

## 令和6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6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6年4月から令和7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484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209検体(43.2%)と最も多く、以下、中南米89検体(18.4%)、北米69検体(14.3%)、大洋州58検体(12.0%)、欧州28検体(5.8%)、アフリカ18検体(3.7%)、中東13検体(2.7%)であった。

また、生産国の上位5か国は、中国(103検体)、アメリカ(59検体)、フィリピン(45検体)、メキシコ(40検体)、ニュージーランド(34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、229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）

310検体(48品目)から41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、「チアメトキサム 0.06ppmを検出した緑豆」等8検体(5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	161	30 アスパラガス(10)、エシャロット(2)、オクラ(4)、カボチャ(15)、カリフラワー(1)、キヌサヤ(2)、ゴボウ(7)、サトイモ(3)、シイタケ(6)、ショウガ(9)、スナップエンドウ(1)、セロリ(1)、ソラマメ(1)、タマネギ(2)、ダイコン(根)(1)、タケノコ(1)、チコリ(7)、トマト(1)、トレビス(16)、ニンジン(10)、ニンニクノメ(8)、ネギ(7)、パプリカ(21)、ビーツ(1)、ブロッコリー(1)、ペコロス(1)、ベビーコーン(13)、ムラサキキャベツ(1)、ヤングコーン(4)、リーキ(4)
	冷凍	38	17 アスパラガス(4)、インゲン(3)、エダマメ(6)、カボチャ(1)、カリフラワー(2)、キュウリ(1)、グリーンピース(1)、ゴボウ(1)、コマツナ(1)、サトイモ(2)、トウモロコシ(3)、ナノハナ(1)、ネギ(1)、ハクサイ(1)、ブロッコリー(5)、ハウレンソウ(4)、レンコン(1)
	計	199	47
果実	生鮮	169	15 アボカド(10)、イチゴ(1)、オレンジ(19)、キウイフルーツ(16)、グレープフルーツ(24)、ドラゴンフルーツ(4)、パイナップル(26)、バナナ(34)、パパイヤ(5)、ブドウ(12)、マンゴー(2)、メロン(2)、ライム(4)、リンゴ(1)、レモン(9)
	冷凍	35	12 イチゴ(7)、イチジク(1)、パイナップル(1)、ブドウ(2)、ブルーベリー(11)、マンゴー(5)、ミカン(1)、メロン(2)、モモ(1)、ライチ(2)、ラズベリー(1)、レモン(1)
	乾燥	10	4 イチジク(4)、デーツ(3)、プルーン(1)、レーズン(2)
	計	214	31
穀類及びその加工品	15	6	アマランサス(2)、キヌア(3)、ジャイアントコーン(1)、ポップコーン(2)、トウモロコシ(1)、穀類加工品(6)
豆類及びその加工品	31	7	インゲン豆(7)、うずら豆(1)、グリーンピース(1)、ささげ豆(1)、ひよこ豆(9)、レンズ豆(8)、緑豆(4)
その他	26	2	果実加工品(16)、野菜加工品(10)
合計	484	94	

表2 検査対象農薬（その1）

分類	用途	農薬
有機リン系農薬 (45種類)	殺虫剤 (38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、イソフェンホス、イソフェンホスオクソン、エチオン、エトプロホス、オメトエート、カズサホス、キナルホス、クロルピリホス、クロルフェンピホス、ジメトエート、ダイアジノン、チオメトン、テトラクロルピホス、トリアゾホス、トリクロルホン、パラチオン、パラチオンメチル、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリミホスメチル、フェントロチオン、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、プロペタンホス、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 (3種類)	イプロベンホス、エディフェンホス、トルクロホスメチル
	植物成長調整剤 (1種類)	トリブホス
	除草剤 (3種類)	アニロホス、ピペロホス、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、フルパリネート、ペルメトリン
カーバメート系農薬 (15種類)	殺虫剤 (13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、クロルブファム、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、フラチオカルブ、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 (87種類)	殺虫剤 (14種類)	アセタミプリド、イミダクロプリド、エチプロール、クロチアニジン、クロラントラニリプロール、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、トルフェンピラド、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
	殺ダニ剤 (2種類)	フェンピロキシメート、ヘキシチアゾクス
	殺菌剤 (41種類)	アゾキシストロビン、イソプロチオラン、イマザリル、オキサジキシル、クレゾキシムメチル、ジニコナゾール、ジフェノコナゾール、シプロコナゾール、ジメチリモール、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、トリフルミゾール、トリフロキシストロビン、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、ファモキサドン、フェナミドン、フェナリモル、フェリムゾン、フェンブコナゾール、フルジオキサソニル、フルシラゾール、フルトラニル、フルトリアホール、プロクロラズ、プロビコナゾール、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 (28種類)	アトラジン、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、カフェンストール、クロリダゾン、シアナジン、シマジン、ジメタメトリン、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、ピラゾキシフェン、ピリフタリド、ピリプチカルブ、ピリミノバックメチル、ブタクロール、フルフェナセット、プレチラクロール、プロメトリン、ベンゾフェナップ、ペンディメタリン、メトラクロール、メトリブジン、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)	ピペロニルブトキシド
有機塩素系農薬 (3種類)	殺虫剤 (1種類)	クロロベンジレート
	殺菌剤 (2種類)	フサライド、プロシミドン
その他の農薬 (66種類)	殺虫剤 (18種類)	インドキサカルブ、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、クロルフェナビル、クロルフルアズロン、ジクロフェンチオン、ジフルベンズロン、シラフルオフェン、テブフェノジド、トリフルムロン、ノバルロン、ファムフル、フィプロニル、フルフェノクスロン、ペンシクロン、メトキシフェノジド、ルフェヌロン
	殺ダニ剤 (1種類)	ピリミジフェン
	殺菌剤 (16種類)	イプロバリカルブ、エポキシコナゾール、オキシカルボキシム、オルトフェニルフェノール、カルプロパミド、カルボキシム、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、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

表 2 検査対象農薬（その 2）

分類	用途	農薬
その他の農薬 (66 種類)	除草剤 (28 種類)	インダノファン、オキサジクロメホン、オリザリン、クミルロン、クロメブロップ、クロロクスロン、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、ビフェノックス、ピラフルフェンエチル、フェノキサプロップエチル、ブタフェナシル、フルリドン、プロパキザホップ、プロパジン、ベンフレセート、メタベンズチアズロン、モノリニュロン、ラクトフェン、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	アマランサス	1	0.01	0.5	その他の穀類
		ジャイアントコーン	1	0.02	0.5	その他の穀類
		穀類加工品	1	0.08	-	穀類加工品
		バナナ	4	0.01~0.04	2	バナナ
		ブドウ	1	0.02	0.5	ぶどう
	ピリミホスメチル	ジャイアントコーン	1	0.02	1	その他の穀類
マラチオン	グレープフルーツ	2	0.01~0.06	7	グレープフルーツ	
ピレスロイ ド系	シハロトリン	エダマメ	1	0.02	1	えだまめ
		コマツナ	1	0.01	0.5	こまつな
	シベルメトリン	オクラ	1	0.01	0.5	おくら
		ブルーベリー	2	0.06~0.09	0.8	ブルーベリー
	ビフェントリン	エダマメ	1	0.08	0.6	えだまめ
		バナナ	3	0.01~0.02	0.1	バナナ
		ブルーベリー	1	0.02	3	ブルーベリー
	フェンプロパトリン	カボチャ	1	0.02	1	かぼちゃ
	ペルメトリン	アボカド	1	0.08	1	アボカド
		セロリ	1	0.08	2	セロリ
カーバメイト系	チオジカルブ及びメソミル	ブドウ	1	0.03	5	ぶどう
含窒素系	アセタミプリド	エダマメ	4	0.03~0.06	3	えだまめ
		オクラ	1	0.01	1	おくら
		バナナ	1	0.01	0.01	バナナ
		ブルーベリー	1	0.03	2	ブルーベリー
	アゾキシストロビン	イチゴ	2	0.02~0.04	10	いちご
		エダマメ	2	0.04~0.08	5	えだまめ
		オレンジ	1	0.69	10	オレンジ
		キヌサヤ	1	0.39	3	未成熟えんどう
		セロリ	1	0.18	30	セロリ
		ニンニクノメ	4	0.04~0.39	70	その他のゆり科野菜
		ネギ	1	0.02	10	ねぎ
		バナナ	2	0.04~0.2	3	バナナ
		パパイヤ	3	0.26~0.42	2	パパイヤ
		パプリカ	1	0.09	3	ピーマン
		ブドウ	2	0.08~0.34	10	ぶどう
		ブロッコリー	1	0.01	5	その他のあぶらな科野菜
		ホウレンソウ	1	0.02	30	ほうれんそう
		レモン	3	1.0~1.6	10	レモン
	果実加工品	1	0.03	-	果実加工品	
	イマザリル	オレンジ	5	0.89~1.6	5	オレンジ
		グレープフルーツ	4	0.45~1.9	5	グレープフルーツ
		レモン	5	0.65~1.7	5	レモン
	イミダクロプリド	アボカド	2	0.01~0.03	0.7	アボカド
		オクラ	2	0.03~0.10	0.7	おくら
		オレンジ	2	0.01~0.02	0.7	オレンジ
		カボチャ	3	0.01~0.02	1	かぼちゃ
		スナップエンドウ	1	0.04	4	未成熟えんどう
		トレビス	9	0.01~0.05	5	その他のきく科野菜
		ネギ	1	0.02	0.7	ねぎ
		パパイヤ	1	0.02	0.7	パパイヤ
ブドウ		1	0.05	3	ぶどう	
ホウレンソウ		2	0.01~0.11	15	ほうれんそう	
クレソキシムメチル	ニンニクノメ	1	0.03	25	その他のゆり科野菜	
	ブドウ	1	0.04	15	ぶどう	

\*令和7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	クロチアニジン	ゴボウ	2	0.01~0.05	0.2	ごぼう
		コマツナ	1	0.02	10	こまつな
		サトイモ	1	0.12	0.2	さといも類
		ショウガ	3	0.02~0.10	0.02	しょうが
		ニンジン	4	0.02~0.13	0.2	にんじん
		ネギ	4	0.10~0.43	1	ねぎ
		ホウレンソウ	1	0.21	40	ほうれんそう
		緑豆	2	0.01~0.02	0.3	小豆類
	ジニコナゾール	キヌサヤ	1	0.13	0.01	未成熟えんどう
		スナップエンドウ	1	0.04	0.01	未成熟えんどう
	ジノテフラン	オクラ	1	0.03	2	おくら
		カナリー豆	1	0.01	0.3	小豆類
		トマト	1	0.04	2	とまと
		パプリカ	2	0.11~0.29	3	ピーマン
		メロン	2	0.01	1	メロン類果実
	ジフェノコナゾール	インゲン	1	0.03	0.7	未成熟いんげん
		キヌサヤ	2	0.05~0.23	0.7	未成熟えんどう
		スナップエンドウ	1	0.03	0.7	未成熟えんどう
		ニンニクノメ	1	0.02	9	その他のゆり科野菜
		ブドウ	4	0.02~0.13	4	ぶどう
		ブロッコリー	1	0.02	2	その他のあぶらな科野菜
		リーキ	1	0.01	6	ねぎ
	チアベンダゾール	オレンジ	6	0.49~1.2	10	オレンジ
		グレープフルーツ	7	0.03~3.8	10	グレープフルーツ
		レモン	4	0.17~0.62	10	レモン
	チアメトキサム	カボチャ	1	0.02	0.5	かぼちゃ
		コマツナ	1	0.03	5	こまつな
		タマネギ	1	0.02	0.02	たまねぎ
		ネギ	5	0.04~1.6	2	ねぎ
		ブルーベリー	1	0.02	0.5	ブルーベリー
		ムラサキキャベツ	1	0.01	5	キャベツ
		緑豆	2	0.06~0.14	0.05	小豆類
	テブコナゾール	キヌサヤ	1	0.54	3	未成熟えんどう
		セロリ	1	0.04	0.3	セロリ
		ニンジン	2	0.01~0.18	0.6	にんじん
		ブドウ	3	0.01~0.16	10	ぶどう
		モモ	1	0.01	2	もも
	トリフロキシストロビン	ブドウ	2	0.02~0.03	5	ぶどう
		果実加工品	1	0.02	-	果実加工品
	パクロブトラゾール	イチゴ	1	0.01	0.01	いちご
	ピペロニルプトキシド	イチゴ	1	0.06	8	いちご
	ピラクロストロビン	イチゴ	1	0.01	2	いちご
		エダマメ	3	0.08~0.30	0.5	えだまめ
キヌサヤ		1	0.09	0.7	未成熟えんどう	
グレープフルーツ		8	0.03~0.16	2	グレープフルーツ	
ニンニクノメ		3	0.02~0.03	2	その他のゆり科野菜	
パプリカ		3	0.02~0.04	1	ピーマン	
ブドウ		1	0.04	2	ぶどう	
ブルーベリー		2	0.01~0.02	4	ブルーベリー	
果実加工品		1	0.01	-	果実加工品	
ピリダベン	グレープフルーツ	1	0.03	1	グレープフルーツ	
ピリプロキシフェン	オレンジ	2	0.01	2	オレンジ	
	グレープフルーツ	1	0.02	2	グレープフルーツ	
ピリメタニル	イチゴ	1	0.02	10	いちご	

\*令和7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	ピリメタニル	オレンジ	2	1.8~2.3	10	オレンジ	
		グレープフルーツ	1	1.2	10	グレープフルーツ	
		ネギ	1	0.11	3	ねぎ	
		ブドウ	6	0.01~3.3	10	ぶどう	
		ブルーベリー	5	0.01~0.04	5	ブルーベリー	
		レモン	2	0.03~1.5	10	レモン	
		果実加工品	1	0.05	-	果実加工品	
	ブプロフェジン	オクラ	1	0.01	2	おくら	
		グレープフルーツ	1	0.02	3	グレープフルーツ	
		バナナ	2	0.01~0.02	0.3	バナナ	
	フルジオキシニル	オレンジ	3	0.04~0.44	10	オレンジ	
		グレープフルーツ	1	0.21	10	グレープフルーツ	
		パプリカ	1	0.04	5	ピーマン	
		ブドウ	1	0.18	5	ぶどう	
		レモン	5	0.01~1.4	10	レモン	
	フルトリアホール	イチゴ	1	0.01	2	いちご	
	プロピコナゾール	キヌサヤ	1	0.01	0.05	未成熟えんどう	
		スナップエンドウ	1	0.11	0.05	未成熟えんどう	
	ヘキサコナゾール	キヌサヤ	1	0.38	0.01	未成熟えんどう	
	ボスカリド	インゲン豆	3	0.02~0.03	3	小豆類	
		エダマメ	2	0.01~0.19	3	えだまめ	
		キヌサヤ	1	0.06	5	未成熟えんどう	
		キュウリ	1	0.01	5	きゅうり	
		スナップエンドウ	1	0.16	5	未成熟えんどう	
		ニンニクノメ	4	0.09~0.96	30	その他のゆり科野菜	
		ネギ	1	0.01	5	ねぎ	
		パプリカ	5	0.01~0.15	10	ピーマン	
		ブドウ	5	0.02~0.33	10	ぶどう	
		ブルーベリー	4	0.07~0.16	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	1	0.03	10	ラズベリー	
		果実加工品	1	0.09	-	果実加工品	
		マイクロブタニル	イチゴ	1	0.12	0.8	いちご
	ニンジン		1	0.02	1	にんじん	
	ブドウ		4	0.01~0.07	0.9	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	
		キヌサヤ	1	0.2	0.2	未成熟えんどう	
		ショウガ	1	0.05	1	しょうが	
		パプリカ	1	0.04	2	ピーマン	
	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	2	0.75~1.1	10	グレープフルーツ
		クロルフェナピル	キヌサヤ	1	0.05	2	未成熟えんどう
ショウガ			1	0.01	0.05	しょうが	
ニンジン			1	0.01	0.2	にんじん	
バナナ			1	0.02	2	バナナ	
パプリカ		1	0.16	1	ピーマン		
ジフルベンズロン	ライチ	1	0.05	0.2	その他の果実		
メトキシフェノジド	パプリカ	1	0.03	3	ピーマン		
その他	臭素	イチゴ	1	26	30	いちご	
		イチジク	3	1~2	60	その他の果実	
		穀類加工品	1	1	-	その他の穀類	
		キウイフルーツ	1	1	30	キウイー	
		キヌア	1	1	50	その他の穀類	
グレープフルーツ	1	1	30	グレープフルーツ			

\*令和7年3月31日現在

表 3 検出農薬別検査結果(その 4)

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	デーツ	2	1~2	20	なつめやし
		バナナ	5	1~3	20	バナナ
		リンゴ	1	4	20	りんご
		レモン	1	2	30	レモン
		果実加工品	1	2	-	果実加工品

\*令和 7 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	インゲン	タイ	ジフェノコナゾール	0.03	健康安全研究センター
野菜・生鮮	オクラ	フィリピン	シペルメトリン	0.01	健康安全研究センター
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	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	0.10	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	0.03	健康安全研究センター
野菜・生鮮	オクラ	フィリピン	ブプロフェジン	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	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	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	フェンプロバトリン	0.02	市場衛生検査所
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	アゾキシストロビン	0.39	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	クロルフェナビル	0.05	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	ジニコナゾール	0.13	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	プロピコナゾール	0.01	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	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	キヌサヤ	中国	ジフェノコナゾール	0.23	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	テブコナゾール	0.54	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	ヘキサコナゾール	0.38	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	ピラクロストロビン	0.09	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	メトラキシル及びメフェノキサム	0.2	健康安全研究センター
野菜・生鮮	キヌサヤ	中国	ボスカリド	0.06	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ゴボウ	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	ゴボウ	中国	クロチアニジン	0.05	健康安全研究センター
野菜・生鮮	サトイモ	中国	クロチアニジン	0.12	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ショウガ	中国	クロルフェナビル	0.01	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ショウガ	中国	メト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
野菜・生鮮	ショウガ	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	ショウガ	中国	クロチアニジン	0.04	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	スナップエンドウ	タイ	ジニコナゾール	0.04	健康安全研究センター
野菜・生鮮	スナップエンドウ	タイ	プロピコナゾール	0.11	健康安全研究センター
野菜・生鮮	スナップエンドウ	タイ	ジフェノコナゾール	0.03	健康安全研究センター
野菜・生鮮	スナップエンドウ	タイ	イミダクロプリド	0.04	健康安全研究センター
野菜・生鮮	スナップエンドウ	タイ	ボスカリド	0.16	健康安全研究センター
野菜・生鮮	セロリ	メキシコ	アゾキシストロビン	0.18	市場衛生検査所
野菜・生鮮	セロリ	メキシコ	テブコナゾール	0.04	市場衛生検査所
野菜・生鮮	セロリ	メキシコ	ペルメトリン	0.08	市場衛生検査所
野菜・生鮮	タマネギ	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	トマト	韓国	ジノテフラン	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	0.01	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	0.01	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	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	イミダクロプリド	0.03	市場衛生検査所
野菜・生鮮	ニンジン	中国	クロルフェナビル	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	0.18	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	0.02	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	0.02	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	0.08	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	0.13	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	0.01	市場衛生検査所
野菜・生鮮	ニンジン	中国	ミクロブタニル	0.02	市場衛生検査所
野菜・生鮮	ニンニクノメ	中国	アゾキシストロビン	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	ニンニクノメ	中国	アゾキシストロビン	0.13	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ニンニクノメ	中国	アゾキシストロビン	0.18	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ニンニクノメ	中国	アゾキシストロビン	0.39	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ニンニクノメ	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	ニンニクノメ	中国	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	ニンニクノメ	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	ニンニクノメ	中国	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	ニンニクノメ	中国	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	ニンニクノメ	中国	ボスカリド	0.09	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ニンニクノメ	中国	ボスカリド	0.43	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ニンニクノメ	中国	ボスカリド	0.63	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ニンニクノメ	中国	ボスカリド	0.96	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ネギ	中国	ピリメタニル	0.11	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ネギ	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	ネギ	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	ネギ	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	ネギ	中国	クロチアニジン	0.15	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	0.43	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	0.04	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	0.04	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	ネギ	中国	チアメトキサム	0.31	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	1.6	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ネギ	中国	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	アゾキシストロビン	0.09	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	ピラクロストロビン	0.04	健康安全研究センター
野菜・生鮮	パプリカ	韓国	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
野菜・生鮮	パプリカ	韓国	ジノテフラン	0.11	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	0.29	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	0.04	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	0.08	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	0.01	市場衛生検査所
野菜・生鮮	パプリカ	オランダ	メトキシフェノジド	0.03	市場衛生検査所
野菜・生鮮	パプリカ	韓国	クロルフェナビル	0.16	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	フルジオキシニル	0.04	市場衛生検査所
野菜・生鮮	パプリカ	韓国	ボスカリド	0.15	市場衛生検査所
野菜・生鮮	ブドウ	オーストラリア	チオジカルブ及びメソミル	0.03	健康安全研究センター
野菜・生鮮	ブロッコリー	中国	アゾキシストロビン	0.01	市場衛生検査所
野菜・生鮮	ブロッコリー	中国	ジフェノコナゾール	0.02	市場衛生検査所
野菜・生鮮	ムラサキキャベツ	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	リーキ	オランダ	ジフェノコナゾール	0.01	市場衛生検査所
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	アゾキシストロビン	0.04	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	アゾキシストロビン	0.08	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	ビフェントリン	0.08	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	ピラクロストロビン	0.12	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	ピラクロストロビン	0.30	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	中国	ピラクロストロビン	0.08	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	アセタミプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	アセタミプリド	0.03	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	アセタミプリド	0.06	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	アセタミプリド	0.05	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	シハロトリン	0.02	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜・冷凍	エダマメ	台湾	ボスカリド	0.19	健康安全研究センター
野菜・冷凍	キュウリ	中国	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜・冷凍	コマツナ	中国	シハロトリン	0.01	健康安全研究センター
野菜・冷凍	コマツナ	中国	クロチアニジン	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
野菜・冷凍	コマツナ	中国	チアメトキサム	0.03	健康安全研究センター
野菜・冷凍	ネギ	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・冷凍	ブロッコリー	中国	ボスカリド	0.01	健康安全研究センター
野菜・冷凍	ハウレンソウ	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・冷凍	ハウレンソウ	中国	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
野菜・冷凍	ハウレンソウ	中国	イミダクロプリド	0.11	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	0.21	健康安全研究センター
果実・生鮮	アボカド	メキシコ	ペルメトリン	0.08	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	アボカド	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	イチゴ	アメリカ	フルトリアホール	0.01	健康安全研究センター
果実・生鮮	イチゴ	アメリカ	ミクロブタニル	0.12	健康安全研究センター
果実・生鮮	イチゴ	アメリカ	ピペロニルブトキシド	0.06	健康安全研究センター
果実・生鮮	イチゴ	アメリカ	臭素	26	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	0.01	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	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	オレンジ	オーストラリア	チアベンダゾール	1.2	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	1.6	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	1.1	市場衛生検査所
果実・生鮮	オレンジ	オーストラリア	ピリプロキシフェン	0.01	市場衛生検査所
果実・生鮮	オレンジ	オーストラリア	ピリメタニル	2.3	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	0.04	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	1.1	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	0.76	市場衛生検査所
果実・生鮮	オレンジ	オーストラリア	ピリメタニル	1.8	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	0.39	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	0.89	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	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	1.1	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	0.49	市場衛生検査所
果実・生鮮	オレンジ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.69	市場衛生検査所
果実・生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	1.4	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	0.57	市場衛生検査所
果実・生鮮	オレンジ	アメリカ	フルジオキシニル	0.44	市場衛生検査所
果実・生鮮	キウイフルーツ	ニュージーランド	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	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	0.03	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	0.04	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	0.09	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	0.16	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	プロフェジン	0.02	健康安全研究センター
果実・生鮮	グレープフルーツ	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	トルコ	チアベンダゾール	0.03	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	イマザリル	0.95	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	オルトフェニルフェノール	1.1	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	チアベンダゾール	0.17	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	マラチオン	0.06	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	イマザリル	0.45	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	オルトフェニルフェノール	0.75	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	チアベンダゾール	0.31	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	ビリダベン	0.03	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	ピリプロキシフェン	0.02	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	トルコ	マラチオン	0.01	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	3.8	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	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	イマザリル	1.4	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	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	0.05	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	ピリメタニル	1.2	市場衛生検査所

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	グレープフルーツ	南アフリカ	チアベンダゾール	0.06	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	0.09	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	南アフリカ	フルジオキシニル	0.21	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	メキシコ	イマザリル	1.9	市場衛生検査所
果実・生鮮	グレープフルーツ	メキシコ	チアベンダゾール	0.10	市場衛生検査所
果実・生鮮	バナナ	ベトナム	アゾキシストロビン	0.04	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	ベトナム	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	バナナ	フィリピン	クロルフェナピル	0.02	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	フィリピン	ピフェントリン	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	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	ベトナム	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	フィリピン	ブプロフェジン	0.01	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	フィリピン	ブプロフェジン	0.02	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	エクアドル	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	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	ベトナム	臭素	2	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	台湾	臭素	3	健康安全研究センター
果実・生鮮	バナナ	フィリピン	ピフェントリン	0.01	市場衛生検査所
果実・生鮮	バナナ	フィリピン	ピフェントリン	0.01	市場衛生検査所
果実・生鮮	パパイヤ	フィリピン	アゾキシストロビン	0.26	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	0.38	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	0.42	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	0.02	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	0.34	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	2.1	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	ピリメタニル	0.01	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	ピリメタニル	3.3	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	0.13	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	ジフェノコナゾール	0.03	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	0.16	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	オーストラリア	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	チリ	ミクロブタニル	0.05	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	0.07	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	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	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	ペルー	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	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	0.03	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.33	健康安全研究センター
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	アゾキシストロビン	0.08	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	クレソキシムメチル	0.04	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	クロルピリホス	0.02	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	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	ペルー	テブコナゾール	0.02	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	トリフロキシストロビン	0.02	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	ピリメタニル	0.19	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	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	ペルー	ピリメタニル	1.6	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	ペルー	フルジオキシニル	0.18	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	アメリカ	トリフロキシストロビン	0.03	市場衛生検査所
果実・生鮮	ブドウ	アメリカ	ボスカリド	0.02	市場衛生検査所
果実・生鮮	メロン	アメリカ	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	アメリカ	ジノテフラン	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	4	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	アメリカ	イマザリル	0.80	市場衛生検査所

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・生鮮	レモン	アメリカ	チアベンダゾール	0.17	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	1.0	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	アメリカ	アゾキシストロビン	1.0	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	0.65	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	1.0	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	アメリカ	アゾキシストロビン	1.6	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	1.3	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	1.4	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	イマザリル	1.7	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	チアベンダゾール	0.17	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	ピリメタニル	1.5	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	フルジオキシニル	0.01	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	イマザリル	1.2	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	チアベンダゾール	0.27	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	ピリメタニル	0.03	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	オーストラリア	フルジオキシニル	0.02	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	1.6	市場衛生検査所
果実・生鮮	レモン	チリ	チアベンダゾール	0.62	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	0.04	健康安全研究センター
果実・冷凍	イチゴ	モロッコ	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	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	中国	バクロブトラゾール	0.01	健康安全研究センター
果実・冷凍	イチゴ	中国	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	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	ブドウ	チリ	ピリメタニル	0.25	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	ボスカリド	0.21	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	0.01	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	0.02	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	0.04	健康安全研究センター
果実・冷凍	ブルーベリー	カナダ	シペルメトリン	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	シペルメトリン	0.09	健康安全研究センター
果実・冷凍	ブルーベリー	カナダ	ピフェントリン	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	0.01	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	0.02	健康安全研究センター
果実・冷凍	ブルーベリー	チリ	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	カナダ	チアメトキサム	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	0.07	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	0.15	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	0.15	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	0.16	健康安全研究センター
果実・冷凍	モモ	中国	テブコナゾール	0.01	健康安全研究センター
果実・冷凍	ライチ	中国	ジフルベンズロン	0.05	市場衛生検査所
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	1	健康安全研究センター
果実・乾燥	イチジク	トルコ	臭素	2	健康安全研究センター
果実・乾燥	イチジク	トルコ	臭素	2	健康安全研究センター
果実・乾燥	デーツ	アラブ首長国連邦	臭素	1	健康安全研究センター
果実・乾燥	デーツ	チュニジア	臭素	2	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	アマランサス	ペルー	クロルピリホス	0.01	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	1	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	ジャイアントコーン	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	ジャイアントコーン	ペルー	ピリミホスメチル	0.02	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	穀類加工品	イギリス	臭素	1	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	穀類加工品	ペルー	クロルピリホス	0.08	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	0.02	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

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
豆類及びその加工品	カナリー豆	ペルー	ジノテフラン	0.01	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	緑豆	タイ	クロチアニジン	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	クロチアニジン	0.01	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	緑豆	タイ	チアメトキサム	0.14	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
その他	果実加工品	フランス	アゾキシストロビン	0.03	健康安全研究センター
その他	果実加工品	フランス	トリフロキシストロビン	0.02	健康安全研究センター
その他	果実加工品	フランス	ピリメタニル	0.05	健康安全研究センター
その他	果実加工品	フランス	ピラクロストロビン	0.01	健康安全研究センター
その他	果実加工品	フランス	ボスカリド	0.09	健康安全研究センター
その他	果実加工品	南アフリカ	臭素	2	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	スナップエンドウ	タイ	ジニコナゾール	0.04	0.01	健康安全研究センター
			プロビコナゾール	0.11	0.05	
	キヌサヤ	中国	ジニコナゾール	0.13	0.01	健康安全研究センター
	キヌサヤ	中国	ヘキサコナゾール	0.38	0.01	健康安全研究センター
	ショウガ	中国	クロチアニジン	0.04	0.02	健康安全研究センター
	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
豆類及び その加工品	緑豆	中国	チアメトキサム	0.06	0.05	健康安全研究センター
	緑豆	タイ	チアメトキサム	0.14	0.05	健康安全研究センター
その他	果実加工品	フランス	トリフロキシストロビン	0.02	0.01	健康安全研究センター

\*令和 7 年 3 月 31 日現在