プロファミ |
| エトリムホス | テフルトリソ | プロフェノホス |
| エポキシコナゾール | テフルベンズロソ | プロベナゾール |
| エンドスルファン | デメソ-S-メチル | プロボキスル(PHC) |
| エンドリン | デルタメトリソ及びトラロメトリソ | プロマシル |
| オキサジアゾソ | テルブカルブ | プロメトリソ |
| オキサジキシル | テルブトリソ | プロモブチド |
| オキサジクロメホソ | テルブホス | プロモプロピレート |
| オキサミル | トリアジメノール | プロモホス |
| オキシカルボキシソ | トリアジメホソ | プロモホスエチル |
| オキシデメソメチル | トリアスルフロソ | ヘキサクロロベンゼソ |
| オキシフルオルフェソ | トリアゾホス | ヘキサコナゾール |
| オキソコナゾールフマル酸塩 | トリアレート | ヘキサジソ |
| オメエート | トリクラミド | ヘキサフルムロソ |
| オリサストロビン | トリクロルホソ(DEP) | ヘキシチアゾクソ |
| オリザリソ | トリシクラゾール | ベナラキシル |
| オルトフェニルフェノール | トリチコナゾール | ベノキサコール |
| カズサホス | トリネキサバツクエチル | ヘブタクロル |
| カフェソストロール | トリブホス | ベフラゾエート |
| カブタホール | トリフルスルフロソメチル | ペブレート |
| カルバリル(NAC) | トリフルミゾール | ペルメトリソ |
| カルフェントラゾソエチル | トリフルラリソ | ベンコナゾール |
| カルプロバミド | トリフロキシストロビン | ベンシクロソ |
| カルボキシソ | トリフロキシスルフロソ | ベソスルフロソメチル |
| カルボスルファン | トリホリソ | ベンダイオカルブ |
| カルボフラン | トリルフルアニド | ベンチアバリカルブイソプロピル |
| キサロホツエチル及びキサロホツPテフリル | トルクロホソメチル | ベンチオピラド |
| キナルホス | トルフェンピラド | ペンディメタリソ |
| キノキシフェソ | ナブタラム | ペソキサゾソ |
| キノクラミソ(ACN) | ナプロアニド | ベンフラカルブ |
| キャプタン | ナプロバミド | ベンフルラリソ |
| キソゼソ(PCNB) | ニコスルフロソ | ベソフレセート |
| クマホス | ニテンピラム | ホキシム |
| クミルロソ | ニトラピリソ | ホサロソ |
| クレソキシムメチル | ニトロタールイソプロピル | ボスカリド |
| クロキソセツメキシル | ノルフルラゾソ | ホソチアゼート |
| クロジソホツプロパルギル | バーバソ | ホソファミソソ |
| クロゾリネート | バクロブトラゾール | ホソメツ(PMP) |
| クロチアニジソ | バミドチオソ | ホラムスルフロソ |
| クロフェソセツ | パラチオソ | ホルベツ |
| クロフェソテジソ | パラチオソメチル | ホルモチオソ |
| クロマゾソ | ハルフェソブロッソ | ホレート |
| クロマフェソジド | ハロスルフロソメチル | マラチオソ |
| クロメブロッソ | ビオレスメトリソ | ミクロブタニル |
| クロリダゾソ | ビコリナフェソ | メカルバム |
| クロリムロソエチル | ビテルタノール | メソスルフロソメチル |
| クロルエトキシホソ | ビフェソツクソ | メタクリホソ |
| クロルスルフロソ | ビフェソトリソ | メタベソズチアズロソ |
| クロルタールジメチル | ビペロニルブチキソド | メタミドホソ |
| クロルデン | ビペロホソ | メタミトロソ |
| クロルピリホソ | ピラクロストロビン | メタラキシル及びメフェノキサム |
| クロルピリホソメチル | ピラクロニル | メチオカルブ |
| クロルフェソナビル | ピラクロホソ | メチダチオソ(DMTP) |
| クロルフェソソソ | ピラゾキシフェソ | メチシクロール |
| クロルフェソソソ | ピラゾスルフロソエチル | メコナゾール |

| | | |
|---------------|------------|------------|
| クロルブファム | ピラゾホス | メスルフロメチル |
| クロルプロファム(IPC) | ピラフルフェンエチル | メトレン |
| クロルベンシド | ピリダフェンチオン | メミノストロビン |
| クロロクシロン | ピリダベン | メラクロール |
| クロロタロニル(TPN) | ピリフェノックス | メトリブジン |
| クロロネブ | ピリフタリド | メパニピリム |
| クロロベンジレート | ピリプチカルブ | メビンホス |
| サリチオン | ピリプロキシフェン | メフェナセット |
| シアナジン | ピリミカーブ | メフェンピルジエチル |
| シアノフェンホス(CYP) | ピリミジフェン | メプロニル |
| シアノホス(CYAP) | ピリミノバックメチル | モノクロトホス |
| ジウロン | ピリミホスメチル | モノリニューロン |
| ジエトフェンカルブ | ピリメタニル | モリネート |
| ジオキサチオン | ピレトリン | ラクトフェン |
| シクロエート | ピロキロン | リニューロン |
| シクロキシジム | ピンクロゾリン | リムスルフロム |
| ジクロシメット | ファモキサドン | ルフェヌロン |
| ジクロトホス | フィプロニル | レスメトリン |
| ジクロフェンチオン | | レナシル |