# オキサチアピプロリン (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:オキサチアピプロリン[Oxathiapiprolin (ISO)]

#### (2) 用 涂:殺菌剤

ピペリジニル・チアゾール・イソキサゾリン系の殺菌剤である。オキシステロール 結合タンパクに作用し、べと病菌や疫病菌に対して殺菌効果を示すと考えられている。

## (3) 化学名及びCAS番号

(RS)-1-(4-{4-[5-(2,6-Difluorophenyl)-4,5-dihydroisoxazol-3-yl]thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethan-1-one (IUPAC)

Ethanone, 1-[4-[4-[5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-3-isoxazolyl]-2-thiazolyl]-1-piperidinyl]-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]- (CAS: No. 1003318-67-9)

# (4) 構造式及び物性

(ラセミ体、R体: S体 = 1:1)

分子式  $C_{24}H_{22}F_5N_5O_2S$ 

分子量 539.52

水溶解度  $1.749 \times 10^{-4} \text{ g/L } (20^{\circ}\text{C})$ 

分配係数  $log_{10}Pow = 3.67$  (20℃, pH 7)

## 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法は以下のとおり。

作物名、適用病害、病害虫、雑草等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、いちご、ブルーベリー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 請がなされている。

# (1) 国内での使用方法

# ① 10.2%オキサチアピプロリンフロアブル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	オキサチアピプロリン を含む農薬の 総使用回数	
ばれいしょ	疫病	花库		収穫7日前 まで				
トマト	<b>万</b> 次州		100~300 L/10 a	収穫前日				
きゅうり はくさい レタス	べと病	5000倍		まで	2回以内	散布	2回以内	
ぶどう	C 7P3		200~700 L/10 a	収穫14日前 まで				

#### ② 2.8%オキサチアピプロリン・28.0%ファモキサドンフロアブル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	オキサチアピプロリン を含む農薬の 総使用回数	
ばれいしょ	疫病	2000倍	2000倍     100~300 L/10 a     収穫14日前 まで       500倍     25 L/10 a					
14400.07	7又7円	500倍			2回以内	散布	2回以内	
レタス 非結球レタス	べと病	4000倍	100~300	収穫7日前 まで	2121771		2回从71	
はくさい	*	4000行	L/10 a	収穫14日前 まで				

# ③ 2.7%オキサチアピプロリン・23.0%マンジプロパミドフロアブル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	オキサチアピプロリン を含む農薬の 総使用回数
ぶどう	べと病		200~700 L/10 a	収穫14日前 まで			
トマトミニトマト	疫病			収穫前日 まで			
キャベツ はくさい レタス 非結球レタス	べと病	2000倍	100∼300 L/10 a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
たまねぎ				収穫前日まで			

# ④ 0.60%オキサチアピプロリン・60.0%マンゼブ水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	オキサチアピプロリン を含む農薬の 総使用回数	
トマト	疫病		100~300	収穫前日		散布		
きゅうり	べと病	750倍	L/10 a	まで			2回以内	
ぶどう	べと病 晩腐病	750/ <del>  </del>	200~700	収穫45日前 まで	2回以内			
£ &	黒星病		L/10 a	収穫21日前 まで				

# (2) 海外での使用方法

# ① 18.7%オキサチアピプロリンフロアブル (米国)

作物名	1回当たりの使用量	年間の 最大使用量	使用時期	使用回数	使用方法
かんきつ類	33~131 g ai/ha 262 g ai/ha (2.4~9.6 fl oz/acre) (19.2 fl oz/acre)			2回以内	土壤処理
Group 10-10	16.5~33 g ai/ha (1.2~2.4 fl oz/acre)	33 g ai/ha (2.4 fl oz/acre)		1回	散布
ベリー類 (Low growing)	67~157 g ai/ha (4.8~11 fl oz/acre)	314 g ai/ha (22 fl oz/acre)	収穫当日まで*		土壤処理
Subgroup 13-07G	11.2~33.6 g ai/ha (1.0~2.4 fl oz/acre)	67.2 g ai/ha (4.8 fl oz/acre)			散布
ローブッシュ ブルーベリー	67~157 g ai/ha (4.8~11 fl oz/acre)	314 g ai/ha (22 fl oz/acre)		2回以内	
ブッシュベリー (ローブッシュブ ルーベリーを 除く) Subgroup 13-07B	67~280 g ai/ha (4.8~19.2 fl oz/acre)	560 g ai/ha (38.4 fl oz/acre)	収穫前日まで		土壌処理
トロピカル フルーツ	67~135 g ai/ha (4.8~9.6 fl oz/acre)	270 g ai/ha (19.2 fl oz/acre)	収穫30日前まで		
Subgroup24B	11.2~33.6 g ai/ha (1.0~2.4 fl oz/acre)	67.2 g ai/ha (4.8 fl oz/acre)	収穫前日まで		散布
ナッツ類Group14- 12	67~135 g ai/ha (4.8~9.6 fl oz/acre)	279 g ai/ha (19.2 fl oz/acre)	収穫30日前まで		
ホップ	67~280 g ai/ha (4.8~19.2 fl oz/acre)	280 g ai/ha (19.2 fl oz/acre)	収穫7日前まで	土壌処理	
N. J.	11.2~33.6 g ai/ha (1.0~2.4 fl oz/acre)	100.8 g ai/ha (7.2 fl oz/acre)		3回以内	散布

ai:active ingredient (有効成分)

fl oz:液量オンス (米液量オンス 1 fl oz = 0.0000295735 m³)

acre:エーカー (1 acre = 約4,047 m²)

\*収穫当日までとなっているが、散布後4時間は収穫を含め、圃場に入れないと規定している。

# ② 10.2%オキサチアピプロリンOD (0il Dispersion) 剤 (米国)

作物名	1 回当たりの使用量	年間の 最大使用量	使用時期	使用回数	使用方法
あぶらな科野菜類 (結球及び茎) Subgroup 5-16					
麟茎野菜類 Group 3-07	14.6∼35.1 g ai/ha	140.3 g ai/ha	収穫当日まで*	6回以内/年	散布
果菜類					
Group 8-10	35.1∼282.1 g ai∕ha	564.2 g ai/ha			土壌処理
葉菜類	14.6∼35.1 g ai/ha	143.0 g ai/ha			散布
Subgroup 4-16B	70.2~282.1 g ai/ha	564.2 g ai/ha			土壤処理

# 3. 代謝試験

#### (1) 植物代謝試験

植物代謝試験が、ばれいしょ、レタス、ぶどう及びズッキーニで実施されており、可食部で10%TRR<sup>注)</sup>以上認められた代謝物は、代謝物C、代謝物D及び代謝物Xであった。

注) %TRR:総放射性残留物 (TRR: Total Radioactive Residues) 濃度に対する比率 (%)

#### (2) 家畜代謝試験

家畜代謝試験が、泌乳山羊及び産卵鶏で実施されており、可食部で10%TRR以上認められた代謝物は、代謝物B、代謝物C、代謝物F及び代謝物Lであった。

#### 【代謝物略称一覧】

略称	
В	1-[2-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-オキサゾール-3-
	イル]-1, 3-チアゾール-2-イル}-1-ピペリジル)-2-オキソエチル]-3-
	(トリフルオロメチル)-11-ピラゾール-5-カルボン酸
С	3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-5-カルボン酸
D	5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-11-ピラゾール-1-酢酸
F	1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-4-ヒドロキシフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
	オキサゾール-3-イル]-1, 3-チアゾール-2-イル}-1-ピペリジル)-2-[5-メチル-3-
	(トリフルオロメチル)-11-ピラゾール-1-イル]エタノン

# 【代謝物略称一覧】 (つづき)

L	1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-3-ヒドロキシフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
	オキサゾール-3-イル]-1, 3-チアゾール-2-イル}-1-ピペリジル)-2-[5-メチル-3-
	(トリフルオロメチル)-1#-ピラゾール-1-イル]エタノン
X	5-(ヒドロキシメチル)-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-1-酢酸
Z	1-ß-D-グルコピラノシル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-5-カルボン酸
f	3-(トリフルオロメチル)-1#-ピラゾール-5-メタノール

注) 残留試験の分析対象、残留の規制対象及び暴露評価対象となっている代謝物について構造式 を明記した。

#### 4. 作物残留試験

# (1) 分析の概要

## 【国内】

- ① 分析対象物質
  - ・オキサチアピプロリン
  - · 代謝物B
  - · 代謝物C
  - · 代謝物D

#### ② 分析法の概要

## i) オキサチアピプロリン

試料に水及びギ酸を加えてアセトニトリルで抽出し、酢酸エチル・nーへキサン(1:1) 混液に転溶する。グラファイトカーボン/SAX/PSA積層カラム及びシリカゲルカラムを用いて精製した後、液体クロマトグラフ・質量分析計(LC-MS)で定量する。

定量限界:オキサチアピプロリン 0.01 mg/kg

#### ii) オキサチアピプロリン、代謝物C及び代謝物D

試料からアセトニトリル・ギ酸・水(50:1:10)混液で抽出し、酢酸エチル・nーヘキサン(1:1)混液に転溶する。オキサチアピプロリンは $SCX \cdot NH_2$ 連結カラム及びPSAカラムを用いて精製した後、代謝物C及び代謝物Dは $SCX \cdot NH_2$ 連結カラムを用いて精製した後、LC-MSで定量する。

定量限界:オキサチアピプロリン 0.01 mg/kg

代謝物C 0.01 mg/kg 代謝物D 0.01 mg/kg

# iii) オキサチアピプロリン、代謝物B、代謝物C及び代謝物D

試料からアセトニトリル・ギ酸・水(50:1:10)混液で抽出し、酢酸エチル・n-ヘキサン(1:1)混液に転溶する。オキサチアピプロリンは $NH_2$ カラム及びPSAカラムを用いて精製した後、代謝物B、代謝物C及び代謝物Dは $NH_2$ カラムを用いて精製した後、LC-MSで定量する。

定量限界:オキサチアピプロリン 0.01 mg/kg

代謝物B 0.01 mg/kg 代謝物C 0.01 mg/kg 代謝物D 0.01 mg/kg

#### 【海外】

- ① 分析対象物質
  - ・オキサチアピプロリン
  - · 代謝物C
  - · 代謝物D
  - · 代謝物F
  - · 代謝物L
  - 代謝物X
  - · 代謝物Z
  - · 代謝物f

## ② 分析法の概要

試料からアセトニトリル・ギ酸・水 (120:1:40) 混液で抽出し、必要に応じてアセトニトリル/ヘキサン分配又はグラファイトカーボンカラムを用いて精製した後、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、試料を水に浸漬した後、アセトニトリル及びギ酸、次いで水、アセトニトリル及びギ酸を加えて抽出する。 *n*-ヘキサンで洗浄し、SCX・グラファイトカーボン連結カラムを用いて精製した後、LC-MS/MSで定量する

定量限界:オキサチアピプロリン 0.001~0.02 mg/kg

代謝物C 0.001~0.01 mg/kg 代謝物D 0.001~0.01 mg/kg 代謝物F 0.001~0.01 mg/kg 代謝物L 0.001~0.01 mg/kg 代謝物X 0.001~0.01 mg/kg 代謝物Z 0.001~0.01 mg/kg 代謝物f 0.001~0.01 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の結果の概要については別紙1-1、海外で実施された 作物残留試験の結果の概要については別紙1-2を参照。

#### 5. 畜産物における推定残留濃度

- (1) 家畜残留試験(動物飼養試験)
  - ① 産卵鶏を用いた代謝試験

産卵鶏を用いた残留試験は実施されていないが、2種類の放射性同位体標識<sup>14</sup>C ([pyrazole-<sup>14</sup>C]-oxathiapiprolin及び[thiazole-<sup>14</sup>C]-oxathiapiprolin)を用いた代謝試験が実施されている。

産卵鶏(5羽/群、体重1.34~1.92 kg) に対して、飼料中濃度として17.4~17.8 ppm

に相当する量の<sup>14</sup>C標識オキサチアピプロリンを含むカプセルを14日間にわたり経口投与し、最終投与6時間後に採取した筋肉、脂肪、肝臓及び卵に含まれるTRR濃度を測定した。

その結果、オキサチアピプロリンの残留濃度は腹腔脂肪の0.010 mg/kgを除きすべて0.01 mg/kg未満であった。代謝物で $0.01 \text{ mg} \text{ eq/kg}^{\pm 1}$ を超えて認められたものは代謝物Bのみで、肝臓で0.014 mg eq/kg( $7.7 \sim 13.5 \%$ TRR)の残留が認められた。

注1) mg eq/kg: 親化合物 (オキサチアピプロリン) に換算した濃度 (mg/kg)

上記の結果に関連して、JMPRは、肉用鶏及び産卵鶏のMDB<sup>注2)</sup> を0.20 ppm、STMR dietary burden<sup>注3)</sup> を0.068 ppmと評価している。

JMPR は、産卵鶏を用いた代謝試験の結果から、飼料作物を通じた鶏の畜産物の最大 残留濃度を定量限界値である0.01 mg/kg とし、暴露評価に用いる各組織及び卵中の 残留濃度の中央値(Supervised Trials Median Residue: STMR) を0 mg/kg と評価し ている。

- 注2) 最大飼料由来負荷 (Maximum Dietary Burden: MDB): 飼料として用いられる全ての飼料品目に農薬が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濃度。飼料中濃度として表示される。
- 注3) 平均的飼料由来負荷(STMR dietary burden 又は mean dietary burden): 飼料として用いられる全ての飼料品目に農薬が平均的に残留していると仮定した場合に(作物残留試験から得られた残留濃度の中央値を試算に用いる)、飼料の摂取によって畜産動物が暴露されうる最大濃度。飼料中濃度として表示される。

#### 6. 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オキサチアピプロリンに係る食品健康影響評価において、以下のとおり評価されている。

#### (1) ADI

無毒性量:346 mg/kg 体重/day

(動物種) 雄ラット

(投与方法) 混餌

(試験の種類)2世代繁殖試験

(期間) 2世代

安全係数:100

ADI: 3.4 mg/kg 体重/day

## (2) ARfD <u>設定の必要なし</u>

オキサチアピプロリンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響は認められなかったため、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断した。

#### 7. 諸外国における状況

JMPR における毒性評価が行われ、2016年にADIが設定され、ARfDは設定の必要なしと評価されている。国際基準はブロッコリー、果菜類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、米国においてうり科野菜類、トマト等に、カナダにおいてばれいしょ、トマト等に、EUにおいてレタス、トマト等に、豪州においてレタス、たまねぎ等に、ニュージーランドにおいてたまねぎに基準値が設定されている。

#### 8. 基準値案

#### (1) 残留の規制対象

オキサチアピプロリンとする。

国内作物残留試験では代謝物B、代謝物C及び代謝物Dの分析が行われているが、いずれも定量限界未満であること、海外作物残留試験では代謝物C、代謝物D、代謝物F、代謝物L、代謝物X、代謝物Z及び代謝物fが測定されているが、大部分の場合に定量限界未満であることから、残留の規制対象はオキサチアピプロリンのみとする。畜産物においても代謝試験でオキサチアピプロリンを明らかに超える残留を示す代謝物がほとんど認められなかったことから、残留の規制対象はオキサチアピプロリンのみとする。

#### (2) 基準値案

別紙2のとおりである。

#### (3) 暴露評価対象

オキサチアピプロリンとする。

国内作物残留試験では代謝物B、代謝物C及び代謝物Dの分析が行われているが、いずれも定量限界未満であること、海外作物残留試験では代謝物C、代謝物D、代謝物F、代謝物L、代謝物X、代謝物Z及び代謝物fが測定されているが、大部分の場合に定量限界未満であることから、暴露評価の対象はオキサチアピプロリンのみとする。畜産物においても代謝試験でオキサチアピプロリンを明らかに超える残留を示す代謝物がほとんど認められなかったことから、暴露評価対象物質をオキサチアピプロリンとする。

JMPRでは暴露評価対象物質をオキサチアピプロリン、代謝物C及び代謝物Zとしているが、代謝物Cは親化合物より毒性が低く、代謝物Zは代謝物Cの抱合体であり親化合物よ

りも毒性が低いことから、暴露評価対象物質をオキサチアピプロリンとする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、農産物中の暴露評価対象物質 をオキサチアピプロリン (親化合物のみ) としている。

#### (4) 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(%) 注)
国民全体(1歳以上)	0.6
幼小児(1~6歳)	0.8
妊婦	0. 5
高齢者(65歳以上)	0. 7

注) 各食品の平均摂取量は、平成17~19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試算法:基準値案×各食品の平均摂取量

#### <参考>

	EDI/ADI (%) 注)
国民全体(1歳以上)	0. 1
幼小児(1~6歳)	0. 2
妊婦	0. 1
高齢者(65歳以上)	0. 2

注) 各食品の平均摂取量は、平成17~19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。

EDI試算法:作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

#### オキサチアピプロリンの作物残留試験一覧表 (国内)

# 16-16-	試験		試験条件	各化合物の残留濃度(mg/kg) <sup>注1)</sup>				
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【オキサチアピプロリン/代謝物B/代謝物C/代謝物D】		
ばれいしょ	2	10.2%フロアブル	5000倍散布	2	7, 14, 21	圃場A: <0.01/-/<0.01/<0.01		
(塊茎)	2	10.2/07 - 7 7 7 7	187∼198 L/10 a	-	<u>1</u> , 11, 21	圃場B: <0.01/-/<0.01/<0.01		
はくさい	2	10.2%フロアブル	5000倍散布	2	1, 3, 7, 14	圃場A:*0.04/-/<0.01/<0.01 (*2回,3日)		
(茎葉)			200∼300 L/10 a	_		圃場B:*0.05/-/<0.01/<0.01 (*2回,3日)		
						圃場A: 0.06/-/-		
2. 2.22			000014444			圃場B: 0.06/-/-/ 圃場C: <0.01/-/-/-		
キャベツ (葉球)	6	2.7%フロアブル	2000倍散布 200~293 L/10 a	<u>2</u>	3, <u>7</u> , 14	圃場D: <0.01/-/-		
			200 200 E/ 10 a			圃場E: 0.02/-/-/-		
						圃場F: 0.01/-/-		
レタス			5000倍散布			圃場A:*0.14/-/<0.01/<0.01 (*2回,3日)		
(茎葉)	2	10.2%フロアブル	200, 300 L/10 a	<u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場B: 0.15/-/<0.01/<0.01		
サラダ菜			4000倍散布			圃場A: 0.21/-/-/-		
(茎葉)	2	2.8%水和剤	160∼200 L/10 a	2	1, 3, <u>7</u>	圃場B: 0.56/-/-/-		
リーフレタス (茎葉)	2	2.8%水和剤	4000倍散布 179,190 L/10 a	2	3, <u>7</u> , 14	圃場A: 0.47/-/-/-		
(全果)			179, 190 L/10 a			圃場B:0.50/-/-/-		
						圃場A: <0.005/-/-/-		
			2000倍散布 161~200 L/10 a	<u>2</u>	<u>1,</u> 3, 7, 14	圃場B: <0.005/-/-/-		
たまねぎ (鱗茎)	6	2.7%水和剤			<u>1</u> , 7, 14	圃場C: <0.005/-/-/-		
(際至)					<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場D: <0.005/-/-/-		
						圃場E: <0.005/-/-/-		
						圃場F: <0.005/-/-/-		
		2.7%水和剤			<u>7</u> , 14, 21	圃場A: 0.04/-/-/-		
			2000倍散布	<u>2</u>		圃場B: 0.11/-/-/-		
ねぎ (茎葉)	6					圃場C: 0.03/-/-/-		
(全果)			178∼200 L/10 a			圃場D: <0.01/-/-/-		
						圃場E: <0.01/-/-/- 圃場F: 0.04/-/-/-		
1 - 1			F000/##b-#-			圃場6: 0.04/-/-/- 圃場A: *0.06/<0.01/<0.01/<0.01 (*2回,3日)		
トマト (果実)	2	10.2%フロアブル	5000倍散布 243,280 L/10 a	<u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場B:*0.06/<0.01/<0.01/<0.01 (*2回,3日)		
きゅうり	<del>                                     </del>		5000倍散布	+		圃場A: 0.03/<0.01/<0.01/<0.01		
(果実)	2	10.2%フロアブル	280 L/10 a	<u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場B: 0.04/<0.01/<0.01/<0.01		
						圃場A: <0.01/-/-/-		
もも (果肉)	3	0.6%水和剤	750倍散布 400~500 L/10 a	2	14, <u>21</u> , 28, 35	圃場B: <0.01/-/-/-		
(未內)			400∼500 L/10 a	_	, <u> </u>	圃場C: <0.01/-/-/-		
, ,			== a fd - 16t - t -			圃場A: 0.08/-/-/-		
もも (果皮)	3	0.6%水和剤	750倍散布 400~500 L/10 a	<u>2</u>	14, <u>21</u> , 28, 35	圃場B: 0.07/-/-(*2回,35日)		
(/K/X/			400∼500 L/10 a			圃場C: 0.11/-/-/-		
3 3			750/女#4-			圃場A: 0.02 <sup>注2)</sup> /-/-/-		
もも (果実)	3	0.6%水和剤	750倍散布 400~500 L/10 a	<u>2</u>	14, <u>21</u> , 28, 35	圃場B: 0.02 <sup>注2)</sup> /-/-/-(*2回,28日)		
			100 000 E/ 10 W			圃場C: 0.03 <sup>注2)</sup> /-/-/-		
ぶどう	2	10.2%フロアブル	5000倍散布	<u>2</u>	1, 3, 7, <u>14</u>	圃場A:0.06/-/<0.01/<0.01		
(果実)			325, 350 L/10 a		1,0,7, <u>11</u>	圃場B: 0.15/-/<0.01/<0.01		

注2) 果肉及び果皮の重量比から果実全体の残留濃度を算出した。

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。 注1) 当該農薬の登録又は申請された適用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濃度の最大値を示した。

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濃度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濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数につい て ( ) 内に記載した。

# オキサチアピプロリンの作物残留試験一覧表 (米国)

	試験		試験条件			各化合物の残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>			
農作物	圃場数	剤型	総使用量・使用方法	回数	経過日数	【オキサチアピプロリン/代謝物C/代謝物D/代謝物F/代謝物L/代謝物X/代謝物Z/ 代謝物f】			
ブロッコリー (花蕾)	5	10. 2% OD剤	139~142 g ai/ha 散布	4	<u>0</u> , 5	圃場A: 0.81/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 圃場B: 0.21/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 圃場C: 0.066/<0.003/*0.008/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/			
(化苗)		UDAI	fX 171		0.5.40.45.00	圃場D: 0.17/<0.003/*0.005/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回,5日)			
					<u>0</u> , 5, 10, 15, 29 <u>0</u> , 4	圃場E: 0. 23/<0. 003/*0. 01/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 (*4回, 29日) 圃場A: 0. 400/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 圃場B: 0. 450/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/			
ねぎ (茎葉)	5	10. 2% OD剤	137.81~149.5 g ai/ha 散布	4	<u>0</u> , 6	圃場C: 0.570/*0.005/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回,6日) 圃場D: 0.850/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.00			
					<u>0,</u> 5, 10, 14	圃場E: 0.630/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 圃場A: 3.2/<0.003/*0.007/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回, 3日)			
ほうれんそう (茎葉)		136.4~144.8 g ai/ha 散布	4	<u>0</u> , 3	圃場B: 2. 2/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0.				
					<u>0</u> , 4	圃場I:1.4/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/			
					<u>0,</u> 3, 7, 14, 30	圃場」: 5.7/<0.003/*0.008/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回,14日)			
ほうれんそう (茎葉)		18.7% フロアブル				549.4~575.4 g ai/ha 士壤処理	2	<u>0</u> , 3	圃場A: 1.6/<0.003/*0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*2回,3目) 圃場B: *2.2/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*2回,3目) 圃場C: *2.0/<0.003/*0.003/*0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*2回,3日) 圃場D: 0.12/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.00
				-	0, 4 0, 3, 7, 14, 30 34 30 62	圃場I: 0. 11/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 (2回, 4日) 圃場J: 0. 007/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 (2回, 3日) 圃場K: 0. 011/0. 026/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 圃場L: 0. 034/0. 004/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 圃場M: <0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<			
トマト (果実)	23	10. 2% OD剤	136.3~146.8 g ai/ha 散布	4	<u>0</u> , 5	圃場A: 0. 024/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/			
					<u>0,</u> 5, 10, 15, 30	圃場U:*0.079/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.0			

# オキサチアピプロリンの作物残留試験一覧表(米国)

<b></b>	試験		試験条件			各化合物の残留濃度(mg/kg) <sup>注1)</sup>
農作物	圃場数	剤型	総使用量・使用方法	回数	経過日数	【オキサチアピプロリン/代謝物C/代謝物D/代謝物F/代謝物L/代謝物X/代謝物Z/ 代謝物f】
						圃場A: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場B: <0.003/<0.003/*0.004/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003
						圃場C: *0.005/<0.003/*0.006/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003
						圃場D: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場E: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場F: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場G: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場H:0.005/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					<u>0</u> , 5	圃場I: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場J: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
トマト						圃場
(果実)	24	18.7% フロアブル	553.8~610.9 g ai/ha 土壌処理	2		圃場L: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
(つづき)		ノロノブル	上坡烂垤			圃場M:0.009/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場N: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場0:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 圃場P:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場Q: 0.24/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場R:0.028/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					<u>0</u> , 5, 10, 15, 30	圃場S: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					97	圃場T:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					86	圃場U:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					85	圃場V: <0.003/0.011/0.016/<0.003/<0.003/<0.003/0.005/<0.003
					114	圃場W: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					108	圃場X:0.086/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場A: *0.029/<0.003/*0.007/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回,5日)
						圃場B: 0.084/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
		10. 2%	142∼156 g ai/ha		<u>0</u> , 5	圃場C: 0.029/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
	6	0D剤	散布	4		圃場D: 0. 055/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/
						圃場E: 0.12/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					<u>0</u> , 4, 11, 15, 30	圃場F:0.059/*0.003/**0.004/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回, 30
とうがらし						日、**4回, 15日) 圃場A: <0.003/<0.003/*0.016/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*2回, 5日)
(果実)	3	10. 2%	559~574 g ai/ha	2	<u>0</u> , 5	圃場B: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
		OD剤	土壌処理	-	0, 6	圃場C: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					0, 4	圃場A: <0.003/*0.003/*0.010/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場B: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
	4	18.7% フロアブル	546~562 g ai/ha 土壌処理	2	<u>0</u> , 5	圃場C: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
		/ / / /	1-30/C-I		9, 13, 28	圃場D: *<0.003/**0.01/**0.024/*<0.003/*<0.003/*<0.003/*<0.003/*<0.003/*<
					0, 10, 20	回,9日、**2回,28日)
						圃場A: 0.12/*0.004/*0.007/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*4回, 3日)
						圃場B: 0. 020/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 圃場C: 0. 030/<0. 003/*0. 007/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 0
						圃場D: 0. 023/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<
スカッシュ		10. 2%	138∼149 g ai/ha		0, 3	圃場日: 0.01/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
(果実)	10	10. 2% 0D剤	138~149 g a1/na 散布	4	<u>~</u> , ,	圃場下: 0.083/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
		,				圃場G: 0.039/(0.003/(0.000)/(0.003/(0.003/(0.003/(0.003/(0.003/(0.000)/(0.003/(0.003/(0.003/(0.003/(0.000)/(0.000)/(0.003/(0.000)/(0.003/(0.000)/(
						圃場日: 0.033/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場I: 0.031/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					<u>0</u> , 3, 6, 13, 28	圃場J: 0. 039/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/
	1	10. 2%	560 g ai/ha	2	0, 3	圃場A:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
	1	OD剤	土壌処理	۷	<u>∪</u> , ∪	
						圃場A: 0.007/<0.003/*0.004/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003 (*2回, 3日)
						圃場B: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
w						圃場C: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003
スカッシュ (果実)		10 70/	EE7 - E70 : /1		0.3	圃場D: 0. 026/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003 圃場E: *0. 017/<0. 003/*0. 014/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0. 003/<0.
(不大)	10	18.7% フロアブル	557~578 g ai/ha 十壌処理	2	<u>0</u> , 3	圃場F: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.
			1 2/2/1			圃場6: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場日: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
						圃場1:0.003/<0.003/0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
					8, 5, 30	圃場」: <0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/
	·	·	1		-, -, -,	

# オキサチアピプロリンの作物残留試験一覧表 (米国)

eth (C. ex	試験		試験条件			各化合物の残留濃度(mg/kg) <sup>注D</sup>
農作物	圃場数	剤型	総使用量・使用方法	回数	経過日数	【オキサチアピプロリン/代謝物C/代謝物D/代謝物F/代謝物L/代謝物X/代謝物Z/ 代謝物f】
						圃場A:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					30	圃場B:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場C:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場D:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			0.242∼0.256 1b		8, 16, 23, 30	圃場E:*<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
	12	18.7% フロアブル	ai/acre (271∼287 g ai/ha)	2	90	圃場F:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
		ノロノフル	(2717~287 g a1/11a) 土壌処理		29	圃場G: <0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0.
			• •		28	圃場1:-/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					9, 15, 22, 29	圃場J:*<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/
					26	圃場K:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
オレンジ					32	圃場上:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
(果実全体)						圃場A:0.0104/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					0	圃場B:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					<u>0</u>	圃場C:0.0158/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場D:0.0244/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			0. 272∼0. 288 1b		<u>0</u> , 3, 7, 10, 13	圃場E:0.0178/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01 (3日,3回)
	12	18. 7%	0.272~0.288 1b ai/acre	2+1		圃場F:0.0217/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
		フロアブル	(305∼323 g ai/ha)		<u>0</u>	圃場G:0.0216/<0.01/<0.01/0.0241/0.0244/<0.01/<0.01/<0.01
			土壌処理+散布		<u>u</u>	圃場出:0.0198/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					0.9.7.10.15	圃場1:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0
					<u>0,</u> 3, 7, 10, 15	圃場版: 0. 0230/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/<0. 01/
					<u>0</u>	圃場に30.01/30.01/30.01/30.01/30.01/30.01/30.01/30.01
						圃場A:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			0. 239∼0. 257 1b		30	圃場B:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
		18. 7%	0.239 0.257 10 ai/acre		8, 16, 23, 30	圃場C:*<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
	6	フロアブル	(268∼288 g ai/ha)	2	28	圃場D: <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			土壌処理		33	圃場E:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
グレープフルーツ					31	圃場F:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
(果実全体)					<u>0</u>	圃場A:0.0115/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			0.269∼0.289 1b			圃場B:0.0113/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
	6	18.7% フロアブル	ai/acre	2+1	<u>0,</u> 3, 7, 10, 13	圃場C:0.0182/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
		ノロノフル	(301~324 g ai/ha) 土壌処理+散布		0	圃場D:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			11,000 11,000		<u>0</u>	圃場E:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<
					29	圃場A: <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			0.246∼0.252 1b		28	圃場B:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
	5	18.7%	ai/acre	2	31	圃場C:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
		フロアブル	(276~282 g ai/ha) 土壌処理	_	29	圃場D: <0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
レモン			1.4/0.1		9, 16, 23, 29	圃場E:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
(果実全体)						圃場A:0.0148/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
		18. 7%	0. 277∼0. 283 1b		<u>0</u>	圃場B:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
	5	70.7% フロアブル	ai/acre (310∼317 g ai/ha)	<u>2+1</u>	_ ⊻	圃場C:<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
			土壤処理+散布			圃場D:0.0222/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
					<u>0,</u> 3, 7, 10, 14	圃場E:0.0333/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01
						圃場A:0.140/-/-/-/-
						圃場B:0.158/-/-/-/-/- 圃場C:0.163/-/-/-/-/-
			354∼398 g ai/ha			圃場D:0.163/-/-/-/-/- 圃場D:0.165/-/-/-/-
いちご			(0.316∼0.355 1b	4	<u>o</u>	圃場D.0.165/-/-/-/-/- 圃場E:0.113/-/-/-/-
(へたを除去した	10	10.2%OD剤	ai/acre)		<u> </u>	圃場下:0.0508/-/-/-/-
もの)			2回土壤処理+2回散布			圃場G:0.0638/-/-/-/-/-
						圃場出:0.0875/-/-/-/-
						圃場I:0.0925/-/-/-/-
				4	<u>0</u> , 1, 3, 6, 10	圃場J:0.207/-/-/-/-/-
					1, 3, 7, 10, 14	圃場A:*<0.01/*<0.01/-/-/-/*<0.01/- (*2回,1日)
					1, 3, 7, 10, 14	圃場B:*<0.01/*<0.01/-/-/-/*<0.01/- (*2回,1目)
			552~577 g ai/ha (0.493~0.515 lb			圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-
ブルーベリー	8	18.7%	ai/acre)	2		圃場D:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-
(果実)		フロアブル			1	圃場E: 0.27/<0.01/-/-/-/<0.01/-
			2回土壌処理			圃場F: 0.15/<0.01/-/-/-/<0.01/-
						圃場6:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-
						圃場H∶⟨0.01/⟨0.01/−/−/−/⟨0.01/−

#### オキサチアピプロリンの作物残留試験一覧表 (米国)

# 16-16	試験		試験条件			各化合物の残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>	
農作物	圃場数	剤型	総使用量·使用方法	回数	経過日数	- 【オキサチアピプロリン/代謝物C/代謝物D/代謝物F/代謝物L/代謝物X/代謝物Z/ 代謝物f】	
						圃場A:0.034/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
						圃場B: 0.20/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
						圃場C: 0.021/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
			97.51~125.09 g ai/ha	2	<u>14</u>	圃場D: 0.029/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
			散布	4		圃場E: 0.21/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
						圃場F: 0.23/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
						圃場G: 0.20/<0.01/0.003/-/-/-/-	
					15	圃場H:0.037/<0.01/<0.01/-/-/-/-	
ぶどう <sup>注2)</sup>	18	10.2%				圃場I: 0.018/<0.01/0.006/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
(果実)	10	OD剤				圃場J:0.060/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
						圃場K: 0.11/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
						圃場L:0.13/<0.01/<0.01/0.004/<0.01/-/-/-(#)	
			97.78∼122.11 g ai/ha	2	9~11	圃場M: 0.049/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/-/-(#)	
			散布	2	3 11	圃場N: 0.049/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/-/-(#)	
						圃場0:0.37/<0.01/0.007/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
						圃場P: 0.044/<0.01/<0.01/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
						圃場Q:0.41/<0.01/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
						圃場R: 0.31/<0.01/<0.01/<0.01/-/-/-(#)	
			354∼398 g ai/ha		0, <u>1</u> , 3, 7, 10	圃場A: *0.0435/-/-/-/-(*4回,10日)	
アボカド		10.2%	10. 2%	(0.316∼0.355 lb			圃場B: 0.0117/-/-/-/-/-
(花梗と種子を除	5	0D剤	ai/acre)	4	1	圃場C:<0.01/-/-/-/-/-	
去したもの)			2回土壤処理+2回散布			圃場D: 0.0231/-/-/-/-/-	
			, , <u></u> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			圃場E:<0.01/-/-/-/-	
			351~396 g ai/ha (0.313~0.318 lb		<u>1</u>	圃場A: 0.0316/-/-/-/-	
ざくろ(果実)	4	10. 2% OD剤	ai/acre)	4	0, 1, 3, 7, 9	圃場B: 0.0356/-/-/-/-	
		UD角I		_	<u>1</u>	圃場C: 0.0284/-/-/-/-	
			2回土壌処理+2回散布		1	圃場D: 0.0261/-/-/-/-	
						圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
ペカン	_	10. 2%	280 g ai/ha		30	圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
(外果皮を除去し たもの)	5	OD剤	(0.250 lb ai/acre) 2回土壌処理	2	28	圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
12 8 07)			2四上级尺柱		28	圃場D:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
					26	圃場E:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
						圃場名:*<0.01/*<0.01//-/-/-/-/*<0.01/- (*2回,25日)	
	5		280 g ai/ha (0.250 lb ai/acre)	9	30	圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-(0.01/-	
アーモンド	Э	10. 2%	(0.250 lb al/acre) 2回十壤処理	2	3 <u>0</u> 27	圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/- 圃場D:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
(外果皮を除去し たもの)		OD剤			30	圃場D:<0.01/<0.01/-/-/-/-/<0.01/- 圃場E:<0.01/<0.01/-/-/-/-/<0.01/-	
12 000)			1401 g ai/ha		<u>30</u>	四勿止、\0. \01/\0. \01/-/-/-/\0. \01/-	
	1		(1.25 lb ai/acre)	2	<u>30</u>	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
			2回土壌処理		6	圃場A: 0.33/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
			388∼398 g ai/ha		8	圃場B: 0.65/<0.01/-/-/-/<0.01/-	
2 (4/ 4/ 2)		10. 2%	(0.346∼0.355 1b		8	圃場C: 2.0/<0.01/-/-/<0.01/-	
ホップ(乾花)	6	OD剤	ai/acre)	4	7	圃場D: 2.0/<0.01/-/-/<0.01/-	
			1回土壌処理+3回散布		1, 3, 8, 10, 14	圃場E:*2.1/*<0.01/-/-/-/*<0.01/- (*2回,8日)	
					6	圃場F: 1.1/<0.01/-/-/-/<0.01/-	

OD剤 = Oil Dispersion剤

#### -:分析せず

- : 分析です (#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。 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。 注1) 当該農薬の登録又は申請された適用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濃度の最大値を示した。 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濃度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濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について( ) 内に 記載した。

記載した。 注2)ぶどうの米国基準値(インポートトレランスのみ)の根拠となった作物残留試験は、EUの使用方法(10.2%OD剤、最大総使用量120 g ai/ha(0.107 lb ai/acre)、PHI (Pre-Harvest Interval)= 14日、使用回数2回)により、EUで実施された。

				<b>#</b>	参考基準値		
A = 5	基準値	基準値	登録	国際		#個 ■/地域	// ab con to the control of the cont
食品名	案	現行	有無	基準		<b>基準値</b>	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm		ppm	pp
とうもろこし	0.01	0.01		0.01	;		
大豆	0.01	0.01		0.01			
ばれいしょ	0.05	0.05	0	0.04			<0.01,<0.01(¥)
さといも類(やつがしらを含む。)	0.04			0.04			
かんしょ	0.04			0.04			
やまいも(長いもをいう。)	0.04			0.04			
こんにゃくいも その他のいも類	0.04 0.04			$0.04 \\ 0.04$			
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	10	10		10	<u>-</u>		
かぶ類の葉	10			10			
クレソン	10	10		10			
はくさい	10	10	_	10			
キャベツ	2	2	0	0.7	1.5		【米国ブロッコリー0.066~0.81(n=5)】
芽キャベツ ケール	2 10	2 10		10	1.5	米国	【米国ブロッコリー参照】
こまつな	10			10			
きょうな	10	10		10	:		
チンゲンサイ	10	10		10	;	\.	
カリフラワー ブロッコリー	2 2	2 2		0.3	1.5	米国	【米国ブロッコリー参照】
その他のあぶらな科野菜	10	10		1.5 10			
エンダイブ					1	VZ	【米国ほうれんそう1.4~6.5(n=10)】
しゅんぎく	15 15				15 15		【米国ほうれんそう1.4~6.5(n=10)】 【米国ほうれんそう参照】
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	15	15		5	15		【米国ほうれんそう参照】
その他のきく科野菜	15	15			15	米国	【米国ほうれんそう参照】
					10,	<b>水</b> 區	[水画は74000079978]
たまねぎ ねぎ(リーキを含む。)	0.04	0.04	0	0.04			
にんにく	0.04	0.04		0.04	į		
(C)	2	2		0.01	2.0	米国	【米国ねぎ0.400~0.850(n=5)】
アスパラガス	2	2		2			
わけぎ	0.04			0.04	1		
その他のゆり科野菜	2	2		2	;		
パセリ	15	15			15	米国	【米国ほうれんそう参照】
トムト	0.5	0.5	0	0.4	0.50	米国	【0.005~0.31(n=23)(米国)】
ピーマン	0.5	0.5		0.4	0.50	米国	【米国トマト参照】
なす	0.5			0.4	0.50		【米国トマト参照】
その他のなす科野菜	0.5	0.5		0.4	0.50	米国	【米国トマト参照】
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.2	0.2	0	0.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.2	0.2		0.2			
しろうり	0.2	0.2		0.2			
すいか(果皮を含む。) メロン類果実(果皮を含む。)	0.2 0.2	0.2 0.2		0.2 0.2			
まくわうり(果皮を含む。)	0.2			0.2	i		
その他のうり科野菜	0.2	0.2		0.2			
ほうれんそう	15	15		15			
オクラ	0.5			0.4	0.50	米国	【米国トマト参照】
未成熟えんどう	1	1		1			
その他の野菜	15	15		2	15	米国	【米国ほうれんそう参照】
	0.06	0.06		0.05	0.06	米国	【米国レモン<0.01~0.0333(n=5)】
なつみかんの果実全体	0.06			0.05		米国	【米国レモン参照】
レモン	0.06	0.06		0.05	0.06	米国	【米国レモン参照】
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.06			0.05			【米国レモン参照】
グレープフルーツ	0.06	0.06		0.05	0.06	米国	【米国レモン参照】

				考	参考基準値		
食品名	基準値	基準値	登録	国際	玉	/地域	作物残留試験成績等
及吅名	案	現行	有無	基準		準値	作物残留訊練成績等ppm
ライム	ppm 0.06	ppm 0.06		ppm 0.05	ppm 0.06 米国		【米国レモン参照】
その他のかんきつ類果実	0.06	0.06		0.05	0.06	米国	【米国レモン参照】
もも(果皮及び種子を含む。)	0.07		申		į		0.02,0.02,0.03
いちご	0.4		ΙΤ	]	0.4	米国	【0.0508~0.207(n=10)(米国)】
ラズベリー	0.5	0.5		0.5	:		
ブラックベリー ブルーベリー	0.5 0.5	0.5	IT	0.5	0.5	米国	【<0.01~0.27(n=8)(米国)】
ハックルベリー	0.5		IT		0.5	米国	【米国ブルーベリー参照】
その他のベリー類果実	0.5	0.5		0.5	<u> </u>		
ぶどう	0.9	0.9	0	0.9			
バナナ	0.1		ΙΤ	]	0.1	米国	【米国アボカド、ざくろ参照】
アボカド	0.1		IT		0.1	米国	【<0.01~0.0435(n=5)(アボカド)(米 国)、0.0261~0.0356(n=4)(ざくろ)(米 国)】
マンゴー	0.1		IT		0.1	米国	【米国アボカド、ざくろ参照】
その他の果実	0.5	0.5		0.4	0.50	米国	【米国トマト参照】
ひまわりの種子	0.01	0.01		0.01			
ぎんなん	0.01		ΙΤ		0.01	米国	【米国ペカン、アーモンド参照】
くり ペカン	0.01		IT		0.01	米国	【米国ペカン、アーモンド参照】 【米国ペカン、アーモンド参照】
ヘカン アーモンド	0.01 0.01		IT IT		0.01	米国 米国	【木国ペガン、/ ーモント参照】 【〈0.01(n=5)(ペカン)(米国)、
					-		<0.01(n=6)(アーモンド)(米国)】
くるみ その他のナッツ類	0.01 0.01		IT IT		0.01	米国 米国	【米国ペカン、アーモンド参照】 【米国ペカン、アーモンド参照】
ホップ	5		IT		5	米国	【0.33~2.1(n=6)(米国)】
その他のスパイス	0.05	0.05		0.05		/NG	
その他のハーブ	15	15		10	15	米国	【米国ほうれんそう参照】
					10	<b>水型</b>	【水圏はみれのしてブジボ】
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01			
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01	!		
鶏の肝臓	0.01	0.01		0.01	<del>-</del>		
その他の家きんの肝臓	0.01	0.01		0.01	; '-		
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01			
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01			
鶏の卵 その他の家きんの卵	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01	<del>-</del>		
はちみつ	0.05	0.05			<del> </del> -		<b>*</b> 1

				参	考基準値	
食品名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	国/地域 基準値	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppm	ppiii
トマト(乾燥させたもの) とうがらし(乾燥させたもの) 干しぶどう バジル(乾燥させたもの)				3 4 1.3 80		*2 *2 *2 *2 *2

「登録有無」の欄に「○」の記載があるものは、国内で農薬等としての使用が認められていることを示している。

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内で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、インポートトレラ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。 (¥)作物残留試験結果の最大値を基準値設定の根拠とした。

※1)「食品中の農薬の残留基準設定の基本原則について」(令和元年7月30日農薬・動物用医薬品部会(令和3年3月11日一部改訂))の「はちみつ中の農薬等の基準設定の方法について」に基づき、既定値0.05 ppmを基準値として設定する。なお、当該基準値は、現時点では告示されていないが、令和3年7月7日の農薬・動物用医薬品部会にて審議・了承済みである。

※2) 加工食品であるトマト(乾燥させたもの)、とうがらし(乾燥させたもの)、干しぶどう及びバジル(乾燥させたもの)について、国際基準が設定されているが、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。基準値が設定されていない加工食品については、原材料の基準値に基づき加工係数を考慮して適否を判断することとしている。なお、本物質について、JMPRはトマト(乾燥させたもの)、とうがらし(乾燥させたもの)及び干しぶどうの加工係数を6.9、10及び1.4と算出している。バジル(乾燥させたもの)の加工係数についてはJMPRのデータを基に8.5と算出した。

オキサチアピプロリンの推定摂取量 (単位:μg/人/day)

	1 9 7 7	ノヒノロリ				μg/ /\/	uay)		I to did to	1
食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI		幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
とうもろこし	0.01	<u> </u>	0.0		·····					
大豆	0.01	0.01	0.4		0		)	<b>4</b>	(	0.5
ばれいしょ さといも類(やつがしらを含む。)	0.05 0.04	0. 01 0. 01	1. 9 0. 2							
さといも類(ペラかしらを占む。) かんしょ	0.04	0.01	0. 2							
やまいも(長いもをいう。)	0.04	0. 01	0. 1							
こんにゃくいも	0.04	0.01	0.0							
その他のいも類 だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0.04	0.01	0.0			0.0	0.0	<u> </u>	0.0	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	10		17.0							
かぶ類の葉 クレソン	10 10	2. 95 2. 95	3. 0 1. 0							
はくさい	10		177. 0	52. 2	51.0	15.0	166.0	49.0		
キャベツ 芽キャベツ	2	0. 297	48. 2							
芽キャベツ ケール	2 10	0. 297	0. 2 2. 0		(		}	<b></b>		
こまっな	10		2. 0 50. 0							
きょうな	10		22. 0	6.5	4.0	1.2	14.0	4.1	27. 0	8. (
チンゲンサイ	10		18.0							
カリフラワー ブロッコリー	2	0. 297 0. 297	1. 0 10. 4							
フロッコリー その他のあぶらな科野菜	10	0. 297 2. 95	34. 0							
エンダイブ	15	3. 68	1. 5		·					
しゅんぎく	15	3. 68	22. 5	5. 5	4.5	1.1	39. 0	9.6	37. 5	9.2
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	15	3.68	144. 0							33.9
その他のきく科野菜 たまねぎ	15	3. 68	22. 5		(aee.		3	4	·	
たまねさ ねぎ(リーキを含む。)	0.04	0. 01 0. 6	1. 2 18. 8							
436 (クートを自む。) にんにく	0.04	0.01	0.0							
にら	2	0. 58	4.0	1.2	1.8	0.5	3.6	1.0	4. 2	1.2
アスパラガス わけぎ	2	0. 44 0. 01	3.4							
わりさ その他のゆり科野菜	0.04	0.01	0. 0 1. 2			0.0	0.0 0.4			
パセリ	15	3. 68	1. 5				1.5	<u> </u>		
トマト	0. 5	0. 059	16. 1	1. 9				<b></b>		
ピーマン	0.5	0.059	2. 4	0.3	1.1		3.8			0.3
なす。	0.5	0.059	6.0							
その他のなす科野菜 きゅうり(ガーキンを含む。)	0. 5 0. 2	0.059 0.035	0.6		(			4	·[·-··-	
さゅうり (カーインを占む。) かぼちゃ (スカッシュを含む。)	0. 2	0.035	4. 1 1. 9				2. o 1. 6			
しろうり	0.2	0.035	0. 1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	
すいか(果皮を含む。)	0.2	0.035	1.5				2.9			
メロン類果実(果皮を含む。) まくわうり(果皮を含む。)	0. 2 0. 2	0. 035 0. 035	0. 7 0. 0				0.9 0.0			
<u>まゝシファ(木及を白む。</u> その他のうり科野菜	0. 2	0.035	0. 0 0. 5							
ほうれんそう	15	3. 35	192.0				<u> </u>	<u> </u>		
オクラ	0.5	0. 059	0.7				0.7			
未成熟えんどう	1	0.3	1.6		ô		3	<u> </u>	(	·
その他の野菜	15	3. 68	201.0		(**************************************		A	A	(	(
みかん (外果皮を含む。) なつみかんの果実全体	0.06 0.06	0. 018 0. 018	1.1	·			0.0 0.3			
なったかんの未美生体 レモン	0.06	0.018	0. 1 0. 0	·			<b>}</b>			·{··
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	0.06	0.016	0.4	0.1	0.9	0.2	0.8	0.2	0.3	0. 1
グレープフルーツ	0.06	0.012	0.3							
ライム その他のかんきつ類果実	0.06 0.06	0. 018 0. 018	0. 0 0. 4							
もも(果皮及び種子を含む。)	0.00	0.018	0. 4	0. 1	0.2	0.0	0.2	·····		
いちご	0.01	0. 124	2. 2		(		}	<b></b>		
ラズベリー	0.5	0.01	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0. (
ブラックベリー	0.5	0. 01	0.1	(··-	¢	·····	<b>}</b>	<b>4</b>	·(·	·{··
ブルーベリー ハックルベリー	0. 5 0. 5	0. 06 0. 06	0. 6 0. 1		(0.000.000.000.000.000.000.000.000.000)		)		. (	. (
その他のベリー類果実	0. 5	0.00	0. 1				,	·		
ぶどう	0.9	0. 21	7.8		(		·	<u> </u>	ţ	·
バナナ	0.1	0.024	1.3							
アボカド	0.1	0.024	0.0	(	(		·	<b></b>	·(·-··-	
マンゴー	0.1	0.024	0.0		(		9	4		
その他の果実	0.5	0.059	0.6		(		<b>}</b>	<u> </u>	(	
ひまわりの種子	0.01	0.01	0.0		(		,	į		
<b>ギ / チ /</b>	0.01	0.01	0. 0 0. 0							
ぎんなん くり				0.0	·····		·			
<u>くり</u> ペカン	0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u>;                                    </u>	i	
くり ペカン アーモンド	0. 01 0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	0. 0 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. (
くり ペカン アーモンド くるみ	0. 01 0. 01 0. 01 0. 01	0. 01 0. 01 0. 01	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0 0.0	0. 0 0. 0	0. ( 0. (
くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類	0. 01 0. 01 0. 01	0. 01 0. 01 0. 01 0. 01	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	0.0 0.0 0.0	0. 0 0. 0 0. 0	0. ( 0. ( 0. (
くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類 ホップ	0. 01 0. 01 0. 01 0. 01 0. 01 5	0. 01 0. 01 0. 01 0. 01 1. 363	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 5	0. 0 0. 0 0. 0 0. 1	0.0 0.0 0.0 0.5	0. 0 0. 0 0. 0 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0 0. 5	0.0 0.0 0.0 0.1	0. 0 0. 0 0. 0 0. 5	0. ( 0. ( 0. ( 0. 1
くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類	0. 01 0. 01 0. 01 0. 01	0. 01 0. 01 0. 01 0. 01	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 1 0. 0	0.0 0.0 0.0 0.5	0, 0 0, 0 0, 0 0, 1 0, 1	0.0 0.0 0.0 0.5 0.5	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.5 0.0	0. ( 0. ( 0. 1 0. 1

#### オキサチアピプロリンの推定摂取量 (単位:μg/人/day)

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI	国民全体 (1歳以上) EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
家きんの肉類	0.01	0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
家きんの卵類	0.01	0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0
はちみつ	0.05	• 0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			1066. 5	265. 2	435. 6	105. 4	1026. 5	254. 3	1284. 3	320.9
ADI比 (%)			0.6	0. 1	0.8	0.2	0.5	0. 1	0. 7	0. 2

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)
TMDI試算法: 基準値案×各食品の平均摂取量
EDI: 推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)
EDI試算法: 作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量
国際基準を参照したものについては、JMPRの評価に用いられた残留試験データを用いてEDI試算をした。
●: 個別の作物残留試験がないことから、暴露評価を行うにあたり基準値(案)の数値を用いた。

# これまでの経緯

平成 2 7 年	F 2月:	20日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基
			準値設定依頼 (新規:ばれいしょ、はくさい等)
平成 2 7 年	手 3月	9 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
			に係る食品健康影響評価について要請
平成 2 7 年	F 7月	7 日	食品安全委員会委員長から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 2 7 年	F 9月:	29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
平成28年	F 4月	4 日	残留農薬基準告示
平成28年	手 3月:	22日	インポートトレランス申請 (キャベツ、たまねぎ等)
平成28年	下 7月	11日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
			に係る食品健康影響評価について要請
平成 2 8 年	F 9月	6 日	食品安全委員会委員長から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 2 8 年	F12月:	27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
平成 2 9 年	F 7月	18日	残留農薬基準告示
平成30年	手 3月	7 日	インポートトレランス申請(だいず、レモン等)
平成 3 0 <sup>年</sup> 令和 元 <sup>年</sup>		7日 31日	インポートトレランス申請(だいず、レモン等) 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
		•	
令和 元年		3 1 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
令和 元年	下 7月	3 1 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請
令和 元年	下 7月	3 1 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響
令和 元章 令和 元章 令和 2章	F 7月	31日 15日 3日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知
令和 元章 令和 元章 令和 2章	F 7月 F10月 F 4月	31日 15日 3日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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
令和 元章 令和 元章 令和 2章	F 7月 F10月 F 4月 F11月	31日 15日 3日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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
令和 元章 令和 元章 令和 2章 令和 2章	F 7月 F10月 F 4月 F11月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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 残留農薬基準告示
令和 元章 令和 元章 令和 2章 令和 2章	F 7月 F10月 F 4月 F11月 F 1月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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 残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基
令和 元年 令和 元年 令和 2年 令和 2年 令和 2年	F 7月 F10月 F 4月 F11月 F 1月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日 2 0 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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 残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基 準値設定依頼(適用拡大:もも)
令和 元年 令和 元年 令和 2年 令和 2年 令和 2年	F 7月 F10月 F 4月 F11月 F 1月 F 3月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日 2 0 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準値設定依頼(適用拡大:もも)厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
令和       元益         令和       元益         令和       2益         令和       3益         令和       3益         令和       3益	F 7月 F10月 F 4月 F11月 F 1月 F 3月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日 2 0 日 2 2 日 2 9 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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 残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基 準値設定依頼(適用拡大:もも) 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請
令和       元益         令和       元益         令和       2益         令和       3益         令和       3益         令和       3益	F 7月 F10月 F10月 F11月 F11月 F3月 F3月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日 2 0 日 2 2 日 2 9 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準値設定依頼(適用拡大:もも)厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請インポートトレランス申請(いちご、ブルーベリー等)
令和元年令和2年令和2年令和3年令和3年令和3年	F 7月 F10月 F10月 F11月 F11月 F3月 F3月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日 2 0 日 2 2 日 2 9 日 1 5 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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 残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基 準値設定依頼(適用拡大:もも) 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 インポートトレランス申請(いちご、ブルーベリー等) 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響
令和元年令和和2年令令令和和3年令令令令令和和3年令令令令令令	F 7月 F10月 F10月 F11月 F11月 F3月 F6月	3 1 日 1 5 日 3 日 1 6 日 2 0 日 2 2 日 1 5 日 1 8 日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知 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 残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基 準値設定依頼(適用拡大:もも) 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定 に係る食品健康影響評価について要請 インポートトレランス申請(いちご、ブルーベリー等) 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響 評価について通知

## ● 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]

○穐山 浩 学校法人星薬科大学薬学部薬品分析化学研究室教授

石井 里枝 埼玉県衛生研究所副所長(兼)食品微生物検査室長

井之上 浩一 学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室教授

大山 和俊 一般財団法人残留農薬研究所化学部長

折戸 謙介 学校法人麻布獣医学園理事(兼)麻布大学獣医学部生理学教授

加藤 くみ子 学校法人北里研究所北里大学薬学部分析化学教室教授

魏 民 公立大学法人大阪大阪市立大学大学院医学研究科

環境リスク評価学准教授

佐藤 洋 国立大学法人岩手大学農学部共同獣医学科比較薬理毒性学研究室教授

佐野 元彦 国立大学法人東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門教授

須恵 雅之 学校法人東京農業大学応用生物科学部農芸化学科

生物有機化学研究室准教授

瀧本 秀美 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長

中島 美紀 国立大学法人金沢大学ナノ生命科学研究所

薬物代謝安全性学研究室教授

永山 敏廣 学校法人明治薬科大学薬学部特任教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

野田 隆志 一般社団法人日本植物防疫協会信頼性保証室付技術顧問

二村 睦子 日本生活協同組合連合会常務執行役員

(○:部会長)

答申(案) オキサチアピプロリン

食品名	残留基準値
, ,	ppm
とうもろこし	0.01
大豆	0. 01
ばれいしょ	0.05
さといも類(やつがしらを含む。)	0.03
かんしょ	0.04
やまいも(長いもをいう。)	0.04
こんにゃくいも	0.04
その他のいも類 <sup>注1)</sup>	0.04
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	10
かぶ類の葉 クレソン	10
グレフン はくさい	10 10
キャベツ	2
芽キャベツ	2
ケール	10
こまつな	10
きょうな チンゲンサイ	10 10
カリフラワー	2
ブロッコリー	2
その他のあぶらな科野菜 <sup>注2)</sup>	10
エンダイブ	15
しゅんぎく	15
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	15 15
その他のきく科野菜 <sup>注3)</sup>	15
たまねぎ	0.04
ねぎ(リーキを含む。) にんにく	0.04
にら	2
アスパラガス	2
わけぎ	0.04
その他のゆり科野菜 <sup>注4)</sup>	2
パセリ	15
トマト	0.5
ピーマン	0. 5
なす。これのなったが思想注意)	0. 5
その他のなす科野菜 注5)	0. 5
きゅうり(ガーキンを含む。)	0. 2
かぼちゃ(スカッシュを含む。) しろうり	0. 2 0. 2
	0. 4

食品名	残留基準値
	ppm
すいか(果皮を含む。)	0. 2
メロン類果実(果皮を含む。)	0. 2
まくわうり(果皮を含む。)	0. 2
その他のうり科野菜 <sup>注6)</sup>	0. 2
ほうれんそう	15
オクラ 未成熟えんどう	0. 5 1
その他の野菜 <sup>注7)</sup>	15
みかん (外果皮を含む。)	0.06
なつみかんの果実全体	0.06
レモン	0.06
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	0.06
グレープフルーツ	0.06
ライム	0.06
その他のかんきつ類果実 <sup>注8)</sup>	0.06
もも(果皮及び種子を含む。)	0.07
いちご ラズベリー	0. 4
ブラックベリー	0. 5 0. 5
ブルーベリー	0. 5 0. 5
ハックルベリー	0. 5
その他のベリー類果実 <sup>注9)</sup>	0. 5
ぶどう	0. 9
バナナ	0. 1
アボカド	0. 1
マンゴー	0.1
その他の果実 <sup>注10)</sup>	0.5
ひまわりの種子	0.01
ぎんなん	0.01
くり ペカン	0.01
	0.01
アーモンド	0.01
くるみ	0.01
その他のナッツ類 <sup>注11)</sup>	0.01
ホップ	5
その他のスパイス <sup>注12)</sup>	0.05
その他のハーブ <sup>注13)</sup>	15
鶏の筋肉	0.01
その他の家きん <sup>注14)</sup> の筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.01

食品名	残留基準値 ppm
その他の家きんの脂肪	0.01
鶏の肝臓	0. 01
その他の家きんの肝臓	0. 01
鶏の腎臓	0. 01
その他の家きんの腎臓	0. 01
鶏の食用部分	0. 01
その他の家きんの食用部分 <sup>注15)</sup>	0. 01
鶏の卵	0. 01
その他の家きんの卵	0. 01
はちみつ	0.05

- 注1) 「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(やつがしらを含む。)、か んしょ、やまいも(長いもをいう。)及びこんにゃくいも以外のものをいう。
- 注2) 「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 (ラディッシュを含 む。)の根、だいこん類(ラディッシュを含む。)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。
- 注3) 「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(サラダ菜及びちしゃを含む。)及びハーブ以外のものを いう。
- 注4) 「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(リーキを含む。)、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。
- 注5) 「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。
- 注6) 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり(ガーキンを含む。)、かぼちゃ (スカッシュを含む。)、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
- 注7) 「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。
- 注8) 「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(ネーブルオレンジを含む。)、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。
- 注9)「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。 注10) 「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(アプリコットを含む。)、すもも(プルーンを含む。)、うめ、おうとう(チェリーを含む。)、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウィー、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。
- 注11) 「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12) 「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(ネーブルオレンジを含む。)の果皮、ゆずの 果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- 注13) 「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14) 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
- 注15) 「その他の家きんの食用部分」とは、その他の家きんの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。