

令和2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
	さといも類(やつがしらを含む)	2	486
	かんしょ	3	729
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	4	972
	かぶ類の根	2	486
	かぶ類の葉	2	486
	はくさい	7	1701
	キャベツ	7	1701
	きょうな	1	243
	ブロッコリー	4	972
	ねぎ(リーキを含む)	3	768
	にんじん	2	486
	トマト	4	972
	なす	6	1458
	その他のなす科野菜	5	1215
	きゅうり(ガーキンを含む)	4	972
	かぼちゃ(スカッシュを含む)	7	1701
	その他のうり科野菜	3	729
	ほうれんそう	1	243
	えだまめ	1	243
	とうもろこし	1	243
	しいたけ	1	486
	エンサイ	1	243
	小計	71	17,292
果物	ぶどう	3	699
	合計	74	17,991

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	クロチアニジン	白菜 (はくさい)	1	0.04	2.0
殺虫剤	クロルフェナピル	日野菜 (かぶ類の葉)	1	0.63	15.0
殺虫剤	シアゾファミド	日野菜 (かぶ類の葉)	1	1.30	20.0
殺虫剤	エトフェンプロックス	えだ豆 (えだまめ)	1	0.02	3.0
殺菌剤	シアゾファミド	えだ豆 (えだまめ)	1	0.05	5.0
殺虫剤	エトフェンプロックス	その他のなす科野菜	1	0.07	2.0
殺虫剤	アゾキシストロビン	きゅうり(ガーキンを含む)	1	0.01	1.0
殺虫剤	クロルフェナピル	その他のなす科野菜	1	0.06	5.0
殺虫剤	メタラキシル及びメフェノキサム	きゅうり(ガーキンを含む)	1	0.01	1.0
殺菌剤	アセタミプリド	きゅうり(ガーキンを含む)	1	0.02	2.0
殺菌剤	フルジオキサニル	トマト	2	0.20 0.16	5.0
殺虫剤	テフルベンズロン	トマト	1	0.02	2.0
殺菌剤	ピラクロストロビン	トマト	1	0.04	0.5
殺虫剤	ボスカリド	トマト	1	0.19	5.0
殺虫剤	アセタミプリド	エンサイ	1	0.03	5.0
殺虫剤	エトフェンプロックス	はくさい	1	0.05	5.0
殺菌剤	クレソキシムメチル	ぶどう	2	0.01 0.07	15.0
殺虫剤	アセタミプリド	きゅうり	1	0.09	2.0
殺虫剤	エトフェンプロックス	白菜	1	0.02	5.0

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、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、メビンホス、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、フェンクローホス、フルアクリピリム、プロポキシル、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、ピンクロゾリン、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、フルジオキサニル、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、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、クロータールジメチル、クロープロファミ、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、クローリダゾン、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、ブタクローラ、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、クロープロファミ、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果実（233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、クロロベンジレート、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、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、カズサホス、カルバリル、クロルピリホス、クロルフェナピル、ジクロフェンチオン、シハロトリン、ジフルベンズロン、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、チオメトン、テトラクロルビンホス、テブフェノジド、テブフェンピラド、テフルベンズロン、トリアゾホス、トリフルムロン、ノバルロン、パラチオン、パラチオンメチル、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、フェンピロキシメート、フェンプロパトリン、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、プロパルギット、プロモプロピレート、プロモホスメチル、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、メビンホス
殺菌剤	TCMTB、アゾキシストロビン、エディフェンホス、オキサジキシル、オキシカルボキシム、カルプロパミド、キノキシフェン、キントゼン、ジエトフェンカルブ、ジクロフルアニド、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、ゾキサミド、チフルザミド、テクナゼン、テブコナゾール、トリチコナゾール、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、ビテルタノール、ピラクロストロビン、ピラゾホス、ピリフェノックス、ピリブチカルブ、フェナリモール、フェノキサニル、フェリムゾン、フェンアミドン、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、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、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、アメトリン、アラクロール、エスプロカルブ、エタルフルラリン、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、クロマゾン、クロメプロップ、クロリダゾン、クロルタールジメチル、クロロクスロン、シアナジン、ジウロン、シクロエート、ジクロホップメチル、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、ジメテナミド、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、テルブトリン、トリアレート、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、ブタミホス、フルリドン、プレチラクロール、プロパキザホップ、ブロマシル、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、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	パクロブトラゾール
防かび剤	ピリメタニル