

# 農産物の残留農薬検査結果（令和4年度）

県内産農産物、輸入農産物及びその加工品について、50 検体、1 検体あたり 254～321 項目の残留農薬等検査を実施したところ、輸入農産物のバナナ 1 検体から人の健康を損なうおそれのない量として定める量（0.01ppm）を超える 0.04ppm のピリプロキシフェンが検出されたため、関係自治体へ調査依頼を行い、管轄保健所が輸入者へ対し再発防止を指導した。

それ以外の検体については、すべて基準に適合していた。

## 1 年度別検体数・検査項目数・違反件数

平成 30 年度から令和 4 年度までの過去 5 年間に実施した検査結果は、下表のとおりである。

年度	検体数	検査項目数（1 検体あたり）	違反件数
平成 3 0	4 8	1 1 2～1 6 0	0
平成 3 1 （令和元）	4 8	1 1 2～2 7 7	1
令和 2	3 6	1 9 4～2 1 0	0
令和 3	4 7	2 3 9～3 1 8	0
令和 4	5 0	2 5 4～3 2 1	1

## 2 農産物の種類別検体数（令和4年度）

	農産物の種類		検体数
1	県内産農産物	アスパラガス、キャベツ、きゅうり、 だいこん、トマト、なす、ブロッコリー、 ほうれんそう、みかん、レタス	30
2	輸入農産物	オレンジ、グレープフルーツ、バナナ、レモン	8
3	輸入加工品 (冷凍食品等)	アスパラガス、えだまめ、かぼちゃ、きゅうり、 じゃがいも、ねぎ、ブロッコリー、 ほうれんそう	12
計			50

## 3 輸入地域別検査状況（令和4年度）

地域	検体数 (割合%)	内訳	
アジア	13 (65.0)	中国 11 フィリピン 1	スリランカ 1
北米	5 (25.0)	アメリカ合衆国	5
中南米	1 (5.0)	エクアドル	1
中東	1 (5.0)	イスラエル	1
計	20		

#### 4 検査した農薬等の種類（令和4年度）

（検査機関：香川県環境保健研究センター）

<p>340種類 (50音順)</p>	<p>BHC、DDT、o,p'-DDD、o,p'-DDE、EPN、TCMTB、XMC、アクリナトリン、アザコナゾール、アザメチホス、アジンホスエチル、アジンホスメチル、アセタミプリド、アセフェート、アゾキシストロビン、アトラジン、アニロホス、アメトリン、アラクロール、アラマイト、アルジカルブ及びアルドキシカルブ、アルドリン及びディルドリン、アレスリン、イサゾホス、イソキサチオン、イソキサチオンオキソン、イソキサフルトール、イソフェンホス、イソプロカルブ、イソプロチオラン、イプロジオン、イプロバリカルブ、イプロベンホス、イマザメタベンズメチルエステル、イマザリル、イミダクロプリド、インダノファン、インドキサカルブ、エスプロカルブ、エタルフルラリン、エチオフエンカルブ、エチオン、エディフェンホス、エトキサゾール、エトフェンプロックス、エトプロホス、エトリジアゾール、エトリムホス、エポキシコナゾール、エンドスルファン、エンドスルファンスルフェート、エンドリン、オキサジアゾン、オキサジキシル、オキサジクロメホン、オキサベトリニル、オキサミル、オキシカルボキシ、オキシクロルデン、オキシフルオルフェン、オメトエート、オリザリン、オルトフェニルフェノール、カズサホス、カフェンストロール、カプタホール、カルバリル、カルフェントラゾンエチル、カルプロパミド、カルボフラン、キシリルカルブ、キナルホス、キノキシフェン、キノクラミン、キャプタン、キントゼン、クマホス、クミルロン、クレソキシムメチル、クロキントセットメキシル、クロゾリネート、クロチアニジン、クロフェンテジン、クロマゾン、クロマフェノジド、クロメプロップ、クロリダゾン、クロルエトキシホス、クロルタールジメチル、クロルデン、クロルピリホス、クロルピリホスメチル、クロルフェナピル、クロルフェンソン、クロルフェンビンホス、クロルブファム、クロルプロファム、クロルベンシド、クロルベンジレート、クロロクスロン、クロロタロニル、クロロネブ、サリチオン、シアゾファミド、シアナジン、シアノフェンホス、シアノホス、ジウロン、ジエトフェンカルブ、ジオキサチオン、ジオキサチオン分解物、シクロエート、ジクロトホス、ジクロフェンチオン、ジクロフルアニド、ジクロホップメチル、ジクロラン、ジスルホトン、シニドンエチルジノテフラン、シハロトリン、シハロホップブチル、ジフェナミド、ジフェニル、ジフェニルアミン、ジフェノコナゾール、シフルトリン、シフルフェナミド、ジフルフェニカン、ジフルベンズロン、シプロコナゾール、シプロジニル、シペルメトリン、シマジン、シメコナゾール、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメチリモール、ジメテナミド、ジメトエート、ジメトモルフ、シメトリン、ジメピペレート、シラフルオフエン、スピノサド、スピロキサミン、スピロジクロフェン、スルプロホス、ゾキサミド、ダイアジノン、ダイアレート、ダイムロン、ターバシル、チアクロプリド、チアクロプリドアミド、チアベンダゾール、チアメトキサム、チオジカルブ及びメソミル、チオベンカルブ、チオメトン、チフルザミド、</p>
-------------------------	--

テクナゼン、テトラクロルビンホス、テトラコナゾール、テトラジホン、テニルクロール、テブコナゾール、テブチウロン、テブフェノジド、テブフェンピラド、テフルトリン、テフルベンズロン、デメトン-S-メチル、テルブトリン、テルブホス、トラルコキシジム、トリアジメノール、トリアジメホン、トリアゾホス、トリアレート、トリシクラゾール、トリチコナゾール、トリデモルフ、トリブホス、トリフルムロン、トリフルラリン、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、トルフェンピラド、2-(1-ナフチル)アセタミド、ナプロアニリド、ナプロパミド、ニトロタールイソプロピル、ノナクロル、ノバルロン、バーバン、パクロブトラゾール、バミドチオン、パラチオン、パラチオンメチル、ハルフェンブロックス、ピコリナフェン、ビテルタノール、ビフェノックス、ビフェントリン、ピペロニルブトキシド、ピペロホス、ピラクロストロビン、ピラクロホス、ピラゾホス、ピラゾリネート、ピラフルフェンエチル、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリフェノックス、ピリフタリド、ピリブチカルブ、ピリプロキシフェン、ピリミカーブ、ピリミジフェン、ピリミノバックメチル、ピリミホスメチル、ピリメタニル、ピロキロン、ピンクロゾリン、ファミフル、ファミキサドン、フィプロニル、フェナミホス、フェナリモル、フェニトロチオン、フェノキサニル、フェノキシカルブ、フェノチオカルブ、フェノトリン、フェノブカルブ、フェリムゾン、フェンアミドン、フェンクロルホス、フェンスルホチオン、フェントエート、フェンバレレート、フェンピロキシメート、フェンブコナゾール、フェンプロパトリン、フェンプロピモルフ、フェンメディファム、フサライド、ブタクロール、ブタフェナシル、ブタミホス、ブチレート、ブピリメート、ブプロフェジン、フラチオカルブ、フラムプロップメチル、フラメトピル、フルアクリピリム、フルキンコナゾール、フルジオキソニル、フルシトリネート、フルシラゾール、フルチアセットメチル、フルトラニル、フルトリアホール、フルバリネート、フルフェノクスロン、フルフェンピルエチル、フルミオキサジン、フルマイクロラックペンチル、フルリドン、プレチラクロール、プロシミドン、プロチオホス、プロパキサホップ、プロパジン、プロパニル、プロパホス、プロパルギット、プロピコナゾール、プロピザミド、プロヒドロジャスモン、プロフェノホス、プロペタンホス、プロポキスル、プロマシル、プロメトリン、プロモプロピレート、プロモホス、プロモホスエチル、ヘキサコナゾール、ヘキサジノン、ヘキサフルムロン、ヘキシチアゾクス、ベナラキシル、ベノキサコール、ヘプタクロル、ペルタン、ペルメトリン、ペンコナゾール、ペンシクロン、ベンゾフェナップ、ベンダイオカルブ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、ベンフルラリン、ベンフレセート、ホサロン、ボスカリド、ホスチアゼート、ホスファミドン、ホスメット、ホノホス、ホルモチオン、ホレート、マラチオン、マイクロブタニル、メカルバム、メタクリホス、メタバンスチアズロン、メタミドホス、メチオカルブ、メチダチオン、メトキシクロール、メトキシフェノジド、メトプレン、メトミノストロビン、メトラクロール、メトルカルブ、メパニピリム、メビンホス、メフェナセット、メフェンピルジエチル、メプロニル、モノク

	ロトホス、モノリニューロン、ラクトフェン、リニューロン、レスメトリン、レナシル
--	---