

## 令和元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、令和元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

平成 31 年 4 月から令和 2 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 495 検体 103 品目について検査した。生産国の地域別では、アジアが 177 検体(35.8%)と最も多く、以下、北米 100 検体 (20.2%)、中南米 76 検体 (15.4%)、大洋州 67 検体 (13.5%)、欧州 51 検体 (10.3%)、アフリカ 12 検体 (2.4%)、中東 12 検体 (2.4%) であった。

また、生産国の上位 5 か国は、アメリカ (89 検体)、中国 (76 検体)、フィリピン (45 検体)、ニュージーランド (41 検体)、メキシコ (38 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、160 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）

178 検体 (55 品目) から 45 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、基準を超える農薬を検出した検体はなかった。

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	167	27	アスパラガス(17)、エシヤロット(2)、オクラ(14)、カボチャ(19)、ゴボウ(1)、サトイモ(1)、シイタケ(1)、ショウガ(13)、スナップエンドウ(2)、セルリアック(2)、タマネギ(1)、チコリ(7)、トマト(1)、トレビス(10)、ニンジン(7)、ニンニクの芽(4)、ネギ(2)、パプリカ(30)、ブロッコリー(7)、ベビーコーン(11)、マツタケ(3)、ミニキャロット(1)、ミニトマト(1)、リーキ(6)、黒ラディッシュ(1)、紅芯大根(1)、未成熟インゲン(2)
	冷凍	35	19	アスパラガス(3)、オクラ(2)、カボチャ(3)、カリフラワー(2)、グリーンピース(1)、サヤエンドウ(1)、ズッキーニ(2)、タマネギ(2)、タモギタケ(1)、トウモロコシ(2)、ネギ(1)、ピーマン(1)、ブロッコリー(4)、ホウレンソウ(2)、レンコン(2)、菜の花(1)、芽キャベツ(3)、未成熟インゲン(1)、未成熟ソラマメ(1)
	計	202	46	
果実	生鮮	173	20	イチゴ(1)、オレンジ(20)、オロブランコ(1)、キウイフルーツ(17)、クランベリー(1)、グレープフルーツ(20)、ドラゴンフルーツ(2)、チェリー(2)、ネーブルオレンジ(6)、パイナップル(24)、バナナ(15)、パパイヤ(6)、ブドウ(18)、ブルーベリー(4)、マンゴー(13)、メロゴールド(1)、メロン(7)、ライム(3)、リンゴ(3)、レモン(9)
	冷凍	35	12	アセロラ(2)、イチゴ(5)、キウイフルーツ(1)、チェリー(2)、パイナップル(2)、ブドウ(2)、ブルーベリー(7)、プルーン(1)、マンゴー(5)、ライチ(2)、ラズベリー(3)、レモン(3)
	乾燥	10	6	アプリコット(1)、いちじく(2)、デーツ(1)、ブドウ(4)、プルーン(1)、マンゴー(1)
	計	218	38	
穀類及びその加工品	20	9	アワ(1)、キビ(1)、キヌア(4)、ポップコーン(1)、ホワイトソルガム(1)、穀類加工品(2)、米(3)、大麦(2)、麦芽(5)	
豆類及びその加工品	30	8	インゲン豆(1)、エンドウ豆(1)、ササゲ豆(2)、ヒヨコ豆(4)、レンズ豆(5)、大豆(乾燥)(2)、豆類の加工品(11)、緑豆(4)	
その他	25	2	果実加工品(14)、野菜加工品(11)	
合計	495	103		

表2 検査対象農薬

分類	用途	農薬
カーバメート系農薬 (13種類)	殺虫剤 (11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、メチオカルブ
	殺菌剤 (1種類)	ジエトフェンカルブ
	除草剤 (1種類)	クロルプロファミ
含窒素系農薬 (57種類)	殺菌剤 (29種類)	アズキシストロビン、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、ピテルタノール、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、メプロニル
	除草剤 (16種類)	アラクロール、エスプロカルブ、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
	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)	パクロブトラゾール
	共力剤 (1種類)	ピペロニルブトキシド
ピレスロイド系農薬 (11種類)	殺虫剤 (11種類)	アクリナトリン、シハロトリン、シペルメトリン、テフルトリン、ハルフェンプロックス、ビフェントリン、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 (31種類)	殺虫剤 (26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、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、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
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 (45種類)	除草剤 (15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、テルブトリン、ピコリナフェン、ピラフルフェンエチル、ブタフェナシル、フルリドン、プロパジン、ペンフレセート、モノリニュロン
	殺菌剤 (14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、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、フラメトピル、フルキンコナゾール
	殺虫剤 (13種類)	インドキサカルブ、エチプロール、エトキサゾール、エトフェンプロックス、クロラントラニリプロール、クロルフルアズロン、ジクロフェンチオン、シラフルオフェン、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、メフェンピルジエチル
	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	オレンジ	1	0.02	7	オレンジ	
	チオジカルブ及びメソミル	ブルーベリー	1	0.24	1	ブルーベリー	
含窒素系*	アセタミプリド	アセロラ	2	0.02~0.03	5	その他の果実	
		オクラ	1	0.02	1	オクラ	
		ブドウ	2	0.02~0.05	5	ぶどう	
		ブルーベリー	2	0.05~0.07	2	ブルーベリー	
		チェリー	2	0.01~0.04	5	おうとう	
		イチゴ	1	0.11	10	いちご	
	アゾキシストロビン	オクラ	2	0.02~0.05	3	オクラ	
		バナナ	1	0.04	3	バナナ	
		パパイヤ	2	0.67~0.90	2	パパイヤ	
		パプリカ	5	0.01~0.19	3	ピーマン	
		ブドウ	1	0.09	10	ぶどう	
		ブルーベリー	5	0.02~0.20	5	ブルーベリー	
		マンゴー	2	0.04~0.31	1	マンゴー	
		ラズベリー	2	0.01~0.03	5	ラズベリー	
		レモン	1	0.67	10	レモン	
		未成熟インゲン	1	0.02	3	未成熟いんげん	
		オレンジ	3	1.1~3.2	5.0	オレンジ	
		イマザリル	グレープフルーツ	4	1.0~3.7	5.0	グレープフルーツ
	メロゴールド		1	3.1	5.0	その他のかんきつ類果実	
	レモン		2	0.52~2.8	5.0	レモン	
	オクラ		5	0.02~0.25	0.7	オクラ	
	イミダクロプリド	オレンジ	3	0.01~0.05	0.7	オレンジ	
		カボチャ	4	0.01~0.03	1	かぼちゃ	
		スナップエンドウ	1	0.01	4	未成熟えんどう	
		トレビス	4	0.01~0.04	5	その他のきく科野菜	
		ネーブルオレンジ	1	0.09	0.7	オレンジ	
		パプリカ	2	0.02~0.03	3	ピーマン	
		ブドウ	2	0.03~0.04	3	ぶどう	
		ブルーベリー	2	0.02~0.03	4	ブルーベリー	
		ホウレンソウ	1	0.09	15	ほうれんそう	
		メロン	4	0.01~0.08	0.2	メロン類果実	
		ライム	1	0.01	0.7	ライム	
		レモン	1	0.01	0.7	レモン	
		レンコン	1	0.01	5	その他の野菜	
		クレソキシムメチル	パプリカ	2	0.03~0.04	2	ピーマン
			オレンジ	6	0.01~0.03	2	オレンジ
	クロチアニジン	ネギ	2	0.01~0.14	1	ねぎ	
		パプリカ	1	0.02	3	ピーマン	
		ブドウ	1	1.1	5	ぶどう	
		ホウレンソウ	1	0.02	40	ほうれんそう	
		パプリカ	4	0.04~0.35	3	ピーマン	
	ジノテフラン	メロン	1	0.01	1	メロン類果実	
		スナップエンドウ	1	0.05	0.7	未成熟えんどう	
	ジフェノコナゾール	ブドウ	2	0.02	4	ぶどう	
		ブロッコリー	1	0.01	2	ブロッコリー	
		芽キャベツ	1	0.01	2	芽キャベツ	
		パプリカ	1	0.10	5	ピーマン	
チアクロプリド	カボチャ	2	0.01~0.02	0.5	かぼちゃ		
	ショウガ	1	0.01	—	しょうが		
	ネギ	2	0.17~0.18	2	ねぎ		
	パプリカ	1	0.04	1	ピーマン		
	ブロッコリー	2	0.01~0.05	5	ブロッコリー		
	緑豆	1	0.02	0.05	小豆類		
チアベンダゾール	オレンジ	3	0.76~3.5	10	オレンジ		
	グレープフルーツ	3	0.33~1.1	10	グレープフルーツ		
	メロゴールド	1	4.8	10	その他のかんきつ類果実		
	レモン	2	0.13~0.29	10	レモン		
テトラコナゾール	パプリカ	3	0.02~0.04	0.3	ピーマン		
	ブドウ	1	0.05	0.2	ぶどう		
テブコナゾール	チェリー	3	0.04~0.37	5	おうとう		
	ニンジン	1	0.03	0.6	にんじん		
	ブドウ	3	0.01~0.05	10	ぶどう		

\*令和2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	テブコナゾール	スナップエンドウ	1	0.03	0.5	未成熟えんどう	
		リーキ	1	0.02	0.7	ねぎ	
	トリアジメノール	パイナップル	1	0.13	3	パイナップル	
	トリアジメホン	パイナップル	1	0.18	3	パイナップル	
	ピペロニルブトキシド	米	1	0.03	24	米	
	ピラクロストロビン	オレンジ	1	0.05	2	オレンジ	
		グレープフルーツ	4	0.02~0.04	2	グレープフルーツ	
		ネーブルオレンジ	1	0.01	2	オレンジ	
		パプリカ	3	0.02~0.03	1	ピーマン	
		ブドウ	3	0.01~0.04	2	ぶどう	
		ブルーベリー	3	0.01~0.07	4	ブルーベリー	
	ピリプロキシフェン	グレープフルーツ	3	0.03~0.04	0.5	グレープフルーツ	
		パプリカ	1	0.01	3	ピーマン	
	ピリメタニル	グレープフルーツ	1	0.59	10	グレープフルーツ	
		チェリー	1	0.17	10	おうとう	
		ブドウ	5	0.01~0.54	10	ぶどう	
		ブルーベリー	2	0.14~0.21	5	ブルーベリー	
	フェンプロナゾール	スナップエンドウ	1	0.01	—	未成熟えんどう	
		ラズベリー	1	0.08	10	ラズベリー	
	フルジオキサニル	スナップエンドウ	1	0.02	0.9	パイパイヤ	
		オレンジ	1	2.6	10	オレンジ	
		チェリー	1	0.46	5	おうとう	
		パイパイヤ	1	0.04	5	パイパイヤ	
		ブドウ	3	0.04~0.16	5	ぶどう	
	プロピコナゾール	レモン	2	0.98~1.4	10	レモン	
		イチゴ	1	0.04	1	いちご	
		オレンジ	1	0.22	8	オレンジ	
	ボスカリド	スナップエンドウ	1	0.05	0.05	未成熟えんどう	
		カボチャ	2	0.01~0.39	3	かぼちゃ	
		セルリアック	1	0.03	5	その他のせり科野菜	
		タマネギ	1	0.02	5	たまねぎ	
		パプリカ	5	0.04~0.15	10	ピーマン	
		ブドウ	8	0.02~0.26	10	ぶどう	
		ブルーベリー	8	0.03~0.30	10	ブルーベリー	
		ミニキャロット	1	0.01	2	にんじん	
		ラズベリー	2	0.03~0.08	10	ラズベリー	
		芽キャベツ	2	0.01	5	芽キャベツ	
	マイクロタニル	チェリー	2	0.01~0.08	2	おうとう	
		ニンジン	1	0.04	1	にんじん	
		パプリカ	1	0.03	1	ピーマン	
		ブドウ	4	0.02~0.12	1	ぶどう	
	メタラキシル及び メフェノキサム	イチゴ	1	0.01	7	いちご	
		カボチャ	5	0.01~0.03	0.2	かぼちゃ	
		ブドウ	1	0.05	1	ぶどう	
	ピレスロイ ド系	シハロトリン	アスパラガス	1	0.02	0.5	アスパラガス
		シベルメトリン	マンゴー	1	0.02	0.03	マンゴー
		ピフェントリン	バナナ	1	0.04	0.1	バナナ
フェンバレレート		アスパラガス	1	0.01	0.50	アスパラガス	
フェンプロパトリン		オレンジ	1	0.12	5	オレンジ	
ペルメトリン		メロン	1	0.01	0.1	メロン類果実	
有機リン系	アセフェート	緑豆	1	0.01	1	小豆類	
	エチオン	マンゴー	1	0.02	0.3	マンゴー	
	クロルピリホス	オレンジ	2	0.01~0.06	1	オレンジ	
		グレープフルーツ	2	0.01~0.16	1	グレープフルーツ	
		バナナ	6	0.01~0.03	3	バナナ	
		ブドウ	2	0.10~0.95	1.0	ぶどう	
		ブドウ	1	0.01	—	干しぶどう	
		レモン	2	0.03~0.07	1	レモン	
	ジメトエート	緑豆	2	0.01~0.04	0.1	小豆類	
	ピリミホスメチル	オクラ	2	0.07~0.35	1	オクラ	
		ポップコーン	1	0.05	1.0	とうもろこし	
		米	1	0.03	0.20	米	
	マラチオン	大麦	1	0.02	1.0	大麦	
		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	3	0.02~0.05	10	ブルーベリー	
	メタミドホス	緑豆	1	0.01	2	小豆類	

\*令和2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
その他の 農薬	オルトフェニルフェノール	グレープフルーツ	1	1.2	10	グレープフルーツ
	シプロジニル	ブドウ	1	0.38	5	ぶどう
	ノバルロン	イチゴ	1	0.01	2	いちご
その他	臭素	アセロラ	1	1	60	その他の果実
		イチジク	1	4	250	いちじく(乾燥させたもの)
		キウイフルーツ	2	1~10	30	キウイー
		キヌア	2	1~2	50	その他の穀類
		キビ	1	5	50	その他の穀類
		グレープフルーツ	3	1	30	グレープフルーツ
		チェリー	1	5	20	おうとう
		デーツ	1	2	100	なつめやし(乾燥させたもの)
		バナナ	1	1	20	バナナ
		ポップコーン	1	6	80	とうもろこし
		メロン	1	1	230	メロン類果実
		リンゴ	1	2	20	りんご
		レモン	1	1	30	レモン
		穀類加工品	2	2~3	—	—
		大麦	2	3	50	大麦
		豆類の加工品	3	1~2	—	—
		麦芽	5	1~3	50	大麦

\*令和2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	タイ	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	タイ	イミダクロプリド	0.25	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	0.03	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	0.03	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	0.08	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	フィリピン	ジメトエート	0.35	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	0.07	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	0.01	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	0.02	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	チアメトキサム	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	チアメトキサム	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	ボスカリド	0.39	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
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	0.02	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	0.02	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	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ショウガ	中国	チアメトキサム	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	スナップエンドウ	中国	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	スナップエンドウ	中国	ジフェノコナゾール	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	スナップエンドウ	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	スナップエンドウ	中国	フェンブコナゾール	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	スナップエンドウ	中国	プロピコナゾール	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	セルリアック	ベルギー	ボスカリド	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	0.03	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	0.01	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	市場衛生検査所
野菜 生鮮	ニンジン	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	ニンジン	中国	ミクロブタニル	0.04	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	0.14	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	チアメトキサム	0.17	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	0.18	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	アゾキシストロビン	0.19	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	0.07	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	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	オランダ	アゾキシストロビン	0.12	市場衛生検査所
野菜 生鮮	パプリカ	ニュージーランド	アゾキシストロビン	0.02	市場衛生検査所
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	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	クレソキシムメチル	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	0.03	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	ジノテフラン	0.30	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	0.18	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	0.35	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	0.10	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	0.04	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	0.04	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	テトラコナゾール	0.02	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	0.02	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	0.03	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	0.03	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	0.02	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	0.01	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	0.15	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	0.15	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	0.06	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	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	パプリカ	韓国	ミクロプタニル	0.03	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ブロッコリー	アメリカ	チアメトキサム	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ブロッコリー	アメリカ	チアメトキサム	0.05	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ミニキャロット	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	リーキ	ベルギー	テブコナゾール	0.02	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	0.02	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	0.02	市場衛生検査所
野菜 冷凍	アスパラガス	中国	フェンバレレート	0.01	市場衛生検査所
野菜 冷凍	タマネギ	ベルギー	ボスカリド	0.02	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ブロッコリー	スペイン	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	ハウレンソウ	中国	イミダクロプリド	0.09	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	0.02	健康安全研究センター
野菜 冷凍	レンコン	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	芽キャベツ	ベルギー	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	芽キャベツ	ベルギー	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜 冷凍	芽キャベツ	ベルギー	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.11	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	ノバルロン	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	アメリカ	プロピコナゾール	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.1	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.6	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	イマザリル	3.2	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	0.05	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	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	オレンジ	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	オレンジ	オーストラリア	カルバリル	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	クロチアニジン	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	クロチアニジン	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	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	クロチアニジン	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	クロチアニジン	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	南アフリカ	クロルピリホス	0.06	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	0.76	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	チアベンダゾール	3.5	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	0.80	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	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	オレンジ	アメリカ	フェンプロパトリン	0.12	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	フルジオキシニル	2.6	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	プロピコナゾール	0.22	市場衛生検査所
果実 生鮮	キウイフルーツ	アメリカ	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	キウイフルーツ	ニュージーランド	臭素	10	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	3.7	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	イマザリル	1.2	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	イマザリル	1.0	市場衛生検査所



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	イスラエル	イマザリル	3.0	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	1.2	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	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	イスラエル	クロルピリホス	0.16	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	チアベンダゾール	0.33	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	アメリカ	チアベンダゾール	0.41	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	イスラエル	チアベンダゾール	1.1	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	0.04	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	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	0.03	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	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	イスラエル	ピリプロキシフェン	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピリプロキシフェン	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	ピリプロキシフェン	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	ピリメタニル	0.59	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	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	0.37	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	フルジオキサニル	0.46	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	マイクロブタニル	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	マイクロブタニル	0.08	健康安全研究センター
果実 生鮮	チェリー	アメリカ	臭素	5	健康安全研究センター
果実 生鮮	ネーブルオレンジ	オーストラリア	イミダクロプリド	0.09	健康安全研究センター
果実 生鮮	ネーブルオレンジ	アメリカ	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	パイナップル	フィリピン	トリアジメノール	0.13	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	トリアジメホン	0.18	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	0.04	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	0.02	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	0.01	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	0.03	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	0.03	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	メキシコ	ビフェントリン	0.04	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
果実 生鮮	パパイヤ	フィリピン	アゾキシストロビン	0.67	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	市場衛生検査所
果実 生鮮	パパイヤ	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	パパイヤ	アメリカ	フルジオキサニル	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	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	ブドウ	チリ	アセタミプリド	0.05	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	0.09	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	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	クロチアニジン	1.1	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	0.95	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	0.10	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	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	アメリカ	シプロジニル	0.38	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	0.05	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	0.05	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	0.05	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	0.03	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	ピリメタニル	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.27	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.54	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	ピリメタニル	0.07	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	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	フルジオキシニル	0.16	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	チリ	フルジオキシニル	0.11	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	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.24	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.26	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	メキシコ	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	0.18	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.09	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	市場衛生検査所
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	アメリカ	ミクロブタニル	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	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブルーベリー	メキシコ	アセタミプリド	0.07	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	0.05	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	0.15	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	0.20	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	アメリカ	ピリメタニル	0.21	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	0.03	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	0.11	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	0.05	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	0.31	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	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	マンゴー	タイ	エチオン	0.02	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	タイ	シベルメトリン	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	メロゴールド	アメリカ	イマザリル	3.1	市場衛生検査所
果実 生鮮	メロゴールド	アメリカ	チアベンダゾール	4.8	市場衛生検査所
果実 生鮮	メロン	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	メロン	メキシコ	イミダクロプリド	0.08	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	0.02	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 生鮮	メロン	メキシコ	ジノテフラン	0.01	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	メロン	ホンジュラス	臭素	1	健康安全研究センター
果実 生鮮	ライム	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	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	0.67	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	イマザリル	2.8	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	0.52	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	クロルピリホス	0.03	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	0.29	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	0.13	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	チリ	フルジオキシニル	1.4	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	フルジオキシニル	0.98	市場衛生検査所
果実 冷凍	アセロラ	ベトナム	アセタミプリド	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	アセロラ	ベトナム	アセタミプリド	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	アセロラ	ベトナム	臭素	1	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	イチゴ	中国	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
果実 冷凍	チェリー	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	チェリー	チリ	アセタミプリド	0.04	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	0.04	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	0.17	健康安全研究センター
果実 冷凍	チェリー	チリ	ピリメタニル	0.17	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	0.03	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	0.01	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	0.01	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	0.04	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	ボスカリド	0.15	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.08	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	アセタミプリド	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	アゾキシストロビン	0.10	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	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	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	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 冷凍	ブルーベリー	アメリカ	チオジカルブ及びメソミル	0.24	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	0.07	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	0.03	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	0.14	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	0.23	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	0.07	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	0.07	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	0.05	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	0.20	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	0.30	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	アメリカ	マラチオン	0.02	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	セルビア	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	ラズベリー	セルビア	アゾキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
果実 冷凍	ラズベリー	セルビア	ピリメタニル	0.08	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	0.08	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 冷凍	レモン	モロッコ	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	レモン	モロッコ	クロルピリホス	0.07	健康安全研究センター
果実 冷凍	レモン	スペイン	臭素	1	健康安全研究センター
果実 乾燥	イチジク	トルコ	臭素	4	健康安全研究センター
果実 乾燥	デーツ	トルコ	臭素	2	健康安全研究センター
果実 乾燥	ブドウ	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
豆類及びその加工品	豆類の加工品	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	豆類の加工品	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	豆類の加工品	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	緑豆	中国	アセフェート	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	クロルピリホス	0.04	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	緑豆	タイ	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	0.02	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	緑豆	中国	メタミドホス	0.01	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	キヌア	ボリビア	臭素	2	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	キヌア	ペルー	臭素	1	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	キビ	アメリカ	臭素	5	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	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

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 (ppm)	実施機関
穀物及びその加工品	ポップコーン	アメリカ	臭素	6	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	穀類加工品	ドイツ	臭素	3	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	穀類加工品	アメリカ	臭素	2	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	米	イタリア	ピペロニルブトキシド	0.03	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	米	イタリア	ピリミホスメチル	0.03	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	大麦	ニュージーランド	ピリミホスメチル	0.02	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	大麦	アメリカ	臭素	3	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	大麦	ニュージーランド	臭素	3	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	麦芽	ドイツ	臭素	2	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	麦芽	カナダ	臭素	1	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	麦芽	イギリス	臭素	3	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	麦芽	イギリス	臭素	3	健康安全研究センター
穀物及びその加工品	麦芽	ドイツ	臭素	2	健康安全研究センター