

令和3年度輸入農産物等の残留農薬検査結果

海外からの野菜、果実等の農産物の輸入量が増加している一方、消費者は輸入農産物に対して不安を感じており、これらに対する検査の充実が求められている。

東京都では、昭和63年度から都内に流通する輸入農産物及び市場に入荷する輸入農産物の残留農薬検査を行ってきたが、令和3年度の検査結果は以下のとおりである。

なお、本集計は各事業所の実施事業のうち、輸入食品対策事業として実施した分を集計したものである。

1 実施期間

令和3年4月から令和4年3月まで

2 実施機関

健康安全研究センター及び市場衛生検査所

3 検査機関

健康安全研究センター及び市場衛生検査所

4 検査対象品目（表1）

野菜、果実、穀類、豆類及びこれらの加工品等について477検体93品目について検査した。

生産国の地域別では、アジアが205検体(43.0%)と最も多く、以下、中南米88検体(18.4%)、北米78検体(16.4%)、欧州43検体(9.0%)、大洋州40検体(8.4%)、アフリカ12検体(2.5%)、中東11検体(2.3%)であった。

また、生産国の上位5か国は、中国(74検体)、アメリカ(69検体)、フィリピン(65検体)、メキシコ(42検体)、韓国(26検体)であった。

5 検査対象農薬（表2）

食品衛生法で定められた残留基準、生産国における使用状況や残留基準等を勘案し、185種類の農薬から、生産国及び農作物の種類に応じて選択した。

6 検査結果（表3及び表4）

143検体(38品目)から34種類の農薬を検出した。農薬及び農産物は、表3及び表4のとおりであった。そのうち、「ヘキサコナゾール0.02ppmを検出した未成熟エンドウ」等3検体(3品目)から基準を超える農薬を検出した。基準値を超過した農作物は表5の通りであった。

表1 検体数及び品目数

分類		検体数	品目数	内訳 (カッコ内は検体数)
野菜	生鮮	165	25	アスパラガス (14)、エシャロット (4)、エリンギ (2)、オクラ (9)、カボチャ (19)、ゴボウ (6)、サトイモ (4)、シイタケ (4)、ショウガ (6)、セルリアック (1)、タマネギ (6)、チコリ (8)、トマト (1)、トレビス (11)、ニンジン (6)、ニンニクの芽 (8)、ネギ (2)、パプリカ (28)、ベビーコーン (14)、フェンネル (1)、マツタケ (2)、ミニトマト (1)、リーキ (5)、未成熟インゲン (1)、未成熟エンドウ (2)
	冷凍	35	16	アスパラガス (3)、アブラナの葉 (1)、オクラ (2)、カボチャ (2)、カリフラワー (4)、コマツナ (1)、サトイモ (2)、ズッキーニ (1)、トウモロコシ (2)、ニンジン (2)、ネギ (1)、ブロッコリー (4)、ハウレンソウ (2)、未成熟インゲン (4)、未成熟エンドウ (3)、未成熟ソラマメ (1)
	計	200	41	
果実	生鮮	162	19	アボカド (4)、オレンジ (20)、キウイフルーツ (8)、グレープフルーツ (14)、スウィーティー (2)、チェリー (2)、ドラゴンフルーツ (4)、パイナップル (28)、バナナ (40)、パパイヤ (3)、ブドウ (13)、ブルーベリー (4)、マーコット (1)、マンゴー (10)、メロゴールド (1)、メロン (1)、ライム (1)、ラズベリー (1)、レモン (5)
	冷凍	35	10	イチゴ (7)、キウイフルーツ (2)、チェリー (1)、パイナップル (3)、ブドウ (3)、ブルーベリー (9)、マンゴー (5)、ミカン (1)、ラズベリー (2)、レモン (2)
	乾燥	15	7	イチジク (1)、クランベリー (1)、デーツ (1)、パイナップル (1)、プルーン (1)、リンゴ (1)、レーズン (9)
	計	212	36	
穀類及びその加工品		15	7	アマランサス (1)、大麦 (1)、キヌア (5)、米 (1)、ソバの実 (1)、ポップコーン (3)、穀類加工品 (3)
豆類及びその加工品		30	7	インゲン豆 (3)、エンドウ豆 (1)、ササゲ豆 (1)、ヒヨコ豆 (6)、緑豆 (2)、レンズ豆 (4)、豆類加工品 (13)
その他		20	2	果実加工品 (10)、野菜加工品 (10)
合計		477	93	

表2 検査対象農薬

分類	用途	農薬
有機リン系農薬 (36種類)	殺虫剤 (31種類)	EPN、アジンホスメチル、アセフェート、イソカルボホス、イソキサチオン、エチオン、エトプロホス、オメトエート、キナルホス、クロルピリホス、クロルフェンビンホス、ジメトエート、ダイアジノン、チオメトン、トリアゾホス、パラチオン、パラチオンメチル、ピラクロホス、ピリミホスメチル、フェントロチオン、フェンシルホチオン、フェントエート、プロチオホス、プロフェノホス、ホサロン、ホスチアゼート、ホレート、マラチオン、メタミドホス、メチダチオン、メビンホス
	殺菌剤 (2種類)	エディフェンホス、トルクロホスメチル
	除草剤 (3種類)	アニロホス、ビペロホス、ブタミホス
ピレスロイド系農薬 (12種類)	殺虫剤 (12種類)	アクリナトリン、シハロトリン、シフルトリン、シベルメトリン、テフルトリン、ハルフェンブロックス、ピフェントリン、フェンバレレート、フェンプロパトリン、フルシトリネート、フルバリネート、ペルメトリン
カーバメート系農薬 (14種類)	殺虫剤 (12種類)	アミノカルブ、イソプロカルブ、エチオフェンカルブ、オキサミル、カルバリル、クロルプファム、チオジカルブ及びメソミル、ピリミカーブ、フェノキシカルブ、フェノプロカルブ、プロボキシル、ベンダイオカルブ
	殺菌剤 (1種類)	ジエトフェンカルブ
	除草剤 (1種類)	クロルプロファム
含窒素系農薬 (64種類)	殺虫剤 (11種類)	アセタミプリド、イミダクロプリド、クロチアニジン、ジノテフラン、チアクロプリド、チアメトキサム、テブフェンピラド、ピリダベン、ピリプロキシフェン、ブプロフェジン、フロニカミド
	殺菌剤 (32種類)	アゾキシストロビン、イマザリル、オキサジキシル、クレソキシムメチル、ジフェノコナゾール、シプロコナゾール、チアベンダゾール、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、トリチコナゾール、ピテルタノール、ピラクロストロビン、ピリフェノックス、ピリメタニル、フェナリモル、フェンブコナゾール、フルジオキソニル、フルシラゾール、フルトラニル、フルトリアホル、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、ボスカリド、マイクロブタニル、メタラキシル及びメフェノキサム、メブロン
	除草剤 (19種類)	アラクロール、エスプロカルブ、エタルフルラリン、カフェンストロール、シアナジン、シマジン、シメトリン、チオベンカルブ、テニルクロール、トリフルラリン、ピリプチカルブ、ピリミノバックメチル、ブタクロール、プレチラクロール、プロメトリン、ペンディメタリン、メトラクロール、メフェナセット、レナシル
	植物成長調整剤 (1種類)	バクロブトラゾール
	共力剤 (1種類)	ビペロニルブトキシド
有機塩素系農薬 (2種類)	殺虫剤 (1種類)	クロロベンジレート
	殺菌剤 (1種類)	プロシミドン
その他の農薬 (56種類)	殺虫剤 (18種類)	インドキサカルブ、エチプロール、エトキサゾール、エトフェンブロックス、クロマフェノジド、クロラントラニリプロール、クロルフェナビル、クロルフルアズロン、ジクロフェンチオン、シラフルオフエン、スピロジクロフェン、テブフェノジド、トリフルムロン、ノバルロン、フィプロニル、フルフェノクスロン、メトキシフェノジド、ルフェヌロン
	殺菌剤 (15種類)	イプロバリカルブ、エポキシコナゾール、オルトフェニルフェノール、カルプロバミド、ジクロシメット、シフルフェナミド、シプロジニル、シメコナゾール、ジメトモルフ、トリフルミゾール、ピロキロン、フェノキサニル、フェンアミドン、フラメトビル、フルキンコナゾール
	除草剤 (20種類)	クミルロン、クロメブロップ、ジウロン、シハロホップブチル、ジフルフェニカン、ジメテナミド、ターバシル、ダイムロン、テブチウロン、テルプトリン、ナプロアニリド、ピコリナフェン、ピフェノックス、ピラフルフェンエチル、ブタフェナシル、フルリドン、プロパキザホップ、プロバジン、ベンフレセート、モノリニュロン
	植物成長調整剤 (1種類)	ウニコナゾール P
	葉害軽減剤 (2種類)	クロキントセットメキシル、メフェンビルジエチル
その他 (1種類)		臭素

表3 検出農薬別検査結果(その1)

分類	農薬	農産物	検出 検体数	検出範囲 (ppm)	残留基準* (ppm)	食品分類
有機リン系	クロルピリホス	キヌア	2	0.03~0.05	0.75	その他の穀類
		ササゲ豆	1	0.17	0.3	小豆類
		バナナ	14	0.01~0.06	3	バナナ
		ブドウ	1	0.14	1.0	ぶどう
	ジメトエート	オクラ	3	0.02~0.08	1	おくら
	ピリミホスメチル	ポップコーン	1	0.05	1	とうもろこし
	プロチオホス	ブドウ	1	0.13	1	ぶどう
	マラチオン	イチゴ	1	0.04	1	いちご
		ブルーベリー	3	0.01~0.04	10	ブルーベリー
メロゴールド		1	0.02	7	その他のかんきつ類果実	
ピレスロイド系	シハロトリン	チェリー	1	0.13	0.5	おうとう
	ビフェントリン	バナナ	1	0.01	0.1	バナナ
		ブドウ	1	0.01	0.7	ぶどう
		ブルーベリー	1	0.18	3	ブルーベリー
	フェンプロパトリン	ブルーベリー	1	0.34	5	ブルーベリー
含窒素系	アセタミプリド	オクラ	2	0.01	1	おくら
		パプリカ	1	0.07	1	ピーマン
		ブドウ	5	0.01~0.11	5	ぶどう
		ブルーベリー	1	0.02	2	ブルーベリー
		ラズベリー	1	0.02	2	ラズベリー
	アゾキシストロビン	オクラ	3	0.02~0.05	3	おくら
		カボチャ	1	0.01	1	かぼちゃ
		ドラゴンフルーツ	1	0.01	5	その他の果実
		ニンニクの芽	1	0.02	70	その他のゆり科野菜
		ねぎ	1	0.03	10	ねぎ
		バナナ	2	0.02	3	バナナ
		パパイヤ	1	0.90	2	パパイヤ
		パプリカ	3	0.01~0.03	3	ピーマン
		ブドウ	4	0.01~0.23	10	ぶどう
		ブルーベリー	3	0.01~0.31	5	ブルーベリー
	未成熟インゲン	1	0.05	3	未成熟いんげん	
	イマザリル	オレンジ	1	1.8	5.0	オレンジ
		グレープフルーツ	1	0.96	5.0	グレープフルーツ
		レモン	1	2.1	5.0	レモン
	イミダクロプリド	アボカド	1	0.01	0.7	アボカド
		オクラ	4	0.03~0.11	0.7	おくら
		カボチャ	4	0.01~0.02	1	かぼちゃ
		トレビス	5	0.03~0.05	5	その他のきく科野菜
		パプリカ	1	0.03	3	ピーマン
		ブドウ	2	0.01~0.05	3	ぶどう
		ホウレンソウ	1	0.03	15	ほうれんそう
		未成熟エンドウ	1	0.02	4	未成熟えんどう
	クレソキシムメチル	リーキ	1	0.01	0.7	ねぎ
		カボチャ	1	0.02	2	かぼちゃ
	クロチアニジン	パプリカ	1	0.11	2	ピーマン
オクラ		1	0.03	1	おくら	
オレンジ		1	0.01	2	オレンジ	
ねぎ		2	0.01~0.02	1	ねぎ	
パプリカ		2	0.02~0.04	3	ピーマン	
マンゴー	1	0.01	1	マンゴー		

*令和4年3月31日現在

表3 検出農薬別検査結果(その2)

分類	農薬	農産物	検出 検体数	検出範囲 (ppm)	残留基準* (ppm)	食品分類
含窒素系	ジノテフラン	パプリカ	3	0.03~0.07	3	ピーマン
	ジフェノコナゾール	オレンジ	1	0.01	0.6	オレンジ
		ニンニクの芽	1	0.02	9	その他のゆり科野菜
		ブドウ	2	0.02	4	ぶどう
		ライム	1	0.01	0.6	ライム
	チアベンダゾール	オレンジ	1	2.4	10	オレンジ
		グレープフルーツ	1	0.5	10	グレープフルーツ
	チアメトキサム	イチゴ	1	0.01	2	いちご
		ササゲ豆	1	0.01	0.05	小豆類
		ネギ	2	0.02~0.13	2	ねぎ
		パプリカ	2	0.01~0.03	1	ピーマン
		ブルーベリー	1	0.03	0.5	ブルーベリー
	テブコナゾール	チェリー	2	0.52~1.2	7	おうとう
		ニンジン	1	0.02	0.6	にんじん
		ニンニクの芽	2	0.01~0.03	10	その他のゆり科野菜
		ブドウ	2	0.04~0.12	10	ぶどう
		未成熟エンドウ	1	0.12	3	未成熟えんどう
	ピペロニルブトキシド	マンゴー	1	0.01	8	マンゴー
	ピラクロストロビン	オレンジ	1	0.03	2	オレンジ
		グレープフルーツ	4	0.02~0.05	2	グレープフルーツ
		チェリー	1	0.02	3	おうとう
		ニンニクの芽	2	0.02~0.07	2	その他のゆり科野菜
		パプリカ	5	0.01~0.07	1	ピーマン
		ブドウ	4	0.01~0.04	2	ぶどう
		未成熟エンドウ	1	0.04	0.7	未成熟えんどう
	ピリダベン	アブラナの葉	1	0.02	0.01	その他のあぶらな科野菜
		パプリカ	1	0.01	3	ピーマン
	ピリプロキシフェン	グレープフルーツ	1	0.01	2	グレープフルーツ
		パプリカ	1	0.05	3	ピーマン
	ピリメタニル	イチゴ	1	0.26	10	いちご
		グレープフルーツ	1	0.01	10	グレープフルーツ
		ブドウ	8	0.03~1.2	10	ぶどう
		ブルーベリー	6	0.01~0.36	5	ブルーベリー
		未成熟エンドウ	1	0.05	0.3	未成熟えんどう
		レモン	1	0.01	10	レモン
	ブプロフェジン	ブドウ	1	0.02	1	ぶどう
	フルジオキシニル	ブドウ	1	0.31	5	ぶどう
		チェリー	1	0.12	5	おうとう
		ブルーベリー	1	0.3	2	ブルーベリー
		レモン	2	0.9~1.7	10	レモン
	フルトラニル	リーキ	1	0.01	1	ねぎ
	プロピコナゾール	チェリー	1	0.01	4	おうとう
ヘキサコナゾール	未成熟エンドウ	1	0.02	0.01	未成熟えんどう	
ボスカリド	イチゴ	1	0.03	15	いちご	
	インゲン豆	3	0.02~0.03	3	小豆類	
	トレビス	3	0.01	40	その他のきく科野菜	
	ネギ	1	0.01	5	ねぎ	
	パプリカ	8	0.01~0.48	10	ピーマン	
	ブドウ	10	0.02~0.68	10	ぶどう	
	ブルーベリー	5	0.03~0.10	10	ブルーベリー	

*令和4年3月31日現在

表3 検出農薬別検査結果(その3)

分類	農薬	農産物	検出 検体数	検出範囲 (ppm)	残留基準* (ppm)	食品分類
含窒素系	ボスカリド	ラズベリー	1	0.03	10	ラズベリー
		リーキ	1	0.04	5	ねぎ
	マイクロブタニル	カボチャ	1	0.01	1	かぼちゃ
		チェリー	2	0.02~0.03	3	おうとう
		バナナ	1	0.01	2	バナナ
	メタラキシル及びメフェノキサム	ブドウ	3	0.04~0.08	1	ぶどう
		カボチャ	1	0.01	0.2	かぼちゃ
ショウガ	1	0.03	1	しょうが		
その他の 農薬	シプロジニル	ブルーベリー	1	0.58	5	ブルーベリー
その他	臭素	イチジク	1	6	250	いちじく (乾燥させたもの)
		オレンジ	1	1	30	オレンジ
		キヌア	1	2	50	その他の穀類
		デーツ	1	2	100	なつめやし (乾燥させたもの)
		ドラゴンフルーツ	1	2	60	その他の果実
		パイナップル	1	10	20	パイナップル
		バナナ	9	1~4	20	バナナ
		大麦	1	3	50	大麦
		穀類加工品	3	1~18	-	-
		豆類加工品	8	1~2	-	-

*令和4年3月31日現在

表4 農産物別検出農薬(その1)

分類	農産物	原産国	検出農薬	検出値 (ppm)	実施機関
野菜 生鮮	オクラ	タイ	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	タイ	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	タイ	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	アゾキシストロビン	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	イミダクロプリド	0.03	市場衛生検査所
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	イミダクロプリド	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	イミダクロプリド	0.11	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	クロチアニジン	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	ジメトエート	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	ジメトエート	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	ジメトエート	0.08	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	アゾキシストロビン	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	イミダクロプリド	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	クレソキシムメチル	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ミクロブタニル	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ショウガ	中国	メタラキシル及びメフェノキサム	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンジン	中国	テブコナゾール	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクの芽	中国	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクの芽	中国	ジフェノコナゾール	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクの芽	中国	テブコナゾール	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクの芽	中国	テブコナゾール	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクの芽	中国	ピラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクの芽	中国	ピラクロストロビン	0.07	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ネギ	中国	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ネギ	中国	クロチアニジン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ネギ	中国	チアメトキサム	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ネギ	中国	チアメトキサム	0.13	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アセタミプリド	0.07	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アゾキシストロビン	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アゾキシストロビン	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アゾキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クレソキシムメチル	0.11	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロチアニジン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロチアニジン	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ジノテフラン	0.03	健康安全研究センター

表4 農産物別検出農薬(その2)

分類	農産物	原産国	検出農薬	検出値 (ppm)	実施機関
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ジノテフラン	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ジノテフラン	0.07	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	チアメトキサム	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	チアメトキサム	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピラクロストロビン	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピラクロストロビン	0.02	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピラクロストロビン	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピラクロストロビン	0.07	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピリダベン	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピリプロキシフェン	0.05	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.05	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.06	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.08	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.15	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.22	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.48	健康安全研究センター
野菜 生鮮	リーキ	ニュージーランド	イミダクロプリド	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	リーキ	オランダ	フルトラニル	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	リーキ	オランダ	ボスカリド	0.04	市場衛生検査所
野菜 生鮮	未成熟インゲン	オマーン	アゾキシストロビン	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	テブコナゾール	0.12	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	ピラクロストロビン	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	ピリメタニル	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	ヘキサコナゾール	0.02	健康安全研究センター
野菜 冷凍	アブラナの葉	中国	ピリダベン	0.02	市場衛生検査所
野菜 冷凍	ネギ	中国	アゾキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ネギ	中国	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ホウレンソウ	台湾	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	アボカド	メキシコ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	イマザリル	1.8	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	ジフェノコナゾール	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	チアベンダゾール	2.4	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	南アフリカ	ピラクロストロビン	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	イマザリル	0.96	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	チアベンダゾール	0.5	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	メキシコ	ピラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピラクロストロビン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピラクロストロビン	0.05	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピリプロキシフェン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピリメタニル	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	シハロトリン	0.13	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	テブコナゾール	1.2	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	ピラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター

表 4 農産物別検出農薬(その3)

分類	農産物	原産国	検出農薬	検出値 (ppm)	実施機関
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	フルジオキサニル	0.12	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	プロピョナゾール	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	ミクロブタニル	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	ミクロブタニル	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	ドラゴンフルーツ	ベトナム	アゾキシストロビン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ドラゴンフルーツ	ベトナム	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	パイナップル	台湾	臭素	10	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	クロルピリホス	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	クロルピリホス	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	クロルピリホス	0.06	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	ミクロブタニル	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	臭素	4	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	ベトナム	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	パパイヤ	フィリピン	アゾキシストロビン	0.90	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	メキシコ	イミダクロプリド	0.05	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピラクロストロビン	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ブプロフェジン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.11	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ミクロブタニル	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ミクロブタニル	0.07	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	アゾキシストロビン	0.23	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.11	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	アゾキシストロビン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	アゾキシストロビン	0.20	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	クロルピリホス	0.14	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ジフェノコナゾール	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ジフェノコナゾール	0.02	健康安全研究センター

表4 農産物別検出農薬（その4）

分類	農産物	原産国	検出農薬	検出値 (ppm)	実施機関
果実 生鮮	ブドウ	チリ	テブコナゾール	0.12	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	ビフェントリン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピラクロストロビン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	ピラクロストロビン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピラクロストロビン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	ピリメタニル	0.18	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.52	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.83	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.99	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ピリメタニル	1.2	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	フルジオキシニル	0.31	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	プロチオホス	0.13	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.05	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.06	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.12	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.15	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.29	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.68	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ミクロブタニル	0.08	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	アセタミプリド	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	アゾキシストロビン	0.21	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	アゾキシストロビン	0.31	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	ピリメタニル	0.15	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	ピリメタニル	0.36	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	マラチオン	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	アゾキシストロビン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	シプロジニル	0.58	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	チアメトキサム	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	ビフェントリン	0.18	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	フェンプロパトリン	0.34	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	フルジオキシニル	0.3	市場衛生検査所
果実 生鮮	マンゴー	オーストラリア	ピペロニルブトキシド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	メロゴールド	アメリカ	マラチオン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ライム	メキシコ	ジフェノコナゾール	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	ラズベリー	メキシコ	アセタミプリド	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	2.1	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	ピリメタニル	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	フルジオキシニル	0.9	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	フルジオキシニル	1.7	市場衛生検査所
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	ピリメタニル	0.26	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	ボスカリド	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	マラチオン	0.04	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	トルコ	チアメトキサム	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	チェリー	チリ	テブコナゾール	0.52	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.06	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.06	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	アゾキシストロビン	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	テブコナゾール	0.04	健康安全研究センター

表 4 農産物別検出農薬（その 5）

分類	農産物	原産国	検出農薬	検出値 (ppm)	実施機関
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.38	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.04	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.16	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	マラチオン	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ピリメタニル	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ピリメタニル	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ピリメタニル	0.08	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ピリメタニル	0.23	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ボスカリド	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ボスカリド	0.05	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ボスカリド	0.06	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ボスカリド	0.06	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ボスカリド	0.10	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	マラチオン	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	マンゴー	フィリピン	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	セルビア	ボスカリド	0.03	健康安全研究センター
果実 乾燥	イチジク	トルコ	臭素	6	健康安全研究センター
果実 乾燥	デーツ	サウジアラビア	臭素	2	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	大麦	アメリカ	臭素	3	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	キヌア	ペルー	クロルピリホス	0.03	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	キヌア	ペルー	クロルピリホス	0.05	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	キヌア	ボリビア	臭素	2	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	ポップコーン	アメリカ	ピリミホスメチル	0.05	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	穀類加工品	アメリカ	臭素	2	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	穀類加工品	オーストラリア	臭素	18	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	穀類加工品	ドイツ	臭素	1	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	インゲン豆	アメリカ	ボスカリド	0.02	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	インゲン豆	アメリカ	ボスカリド	0.03	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	インゲン豆	アメリカ	ボスカリド	0.03	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	ササゲ豆	ペルー	クロルピリホス	0.17	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	ササゲ豆	ペルー	チアメトキサム	0.01	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	1	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	2	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	2	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	2	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	2	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	2	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	イタリア	臭素	2	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	豆類加工品	フランス	臭素	1	健康安全研究センター

表5 基準値を超過した農作物

分類	農産物	原産国	検出農薬及び検出値 (ppm)	残留基準* (ppm)	実施機関
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	ヘキサコナゾール 0.02	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	アブラナの葉	中国	ピリダベン 0.02	0.01	市場衛生検査所
豆類及び その加工品	ササゲ豆	ペルー	クロルピリホス 0.17	0.3 【注】	健康安全研究センター

*令和4年3月31日現在

【注】検査結果判明時点（令和3年4月）における残留基準は0.1 ppm