

令和3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
	ばれいしょ	2	486
	さといも類（やつがしらを含む）	2	486
	かんしょ	2	486
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	3	729
	かぶ類の根	3	729
	はくさい	4	729
	キャベツ	5	1,215
	こまつな	1	243
	カリフラワー	1	243
	その他のあぶらな科野菜	1	243
	たまねぎ	1	256
	ねぎ（リーキを含む）	2	512
	にんじん	2	486
	トマト	1	243
	ピーマン	2	486
	なす	6	1,458
	その他のなす科野菜	3	729
	きゅうり（ガーキンを含む）5	5	1,215
	かぼちゃ（スカッシュを含む）	12	2,916
	その他のうり科野菜	4	972
	おくら	1	243
	まこもだけ	1	243
	小計	64	15,591
果物	かき	1	233
	合計	65	15,824

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)
殺菌剤	フルトラニル	ねぎ	1	0.05	1.0
殺虫剤	アセタミプリド	きゅうり	1	0.02	2.0
殺虫剤	アセタミプリド	こまつな	1	0.04	5.0
殺虫剤	クロチアニジン	こまつな	1	0.01	10.0
殺菌剤	チアメトキサム	こまつな	1	0.15	5.0
殺菌剤	ピラクロストロビン	トマト	1	0.02	0.5
殺菌剤	ボスカリド	トマト	1	0.21	5.0
殺虫剤	エトフェンプロックス	おくら	1	0.09	3.0
殺虫剤	クロルフェナピル	ピーマン	1	0.03	1.0
殺菌剤	プロシミドン	ピーマン	1	0.31	5.0
殺菌剤	メタラキシル及びメフェノキサム	ピーマン	1	0.02	2.0
殺虫剤	ダイアジノン	小かぶ(根)	1	0.33	0.05
殺虫剤	フェントエート	小かぶ(根)	1	0.01	0.02

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、シベルメトリン、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、フェニトロチオン、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、フェノプカルブ、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、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、オキシカルボキシニル、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、ピテルタノール、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、クロルタールジメチル、クロルプロファミン、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、プロバジン、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ン、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、クロルブファミン、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)	クロルベンシド、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、アラマイト、クロルフェンソン、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、クロルピリホスメチル、クロルフェナピル、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

	<p>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、プロポキシル、プロモプロピレート、プロモホス、ペルタン、ペルメトリン、ホサロン、</p> <p>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、アセタミブリド、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、エチオフエンカルブ、クオルフェンビンホス、プロモホスエチル、メカルバム</p>
殺菌剤	<p>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وران、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、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、オキシカルボキシニル、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、フェナリモール、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、</p>
除草剤	<p>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、アニロホス、アラクロー、オキサジクロメホン、クミルロン、クROME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、ブタフェナシル、プレチラクロー、プロパキザホップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、</p> <p>メトラクロー、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、</p>
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、シラフルオフェン、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、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、ブromoプロピレート、ブromo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、オキシカルボキシリン、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、テルプトリン、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