

## 令和元年度 残留農薬検査結果集計表

### 1. 検査検体

食品		検体数	検査項目数
	ばれいしよ	4	972
	かんしよ	3	729
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	9	2187
	だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	1	243
	かぶ類の根	3	729
	はくさい	6	1458
	キャベツ	14	3402
	こまつな	1	243
	チンゲンサイ	1	243
	カリフラワー	1	243
	その他のあぶらな科野菜	1	243
	レタス(サラダ菜及びちしやを含む)	1	243
	その他のきく科野菜	1	243
	たまねぎ	10	2560
	ねぎ(リーキを含む)	5	1280
	にんじん	2	486
	トマト	10	2430
	ピーマン	3	729
	なす	6	1458
	きゅうり(ガーキンを含む)	10	2430
	かぼちゃ(スカッシュを含む)	16	3888
	まくわうり	1	243
	その他のうり科野菜	2	486
	ほうれんそう	1	243
	たけのこ	1	243
	しいたけ	2	486
	トウヂシャ	1	243
	小計	109	26,631
果物	その他のかんきつ類果実	2	466
	日本なし	1	233
茶	茶	10	850
合計		126	29203

## 2. 農薬検出事例

農薬の種類	農薬名	農産物	検出 検体数	検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
殺虫剤	チアクロプリド	茶	1 / 10	0.95	30
殺虫剤	フェンピロキシメート	茶	1 / 10	0.03	40
殺虫剤	フルフェノクスロン	茶	1 / 10	2.2	15
殺虫剤	ルフェヌロン	茶	1 / 10	0.90	10
殺菌剤	プロシミドン	きゅうり(ガーキンを含む)	1 / 2	0.02	4
	アゾキシストロビン	かぼちゃ(スカッシュを含む)	1 / 1	0.15	1
殺虫剤	アセタミプリド	きゅうり(ガーキンを含む)	1 / 2	0.20	2
殺虫剤	ブプロフェジン	トマト	1 / 2	0.01	1
殺虫剤	フェンピロキシメート	トマト	1 / 2	0.02	0.5
殺菌剤	メパニピリム	トマト	1 / 2	0.03	5
殺菌剤	アゾキシストロビン	ねぎ	1 / 3	0.12	10
殺虫剤	ダイアジノン	こまつな	1 / 1	0.06	0.1
殺菌剤	メタラキシル及びメフェノキサム	ちんげん菜	1 / 1	0.01	2.0
殺虫剤	アセタミプリド	ちんげん菜	1 / 1	0.36	5.0
殺虫剤	エトフェンプロックス	だいこん(葉)	1 / 1	0.02	0.2

## 3. 検査項目

### ①野菜(243項目)

種類	薬品名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	クロロベンジレート、テトラジホン、フェノチオカルブ、アラマイト、クロルベンシド、EPN、アクリナトリン、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、カズサホス、キナルホス、クロルピリホスメチル、クロルフェナピル、シアノホス、ジクロフェンチオン、シハロトリン、シフルトリン、シペルメトリン、テブフェンピラド、テフルトリン、デルタメトリン及びトラロメトリン、トリアゾホス、パラチオン、パラチオンメチル、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、ピリミホスメチル、フェナミホス、フェントロチオン、フェントエート、ブプロフェジン、フルシトリネート、フルバリネート、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、ペルメトリン、ホサロン、ホスメット、メトキシクロール、メピンホス、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、オキサミル、カルバリル、クロチアニジン、クロマフェノジド、クロルピリホス、ジフルベンズロン、シラフルオフエン、ダイアジノン、チアクロプリド、チアメトキサム、テトラクロルピリホス、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、ピリプロキシフェン、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、

	フルフェノクスロン、ヘキシチアゾクス、マラチオン、メチオカルブ、メトキシフェノジド、XMC、イサゾホス、エンドスルファンサルフェート、ジオキサチオン、ジクロトホス、ジメチルビンホス、ジメトエート、ピペロニルブトキシド、フェンクロールホス、フルアクリピリム、プロポキスル、プロモホス、ペルタン、ホスチアゼート、ホスファミドン、ホルモチオン、モノクロトホス
殺菌剤	イソプロチオラン、エディフェンホス、エポキシコナゾール、オキサジキシル、キノキシフェン、クレソキシムメチル、ジエトフェンカルブ、スピロキサミン、ゾキサミド、チフルザミド、テブコナゾール、トリシクラゾール、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ニトロタールイソプロピル、ピラゾホス、ピリブチカルブ、ピロキロン、ビンクロゾリン、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、ベナラキシル、ペンコナゾール、ミクロブタニル、メプロニル、アゾキシストロビン、イプロバリカルブ、イマザリル、オキシカルボキシシ、カルプロパミド、シアゾファミド、シフルフェナミド、シメコナゾール、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、フェナリモル、フェンアミドン、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、アザコナゾール、イプロベンホス、クロゾリネート、ジクロラン、ジフェノコナゾール、シプロコナゾール、テトラコナゾール、トリアジメノール、トリアジメホン、メタラキシル及びメフェノキサム、メトミノストロビン (E体)、メトミノストロビン (Z体)
除草剤	アトラジン、アメトリン、エスプロカルブ、オキサジアゾン、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、クロマゾン、クオルタールジメチル、クオルプロファミ、シアナジン、シハロホップブチル、ジフェナミド、シマジン、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメテナミド、シメトリン、ジメピペレート、チオベンカルブ、テニルクロール、テルブトリン、トリアレート、ナプロパミド、ピコリナフェン、ビフェノックス、ピペロホス、ピリミノバックメチル、ブタミホス、フラムプロップメチル、フルミオキサジン、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、ベンフレセート、レナシル、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、クオリダゾン、クロロクスロン、ジウロン、ダイアレート、ダイムロン、テブチウロン、ナプロアニリド、ピラゾリネート、ピリフタリド、フェンメディファミ、ブタクロール、ブタフェナシル、フルリドン、プレチラクロール、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、モノリニュロン、ラクトフェン、リニュロン、イマザメタベンズメチルエステル、キノクラミン、クオルブファミ、シニドンエチル、ジフルフェニカン、ターバシル、プロパニル、プロピザミド
薬害軽減剤	ベノキサコール、メフェンピルジエチル、クロキントセットメキシル
植物成長調整剤	トリブホス、パクロブトラゾール、ウニコナゾール、ナフタレンアセタミド
防かび剤	ピリメタニル

②ねぎ類（256項目）

種類	薬品名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	クオルベンシド、クオルベンジレート、テトラジホン、デメトン-S-メチル、ピリミジフェン、フェノチオカルブ、アラマイト、クオルフェンソン、EPN、XMC、アクリナトリン、アジンホスメチル、イサゾホス、イソキサチオン、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、エンドスルファンサルフェート、カズサホス、キナルホス、クオルピリホスメチル、クオルフェナピル、

	シアノホス、ジオキサチオン、ジクロトホス、ジクロフェンチオン、シハロトリン、シフルトリン、シペルメトリン、ジメチルビンホス、ジメトエート、スピロジクロフェン、チオメトン、テブフェンピラド、テフルトリン、デルタメトリン及びトラロメトリン、トリアゾホス、パラチオン、パラチオンメチル、ハルフェンプロックス、ビフェントリン、ピペロニルブトキシド、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリミホスメチル、フェナミホス、フェニトロチオン、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、フェンプロパトリン、ブプロフェジン、フルアクリピリム、フルシトリネート、フルバリネート、プロチオホス、プロパルギット、プロフェノホス、プロポキスル、プロモプロピレート、プロモホス、ベルタン、ペルメトリン、ホサロン、ホスチアゼート、ホスファミドン、ホスメット、ホルモチオン、ホレート、メチダチオン、メトキシクロール、メビンホス、モノクロトホス、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、オキサミル、カルバリル、クロチアニジン、クロマフェノジド、クオルピリホス、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、テトラクオルビンホス、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、ピリプロキシフェン、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、フルフェノクスロン、ヘキシチアゾクス、マラチオン、イソフェンホス、エチオフェンカルブ、クオルフェンビンホス、プロモホスエチル、メカルバム
殺菌剤	TCMTB、アザコナゾール、イソプロチオラン、イプロベンホス、エディフェンホス、エポキシコナゾール、オキサジキシル、キノキシフェン、キントゼン、クレソキシムメチル、クロゾリネート、ジエトフェンカルブ、ジクロシメット、ジクロラン、ジフェノコナゾール、シプロコナゾール、スピロキサミン、ゾキサミド、チフルザミド、テトラコナゾール、テブコナゾール、トリアジメノール、トリアジメホン、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、ニトロタールイソプロピル、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、ビンクロゾリン、フェノキサニル、フェンコナゾール、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、プロシミドン、プロピコナゾール、ベナラキシル、ペンコナゾール、ミクロブタニル、メタラキシル、メトミノストロビン (E 体)、メトミノストロビン (Z 体)、メプロニル、アゾキシストロビン、イプロバリカルブ、イマザリル、オキシカルボキシン、カルプロパミド、シフルフェナミド、シプロジニル、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、フェナリモル、フェリムゾン、フェンアミドン、ペンシクロン、ペンダイオカルブ、
除草剤	アトラジン、アメトリン、イマザメタベンズメチルエステル、エスプロカルブ、エタルフルラリン、オキサジアゾン、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、キノクラミン、クロマゾン、クオルタールジメチル、クオルブファミン、クオルプロファミン、シアナジン、ジクロホップメチル、シハロホップブチル、ジフェナミド、ジフルフェニカン、シマジン、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメテナミド、シメトリン、ジメピペレート、ターバシル、チオベンカルブ、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、ビフェノックス、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、ブタミホス、フラムプロップメチル、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、プロパニル、プロピザミド、プロマシル、プロメトリン、ヘキサジノン、ベンフルラリン、ベンフレセート、レナシル、アニコホス、アラクロール、オキサジクロメホン、クミルロン、クロメプロップ、クオリダゾン、シクロエート、ダイアレート、ダイムロン、テブチウロン、ピラゾリネート、ピリフタリド、ブタクロー

	ル、ブタフェナシル、プレチラクロール、プロパキサホップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、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、オリザリン、フルフェンピルエチル、
薬害軽減剤	ベノキサコール、メフェンピルジエチル、クロキントセットメキシル
植物成長調整剤	ウニコナゾール、トリブホス、ナフタレンアセタミド
防かび剤	ピリメタニル

③茶（85項目）

種類	薬品名
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、ピフェントリン、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、モノリニューロン、ラクトフェン、リニューロン、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、フルミクロラックベンチル、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

