

## スピロテトラマト (案)

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたこと及び関連企業から「国外で使用される農薬等に係る残留基準の設定及び改正に関する指針について」に基づく残留基準の設定要請がなされたことに伴い、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

## 1. 概要

(1) 品目名：スピロテトラマト [ Spirotetramat (ISO) ]

(2) 用途：殺虫剤

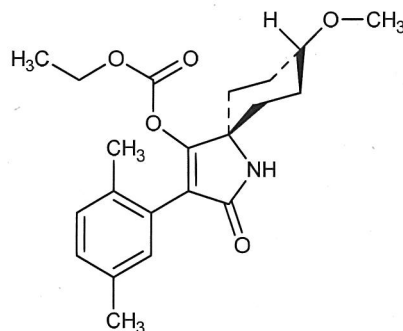
環状ケトエノール系に属する殺虫剤である。アブラムシ類、コナジラミ類及びハダニ類等のアセチル CoA カルボキシラーゼ阻害を介して脂質合成を抑制することにより殺虫効果を示すと考えられる。

(3) 化学名

*cis*-4-(Ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xilyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one (IUPAC)

*cis*-3-(2,5-Dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate (CAS)

(4) 構造式及び物性



分子式	$C_{21}H_{27}NO_5$
分子量	373.44
水溶解度	33.5 mg/L (20°C、pH 4) 29.9 mg/L (20°C、pH 7) 19.1 mg/L (20°C、pH 9)
分配係数	$\log_{10}P_{ow} = 2.51$ (pH 4 及び 7) $\log_{10}P_{ow} = 2.50$ (pH 9)

## 2. 適用の範囲及び使用方法

本剤の適用の範囲及び使用方は以下のとおり。

作物名となっているものについては、今回農薬取締法（昭和 23 年法律第 82 号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

また、とうもろこし及びキャベツ等に係る残留基準の設定についてインポートトレランス申請がされている。

### (1) 国内での使用方法

#### 22.4%スピロテトラマトフロアブル

作物名	適用 病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	スピロテトラマトを 含む農薬の 総使用回数
ばれいしょ	アブラムシ類	4000 倍	100~300	収穫 7 日 前まで	3 回以内	散布	3 回以内
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">アスパラガス</span>	アザミヤカ類 コジラミ類	2000 倍	L/10 a	収穫前日 まで			
ズッキーニ	アブラムシ類 コジラミ類	2000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内 (灌注は 1 回以内)
なす ピーマン とうがらし類	アザミヤカ類 アブラムシ類 コジラミ類 チャノホリダニ ハダニ類						
	アザミヤカ類 チャノホリダニ ハダニ類						
	アブラムシ類 コジラミ類		25~50 mL/株				
トマト ミニトマト	アザミヤカ類 アブラムシ類 コジラミ類 トマトヒゲダニ	2000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内 (灌注は 1 回以内)
	アザミヤカ類 トマトヒゲダニ	1000 倍	50 mL/株	育苗期 後半	1 回	灌注	
	アブラムシ類 コジラミ類		25~50 mL/株				

22. 4%スピロテトラマトフロアブル (つづき)

作物名	適用 病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	スピロテトラマトを 含む農薬の 総使用回数
きゅうり	アザミヤ類 アブラムシ類 コジラミ類 ハダニ類	2000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内 (灌注は 1回以内)
	アザミヤ類 ハダニ類	500 倍	50 mL/株	育苗期 後半	1 回	株元灌注	
	アブラムシ類 コジラミ類		25~50 mL/株				
メロン すいか	アザミヤ類 アブラムシ類 コジラミ類 ハダニ類	2000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内 (灌注は 1回以内)
	アザミヤ類 ハダニ類	500 倍	50 mL/株	育苗期 後半	1 回	灌注	
	アブラムシ類 コジラミ類		25~50 mL/株				
いちご	アザミヤ類 アブラムシ類 コジラミ類	2000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内 (灌注は 1回以内)
	アザミヤ類 ハダニ類	500 倍	50 mL/株	育苗期 後半	1 回	灌注	
	アブラムシ類 コジラミ類		25~50 mL/株				
みょうが (花穂)	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日 まで	3回以内	散布、ただし花穂の 発生期には マルチフィルム 被覆により 散布液が 直接花穂に 飛散しない 状態で 使用する	3回以内

22.4%スピロテトラマトフロアブル（つづき）

作物名	適用 病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	スピロテトラマトを 含む農薬の 総使用回数
みょうが (茎葉)	アブラムシ類	2000倍	100~300 L/10 a	みょうが(花穂) の収穫前日まで ただし、花穂を収穫 しない場合にあつて は開花期終了まで	3回以内	散布	3回以内

(2) 海外での使用方法

① 240 g ai/L スピロテトラマトフロアブル（米国）

作物名	適用害虫名	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用 方法
塊茎及び球茎 状野菜類 (ばれいしょ)	アブラムシ類 コジラミ類 ハダニ類	0.067~0.088 kg ai/ha	2回	0.175 kg ai/ha	収穫7日前 まで	散布
バナナ	アブラムシ類	0.180~0.280 kg ai/ha	5回	1.40 kg ai/ha	収穫前日 まで	
パイナップル	コカカイラムシ類	0.180 kg ai/ha	2回	0.35 kg ai/ha		
コーヒー豆	トリカクシカラムシ	0.146~0.179 kg ai/ha	3回	0.53 kg ai/ha	収穫14日 前まで	
大豆	アブラムシ類 コジラミ類	0.045~0.088 kg ai/ha	2回	0.175 kg ai/ha	収穫21日 前まで	
まめ科野菜類 (さやいんげ ん、さやえん どう)	アブラムシ類 コジラミ類	0.056~0.088 kg ai/ha			収穫前日 まで	
豆類(種実) (いんげん、 えんどう)					収穫7日前 まで	
アボカド グアバ、かき パパイヤ パッションフルーツ	アブラムシ類 カイガラムシ類 コジラミ類	0.146~0.179 kg ai/ha	3回	0.44 kg ai/ha	収穫前日 まで	

ai:active ingredient (有効成分)

① 240 g ai/L スピロテトラマトフロアブル (米国) (つづき)

作物名	適用害虫名	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用 方法
アブラナ属 葉菜類 (キャベツ、 ブロッコリー、 カリフラワー)	アブラムシ類 Swede midge コナジラミ類	0.056~0.088 kg ai/ha	2回	0.175 kg ai/ha	収穫前日 まで	散布
葉菜類 (アブラナ属を除く) (レタス、セロリ、 ほうれんそう)	アブラムシ類 コナジラミ類				収穫3日 前まで	
うり科野菜類 (きゅうり、メロ ン、スカッシュ)					収穫前日 まで	

② 150 g ai/L スピロテトラマト油分散型フロアブル (米国)

作物名	適用害虫名	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用 方法
アブラナ属 葉菜類 (キャベツ、 ブロッコリー、 カリフラワー)	アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類 キジラミ類	0.055~0.088 kg ai/ha	2回	0.175 kg ai/ha	収穫前日 まで	散布
葉菜類 (アブラナ属を除く) (レタス、セロリ、 ほうれんそう)					収穫3日 前まで	
うり科野菜類 (きゅうり、メロ ン、スカッシュ)	アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類				収穫前日 まで	
塊茎及び球茎状 野菜類 (ばれいしょ)	アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類				収穫7日 前まで	

② 150 g ai/L スピロテトラマト油分散型フロアブル (米国) (つづき)

作物名	適用害虫名	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用 方法
大豆	アブラムシ類 カガラムシ類 コナジラミ類	0.088 kg ai/ha	2回	0.175 kg ai/ha	収穫21日 前まで	散布
まめ科野菜類 (さやいんげ ん、さやえん どう)	アブラムシ類 コナジラミ類				収穫前日 まで	
豆類 (種実) (いんげん、 えんどう)					収穫7日前 まで	
アボカド グアバ、かき パパイヤ パッションフルーツ	カガラムシ類	0.176 kg ai/ha	3回	0.44 kg ai/ha	収穫前日 まで	

③ 240 g ai/L スピロテトラマトフロアブル (カナダ)

作物名	適用害虫名	1回あたり の使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用 方法
未成熟 とうもろこし	アブラムシ類	0.053~ 0.088 kg ai/ha	3回	0.264 kg ai/ha	収穫7日 前まで	散布
鱗茎類野菜 (たまねぎ、 にんにく)	ネアザミウマ (幼虫)	0.088 kg ai/ha	2回	0.175 kg ai/ha	収穫3日 前まで	
鱗茎類野菜 (ねぎ、にら)					収穫7日 前まで	
ブッシュベリー (ブルーベリー、 クランベリー)及び Low growing berry	アブラムシ類 ブルーベリーミハエ ブルーベリータマハエ Lecanium Scale	0.053~ 0.140 kg ai/ha	3回	0.440 kg ai/ha	収穫7日 前まで	

④ 240 g ai/L スピロテトラマトフロアブル (豪州)

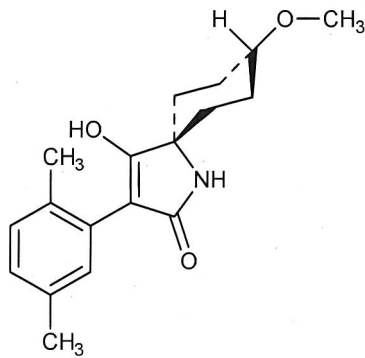
作物名	適用害虫名	1回あたりの 使用量	使用液量	本剤の 使用回数	使用時期	使用 方法
うり科 野菜類 (きゅうり)	ワタアブラムシ モモアブラムシ タハコナジラミバエ タイプ B	200~400 mL/ha (48~96 g ai/ha) または 希釈用量	希釈液 として 1,000 L/ha	3回	収穫前日 まで	散布 (アジュ バント との 混用)
あぶらな科 野菜類 (キャベツ、 ブロッコリー、 カリフラワー)	モモアブラムシ ダイオニアブラムシ タハコナジラミバエ タイプ B	20~40 mL/100 L (4.8~9.6 g ai/100L)			収穫3日 前まで	
かんきつ (オレンジ、 マンダリン)	カイガラシ類	希釈用量 20~40 mL/100 L (4.8~9.6 g ai/100L)	希釈液 として 10,000 L/ha (原液とし て4.0 L/ha)	3回 (収穫前 90日以内 は2回)	収穫21日 前まで	
綿	ワタアブラムシ タハコナジラミバエ タイプ B	300~400 mL/ha (72~96 g ai/ha)	—	2回		

3. 作物残留試験

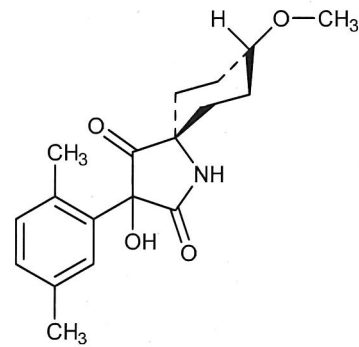
(1) 分析の概要

① 分析対象の化合物

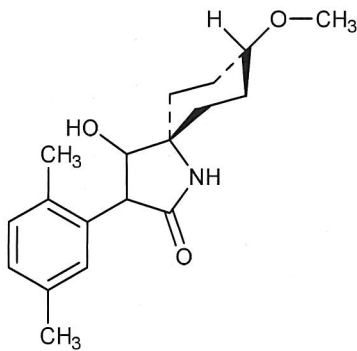
- ・スピロテトラマト
- ・シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5]デカン-3-エン-2-オン (以下、代謝物 M1 という)
- ・シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-3-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5]デカン-2,4-ジオン (以下、代謝物 M5 という)
- ・シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5]デカン-2-オン (以下、代謝物 M7 という)
- ・シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-8-メトキシ-2-オキソ-1-アザスピロ[4,5]デカン-3-エン-4-イル=β-D-グルコピラノシド (以下、代謝物 M1 グルコシドという)



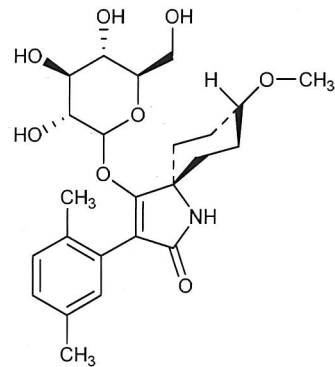
代謝物 M1



代謝物 M5



代謝物 M7



代謝物 M1 グルコシド

## ② 分析法の概要

試料からアセトニトリル・水（4：1、0.02%ギ酸含有）混液又はアセトニトリル・水・ギ酸（400：100：0.11）混液で抽出する。抽出物に安定同位体で標識した内部標準物質を添加し、又は抽出物を  $C_{18}$  カラム、グラファイトカーボンカラム又は SCX カラム等で精製した後、液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析計（LC-MS/MS）で定量する。

または、試料からアセトニトリル・0.1%ギ酸（4：1）混液で抽出し、スピロテトラマトは  $C_{18}$  カラム、代謝物 M1、M5 及び M7 は  $C_{18}$  及びグラファイトカーボン・PSA 積層カラム、代謝物 M1 グルコシドは  $C_{18}$  及びグラファイトカーボンカラムで精製した後、液体クロマトグラフ・質量分析計（LC-MS）で定量する。

なお、分析値については、換算係数（代謝物 M1：1.24、M5：1.18、M7：1.23、M1 グルコシド：0.81）を用いてスピロテトラマトに換算する。

定量限界：	スピロテトラマト	0.01～0.1 mg/kg
	代謝物 M1	0.01～0.12 mg/kg
	代謝物 M5	0.012～0.12 mg/kg
	代謝物 M7	0.012～0.12 mg/kg
	代謝物 M1 グルコシド	0.008～0.08 mg/kg



## (2) 作物残留試験結果

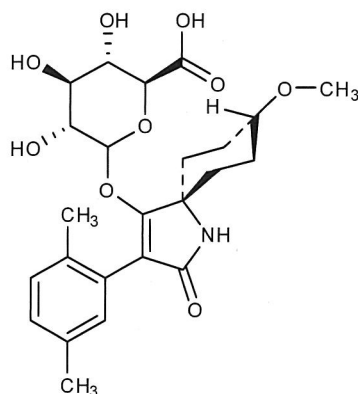
国内で実施された作物残留試験結果の概要については別紙 1-1、海外で実施された作物残留試験結果の概要については別紙 1-2、1-3 及び 1-4 を参照。

## 4. 畜産物への推定残留量

### (1) 分析の概要

#### ① 分析対象の化合物

- ・ スピロテトラマト
- ・ 代謝物 M1
- ・ シス-3-(2, 5-ジメチルフェニル)-4-(β-D-グルコピラノシロキシ)-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン (代謝物 M1 のグルクロン酸抱合体。以下、代謝物 M3 という)



代謝物 M3

#### ② 分析法の概要

乳汁、乳脂肪及び乳清はアセトニトリル (0.22%ギ酸含有) で、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓はアセトニトリル・水 (7:3, 0.22%ギ酸含有) 混液で抽出を行い、内部標準物質として安定同位体<sup>[13C]</sup>で標識した各分析対象成分の標準品を添加する (添加濃度: 各0.1 mg/kg)。乳汁、乳脂肪及び乳清の抽出物はC<sub>18</sub>カラムで精製し、他はそのまま LC-MS/MSで定量した。

定量限界:	筋肉、脂肪、肝臓、腎臓	スピロテトラマト	0.01 mg/kg
		代謝物M1	0.01 mg/kg
		代謝物M3	0.01 mg/kg
乳、乳脂肪、乳清		スピロテトラマト	0.005 mg/kg
		代謝物M1	0.005 mg/kg
		代謝物M3	0.005 mg/kg

(2) 家畜残留試験 (動物飼養試験)

乳牛に対して、スピロテトラマトが飼料中濃度として 3、9 及び 30 ppm に相当する量を含むゼラチンカプセルを 29 日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓におけるスピロテトラマト、代謝物 M1 及び代謝物 M3 濃度を測定した。また、乳汁については、最高用量投与群の投与開始後-1、0、1、3、7、10、14、17、21、24、26 及び 28 日目に搾乳した試料を測定し、26 日目の試料より分離した乳脂肪及び乳清についても測定した。

表 1. 乳牛の組織中の最大残留量 (mg/kg)

		3 ppm 投与群	9 ppm 投与群	30 ppm 投与群
筋肉	スピロテトラマト	<0.01	<0.01	<0.01
	代謝物 M1	<0.01	<0.01	0.01
	代謝物 M3	<0.01	<0.01	<0.01
脂肪	スピロテトラマト	<0.01	<0.01	0.03
	代謝物 M1	<0.01	0.01	0.03
	代謝物 M3	<0.01	<0.01	<0.01
肝臓	スピロテトラマト	<0.01	<0.01	<0.01
	代謝物 M1	<0.01	0.01	0.04
	代謝物 M3	<0.01	<0.01	0.02
腎臓	スピロテトラマト	<0.01	<0.01	<0.01
	代謝物 M1	0.02	0.10	0.41
	代謝物 M3	<0.01	<0.01	0.03
乳汁 (平均値)	スピロテトラマト			<0.005
	代謝物 M1	-	-	<0.005
	代謝物 M3			<0.005
乳脂肪 (平均値)	スピロテトラマト			<0.005
	代謝物 M1	-	-	<0.005
	代謝物 M3			<0.005
乳清 (平均値)	スピロテトラマト			<0.005
	代謝物 M1	-	-	<0.005
	代謝物 M3			<0.005

- :分析せず

上記の結果に関連して、JMPR では乳牛及び肉牛における最大理論的飼料由来負荷 (MDB<sup>注</sup>) はそれぞれ 40 ppm 及び 22 ppm と評価している。

また、米国及びカナダでは乳牛及び肉牛における最大理論的飼料由来負荷 (MTDB<sup>注</sup>) はそれぞれ 9.0 ppm 及び 1.2 ppm と評価している。

注) 最大理論的飼料由来負荷 (Maximum Dietary Burden : MDB /Maximum Theoretical Dietary Burden : MTDB) : 飼料として用いられる全ての飼料品目に残留基準まで残留していると仮定した場合に、飼料の摂取によって畜産動物が暴露されうる最大量。飼料中残留濃度として表示される。

(3) 推定残留量

乳牛について、MTDB と各試験における投与量から、畜産物中の推定残留量 (最大値) を算出した。結果についてはスピロテトラマト及び代謝物 M1 の合計量で表した。

表 2. 畜産物の推定残留量 ; 牛 (ppm)

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	乳
乳牛	0.02	0.02	0.02	0.11	0.003

5. ADI及びARfDの評価

食品安全基本法 (平成15年法律第48号) 第24条第1項第1号の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めたスピロテトラマトに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

(1) ADI

無毒性量 : 12.5 mg/kg 体重/day (発がん性は認められなかった。)

(動物種) ラット

(投与方法) 混餌

(試験の種類) 発がん性試験

(期間) 2年間

安全係数 : 100

ADI : 0.12 mg/kg 体重/day

(2) ARfD

無毒性量 : 100 mg/kg 体重

(動物種) ラット

(投与方法) 強制経口

(試験の種類) 急性神経毒性試験

安全係数 : 100

ARfD : 1 mg/kg 体重

## 6. 諸外国における状況

2008年にJMPRにおける毒性評価が行われ、ADI及びARfDが設定されている。国際基準はばれいしょ、トマト等に設定されている。

米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国でバナナ、パイナップル等に、カナダでとうもろこし、たまねぎ等に、EUでオレンジ、ぶどう等に、豪州でキャベツ、ブロッコリー等に、ニュージーランドでキウイー、トマト等に基準値が設定されている。

## 7. 基準値案

### (1) 残留の規制対象

スピロテトラマト及び代謝物M1とする。

農産物については、作物残留試験において、親化合物の他、代謝物M1、M5、M7及びM1グルコシド（以下、4代謝物）についても分析がなされているが、下記の理由から、残留の規制対象を親化合物及び代謝物M1とする。

- ① 代謝物M7及びM1グルコシドの残留濃度の結果は、親化合物及び代謝物M1の残留濃度に比べて低いこと。
- ② 代謝物M5は、一部の作物残留試験結果において、親化合物又は代謝物M1より高い残留濃度が確認されているが、ラットを用いた動物体内運命試験の結果では、代謝物M1に比べて吸収率が低く、速やかに排泄されること、また、急性毒性試験の結果では、親化合物と同様に毒性が低いことが確認されており、化学構造的にも親化合物より毒性が高くなるとは考えにくいこと。
- ③ なお、JMPRの評価における農産物の残留の規制対象も、親化合物と代謝物M1である。

畜産物については、家畜残留試験において、代謝物M3はほとんど残留が認められないことより、残留の規制対象を親化合物及び代謝物M1とする。

なお、食品安全委員会による食品健康影響評価においては、農産物及び畜産物の暴露評価対象物質としてスピロテトラマト（親化合物のみ）としている。

### (2) 基準値案

別紙2のとおりである。

### (3) 暴露評価

#### ① 長期暴露評価

1日当たり摂取する農薬等の量のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

	TMDI/ADI (%) <sup>注)</sup>
一般 (1 歳以上)	23.4
幼小児 (1~6 歳)	42.6
妊婦	20.5
高齢者 (65 歳以上)	27.2

注) 各食品の平均摂取量は、平成 17 年~19 年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

TMDI 試算式：基準値案×各食品の平均摂取量

## ② 短期暴露評価

各食品の短期推定摂取量(ESTI)を算出したところ、一般(1歳以上)及び幼小児(1~6歳)のそれぞれにおける摂取量は急性参照用量(ARfD)を超えていない<sup>注)</sup>。詳細な暴露評価は別紙 4-1 及び 4-2 参照。

注) 基準値案又は最高残留濃度(HR)を用い、平成 17~19 年度の食品摂取頻度・摂取量調査及び平成 22 年度の厚生労働科学研究の結果に基づき ESTI を算出した。

スピロテトラマト作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
ばれいしょ (塊茎)	2	22.4% フロアブル	4000倍散布 200 L/10 a	3	1, 14, 21, 28	圃場A : 0.15	圃場A : <0.01/0.14/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場B : 0.40	圃場B : <0.01/*0.387/<0.01/<0.01/<0.01 (*3回, 14日)
アスハラガス (若茎)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 278~289 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.10	圃場A : 0.03/0.07/-/-/-
						圃場B : 0.31	圃場B : 0.03/0.28/-/-/-
ミニトマト (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 1.04	圃場A : *0.93/*0.13/*0.064/<0.01/*0.07 (*3回, 3日, **3回, 14日)
						圃場B : 0.44	圃場B : *0.26/*0.222/*0.04/<0.01/*0.04 (*3回, 7日, **3回, 3日, ***3回, 14日)
	2	22.4% フロアブル	1000倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.73	圃場A : *0.65/*0.129/0.05/<0.01/*0.06 (*3回, 3日, **3回, 14日)
						圃場B : 0.42	圃場B : *0.18/*0.24/*0.05/<0.01/*0.04 (*3回, 7日, **3回, 1日, ***3回, 14日)
ピーマン (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 200~250 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 1.95	圃場A : 0.62/1.39/0.10/<0.01/0.024
						圃場B : 3.03	圃場B : *1.04/*2.14/*0.340/<0.01/*0.198 (*3回, 7日, **3回, 14日)
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 200~250 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 1.15	圃場A : 0.61/*0.599/*0.06/<0.01/*0.01 (*3回, 7日, **3回, 3日)
						圃場B : 2.07	圃場B : *0.95/*1.60/*0.25/<0.01/*0.122 (*3回, 3日, **3回, 14日)
なす (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.48	圃場A : *0.26/0.22/0.03/<0.01/*0.02 (*3回, 3日, **3回, 14日)
						圃場B : 0.55	圃場B : *0.33/*0.216/*0.012/<0.01/*0.049 (*3回, 3日, **3回, 14日)
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.55	圃場A : 0.36/0.190/0.034/<0.01/*0.012 (*3回, 14日)
						圃場B : 0.42	圃場B : 0.32/*0.15/*0.01/<0.01/*0.04 (*3回, 14日, **3回, 7日)
ししとう (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 250~300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 3.86	圃場A : 2.67/1.19/0.160/<0.007/*0.053 (*3回, 14日)
						圃場B : 2.08	圃場B : 1.14/*1.10/0.142/<0.007/*0.049 (*3回, 3日)
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 250~300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 2.58	圃場A : 1.68/*0.93/*0.155/<0.007/*0.040 (*3回, 3日, **3回, 7日)
						圃場B : 1.94	圃場B : 1.10/0.84/*0.108/<0.007/*0.032 (*3回, 3日)
伏見甘長とう がらし (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 2.17	圃場A : 1.40/*0.838/*0.136/<0.007/0.016 (*3回, 7日, **3回, 3日)
						圃場B : 2.14	圃場B : 1.16/*1.30/*0.144/<0.007/0.057 (*3回, 3日)
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 2.32	圃場A : 1.70/*0.831/*0.120/<0.007/*0.009 (*3回, 7日, **3回, 3日)
						圃場B : 1.81	圃場B : 1.14/*0.991/*0.112/<0.007/*0.049 (*3回, 7日, **3回, 3日, ***3回, 14日)
きゅうり (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 295~300 L/10a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.20	圃場A : 0.12/0.10/0.06/<0.01/<0.01
						圃場B : 0.35	圃場B : 0.17/0.175/<0.01/<0.01/<0.01
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 295~300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.29	圃場A : 0.20/0.13/0.06/<0.01/<0.01
						圃場B : 0.38	圃場B : 0.20/0.190/0.01/<0.01/<0.01
すいか (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 250~300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : <0.02	圃場A : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場B : 0.02	圃場B : *0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01 (*3回, 3日)
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 250~300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : <0.02	圃場A : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場B : <0.02	圃場B : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
メロン (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : <0.02	圃場A : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場B : <0.02	圃場B : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : <0.02	圃場A : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場B : <0.02	圃場B : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
いちご (果実)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 208~300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場A : 0.95	圃場A : 0.46/0.492/0.04/<0.01/0.02
						圃場B : 3.40	圃場B : 0.92/2.48/*0.15/<0.01/0.057 (*3回, 7日)
	2	22.4% フロアブル	500倍育苗ポット灌注 50 mL/育苗ポット + 2000倍散布 208~300 L/10 a	3 (1+2)	1, 3, 7, 14	圃場A : 1.12	圃場A : *0.64/0.50/0.04/<0.01/0.01 (*3回, 3日)
						圃場B : 2.47	圃場B : 0.90/1.57/*0.10/<0.01/0.024 (*3回, 14日)

農作物	試験 圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) <small>注1)</small>	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
みょうが (花穂)	2	22.4% フロアブル	2000倍散布 350 L/10a	3	1, 3, 7, 14 1, 3, 7, 14, 21, 28	圃場A : 0.06 圃場B : 0.09	圃場A : <0.01/0.05/-/-/- 圃場B : <0.01/*0.08/-/-/- (*3回, 14日)

注1) 「最大残留量」欄に記載した残留値は、スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマトに換算したものの和。各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注2) 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	最大残留量 (ppm) 注1)	
大豆 (種実)	20	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊄	0.085~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.183 kg ai/ha)	2	21	圃場A : 0.253	圃場A : <0.010/0.243/0.044/<0.010/<0.010
					21	圃場B : 0.062	圃場B : <0.010/0.052/0.012/<0.010/<0.010
					21	圃場C : 1.89	圃場C : <0.010/1.880/0.191/0.042/0.225
					21	圃場D : 0.119	圃場D : <0.010/0.109/<0.010/<0.010/<0.010
					21	圃場E : 0.044	圃場E : <0.010/0.034/<0.010/<0.010/<0.010
					7, 14, 21, 28, 34	圃場F : 1.53	圃場F : <0.010/1.520/<0.046/<0.010/0.012
					7, 14, 21, 28, 35	圃場G : 0.024	圃場G : <0.010/0.014/<0.010/<0.010/<0.010 (2回, 35日)
					21	圃場H : 0.307	圃場H : <0.010/0.297/<0.010/<0.010/<0.010
					19	圃場I : 0.403	圃場I : <0.010/0.393/0.020/<0.010/<0.010
					20	圃場J : 1.32	圃場J : <0.010/1.310/0.076/<0.010/0.024
					20	圃場K : 1.85	圃場K : <0.010/1.840/0.097/<0.010/0.020
					18	圃場L : 0.742	圃場L : <0.010/0.732/0.020/<0.010/<0.010
					19	圃場M : 0.149	圃場M : <0.010/0.139/<0.010/<0.010/<0.010
					20	圃場N : 0.75	圃場N : <0.010/0.740/0.024/<0.010/0.054
	21	圃場O : 0.058	圃場O : <0.010/0.048/<0.010/<0.010/<0.010				
	21	圃場P : 0.038	圃場P : <0.010/0.028/<0.010/<0.010/<0.010				
	21	圃場Q : 1.09	圃場Q : <0.010/1.080/0.038/<0.010/<0.010				
	19	圃場R : 0.986	圃場R : <0.010/0.976/0.028/<0.010/<0.010				
	21	圃場S : 0.258	圃場S : <0.010/0.248/<0.010/<0.010/<0.010				
	21	圃場T : 0.123	圃場T : <0.010/0.113/<0.010/<0.010/<0.010				
5	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊄	0.085~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.183 kg ai/ha)	2	21	圃場A : 0.335	圃場A : <0.010/0.325/0.068/<0.010/<0.010	
				21	圃場B : 1.1	圃場B : <0.010/1.090/0.132/0.028/0.122	
				21	圃場C : 0.265	圃場C : <0.010/0.255/<0.010/<0.010/<0.010	
				19	圃場D : 0.338	圃場D : <0.010/0.328/0.013/<0.010/<0.010	
				20	圃場E : 1.46	圃場E : <0.010/1.450/0.082/<0.010/0.024	
				21	圃場F : 0.47	圃場F : <0.010/0.460/0.016/<0.010/<0.010 (2回, 14日)	
いんげん (種実)	7	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊄	0.087~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.177~0.181 kg ai/ha)	2	6	圃場A : 0.062	圃場A : <0.010/0.052/<0.010/0.075/0.019
					7	圃場B : 0.095	圃場B : <0.010/0.085/0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場C : 0.062	圃場C : <0.010/0.052/0.018/0.074/0.022
					7	圃場D : <0.020	圃場D : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場E : 0.705	圃場E : <0.010/0.695/0.030/<0.010/0.035
					7	圃場F : 0.53	圃場F : <0.010/0.520/0.047/0.475/0.125
	3, 7, 10, 14	圃場G : 0.47	圃場G : <0.010/0.460/0.016/<0.010/<0.010 (2回, 14日)				
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊄	0.087~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.177~0.181 kg ai/ha)	2	6	圃場A : 0.062	圃場A : <0.010/0.052/<0.010/0.075/0.019
					7	圃場B : 0.1	圃場B : <0.010/0.090/0.012/<0.010/<0.010
					7	圃場C : 0.144	圃場C : <0.010/0.130/<0.010/<0.010/<0.010
7					圃場D : 0.178	圃場D : <0.010/0.165/<0.010/<0.010/<0.010	
5	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊄	0.084~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.181 kg ai/ha)	2	7	圃場A : 0.144	圃場A : 0.014/0.130/<0.010/<0.010/<0.010	
				7	圃場B : 0.178	圃場B : <0.010/0.165/<0.010/<0.010/<0.010	
				7	圃場C : 0.694	圃場C : 0.024/0.670/0.027/<0.010/0.012	
				7	圃場D : 0.181	圃場D : <0.010/0.165/<0.010/<0.010/<0.010	
3, 7, 10, 13	圃場E : 0.036	圃場E : 0.024/0.012/<0.010/<0.010/<0.010					
1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊄	0.084~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.181 kg ai/ha)	2	7	圃場A : 0.178	圃場A : 0.013/0.165/<0.010/<0.010/<0.010	
				7	圃場B : 0.354	圃場B : <0.010/0.344/0.038/<0.010/<0.010	
ばいれいしょ (茎葉)	16	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊄	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.180 kg ai/ha)	2	7	圃場A : 0.354	圃場A : <0.010/0.344/0.038/<0.010/<0.010
					6	圃場B : 0.151	圃場B : <0.010/0.141/0.015/<0.010/<0.010
					3, 7, 10, 14, 20	圃場C : 0.195	圃場C : <0.010/0.185/0.034/<0.010/<0.010
					7	圃場D : 0.258	圃場D : <0.010/0.248/0.037/<0.010/<0.010
					7	圃場E : 0.168	圃場E : <0.010/0.158/0.017/<0.010/<0.010
					7	圃場F : 0.037	圃場F : <0.010/0.027/<0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場G : 0.366	圃場G : <0.010/0.356/0.064/<0.010/<0.010
					7	圃場H : 0.045	圃場H : <0.010/0.035/<0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場I : 0.067	圃場I : <0.010/0.057/<0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場J : <0.020	圃場J : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場K : 0.048	圃場K : <0.010/0.038/<0.010/<0.010/<0.010
					7	圃場L : 0.05	圃場L : <0.010/0.040/<0.010/<0.010/<0.010
	3, 6, 8, 13, 20	圃場M : 0.106	圃場M : <0.010/0.096/<0.010/<0.010/<0.010 (2回, 20日)				
	7	圃場N : 0.136	圃場N : <0.010/0.126/0.011/<0.010/<0.010				
	7	圃場O : 0.085	圃場O : <0.010/0.075/<0.010/<0.010/<0.010				
	7	圃場P : 0.046	圃場P : <0.010/0.036/<0.010/<0.010/<0.010				
	4	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊄	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.180 kg ai/ha)	2	7	圃場A : 0.105	圃場A : <0.010/0.095/0.013/<0.010/<0.010
					7	圃場B : 0.036	圃場B : <0.010/0.026/<0.010/<0.010/<0.010
7					圃場C : 0.051	圃場C : <0.010/0.041/<0.010/<0.010/<0.010	
7					圃場D : 0.032	圃場D : <0.010/0.022/<0.010/<0.010/<0.010	
4	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊄	0.088 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.177 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場A : 0.257	圃場A : <0.010/0.247/0.491/<0.010/0.067 (2回, 7日)	
				1, 3, 7, 10	圃場B : 0.191	圃場B : 0.040/0.151/0.336/<0.010/<0.010 (2回, 7日)	
				1	圃場C : 0.343	圃場C : 0.029/0.314/0.016/<0.010/<0.010	
				1, 3, 7	圃場D : 0.086	圃場D : <0.010/0.076/0.066/<0.010/<0.010 (2回, 7日)	
1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊄	0.088 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.177 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場A : 0.317	圃場A : 0.011/0.306/0.388/<0.010/0.039 (2回, 7日)	



スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
カリフラワー (花蕾)	3	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086 ~ 0.090 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.178 kg ai/ha)	2	1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7	圃場A : 0.108 圃場B : 0.26 圃場C : 0.09	圃場A : <0.010/0.098/0.207/<0.010/<0.010 圃場B : <0.010/0.250/0.244/<0.010/<0.010 圃場C : <0.010/0.080/0.308/<0.010/0.020 (2回, 7日)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086 ~ 0.090 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.178 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場A : 0.065	圃場A : <0.001/0.055/0.165/<0.010/<0.010
キャベツ (葉球) (外葉あり)	6	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.178 kg ai/ha)	2	1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7, 10 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7	圃場A : 0.022 圃場B : 0.48 圃場C : 0.066 圃場D : 0.224 圃場E : 0.129 圃場F : 0.839	圃場A : <0.010/0.012/0.023/<0.010/<0.010 圃場B : 0.316/0.164/0.144/<0.010/<0.010 圃場C : <0.010/0.056/0.119/<0.010/0.020 (2回, 7日) 圃場D : 0.126/0.098/0.232/<0.010/0.014 圃場E : 0.096/0.033/0.018/<0.010/<0.010 圃場F : 0.725/0.114/0.048/<0.010/0.014
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.178 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場A : <0.020	圃場A : <0.010/<0.010/0.014/<0.010/<0.010
キャベツ (葉球) (外葉無し)	6	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.178 kg ai/ha)	2	1, 3, 7 1, 3, 7 1 1, 3, 7 1, 3, 7	圃場A : <0.020 圃場B : 0.057 圃場C : 0.036 圃場D : 0.05 圃場E : 0.027 圃場F : 0.079	圃場A : <0.010/<0.010/0.024/<0.010/<0.010 圃場B : <0.010/0.047/0.081/<0.010/<0.010 (2回, 7日) 圃場C : <0.010/0.026/0.058/<0.010/0.011 圃場D : <0.010/0.040/0.134/<0.010/<0.010 (2回, 7日) 圃場E : <0.010/0.017/0.022/<0.010/<0.010 圃場F : 0.043/0.036/0.066/<0.010/<0.010
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.178 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場A : <0.020	圃場A : <0.010/<0.010/0.017/<0.010/<0.010 (2回, 7日)
レタス (莖葉) (外葉あり)	6	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.173~180 kg ai/ha)	2	3, 7 3, 7 0, 1, 3, 7, 10 3, 7 3, 7 3, 7	圃場A : 0.634 圃場B : 0.141 圃場C : 0.156 圃場D : 0.594 圃場E : 0.572 圃場F : 0.591	圃場A : 0.294/0.340/0.074/<0.010/0.034 圃場B : 0.010/0.131/0.026/<0.010/0.129 圃場C : 0.052/0.104/0.042/<0.010/0.018 圃場D : 0.325/0.269/0.084/<0.010/0.020 圃場E : 0.369/0.203/0.204/<0.010/0.029 圃場F : 0.310/0.281/0.181/<0.010/0.040
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.173~180 kg ai/ha)	2	3, 7 3, 7	圃場A : 0.111 圃場B : 0.796	圃場A : 0.018/0.093/0.022/<0.010/0.087 圃場B : 0.414/0.382/0.128/<0.010/0.023
レタス (莖葉) (外葉無し)	5	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.173~180 kg ai/ha)	2	3, 7 3, 7 3, 7 3, 7 3, 7	圃場A : 0.302 圃場B : 0.079 圃場C : 0.144 圃場D : 0.119 圃場E : 0.061	圃場A : 0.084/0.218/0.059/<0.010/0.012 圃場B : <0.010/0.070/0.015/<0.010/0.062 (2回, 7日) 圃場C : 0.048/0.096/0.044/<0.010/<0.010 圃場D : <0.010/0.109/0.046/<0.010/<0.010 (2回, 7日) 圃場E : <0.010/0.051/0.043/<0.010/<0.010
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.173~180 kg ai/ha)	2	3, 7 3, 7	圃場A : 0.097 圃場B : 0.162	圃場A : <0.010/0.087/0.018/<0.010/0.066 圃場B : 0.055/0.107/0.052/<0.010/<0.010
リーフレタス (莖葉)	6	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.087~0.093 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.181 kg ai/ha)	2	3, 7 0, 1, 3, 7, 10 3, 7 3, 7 3, 7 3, 7	圃場A : 0.512 圃場B : 0.549 圃場C : 0.11 圃場D : 0.848 圃場E : 1.431 圃場F : 0.655	圃場A : 0.218/0.294/0.064/<0.010/0.122 圃場B : 0.035/0.514/0.051/<0.010/0.401 圃場C : <0.010/0.100/0.037/<0.010/0.041 圃場D : 0.380/0.468/0.083/<0.010/0.104 圃場E : 0.935/0.496/0.138/<0.010/0.025 圃場F : 0.149/0.506/0.037/<0.010/0.026
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.087~0.093 kg ai/ha 散布 (計0.171~0.181 kg ai/ha)	2	3, 7	圃場A : 0.129	圃場A : 0.013/0.116/0.046/<0.010/0.034
セロリ (莖葉)	7	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.089 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.179 kg ai/ha)	2	3, 7 0, 1, 3, 7, 10 3 3, 7 3, 7 3, 7 3, 7	圃場A : 0.27 圃場B : 0.332 圃場C : 0.259 圃場D : 0.226 圃場E : 1.899 圃場F : 0.433 圃場G : 2.328	圃場A : 0.171/0.099/0.066/<0.010/0.023 圃場B : 0.162/0.170/0.198/<0.010/0.079 圃場C : 0.113/0.146/0.182/<0.010/0.087 圃場D : 0.096/0.130/0.088/<0.010/0.044 圃場E : 1.355/0.544/0.235/<0.010/0.050 圃場F : 0.269/0.164/0.153/<0.010/0.032 圃場G : 1.806/0.521/0.085/<0.010/0.110
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.089 kg ai/ha 散布 (計0.173~0.179 kg ai/ha)	2	3, 7 3, 7	圃場A : 0.283 圃場B : 0.285	圃場A : 0.197/0.086/0.136/<0.010/0.056 (2回, 7日) 圃場B : 0.160/0.125/0.081/<0.010/0.029
きゅうり (果実)	7	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.081~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.165~180 kg ai/ha)	2	1 1 1 0, 1, 7, 10 1 1 1	圃場A : <0.020 圃場B : <0.020 圃場C : <0.020 圃場D : <0.020 圃場E : 0.02 圃場F : <0.020 圃場G : 0.042	圃場A : <0.010/<0.010/0.010/<0.010/<0.010 圃場B : <0.010/<0.010/0.022/<0.010/<0.010 圃場C : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010 圃場D : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010 圃場E : <0.010/0.010/<0.010/<0.010/<0.010 圃場F : <0.010/<0.010/0.016/<0.010/<0.010 圃場G : 0.032/0.010/0.013/<0.010/<0.010
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ㊦	0.081~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.165~180 kg ai/ha)	2	1 1	圃場A : <0.020 圃場B : <0.020	圃場A : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010 圃場B : <0.010/<0.010/0.014/<0.010/<0.010

スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験 圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
メロン (果実)	6	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~179 kg ai/ha)	2	1	圃場A : 0.022	圃場A : <0.010/0.012/0.012/<0.010/<0.010	
					1, 3, 7, 10	圃場B : <0.020	圃場B : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010 (2回, 1日)	
					1	圃場C : 0.068	圃場C : 0.044/0.024/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場D : 0.044	圃場D : 0.022/0.022/<0.010/<0.010/<0.010	
メロン (果実)	2	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~179 kg ai/ha)	2	1	圃場E : 0.024	圃場E : 0.011/0.013/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場F : <0.020	圃場F : <0.010/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場A : 0.024	圃場A : 0.013/0.011/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場B : 0.083	圃場B : 0.047/0.036/<0.010/<0.010/<0.010	
スカッシュ (果実)	5	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.087~0.093 kg ai/ha 散布 (計0.176~181 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場A : 0.076	圃場A : <0.010/0.066/0.076/<0.010/<0.010	
					0, 1, 3, 7, 10	圃場B : <0.020	圃場B : <0.010/<0.010/0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場C : <0.020	圃場C : <0.010/<0.010/0.013/<0.010/<0.010	
					1, 3, 7	圃場D : 0.022	圃場D : <0.010/0.012/0.026/<0.010/<0.010	
スカッシュ (果実)	2	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.087~0.093 kg ai/ha 散布 (計0.176~181 kg ai/ha)	2	1, 3, 7	圃場E : <0.020	圃場E : <0.010/<0.010/0.016/<0.010/<0.010	
					1, 3, 7	圃場A : 0.099	圃場A : 0.060/0.039/0.013/<0.010/<0.010	
					1, 3, 7	圃場B : <0.020	圃場B : <0.010/<0.010/0.010/<0.010/<0.010	
					1, 3, 7	圃場A : 0.686	圃場A : 0.128/0.558/0.176/<0.010/0.074	
ほうれんそう (茎葉)	6	100 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.172~0.183 kg ai/ha)	2	0, 1, 3, 7, 10	圃場B : 0.12	圃場B : 0.025/0.095/0.057/<0.010/0.034	
					3, 7	圃場C : 1.33	圃場C : 0.569/0.761/0.155/<0.010/0.010	
					3, 7	圃場D : 2.72	圃場D : 1.062/1.658/0.324/<0.010/0.016	
					3, 7	圃場E : 1.112	圃場E : 0.481/0.631/0.062/<0.010/0.012	
ほうれんそう (茎葉)	1	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.086~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.172~0.183 kg ai/ha)	2	3, 7	圃場F : 0.814	圃場F : 0.228/0.586/0.168/<0.010/0.025	
					3, 7	圃場A : 0.995	圃場A : 0.899/0.096/<0.010/<0.010/1.481	
					1	圃場A : 0.512	圃場A : 0.072/0.440/0.232/<0.010/<0.010	
					1	圃場B : 0.621	圃場B : 0.238/0.383/0.090/<0.010/0.025	
さやいんげん	6	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.087~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.177~0.182 kg ai/ha)	2	1	圃場C : 0.36	圃場C : 0.171/0.189/0.078/<0.010/0.025	
					1, 5, 9, 13	圃場D : 0.089	圃場D : <0.010/0.337/0.089/<0.010/0.012 (2回, 5日)	
					1	圃場E : 0.052	圃場E : <0.010/0.042/0.066/<0.010/<0.010	
					1	圃場F : 0.145	圃場F : 0.022/0.123/0.054/<0.010/<0.010	
さやいんげん	2	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.087~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.177~0.182 kg ai/ha)	2	1	圃場A : 0.334	圃場A : 0.047/0.287/0.144/<0.010/<0.010	
					1	圃場B : 0.046	圃場B : <0.010/0.036/0.035/<0.010/<0.010	
					1	圃場A : 1.11	圃場A : 0.078/1.032/0.075/<0.010/0.011	
					1	圃場B : 0.621	圃場B : 0.290/0.331/0.047/<0.010/0.015	
さやえんどう	4	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.088~0.091 kg ai/ha 散布 (計0.177~0.182 kg ai/ha)	2	1	圃場C : 0.556	圃場C : 0.168/0.388/0.033/<0.010/<0.010	
					1	圃場A : 1.194	圃場A : 0.119/1.075/0.064/<0.010/0.011	
					1	圃場A : 0.55	圃場A : 0.29/0.26/0.053/<0.010/<0.010	
					1	圃場B : 1.69	圃場B : 1.2/0.49/0.051/<0.010/<0.010	
バナナ (果実)	4	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.280 kg ai/ha 散布 (計 1.40 kg ai/ha)	5	1	圃場C : 1.04	圃場C : 0.44/0.60/0.087/<0.010/0.015	
					1, 3, 7, 14	圃場D : 1.36	圃場D : 1.1/0.26/*0.086/<0.010/<0.010 (*5回, 14日)	
					1, 3	圃場A : 0.202	圃場A : 0.120/0.082/0.021/<0.010/<0.012 (3回, 3日) (#) 注2)	
					1, 3	圃場B : 0.148	圃場B : 0.082/0.066/0.011/<0.010/<0.010 (#)	
アボカド (果実)	10	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.280~0.404 kg ai/ha 散布 (計0.857~1.02 kg ai/ha)	3	1, 3, 5, 7	圃場C : 0.098	圃場C : 0.036/0.062/0.011/<0.010/<0.010 (#)	
					1, 3	圃場D : 0.108	圃場D : 0.036/0.072/0.018/<0.010/<0.010 (#)	
					1, 3	圃場E : 0.042	圃場E : 0.012/0.030/<0.010/<0.010/<0.010 (#)	
					1, 3	圃場F : 0.030	圃場F : <0.010/0.020/<0.010/<0.010/<0.010 (#)	
					1, 3	圃場G : 0.283	圃場G : 0.209/0.075/0.013/<0.010/<0.010 (#)	
					1, 3	圃場H : 0.270	圃場H : 0.176/0.094/0.018/<0.010/<0.010 (3回, 3日) (#)	
	アボカド (果実)	2	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.280~0.404 kg ai/ha 散布 (計0.857~1.02 kg ai/ha)	3	1, 3	圃場I : 0.096	圃場I : 0.072/0.024/0.024/<0.010/<0.010 (3回, 3日) (#)
						1, 3	圃場J : 0.088	圃場J : 0.066/0.022/0.022/<0.010/<0.010 (3回, 3日) (#)
						1, 3	圃場A : 0.195	圃場A : 0.117/0.078/0.012/<0.010/<0.010 (#)
						1, 3	圃場B : 0.295	圃場B : 0.205/0.090/0.012/<0.010/<0.010 (#)
パイナップル (果実)	5	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.172~0.180 kg ai/ha 散布 (計0.352~0.358 kg ai/ha)	2	0, 1, 3, 7, 14	圃場A : 0.052	圃場A : 0.042/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場B : 0.024	圃場B : 0.014/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場C : 0.076	圃場C : 0.060/0.016/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場D : 0.030	圃場D : 0.020/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010	
					1	圃場E : 0.040	圃場E : 0.030/<0.010/<0.010/<0.010/<0.010	
グアバ (果実)	4	150 g/L OD7077 <sup>®</sup> ㊦	0.274~0.309 kg ai/ha 散布 (計0.852~0.886 kg ai/ha)	3	1, 3, 5, 7	圃場A : 0.357	圃場A : 0.246/0.111/0.030/0.010/<0.010 (3回, 3日) (#)	
					1, 3	圃場B : 0.428	圃場B : 0.190/0.238/0.036/<0.010/<0.010 (#)	
					1, 3	圃場C : 0.764	圃場C : 0.428/0.336/0.026/0.016/<0.010 (3回, 3日) (#)	
					1, 3	圃場D : 0.907	圃場D : 0.560/0.347/0.026/0.026/<0.010 (#)	
	1	240 g/L7077 <sup>®</sup> ㊦	0.274~0.309 kg ai/ha 散布 (計0.852~0.886 kg ai/ha)	3	1, 3	圃場A : 0.277	圃場A : 0.250/0.127/0.036/<0.010/<0.010 (#)	

スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) <sup>注1)</sup>	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコンド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
パパイヤ (果実)	8	150 g/L OD7777 <sup>®</sup> #	0.272~0.299 kg ai/ha 散布 (計0.851~0.877 kg ai/ha)	3	1, 3	圃場A : 0.164	圃場A : 0.025/0.139/0.027/<0.010/0.01 (#)
					1, 3	圃場B : 0.086	圃場B : 0.016/0.070/0.020/<0.010/<0.010 (#)
					1, 3	圃場C : 0.162	圃場C : 0.032/0.130/0.023/<0.010/0.012 (#)
					1, 3	圃場D : 0.124	圃場D : 0.022/0.104/0.011/<0.010/<0.010 (#)
					1, 3	圃場E : 0.090	圃場E : <0.010/0.080/<0.010/<0.010/0.022 (3回, 3日) (#)
					1, 3	圃場F : 0.068	圃場F : <0.010/0.058/0.010/<0.010/0.012 (#)
					1, 3	圃場G : 0.096	圃場G : <0.010/0.086/<0.010/<0.010/0.011 (#)
	1	240 g/L7777 <sup>®</sup> #	0.272~0.299 kg ai/ha 散布 (計0.851~0.877 kg ai/ha)	3	1, 3	圃場H : 0.049	圃場H : 0.017/0.032/0.022/0.018/0.024 (#)
コーヒー豆	5	240 g/L7777 <sup>®</sup> #	0.175 kg ai/ha 散布 (計0.524 kg ai/ha)	3	13	圃場A : 0.038	圃場A : <0.01/0.028/<0.01/<0.01/0.014
					14	圃場B : 0.031	圃場B : <0.01/0.021/<0.01/<0.01/0.011
					7	圃場C : <0.02	圃場C : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01 (#)
					14	圃場D : 0.021	圃場D : <0.01/0.011/<0.01/<0.01/<0.01
					1, 7, 14, 21	圃場E : 0.028	圃場E : <0.01/*0.018/<0.01/<0.01/*0.011 (3回, 21日)

注1) 「最大残留量」欄に記載した残留値は、スピロテトラマト及び代謝物M1をスピロテトラマトに換算したものの和。各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注2) (#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注3) 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (カナダ)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
とうもろこし (未成熟) (雌穂)	8	240 g/L 7077 μ	0.078~0.095 kg ai/ha 散布 (計0.250~0.278 kg ai/ha)	3	1, 3, 7, 9	圃場A : 0.54	圃場A : <0.01/0.53/0.13/<0.01/<0.01
					7	圃場B : 0.41	圃場B : <0.01/0.40/0.13/<0.01/<0.01
					8	圃場C : 0.037	圃場C : <0.01/0.027/<0.01/<0.01/<0.01
					7	圃場D : 0.04	圃場D : <0.01/0.030/0.011/<0.01/<0.01
					6	圃場E : 0.24	圃場E : <0.01/0.23/0.056/<0.01/<0.01
					6	圃場F : 0.095	圃場F : <0.01/0.085/0.060/<0.01/<0.01
					7	圃場G : 0.061	圃場G : <0.01/0.051/0.044/<0.01/<0.01
					6	圃場H : 0.48	圃場H : <0.01/0.47/0.098/<0.01/<0.01
たまねぎ (鱗茎)	12	240 g/L 7077 μ	0.084~0.094 kg ai/ha 散布 (計0.174~0.186 kg ai/ha)	2	3	圃場A : 0.075	圃場A : <0.01/0.065/<0.012/<0.012/<0.008
					4	圃場B : 0.095	圃場B : <0.01/0.085/<0.012/<0.012/<0.008
					1, 3, 6, 9	圃場C : 0.227	圃場C : <0.01/0.217/0.014/<0.012/<0.008
					3	圃場D : 0.276	圃場D : <0.01/0.266/0.015/<0.012/<0.008
					2	圃場E : 0.058	圃場E : <0.01/0.048/<0.012/<0.012/<0.008 (#) 注2)
					3	圃場F : <0.022	圃場F : <0.01/<0.012/<0.012/<0.012/<0.008
					3	圃場G : <0.022	圃場G : <0.01/<0.012/<0.012/<0.012/<0.008
					1, 4, 7, 10	圃場H : 0.057 (2回, 7日)	圃場H : *<0.01/**0.047/*<0.012/*<0.012/*<0.008 (*2回, 4日) (**2回, 7日)
					2	圃場I : 0.046	圃場I : <0.01/0.036/<0.012/<0.012/<0.008 (#)
					4	圃場J : <0.022	圃場J : <0.01/<0.012/<0.012/<0.012/<0.008
3	圃場K : 0.051	圃場K : <0.01/0.041/<0.012/<0.012/<0.008					
4	圃場L : 0.027	圃場L : <0.01/0.017/<0.012/<0.012/<0.008					
ねぎ (茎葉)	2	240 g/L 7077 μ	0.090~0.092 kg ai/ha 散布 (計0.181~0.183 kg ai/ha)	2	1, 4, 6, 11	圃場A : 0.238	圃場A : 0.098/0.14/0.064/<0.01/<0.01 (2回, 6日)
					7	圃場B : 0.093	圃場B : 0.039/0.054/0.050/<0.01/<0.01
ブルーベリー (果実)	11	240 g/L 7077 μ	0.170~0.187 kg ai/ha 散布 (計0.522~0.557 kg ai/ha)	3	8	圃場A : 0.68	圃場A : 0.31/0.37/0.38/0.11/0.034
					7	圃場B : 0.37	圃場B : 0.13/0.24/0.21/0.060/0.016
					7	圃場C : 0.31	圃場C : 0.25/0.059/0.11/0.019/<0.01
					1, 3, 7, 10	圃場D : 0.15	圃場D : 0.036/0.11/0.19/*0.048/*0.014 (*3回, 10日)
					7	圃場E : 0.17	圃場E : 0.078/0.089/0.21/0.048/0.012
					7	圃場F : 0.30	圃場F : 0.23/0.066/0.15/<0.01/<0.01
					7	圃場G : 0.53	圃場G : 0.46/0.066/0.14/<0.01/<0.01
					7	圃場H : 0.53	圃場H : 0.12/0.41/0.82/0.17/0.038
					7	圃場I : 0.69	圃場I : 0.41/0.28/0.25/0.096/0.028
					6	圃場J : 0.21	圃場J : 0.10/0.11/0.23/0.036/0.017
クランベリー (果実)	6	240 g/L 7077 μ	0.169~0.185 kg ai/ha 散布 (計0.518~0.548 kg ai/ha)	3	7	圃場A : 0.025	圃場A : 0.015/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					7	圃場B : 0.046	圃場B : 0.035/0.011/<0.01/<0.01/<0.01
					8	圃場C : 0.023	圃場C : 0.013/<0.01/0.011/<0.01/<0.01
					7	圃場D : <0.02	圃場D : <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					1, 4, 7, 11	圃場E : 0.121	圃場E : 0.081/0.040/0.013/<0.01/<0.01
					8	圃場F : 0.058	圃場F : 0.040/0.018/<0.01/<0.01/<0.01

注1) 「最大残留量」欄に記載した残留値は、スピロテトラマト及び代謝物M1をスピロテトラマトに換算したものの和。各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注2) (#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注3) 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (豪州)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】		
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数				
キャベツ (葉球)	6	240 g/L 7077 <sup>h</sup>	48 g ai/ha 散布	2	7	圃場A: 1.818	圃場A: <0.02/1.798/0.083/<0.025/<0.016		
						圃場B: <0.045	圃場B: <0.02/<0.025/0.153/<0.025/<0.016		
	圃場C: <0.045			圃場C: <0.02/<0.025/0.035/<0.025/<0.016					
	圃場D: <0.045			圃場D: <0.02/<0.025/<0.024/<0.025/<0.016					
	圃場E: 0.182			圃場E: 0.07/0.112/0.201/<0.025/<0.016					
	圃場F: 0.127			圃場F: 0.04/0.087/0.059/<0.025/0.041					
	6		3	0, 3, 7, 14	圃場A: 0.789 (3回, 7日)	圃場A: <0.02/*0.769/0.224/<0.025/<0.016 (*3回, 7日)			
					圃場B: 0.057	圃場B: <0.02/0.037/0.20/<0.025/*0.04 (*3回, 14日)			
					圃場C: 0.045	圃場C: <0.02/0.025/*0.059/<0.025/<0.016 (*3回, 7日)			
					圃場D: <0.045	圃場D: <0.02/<0.025/<0.024/<0.025/<0.016			
	6		3	0, 3, 7, 14	圃場E: 0.156	圃場E: <0.02/*0.136/**0.189/<0.025/<0.016 (*3回14日、**3回, 7日)			
					圃場F: 0.107	圃場F: 0.02/0.087/0.047/<0.025/0.032			
キャベツ (葉球)	6	240 g/L 7077 <sup>h</sup>	96 g ai/ha 散布	2	7	圃場A: 3.368	圃場A: <0.02/3.348/0.249/<0.025/0.016		
						圃場B: <0.045	圃場B: <0.02/<0.025/0.212/<0.025/<0.016		
	圃場C: <0.045			圃場C: <0.02/<0.025/0.035/<0.025/<0.016					
	圃場D: <0.045			圃場D: <0.02/<0.025/<0.024/<0.025/<0.016					
	圃場E: 0.07			圃場E: <0.02/0.05/0.106/<0.025/<0.016					
	圃場F: 0.206			圃場F: 0.07/0.136/0.047/<0.025/0.089					
	6		3	0, 3, 7, 14	圃場A: 1.706 (3回, 7日)	圃場A: <0.02/*1.686/0.378/<0.025/0.024 (*3回, 7日)			
					圃場B: 0.057 (3回, 7日)	圃場B: <0.02/*0.037/*0.271/<0.025/*0.032 (*3回, 7日)			
					圃場C: 0.119 (3回, 7日)	圃場C: <0.02/*0.099/0.094/<0.025/<0.016 (*3回, 7日)			
					圃場D: <0.045	圃場D: <0.02/<0.025/<0.024/<0.025/<0.016			
	6		3	0, 3, 7, 14	圃場E: 0.40 (3回, 14日)	圃場E: 0.04/*0.36/**0.24/<0.025/*0.016 (*3回, 14日、**3回, 7日)			
					圃場F: 0.373	圃場F: 0.10/0.273/0.153/<0.025/0.073			
キャベツ (葉球)	3	240 g/L 7077 <sup>h</sup>	144 g ai/ha 散布	2	7	圃場A: 0.59	圃場A: <0.02/0.57/0.13/<0.025/<0.016 (#) 注2)		
						圃場B: 0.045	圃場B: <0.02/0.025/0.212/<0.025/0.016 (#)		
	圃場C: 0.058			圃場C: <0.02/0.038/<0.024/<0.025/<0.016 (#)					
	3		3	0, 3, 7, 14	圃場A: 4.955 (3回, 7日)	圃場A: <0.02/*4.935/0.425/<0.025/0.401 (*3回, 7日) (#)			
					圃場B: 0.082 (3回, 7日)	圃場B: <0.02/*0.062/0.366/<0.025/**0.081 (*3回, 7日、**3回, 14日) (#)			
	3		3	0, 3, 7	圃場C: 0.082	圃場C: <0.02/0.062/0.047/<0.025/<0.016 (#)			
ブロッコリー (花蕾)	4	240 g/L 7077 <sup>h</sup>	48 g ai/ha 散布	2	7	圃場A: <0.045	圃場A: <0.02/<0.025/0.189/<0.025/0.049		
						圃場B: 0.479	圃場B: <0.02/0.459/0.212/<0.025/0.024		
	圃場C: 0.057			圃場C: <0.02/0.037/0.354/<0.025/0.024					
	圃場D: 0.677			圃場D: <0.02/0.657/0.248/<0.025/0.024					
	4			3	0, 3, 7, 14	圃場A: 0.057	圃場A: <0.02/0.037/*0.142/<0.025/0.041 (*3回, 7日)		
						圃場B: 0.454 (3回, 8日)	圃場B: 0.02/*0.434/0.189/<0.025/0.049 (*3回, 8日)		
	4		3	0, 1, 3, 7	圃場C: 0.094 (3回, 7日)	圃場C: <0.02/*0.074/*0.578/<0.025/0.024 (*3回, 7日)			
					圃場D: 0.863 (3回, 7日)	圃場D: <0.02/*0.843/0.708/<0.025/0.073 (*3回, 7日)			
	ブロッコリー (花蕾)		4	96 g ai/ha 散布	96 g ai/ha 散布	2	7	圃場A: 0.045	圃場A: <0.02/0.025/0.177/<0.025/0.032
								圃場B: 0.427	圃場B: 0.03/0.397/0.307/<0.025/0.016
			圃場C: 0.107			圃場C: <0.02/0.087/0.625/<0.025/0.049			
			4		3	0, 3, 7, 14	圃場D: 0.578	圃場D: <0.02/0.558/0.507/<0.025/0.049	
圃場A: <0.045		圃場A: <0.02/<0.025/0.106/<0.025/*0.097 (*3回, 14日)							
4		3	0, 3, 8, 10		圃場B: 1.255 (3回, 8日)	圃場B: *0.04/*1.215/0.153/<0.025/*0.105 (*3回, 8日)			
	圃場C: 0.132 (3回, 7日)			圃場C: <0.02/*0.112/*1.239/<0.025/0.073 (*3回, 7日)					
4	3	0, 1, 3, 7	圃場D: 3.405 (3回, 7日)	圃場D: <0.02/*3.385/1.18/<0.025/0.081 (*3回, 7日)					
ブロッコリー (花蕾)	4	144 g ai/ha 散布	144 g ai/ha 散布	2	7	圃場A: 0.07	圃場A: <0.02/0.05/0.578/<0.025/0.032 (#)		
						圃場B: 2.488	圃場B: <0.02/2.468/0.708/<0.025/0.047 (#)		
	4		3	0, 1, 3, 7	圃場A: 0.144 (3回, 7日)	圃場A: <0.02/*0.124/*1.558/<0.025/0.049 (*3回, 7日) (#)			
					圃場B: 2.19 (3回, 7日)	圃場B: <0.02/*2.17/1.711/<0.025/0.081 (*3回, 7日) (#)			

## スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (豪州)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
きゅうり (果実)	4	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	10.8 g ai/水100L散布 (展着剤加用)	3	1, 4, 7	圃場A : 0.12	圃場A : <0.02/0.10/0.04/<0.02/<0.02
						圃場B : 0.12	圃場B : <0.02/0.10/0.02/<0.02/<0.02
						圃場C : 0.12	圃場C : <0.02/0.10/0.02/<0.02/<0.02
	4	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/水100L散布 (展着剤加用)	3	1, 4, 7	圃場D : 0.23	圃場D : 0.08/0.15/0.06/<0.02/<0.02
						圃場A : 0.06	圃場A : <0.02/0.04/0.04/<0.02/<0.02 (3回, 1日)
						圃場B : 0.07	圃場B : <0.02/0.05/0.02/<0.02/<0.02 (3回, 1日)
	4	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	4.2 g ai/水100L散布 (展着剤加用)	3	1, 4, 7	圃場C : <0.04	圃場C : <0.02/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (3回, 1日)
						圃場D : 0.10	圃場D : 0.04/0.06/0.08/<0.02/<0.02 (3回, 1日)
						圃場A : 0.04	圃場A : <0.02/0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (3回, 1日)
オレンジ (果実)	4	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	1	91	圃場A : 0.05	圃場A : <0.02/0.03/<0.02/<0.02/<0.02(＃)
					14, 28, 35	圃場B : 0.14	圃場B : *0.10/*0.04/*<0.02/*<0.02/**0.04 (*1回, 28日、**1回, 35日)(＃)
					93	圃場C : <0.04	圃場C : <0.02/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02(＃)
					17, 30, 36	圃場D : 0.05	圃場D : 0.03/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (1回, 17日)(＃)
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	17, 30, 36	圃場A : 0.11	圃場A : *0.06/*0.05/*<0.02/*<0.02/**0.02 (*3回, 17日、**3回, 30日)
					14, 28, 35	圃場B : 0.34	圃場B : 0.22/0.12/<0.02/<0.02/0.11 (3回, 28日)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	15, 22, 29, 36	圃場A : 0.07	圃場A : 0.05/0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (2回, 22日)
					17, 30, 36	圃場A : 0.05	圃場A : 0.03/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (1回, 17日)(＃)
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布	1	14, 28, 35	圃場B : 0.20(1回, 35日)	圃場B : *0.17/**0.04/**0.02/**0.02/**0.02 (*1回, 35日、**1回, 28日)(＃)
					17, 30, 36	圃場A : 0.16(3回, 17日)	圃場A : *0.12/**0.06/*<0.02/*<0.02/**0.03 (*3回, 17日、**3回, 30日、***3回, 36日)
	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	10.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	14, 28, 35	圃場B : 0.51	圃場B : *0.38/*0.13/*<0.02/*<0.02/**0.21 (*3回, 28日、**3回, 35日)
					15, 22, 29, 36	圃場A : 0.22	圃場A : 0.18/0.04/<0.02/<0.02/<0.02 (2回, 22日)
1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	4.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	15, 22, 29, 36	圃場A : 0.12	圃場A : 0.08/0.04/<0.02/<0.02/<0.02 (2回, 22日)	
マンダリン (果実)	2	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/ha散布 (展着剤加用)	1	93	圃場A : <0.04	圃場A : <0.02/<0.02/<0.02/<0.02/0.08(＃)
					0, 17, 30, 36	圃場B : 0.11	圃場B : *0.09/*<0.02/*<0.02/**0.02/**0.02 (*1回, 17日、**1回, 30日)(＃)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, 35	圃場A : 0.29(2回, 22日)	圃場A : *0.24/**0.06/0.05/<0.02/**0.19 (*2回, 22日、**2回, 29日、***2回, 35日)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	17, 30, 36	圃場A : 0.13(3回, 30日)	圃場A : *0.07/**0.08/**0.06/<0.02/**0.11 (*3回, 17日、**3回, 30日、***3回, 36日)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	7.2 g ai/100L散布	1	0, 17, 30, 36	圃場A : 0.14	圃場A : *0.12/*<0.02/*<0.02/**0.02/**0.06 (*1回, 17日、**1回, 30日)(＃)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	10.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, 35	圃場A : 0.46(2回, 29日)	圃場A : *0.42/**0.05/*0.05/**0.02/**0.04 (*2回, 29日、**2回, 22日)
	1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	10.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	17, 30, 36	圃場A : 0.18(3回, 17日)	圃場A : *0.12/**0.10/**0.17/*<0.02/**0.23 (*3回, 17日、**3回, 36日)
1	240 g/L 7077 <sup>®</sup> ℓ	4.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, 35	圃場A : 0.15	圃場A : 0.07/0.08/0.04/<0.02/0.07 (2回, 22日)	

## スピロテトラマト作物残留試験一覧表 (豪州)

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 注1)	各化合物の残留量 (ppm) 【スピロテトラマト/代謝物M1/代謝物M5 /代謝物M7/代謝物M1グルコシド】						
		剤型	使用量・使用方法	回数			経過日数					
棉 (種子)	8	240 g/L 70777 <sup>®</sup>	144 g ai/ha 散布	2	24	圃場A : 0.14 圃場B : 0.05 圃場C : 0.04	圃場A : <0.02/0.12/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場B : <0.02/0.03/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場C : 0.02/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (#)					
					21	圃場D : 0.04 圃場E : 0.05 圃場F : 0.07 圃場G : 0.25 圃場H : 0.16	圃場D : <0.02/0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場E : <0.02/0.03/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場F : 0.03/0.04/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場G : 0.19/0.06/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場H : 0.02/0.14/<0.02/<0.02/<0.02 (#)					
						7	240 g/L 70777 <sup>®</sup>	288 g ai/ha 散布	2	24	圃場A : 0.14 圃場B : 0.17 圃場C : 0.08 圃場D : 0.05 圃場E : 0.11 圃場F : 0.29 圃場G : 0.46	圃場A : <0.02/0.12/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場B : 0.11/0.06/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場C : 0.06/0.02/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場D : <0.02/0.03/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場E : 0.06/0.05/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場F : 0.18/0.11/<0.02/<0.02/<0.02 (#) 圃場G : 0.32/0.14/<0.02/<0.02/<0.02 (#)

注1) 「最大残留量」欄に記載した残留値は、スピロテトラマト及び代謝物M1をスピロテトラマトに換算したものの和。各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注2) (#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注3) 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値			作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
とうもろこし	2		IT	1.5	1.5	カナダ	
大豆	5	5		4	5.0	米国	【0.024-1.89(n=25)(米国)】
小豆類	3	3		2	2.5	米国	【<0.020-0.705(n=9)(いんげん)(米国)】
えんどう	3	3		2	2.5	米国	【0.036-0.694(n=6)(米国)】
そら豆	3		IT	2	2.5	米国	【米国豆類参照】
その他の豆類	3	3		2	2.5	米国	【米国豆類参照】
ばれいしょ	1	1	○	0.8			0.15,0.40(\$)
さといも類(やつがしらを含む。)	0.6	0.6			0.60	米国	【<0.020-0.366(n=20)(ばれいしょ)(米国)】
かんしょ	0.6	0.6			0.60	米国	【米国ばれいしょ参照】
やまいも(長いもをいう。)	0.6	0.6			0.60	米国	【米国ばれいしょ参照】
その他のいも類	0.6	0.6			0.60	米国	【米国ばれいしょ参照】
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	7	7		7			
かぶ類の葉	7	7		7			
クレソン	7	7		7			
はくさい	7	7		7			
キャベツ	7	2	IT	2	7	豪州	【<0.045-3.368(n=24)(豪州)】
芽キャベツ	1	1					【<0.020-0.839(n=7)(キャベツ・外葉あり)、<0.020-0.079(n=7)(キャベツ・外葉なし)、0.086-0.343(n=5)(ブロッコリー)、0.065-0.26(n=4)(カリフラワー)(米国)】
ケール	7	7		7			
こまつな	7	7		7			
きょうな	7	7		7			
チンゲンサイ	7	7		7			
カリフラワー	7	1	IT	1	7	豪州	【豪州キャベツ及びブロッコリー参照】
ブロッコリー	7	1	IT	1	7	豪州	【<0.045-3.405(n=16)(豪州)】
その他のあぶらな科野菜	7	7		7			
アーティチョーク	1			1			
チコリ	7	7		7			
エンダイブ	7	7		7			
しゅんぎく	7	7		7			
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	7	7		7			
その他のきく科野菜	7	7		7			
たまねぎ	0.8	0.5	IT	0.4	0.8	カナダ	【<0.022-0.276(n=10)(カナダ)】
ねぎ(リーキを含む。)	0.8		IT		0.8	カナダ	【0.093,0.238(カナダ)】
にんにく	0.8		IT		0.8	カナダ	【カナダたまねぎ及びねぎ参照】
にら	0.8		IT		0.8	カナダ	【カナダたまねぎ及びねぎ参照】
アスパラガス	1		申				0.10,0.31(\$)
その他のゆり科野菜	0.8		IT		0.8	カナダ	【カナダたまねぎ及びねぎ参照】



食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm	
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
パセリ	5	5				【0.111-0.796(n=8)(レタス・外葉あり)、0.061-0.302(n=7)(レタス・外葉なし)、0.11-1.431(n=7)(リーフレタス)、0.12-2.72(n=7)(ほうれんそう)、セロリ(米国)】	
セロリ	5	5		4		【0.226-2.328(n=9)(米国)】	
その他のせり科野菜	5	5				【米国レタス、リーフレタス、ほうれんそう、セロリ参照】	
トマト	3	3	○	1		0.44,1.04(\$)(ミニトマト)	
ピーマン	10	10	○	1		1.95,3.03(\$)	
なす	2	2	○	1		0.48,0.55	
その他のなす科野菜	10	10	○	7		1.94-3.86(\$)(n=4)(ししとう)	
きゅうり(ガーキンを含む。)	2	2	○	0.2	2	豪州	【<0.04-0.23(n=12)(豪州)】
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	2	2	○	0.5	2	豪州	【豪州きゅうり参照】
しろうり	0.2	0.2		0.2			
すいか	0.1	0.1	○				<0.02-0.02(n=4)
メロン類果実	0.1	0.1	○				<0.02(n=4)
まくわうり	0.03	0.03					【<0.020-0.042(n=9)(きゅうり)、<0.020-0.099(n=7)(スカッシュ)、<0.020-0.083(n=8)(メロン)(米国)】
その他のうり科野菜	7	7		7			
ほうれんそう	7	7		7			
オクラ	1	1		1			
しょうが	0.6	0.6			0.60	米国	【米国ばれいしょ参照】
未成熟えんどう	3	3		1.5	2.5	米国	【0.556-1.194(n=4)(さやえんどう)(米国)】
未成熟いんげん	3	3		1.5	2.5	米国	【0.046-0.621(n=8)(さやいんげん)(米国)】
えだまめ	3	3		1.5	2.5	米国	【米国豆類参照】
その他の野菜	7	7		7			
みかん※1	0.4		IT		1	豪州	【豪州みかん参照】
なつみかんの果実全体	1	1		0.5	1	豪州	【豪州オレンジ、マンダリン参照】
レモン	1	1		0.5	1	豪州	【豪州オレンジ、マンダリン参照】
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	1	1		0.5	1	豪州	【0.07-0.51(n=7)(豪州)】
グレープフルーツ	1	1		0.5	1	豪州	【豪州オレンジ、マンダリン参照】
ライム	1	1		0.5	1	豪州	【豪州オレンジ、マンダリン参照】
その他のかんきつ類果実	1	1		0.5	1	豪州	【0.13-0.46(n=5)(マンダリン)(豪州)】
りんご	0.7	0.7		0.7			
日本なし	0.7	0.7		0.7			
西洋なし	0.7	0.7		0.7			
マルメロ	0.7	0.7		0.7			
びわ	0.7	0.7					
もも※2	1		IT		3		
ネクタリン	3	3			3		
あんず(アブリコットを含む。)	3	3			3		
すもも(ブルーベリーを含む。)	5	5			5		
うめ	3	3			3		
おうとう(チェリーを含む。)	3	3			3		

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
いちご	10	10	○			0.95,3.40(\$)
ブルーベリー	3		IT	1.5	3	カナダ 【0.15-0.69(n=11)(カナダ)】
クランベリー	3		IT	0.2	3	カナダ 【<0.02-0.121(n=6)(カナダ)】
ハックルベリー	3		IT		3	カナダ 【カナダブルーベリー、クランベ リー参照】
その他のベリー類果実	3		IT		3	カナダ 【カナダブルーベリー、クランベ リー参照】
ぶどう	2	2		2		
かき	3		IT		2.5	米国 【米国グアバ参照】
バナナ	4		IT		4.0	米国 【0.55-1.69(n=4)(米国)】
パパイヤ	3	3		0.4	2.5	米国 【0.049-0.164(#)(n=9)(米国)】
アボカド	0.6	0.6		0.4	0.60	米国 【0.030-0.295(#)(n=12)(米国)】
パイナップル	0.3		IT		0.30	米国 【0.024-0.076(n=5)(米国)】
グアバ	3	3		2	2.5	米国 【0.277-0.907(#)(n=5)(米国)】
マンゴー	0.3	0.3		0.3		
パッションフルーツ	3	3			2.5	米国 【米国グアバ参照】
その他の果実	15	13		15		
綿実	1	1		0.4	1	豪州 【0.04-0.25(#)(n=8)(豪州)】
ぎんなん	0.5	0.5		0.5		
くり	0.5	0.5		0.5		
ペカン	0.5	0.5		0.5		
アーモンド	0.5	0.5		0.5		
くるみ	0.5	0.5		0.5		
その他のナッツ類	0.5	0.5		0.5		
コーヒー豆	0.2		IT		0.20	米国 【0.021-0.038(n=4)(米国)】
ホップ	15	15		15		
その他のスパイス※3	7		IT	0.5	1	豪州 【豪州みかん参照】
その他のハーブ	7	7	○	7		
牛の筋肉	0.02	0.02		0.05	0.02	米国 【推:0.02】
豚の筋肉	0.02	0.02		0.05		【牛の筋肉参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02	0.02		0.05	0.02	米国 【牛の筋肉参照】
牛の脂肪	0.02	0.02			0.02	米国 【推:0.02】
豚の脂肪	0.02	0.02				【牛の脂肪参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02	0.02			0.02	米国 【牛の脂肪参照】
牛の肝臓	0.02	0.02		1		【推:0.02】
豚の肝臓	0.02	0.02		1	0.02	米国 【牛の肝臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02	0.02		1		【牛の肝臓参照】
牛の腎臓	0.2	0.02		1		【推:0.11】
豚の腎臓	0.02	0.02		1	0.02	米国
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.2	0.02		1		【牛の腎臓参照】
牛の食用部分	0.2	0.02		1	0.20	米国 【牛の腎臓参照】
豚の食用部分	0.02	0.02		1	0.02	米国
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2	0.02		1	0.20	米国 【牛の腎臓参照】

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
ポテトフレーク※4		1.6				
とうがらし(乾燥させたもの)※4		15		15		
すもも(乾燥させたもの)		5				
干しぶどう※4		4		4		

申請(国内における登録、承認等の申請、インポートライセンス申請)以外の理由により本基準(暫定基準以外の基準)を見直す基準値案については、太枠線で囲んで示した。

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内において農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

「登録有無」の欄に「IT」の記載があるものは、インポートライセンス申請に基づく基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

(S)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

「作物残留試験」欄に「推」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。

※1 みかんにおいては、豪州のみかんの基準値1に果肉への加工係数0.36(可食部係数。果実全体の残留量に対する果肉の残留量の比)を乗じた値0.36を参照して基準値案とした。

※2 ももにおいては、ももの国際基準3に加工係数0.37(可食部係数。果実全体の残留量に対する果肉の残留量の比)を乗じた値1.11を参照して基準値案とした。

※3 その他のスパイスにおいては、豪州のみかんの基準値1に果皮への加工係数7.2(可食部係数。果実全体の残留量に対する果皮の残留量の比)を乗じた値7.2を参照して基準値案とした。

※4 加工食品であるポテトフレーク、とうがらし(乾燥させたもの)及び干しぶどうについては、国際基準が設定されているものの、加工係数を用いて原材料中の濃度に換算した値が当該原材料の基準値案を超えないことから、基準値を設定しないこととする(加工係数:JMPRにおいて、3.5(ポテトフレーク)、7(とうがらし(乾燥させたもの))及び2.6(干しぶどう)と評価されている)。

基準値案及び参考基準値の規制対象を以下の表に示す

		親化合物	代謝物				
			M1	M5	M7	M1グルコシド	
農 産 物	基準値案	○	○				
	国際基準	○	○				
	海外基準	米国	○	○	○	○	○
		カナダ	○	○	○	○	○
	豪州	○	○				
畜 産 物	基準値案	○	○				
	国際基準		○				
	海外基準	米国	○	○			
		カナダ	○	○			
	豪州	○	○				

(別紙3)

スピロテトラマト推定摂取量 (単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品名	基準値案 (ppm)	一般 (1歳以上) TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
とうもろこし	2	9.4	10.8	12.0	8.6
大豆	5	195.0	102.0	156.5	230.5
小豆類	3	7.2	2.4	2.4	11.7
えんどう	3	0.3	0.3	0.3	0.3
そら豆	3	2.1	0.6	2.4	2.4
その他の豆類	3	0.3	0.3	0.3	0.3
ばれいしょ	1	38.4	34.0	41.9	35.1
さといも類 (やつがしらを含む。)	0.6	3.1	0.9	0.8	4.6
かんしょ	0.6	4.1	3.8	7.3	5.9
やまいも (長いもをいう。)	0.6	1.9	0.5	1.0	2.6
その他のいも類	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1
だいこん類 (ラディッシュを含む。)	7	11.9	4.2	21.7	19.6
かぶ類の葉	7	2.1	0.7	0.7	4.2
クレソン	7	0.7	0.7	0.7	0.7
はくさい	7	123.9	35.7	116.2	151.2
キャベツ	7	168.7	81.2	133.0	166.6
芽キャベツ	1	0.1	0.1	0.1	0.1
ケール	7	1.4	0.7	0.7	1.4
こまつな	7	35.0	12.6	44.8	44.8
きょうな	7	15.4	2.8	9.8	18.9
チンゲンサイ	7	12.6	4.9	12.6	13.3
カリフラワー	7	3.5	1.4	0.7	3.5
ブロッコリー	7	36.4	23.1	38.5	39.9
その他のあぶらな科野菜	7	23.8	4.2	5.6	33.6
アーティチョーク	1	0.1	0.1	0.1	0.1
チョリ	7	0.7	0.7	0.7	0.7
エンダイブ	7	0.7	0.7	0.7	0.7
しゅんぎく	7	10.5	2.1	18.2	17.5
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	7	67.2	30.8	79.8	64.4
その他のさく科野菜	7	10.5	0.7	4.2	18.2
たまねぎ	0.8	25.0	18.1	28.2	22.2
ねぎ (リーキを含む。)	0.8	7.5	3.0	5.4	8.6
にんにく	0.8	0.3	0.1	0.8	0.4
にら	0.8	1.6	0.7	1.4	1.7
アスパラガス	1	1.7	0.7	1.0	2.5
その他のゆり科野菜	0.8	0.5	0.1	0.2	1.0
パセリ	5	0.5	0.5	0.5	1.0
セロリ	5	6.0	3.0	1.5	6.0
その他のせり科野菜	5	1.0	0.5	1.5	1.5
トマト	3	96.3	57.0	96.0	109.8
ピーマン	10	48.0	22.0	76.0	49.0
なす	2	24.0	4.2	20.0	34.2
その他のなす科野菜	10	11.0	1.0	12.0	12.0
きゅうり (ガーキンを含む。)	2	41.4	19.2	28.4	51.2
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	2	18.6	7.4	15.8	26.0
しろり	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2
すいか	0.1	0.8	0.6	1.4	1.1
メロン類果実	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4
まくわうり	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	7	18.9	8.4	4.2	23.8
ほうれんそう	7	89.6	41.3	99.4	121.8
オクラ	1	1.4	1.1	1.4	1.7
しょうが	0.6	0.9	0.2	0.7	1.0
未成熟えんどう	3	4.8	1.5	0.6	7.2
未成熟いんげん	3	7.2	3.3	0.3	9.6
えだまめ	3	5.1	3.0	1.8	8.1
その他の野菜	7	93.8	44.1	70.7	98.7
みかん	0.4	7.1	6.6	0.2	10.5

スピロテトラマト推定摂取量 (単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品名	基準値案 (ppm)	一般 (1歳以上) TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
なつみかんの果実全体	1	1.3	0.7	4.8	2.1
レモン	1	0.5	0.1	0.2	0.6
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	1	7.0	14.6	12.5	4.2
グレープフルーツ	1	4.2	2.3	8.9	3.5
ライム	1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のかんきつ類果実	1	5.9	2.7	2.5	9.5
りんご	0.7	16.9	21.6	13.2	22.7
日本なし	0.7	4.5	2.4	6.4	5.5
西洋なし	0.7	0.4	0.1	0.1	0.4
マルメロ	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
びわ	0.7	0.4	0.2	1.3	0.3
もも	1	3.4	3.7	5.3	4.4
ネクタリン	3	0.3	0.3	0.3	0.3
あんず (アプリコットを含む。)	3	0.6	0.3	0.3	1.2
すもも (プルーンを含む。)	5	5.5	3.5	3.0	5.5
うめ	3	4.2	0.9	1.8	5.4
おうとう (チェリーを含む。)	3	1.2	2.1	0.3	0.9
いちご	10	54.0	78.0	52.0	59.0
ブルーベリー	3	3.3	2.1	1.5	4.2
クランベリー	3	0.3	0.3	0.3	0.3
ハuckleベリー	3	0.3	0.3	0.3	0.3
その他のベリー類果実	3	0.3	0.3	0.6	0.3
ぶどう	2	17.4	16.4	40.4	18.0
かき	3	29.7	5.1	11.7	54.6
バナナ	4	52.8	60.8	65.2	75.6
パパイヤ	3	0.6	0.9	0.3	0.3
アボカド	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2
パイナップル	0.3	0.5	0.7	0.4	0.5
グアバ	3	0.3	0.3	0.3	0.3
マンゴー	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1
パッションフルーツ	3	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の果実	15	18.0	6.0	13.5	25.5
綿実	1	0.1	0.1	0.1	0.1
ぎんなん	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
くり	0.5	0.3	0.2	0.1	0.4
ペカン	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
アーモンド	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
くるみ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のナッツ類	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
コーヒー豆	0.2	0.7	0.0	0.0	0.5
ホップ	15	1.5	1.5	1.5	1.5
その他のスパイス	7	0.7	0.7	0.7	1.4
その他のハーブ	7	6.3	2.1	0.7	9.8
陸棲哺乳類の肉類	0.02	1.2	0.9	1.3	0.8
陸棲哺乳類の食用部分 (肉類除く)	0.2	0.3	0.2	1.0	0.2
計		1546.2	844.0	1437.3	1833.6
ADI比 (%)		23.4	42.6	20.5	27.2

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

TMDI試算: 基準値案×各食品の平均摂取量

「陸棲哺乳類の肉類」については、TMDI計算では、牛・豚・その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪の摂取量にその範囲の基準値案で最も高い値を乗じた。

## スピロテトラマト推定摂取量(短期) : 一般(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重 /day)	ESTI/ARFD (%)
とうもろこし	スイートコーン	2	2	22.6	2
大豆	大豆	5	5	4.8	0
小豆類	いんげん	3	3	4.9	0
ばれいしょ	ばれいしょ	1	1	9.4	1
さといも類(やつがしらを含む。)	さといも	0.6	0.6	3.2	0
かんしょ	かんしょ	0.6	0.6	7.6	1
やまいも(長いもをいう。)	やまいも	0.6	0.6	4.9	0
だいこん類(ラディッシュを含む。)	だいこんの葉	7	7	57.8	6
かぶ類の葉	かぶの葉	7	7	18.6	2
はくさい	はくさい	7	7	90.7	9
キャベツ	キャベツ	7	7	66.8	7
ケール	ケール	7	7	56.2	6
こまつな	こまつな	7	7	29.7	3
きょうな	きょうな	7	7	23.3	2
チンゲンサイ	チンゲンサイ	7	7	52.0	5
カリフラワー	カリフラワー	7	7	51.9	5
ブロッコリー	ブロッコリー	7	7	42.1	4
その他のあぶらな科野菜	たかな	7	7	54.9	5
	菜花	7	7	19.3	2
しゅんぎく	しゅんぎく	7	7	22.8	2
	レタス類	7	7	39.5	4
	非結球レタス類	7	7	28.2	3
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	レタス	7	7	40.1	4
	たまねぎ	0.8	0.8	6.6	1
ねぎ(リーキを含む。)	ねぎ	0.8	0.8	3.1	0
にんにく	にんにく	0.8	0.8	0.5	0
にら	にら	0.8	0.8	1.1	0
アスパラガス	アスパラガス	1	1	2.1	0
その他のゆり科野菜	にんにくの芽	0.8	0.8	1.4	0
	らっきょう	0.8	0.8	0.9	0
パセリ	パセリ(生)	5	5	0.8	0
	パセリ(乾燥)	5	5	4.5	0
セロリ	セロリ	5	5	27.6	3
その他のせり科野菜	せり	5	5	8.2	1
トマト	トマト	3	3	32.8	3
ピーマン	ピーマン	10	10	25.5	3
なす	なす	2	2	12.9	1
その他のなす科野菜	とうがらし(生)	10	10	16.1	2
	ししとう	10	10	10.2	1
きゅうり(ガーキンを含む。)	きゅうり	2	2	12.7	1
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	かぼちゃ	2	2	19.6	2
	ズッキーニ	2	2	14.5	1
しろりり	しろりり	0.2	0.2	1.7	0
すいか	すいか	0.1	0.1	3.3	0
メロン類果実	メロン	0.1	0.1	1.7	0
その他のうり科野菜	とうがん	7	7	119.1	10
	にがうり	7	7	56.5	6
ほうれんそう	ほうれんそう	7	7	33.9	3
オクラ	オクラ	1	1	1.5	0
しょうが	しょうが	0.6	0.6	0.5	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう(さや)	3	3	4.9	0
	未成熟えんどう(豆)	3	3	5.1	1
未成熟いんげん	未成熟いんげん	3	3	5.8	1
えだまめ	えだまめ	3	3	7.6	1
その他の野菜	ずいき	7	7	70.8	7
	もやし	7	7	16.1	2
	れんこん	7	7	43.5	4
	そら豆(生)	7	7	20.6	2
みかん	みかん	0.4	0.4	3.7	0
なつみかんの果実全体	なつみかん	1	1	12.4	1
レモン	レモン	1	1	2.1	0
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	1	1	9.4	1
	オレンジ果汁	1	1	9.9	1
グレープフルーツ	グレープフルーツ	1	1	17.2	2
その他のかんきつ類果実	きんかん	1	1	2.4	0
	ぼんかん	1	1	10.5	1
	ゆず	1	1	1.6	0
	すだち	1	1	1.6	0

## スピロテトラマト推定摂取量 (短期) : 一般(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI ( $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{体重}$ /day)	ESTI/ARfD (%)
りんご	りんご	0.7	0.7	10.0	1
	りんご果汁	0.7	0.7	7.4	1
日本なし	日本なし	0.7	0.7	10.6	1
西洋なし	西洋なし	0.7	0.7	9.8	1
びわ	びわ	0.7	0.7	5.0	1
もも	もも	1	1	13.6	1
すもも (ブルーンを含む。)	ブルーン	5	5	29.3	3
うめ	うめ	3	3	4.1	0
おうとう (チェリーを含む。)	おうとう	3	3	7.5	1
いちご	いちご	10	10	38.1	4
ブルーベリー	ブルーベリー	3	3	4.3	0
ぶどう	ぶどう	2	2	26.9	3
かき	かき	3	3	42.9	4
バナナ	バナナ	4	4	44.7	4
アボカド	アボカド	0.6	0.6	4.3	0
パイナップル	パイナップル	0.3	0.3	4.5	0
マンゴー	マンゴー	0.3	0.3	4.0	0
その他の果実	いちじく	15	15	115.0	10
ぎんなん	ぎんなん	0.5	0.5	0.3	0
くり	くり	0.5	0.5	1.1	0
アーモンド	アーモンド	0.5	0.5	0.3	0
くるみ	くるみ	0.5	0.5	0.3	0
ホップ	ホップ	15	15	0.3	0

ESTI : 短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD (%) の値は、有効数字1桁 (値が100を超える場合は有効数字2桁) とし四捨五入して算出した。

## スピロテトラマト推定摂取量(短期) : 幼児(1~6歳)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重 /day)	ESTI/ARfD (%)
とうもろこし	スイートコーン	2	2	48.1	5
大豆	大豆	5	5	5.7	1
ばれいしょ	ばれいしょ	1	1	22.7	2
さといも類(やつがしらを含む。)	さといも	0.6	0.6	7.5	1
かんしょ	かんしょ	0.6	0.6	15.1	2
やまいも(長いもをいう。)	やまいも	0.6	0.6	8.2	1
はくさい	はくさい	7	7	109.7	10
キャベツ	キャベツ	7	7	109.4	10
こまつな	こまつな	7	7	62.2	6
ブロッコリー	ブロッコリー	7	7	100.9	10
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	レタス類	7	7	68.8	7
	非結球レタス類	7	7	97.4	10
	レタス	7	7	61.8	6
たまねぎ	たまねぎ	0.8	0.8	14.0	1
ねぎ(リーキを含む。)	ねぎ	0.8	0.8	5.2	1
にんにく	にんにく	0.8	0.8	0.6	0
にら	にら	0.8	0.8	1.7	0
パセリ	パセリ(生)	5	5	0.9	0
トマト	トマト	3	3	81.5	8
ピーマン	ピーマン	10	10	65.5	7
なす	なす	2	2	31.3	3
きゅうり(ガーキンを含む。)	きゅうり	2	2	29.2	3
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	かぼちゃ	2	2	32.1	3
ずいか	ずいか	0.1	0.1	8.7	1
メロン類果実	メロン	0.1	0.1	2.9	0
ほうれんそう	ほうれんそう	7	7	78.6	8
オクラ	オクラ	1	1	4.3	0
しょうが	しょうが	0.6	0.6	0.9	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう(さや)	3	3	3.7	0
	未成熟えんどう(豆)	3	3	5.4	1
未成熟いんげん	未成熟いんげん	3	3	12.1	1
えだまめ	えだまめ	3	3	8.4	1
その他の野菜	もやし	7	7	29.4	3
	れんこん	7	7	71.9	7
みかん	みかん	0.4	0.4	11.0	1
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	1	1	26.9	3
	オレンジ果汁	1	1	17.8	2
りんご	りんご	0.7	0.7	22.5	2
	りんご果汁	0.7	0.7	23.6	2
日本なし	日本なし	0.7	0.7	20.1	2
もも	もも	1	1	42.4	4
うめ	うめ	3	3	10.2	1
いちご	いちご	10	10	108.0	10
ぶどう	ぶどう	2	2	61.2	6
かき	かき	3	3	62.7	6
バナナ	バナナ	4	4	153.9	20
パイナップル	パイナップル	0.3	0.3	9.6	1

ESTI : 短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD(%)の値は、有効数字1桁(値が100を超える場合は有効数字2桁)とし四捨五入して算出した。



(参考)

これまでの経緯

平成20年	7月11日	インポートトレランス申請 (ばれいしょ、はくさい、トマト等)
平成20年	8月18日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長へ残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成20年	11月12日	インポートトレランス申請 (たまねぎ、わた、マンゴー及びかんきつ類)
平成21年	5月14日	食品安全委員会委員長より厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成21年	10月20日	残留農薬基準告示
平成22年	11月29日	農林水産省より厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼 (新規: きゅうり、なす、ピーマン等)
平成22年	12月 1日	インポートトレランス申請 (だいず、小豆類、えんどう等)
平成23年	8月11日	食品安全委員会委員長より厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成24年	12月28日	残留農薬基準告示
平成24年	12月28日	初回農薬登録
平成27年	7月31日	農林水産省より厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼 (適用拡大: アスパラガス)
平成27年	8月 5日	インポートトレランス申請 (未成熟とうもろこし、キャベツ等)
平成28年	2月23日	食品安全委員会委員長より厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成28年	9月 5日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成28年	9月 7日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

- |        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 穂山 浩   | 国立医薬品食品衛生研究所食品部長            |
| 石井 里枝  | 埼玉県衛生研究所化学検査室長              |
| ○大野 泰雄 | 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団理事長     |
| 尾崎 博   | 東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学教室教授   |
| 斉藤 貢一  | 星薬科大学薬品分析化学教室教授             |
| 佐々木 一昭 | 東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門准教授   |
| 佐藤 清   | 一般財団法人残留農薬研究所技術顧問           |
| 佐野 元彦  | 東京海洋大学海洋生物資源学部門教授           |
| 永山 敏廣  | 明治薬科大学薬学部薬学教育研究センター基礎薬学部門教授 |
| 根本 了   | 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長         |
| 二村 睦子  | 日本生活協同組合連合会組織推進本部組合員活動部部長   |
| 宮井 俊一  | 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問          |
| 由田 克士  | 大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授     |
| 吉成 浩一  | 静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授        |
| 鰐淵 英機  | 大阪市立大学大学院医学研究科分子病理学教授       |
- (○：部会長)

答申(案)

スピロテトラマト

食品名	残留基準値			
	ppm			
とうもろこし	2	※今回基準値を設定するスピロテトラマトとは、スピロテトラマト及び代謝物M1【シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5]デカ-3-エン-2-オン】をスピロテトラマト含量に換算したものの和をいう。		
大豆	5			
小豆類 <sup>注1)</sup>	3			
えんどう	3			
そら豆	3			
その他の豆類 <sup>注2)</sup>	3			
ばれいしょ	1			
さといも類(やつがしらを含む。)	0.6			
かんしょ	0.6			
やまいも(長いもをいう。)	0.6			
その他のいも類 <sup>注3)</sup>	0.6	注1)いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。		
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	7	注2)「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい及びスパイス以外のものをいう。		
かぶ類の葉	7			
クレソン	7			
はくさい	7			
キャベツ	7			
芽キャベツ	1			
ケール	7			
こまつな	7			
きょうな	7			
チンゲンサイ	7			
カリフラワー	7			
ブロッコリー	7			
その他のあぶらな科野菜 <sup>注4)</sup>	7			
アーティチョーク	1		注3)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにゃく以外のもをいう。	
チコリ	7			
エンダイブ	7			
しゅんぎく	7			
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	7			
その他のきく科野菜 <sup>注5)</sup>	7			
たまねぎ	0.8	注4)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。		
ねぎ(リーキを含む。)	0.8			
にんにく	0.8			
にら	0.8			
アスパラガス	1			
その他のゆり科野菜 <sup>注6)</sup>	0.8			
パセリ	5		注5)「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。	
セロリ	5			
その他のせり科野菜 <sup>注7)</sup>	5			
トマト	3			注6)「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
ピーマン	10			
なす	2			
その他のなす科野菜 <sup>注8)</sup>	10			
きゅうり(ガーキンを含む。)	2	注7)「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。		
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	2			
しろうり	0.2			
すいか	0.1			
			注8)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。	

食品名	残留基準値	
	ppm	
メロン類果実	0.1	
まくわうり	0.03	
その他のうり科野菜 <sup>注9)</sup>	7	注9)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、しろり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
ほうれんそう	7	
オクラ	1	
しょうが	0.6	
未成熟えんどう	3	
未成熟いんげん	3	
えだまめ	3	
その他の野菜 <sup>注10)</sup>	7	注10)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
みかん	0.4	
なつみかんの果実全体	1	
レモン	1	
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	1	
グレープフルーツ	1	
ライム	1	
その他のかんきつ類果実 <sup>注11)</sup>	1	注11)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。
りんご	0.7	
日本なし	0.7	
西洋なし	0.7	
マルメロ	0.7	
びわ	0.7	
もも	1	
ネクタリン	3	
あんず(アプリコットを含む。)	3	
すもも(プルーンを含む。)	5	
うめ	3	
おうとう(チェリーを含む。)	3	
いちご	10	
ブルーベリー	3	
クランベリー	3	
ハックルベリー	3	
その他のベリー類果実 <sup>注12)</sup>	3	注12)「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。
ぶどう	2	
かき	3	
バナナ	4	
パパイヤ	3	
アボカド	0.6	
パイナップル	0.3	
グアバ	3	
マンゴー	0.3	
パッションフルーツ	3	
その他の果実 <sup>注13)</sup>	15	注13)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
綿実	1	
ぎんなん	0.5	
くり	0.5	
ペカン	0.5	
アーモンド	0.5	
くるみ	0.5	

食品名	残留基準値
	ppm
その他のナッツ類 <sup>注14)</sup>	0.5
コーヒー豆 ホップ	0.2 15
その他のスパイス <sup>注15)</sup> その他のハーブ <sup>注16)</sup>	7 7
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>注17)</sup> の筋肉	0.02 0.02 0.02
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02 0.02 0.02
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02 0.02 0.02
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.2 0.2 0.2
牛の食用部分 <sup>注18)</sup> 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2 0.2 0.2

注14)「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

注15)「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。

注16)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

注17)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。

注18)「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。