

令和 2 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 2 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 2 年 4 月から令和 3 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 406 検体 94 品目について検査した。

生産国の地域別では、アジアが 163 検体 (40.1%) と最も多く、以下、北米 86 検体 (21.2%)、中南米 53 検体 (13.1%)、大洋州 47 検体 (11.6%)、欧州 35 検体 (8.6%)、アフリカ 14 検体 (3.4%)、中東 8 検体 (2.0%) であった。

また、生産国の上位 5 か国は、アメリカ (79 検体)、中国 (65 検体)、フィリピン (38 検体)、メキシコ (26 検体)、韓国 (25 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、177 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）

145 検体 (39 品目) から 43 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、「クロチアニジン 0.10ppm を検出したショウガ」等 5 検体 (5 品目) から基準を超える農薬を検出した。

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	138	26 アスパラガス（10）、エシャロット（4）、オクラ（6）、カボチャ（10）、ゴボウ（3）、シイタケ（3）、ショウガ（6）、セルリアック（1）、セロリ（1）、タケノコ（1）、タマネギ（1）、チコリ（5）、トマト（2）、トレビス（7）、ニンジン（6）、ニンニクの芽（4）、ネギ（3）、パプリカ（40）、フェンネル（1）、ブロッコリー（2）、ベビーコーン（11）、マツタケ（2）、リーキ（6）、紅芯大根（1）、未成熟インゲン（1）、未成熟エンドウ（1）
	冷凍	32	15 アスパラガス（2）、オクラ（2）、カボチャ（1）、カリフラワー（3）、ゴボウ（1）、サトイモ（2）、ソラマメ（2）、トウモロコシ（1）、ブロッコリー（5）、ハウレンソウ（2）、枝豆（1）、小松菜（1）、菜の花（2）、未成熟インゲン（5）、未成熟エンドウ（2）
	計	170	41
果実	生鮮	139	19 アボカド（1）、イチゴ（2）、オレンジ（13）、キウイフルーツ（4）、グレープフルーツ（24）、スイーティー（1）チェリー（1）、ドラゴンフルーツ（2）、パイナップル（25）、バナナ（16）、パパイヤ（4）、ブドウ（14）、ブルーベリー（6）、マンゴー（7）、メロゴールド（1）、メロン（1）、ラズベリー（3）、リンゴ（4）、レモン（9）
	冷凍	32	14 イチゴ（4）、キウイフルーツ（2）、グレープフルーツ（1）、チェリー（1）、パイナップル（3）、ブドウ（1）、ブルーベリー（8）、マンゴー（5）、ミカン（2）、メロン（1）、ライチ（1）、ライム（1）、ラズベリー（1）、レモン（1）
	乾燥	10	5 アンズ（1）、イチジク（3）、デーツ（2）、ブドウ（1）、プルーン（3）
	計	181	38
穀類及びその加工品	9	6	アマランサス（1）、アワ（1）、キヌア（4）、キビ（1）、ソバの実（1）、穀類加工品（1）
豆類及びその加工品	25	6	インゲン豆（3）、ササゲ豆（1）、ヒヨコ豆（8）、レンズ豆（6）、豆類加工品（4）、緑豆（3）
その他	21	3	チアシード（1）、果実加工品（10）、野菜加工品（10）
合計	406	94	

表2 検査対象農薬

分類	用途	農薬
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、クロルプロファム、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、フェノブカルブ、プロボキスル、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 (62種類)	殺菌剤 (31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、プロビコナゾール、ヘキサコナゾール、ペナラキシル、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、メプロニル
	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、ペンデイメタリン、メトラクロール、メフェナセット、レナシル
	殺虫剤 (10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
	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
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、シペルメトリン、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
有機リン系農薬 (36種類)	殺虫剤 (31種類)	E P N、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、バラチオン、バラチオンメチル、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
	除草剤 (3種類)	アニロホス、ビペロホス、ブタミホス
	殺菌剤 (2種類)	エディフェンホス、トルクロホスメチル
有機塩素系農薬 (2種類)	殺菌剤 (1種類)	プロシミドン
	殺虫剤 (1種類)	クロロベンジレート
その他の農薬 (50種類)	除草剤 (18種類)	クミルロン、クロメブロップ、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、テルブトリン、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、ペンフレセート、モノリニユロン
	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、トリシクラゾール、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
	殺虫剤 (14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、クロラントラニリブロール、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、テブフェノジド、ノバルロン、フィプロニル、フルフェノクスロン、ルフェヌロン
	薬害軽減剤 (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
	植物成長調整剤 (1種類)	ウニコナゾールP
その他 (1種類)	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
カーバ メート系	カルバリル	ヒヨコ豆	1	0.13	4	その他の豆類
		ブドウ	1	0.01	1.0	ぶどう
含窒素系	アセタミプリド	オクラ	1	0.02	1	おくら
		チェリー	1	0.07	5	おうとう
		パプリカ	4	0.02~0.12	1	ピーマン
		ブドウ	1	0.15	5	ぶどう
		ブルーベリー	1	0.03	2	ブルーベリー
		未成熟インゲン	1	0.01	3	未成熟いんげん
		イチゴ	1	0.02	10	いちご
	アゾキシストロビン	オクラ	1	0.02	3	おくら
		パパイヤ	1	0.12	2	パパイヤ
		パプリカ	8	0.02~0.16	3	ピーマン
		ブドウ	3	0.02~0.03	10	ぶどう
		ブルーベリー	4	0.01~0.36	5	ブルーベリー
		ホウレンソウ	1	0.03	30	ほうれんそう
		マンゴー	1	0.01	1	マンゴー
		ラズベリー	1	0.02	5	ラズベリー
		レモン	2	0.26~0.89	10	レモン
		枝豆	1	0.02	5	えだまめ
	イマザリル	果実加工品	2	0.06~0.13	—	—
	イミダクロプリド	オレンジ	2	0.02~0.03	0.7	オレンジ
		カボチャ	4	0.01~0.05	1	かぼちゃ
		グレープフルーツ	3	0.01~0.03	0.7	グレープフルーツ
		トレビス	4	0.01~0.07	5	その他のきく科野菜
		パパイヤ	1	0.01	0.7	パパイヤ
		パプリカ	3	0.01~0.04	3	ピーマン
		ブドウ	2	0.01	3	ぶどう
		ブルーベリー	1	0.01	4	ブルーベリー
		マンゴー	1	0.04	1	マンゴー
		メロン	1	0.02	0.2	メロン類果実
		レモン	1	0.01	0.7	レモン
		枝豆	1	0.03	3	えだまめ
	クレソキシムメチル	パプリカ	1	0.06	2	ピーマン
	クロチアニジン	ショウガ	1	0.10	0.02	しょうが
		ニンジン	1	0.01	0.2	にんじん
		ネギ	2	0.01~0.16	1	ねぎ
		パプリカ	2	0.02	3	ピーマン
		ホウレンソウ	2	0.01	40	ほうれんそう
	ジノテフラン	パプリカ	5	0.03~0.32	3	ピーマン
	ジフェノコナゾール	ブロッコリー	2	0.01	2	ブロッコリー
		ライム	1	0.02	0.6	ライム
	チアクロプリド	パプリカ	1	0.03	5	ピーマン
	チアベンダゾール	果実加工品	1	0.03	—	—
	チアメトキサム	トレビス	1	0.01	3	その他きく科野菜
		ネギ	3	0.07~0.17	2	ねぎ
		パプリカ	1	0.03	1	ピーマン
		緑豆	1	0.06	0.05	小豆類
	テトラコナゾール	パプリカ	1	0.03	0.3	ピーマン
		ブドウ	1	0.02	0.2	ぶどう
テブコナゾール	チェリー	2	0.02~0.26	7	おうとう	
	ブドウ	4	0.02~0.20	10	ぶどう	
トリアジメノール	パイナップル	2	0.07~0.15	3	パイナップル	
トリアジメホン	パイナップル	1	0.16	3	パイナップル	
ピペロニルブトキシド	パプリカ	1	0.13	2	ピーマン	
ピラクロストロビン	イチゴ	1	0.02	2	いちご	
	オレンジ	2	0.02~0.06	2	オレンジ	
	グレープフルーツ	11	0.01~0.08	2	グレープフルーツ	
	ニンニクの芽	2	0.01~0.02	29	その他のゆり科野菜	
	パプリカ	4	0.02~0.12	1	ピーマン	
	ブドウ	6	0.01~0.06	2	ぶどう	
ブルーベリー	4	0.01~0.03	4	ブルーベリー		

*令和3年3月時点

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	ピラクロストロピン	マンゴー	1	0.05	0.05	マンゴー	
		ラズベリー	2	0.02~0.10	3	ラズベリー	
	ピリダベン	パプリカ	2	0.09~0.27	3	ピーマン	
	ピリプロキシフェン	グレープフルーツ	4	0.02	2	グレープフルーツ	
		バナナ	1	0.02	0.01	バナナ	
	レモン	レモン	1	0.06	2	レモン	
		ブドウ	4	0.02~0.26	10	ぶどう	
	ピリメタニル	ブルーベリー	6	0.02~0.58	5	ブルーベリー	
		ラズベリー	1	0.03	10	ラズベリー	
	フルジオキシソニル	イチゴ	2	0.08	5	いちご	
		パイナップル	1	0.12	20	パイナップル	
		パパイヤ	1	0.05	5	パパイヤ	
		ブドウ	1	0.02	5	ぶどう	
	レモン	レモン	3	0.08~1.30	10	レモン	
		レモン	1	0.26	8	レモン	
	プロピコナゾール	ライム	1	0.07	0.01	ライム	
	ヘキサコナゾール	イチゴ	1	0.01	15	いちご	
	ボスカリド	インゲン豆	1	0.01	3	小豆類	
		カボチャ	1	0.02	3	かぼちゃ	
		トレビス	3	0.01	40	その他のさく科野菜	
		パプリカ	5	0.01~0.28	10	ピーマン	
		ブドウ	9	0.02~0.16	10	ぶどう	
		ブルーベリー	8	0.01~0.41	10	ブルーベリー	
		ブロッコリー	1	0.01	5	ブロッコリー	
		ラズベリー	3	0.03~0.34	10	ラズベリー	
		ミクロブタニル	カボチャ	1	0.03	1	かぼちゃ
			チェリー	1	0.02	2	おうとう
ブドウ	ブドウ	4	0.01~0.02	1	ぶどう		
	ライム	1	0.12	0.7	ライム		
メタラキシル及びメフェノキサム	小松菜	1	0.03	1	こまつな		
ピレスロイ	ビフェントリン	イチゴ	1	0.05	1	いちご	
		カボチャ	1	0.01	0.4	かぼちゃ	
	フェンプロパトリン	バナナ	2	0.01	0.1	バナナ	
		グレープフルーツ	1	0.05	5	グレープフルーツ	
ペルメトリン	セロリ	1	0.02	2	セロリ		
	メロン	1	0.01	0.5	メロン類果実		
有機リン系	キナルホス	ライム	1	0.03	0.8	ライム	
	クロルピリホス	オレンジ	2	0.01~0.05	1	オレンジ	
		キヌア	3	0.02~0.04	0.75	その他の穀類	
		グレープフルーツ	2	0.02	1	グレープフルーツ	
		ゴボウ	1	0.01	0.01	ごぼう	
		バナナ	4	0.01~0.07	3	バナナ	
		ブドウ	1	0.06	1.0	ぶどう	
		ライム	1	0.11	1	ライム	
		レモン	2	0.02~0.03	1	レモン	
	緑豆	1	0.01	0.3	小豆類		
	ジメトエート	オクラ	2	0.01~0.02	1	おくら	
	ダイアジノン	パイナップル	1	0.01	0.1	パイナップル	
	プロフェノホス	ライム	1	0.13	0.01	ライム	
	マラチオン	グレープフルーツ	1	0.02	7	グレープフルーツ	
		ブルーベリー	6	0.01~0.15	10	ブルーベリー	
穀類加工品		1	0.04	-	-		
その他の農薬	オルトフェニルフェノール	キヌア	1	0.02	0.01	その他の穀類	
		グレープフルーツ	2	0.81~1.00	10	グレープフルーツ	
	クロラントラニリプロール	未成熟インゲン	1	0.02	2	未成熟いんげん	
	クロルフェナピル	パプリカ	3	0.02~0.10	1	ピーマン	
	シプロジニル	イチゴ	1	0.16	5	いちご	
ノバルロン	イチゴ	1	0.05	2	いちご		

*令和3年3月時点

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
その他	臭素	イチゴ	1	2	30	いちご
		イチジク	2	3~9	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	2	1~2	50	その他の穀類
		グレープフルーツ	2	1	30	グレープフルーツ
		チェリー	1	7	20	おうとう
		デーツ	1	1	100	なつめやし (乾燥させたもの)
		バナナ	3	1~4	20	バナナ
		ラズベリー	2	10	20	ラズベリー
		リンゴ	2	2	20	りんご
豆類加工品	2	1	—	—		

*令和3年3月時点

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	フィリピン	アセタミプリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	アズキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	フィリピン	ジメトエート	0.01	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	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	0.02	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	0.03	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	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ビフェントリン	0.01	市場衛生検査所
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ボスカリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ミクロブタニル	0.03	市場衛生検査所
野菜 生鮮	ゴボウ	中国	クロルピリホス	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ショウガ	中国	クロチアニジン	0.10	健康安全研究センター
野菜 生鮮	セロリ	メキシコ	ペルメトリン	0.02	市場衛生検査所
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	イミダクロプリド	0.02	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	0.07	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	0.02	市場衛生検査所
野菜 生鮮	トレビス	アメリカ	チアメトキサム	0.01	市場衛生検査所
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	クロチアニジン	0.01	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	0.01	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	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	0.16	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	0.07	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	0.07	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	0.17	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	アセタミプリド	0.12	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	0.02	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	0.03	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	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	アズキシストロビン	0.06	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	アズキシストロビン	0.16	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アズキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アズキシストロビン	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アズキシストロビン	0.07	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アズキシストロビン	0.14	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アズキシストロビン	0.06	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	アズキシストロビン	0.07	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	イミダクロプリド	0.01	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	0.02	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	0.04	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	0.06	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	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロルフェナピル	0.02	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロルフェナピル	0.08	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロルフェナピル	0.10	市場衛生検査所
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
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ジノテフラン	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	0.16	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	0.19	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	0.32	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	チアクロプリド	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	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	テトラコナゾール	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	ピペロニルブトキシド	0.13	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ビラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ビラクロストロビン	0.06	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ビラクロストロビン	0.12	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ビラクロストロビン	0.02	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピリダベン	0.09	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	0.27	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	0.01	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	0.04	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	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	0.11	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	0.28	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ブロッコリー	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	未成熟インゲン	オマーン	クロラントラニリプロール	0.02	市場衛生検査所
野菜 冷凍	ブロッコリー	ポルトガル	ジフェノコナゾール	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ブロッコリー	中国	ジフェノコナゾール	0.01	市場衛生検査所
野菜 冷凍	ハウレンソウ	台湾	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	ハウレンソウ	台湾	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ハウレンソウ	中国	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	枝豆	台湾	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
野菜 冷凍	枝豆	台湾	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜 冷凍	小松菜	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 冷凍	未成熟インゲン	タイ	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	シプロジニル	0.16	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ノバルロン	0.05	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ピフェントリン	0.05	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	フルジオキサニル	0.08	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	フルジオキサニル	0.08	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ボスカリド	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	イミダクロプリド	0.02	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	イミダクロプリド	0.03	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	クロルピリホス	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	クロルピリホス	0.05	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.06	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.02	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	グレープフルーツ	オーストラリア	イミダクロプリド	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	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	イミダクロプリド	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	オルトフェニルフェノール	1.00	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	オルトフェニルフェノール	0.81	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	クロルピリホス	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	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	ビラクロストロビン	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	ビラクロストロビン	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	ビラクロストロビン	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	ビラクロストロビン	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	ビラクロストロビン	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	ビラクロストロビン	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	ビラクロストロビン	0.04	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	ビラクロストロビン	0.04	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	グレープフルーツ	南アフリカ	ビラクロストロビン	0.08	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ビリプロキシフェン	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	ビリプロキシフェン	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	ビリプロキシフェン	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	ビリプロキシフェン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	フェンプロバトリン	0.05	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	メキシコ	マラチオン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	臭素	1	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	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	テブコナゾール	0.26	健康安全研究センター
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	マイクロブタニル	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	臭素	7	健康安全研究センター
果実 生鮮	パイナップル	フィリピン	ダイアジノン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	パイナップル	フィリピン	トリアジメノール	0.15	健康安全研究センター
果実 生鮮	パイナップル	アメリカ	トリアジメノール	0.07	市場衛生検査所
果実 生鮮	パイナップル	フィリピン	トリアジメホン	0.16	健康安全研究センター
果実 生鮮	パイナップル	インドネシア	フルジオキサニル	0.12	市場衛生検査所
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	0.07	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	ビフェントリン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	ビフェントリン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	ビリプロキシフェン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	臭素	4	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	パパイヤ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.12	健康安全研究センター
果実 生鮮	パパイヤ	アメリカ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	パパイヤ	アメリカ	フルジオキサニル	0.05	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.15	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	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	アゾキシストロビン	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	イミダクロプリド	0.01	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	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	カルバリル	0.01	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	0.06	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	テトラコナゾール	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	テブコナゾール	0.07	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	テブコナゾール	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	テブコナゾール	0.20	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	テブコナゾール	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.06	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ビラクロストロビン	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ビラクロストロビン	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ビラクロストロビン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.26	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.20	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	フルジオキサニル	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.04	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	0.10	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	0.16	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	ボスカリド	0.10	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.14	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	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ミクロブタニル	0.01	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	0.01	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	0.02	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	0.02	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	0.36	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	ピリメタニル	0.58	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	ピリメタニル	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	ボスカリド	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	ボスカリド	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	マラチオン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	タイ	アゾキシストロビン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	マンゴー	メキシコ	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	メロン	メキシコ	ペルメトリン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ラズベリー	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
果実 生鮮	ラズベリー	アメリカ	ピラクロストロビン	0.10	健康安全研究センター
果実 生鮮	ラズベリー	アメリカ	ボスカリド	0.05	健康安全研究センター
果実 生鮮	ラズベリー	アメリカ	ボスカリド	0.34	健康安全研究センター
果実 生鮮	ラズベリー	アメリカ	臭素	10	健康安全研究センター
果実 生鮮	ラズベリー	アメリカ	臭素	10	健康安全研究センター
果実 生鮮	リンゴ	ニュージーランド	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	リンゴ	ニュージーランド	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	アゾキシストロビン	0.89	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	アゾキシストロビン	0.26	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	クロルピリホス	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	クロルピリホス	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	フルジオキシソニル	1.30	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	フルジオキシソニル	0.08	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	フルジオキシソニル	0.76	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	プロピコナゾール	0.26	市場衛生検査所
果実 冷凍	イチゴ	チリ	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	チリ	臭素	2	健康安全研究センター
果実 冷凍	チェリー	チリ	アセタミプリド	0.07	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	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.07	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	アセタミプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	アゾキシストロビン	0.13	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	アゾキシストロビン	0.17	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	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
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	ピラクロストロビン	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	ピラクロストロビン	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	ピラクロストロビン	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	0.02	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	0.03	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	0.04	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	ボスカリド	0.14	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	ボスカリド	0.15	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	0.04	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	ブルーベリー	カナダ	ボスカリド	0.13	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	0.41	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	0.17	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	0.05	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	0.14	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	0.15	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	0.01	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	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	マンゴー	台湾	イミダクロプリド	0.04	健康安全研究センター
果実 冷凍	メロン	ベトナム	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	ライム	ベトナム	キナルホス	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ライム	ベトナム	クロルピリホス	0.11	健康安全研究センター
果実 冷凍	ライム	ベトナム	ジフェノコナゾール	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	ライム	ベトナム	プロフェノホス	0.13	健康安全研究センター
果実 冷凍	ライム	ベトナム	ヘキサコナゾール	0.07	健康安全研究センター
果実 冷凍	ライム	ベトナム	メタラキシル及びメフェノキサム	0.12	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	ハンガリー	アゾキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	ハンガリー	ピリメタニル	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	ハンガリー	ボスカリド	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	レモン	スペイン	ピリプロキシフェン	0.06	健康安全研究センター
果実 乾燥	イチジク	スイス	臭素	9	健康安全研究センター
果実 乾燥	イチジク	トルコ	臭素	3	健康安全研究センター
果実 乾燥	デーツ	チュニジア	臭素	1	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	オルトフェニルフェノール	0.02	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	0.02	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	0.02	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	0.04	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	臭素	1	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	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	カナダ	マラチオン	0.04	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	0.01	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	ヒヨコ豆	オーストラリア	カルバリル	0.13	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	緑豆	中国	クロルピリホス	0.01	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	緑豆	中国	チアメトキサム	0.06	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	1	健康安全研究センター
その他	果実加工品	中国	イマザリル	0.06	健康安全研究センター
その他	果実加工品	中国	イマザリル	0.13	健康安全研究センター
その他	果実加工品	中国	チアベンダゾール	0.03	健康安全研究センター

表 4 農産物別検出農薬（その6）

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	ショウガ	中国	クロチアニジン 0.10	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	ピリプロキシフェン 0.02	0.01	市場衛生検査所
果実 冷凍	ライム	ベトナム	プロフェノホス 0.13	0.01	健康安全研究センター
			ヘキサコナゾール 0.07	0.01	
穀物及び その加工品	キヌア	ペルー	オルトフェニルフェノール 0.02	0.01	健康安全研究センター
豆類及び その加工品	緑豆	ミャンマー	チアメトキサム 0.06	0.05	健康安全研究センター

*令和3年3月時点