

# 農産物の残留農薬検査 【アンケート結果と対象食品】

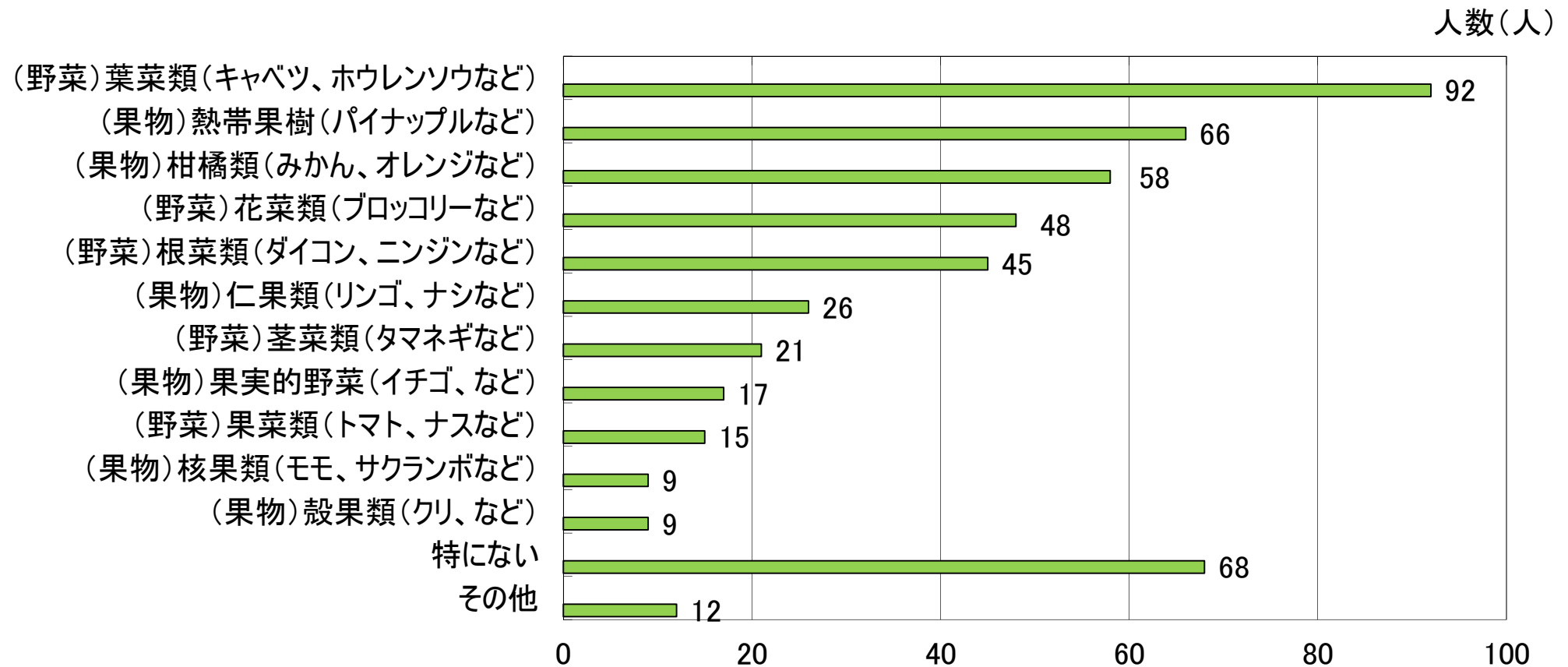


平成30年度に実施したアンケートの結果をもとに、県民の方々が不安を感じる食品について、検査を実施しました。

## Q1 アンケートの結果は？

【設問】 残留農薬で特に不安を感じる食品は何ですか？

平成30年度のアンケート結果では、「残留農薬」について不安を感じる食品として、「**葉菜類（キャベツ、ホウレンソウなど）**」が最多でした。次いで、「**熱帯果樹（バナナなど）**」という結果でした。



## Q2 どんな食品を購入するの？

### 【令和元年度】

- 野菜、果物の種類を問わず、**輸入農産物**を対象として購入することとしました。  
また、生鮮野菜、果物に加えて、**冷凍野菜・果実**も対象として購入し、より多品目の輸入農産物を検査対象としました。

## Q3 どのように購入したの？

食品の販売量、利用客が多い「**スーパー等**」を対象に、原則、陳列している輸入農産物を可能な範囲で全品目購入しました。

◇購入年月：令和元年6月28日、7月25日、8月1日、9月15日  
10月8日、11月21日、令和2年1月15日

◇購入食品の数：計100件

◇産地：国外（**中国、チリ、台湾、タイ、アメリカ**など16か国）

※1 詳細は、「検査結果」のファイルを参照ください。

令和元年度では、**陳列している輸入農産物**を可能な範囲で全品目購入しました。

アメリカ産

中国産

国産

国産

国産



## Q4 どんな検査をしたの？

殺虫剤、殺菌剤、除草剤等の農薬について、滋賀県で検査可能な項目を検査しました。  
検査する農薬項目の選定方法としては、過去の国産農産物および輸入農産物からの農薬の検出状況、農薬の流通状況等を考慮して選定しています。また、農薬の検査項目は、ほぼ毎年度ごとに見直しています。

年度	農産物種別	農薬検査項目数	検体数	合計検査項目数
27	野菜（ねぎ類を除く）	67項目	66	4,422
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	50項目	2	100
	果物	60項目	32	1,920
28	野菜（ねぎ類を除く）	127項目	72	9,144
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	60項目	7	420
	果物	108項目	26	2,808
29	野菜（ねぎ類を除く）	127項目	72	9,144
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	191項目	6	1,146
	果物	175項目	31	5,425
	豆類（アボカド）	121項目	1	121
30	野菜（ねぎ類を除く）	127項目	76	3302
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	191項目	6	1,146
	果物	175項目	18	3,150
	豆類（アボカド）	121項目	1	121
令和元	野菜（ねぎ類を除く）	127項目	64	8,128
	果物	175項目	36	63,00

## Q5 どこで検査したの？

※項目の詳細については次のページに記載しています。

滋賀県の行政検査機関である『滋賀県衛生科学センター』で検査を行いました。



# 【参考】検査対象農薬項目一覧①

## 1. 野菜(ねぎ類を除く)検査項目

種類	農薬名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	アラマイト、クロロベンジレート、フェノチオカルブ、EPN、アクリナトリン、アジンホスメチル、アセタミプリド、イソキサチオン、イソプロカルブ、イミダクロプリド、インドキサカルブ、エチオン、エトキサゾール、エトフェンプロックス、オキサミル、カルバリル、キナルホス、クロチアニジン、クロマフェノジド、クロルピリホス、シハロトリン、ジフルベンズロン、シペルメトリン、シラフルオフエン、スピロジクロフェン、ダイアジノン、チアクロプリド、チアメトキサム、テトラクロルピンホス、テブフェノジド、テブフェンピラド、テフルベンズロン、デルタメトリン及びトラロメトリン、トリアゾホス、トリフルムロン、ノバルロン、ハルフェンプロックス、ピフェントリン、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプロキシフェン、ピリミカーブ、フェナミホス、フェノキシカルブ、フェノブカルブ、フェンスルホチオン、フェントエート、フェンピロキシメート、フェンプロパトリン、ブプロフェジン、フラメトピル、フルシトリネート、フルバリネート、フルフェノクスロン、プロチオホス、プロフェノホス、プロモプロピレート、ヘキシチアゾクス、ペルメトリン、ホサロン、ホスメット、ホレート、マラチオン、メチオカルブ、メトキシクロール、メトキシフェノジド
殺菌剤	TCMTB、アゾキシストロビン、イプロバリカルブ、イマザリル、エディフェンホス、エポキシコナゾール、オキサジキシル、オキシカルボキシシン、カルプロパミド、キノキシフェン、キントゼン、クレソキシムメチル、シアゾファミド、ジエトフェンカルブ、ジクロシメット、シフルフェナミド、シメコナゾール、ジメトモルフ、ソキサミド、チフルザミド、テブコナゾール、トリシクラゾール、トリチコナゾール、トリフロキシストロビン、ピテルタノール、ピラクロストロビン、ピラゾホス、ピリブチカルブ、フェナリモル、フェンアミドン、フェンブコナゾール、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、フルキンコナゾール、フルジオキシニル、フルシラゾール、フルトラニル、フルトリアホール、プロシミドン、プロピコナゾール、ヘキサコナゾール、ベナラキシル、ペンシクロン、ベンダイオカルブ、ボスカリド、ミクロブタニル、メトミノストロビン、メパニピリム、メプロニル
除草剤	アニコホス、アメトリン、アラクロール、インダノファン、オキサジアゾン、オキサジクロメホン、オキシフルオルフェン、カルフェントラゾンエチル、クミルロン、クロメプロップ、クロリダゾン、クロロクスロン、シアナジン、ジウロン、ジクロホップメチル、ジメチピン、シメトリン、ジメピペレート、ダイアレート、ダイムロン、テニルクロール、テブチウロン、テルブトリン、トリフルラリン、ナプロアニリド、ナプロパミド、ピフェノックス、ピペロホス、ピラゾリネート、ピラフルフェンエチル、ピリフタリド、ピリミノバックメチル、フェンメディファム、ブタクロール、ブタフェナシル、ブタミホス、フラムプロップメチル、フルリドン、プレチラクロール、ヘキサジノン、ベンゾフェナップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、ベンフルラリン、メタバズチアズロン、メトラクロール、メフェナセット、モノリニューロン、ラクトフェン、リニューロン、レナシル
薬害軽減剤	クロキントセットメキシル、メフェンピルジエチル
植物成長調整剤	トリブホス、パクロブトラゾール

(注意) 検査項目は、農薬の種類、年度によって異なります。

## 【参考】検査対象農薬項目一覧②

### 2. ねぎ類検査項目

種類	農薬名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	アラマイト、クロロベンジレート、デメトン-S-メチル、フェノチオカルブ、EPN、アクリナトリン、アジンホスメチル、アセタミプリド、イソプロカルブ、イミダクロプリド、インドキサカルブ、エチオン、エトキサゾール、エトフェンプロックス、エトプロホス、オキサミル、カルバリル、キナルホス、クロチアニジン、クロマフェノジド、クロルピリホスメチル、クロルフェナピル、シアノホス、シハロトリン、シフルトリン、シペルメトリン、スピロジクロフェン、チオメトン、テブフェンピラド、デルタメトリン及びトラロメトリン、トリアゾホス、トルフェンピラド、ハルフェンプロックス、ビフェントリン、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプロキシフェン、ピリミホスメチル、フェナミホス、フェントロチオン、フェンスルホチオン、フェントエート、フェンバレレート、フェンプロパトリン、ブプロフェジン、プロチオホス、プロパルギット、プロフェノホス、プロモプロピレート、プロモホスメチル、ホサロン、ホスメット、ホレート、メチダチオン、メトキシクロール、メビンホス
殺菌剤	アゾキシストロビン、イソプロチオラン、イプロバリカルブ、イマザリル、エディフェンホス、オキサジキシル、オキシカルボキシシン、カルプロパミド、キノキシフェン、キントゼン、ジクロシメット、ジフェノコナゾール、スピロキサミン、チフルザミド、テブコナゾール、トリシクラゾール、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ピラゾホス、ピリフェノックス、ピリブチカルブ、ピロキロン、ピンクロゾリン、フェナリモル、フェノキサニル、フェンブコナゾール、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、フルキンコナゾール、フルジオキサニル、フルシラゾール、フルトリアホール、プロシミドン、プロピコナゾール、ヘキサコナゾール、ベナラキシル、ペンコナゾール、ミクロブタニル、メトミノストロビン、メプロニル
除草剤	アトラジン、アニロホス、アラクロール、エタルフルラリン、オキサジアゾン、オキサジクロメホン、オキシフルオルフェン、カフェンストロール、カルフェントラゾンエチル、クミルロン、クロマゾン、クロメプロップ、クロリダゾン、クロルプロファミン、ジクロホップメチル、シハロホップブチル、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメピペレート、テニルクロール、テルブトリン、トリアレート、トリフルラリン、ナプロパミド、ピコリナフェン、ピペロホス、ピラフルフェンエチル、ピリミノバックメチル、ブタクロール、ブタミホス、フラムプロップメチル、フルチアセツトメチル、フルミオキサジン、フルミクロラックペンチル、プロパジン、ブロマシル、プロメトリン、ヘキサジノン、ベンフルラリン、レナシル
薬害軽減剤	クロキントセットメキシル、ベノキサコール、メフェンピルジエチル
植物成長調整剤	トリブホス、パクロブトラゾール
防かび剤	ピリメタニル

(注意) 検査項目は、農薬の種類、年度によって異なります。

## 【参考】検査対象農薬項目一覧③

### 3. 果物検査項目

種類	農薬名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	アラマイト、アジンホスメチル、イソプロカルブ、インドキサカルブ、オキサミル、カルバリル、クロマフェノジド、クロルピリホス、ジフルベンズロン、シラフルオフェン、ダイアジノン、チアクロプリド、チアメトキサム、テトラクロルビンホス、テブフェノジド、テフルベンズロン、トリフルムロン、ノバルロン、ビフェントリン、ピリミカーブ、フェノキシカルブ、フェノブカルブ、フェンピロキシメート、フラメトピル、フルバリネート、フルフェノクスロン、ヘキサフルムロン、ヘキシチアゾクス、ペルメトリン、マラチオン、ブプロフェジン、プロチオホス、プロパルギット、プロフェノホス、プロモプロピレート、プロモホスメチル、ホサロン、ホスメット、ホレート、メチダチオン、メトキシクロール、メビンホス、ルフェヌロン
殺菌剤	アゾキシストロビン、イプロバリカルブ、イマザリル、エポキシコナゾール、カルプロパミド、クレソキシムメチル、シアゾファミド、ジエトフェンカルブ、シフルフェナミド、シプロジニル、シメコナゾール、ジメチリモール、ジメトモルフ、トリチコナゾール、ビテルタノール、ピラクロストロビン、フェリムゾン、フェンアミドン、フルトラニル、ペンシクロン、ベンダイオカルブ、ボスカリド、メパニピリム、メプロニル
除草剤	アニロホス、アラクロール、インダノファン、オキサジクロメホン、クミルロン、クロメプロップ、クロリダゾン、クロロクスロン、ジウロン、シクロエート、ダイアレート、ダイムロン、テブチウロン、ナプロアニリド、ピリフタリド、フェンメディファム、ブタフェナシル、フルリドン、プレチラクロール、プロパキサホップ、ベンゾフェナップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、メタベンズチアズロン、メトラクロール、メフェナセット、モノリニユロン、ラクトフェン、リニユロン、アトラジン、アニロホス、アラクロール、エタルフルラリン、オキサジアゾン、オキサジクロメホン、オキシフルオルフェン、カフェンストロール、カルフェントラゾンエチル、クミルロン、クロマゾン、クロメプロップ、クロリダゾン、クロルプロファミン、ジクロホップメチル、シハロホップブチル、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメピペレート、テニルクロール、テルブトリン、トリアレート、トリフルラリン、ナプロパミド、ピコリナフェン、ピペロホス、ピラフルフェンエチル、ピリミノバックメチル、ブタクロール、ブタミホス、フラムプロップメチル、フルチアセットメチル、フルミオキサジン、フルミクロラックペンチル、プロパジン、プロマシル、プロメトリン、ヘキサジノン、ベンフルラリン、レナシル
薬害軽減剤	クロキントセットメキシル、クロキントセットメキシル、ベノキサコール、メフェンピルジエチル
植物成長調整剤	トリブホス、パクロブトラゾール
防かび剤	ピリメタニル

(注意) 検査項目は、農薬の種類、年度によって異なります。