

## 令和4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4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4年4月から令和5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490検体100品目について検査した。

生産国の地域別では、アジアが213検体(43.5%)と最も多く、以下、中南米83検体(16.9%)、北米79検体(16.1%)、大洋州54検体(11.0%)、欧州38検体(7.8%)、中東12検体(2.4%)、アフリカ11検体(2.2%)であった。

また、生産国の上位5か国は、中国(104検体)、アメリカ(67検体)、フィリピン(46検体)、メキシコ(45検体)、タイ(35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、158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）

141検体(48品目)から36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、「ジニコナゾール0.27ppm及びプロピコナゾール0.30ppmを検出したスナックエンドウ」等4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	161	25	アスパラガス (10)、エシャロット (4)、エリンギ (1)、オクラ (11)、カボチャ (14)、コウシンダイコン (1)、ゴボウ (6)、サトイモ (6)、シイタケ (4)、ショウガ (16)、スナップエンドウ (2)、セロリアック (1)、タマネギ (12)、チコリ (4)、トレビス (13)、ニンジン (3)、ニンニクノメ (9)、ネギ (1)、パプリカ (17)、フェンネル (1)、ペコロス (1)、ベビーコーン (2)、ホワイトアスパラガス (1)、ヤングコーン (17)、リーキ (4)
	冷凍	42	20	アスパラガス (5)、インゲン (3)、エダマメ (2)、オクラ (1)、カボチャ (1)、カリフラワー (4)、グリーンピース (1)、サトイモ (2)、サヤインゲン (1)、ズッキーニ (1)、ソラマメ (1)、トウモロコシ (1)、ナノハナ (2)、ネギ (1)、ブロッコリー (6)、ハウレンソウ (4)、レンコン (2)、芽キャベツ (1)、未成熟インゲン (1)、未成熟ソラマメ (2)
	計	203	45	
果実	生鮮	169	19	アボカド (6)、アメリカンチェリー (1)、イチゴ (3)、オレンジ (15)、キウイフルーツ (23)、グレープフルーツ (19)、ドラゴンフルーツ (5)、ネーブルオレンジ (1)、パイナップル (22)、バナナ (34)、パパイヤ (4)、ブドウ (13)、ブルーベリー (2)、マンゴー (9)、メロゴールド (5)、メロン (3)、ライム (1)、リンゴ (1)、レモン (2)
	冷凍	36	13	アボカド (1)、イチゴ (6)、キウイフルーツ (1)、スイートチェリー (1)、ダークスイートチェリー (1)、パイナップル (2)、ブドウ (1)、ブルーベリー (10)、マンゴー (6)、ミカン (2)、ライチ (1)、ラズベリー (1)、レモン (3)
	乾燥	10	6	アプリコット (1)、イチジク (1)、デーツ (2)、プルーン (2)、マンゴー (1)、レーズン (3)
	計	215	38	
穀類及びその加工品	17	7	アマランサス (2)、キヌア (3)、ポップコーン (3)、ホワイトソルガム (1)、精米 (4)、大麦 (1)、穀類加工品 (3)	
豆類及びその加工品	30	8	インゲン豆 (3)、グリーンピース (4)、ひよこ豆 (7)、レンズ豆 (9)、金時豆 (2)、黒インゲン豆 (1)、白インゲン豆 (1)、緑豆 (3)	
その他	25	2	果実加工品 (15)、野菜加工品 (10)	
合計	490	100		

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、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、プロボキスル、ペンダイオカルブ
	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 (65種類)	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
	殺菌剤 (34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、ジニコナゾール、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、トリフロキシストロビン、ビテルタノール、ピラクロストロビン、ビリフェノックス、ビリメタニル、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、ベナラキシル、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、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、ピリブチカルブ、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)	パクロブトラゾール
	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 (28種類)	殺虫剤 (6種類)	エトキサゾール、エトフェンブロックス、クロルフェナピル、ジクロフェンチオン、シラフルオフエン、フィプロニル
	殺菌剤 (7種類)	オルトフェニルフェノール、ジクロシメット、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、フルキンコナゾール
	除草剤 (13種類)	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、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、フルリドン、プロバキザホップ、プロバジン、ペンフレセート
	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	バナナ	14	0.01~0.06	2	バナナ
		ブドウ	3	0.04~0.12	0.5	ぶどう
	ジメトエート	オレンジ	1	0.32	2	オレンジ
	プロチオホス	ブドウ	2	0.02~0.03	1	ぶどう
	マラチオン	グレープフルーツ	1	0.28	7	グレープフルーツ
		ブルーベリー	3	0.01~0.32	10	ブルーベリー
ピレスロイド系	シベルメトリン	未成熟インゲン	1	0.02	0.7	未成熟いんげん
	ピフェントリン	イチゴ	1	0.03	1	いちご
		バナナ	1	0.01	0.1	バナナ
		ブドウ	2	0.02~1.1	0.7	ぶどう
カーバメート系	オキサミル	メロン	1	0.01	2	メロン類果実
	チオジカルブ及びメソミル	ブドウ	1	0.01	5	ぶどう
含窒素系	アセタミプリド	エダマメ	1	0.01	3	えだまめ
		スイートチェリー	1	0.01	5	おうとう
		ダークスイートチェリー	1	0.05	5	おうとう
		オクラ	2	0.01~0.02	1	おくら
		ブドウ	2	0.01~0.03	5	ぶどう
		ブルーベリー	1	0.01	2	ブルーベリー
		スナップエンドウ	2	0.13~0.56	2	未成熟えんどう
	アゾキシストロピン	オレンジ	3	0.33~0.46	10	オレンジ
		バナナ	2	0.01~0.02	3	バナナ
		パパイヤ	2	0.36~0.49	2	パパイヤ
		パプリカ	2	0.02~0.06	3	ピーマン
		ブルーベリー	1	0.57	5	ブルーベリー
		マンゴー	2	0.2~0.25	1	マンゴー
		ラズベリー	1	0.02	5	ラズベリー
	イマザリル	レモン	1	0.22	10	レモン
		オレンジ	2	0.55~1.3	5.0	オレンジ
		グレープフルーツ	2	0.59~0.62	5.0	グレープフルーツ
		メロゴールド	1	0.34	5.0	グレープフルーツ
	イミダクロプリド	レモン	1	0.33	5.0	レモン
		アスパラガス	1	0.07	0.7	アスパラガス
		オクラ	7	0.01~0.16	0.7	おくら
		カボチャ	5	0.01~0.02	1	かぼちゃ
		グレープフルーツ	1	0.01	0.7	グレープフルーツ
		精米	1	0.01	1	米(玄米)
		トレビス	2	0.01~0.02	5	その他のきく科野菜
		パパイヤ	1	0.08	0.7	パパイヤ
	ハウレンソウ	1	0.14	15	ほうれんそう	
	クレソキシムメチル	パプリカ	1	0.02	2	ピーマン
	クロチアニジン	オクラ	1	0.01	1	おくら
		オレンジ	4	0.01~0.02	2	オレンジ
		ショウガ	1	0.02	0.02	しょうが
		ネギ	1	0.04	1	ねぎ
ブドウ		2	0.40~0.57	5	ぶどう	
ジニコナゾール	スナップエンドウ	2	0.10~0.27	0.01	未成熟えんどう	
ジノテフラン	オクラ	2	0.02~0.03	2	おくら	
ジフェノコナゾール	ブドウ	1	0.02	4	ぶどう	
	スナップエンドウ	2	0.16~0.20	0.7	未成熟えんどう	
	芽キャベツ	1	0.01	2	芽キャベツ	

\*令和5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	チアベンダゾール	オレンジ	3	0.01~0.36	10	オレンジ
		グレープフルーツ	2	0.07~0.18	10	グレープフルーツ
		メロゴールド	1	0.45	10	グレープフルーツ
		レモン	1	0.14	10	レモン
	チアメトキサム	オクラ	1	0.06	0.7	おくら
		精米	1	0.02	0.3	米(玄米)
		サトイモ	1	0.04	0.3	さといも類
		ネギ	1	0.32	2	ねぎ
	テトラコナゾール	ブドウ	1	0.02	0.2	ぶどう
	テブコナゾール	ダークスイートチェリー	1	0.28	7	おうとう
		精米	1	0.01	0.05	米(玄米)
		ニンニクノメ	3	0.01~0.02	10	その他のゆり科野菜
		ニンジン	2	0.04~0.05	0.6	にんじん
		ブドウ	1	0.03	10	ぶどう
		スナップエンドウ	1	0.01	3	未成熟えんどう
	トリフロキシストロビン	レンズ豆	1	0.02	0.01	小豆類
	ピペロニルブトキシド	穀類加工品	1	0.03	-	-
		ポップコーン	1	0.01	24	とうもろこし
	ピラクrostロビン	グレープフルーツ	4	0.02~0.06	2	グレープフルーツ
		ニンニクノメ	4	0.02~0.03	2	その他のゆり科野菜
		パプリカ	2	0.01~0.07	1	ピーマン
		ブドウ	2	0.01~0.02	2	ぶどう
		ブルーベリー	2	0.03~0.12	4	ブルーベリー
		レモン	1	0.02	2	レモン
	ピリプロキシフェン	パプリカ	1	0.01	3	ピーマン
	ピリメタニル	イチゴ	1	0.08	10	いちご
		オレンジ	3	0.02~0.26	10	オレンジ
		ブドウ	7	0.01~0.20	10	ぶどう
		ブルーベリー	6	0.01~0.49	5	ブルーベリー
		ラズベリー	1	0.07	10	ラズベリー
	ブプロフェジン	精米	1	0.02	0.5	米(玄米)
		ブドウ	1	0.02	1	ぶどう
	フルジオキシソニル	オレンジ	4	0.06~0.34	10	オレンジ
		ブドウ	3	0.01~0.08	5	ぶどう
		レモン	1	0.24	10	レモン
		イチゴ	1	0.07	5	いちご
	プロピコナゾール	アボカド	1	0.01	0.05	アボカド
		精米	1	0.02	0.1	米(玄米)
		スナップエンドウ	2	0.18~0.30	0.05	未成熟えんどう
		レモン	1	0.24	8	レモン
	ボスカリド	イチゴ	1	0.01	15	いちご
		スイートチェリー	1	0.03	3	おうとう
インゲン豆		3	0.02~0.04	3	小豆類	
ニンニクノメ		3	0.07~0.16	30	その他のゆり科野菜	
パプリカ		4	0.01~0.22	10	ピーマン	
ブドウ		4	0.01~0.08	10	ぶどう	
ブルーベリー		5	0.04~0.13	10	ブルーベリー	
ブロッコリー		1	0.04	5	ブロッコリー	
ラズベリー		1	0.08	10	ラズベリー	
マイクロブタニル	イチゴ	1	0.04	0.8	いちご	

\*令和5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	マイクロブタニル	カボチャ	1	0.01	0.2	かぼちゃ
		バナナ	1	0.04	2	バナナ
	メタラキシル及びメフェノキサム	パプリカ	1	0.1	2	ピーマン
		ブドウ	2	0.03~0.05	1	ぶどう
その他の農薬	エトキサゾール	グレープフルーツ	1	0.02	0.7	グレープフルーツ
	オルトフェニルフェノール	グレープフルーツ	1	1.3	10	グレープフルーツ
	ジメトモルフ	ハウレンソウ	1	0.02	50	ほうれんそう
その他	臭素	アプリコット	1	6	20	あんず
		イチゴ	1	12	30	いちご
		アメリカンチェリー	1	6	20	おうとう
		キウイフルーツ	1	1	30	キウイ
		グレープフルーツ	1	1	30	グレープフルーツ
		メロゴールド	1	1	30	グレープフルーツ
		穀類加工品	2	8~11	-	-
		精米	1	15	50	米(玄米)
		金時豆	2	1~2	200	小豆類
		黒インゲン豆	1	2	200	小豆類
		白インゲン豆	1	1	200	小豆類
		レンズ豆	1	2	200	小豆類
		イチジク	1	3	60	その他の果実
		アマランサス	1	2	50	その他の穀類
		キヌア	1	1	50	その他の穀類
		ひよこ豆	1	2	200	その他の豆類
		ポップコーン	1	7	80	とうもろこし
		デーツ	1	2	100	なつめやし(乾燥させたもの)
		バナナ	7	1~2	20	バナナ
		グリーンピース	1	2	50	未成熟えんどう
レモン	1	1	30	レモン		

\*令和5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	タイ	イミダクロプリド	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	0.05	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	0.1	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	イミダクロプリド	0.04	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	0.16	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	0.01	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	0.02	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	チアメトキサム	0.06	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	0.01	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	0.02	健康安全研究センター
野菜 生鮮	カボチャ	メキシコ	マイクロブタニル	0.01	健康安全研究センター
野菜 生鮮	サトイモ	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	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	スナップエンドウ	タイ	アセタミプリド	0.56	健康安全研究センター
野菜 生鮮	スナップエンドウ	中国	アセタミプリド	0.13	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	0.27	健康安全研究センター
野菜 生鮮	スナップエンドウ	中国	ジニコナゾール	0.1	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	0.2	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	0.16	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	0.01	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	0.3	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	0.18	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	ニンジン	中国	テブコナゾール	0.04	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	0.05	市場衛生検査所
野菜 生鮮	ニンニクノメ	中国	テブコナゾール	0.04	健康安全研究センター
野菜 生鮮	ニンニクノメ	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	ニンニクノメ	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	0.02	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	0.02	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	ボスカリド	0.07	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	0.14	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	0.16	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	0.04	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	0.32	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	0.06	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	0.02	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	0.01	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	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	0.01	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	0.03	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	0.1	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	ニュージーランド	メタラキシル及びメフェノキサム	0.1	健康安全研究センター
野菜 冷凍	アスパラガス	中国	イミダクロプリド	0.07	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	0.01	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	0.04	市場衛生検査所
野菜 冷凍	ホウレンソウ	中国	イミダクロプリド	0.14	健康安全研究センター
野菜 冷凍	ホウレンソウ	中国	ジメトモルフ	0.02	市場衛生検査所
野菜 冷凍	未成熟インゲン	タイ	シペルメトリン	0.02	市場衛生検査所
野菜 冷凍	芽キャベツ	オランダ	ジフェノコナゾール	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	アメリカンチェリー	アメリカ	臭素	6	健康安全研究センター
果実 生鮮	アボカド	メキシコ	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	臭素	12	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	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	イチゴ	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	イチゴ	アメリカ	フルジオキサニル	0.07	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	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	健康安全研究センター
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	アゾキシストロビン	0.33	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	0.37	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	0.46	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	1.3	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	イマザリル	0.55	市場衛生検査所
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	0.01	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	0.02	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	ジメトエート	0.32	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	0.01	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	0.23	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	0.36	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	ピリメタニル	0.26	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	ピリメタニル	0.26	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	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	フルジオキサニル	0.31	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	フルジオキサニル	0.34	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	オーストラリア	フルジオキサニル	0.06	市場衛生検査所
果実 生鮮	オレンジ	アメリカ	フルジオキサニル	0.21	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	イマザリル	0.59	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	0.62	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	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	グレープフルーツ	トルコ	エトキサゾール	0.02	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	1.3	市場衛生検査所
果実 生鮮	グレープフルーツ	メキシコ	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	チアベンダゾール	0.18	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	トルコ	チアベンダゾール	0.07	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	0.06	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	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	0.28	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	0.01	市場衛生検査所
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	0.02	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	0.02	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	0.02	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	0.02	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	0.04	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	0.02	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	0.03	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	0.06	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	0.02	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	クロルピリホス	0.04	市場衛生検査所
果実 生鮮	バナナ	エクアドル	臭素	1	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	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	2	健康安全研究センター
果実 生鮮	バナナ	ベトナム	臭素	1	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	ミクロブタニル	0.04	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	0.36	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	0.49	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	0.08	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	オーストラリア	クロチアニジン	0.4	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	0.57	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	0.04	健康安全研究センター
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	クロルピリホス	0.12	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	クロルピリホス	0.07	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	オーストラリア	チオジカルブ及びメソミル	0.01	健康安全研究センター
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	チリ	テブコナゾール	0.03	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	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	ビフェントリン	0.02	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	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	0.02	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	0.06	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	0.19	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	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.12	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	ピリメタニル	0.03	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	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	チリ	フルジオキシソニル	0.01	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	フルジオキシソニル	0.08	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブドウ	アメリカ	フルジオキシソニル	0.03	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	0.02	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	0.03	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	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	0.08	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	0.01	市場衛生検査所
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	0.03	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	アメリカ	アゾキシストロビン	0.57	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	0.12	市場衛生検査所
果実 生鮮	ブルーベリー	アメリカ	ピリメタニル	0.49	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	0.1	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	ブラジル	アゾキシストロビン	0.25	健康安全研究センター
果実 生鮮	マンゴー	ブラジル	アゾキシストロビン	0.2	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	0.34	市場衛生検査所
果実 生鮮	メロゴールド	アメリカ	臭素	1	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	0.45	市場衛生検査所
果実 生鮮	メロン	メキシコ	オキサミル	0.01	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	0.22	市場衛生検査所
果実 生鮮	レモン	アメリカ	イマザリル	0.33	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	0.14	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	0.24	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	0.24	市場衛生検査所
果実 冷凍	スイートチェリー	ハンガリー	アセタミプリド	0.01	健康安全研究センター
果実 冷凍	スイートチェリー	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	ダークスイートチェリー	チリ	アセタミプリド	0.05	健康安全研究センター
果実 冷凍	ダークスイートチェリー	チリ	テブコナゾール	0.28	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	ピリメタニル	0.2	健康安全研究センター
果実 冷凍	ブドウ	チリ	ボスカリド	0.03	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	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	0.01	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	0.05	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	0.44	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	0.07	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	0.07	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	0.08	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	マラチオン	0.01	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	マラチオン	0.32	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	0.02	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	0.07	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	レモン	チリ	臭素	1	健康安全研究センター
果実 冷凍	レモン	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 乾燥	アプリコット	トルコ	臭素	6	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	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	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	アメリカ	臭素	11	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	精米	インド	イミダクロプリド	0.01	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	精米	インド	臭素	15	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	精米	インド	チアメトキサム	0.02	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	精米	インド	テブコナゾール	0.01	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	精米	インド	ブプロフェジン	0.02	健康安全研究センター
穀類及びその加工品	精米	インド	プロピコナゾール	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	8	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	ピペロニルブトキシド	0.03	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	臭素	7	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	ピペロニルブトキシド	0.01	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	0.04	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	0.04	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	金時豆	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	金時豆	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	グリーンピース	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	黒インゲン豆	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	白インゲン豆	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	ひよこ豆	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	レンズ豆	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	レンズ豆	カナダ	トリフロキシストロビン	0.02	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 0.27	0.01	健康安全研究センター
			プロピコナゾール 0.30	0.05	
野菜 生鮮	スナップエンドウ	中国	ジニコナゾール 0.10	0.01	健康安全研究センター
			プロピコナゾール 0.18	0.05	
果実 生鮮	ブドウ	オーストラリア	ビフェントリン 1.1	0.7	健康安全研究センター
豆類及びその加工品	レンズ豆	カナダ	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 5 年 3 月 31 日現在