

【資料】令和6年度食品中の残留農薬検査結果

大久保英奈 小池真悠理 藤澤美希 野本朋子¹ 庄司正 木暮昭二 岡田智行²

はじめに

当センターでは、県内で生産もしくは県内に流通する農畜産物や加工食品の残留農薬検査を計画的に実施している（以下「計画検査」という。）。計画検査では、①食品衛生法に基づく加工・流通・小売段階での収去検査（以下「収去検査」という。）、②群馬県における農薬の適正な販売、使用及び管理に関する条例に基づく県内産農産物の出荷段階での検査（以下「条例検査」という。）及び③中核市である前橋市、高崎市から委託された収去検査（以下「委託検査」という。）を実施している。本稿では、令和6年度に実施した食品中の残留農薬検査の結果について報告する。

試料と方法

1 試料

検査の目的毎に、県と中核市（前橋市、高崎市）の職員が県内で収去または採取した農産物、畜産物（以下「牛の筋肉」という。）及び加工食品を検査対象とした。令和6年度は、収去検査36検体、条例検査70検体、委託検査18検体の合計124検体の残留農薬検査を実施した。

2 測定農薬項目

農産物と加工食品の検査は、表1及び表2に示した農薬項目（300項目）を対象として、ガスクロマトグラフ質量分析装置または高速液体クロマトグラフ質量分析装置を用いて測定した。牛の筋肉の検査は、有機塩素系農薬（ γ -BHC、DDT、アルドリン及びディルドリン、エンドリン、ヘプタクロル）を対象として、ガスクロマトグラフ質量分析装置で測定した。対象とした農薬項目は、その農薬に特徴的なイオン（ m/z ）を測定し、厚生労働省通知で示された定量方法に基づいて定量値を算出した。

3 分析装置

ガスクロマトグラフ質量分析装置は、Agilent社製6890N/5975及び7890B/7000Cを用いた。高速液体クロマトグラフ質量分析装置は、Agilent社製1260 Infinity/SCIEX社製QTRAP4500を用いた。

4 検査方法

農産物と加工食品の検査は、QuEChERS法¹⁾を取り入れた残留農薬一斉分析法により実施した。牛の筋肉の検査は、冷却遠心分離に固相抽出カラムを組み合わせた精製による分析法で実施した²⁾。機器分析の結果、対象とする農薬項目の検出が疑われる場合には、定性の精度を高めるため、確認イオンを増やして再測定を行った。定量下限値は食品衛生法上の一律基準（0.01 ppm）の1/2に設定した。ただし、残留基準値が一律基準よりも低い農薬項目については、その値の1/2以下となるように設定した。

検査は、「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドライン^{3,4)}」に基づいて食品毎に事前に行った妥当性評価試験の結果を反映して実施した。妥当性評価試験の結果及び検査と併行して行った添加回収試験の結果がいずれも適合した農薬項目を検査結果が判明した農薬（以下「結果判明項目」という。）とした。

5 集計方法

令和6年度に検査を実施した全ての検体を対象として、結果判明項目数、結果判明延べ項目数、定量下限値を超えて検出した農薬の項目数（以下「検出項目数」という。）、検出延べ項目数、検出率（検出延べ項目数/結果判明延べ項目数）及び規格基準違反となった農薬の項目数について、食品毎に集計した。

1 現 西部農業事務所 2 現 農業技術センター

表 1 ガスクロマトグラフ質量分析装置で測定した農薬項目

2-(1-ナフチル)アセタミド	ジメチビン	フサライド
BHC	ジメチルビンホス	ブタクロール
γ-BHC	ジメテナミド	ブチレート
DDT	ジメピペレート	ブピリメート
EPN	スピロキサミン	ブプロフェジン
EPTC	ゾキサミド	フラムプロップメチル
アクリナトリン	ターパシル	フルアクリピリム
アトラジン	ダイアジノン	フルキンコナゾール
アラクロール	ダイアレート	フルジオキシニル
アルドリン及びディルドリン	チオメトン	フルシトリネート
イソキサチオン	チフルザミド	フルチアセットメチル
イソフェンホス	テクナゼン	フルトリアホール
イソプロチオラン	テトラクロルビンホス	フルバリネート
イプロベンホス	テトラジホン	フルフェンピルエチル
エタルフルラリン	テニルクロール	フルミオキサジン
エチオン	テブフェンピラド	フルミクロラックペンチル
エディフェンホス	テフルトリン	フルリドン
エトキサゾール	デメトン-S-メチル	ブレチラクロール
エトフェンプロックス	テルブトリン	プロシミドン
エトプロホス	テルブホス	プロチオホス
エトリジアゾール	トリアジメノール	プロバジン
エボキシコナゾール	トリアジメホン	プロバニル
エンドスルファン	トリアゾホス	プロバホス
エンドリン	トリアレート	プロバルギット
オキサジキシル	トリシクラゾール	プロビザミド
オキシフルオルフェン	トリブホス	プロヒドロジャスモン
カズサホス	トリフルラリン	プロフェノホス
キナルホス	トルクロホスメチル	プロベナゾール
キノクラミン	トルフェンピラド	プロメトリン
キノメチオナート	ニトロタールイソプロピル	プロモプロピレート
キントゼン	パラチオン	プロモホス
クレソキシムメチル	パラチオンメチル	プロモホスエチル
クロゾリネート	ピコリナフェン	ヘキサクロロベンゼン
クロルエトキシホス	ビフェノックス	ヘキサジノン
クロルタールジメチル	ビフェントリン	ベナラキシル
クロルデン	ピペロニルプトキシド	ベノキサコール
クロルピリホス	ピペロホス	ヘプタクロル
クロルピリホスメチル	ピラクロホス	ペルタン
クロルフェナピル	ピラゾホス	ペルメトリン
クロルフェンソン	ピラフルフェンエチル	ベンフルラリン
クロルフェンビンホス	ピリダフェンチオン	ベンフレセート
クロルプロファム	ピリダベン	ホスファミドン
クロルベンシド	ピリフェノックス	ホスメット
クロロネブ	ピリプロキシフェン	ホルモチオン
シアナジン	ピリミノバックメチル	ホレート
シアノホス	ピリミホスメチル	マラチオン
ジオキサチオン	ピリメタニル	メカルバム
ジクロトホス	ピロキロン	メチダチオン
ジクロフェンチオン	ピンクロゾリン	メトキシクロール
ジクロホップメチル	フィプロニル	メビンホス
ジクロラン	フェナリモル	メフェンピルジエチル
ジスルホトン	フェニトロチオン	
シニドンエチル	フェノトリン	
シハロトリン	フェンクロルホス	
シハロホップブチル	フェンスルホチオン	
ジフェナミド	フェントエート	
シフルトリン	フェンバレレート	
ジフルフェニカン	フェンプロパトリン	
シペルメトリン	フェンプロピモルフ	

表 2 高速液体クロマトグラフ質量分析装置で測定した農薬項目

TCMTB	シラフルオフェン	メタミドホス
XMC	シンメチリン	メタラキシル及びメフェノキサム
アザコナゾール	スピロジクロフェン	メチオカルブ
アザメチホス	チアクロプリド	メトキシフェノジド
アジンホスメチル	チアベンダゾール	メトブレン
アセタミプリド	チアメトキサム	メトミノストロビン
アセフェート	チオベンカルブ	メトラクロール
アゾキシストロビン	テトラコナゾール	メフェナセット
アニロホス	テブコナゾール	メプロニル
アメトリン	テブフェノジド	モノクロトホス
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	トラルコキシジム	ラクトフェン
アレスリン	トリフルミゾール	リニユロン
イサゾホス	トリフロキシストロビン	レナシル
イソプロカルブ	ナプロアニリド	
イブロジオン	ナプロパミド	
イプロバリカルブ	パクロブトラゾール	
イマザメタベンズメチルエステル	ハルフェンプロックス	
イマザリル	ビテルタノール	
イミダクロプリド	ビメトロジン	
インドキサカルブ	ピラゾキシフェン	
エスプロカルブ	ピラゾリネート	
エチオフェンカルブ	ピリダリル	
オキサジアゾン	ピリフタリド	
オキサミル	ピリプチカルブ	
オキシカルボキシシン	ピリミカーブ	
オリザリン	ピリミジフェン	
カフェンストロール	ファモキサドン	
カルバリル	フェノキサニル	
カルフェントラゾンエチル	フェノキシカルブ	
カルプロパミド	フェノチオカルブ	
カルボスルファン	フェノブカルブ	
カルボフラン	フェリムゾン	
キノキシフェン	フェンアミドン	
クロキントセットメキシル	フェンピロキシメート	
クロチアニジン	フェンブコナゾール	
クロフェンテジン	フェンヘキサミド	
クロマゾン	フェンメディファム	
クロマフェノジド	ブタフェナシル	
クロメプロップ	ブタミホス	
クロリダゾン	フラチオカルブ	
クロルブファム	フラメトピル	
クロルフルアズロン	フルシラゾール	
シアゾファミド	フルトラニル	
ジエトフェンカルブ	フルフェノクスロン	
ジクロシメット	プロピコナゾール	
ジクロフルアニド	プロボキスル	
シクロプロトリン	プロマシル	
ジフェノコナゾール	プロモブチド	
シフルフェナミド	ヘキサコナゾール	
ジフルベンズロン	ヘキシチアゾクス	
シプロコナゾール	ペンコナゾール	
シプロジニル	ペンシクロン	
シマジン	ベンゾフェナップ	
シメコナゾール	ベンダイオカルブ	
ジメタメトリン	ベンディメタリン	
ジメチリモール	ベンフラカルブ	
ジメトモルフ	ホサロン	
シメトリン	ホスチアゼート	
シモキサニル	マイクロブタニル	

結果と考察

1 検査結果（農畜産物）

11 品目の農畜産物 86 検体について検査を実施し、結果判明延べ項目数の合計は 15,067 項目であった（表 3）。検出延べ項目数の合計は 80 項目で、その検出率は 0.5%であった。食品別の検出率は 0~2.0%で、令和 5 年度の検査結果⁵⁾と同程度であった。そのうち、規格基準に違反するものはなく、農薬が適正に使用されていることが示唆された。

2 検査結果（加工食品）

4 品目の加工食品 38 検体について検査を実施し、結果判明延べ項目数の合計は 6,998 項目であった（表 4）。検出延べ項目数の合計は 24 項目で、その検出率は 0.3%であった。食品別の検出率は 0~0.8%で、令和 5 年度の検査結果と同程度であった。そのうち、規格基準に違反するものはなかった。

表 3 令和 6 年度の検査結果（農畜産物）

食品名(検査月)	検体数	結果判明		検出		検出率* (%)
		項目数	延べ項目数	項目数	延べ項目数	
きゅうり (5月)	10	237	2,370	4	6	0.3
レタス (5月)	7	205	1,435	1	1	0.1
トマト (6月)	9	184	1,656	4	4	0.2
ほうれんそう (6月)	4	241	964	9	19	2.0
なす (8月)	10	184	1,840	4	5	0.3
りんご (10月)	10	202	2,020	9	34	1.7
ブロッコリー (11月)	8	186	1,488	0	0	0.0
しゅんぎく (12月)	4	186	744	3	5	0.7
キャベツ (1月)	5	104	520	0	0	0.0
牛の筋肉 (1月)	10	5	50	0	0	0.0
いちご (2月)	9	220	1,980	5	6	0.3
合計	86	-	15,067	-	80	0.5

*:検出率 (%) = (検出延べ項目数 / 結果判明延べ項目数) × 100

表 4 令和 6 年度の検査結果（加工食品）

食品名 〔原産国〕	検体数	結果判明		検出		検出率* (%)
		項目数	延べ項目数	項目数	延べ項目数	
パイナップル缶詰 〔インドネシア、タイ、 フィリピン〕	10	198	1,980	0	0	0.0
もも缶詰〔中国〕	10	129	1,290	2	3	0.2
冷凍えだまめ 〔タイ、中国、台湾〕	8	201	1,608	6	13	0.8
冷凍ブロッコリー 〔エクアドル、中国〕	10	212	2,120	4	8	0.4
合計	38	-	6,998	-	24	0.3

*:検出率 (%) = (検出延べ項目数 / 結果判明延べ項目数) × 100

まとめ

令和6年度の残留農薬検査結果について、結果判明項目数、結果判明延べ項目数、検出項目数、検出延べ項目数、検出率及び違反項目数を食品毎に集計した。124 検体の食品を検査し、結果判明延べ項目数は 22,065 項目、検出率は 0.5%であった。食品別の検出率は 0~2.0%で、令和5年度の検査結果と同程度であった。そのうち、規格基準に違反するものはなく、農薬が適正に使用されていることが示唆された。

文献

- 1) Michelangelo Anastassiades, Steven J. Lehotay, Darinka Stajnbaher and Frank J. Schenck: Fast and Easy Multiresidue Method Employing Acetonitrile Extraction/Partitioning and “Dispersive Solid-Phase Extraction” for the Determination of Pesticide Residues in Produce. *Journal of AOAC International*, **86**, (2), 412–431, 2003.
- 2) 岡田智行、小池有理子、庄司正、須藤和久：インクリメント縮分法により調製した試料を用いた GC-MS による牛肉の有機塩素系農薬分析法の妥当性評価、食品衛生学会誌、**65**、(4)、95–100、2024.
- 3) 厚生労働省医薬食品安全局食品安全部長「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインについて」平成19年11月15日、食安発第1115001号.
- 4) 厚生労働省医薬食品局食品安全部長「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインの一部改正について」平成22年12月24日、食安発1224第1号.
- 5) 藤澤美希、野本朋子、小淵和通、庄司正、岡田智行：令和5年度食品中の残留農薬検査結果、群馬県食品安全検査センター業務報告、**11**、19–22、2025.