

平成 26 年度輸入農作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、平成 26 年度の検査結果は以下のとおりであった。

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

平成 26 年 4 月から平成 27 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 492 検体 91 品目について検査した。

生産国の地域別では、アジアが 180 検体（36.6%）と最も多く、以下、北米 122 検体（24.8%）、中南米 61 検体（12.4%）、欧州 60 検体（12.2%）、大洋州 52 検体（10.6%）、アフリカ 16 検体（3.3%）、中東 1 検体（0.2%）であった。

また、生産国の上位 5 か国は、アメリカ（109 検体）、中国（80 検体）、フィリピン（40 検体）、ニュージーランド（35 検体）、タイ（28 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、139 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、表 4 及び表 5）

177 検体（36 品目）から 39 種類の農薬を検出した。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、「ジニコナゾールを 0.50ppm 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産物は表 5 のとおりであった。

表1 種類及び品目数

分類	検体数	品目数	内訳 (カッコ内は検体数)	
野菜	生鮮	169	27	アーティチョーク (1)、アスパラガス (17)、インゲン (1)、エダマメ (1)、エンダイブ (3)、オクラ (10)、カボチャ (15)、クワイ (1)、ゴボウ (2)、サトイモ (1)、サボイキャベツ (1)、シイタケ (2)、ショウガ (10)、セロリ (3)、タケノコ (1)、チコリ (7)、トマト (1)、トレビス (14)、ニンジン (10)、ハクサイ (1)、パプリカ (40)、ブロッコリー (10)、ベビーコーン (7)、マコモダケ (1)、マツタケ (3)、リーキ (1)、未成熟エンドウ (5)
	冷凍	45	16	アスパラガス (2)、インゲン (7)、オクラ (3)、カボチャ (1)、カリフラワー (3)、グリーンピース (3)、サトイモ (5)、シイタケ (1)、ズッキーニ (1)、ソラマメ (2)、トウモロコシ (4)、ナバナ (2)、ピーマン (1)、ブロッコリー (7)、ホウレンソウ (2)、レンコン (1)
	計	214		
果実	生鮮	160	20	イチゴ (3)、オウトウ (2)、オレンジ (21)、キウイ (16)、グレープフルーツ (21)、ザクロ (3)、ドラゴンフルーツ (1)、パイナップル (15)、バナナ (16)、パパイヤ (4)、ブドウ (11)、ブルーベリー (3)、マンゴー (14)、メロゴールド (1)、メロン (6)、ライチ (2)、ライム (1)、ラズベリー (1)、リンゴ (3)、レモン (16)
	冷凍	39	10	イチゴ (9)、カシス (1)、パイナップル (2)、ブドウ (1)、ブラックベリー (1)、ブルーベリー (12)、マンゴー (8)、ライチ (2)、ラズベリー (2)、ランブータン (1)
	乾燥	11	7	アンズ (1)、イチジク (1)、ナシ (1)、バナナ (2)、プルーン (2)、マンゴー (2)、モモ (2)
	計	210		
穀類及びその加工品	13	5	キヌア (1)、キビ (2)、ハトムギ (1)、麦 (1)、麦芽 (8)	
豆類及びその加工品	15	4	インゲンマメ (8)、ササゲ (1)、ヒヨコマメ (5)、リョクトウ (1)	
その他	40	2	野菜加工品 (19)、果実加工品 (21)	
合計	492	91		

表2 検査対象農薬

分類	用途	農薬
カーバメート系農薬 (12種類)	殺虫剤 (10種類)	アミノカルブ、イソプロカルブ、オキサミル、カルバリル、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)	クロルプロファム
	除草剤 (1種類)	ジエトフェンカルブ
含窒素系農薬 (51種類)	殺菌剤 (25種類)	アゾキシストロビン、オキサジキシル、クレソキシムメチル、ジニコナゾール、ジフェノコナゾール、シプロコナゾール、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、ピラクロストロビン、ピリメタニル、フェナリモル、フェンブコナゾール、フルジオキシニル、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、ペンコナゾール、ボスカリド、ミクロブタニル、メタラキシル及びメフェノキサム
	除草剤 (15種類)	アラクロール、シマジン、トリフルラリン、ブタクロール、プレチラクロール、メトラクロール、メフェナセット、レナシル、エスプロカルブ、シメトリン、チオベンカルブ、テニルクロール、ピリブチカルブ、ピリミノバックメチル、ペンディメタリン
	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)	パクロボトラゾール
ピレスロイド系農薬 (11種類)	殺虫剤 (10種類)	アクリチトリン、シハロトリン、シペルメトリン、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
	共力剤 (1種類)	ピペロニルブトキシド
有機リン系農薬 (34種類)	殺虫剤 (29種類)	EPN、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、エトリムホス、オメトエート、カズサホス、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、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、フェニトロチオン、フェンスルホチオン、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、マラチオン、メタミドホス、メチダチオン
	除草剤 (3種類)	アニロホス、ピペロホス、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
含ハロゲン系農薬 (2種類)	殺菌剤 (1種類)	プロシミドン
	殺虫剤 (1種類)	テフルトリン
有機塩素系農薬 (1種類)	殺虫剤 (1種類)	クロルデン
その他の農薬 (27種類)	殺菌剤 (7種類)	ジクロシメット、ピテルタノール、ピロキロン、フェノキサニル、フルキンコナゾール、ベナラキシル、メプロニル
	除草剤 (9種類)	シハロホップブチル、ジメテナミド、ターバシル、テルプトリン、ピコリナフェン、ピラフルフェンエチル、プロパジン、プロメトリン、ベンフレセート
	殺虫剤 (6種類)	エトキサゾール、エトフェンブロックス、クロルベンジレート、ジクロフェンチオン、シラフルオフエン、フィプロニル
	防ばい剤 (3種類)	イマザリル、オルトフェニルフェノール、チアベンダゾール
	植物成長調整剤 (1種類)	ウニコナゾールP
	葉害軽減剤 (1種類)	メフェンピルジエチル
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	オレンジ	1	1.5	7	オレンジ
	チオジカルブ及びメソミル	インゲン	1	0.22	1	未成熟インゲン
含窒素系	アセタミプリド	ブルーベリー	1	0.01	2	ブルーベリー
		未成熟エンドウ	1	0.06	2	未成熟エンドウ
	アゾキシストロビン	アーティチョーク	1	0.68	5	アーティチョーク
		イチゴ	3	0.02-0.06	10	イチゴ
		オクラ	1	0.05	3	オクラ
		グレープフルーツ	2	0.01-0.04	10	グレープフルーツ
		バナナ	1	0.03	3	バナナ
		パプリカ	5	0.01-0.03	30	その他のナス科野菜
		ブルーベリー	2	0.03-0.06	5	ブルーベリー
		ハウレンソウ	1	0.03	30	ハウレンソウ
		マンゴー	4	0.04-0.46	1	マンゴー
		レモン	4	0.01-0.03	10	レモン
	イミダクロプリド	イチゴ	1	0.01	0.5	イチゴ
		インゲン	2	0.01	3	未成熟インゲン
		オウトウ	1	0.03	2	オウトウ
		オクラ	4	0.02-0.14	0.7	オクラ
		オレンジ	1	0.03	0.7	オレンジ
		カボチャ	6	0.02-0.04	1	カボチャ
		グレープフルーツ	4	0.01-0.06	0.7	グレープフルーツ
		トレビス	4	0.01-0.02	5	その他のキク科野菜
		パプリカ	9	0.01-0.06	5	その他のナス科野菜
		ブドウ	2	0.01-0.05	3	ブドウ
		ブルーベリー	4	0.01-0.09	4	ブルーベリー
		ハウレンソウ	1	0.06	15	ハウレンソウ
		マンゴー	1	0.03	1	マンゴー
		未成熟エンドウ	1	0.02	4	未成熟エンドウ
		メロン	1	0.03	0.4	メロン類果実
		ラズベリー	1	0.01	4	ラズベリー
		レモン	2	0.03-0.04	0.7	レモン
	野菜加工品	1	0.02	—		
	オキサジキシル	インゲン	1	0.03	5	未成熟インゲン
	クレソキシムメチル	パプリカ	1	0.01	3	その他のナス科野菜
	クロチアニジン	オウトウ	1	0.01	5	オウトウ
オクラ		1	0.07	1	オクラ	
パプリカ		1	0.01	10	その他のナス科野菜	
ブドウ		1	0.06	5	ブドウ	
ジニコナゾール	未成熟エンドウ	1	0.5	0.01	一律基準	
ジノテフラン	オクラ	1	0.07	2	オクラ	
	カボチャ	3	0.01	2	カボチャ	
	パプリカ	2	0.03-0.07	15	その他のナス科野菜	
チアクロプリド	パプリカ	1	0.09	5	その他のナス科野菜	
チアメトキサム	オウトウ	1	0.06	5	オウトウ	
	パプリカ	2	0.01-0.05	2	その他のナス科野菜	
テトラコナゾール	パプリカ	4	0.06-0.15	1	その他のナス科野菜	
テブコナゾール	イチゴ	1	0.01	2	イチゴ	
	オレンジ	1	0.04	5	オレンジ	
	グレープフルーツ	1	0.02	5	グレープフルーツ	
	ブドウ	3	0.04-0.11	10	ブドウ	
テブフェンピラド	パプリカ	1	0.01	0.5	その他のナス科野菜	
トリアジメノール	パイナップル	2	0.03-0.08	3	パイナップル	
トリアジメホン	パイナップル	1	0.01	3	パイナップル	

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	ピラクロストロビン	イチゴ	3	0.02	2	イチゴ
		オウトウ	1	0.14	3	オウトウ
		オレンジ	1	0.03	2	オレンジ
		グレープフルーツ	7	0.01-0.08	2	グレープフルーツ
		パプリカ	3	0.01-0.06	3	その他のナス科野菜
		ブドウ	3	0.02-0.07	3	ブドウ
		ブルーベリー	5	0.01-0.06	4	ブルーベリー
		ブロッコリー	1	0.04	5	ブロッコリー
	ピリダベン	グレープフルーツ	1	0.01	1	グレープフルーツ
		果実加工品	1	0.02	—	
	ピリプロキシフェン	グレープフルーツ	1	0.01	0.5	グレープフルーツ
		パプリカ	1	0.12	2	その他のナス科野菜
		メロゴールド	1	0.01	0.5	その他のかんきつ類果実
	ピリメタニル	イチゴ	3	0.02-0.22	10	イチゴ
		グレープフルーツ	4	0.01-1.9	10	グレープフルーツ
		ブドウ	2	0.08-0.15	10	ブドウ
		未成熟エンドウ	1	0.02	0.3	未成熟エンドウ
		未成熟エンドウ	1	0.03	10	未成熟エンドウ
	フェンブコナゾール	グレープフルーツ	4	0.01-0.08	1	グレープフルーツ
	ブプロフェジン	ブドウ	1	0.06	1	ブドウ
	フルジオキシニル	イチゴ	1	0.01	10	イチゴ
		レモン	1	0.97	10	レモン
	プロピコナゾール	イチゴ	1	0.01	1	イチゴ
		セロリ	1	0.02	5	セロリ
		未成熟エンドウ	1	0.03	0.05	未成熟エンドウ
	ボスカリド	イチゴ	5	0.02-0.07	15	イチゴ
		オウトウ	1	0.12	3	オウトウ
		セロリ	1	0.02	30	セロリ
		トレビス	3	0.01-0.06	40	その他のキク科野菜
		ニンジン	1	0.01	2	ニンジン
		パプリカ	6	0.03-0.14	40	その他のナス科野菜
		ブドウ	6	0.03-0.14	10	ブドウ
		ブラックベリー	1	0.03	10	ブラックベリー
		ブルーベリー	12	0.01-0.47	10	ブルーベリー
		ブロッコリー	1	0.02	5	ブロッコリー
		ラズベリー	1	0.05	10	ラズベリー
	ミクロブタニル	イチゴ	4	0.02-0.08	1	イチゴ
		カボチャ	2	0.01-0.03	1	カボチャ
		ブドウ	2	0.01-0.03	1	ブドウ
		未成熟エンドウ	2	0.02-0.11	1	未成熟エンドウ
		ラズベリー	1	0.01	1	ラズベリー
	メトラキシル及び メフェノキサム	オクラ	1	0.04	1	オクラ
		カボチャ	2	0.01-0.03	0.2	カボチャ
ピレスロイド系	シハロトリン	アスパラガス	1	0.03	10	アスパラガス
		オウトウ	1	0.04	10	オウトウ
		バナナ	1	0.02	10	バナナ
	ピフェントリン	イチゴ	1	0.05	10	イチゴ
		セロリ	1	0.02	10	その他のセリ科野菜
		バナナ	1	0.01	10	バナナ
有機リン系	クロルピリホス	オレンジ	7	0.01-0.21	10	オレンジ
		キヌア	1	0.02	10	その他の穀類
		グレープフルーツ	8	0.01-0.09	10	グレープフルーツ
		ナシ	1	0.02	10	ナシ
		バナナ	8	0.01-0.04	20	バナナ
		メロゴールド	1	0.02	30	その他のかんきつ類果実
		レモン	7	0.02-0.12	50	レモン
	ジメトエート	オクラ	1	0.01	50	オクラ
	マラチオン	ブルーベリー	6	0.01-0.05	20	ブルーベリー
		ラズベリー	1	0.01	20	ラズベリー
	メチダチオン	オレンジ	2	0.01-0.07	30	オレンジ

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
その他の農薬	イマザリル	オレンジ	16	0.04-3.9	1	オレンジ
		グレープフルーツ	15	0.09-1.8	5	グレープフルーツ
		バナナ	1	0.02	5	バナナ
		メロゴールド	1	1.4	5	その他のかんきつ類果実
		レモン	9	0.03-2.3	5	レモン
	エトフェンプロックス	エダマメ	1	0.03	5	エダマメ
		バナナ	1	0.04	5	バナナ
	オルトフェニルフェノール	グレープフルーツ	6	0.18-0.77	5	グレープフルーツ
	チアベンダゾール	オレンジ	14	0.15-2.1	5	オレンジ
		グレープフルーツ	11	0.09-2	10	グレープフルーツ
		バナナ	1	0.01	10	バナナ
		メロゴールド	1	2	10	その他のかんきつ類果実
		レモン	9	0.07-1.5	10	レモン
	フルジオキシニル	イチゴ	1	0.01	10	イチゴ
		レモン	1	0.97	10	レモン
	その他	臭素	イチゴ	2	12-19	0.5
オウトウ			1	11	0.5	オウトウ
オレンジ			1	1	2	オレンジ
キウイ			1	1	0.05	キウイ
グレープフルーツ			1	1	0.1	グレープフルーツ
ザクロ			3	3-18	1	その他の果実
パイナップル			1	1	1	パイナップル
麦芽			5	1-6	1	その他の穀類
ハトムギ			1	2	1	その他の穀類
バナナ			2	1-4	1	バナナ
リンゴ			2	2	1	リンゴ
レモン			1	2	1	レモン

※ 平成27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	実施機関
野菜 生鮮	アーティチョーク	アメリカ	アゾキシストロビン	0.68	健康安全研究センター
野菜 冷凍	アスパラガス	中国	シハロトリン	0.03	市場衛生検査所
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.05	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.06	健康安全研究センター
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 冷凍	イチゴ	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	イチゴ	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	イチゴ	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	イチゴ	アメリカ	ピリメタニル	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	ピリメタニル	0.18	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ピリメタニル	0.22	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	フルジオキシニル	0.01	市場衛生検査所
果実 冷凍	イチゴ	アメリカ	プロピコナゾール	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ボスカリド	0.02	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	ボスカリド	0.05	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	0.06	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	0.07	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	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 冷凍	イチゴ	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	イチゴ	アメリカ	ミクロブタニル	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ミクロブタニル	0.08	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	臭素	12	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	臭素	19	健康安全研究センター
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	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	イチゴ	トルコ	テブコナゾール	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	インゲン	タイ	チオジカルブ及びメソミル	0.22	健康安全研究センター
野菜 冷凍	インゲン	中国	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	インゲン	中国	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	インゲン	中国	オキサジキシル	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	エダマメ	台湾	エトフェンブロックス	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	シハロトリン	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	チアメトキサム	0.06	健康安全研究センター
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	ピラクロストロビン	0.14	健康安全研究センター
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	ボスカリド	0.12	健康安全研究センター
果実 生鮮	オウトウ	アメリカ	臭素	11	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	タイ	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	タイ	イミダクロプリド	0.14	健康安全研究センター
野菜 生鮮	オクラ	タイ	ジノテフラン	0.07	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	0.02	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	クロチアニジン	0.07	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 冷凍	オクラ	中国	メタラキシル及びメフェノキサム	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.2	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.5	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.5	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.5	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.8	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	2.5	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	カルバリル	1.5	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	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	オレンジ	アメリカ	クロルピリホス	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	クロルピリホス	0.07	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	クロルピリホス	0.21	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	実施機関
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	0.49	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	0.69	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	0.88	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	0.88	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	1.1	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	1.7	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	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	1.5	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	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	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	2.2	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	2.7	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	3.7	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	3.9	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	0.02	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	クロルピリホス	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	チアベンダゾール	0.15	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	0.97	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	1.2	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	1.3	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	1.5	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	1.5	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	1.8	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	2.1	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	テブコナゾール	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	メチダチオン	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	メチダチオン	0.07	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	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	イマザリル	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	南アフリカ	イマザリル	3.6	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
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	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	0.03	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	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ジノテフラン	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ジノテフラン	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ジノテフラン	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ミクロプロタニル	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ミクロプロタニル	0.03	健康安全研究センター
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	カボチャ	メキシコ	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
果実 生鮮	キウイ	ニュージーランド	臭素	1	健康安全研究センター
穀類	キヌア	ボリビア	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	イマザリル	0.14	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	イマザリル	0.18	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	イマザリル	0.83	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	イマザリル	0.89	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	イマザリル	1.1	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	イマザリル	1.6	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	0.01	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	0.06	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	オルトフェニルフェノール	0.18	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	オルトフェニルフェノール	0.2	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	オルトフェニルフェノール	0.3	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	実施機関
野菜 生鮮	セロリ	アメリカ	ボスカリド	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	0.01	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	0.02	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	0.02	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	0.06	健康安全研究センター
果実 乾燥	ナシ	アメリカ	クロルピリホス	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンジン	アメリカ	ボスカリド	0.01	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	トリアジメノール	0.03	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	トリアジメノール	0.08	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	0.01	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	臭素	1	健康安全研究センター
穀類	麦芽	イギリス	臭素	3	健康安全研究センター
穀類	麦芽	イギリス	臭素	6	健康安全研究センター
穀類	麦芽	カナダ	臭素	1	健康安全研究センター
穀類	麦芽	カナダ	臭素	4	健康安全研究センター
穀類	麦芽	ドイツ	臭素	3	健康安全研究センター
穀類	ハトムギ	タイ	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	イマザリル	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	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	チアベンダゾール	0.01	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	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	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	バナナ	フィリピン	エトフェンプロックス	0.04	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	0.02	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	0.03	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	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	フィリピン	シハロトリン	0.02	市場衛生検査所
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
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	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	オランダ	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	オランダ	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	ニュージーランド	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	ニュージーランド	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	ニュージーランド	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	ニュージーランド	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	ニュージーランド	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	ニュージーランド	イミダクロプリド	0.06	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	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	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	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	0.02	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	0.03	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	0.01	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	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロチアエジジン	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	クロチアエジジン	0.01	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
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	チアクロプリド	0.09	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	0.05	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	実施機関
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	テトラコナゾール	0.06	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	0.07	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	0.13	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	0.15	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	テブフェンピラド	0.01	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	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	0.06	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ピリプロキシフェン	0.12	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	0.03	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	0.09	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	0.13	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	0.14	健康安全研究センター
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	アメリカ	クロチアニジン	0.06	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	0.04	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	0.03	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	0.08	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	0.15	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	0.06	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	0.03	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	0.04	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	0.04	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	0.09	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	マイクロブタニル	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	イミダクロプリド	0.05	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
果実 生鮮	ブドウ	チリ	テブコナゾール	0.11	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	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	ブドウ	チリ	ピラクロストロビン	0.07	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 冷凍	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	チリ	マイクロブタニル	0.01	市場衛生検査所
果実 冷凍	ブラックベリー	チリ	ボスカリド	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	アズキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	アズキシストロビン	0.06	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	イミダクロプリド	0.09	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	0.06	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	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	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	アメリカ	ボスカリド	0.47	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	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	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	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	カナダ	イミダクロプリド	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	カナダ	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	カナダ	ピラクロストロビン	0.04	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	0.02	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
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	0.13	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	0.17	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	0.25	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	0.36	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	0.02	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	0.05	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	検出値	実施機関
果実 冷凍	ブルーベリー	チリ	ボスカリド	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	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	ピラクロストロビン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	ボスカリド	0.2	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	マラチオン	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ブロッコリー	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
野菜 冷凍	ブロッコリー	エクアドル	ボスカリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ホウレンソウ	中国	アズキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ホウレンソウ	中国	イミダクロプリド	0.06	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	フィリピン	アズキシストロビン	0.45	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	フィリピン	アズキシストロビン	0.46	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	メキシコ	アズキシストロビン	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	メキシコ	アズキシストロビン	0.27	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	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	アセタミプリド	0.06	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	ジニコナゾール	0.5	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	0.02	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	0.03	市場衛生検査所
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	プロピコナゾール	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	未成熟エンドウ	中国	マイクロブタニル	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	マイクロブタニル	0.11	健康安全研究センター
果実 生鮮	メロゴールド	アメリカ	イマザリル	1.4	健康安全研究センター
果実 生鮮	メロゴールド	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	メロゴールド	アメリカ	チアベンダゾール	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	メロゴールド	アメリカ	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	メロン	メキシコ	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	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	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 冷凍	ラズベリー	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	ラズベリー	アメリカ	マイクロブタニル	0.01	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	アズキシストロビン	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	アズキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	アズキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	アズキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	0.32	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	1.1	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	1.2	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	クロルピリホス	0.09	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	チアベンダゾール	0.07	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	チアベンダゾール	0.41	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	チアベンダゾール	0.42	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	チアベンダゾール	1.4	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	チアベンダゾール	1.5	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	アメリカ	臭素	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	1.1	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	1.3	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	1.9	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	2.3	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イミダクロプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	イミダクロプリド	0.04	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	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	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	クロルピリホス	0.07	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	0.07	市場衛生検査所

表 4 農産物別検出農薬（その 7）

分類	農産物	原産国	検出農薬	検出値	実施機関
果実 生鮮	レモン	チリ	クロルピリホス	0.08	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	0.12	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	チアベンダゾール	0.18	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	チアベンダゾール	0.27	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	チアベンダゾール	0.31	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	チアベンダゾール	0.34	健康安全研究センター
果実 生鮮	レモン	チリ	フルジオキシニル	0.97	市場衛生検査所
果実加工品	—	フランス	ピリダベン	0.02	健康安全研究センター
野菜加工品	—	台湾	イミダクロプリド	0.02	健康安全研究センター

※ 平成 27 年 3 月時点

表 5 基準値を超過した農作物

分類	農産物	生産国	検出農薬及び検出値 (ppm)	残留基準* (ppm)	実施機関
生鮮 野菜	未成熟エンドウ (スナップエンドウ)	中国	ジニコナゾール 0.50	0.01 (一律基準)	健康安全研究センター
その他	果実加工品	フランス	ピリダベン 0.02	0.01 (一律基準)	健康安全研究センター
生鮮 野菜	セロリ	アメリカ	ビフェントリン 0.02	0.01 (一律基準)	市場衛生検査所

※ 平成 27 年 3 月時点