(案)

農薬評価書

オキサチアピプロリン(第4版)

2021年6月食品安全委員会

目 次

		貝
0	〇 審議の経緯	 4
0	〇 食品安全委員会委員名簿	 5
0	〇 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	 5
0	〇 要 約	 7
I	I. 評価対象農薬の概要	 8
	1. 用途	 8
	2. 有効成分の一般名	 8
	3. 化学名	 8
	4. 分子式	
	5. 分子量	 8
	6.構造式	 8
	7. 開発の経緯	 9
Π	II. 安全性に係る試験の概要	
	1. 動物体内運命試験	
	(1) ラット①	
	(2) ラット②	
	2. 植物体内運命試験	
	(1) ばれいしょ①	
	(2) ばれいしょ②	
	(3) レタス①	
	(4) レタス②	
	(5) ぶどう	
	(6) ズッキーニ	
	3. 土壌中運命試験	
	(1)好気的土壌中運命試験	
	(2)好気的/嫌気的湛水土壌中運命試験	
	(3) 土壌吸着試験①	
	(4)土壌吸着試験②	
	(5)土壌表面光分解試験	
	4. 水中運命試験	
	(1)加水分解試験	
	(2)水中光分解試験(緩衝液及び自然水)	
	5. 土壌残留試験	 32
	6. 作物残留試験	 32

(1)作物残留試験	32
(2)推定摂取量	32
7. 一般薬理試験	33
8. 急性毒性試験	33
(1)急性毒性試験	33
(2)急性神経毒性試験(ラット)	34
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	34
1 0. 亜急性毒性試験	34
(1)28 日間亜急性毒性試験(ラット)	34
(2)90 日間亜急性毒性試験(ラット)	35
(3) 28 日間亜急性毒性試験(マウス)	35
(4) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)	36
(5) 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)	36
(6) 28 日間亜急性毒性試験(イヌ)<参考資料>	36
(7)28 日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	37
(8) 28 日間亜急性毒性試験(ラット、代謝物 C)	37
1 1. 慢性毒性試験及び発がん性試験	38
(1)1年間慢性毒性試験(イヌ)	38
(2)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	38
(3)18 か月間発がん性試験(マウス)	39
1 2. 生殖発生毒性試験	39
(1)2世代繁殖試験(ラット)	39
(2) 1世代繁殖試験(ラット)<参考資料>	41
(3)発生毒性試験(ラット)	42
(4)発生毒性試験(ウサギ)	42
1 3.遺伝毒性試験	42
1 4. その他の試験	45
(1)14 日間反復投与毒性試験(ラット)	45
(2) 28 日間免疫毒性試験(マウス)	45
(3)内分泌系への影響	
Ⅲ. 食品健康影響評価	47
• 別紙 1 :代謝物/分解物略称	52
• 別紙2:検査値等略称	55
別紙3:作物残留試験成績(国内)	56
別紙4:作物残留試験成績(海外)	63
■ 別級 5 · 推定填取量	aa

																					1/	\sim
• 2500																					- 11	

<審議の経緯>

一第1版関係一

2015年 2月 20日 農林水産省から厚生労働省へ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)

- 2015年 3月 9日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発食安 0309 第1号)
- 2015年 3月 10日 関係書類の接受 (参照1~66)
- 2015年 3月 17日 第553回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2015年 4月 22日 第44回農薬専門調査会評価第四部会
- 2015年 5月 15日 第123回農薬専門調査会幹事会
- 2015年 5月 26日 第562回食品安全委員会(報告)
- 2015年 5月 27日 から2015年6月25日まで 国民からの意見・情報の募集
- 2015年 6月 29日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
- 2015年 7月 7日 第569回食品安全委員会(報告)

(同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照68)

2016年 4月 4日 残留農薬基準告示(参照69)

一第2版関係一

- 2016年 3月 22日 インポートトレランス設定の要請(キャベツ、たまねぎ等)
- 2016年 7月 11日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発生食 0711 第1号)
- 2016年 7月 13日 関係書類の接受(参照70~84)
- 2016年 7月 19日 第615回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2016年 9月 6日 第621回食品安全委員会(審議)

(同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照85)

2017 年 7月 18日 残留農薬基準告示 (参照 86)

一第3版関係一

- 2018年 3月 7日 インポートトレランス設定の要請(だいず、レモン等)
- 2019年 7月 31日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価 について要請(厚生労働省発生食 0731 第4号)、関係書

類の接受(参照87~97)

- 2019年 8月 6日 第752回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2019年 10月 15日 第761回食品安全委員会(審議)

(同日付厚生労働大臣へ通知) (参照 98)

2020年 11月 16日 残留農薬基準告示 (参照 99)

一第4版関係一

2020年 1月 20日 農林水産省から厚生労働省へ適用拡大申請に係る連絡及 び基準値設定依頼(適用拡大: もも)

2021年3月22日厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発生食 0322 第 1 号)、関係書

類の接受(参照 100~103)

2021年 3月 29日 インポートトレランス設定の要請(いちご、ブルーベリー 等)

2021年 3月 30日 第810回食品安全委員会(要請事項説明)

2021年 4月 12日 追加資料受理 (参照 104~110)

2021年 6月 15日 第820回食品安全委員会(審議)

<食品安全委員会委員名簿>

(2015年6月30日まで) (2017年1月6日まで) (2018年7月1日から) 熊谷 進(委員長) 佐藤 洋(委員長) 佐藤 洋(委員長) 佐藤 洋(委員長代理) 山添 康(委員長代理) 山本茂貴(委員長代理) 熊谷 進 山添 康(委員長代理) 川西 徹 三森国敏 (委員長代理) 吉田 緑 吉田 緑 香西みどり 石井克枝 石井克枝 堀口逸子 上安平冽子 堀口逸子 村田容常 村田容常 吉田充

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2016年3月31日まで)

• 幹事会

西川秋佳(座長)小澤正吾林 真納屋聖人(座長代理)三枝順三本間正充赤池昭紀代田眞理子松本清司浅野 哲永田 清與語靖洋上路雅子長野嘉介吉田 緑*

• 評価第一部会

 上路雅子(座長)
 清家伸康
 藤本成明

 赤池昭紀(座長代理)
 林 真 堀本政夫

 相磯成敏
 平塚 明 山崎浩史

 浅野 哲
 福井義浩
 若栗 忍

篠原厚子

• 評価第二部会

 吉田 緑 (座長) *
 腰岡政二
 細川正清

 松本清司 (座長代理)
 佐藤 洋
 本間正充

 小澤正吾
 杉原数美
 山本雅子

 川口博明
 根岸友惠
 吉田 充

乗形麻樹子 ・評価第三部会

 三枝順三 (座長)
 高木篤也
 中山真義

 納屋聖人 (座長代理)
 田村廣人
 八田稔久

 太田敏博
 中島美紀
 増村健一

 小野 敦
 永田 清
 義澤克彦

· 評価第四部会

西川秋佳(座長)佐々木有本多一郎長野嘉介(座長代理)代田眞理子森田 健井上 薫**玉井郁巳山手丈至加藤美紀中塚敏夫與語靖洋

*: 2015年6月30日まで
**: 2015年9月30日まで

要約

ピペリジニル・チアゾール・イソキサゾリン系殺菌剤である「オキサチアピプロリン」 (CAS No. 1003318-67-9) について、各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。第4版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験(もも、いちご等)の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命(ラット)、植物体内運命(ばれいしょ、レタス等)、作物残留、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラット)、発がん性(マウス)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性、免疫毒性等である。

各種毒性試験結果から、オキサチアピプロリン投与による影響は、ラット2世代 繁殖試験における児動物の体重増加抑制及び包皮分離完了日齢遅延のみに認めら れた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認めら れなかった。

各試験結果から、農産物中のばく露評価対象物質をオキサチアピプロリン(親化 合物のみ)と設定した。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた 2 世代繁殖試験の 346 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 3.4 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

また、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ことから、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断した。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

殺菌剤

2. 有効成分の一般名

和名:オキサチアピプロリン

英名: oxathiapiprolin

3. 化学名

IUPAC

和名: $1-(4-\{4-\{(5RS)-5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-$ 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 $\}-2-$

[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-1-イル]エタノン

英名: 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-

oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-

[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]ethanone

CAS (No. 1003318-67-9)

和名:1-[4-[4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-

イソキサゾリル]-2-チアゾリル]-1-ピペリジニル]-2-[5-メチル-3-

(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-1-イル]エタノン

英名: 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]ethanone

4. 分子式

 $C_{24}H_{22}F_5N_5O_2S$

5. 分子量

539.53

6. 構造式

(ラセミ体、R体:S体=1:1)

7. 開発の経緯

オキサチアピプロリンは、米国デュポン社によって開発されたピペリジニル・チアゾール・イソキサゾリン系の殺菌剤であり、オキシステロール結合タンパクに作用し、卵菌類に分類される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。

第4版では、農薬取締法に基づく農薬登録申請(適用拡大:もも)及びインポートトレランス設定の要請(いちご、ブルーベリー等)がなされている。

Ⅱ. 安全性に係る試験の概要

代謝物/分解物略称及び検査値等略称は、別紙1及び2に示されている。

1. 動物体内運命試験

(1) ラット①

①吸収

a. 血中濃度推移

SD ラット (一群雌雄各 4 匹) に[iso-¹⁴C]オキサチアピプロリン又は[pyr-¹⁴C] オキサチアピプロリンを 10 mg/kg 体重 (以下[1.(1)及び(2)]において「低用量」という。) 又は 200 mg/kg 体重 (以下[1.(1)及び(2)]において「高用量」という。) で単回経口投与して、血中濃度推移が検討された。

各投与群の血漿中の放射能から得られた薬物動態学的パラメータは表 1 に示されている。

高用量群では、吸収率が低く消失相での放射能濃度が定量限界未満であり、投与 30 時間後までの血漿中放射能濃度を用いて $T_{1/2}$ を算出したことから、低用量群と比較して短い $T_{1/2}$ が得られた。(参照 2、3)

投与量(mg/kg 体重)		1	0		200						
標識化合物	[iso-	·14C]	[pyr	-14 C]	[iso-	·14C]	[pyr-14C]				
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌			
C _{max} (µg/g)	0.39	0.81	0.17	0.27	2.53	2.82	0.59	0.69			
T _{max} (hr)	1.75	3.0	1.75	2.0	0.25	0.25	2.75	9.5			
$T_{1/2}$ (hr)	44.0a	39.8 a	42.2 a	50.9 a	$6.8^{\rm b}$	$5.0\mathrm{b}$	14.2^{b}	$11.4^{\rm b}$			
AUC_{0-12} (hr • μ g /g)	1.84	4.76	0.99	1.39	6.23	9.22	3.89	4.66			
AUC _{0-∞} (hr • μg/g)	3.41	7.68	2.31	2.60	8.18	11.2	6.84	12.7			

表 1 薬物動態学的パラメータ

[iso-14C]: [iso-14C]オキサチアピプロリン [pyr-14C]: [pyr-14C]オキサチアピプロリン

注)血液採取は、[iso-¹4C]オキサチアピプロリン投与群の低用量群で投与 15 分、30 分、1、2、4、8、12、24、30、48 及び 168 時間後、高用量群で投与 15 分、30 分、1、2、4、8 及び 12 時間後、[pyr-¹4C] オキサチアピプロリン投与群の低用量群で投与 15 分、30 分、1、2、4、8、12、18、24、30、48 及び 168 時間後、高用量群で投与 15 分、30 分、1、2、4、8、12 及び 24 時間後に実施。

a: 低用量群では投与30~168時間後の血漿中濃度より算出

b: 高用量群では投与 4~12、4~24 又は 8~24 時間後の血漿中濃度より算出

b. 吸収率

単回投与後の胆汁中排泄試験 [1.(1) **(4)** から得られた単回投与後 48 時間の尿、胆汁、ケージ洗浄液及びカーカス¹の放射能から推定した吸収率は、低用量群では $31.3\% \sim 48.9\%$ 、高用量群では $5.56\% \sim 7.94\%$ であった。(参照 2、3)

2分布

SD ラット (一群雌雄各 4 匹) に、 $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを低用量又は高用量で単回投与し、投与 168 時間後まで経時的に試料を採取して、体内分布試験が実施された。

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表2に示されている。

 T_{max} 付近で肝臓、副腎、脂肪、膀胱等に比較的高い残留放射能が認められた。 投与 168 時間後では組織中残留放射能濃度は肝臓で最も高かったが、低用量群で $0.030\sim0.072~\mu g/g$ 、高用量群で $0.081\sim0.18~\mu g/g$ と僅かであった。

残留放射能の分布に性別差、用量及び標識化合物の違いによる顕著な差及び蓄 積性は認められなかった。 (参照 2、3)

標識化合物	投与量 (mg/kg 体重)	性別	T _{max} 付近 ^a	投与 24 時間後
[iso-14C]		雄	胃腸管(11)、肝臓(4.40)、脂肪(0.90)、副腎(0.90)、腎臓(0.54)、下垂体(0.50)、甲状腺(0.46)、膵臓(0.45)、膀胱(0.35)、カーカス(0.34)、血漿(0.26)、皮膚(0.16)、脾臓(0.16)、全血(0.16)、赤血球(0.084)	膀胱(0.083)、甲状腺(0.077)、 腎臓(0.072)、膵臓(0.063)、 カーカス(0.060)、副腎 (0.054)、脂肪(0.042)、肺 (0.036)、血漿(0.027)、皮膚 (0.025)、全血(0.021)、骨髄 (0.020)、心臓(0.017)、赤血 球(0.015)
オキサチアピプロリン	10	雌	胃腸管(5.80)、肝臓(5.30)、 副腎(3.0)、脂肪(2.80)、下垂 体(1.2)、甲状腺(1.1)、腎臓 (0.94)、膵臓(0.94)、卵巣 (0.93)、肺(0.64)、膀胱(0.62)、 心臓(0.61)、皮膚(0.60)、カ ーカス(0.56)、脾臓(0.47)、 子宮(0.40)、血漿(0.38)、骨 髄(0.38)、胸腺(0.35)、筋肉 (0.33)、全血(0.25)、赤血球 (0.16)	胃腸管(0.72)、肝臓(0.65)、 脂肪(0.27)、副腎(0.25)、甲 状腺(0.21)、下垂体(0.20)、 膵臓(0.16)、腎臓(0.12)、卵 巣(0.095)、肺(0.076)、膀胱 (0.073)、カーカス(0.063)、 心臓(0.054)、皮膚(0.050)、 血漿(0.046)、子宮(0.044)、 脾臓(0.039)、全血(0.036)、 骨髄(0.036)、胸腺(0.030)、 筋肉(0.027)、赤血球(0.026)

¹ 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという(以下同じ。)。

-

		雄	胃腸管(260)、膀胱(23)、下垂体(14)、甲状腺(8.4)、肝臟(7.9)、カーカス(3.4)、副腎(2.6)、腎臓(2.5)、肺(1.5)、脂肪(1.1)、膵臓(1.1)、血漿(0.82)、皮膚(0.61)、心臓(0.59)、骨髄(0.58)、全血(0.54)、脾臓(0.50)、胸腺(0.45)、筋肉(0.29)、赤血球(0.28)	副腎(4.9)、胃腸管(4.4)、肝臓(4.0)、膀胱(1.1)、カーカス(1.1)、脂肪(0.75)、腎臓(0.55)、膵臓(0.36)、肺(0.27)、心臓(0.25)、血漿(0.23)、脾臓(0.18)、皮膚(0.17)、胸腺(0.16)、全血(0.15)、骨髄(0.15)、赤血球(0.1)
	200	雌	胃腸管(180)、膀胱(25)、肝臟(9.5)、副腎(5.4)、腎臟(3.3)、卵巣(2.5)、脂肪(2.0)、肺(1.8)、膵臓(1.6)、子宮(1.2)、カーカス(1.1)、心臓(1.0)、血漿(0.98)、皮膚(0.97)、胸腺(0.92)、脾臟(0.89)、骨髄(0.84)、全血(0.63)、筋肉(0.57)、赤血球(0.44)	下垂体(26)、肝臓(10)、胃腸管(10)、脂肪(7.0)、甲状腺(6.9)、卵巣(4.3)、膀胱(3.9)、膵臓(2.9)、腎臓(2.3)、カーカス(1.9)、副腎(1.8)、肺(1.5)、心臓(1.4)、脾臓(1.3)、子宮(1.3)、皮膚(1.2)、胸腺(1.0)、血漿(0.87)、骨髄(0.75)、筋肉(0.74)、全血(0.57)、骨(0.36)、赤血球(0.33)
[pyr- ¹⁴ C] オキサチ	10	雄	胃腸管(12)、肝臓(4.4)、脾臓(2.9)、膀胱(1.6)、副腎(1.5)、脂肪(1.2)、腎臓(0.94)、下垂体(0.75)、甲状腺(0.68)、膵臓(0.48)、肺(0.46)、血漿(0.39)、カーカス(0.37)、心臓(0.36)、皮膚(0.25)、全血(0.21)、骨髄(0.20)、胸腺(0.19)、筋肉(0.17)、赤血球(0.14)	
アピプロリン	10	雌	胃腸管(9.2)、肝臓(5.6)、脂肪(2.0)、副腎(1.8)、膀胱(1.2)下垂体(0.92)、甲状腺(0.87)、腎臓(0.74)、卵巣(0.66)、膵臓(0.63)、カーカス(0.53)、肺(0.52)、心臓(0.46)、血漿(0.38)、皮膚(0.33)、脾臓(0.25)、全血(0.23)、胸腺(0.21)、赤血球(0.15)	肝臓(0.26)、胃腸管(0.25)、 膵臓(0.078)、血漿(0.060)、 膀胱(0.046)、腎臓(0.045)、 副腎(0.040)、脂肪(0.038)、 肺(0.038)、カーカス(0.029)、 卵巣(0.022)、全血(0.018)、 赤血球(0.018)

		胃腸管(20)、膀胱(6.7)、肝臓	胃腸管(3.3)、肝臓(3.2)、膀
		(6.3)、副腎(2.2)、カーカス	胱(2.9)、副腎(1.5)、膵臓
		(1.6)、脂肪(1.5)、腎臓(1.3)	(1.1)、カーカス(1.1)、脂肪
		、膵臓(0.73)、肺(0.59)、心	(0.69)、腎臓(0.59)、肺(0.27)、
	雄	臓(0.5)、血漿(0.46)、皮膚	骨髄(0.26)、脾臓(0.26)、血
		(0.42)、脾臟(0.42)、骨髄	漿(0.24)、心臓(0.21)、胸腺
		(0.37)、全血(0.30)、胸腺	(0.21)、皮膚(0.17)、全血
		(0.30)、筋肉(0.28)、精巣	(0.15)、赤血球(0.12)
		(0.19)、赤血球(0.19)	
200			下垂体(4.6)、肝臓(4.1)、副
200		副腎(2.6)、肝臓(2.4)、卵巣	腎(3.8)、脂肪(3.4)、胃腸管
		(1.5)、脂肪(1.4)、膀胱(1.2)、	(3.1)、甲状腺(2.8)、膀胱
		赤血球(0.94)、胸腺(0.57)、	(1.9)、子宮(1.3)、卵巣(1.3)、
		膵臓(0.57)、腎臓(0.45)、肺	カーカス(1.3)、膵臓(1.0)、
	雌	(0.41)、子宮(0.32)、心臓	腎臓(0.89)、肺(0.58)、心臓
		(0.27)、脾臟(0.24)、皮膚	(0.56)、皮膚(0.50)、骨髄
		(0.23)、血漿(0.19)、全血	(0.45)、脾臓(0.45)、胸腺
		(0.13)	(0.45)、血漿(0.34)、筋肉
			(0.26)、全血(0.24)、赤血球
			(0.17)

a:採取時間は、[iso-14C]オキサチアピプロリンを投与した低用量群の雄及び雌で投与2及び3時間後、高用量群の雌雄で投与0.5時間後、[pyr-14C]オキサチアピプロリンを投与した低用量の雌雄で投与2時間後、高用量群の雄及び雌で投与3及び9時間後。

③代謝

単回投与後の排泄試験[1.(1)④]で得られた投与後 24 時間の尿、投与後 48 時間の糞及び胆汁を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

各投与群の尿及び糞中の代謝物は表 3、各投与群の胆汁中の代謝物は表 4 に示されている。

尿中の未変化のオキサチアピプロリンは定量限界未満であった。尿中の代謝物はイソキサゾリン環を持たない代謝物 C、D、G 及び X の 4 種でいずれも 1%TAR 未満であった。

糞中放射能のうち、主な成分は未変化のオキサチアピプロリンで、ほかに多数 の代謝物が認められたが、いずれも僅かであった。

胆汁中では未変化のオキサチアピプロリンは、 $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを投与した高用量群の雌雄では検出されなかったが、それ以外の投与群では僅かに認められた。胆汁中には 40 種以上の代謝物が検出されたが、同定された代謝物は B、F、L、K、U4 及び B の異性体及び抱合体であり、いずれも僅かであった。未同定代謝物には同定された代謝物の異性体、抱合体(グルクロン酸、システイン又はグルタチオン)等が含まれており、雄ではグルクロン酸抱合体、雌ではシステイン抱合体の割合が高かった。(参照 2、3)

表3 各投与群の尿、糞及び胆汁中の代謝物 (%TAR)

標識化合物			[iso-140	<u></u> C] オキサ	ナチアピプ	゚ロリン						
試料		—————————————————————————————————————	 示	·	糞							
投与量(mg/kg 体重)	1	.0	20	00	1	.0	20	00				
成分性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌				
オキサチアピプロリン	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	39.1	41.3	16.6	21.6				
X	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ								
D	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ								
G	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ								
O/ U11)					1.14	0.27	0.023	0.005				
Q					0.31	0.14	ND	ND				
S					1.57	1.36	ND	ND				
T					0.30	0.30	0.001	0.042				
V					0.48	0.22	ND	ND				
W					1.17	1.18	0.074	0.12				
L/U2/U31)					4.30	5.81	0.14	0.49				
F					0.72	0.90	0.073	0.25				
Н					0.36	0.40	ND	ND				
B/ A ¹⁾					0.46	0.27	ND	ND				
E'					0.044	0.014	0.093	0.24				
抽出残渣	-	-	-	-	0.96	41.1	42.1	74.3				
標識化合物	物 [pyr-14C] オキサチアピプロリン											
試料		Į.	录			重	Ě					
投与量(mg/kg 体重)	1	.0	20	00	1	.0	20	00				
成分性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌				
オキサチアピプロリン	ND	ND	ND	ND	61.3	57.8	87.4	74.6				
X	0.045	0.006	ND	ND								
C	0.710	0.160	0.099	0.034								
D	0.336	0.144	0.057	0.009								
G	0.189	0.214	0.021	0.039								
0					0.15	ND	ND	ND				
R					0.35	ND	ND	ND				
Q					0.34	ND	ND	ND				
S					0.23	0.34	ND	ND				
	_				0.18	ND	ND	ND				
T					0.1.0							
T W					0.37	0.64	ND	ND				
							ND 0.26	ND 0.38				
W					0.37	0.64						
W L/U2/U3 ¹⁾					0.37 3.86	0.64 4.09	0.26	0.38				
W L/U2/U3 ¹⁾ F					0.37 3.86 ND	0.64 4.09 0.79	0.26 0.072	0.38 0.21				
W L/U2/U3 ¹⁾ F H					0.37 3.86 ND ND	0.64 4.09 0.79 0.12	0.26 0.072 ND	0.38 0.21 ND				
W L/U2/U3 ¹⁾ F H U4					0.37 3.86 ND ND 0.27	0.64 4.09 0.79 0.12 1.44	0.26 0.072 ND ND	0.38 0.21 ND ND				
W L/U2/U3 ¹⁾ F H U4 B/A ¹⁾ E' 抽出残渣	- 2: 定量限		-: xl		0.37 3.86 ND ND 0.27 1.77	0.64 4.09 0.79 0.12 1.44 0.21 0.34 23.0	0.26 0.072 ND ND 2.01	0.38 0.21 ND ND 0.34				

表 4 各投与群の胆汁中の代謝物 (%TAR)

標識化合物	[iso-140	』 オキサ	トチアピプ	゜ロリン	[pyr-14C] オキサチアピプロリン						
投与量(mg/kg 体重)	1	0	20	00	1	0	200				
成分性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌			
オキサチアピプロリン	0.115	0.309	ND	ND	0.671	0.130	0.023	0.145			
Bg	0.274	0.154	0.011	ND							
K	0.212	0.141	ND	ND	0.153	0.123	0.055	ND			
B'a)	2.59	0.125	0.050	0.044							
L	0.058	0.196	0.021	0.049	0.021	0.012	0.112	0.041			
F	0.525	0.368	0.029	0.011	0.179	0.186	ND	0.215			
B' b)	0.138	2.882	ND	ND							
U4					0.508	1.171	0.194	0.045			
В					0.351	0.291	0.072	ND			

ND: 検出せず /: 報告書に記載なし

a): 保持時間: 34.7分 b): 保持時間: 36.2分

オキサチアピプロリンのラット体内における主な代謝経路として、ピラゾール環メチル基の酸化とピペリジン環及びチアゾール環の開裂、ジフルオロベンゼン環の3又は4位の酸化に次いで起こるピペリジン環又はイソキサゾリン環の開裂並びにピペリジン環の酸化と環の開裂が考えられた。

4排泄

a. 尿及び糞中排泄

体内分布試験[1.(1)②]において、投与 168 時間後まで経時的に尿及び糞を 採取して排泄試験が実施された。

尿及び糞中排泄率は表5に示されている。

投与後 168 時間に 92.4% TAR 以上が尿及び糞中に排泄された。主に糞中へ排泄され、尿中への排泄は 0.17% TAR \sim 2.44% TAR と僅かであった。雄で 81.7% TAR \sim 90.8% TAR、雌で 83.3% TAR \sim 92.6% TAR が投与後 24 時間で排泄された。性別、標識体の違いによる排泄パターンの差は認められなかった。(参照 2、3)

表5 尿及び糞中排泄率(%TAR)

採取	投与量 (mg/kg 体重)		1	0		100						
時間 (hr)	標識体]オキサ プロリン		リオキサ プロリン	_]オキサ プロリン		リオキサ プロリン			
	性別試料	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌			
	尿	1.70	1.64	1.35	0.65	0.82	0.80	0.17	0.12			
$0 \sim 12$	糞	14.6	31.1	51.7	11.7	54.6	21.4	45.9	69.4			
	合計	16.3	32.7	53.1	12.4	55.4	22.2	46.1	69.5			
	尿	2.22	2.10	1.82	0.96	0.90	0.96	0.24	0.15			
$0 \sim 24$	糞	88.6	86.6	79.9	83.0	88.1	82.3	87.2	92.4			
	合計	90.8	88.7	81.7	84.0	89.0	83.3	87.4	92.6			
	尿	2.40	2.37	2.01	1.08	0.94	1.02	0.34	0.19			
0~48	糞	95.6	99.4	89.4	92.1	91.4	93.1	91.1	94.4			
	合計	98.0	102	91.4	93.2	92.3	94.1	91.4	94.6			
	尿	2.44	2.43	2.04	1.13	0.97	1.05	0.36	0.17			
0~168	糞	96.1	101	90.4	92.9	92.5	92.6	93.2	92.8			
	合計	98.5	103	92.4	94.0	93.5	93.7	93.6	93.0			
ケージ	洗浄液	0.13	0.26	0.85	0.33	0.18	0.094	0.15	0.026			
動物体		0.082	0.058	0.048	0.043	0.0044	0.0037	0.0056	0.0023			
総回収率		98.8	104	93.3	94.4	93.7	93.7	93.7	93.0			

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した SD ラット(一群雌雄各 4 匹)に $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを低用量又は高用量で単回投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

尿、糞及び胆汁中排泄率は表6に示されている。

投与後 48 時間で低用量群では糞中へ 43.3%TAR~59.8%TAR、胆汁中~ 29.2%TAR~45.2%TAR、尿中~ 1.53%TAR~3.23%TAR 排泄された。高用量群では低用量群に比べて胆汁中への排泄率が低く、糞中~ 81.1%TAR~89.6%TAR、胆汁中~ 4.08%TAR~6.67%TAR、尿中~ 0.30%TAR~1.49%TAR 排泄された。投与放射能の大部分は投与後 24 時間で排泄されており、性別、標識体の違いによって排泄パターンに大きな違いは認められなかった。(参照 2、3)

投与量 (mg/kg 10 100 採取 体重) [pyr-14C]オキサ 時間 [iso-14C]オキサ [pyr-14C]オキサ [iso-14C]オキサ 標識体 チアピプロリン チアピプロリン チアピプロリン チアピプロリン (hr) 性別 雄 雌 雌 雄 雌 雄 雄 雌 試料 尿 2.49 3.01 1.69 1.31 1.25 1.28 0.470.25糞 46.741.9 60.4 55.1 80.9 99.9 90.8 84.3 $0 \sim 24$ 胆汁 43.5 28.8 4.02 5.4538.7 28.3 3.67 5.32 合計 87.9 88.4 90.984.785.8 10596.6 90.0 尿 2.59 3.23 1.79 1.53 1.28 1.49 0.61 0.30 糞 48.9 43.3 59.8 58.8 84.7 81.1 83.6 89.6 $0 \sim 48$ 胆汁 39.6 45.229.8 29.2 4.08 4.576.67 6.5687.2合計 91.1 91.791.489.5 90.1 90.9 96.5ケージ 0.301 0.359 0.319 0.119 0.293 48 0.104 0.1350.048 洗浄液 48 カーカス 0.2970.211 0.079 0.191 0.3500.161 0.369 0.152

表6 尿、糞及び胆汁中排泄率(%TAR)

(2) ラット②

①吸収

SD ラット(一群雌雄各 4 匹) に $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを低用量で 14日反復経口投与(以下 [1.(2)] において「反復投与」という。)して、血中濃度推移が検討された。

雄では投与開始 7、10、13、14、16 及び 18 日後、雌では投与開始 13 及び 18 日後の血漿、赤血球及び全血中の放射能濃度が測定された。[pyr-14C]オキサチアピプロリンを低用量で単回投与した体内分布試験 [1.(1)②] で顕著な雌雄差は認められなかったことから、血中濃度推移は雄について検討された。

投与期間中の放射能濃度は血漿で $0.049\sim0.38~\mu g/g$ 、赤血球で $0.075\sim0.24~\mu g/g$ 及び全血で $0.068\sim0.29~\mu g/g$ で推移した。投与終了後に残留放射能は速やかに消失し、投与開始 18~ 日後の放射能濃度の最高値は血漿で $0.0094~\mu g/g$ 、赤血球で $0.11~\mu g/g$ 及び全血で $0.063~\mu g/g$ であった。(参照 2~4)

2)分布

SD ラット(一群雌雄各 4 匹)に、[pyr-14C]オキサチアピプロリンを低用量で14日反復経口投与し、体内分布試験が実施された。

最終投与2及び120時間後の主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表7に示されている。

最終投与2時間後の臓器及び組織における残留放射能濃度は、[pyr-14C]オキサチアピプロリンを低用量で単回投与した体内分布試験「1.(1)②]で得られた

結果と同様であり、最終投与 120 時間後に多くの臓器及び組織では検出限界未満であった。 (参照 2、4)

性別	最終投与2時間後	最終投与 120 時間後
	肝臓(6.6)、胃腸管(5.8)、下垂体(3.3)、副	肝臓(0.65)、腎臓(0.14)、赤血球(0.082)、
	腎(2.6)、膀胱(1.8)、腎臓(1.5)、甲状腺	肺(0.065)、血液(0.054)、膵臓(0.041)、
雄	(0.72)、肺(0.62)、脂肪(0.54)、膵臓(0.52)、	脾臓(0.039)、カーカス(0.034)、皮膚
公庄	心臓(0.39)、血漿(0.38)、カーカス(0.35)、	(0.030)、胃腸管(0.028)、心臓(0.021)、
	皮膚(0.33)、脾臟(0.30)、血液(0.29)、骨	筋肉(0.0096)、血漿(0.0094)
	髄(0.29)、胸腺(0.27)、赤血球(0.24)	
	胃腸管(7.2)、肝臟(6.7)、副腎(2.9)、下垂	肝臓(0.22)、赤血球(0.11)、腎臓(0.10)、
	体(1.7)、甲状腺(1.5)、腎臓(1.1)、膀胱	肺(0.064)、血液(0.063)、胃腸管(0.059)、
	(1.1)、脂肪(0.93)、膵臓(0.83)、卵巣(0.77)、	膵臓(0.044)、脾臓(0.030)、カーカス
雌	肺(0.65)、カーカス(0.59)、心臓(0.52)、	(0.030)、皮膚(0.029)、心臓(0.024)、子
	皮膚(0.49)、脾臟(0.39)、子宮(0.36)、胸	宮(0.014)、筋肉(0.01)、骨(0.0096)、血
	腺(0.35)、血漿(0.33)、骨髄(0.33)、血液	漿(0.0088)
	(0.29)、赤血球(0.26)	

表7 主要臓器及び組織における残留放射能濃度(µg/g)

③代謝

反復投与後の血中濃度推移の検討[1.(2)①]で得られた反復経口投与後1、6~7及び13~14日の尿及び糞並びに最終投与2時間後の血漿を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

尿中には、未変化のオキサチアピプロリンは検出されず、同定された代謝物は雄では代謝物 C、D 及び G であり、雌ではこれらに加え代謝物 L が認められた。

反復経口投与後 1、6~7 及び 13~14 日の糞中放射能のうち、主な成分は未変化のオキサチアピプロリンで雄では 48.4% TAR~53.8% TAR、雌では 49.4% TAR~55.3% TAR で投与期間中の糞中排泄率の割合はほぼ同じであった。 26 種の代謝物が同定され、その中で代謝物 L が最大で反復経口投与後 13~14 日に雄で4.98% TAR、雌で5.90% TAR 認められた。

血漿中では未変化のオキサチアピプロリン及び 15 種の代謝物が同定されたが、 放射活性が低く、定量には至らなかった。

また、反復投与終了時に採取した肝臓試料中の未変化のオキサチアピプロリンの鏡像異性体比率 (S:R) を分析した結果、雄で約 4:1、雌で約 3:1 であった。 (参照 2、4)

4)排泄

SD ラット(一群雌雄各 4 匹)に、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを低用量で 14 日反復経口投与し、反復投与終了後 5 日の尿及び糞を採取して排泄試験が実施された。

尿及び糞中排泄率は表8に示されている。

反復投与終了後 5 日の累積排泄率は、雄で 86.6%TAR、雌で 82.6%TAR であり、糞中への排泄が雄で 84.2%TAR、雌で 81.5%TAR であった。単回投与後の尿及び糞中排泄試験 [1.(1)④] に比べて、放射能の回収率は低かったが、反復投与終了 5 日後の動物体内の残留放射能は僅かであった。(参照 2、4)

試料	反復投与終了後5日								
11八个十	雄	雌							
尿	2.44	1.09							
粪	84.2	81.5							
ケージ洗浄液	0.36	0.22							
動物体	0.051	0.028							
回収率	87.1	82.8							

表8 尿及び糞中排泄率(%TAR)

2. 植物体内運命試験

(1) ばれいしょ①

ばれいしょ(品種: Maris piper)を植え付け、第一花序の蕾が3 mm 展開する時期、第一花序の第一花弁が確認できる時期及び第一花序の開花終了時期に [pyr-14C] オキサチアピプロリン又は[thi-14C] オキサチアピプロリンを 69.5~75.7 g ai/ha の用量で合計3回茎葉散布処理し、第1回処理直後から第3回処理28日後までの期間に計7回茎葉を、第2回処理14日後から第3回処理28日後までの期間に計3回塊茎を採取して、植物体内運命試験が実施された。

試料中の残留放射能の分布は、茎葉中では第 3 回処理 14 日後の $0.918\sim0.993$ mg/kg から第 3 回処理 28 日後に $0.162\sim0.255$ mg/kg に減少した。塊茎中では、第 2 回処理 14 日後には 0.003 mg/kg、第 3 回処理 28 日後には $0.005\sim0.012$ mg/kg であった。

| 茎葉中の総残留放射能及び代謝物は表 9 に示されている。

残留放射能中の主な成分は未変化のオキサチアピプロリンであり、ほかに 10%TRR を超える成分は認められなかった。また、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン処理区の第 3 回処理 14 日後に採取した茎葉の抽出画分中の異性体比は約 1:1 であり、ばれいしょ中でのオキサチアピプロリンの代謝におけるエナンチオ選択性はないと考えられた。 (参照 2、5)

	公										
標識体	試料技	試料採取時期		第2回処	第3回処	第3回処					
	成分		理 14 日後	理 14 日後	理 14 日後	理 28 日後					
pyr	表面洗浄液	%TRR	19.4	18.1	21.5	9.3					
	衣 II	mg/kg	0.135	0.149	0.198	0.015					
	オキサチアピプロリン	%TRR	18.9	16.4	19.8	6.8					
		mg/kg	0.131	0.134	0.182	0.011					

表 9 茎葉中の総残留放射能及び代謝物

標識体	試料招	試料採取時期		第2回処	第3回処	第3回処
	成分		第1回処 理14日後	理 14 日後	理 14 日後	理 28 日後
	15 24141	%TRR	ND	0.4	0.4	0.3
	代謝物 F	mg/kg	ND	0.003	0.004	< 0.001
	L 770 H. H. A 31	%TRR	0.5	1.1	0.7	0.5
	水酸化体合計	mg/kg	0.003	0.009	0.006	< 0.001
	オキサチアピプロリン	%TRR	ND	ND	ND	0.5
	-ジオールグルコース抱合体	mg/kg	ND	ND	ND	0.001
	七回安代八	%TRR	ND	0.2	0.6	2.0
	未同定成分	mg/kg	ND	0.002	0.006	0.003
	抽山東八人司	%TRR	57.1	63.8	54.9	65.4
	抽出画分合計	mg/kg	0.395	0.523	0.504	0.106
	オキサチアピプロリン	%TRR	35.4	23.4	19.8	17.8
	7 4 9 9 7 6 7 6 9 2	mg/kg	0.246	0.192	0.182	0.029
	代謝物 Mg	%TRR	2.6	ND	1.9	6.5
	\(\text{\text{(M)140 IVIg}}	mg/kg	0.018	ND	0.017	0.011
	代謝物 E	%TRR	1.1	2.0	ND	ND
	L(M)4% E	mg/kg	0.008	0.016	ND	ND
	代謝物 F	%TRR	0.9	ND	0.9	ND
	\(\text{M140} \text{ I}	mg/kg	0.006	ND	0.008	ND
	 代謝物 L	%TRR	ND	0.9	0.4	ND
	1() 1() 1	mg/kg	ND	0.007	0.004	ND
	水酸化体合計	%TRR	6.7	4.7	3.5	ND
	小酸化件合計	mg/kg	0.047	0.039	0.032	ND
	オキサチアピプロリン	%TRR	1.2	9.9	3.5	3.1
	-ジオールグルコース抱合体	mg/kg	0.008	0.081	0.032	0.005
	未同定成分	%TRR	9.2	22.8	24.8	38.0
	术间定规力	mg/kg	0.063	0.186	0.226	0.063
thi	 表面洗浄液	%TRR	24.8	37.3	15.8	10.1
	· 农田亿伊仪	mg/kg	0.222	0.491	0.157	0.026
	オキサチアピプロリン	%TRR	24.3	36.1	14.8	9.0
		mg/kg	0.217	0.475	0.147	0.023
	代謝物 F	%TRR	ND	0.5	ND	0.4
	「人間170 I	mg/kg	ND	0.007	ND	0.001
	 水酸化体合計	%TRR	0.5	0.7	0.3	0.4
	// 版 L P 日 日	mg/kg	0.004	0.009	0.003	0.001
	未同定成分	%TRR	ND	ND	0.8	0.3
	本 四是 以 为	mg/kg	ND	ND	0.008	0.001
	 抽出画分合計	%TRR	52.5	50.3	54.7	56.9
	1m以間以口則 	mg/kg	0.470	0.663	0.543	0.145
	オキサチアピプロリン・	%TRR	23.5	22.8	28.4	33.4
	Д Ч у Л Л L Д L У L	mg/kg	0.210	0.300	0.282	0.085
	 代謝物 M g	%TRR	4.0	7.9	4.0	6.7
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/kg	0.036	0.104	0.040	0.017

標識体	試料拐	段取時期	第1回処	第2回処	第3回処	第3回処
	成分		理 14 日後	理 14 日後	理 14 日後	理 28 日後
	代謝物 E	%TRR	1.5	1.0	ND	ND
		mg/kg	0.013	0.013	ND	ND
	代謝物 F	%TRR	0.9	1.4	1.7	ND
	1 (mg/kg	0.008	0.018	0.017	ND
	∕.l>⇒á∔⊮⁄m T	%TRR	0.4	0.9	1.3	ND
	代謝物 L	mg/kg	0.004	0.012	0.013	ND
	→ x = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%TRR	4.6	4.9	3.2	4.2
	水酸化体合計	mg/kg	0.041	0.065	0.032	0.011
	オキサチアピプロリン	%TRR	2.4	ND	4.6	5.2
	-ジオールグルコース抱合体	mg/kg	0.021	ND	0.045	0.013
	4 5 5 5 5	%TRR	15.1	11.4	11.5	7.4
	未同定成分	mg/kg	0.135	0.150	0.115	0.018

ND:検出せず

(2) ばれいしょ②

ばれいしょ(品種: Maris Bard)を深さ 10 cm で植え付け、同日、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを 600 g ai/ha の用量で土壌(壌土)処理した後、処理 37 及び 72 日後に茎葉及び塊茎を採取して、植物体内運命試験が実施された。

土壌処理 37 日後の残留放射能は、茎葉及び塊茎で大きな違いはなく 0.013~ 0.026 mg/kg で、土壌処理 72 日後では茎葉で 0.056~0.108 mg/kg、塊茎で 0.006 ~0.013 mg/kg であった。

試料中の総残留放射能及び代謝物は表 10 に示されている。

未変化のオキサチアピプロリンが塊茎で最大で 6.9%TRR 認められたほか、代謝物 C、D 及び X が塊茎中にそれぞれ最大で 13.9%TRR (0.002 mg/kg)、 25.3%TRR (0.003 mg/kg) 及び 12.2%TRR (0.001 mg/kg) 認められた。(参照 2、8)

表 10 試料中の総残留放射能及び代謝物

標識体	試料及び技		処理 3	87 日後	処理 72 日後		
宗政平	成分		茎葉	塊茎 1)	茎葉	塊茎 1)	
pyr	総残留放射能	mg/kg	0.026	0.023	0.108	0.013	
	抽出放射能	%TRR	89.1	85.2	90.8	80.7	
	1四口//X为7 旧2	mg/kg	0.023	0.020	0.098	0.010	
	オキサチアピプロリン	%TRR	ND	6.9	4.2	ND	
	3 1 9 7 7 6 7 6 7 6	mg/kg	ND	0.002	0.005	ND	
	人 代謝物 C	%TRR	11.5	5.8	5.1	13.9	
	(M119) C	mg/kg	0.003	0.001	0.006	0.002	
	代謝物 D	%TRR	13.3	14.3	7.3	25.3	
	【例170 日	mg/kg	0.003	0.003	0.008	0.003	
	人 人謝物 X	%TRR	13.1	12.0	11.5	12.2	
	(國刊 40) A	mg/kg	0.003	0.003	0.012	0.001	
	人 人謝物 Y	%TRR	4.1	7.3	4.4	6.5	
	「(成140) 1	mg/kg	0.001	0.002	0.005	0.001	
	 代謝物 Z	%TRR	6.4	3.7	4.2	7.1	
	1(副初五	mg/kg	0.002	0.001	0.005	0.001	
	 代謝物 e 及び f ²⁾	%TRR	18.8	2.7	13.1	5.5	
	1、翻物 6 及 0、14	mg/kg	0.005	0.001	0.014	0.001	
	 未同定成分	%TRR	14.1	11.2	26.9	4.9	
	不同足成为	mg/kg	0.003	0.003	0.029	0.001	
	加山形	%TRR	10.9	14.8	9.2	19.3	
	抽出残渣	mg/kg	0.003	0.003	0.010	0.003	
iso	総残留放射能	mg/kg	0.021	0.013	0.056	0.006	
	1-1-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	%TRR	79.6	77.2	85.0		
	抽出放射能	mg/kg	0.017	0.010	0.048		
		%TRR	ND		9.2		
	オキサチアピプロリン	mg/kg	ND		0.005		
	구므라고 N	%TRR	40.6		66.6		
	未同定成分	mg/kg	0.009		0.038		
	h.L. (1 creb)-te	%TRR	20.4	22.8	15.0		
	抽出残渣	mg/kg	0.004	0.003	0.008		
r	 vm-14C ナキサチアピプロリン		0.004 C]オキサチ		0.008		

pyr: [pyr-14C]オキサチアピプロリン iso: [iso-14C]オキサチアピプロリン

ND:検出せず /:試料なし

(3) レタス①

レタス(品種不明・結球型)を植え付け、5 葉展開期、7 葉展開期及び 9 葉展開期に $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[thi^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを $73.0\sim78.1$ g ai/ha の用量で合計 3 回茎葉散布処理し、第 1 回処理直後から第 3 回処理 14 日後までの期間に計 8 回茎葉を採取して、植物体内運命試験が実施さ

^{1): [}iso-14C]オキサチアピプロリン処理区では残留放射能濃度が低値であったため、抽出及び分析は実施せず。

^{2):}分離されず

れた。

試料中の残留放射能は、第 3 回処理直後が $4.58\sim4.73$ mg/kg、第 3 回処理 14 日後は $0.473\sim0.520$ mg/kg であった。

試料中の総残留放射能及び代謝物は表 11 に示されている。

残留放射能中の主な成分は表面洗浄液及び抽出画分ともに未変化のオキサチアピプロリンであり、ほかに 10%TRR を超える代謝物は認められなかった。また、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン処理区の第 3 回処理 14 日後に採取した茎葉の抽出画分中の異性体比は約 1:1 であり、レタス中でのオキサチアピプロリンの代謝におけるエナンチオ選択性はないと考えられた。(参照 2、6)

表 11 試料中の総残留放射能及び代謝物

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	可処理		回処理 回処理		笠 ạ lī]処理	
標	h- A/L/17	12-121.4 331								
標識体			処理	10 日	処理	10 日	処理	3 日	7 日	14 日
r 	成分		日	後	日	後	直後	後	後	後
pyr	表面洗浄液	%TRR				14.4	83.1	51.0	34.2	20.9
	4X 囲 がけず IIX 	mg/kg		/	/	0.070	3.93	0.649	0.214	0.109
	 オキサチアピプロリン	%TRR				11.8	81.8	47.9	31.6	18.5
	ス イ リナナ	mg/kg				0.058	3.87	0.609	0.198	0.096
	代謝物 F	%TRR				ND	ND	0.4	0.7	0.4
	1人韵140 丘	mg/kg				ND	ND	0.005	0.004	0.002
		%TRR				0.9	0.8	1.2	ND	0.6
	水酸化体	mg/kg				0.004	0.038	0.015	ND	0.003
	未同定成分	%TRR				1.8	0.5	1.5	1.9	1.3
		mg/kg				0.008	0.024	0.019	0.012	0.007
	抽出画分合計	%TRR	90.2	87.2	86.9	61.7	16.4	38.7	56.1	62.1
	1四四四刀 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	mg/kg	4.87	0.627	4.79	0.301	0.775	0.493	0.351	0.324
	オキサチアピプロリン	%TRR	89.8	64.6	82.9	37.1	15.5	30.9	45.7	46.4
	7497767690	mg/kg	4.84	0.464	4.57	0.181	0.733	0.393	0.286	0.241
	代謝物 E	%TRR	ND	1.0	ND	1.4	ND	0.9	0.8	1.0
	1人的140 丘	mg/kg	ND	0.007	ND	0.007	ND	0.011	0.005	0.005
	小 計₩ ₽	%TRR	ND	1.5	ND	2.2	0.2	0.8	4.4	0.6
	代謝物 F	mg/kg	ND	0.011	ND	0.011	0.009	0.010	0.028	0.003
	ᆉᇒᄱᄼᄼᆌ	%TRR	0.4	5.6	1.4	5.2	0.4	2.2	ND	3.6
	水酸化体合計	mg/kg	0.023	0.04	0.077	0.025	0.019	0.028	ND	0.019
	ナロウナハ	%TRR	ND	14.4	2.7	15.8	0.3	4.0	5.2	10.5
	未同定成分	mg/kg	ND	0.104	0.151	0.078	0.014	0.052	0.032	0.054
	────────────────────────────────────	%TRR	0.4	11.8	2.4	14.0	1.3	4.3	7.7	12.1
	抽出残渣	mg/kg	0.022	0.085	0.132	0.068	0.061	0.055	0.048	0.063

### 技術学校 11.0 1.0											
大きサチアピプロリン WTRR Mg/kg MD MD MD MD MD MD MD M	thi	表面洗净液	%TRR				25.4	70.7	47.7	23.1	18.5
大キサチアピブロリン mg/kg		双面701 710	mg/kg				0.236	3.24	1.25	0.136	0.088
大部物名 大田本 大		オキサチアピプロリン	%TRR				24.1	68.3	4.4	21.9	15.5
代謝物 A mg/kg		7497767690	mg/kg				0.223	3.13	1.17	0.147	0.073
代謝物 E 所R 所 のののののののののののののののののののののののののののののののの		/ 	%TRR				ND	0.7	0.4	ND	ND
代謝物 F		1 (mg/kg				ND	0.032	0.011	ND	ND
代謝物下		/上部+hm IV	%TRR				ND	0.2	0.2	ND	ND
大酸化体 mg/kg mg/		下的170 E	mg/kg				ND	0.009	0.005	ND	ND
大酸化体 一次では		分割物 D	%TRR				0.3	ND	ND	ND	ND
### ### ### #########################		(図14/) I	mg/kg				0.003	ND	ND	ND	ND
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		₩₩₩₩₩	%TRR				0.5	0.5	1.0	0.7	1.4
#問定成分 mg/kg		小的几件	mg/kg				0.005	0.023	0.026	0.005	0.007
抽出画分合計 Mg/kg MTRR 99.2 86.2 98.8 51.0 25.7 43.0 64.7 59.7 mg/kg 11.2 0.446 5.71 0.472 1.18 1.13 0.433 0.282 オキサチアピプロリン %TRR 97.6 79.1 96.7 37.8 23.9 40.7 53.2 41.4 mg/kg 11.0 0.410 5.59 0.350 1.10 1.07 0.356 0.196 代謝物A %TRR 0.9 ND 0.7 ND 0.4 ND ND ND ND mg/kg 0.102 ND 0.040 ND 0.018 ND ND ND ND Mg/kg ND ND 0.012 ND ND ND ND ND ND mg/kg ND ND 0.012 ND ND ND ND ND (大謝物 E %TRR ND ND ND ND ND ND 0.005 代謝物 F %TRR ND ND ND ND ND 0.016 ND 0.006 大藤代体 %TRR 0.3 5.1 1.0 2.8 0.7 1.7 5.6 4.3 mg/kg 0.034 0.026 0.058 0.026 0.032 0.045 0.037 0.020 未同定成分 %TRR 0.3 2.00 0.2 9.3 0.4 ND 0.040 0.055 抽出残渣 %TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 **TRR 0		未同定成分	%TRR				0.5	0.9	1.4	0.4	1.6
抽出画分合計			mg/kg				0.005	0.041	0.037	0.003	0.006
Mg/kg 11.2 0.446 5.71 0.472 1.18 1.13 0.433 0.282 オキサチアピプロリン %TRR 97.6 79.1 96.7 37.8 23.9 40.7 53.2 41.4 Mg/kg 11.0 0.410 5.59 0.350 1.10 1.07 0.356 0.196 代謝物 A %TRR 0.9 ND 0.7 ND 0.4 ND ND ND Mg/kg 0.102 ND 0.040 ND 0.018 ND ND ND Mg/kg ND ND 0.2 ND ND ND ND ND ND Mg/kg ND ND 0.012 ND ND ND ND ND ND Mg/kg ND ND ND 0.03 ND ND ND Mg/kg ND ND ND ND 0.044 ND ND 0.005 代謝物 F %TRR ND ND ND ND ND 0.016 ND 0.006 代謝物 F %TRR ND ND ND ND ND 0.016 ND 0.006 Mg/kg ND ND ND ND ND ND 0.016 ND 0.006 A 下		抽山画八 △卦	%TRR	99.2	86.2	98.8	51.0	25.7	43.0	64.7	59.7
大字サテアピラロリン mg/kg		1曲山画刀百司	mg/kg	11.2	0.446	5.71	0.472	1.18	1.13	0.433	0.282
大勝物名		ナキサチアピプロリン	%TRR	97.6	79.1	96.7	37.8	23.9	40.7	53.2	41.4
代謝物 A		7497767690	mg/kg	11.0	0.410	5.59	0.350	1.10	1.07	0.356	0.196
代謝物 B		/÷ 軸/物 Λ	%TRR	0.9	ND	0.7	ND	0.4	ND	ND	ND
Reg/kg ND ND 0.012 ND ND ND ND ND ND ND N		[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/kg	0.102	ND	0.040	ND	0.018	ND	ND	ND
代謝物 E		代謝物 B	%TRR	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
Registration Re		[MM1402 D	mg/kg	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
Mg/kg ND ND ND 0.009 0.014 ND ND 0.005 代謝物 F %TRR ND ND ND ND ND ND 0.016 ND 0.006 水酸化体 %TRR 0.3 5.1 1.0 2.8 0.7 1.7 5.6 4.3 Mg/kg 0.034 0.026 0.058 0.026 0.032 0.045 0.037 0.020 未同定成分 %TRR 0.3 2.00 0.2 9.3 0.4 ND 6.0 11.7 Mg/kg 0.034 0.011 0.012 0.085 0.018 ND 0.040 0.055 抽出残渣 %TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 Mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081		代謝物 E	%TRR	ND	ND	ND	1.0	0.3	ND	ND	1.1
Registration Re		[\(\partial \text{M11} \text{M11} \)	mg/kg	ND	ND	ND	0.009	0.014	ND	ND	0.005
Mg/kg ND ND ND ND 0.016 ND 0.006 水酸化体 %TRR 0.3 5.1 1.0 2.8 0.7 1.7 5.6 4.3 mg/kg 0.034 0.026 0.058 0.026 0.032 0.045 0.037 0.020 未同定成分 %TRR 0.3 2.00 0.2 9.3 0.4 ND 6.0 11.7 mg/kg 0.034 0.011 0.012 0.085 0.018 ND 0.040 0.055 抽出残渣 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081		子 子 子 子 子	%TRR	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	1.2
水酸化体 mg/kg 0.034 0.026 0.058 0.026 0.032 0.045 0.037 0.020 未同定成分 mg/kg 0.034 0.011 0.012 0.085 0.018 ND 0.040 0.055 抽出残渣 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081		1 (1411.42)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	0.006
mg/kg 0.034 0.026 0.058 0.026 0.032 0.045 0.037 0.020 0.045 0.037 0.020 0.045 0.037 0.020 0.045 0.037 0.020 0.045 0.045 0.037 0.020 0.045 0.0		水酸化休	%TRR	0.3	5.1	1.0	2.8	0.7	1.7	5.6	4.3
未同定成分 mg/kg 0.034 0.011 0.012 0.085 0.018 ND 0.040 0.055 抽出残渣 %TRR 0.4 10.1 1.6 13.7 2.5 5.1 13.9 17.2 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081		八时八十	mg/kg	0.034	0.026	0.058	0.026	0.032	0.045	0.037	0.020
mg/kg 0.034 0.011 0.012 0.085 0.018 ND 0.040 0.055 0.018 0.018 ND 0.040 0.055 0.018 0.018 ND 0.040 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.018 0.018 0.018 0.045 0.055 0.018 0.01		* 同定成分	%TRR	0.3	2.00	0.2	9.3	0.4	ND	6.0	11.7
抽出残渣 mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081		木间正成分	mg/kg	0.034	0.011	0.012	0.085	0.018	ND	0.040	0.055
mg/kg 0.045 0.052 0.092 0.127 0.115 0.134 0.093 0.081		地 出残渣	%TRR	0.4	10.1	1.6	13.7	2.5	5.1	13.9	17.2
			mg/kg			0.092	0.127	0.115	0.134	0.093	0.081

ND: 検出せず /: 試料なし

(4) レタス②

レタス(品種: Green Salad Bowl)を深さ 2~cm で播種し、同日[pyr- 14 C]オキサチアピプロリン又は[iso- 14 C]オキサチアピプロリンを 600~g ai/ha の用量で土壌(壌土)処理した後、処理 44~及び 57~日後に茎葉を採取して、植物体内運命試験が実施された。なお、[iso- 14 C]オキサチアピプロリン処理区では試料中の残留放射能が 0.008~mg/kg 以下と僅かであったことから、抽出及び分析は実施されなかった。

試料中の総残留放射能及び代謝物は表 12 に示されている。

試料中に未変化のオキサチアピプロリンは認められなかった。代謝物 C 及び D がそれぞれ最大で 21.2% TRR (0.003~mg/kg) 及び 29.5% TRR (0.004~mg/kg)、代謝物 e 及び f の混合物が 21.4% TRR (0.004~mg/kg) 認められた。(参照 2、9)

表 12 試料中の総残留放射能及び代謝物

標識体		[pyr-14C]オキサ	チアピプロリン
武料 成分	採取時期	処理 44 日後	処理 57 日後
総残留放射能	mg/kg	0.019	0.014
抽出放射能	%TRR	90.5	88.3
1田口//文为1日2	mg/kg	0.017	0.012
オキサチアピプロリン	%TRR	ND	ND
オキリナナビブロップ	mg/kg	ND	ND
代謝物 C 代謝物 D	%TRR	18.9	21.2
	mg/kg	0.004	0.003
	%TRR	22.7	29.5
1人韵物 D	mg/kg	0.004	0.004
代謝物 X	%TRR	5.1	6.5
1、例 初 A	mg/kg	0.001	0.001
 代謝物 Y	%TRR	ND	3.1
1 (財) 70 1	mg/kg	ND	< 0.001
代謝物 Z	%TRR	1.9	3.5
1人的140 五	mg/kg	< 0.001	< 0.001
代謝物 e 及び f ¹⁾	%TRR	21.4	19.0
下的初 e 及 O T	mg/kg	0.004	0.002
未同定成分	%TRR	ND	1.2
不问足成为	mg/kg	ND	< 0.001
抽出残渣	%TRR	9.5	11.7
1四川7天任	mg/kg	0.002	0.002

¹⁾:分離されず ND:検出せず

(5) ぶどう

ぶどう(品種: Macabeu)を植え付け、開花初期~開花盛期、果実発達期及び果実肥大期に[pyr-14C]オキサチアピプロリン又は[thi-14C]オキサチアピプロリンを59.4~82.7 g ai/ha の用量で合計 3 回茎葉散布処理し、第 1 回処理直後から第 3 回処理 76 日後までの期間に計 6 回茎葉を、第 2 回処理 14 日後から第 3 回処理 76 日後までの期間に計 4 回果実を採取して、植物体内運命試験が実施された。

第3回処理14及び76日後の試料中の総残留放射能及び代謝物は表13に示されている。

抽出画分中の主な成分は未変化のオキサチアピプロリンであり、果実中には代謝物 C 及び D が 10%TRR を超えて検出された。

また、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン処理区の第 3 回処理 76 日後に採取した果実の抽出画分中の異性体比は約 1:1 であり、ぶどう中でのオキサチアピプロリンの代謝にエナンチオ選択性はないと考えられた。(参照 2、7)

表 13 試料中の総残留放射能及び代謝物

標識体	試料及び	第3回処	理 14 日後	第3回処理76日後		
宗毗平	成分		茎葉	果実	茎葉	果実
pyr	+	%TRR	51.2	10.5	24.2	3.9
	表面洗浄液	mg/kg	5.59	0.048	0.334	0.012
	抽出画分合計	%TRR	37.9	78.3	45.6	86.9
	1四四四刀 0 01	mg/kg	4.14	0.361	0.630	0.264
	オキサチアピプロリン	%TRR	66.3	35.9	32.0	9.9
	74 9 7 7 6 7 6 9 9	mg/kg	7.24	0.165	0.441	0.030
	 代謝物 B	%TRR	1.1	1.6	ND	ND
	(W) (W) (W)	mg/kg	0.118	0.007	ND	ND
	 代謝物 C	%TRR	ND	13.3	2.3	14.4
	(44)142	mg/kg	ND	0.062	0.032	0.044
	人 代謝物D	%TRR	0.4	15.1	1.0	18.6
		mg/kg	0.045	0.069	0.014	0.057
	 代謝物 E	%TRR	2.1	0.1	0.4	ND
	(前172) 日	mg/kg	0.228	0.001	0.006	ND
	 	%TRR	1.6	1.5	1.0	ND
	(M11%) T	mg/kg	0.178	0.007	0.013	ND
	 	%TRR	1.7	0.2	1.9	0.5
	T CALIMIT	mg/kg	0.190	0.001	0.025	0.002
	 代謝物 X	%TRR	ND	ND	6.3	6.2
	T CALIMIA I	mg/kg	ND	ND	0.087	0.019
	人 人謝物Y	%TRR	0.6	1.1	0.9	ND
	1 (%)((%) 1	mg/kg	0.064	0.005	0.012	ND
	人 大謝物Z	%TRR	ND	ND	4.2	4.2
	\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}{1}\)	mg/kg	ND	ND	0.058	0.013
	 未同定成分合計	%TRR	21.6	24.0	25.0	33.2
	<u> </u>	mg/kg	2.36	0.111	0.343	0.099
	抽出残渣	%TRR	10.9	11.2	30.2	9.2
	1四川7久伍	mg/kg	1.19	0.052	0.417	0.028

標識体	試料及び	第3回処理	理 14 日後	第3回処理76日後		
宗畝平	成分		茎葉	果実	茎葉	果実
thi	本工业 体	%TRR	70.5	30.0	35.9	15.4
	表面洗浄液	mg/kg	6.03	0.164	0.401	0.049
	抽出画分合計	%TRR	22.5	58.4	41.0	53.8
	1四四四万日日	mg/kg	1.92	0.319	0.458	0.172
	オキサチアピプロリン	%TRR	82.0	74.2	60.1	41.0
	74 977 67 690	mg/kg	7.01	0.406	0.672	0.131
	代謝物 B	%TRR	0.5	0.5	2.3	ND
	人図14公 日	mg/kg	0.045	0.003	0.025	ND
	代謝物 E	%TRR	0.3	ND	0.2	0.1
	人図142 日	mg/kg	0.026	ND	0.002	< 0.001
	代謝物 F	%TRR	0.2	0.6	0.9	0.2
	[(成14/) T	mg/kg	0.015	0.003	0.011	0.001
	代謝物 J	%TRR	ND	ND	ND	0.3
	1人財1900	mg/kg	ND	ND	ND	0.001
	人 代謝物 K	%TRR	0.3	0.8	ND	ND
	1 (mg/kg	0.028	0.004	ND	ND
	 代謝物 L	%TRR	0.7	2.9	1.5	0.1
	1 (財) 化	mg/kg	0.060	0.016	0.017	< 0.001
	代謝物 a	%TRR	0.2	0.3	1.1	ND
	1、	mg/kg	0.015	0.001	0.012	ND
	未同定成分合計	%TRR	13.0	10.1	12.4	20.3
	木 木		1.09	0.055	0.136	0.063
	抽出残渣	%TRR	7.0	11.6	23.1	30.8
	抽面残准	mg/kg	0.598	0.063	0.258	0.098

pyr: [pyr-14C]オキサチアピプロリン thi: [thi-14C]オキサチアピプロリン

ND:検出せず

(6) ズッキーニ

ズッキーニ(品種: F Defender)を深さ 2 cm で播種し、同日 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリンスは $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリン 2 を 600 g ai/ha の用量で土壌(壌土)処理した後、処理 44 及び 79 日後の茎葉及び果実を採取して、植物体内運命試験が実施された。

試料中の総残留放射能及び代謝物は表14に示されている。

試料中には未変化のオキサチアピプロリンが僅かに認められたほか、代謝物 C、D、Y 及び X がそれぞれ最大で茎葉中に 23.5% TRR (0.011 mg/kg)、果実中に 73.7% TRR (0.016 mg/kg)、茎葉中に 18.5% TRR (0.005 mg/kg) 及び茎葉中に 16.8% TRR (0.008 mg/kg) 認められた。10% TRR 未満の成分として代謝物 Y 及び Z が検出された。 (参照 2、10)

_

² [iso-14C]オキサチアピプロリン処理区では残留放射能濃度が低値であったため、評価に用いなかった。

表 14 試料中の総残留放射能及び代謝物

標識体		[pyr- ¹⁴ C]オキサチアピプロリン					
試料及び採	取時期	処理 4	4日後	処理 7	9日後		
成分		果実	茎葉	果実	茎葉		
総残留放射能	mg/kg	0.013	0.045	0.023	0.170		
抽出放射能	%TRR	93.7	90.7	96.8	94.0		
7田口//父孙 旧	mg/kg	0.012	0.041	0.022	0.160		
オキサチアピプロリン	%TRR	0.5	ND	ND	4.6		
7497767690	mg/kg	< 0.001	ND	ND	0.008		
(4) = 前+ H/m (C)	%TRR	4.5	23.5	4.3	21.1		
代謝物 C	mg/kg	0.001	0.011	0.001	0.036		
/上部+h/m D	%TRR	56.7	23.7	73.7	27.5		
代謝物 D	mg/kg	0.008	0.011	0.016	0.047		
/ <u> </u> \	%TRR	ND	ND	ND	1.7		
代謝物 F	mg/kg	ND	ND	ND	0.003		
代謝物 X	%TRR	2.2	16.8	3.3	12.4		
1、例 物 入	mg/kg	< 0.001	0.008	0.011	0.021		
<u> </u>	%TRR	2.6	3.4	2.0	1.5		
代謝物 Y	mg/kg	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002		
/₽=钟#m 7	%TRR	4.0	7.2	1.3	6.0		
代謝物 Z	mg/kg	0.001	0.003	< 0.001	0.010		
代謝物 e 及び f ¹⁾	%TRR	4.3	12.7	4.3	10.9		
1、翻物 e 及 い I り	mg/kg	0.001	0.006	0.001	0.018		
土同安代八	%TRR	3.3	6.2	5.0	6.7		
未同定成分	mg/kg	< 0.001	0.003	0.002	0.010		
抽出房沐	%TRR	6.3	9.3	3.2	6.0		
抽出残渣	mg/kg	0.001	0.004	0.001	0.010		

ND:検出せず ¹⁾:分離されず

植物におけるオキサチアピプロリンの主要代謝経路は、フェニル環の水酸化による代謝物 F 及び L の生成、イソキサゾールフェノキシ環の水酸化を経た代謝物 E の生成、ピラゾール環とピペリジン環間の開裂による代謝物 C、D、X 及び Y 並びに代謝物 a 及び K 等の生成並びにこれらに続く抱合体の生成であると考えられた。

3. 土壌中運命試験

(1) 好気的土壌中運命試験

壌質砂土 (米国) の水分含量を最大容水量の 50%に調整し、8 日間プレインキュベートした後、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン、 $[thi^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを 0.2 mg ai/kg 乾土となるように添加し、

 20 ± 2 °Cの暗条件下で[pyr-14C]オキサチアピプロリン及び[thi-14C]オキサチアピ プロリン処理区では最長 120 日間、 $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリン処理区 3 では最 長 134 日間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。試験期間中 は連続的に空気を通気しながら揮発性成分を捕集し、8日間のプレインキュベー ションの条件はその後のインキュベーション期間と同様であった。

壌質砂土におけるオキサチアピプロリンの推定半減期は、84~131日であった。 未変化のオキサチアピプロリンは、各処理区で経時的に減少し、処理 120 日後 に[pyr-14C]オキサチアピプロリン及び[thi-14C]オキサチアピプロリン処理区で 37.2%TAR~49.9%TAR、処理 134 日後に[iso-14C]オキサチアピプロリン処理区 で 76.9%TAR であった。

残留成分として分解物 B が最大 13.5% TAR 認められたほか、分解物 C、E、H 及び a が検出されたが、いずれも 10%TAR 未満であった。土壌から揮発した $^{14}CO_2$ は経時的に増加し、試験終了時までに $0.33\%TAR \sim 11.8\%TAR$ 回収された。 また、試験期間終了後の試料中の異性体比に試験の前後で変化は認められなかっ たことから、土壌中でのオキサチアピプロリンの分解にエナンチオ選択性はない と考えられた。(参照2、11、12)

(2) 好気的/嫌気的湛水土壤中運命試験

砂壌土(米国)の水分含量を最大ほ場容水量の50%に調整し、18日間プレイ ンキュベートした後、[pyr-14C]オキサチアピプロリン又は[iso-14C]オキサチアピ プロリンを 0.2 mg ai/kg 乾土となるように添加し、二酸化炭素を含まない空気を 通気させた好気的条件、 20 ± 2 $^{\circ}$ の暗条件下で 30 日間インキュベートした後、脱 気した水を 100 mL 湛水し、窒素気流下で最長 120 日間インキュベートする好気 的/嫌気的湛水土壌中運命試験が実施された。試験期間中は揮発性成分を捕集した。 なお、18日間のプレインキュベーションの条件はその後の30日間のインキュベ ーション期間と同様であった。

好気的条件下では、処理 30 日後に未変化のオキサチアピプロリンが[pyr-14C] オキサチアピプロリン処理区では 73.4%TAR、[iso-14C]オキサチアピプロリン処 理区では 75.8%TAR 認められた。分解物 B、C、H 及び a が 5%TAR 未満並びに $^{14}CO_2$ が 1.49%TAR~2.75%TAR 検出された。

120 日間の嫌気的インキュベーション後の未変化のオキサチアピプロリンは、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン処理区では65.8%TAR、 $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプ ロリン処理区では74.4%TARであり、嫌気的条件下での分解は緩やかであった。 (参照 2、13)

^{3 90~120}日の微生物活性が低下していたと考えられたため134日後の試料が採取された。

(3)土壤吸着試験①

4 種類の土壌を用いたオキサチアピプロリンの土壌吸着試験が実施された。 各土壌における Freundlich の吸着定数は表 15 に示されている。(参照 2、14)

十壤 採取地 Kads K^{ads} oc 砂土 宮崎 74.413,300 壤土 埼玉 118 3,910 壤土. 栃木 19.1 1.690 壤土 茨城 2,800 136

表 15 Freundlich の吸着係数

Kads: Freundlich の吸着係数、Kadsoc: 有機炭素含有率により補正した吸着係数

(4)土壤吸着試験②

5 種類の土壌を用いたオキサチアピプロリンの土壌吸着試験が実施された。 各土壌における Freundlich の吸着定数は表 16 に示されている。(参照 2、15)

土壌	採取地	$ m K^{ads}$	Kadsoc
埴壌土	米国	1,320	45,600
壌土	ドイツ	52.2	4,350
砂壌土	フランス	102	7,290
シルト質埴土	スペイン	100	5,560
砂壌土	米国	87.4	7,280

表 16 Freundlich の吸着係数

Kads: Freundlich の吸着係数、Kadsoc: 有機炭素含有率により補正した吸着係数

(5)土壤表面光分解試験

石英製蓋付のホウケイ酸ガラス製容器中の砂土 (米国) に $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを 0.2 mg ai/kg 乾土となるように土壌表面に処理し、キセノン光 (光強度: 456 W/m²、波長: 290 nm 以下をカット)を照射して 20 ± 2 °Cの好気的条件下で最長 15 日間、インキュベートする土壌表面光分解試験が実施された。試験期間中、揮発性成分は捕集され、光照射区では水分含量は最大ほ場容水量の $75\%\sim100\%$ に調整する系と調整しない系、暗所対照区では水分含量を調整する系のみ設定された。

光照射区では未変化のオキサチアピプロリンは経時的に減少し、水分含量を調整した条件下では処理当日の 99.3%TAR~100%TAR から 15 日後に 67.6%TAR~72.5%TAR に減少し、推定半減期は 28.2 日であった。残留成分として分解物 B、C、G、H 及び I が検出され、試験期間を通して最大で 6.42%TAR であった。水分含量を調整しなかった条件下では、未変化のオキサチアピプロリンは処理当日の 99.5%TAR~101%TAR から 15 日後に 76.2%TAR~83.7%TAR に減少し、推定半減期は 36.3 日であった。ほかに分解物 B、E 及び H が処理 15 日後に最大で 5.18%TAR 認められた。

暗所対照区では未変化のオキサチアピプロリンは、処理 15 日後に 96.4% TAR $\sim 101\%$ TAR であり、分解はほとんど認められなかった。

土壌から放出された $^{14}CO_2$ は光照射区では試験期間を通じて定量限界未満、暗所対照区では 3.68% TAR 認められた。(参照 2、16)

4. 水中運命試験

(1)加水分解試験

pH4(酢酸緩衝液)、pH7(リン酸緩衝液)及びpH9(ホウ酸緩衝液)の各滅菌緩衝液に、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[thi^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを 0.1 mg/L となるように添加し、 50 ± 0.5 ℃で 5 日間、暗所条件下でインキュベートして加水分解試験が実施された。

オキサチアピプロリンは、いずれの緩衝液中においても安定で、分解物は 10%TAR 未満であった。25%における加水分解半減期は、pH4、7 及び 9 のいずれにおいても 1 年以上と推定された。(参照 2、17)

(2) 水中光分解試験(緩衝液及び自然水)

pH 7 (リン酸緩衝液) の滅菌緩衝液又は滅菌自然水 (貯水池、pH 7.3、英国) に、 $[pyr^{-14}C]$ オキサチアピプロリン、 $[thi^{-14}C]$ オキサチアピプロリン又は $[iso^{-14}C]$ オキサチアピプロリンを 0.1 mg/L となるように添加し、 $25\pm1^{\circ}$ で最長 15 日間、キセノン光 (光強度: 456 W/m^2 、波長: $300\sim800 \text{ nm}$) を照射し、同時に揮発性成分を捕集して水中光分解試験が実施された。

推定半減期は表17に示されている。

未変化のオキサチアピプロリンは、照射開始日の 95.4% TAR \sim 104% TAR から 光照射 15 日後には 48.4% TAR \sim 63.0% TAR まで減少した。残留成分として緩衝 液中では分解物 G、I 及び b が、自然水中では分解物 b のみが認められ、最大値 は緩衝液中で認められた分解物 b の 14.0% TAR であった。緩衝液及び自然水中での光分解様式は、ほぼ同様と考えられ、イソキサゾリン環の開裂によって分解物 b 及びジフルオロ安息香酸が生じ、続いてチアゾール環の開裂によって分解物 I が生成し、さらに G へと分解されると考えられた。

暗所対照区ではオキサチアピプロリンの分解はほとんど認められなかった。また、いずれの処理区においても揮発性成分は認められなかった。(参照 2、18)

試料キセノン光自然太陽光 (北緯 35 度、春)pH 7 緩衝液15.471.0自然水20.293.2

表 17 オキサチアピプロリンの推定半減期(日)

5. 土壤残留試験

沖積土・壌土(高知)及び火山灰土・埴壌土(熊本)を用いて、オキサチアピプロリン及び分解物 B を分析対象化合物とした土壌残留試験が実施された。

結果は表 18 に示されている。 (参照 2、19)

表 18 土壤残留試験成績

				推定半減期(日)		
臿	 大験	濃度	土性	オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリン	
				~ ()) / = / = / •	+分解物 B	
ほ	가III ት다	159 m oi/h ol)	沖積土・壌土	約 17	約 18	
ほ場	畑地	153 g ai/ha ¹⁾	火山灰土・埴壌土	約 12	約 12	

1): 10.2%フロアブル

6. 作物残留試験

(1) 作物残留試験

オキサチアピプロリンの最大残留値は、最終散布 7 日後に収穫したサラダ菜 (茎葉) の 0.56 mg/kg であった。代謝物 B、C D はいずれの試料においても定量限界未満であった。

海外において、野菜、果実等を用いてオキサチアピプロリン、代謝物 C、D、F、L、X、Z 及び f を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は別紙 4 に示されている。

オキサチアピプロリンの最大残留値は、最終散布当日に収穫したバジル(乾燥茎葉)の 34 mg/kg、代謝物 C 及び D の最大残留値は、最終散布当日に収穫したバジル(乾燥茎葉)の 0.048 及び 0.18 mg/kg、代謝物 F 及び L の最大残留値は最終散布当日に収穫したオレンジ(果実全体)の 0.0241 及び 0.0244 mg/kg、代謝物 Z の最大残留値は最終散布 85 日後に収穫したトマト(果実)の 0.006 mg/kgであった。代謝物 X 及び f はいずれも定量限界未満であった。(参照 2、20、73 ~ 84 、 $88 \sim 97$ 、 $101 \sim 110$)

(2) 推定摂取量

別紙3の作物残留試験の分析値を用いて、オキサチアピプロリンをばく露評価対象物質とした際に食品中から摂取される推定摂取量が表 19 に示されている (別紙5参照)。

なお、本推定摂取量の算定は、登録された使用方法からオキサチアピプロリンが最大の残留を示す使用条件で、全ての適用作物に使用され、加工・調理による 残留農薬の増減が全くないとの仮定の下に行った。

表 19 食品中より摂取されるオキサチアピプロリンの推定摂取量

	国民平均	小児(1~6 歳)	妊婦	高齢者(65歳以上)
	(体重:55.1 kg)	(体重:16.5 kg)	(体重:58.5 kg)	(体重:56.1 kg)
摂取量 (μg/人/日)	12.8	6.58	14.6	13.4

7. 一般薬理試験

マウス及びラットを用いた一般薬理試験が実施された。 結果は表 20 に示されている。 (参照 2、21)

表 20 一般薬理試験概要

試験の種類	動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
一般症状 (Irwin 法)	ICR マウス	雌雄 5	0、200、600、 2,000(経口)	2,000	_	影響なし
自発運動量に 及ぼす影響	ICR マウス	雌雄 5	0、200、600、 2,000(経口)	2,000	_	影響なし
呼吸数、1回换 気量	SD ラット	雌雄 5	0、200、600、 2,000(経口)	2,000	_	影響なし
血圧、心拍数 (Tail-cuff法)	SD ラット	雌雄 5	2,000 (経日) 0、200、600、 2,000 (経日)	2,000	_	影響なし

注)溶媒として 0.5%MC 水溶液が用いられた。

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

オキサチアピプロリン (原体) のラットを用いた急性毒性試験が実施された。 結果は表 21 に示されている。 (参照 2、22、23、24)

表 21 急性毒性試験概要 (原体)

投与経路	動物種	LD_{50} (mg	/kg 体重)	観察された症状		
汉子胜时	到707年	雄	雌	既気でもので無状		
経口a	SD ラット		>5,000	症状及び死亡例なし		
	雌6匹5		,			
経皮	SD ラット	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし		
	一群雌雄各 5 匹	- 0,000	- 0,000			
吸入	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	$ m LC_{50}~(mg/L)$		体重減少		
		>5.1	>5.1			

a:上げ下げ法で評価

一:最小作用量は設定されなかった。

 $^{^{\}rm b}$: 175、500 及び 1,750 mg/kg 体重投与群で各 1 匹、5,000 mg/kg 体重投与群で 3 匹使用された。

(2) 急性神経毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) に、オキサチアピプロリンを 0、200、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重の用量で単回経口投与して、急性神経毒性試験が実施された。

検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量である 2,000~mg/kg 体重であると考えられた。急性神経毒性は認められなかった。(参照 2、25)

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

オキサチアピプロリン (原体) の NZW ウサギを用いた眼刺激性及び皮膚刺激性 試験が実施され、眼粘膜に対しては、検体投与 1 時間後に全例に結膜の発赤及び分 泌物が認められたが、72 時間後には消失した。皮膚に対しては刺激性は認められ なかった。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験(Maximization 法)が実施され、 感作性は陰性であった。(参照 2、 $26\sim28$)

10. 亜急性毒性試験

(1) 28 日間亜急性毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) を用いた混餌 (原体:0、500、2,000、7,500 及び 20,000 ppm: 平均検体摂取量は表 22 参照) 投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

投与群		500 ppm	2,000 ppm	7,500 ppm	20,000 ppm	
平均検体摂取量	雄	37	153	580	1,660	
(mg/kg 体重/日)	雌	40	159	588	1,770	

表 22 28 日亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

検体投与によって、一般状態、体重変化、血液学的検査、血液生化学検査、尿 検査、臓器重量及び病理組織学的検査結果に影響は認められなかった。投与期間 終了後に肝臓中総 P450、CYP1A1、CYP1A2、CYP2B1/2、CYP2E1、CYP3A2、 CYP4A1/2/3 の発現及び UDP-GT 活性が測定されたが、検体投与による影響は 認められなかった。また、投与 21 日の血漿中代謝物の測定において、雌雄とも 未変化のオキサチアピプロリンのほか、雄では代謝物 F、K 及び Y、雌では代謝 物 F が認められた。雌の血漿中の未変化のオキサチアピプロリン濃度は雄に比べ 約 10 倍高く、雄では代謝物 F の濃度がオキサチアピプロリンの濃度より高かっ たことから、オキサチアピプロリンの代謝能は雌より雄で高いことが示唆された。 本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒 性量は雌雄とも本試験の最高用量 20,000 ppm(雄: 1,660 mg/kg 体重/日、雌: 1,770 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 2、29)

(2)90日間亜急性毒性試験(ラット)

SD ラット(主群:一群雌雄各 10 匹、亜急性神経毒性試験群:一群雌雄各 5 匹)を用いた混餌(原体:0、500、2,000、6,000 及び 18,000 ppm:平均検体摂取量は表 23 参照)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。本試験においては神経毒性に関連する項目も合わせて検査された。

投与群 18,000 ppm 500 ppm 2,000 ppm6,000 ppm 平均検体摂取量 雄 29 117 359 1,100 (mg/kg 体重/日) 雌 433 36 145 1,300

表 23 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、亜急性毒性及び亜急性神経毒性ともに無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 18,000 ppm (雄:1,100 mg/kg 体重/日、雌:1,300 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 2、30)

(3) 28 日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体:0、200、800、3,500 及び7,000 ppm: 平均検体摂取量は表24参照) 投与による28 日間亜急性毒性試験が実施された。

X = 1 = FIGHER FERMIN (*) * O O O O O O O O O O O O O O O O O						
投与群		200 ppm	800 ppm	3,500 ppm	7,000 ppm	
平均検体摂取量	雄	32	129	597	1,150	
(mg/kg 体重/日)	雌	<i>A</i> 1	175	745	1 440	

表 24 28 日間亜急性毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

検体投与によって、一般状態、体重変化、血液学的検査、血液生化学検査、尿 検査、臓器重量及び病理組織学的検査結果に影響は認められなかった。投与期間 終了後に肝臓中総 P450 及び UDP-GT 活性並びに抗ラット抗体を用いた CYP1A1、CYP1A2、CYP2B、CYP2E、CYP3A 及び CYP4A の発現が測定され たが、検体投与による影響は認められなかった。また、投与 21 日の血漿中には 雌雄とも未変化のオキサチアピプロリンのほか、雄では代謝物 F、K、Y 及び a、 雌では代謝物 F が認められた。

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 7,500 ppm (雄:1,150 mg/kg 体重/日、雌:1,440 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 2、31)

(4)90日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体:0、200、800、3,500 及び7,500 ppm: 平均検体摂取量は表25 参照) 投与による90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 25 90 日間亜急性毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	800 ppm	3,500 ppm	7,500 ppm
平均検体摂取量	雄	28.5	119	491	1,060
(mg/kg 体重/日)	雌	35.3	155	660	1,470

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 7,500 ppm (雄: 1,060 mg/kg 体重/日、雌: 1,470 mg/kg 体重/日)であると考えられた。 (参照 2、32)

(5)90日間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 (原体:0、 40^4 、400、4,000 及び 36,000 ppm: 平均検体摂取量は表 26 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 26 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		40 ppm	400 ppm	4,000 ppm	36,000 ppm
平均検体摂取量	雄	1.6	16.6	167	1,420
(mg/kg 体重/日)	雌		16.1	172	1,430

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 36,000 ppm(雄:1,420 mg/kg 体重/日、雌:1,430 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、33)

(6) 28 日間亜急性毒性試験(イヌ) <参考資料5>

混餌飼料の嗜好性を確認するため、ビーグル犬 (一群雌雄各 2 匹) を用いた混餌 (原体:0、1,000、10,000 及び 40,000 ppm: 平均検体摂取量は表 27 参照) 投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

^{4 40} ppm 投与群は雄のみ設定された。

⁵動物数が少ないため、参考資料とした。

表 27 28 日間亜急性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		1,000 ppm	10,000 ppm	40,000 ppm
平均検体摂取量	雄	30	352	1,370
(mg/kg 体重/日)	雌	31	331	1,350

一般状態、体重変化、血液学的検査、血液生化学検査、尿検査及び病理組織学的検査結果に検体投与による影響は認められなかった。また、混餌投与による嗜好性の低下も観察されなかった。

投与期間終了後に肝臓中の総 P450 及び UDP-GT 活性並びに抗ラット抗体を用いた CYP1A1、CYP2B、CYP2E、CYP3A 及び CYP4A の発現が測定された。 CYP2B が 10,000 ppm 投与群以上の雄で顕著に増加した以外、検体投与による影響は認められなかった。また、投与 21 日の血漿中では雌雄とも未変化のオキサチアピプロリンが主に認められたほか代謝物 F が認められた。代謝物の雌雄差は認められなかった。

10,000 ppm 投与群以上の雄で、有意差は認められないものの肝臓の絶対及び比重量6が増加傾向を示した。また、病理組織学的検査において、1,000 ppm 以上投与群の雄全例でグリコーゲンの蓄積と考えられる軽度な肝細胞空胞化が認められたが、程度の増強に用量依存性はなく、認められた変化はいずれも軽度な変化であった。ほかに肝傷害を示す変化は認められなかったことから、これらの肝臓の変化が毒性影響である可能性は低く、肝重量増加は薬物代謝酵素誘導に関連している可能性が考えられた。(参照 2、34)

(7) 28 日間亜急性経皮毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた経皮 (原体:0、150、450 及び1,000 mg/kg 体重/日、6 時間/日) 投与による 28 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群でも検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量である 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 2、35)

(8) 28 日間亜急性毒性試験(ラット、代謝物 C)

SD ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた混餌(原体:0、300、1,500、7,500 及び15,000 ppm:平均検体摂取量は表 28 参照)投与による 90 日間亜急性毒性 試験が実施された。

-

⁶ 体重比重量のことを比重量という(以下同じ。)。

表 28 90 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 C) の平均検体摂取量

投与群		300 ppm	1,500 ppm	7,500 ppm	15,000 ppm
平均検体摂取量	雄	23.5	116	588	1,160
(mg/kg 体重/日)	雌	29.7	136	641	1,270

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 15,000 ppm(雄:1,160 mg/kg 体重/日、雌:1,270 mg/kg 体重/日)であると考えられた。FOB では検体投与による影響は認められなかった。 (参照 2、36)

11. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 (原体:0、40、400、4,000 及び 36,000 ppm: 平均検体摂取量は表 29 参照) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 29 1年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		40 ppm	400 ppm	4,000 ppm	36,000 ppm
平均検体摂取量	雄	1.4	13.6	148	1,240
(mg/kg 体重/日)	雌	1.4	13.8	137	1,460

4,000 ppm 以上投与群雌で、有意差は認められないものの肝絶対及び比重量が同程度増加した。これらの群では肝障害に関連する血液生化学的検査及び病理組織学的検査項目の変化は認められなかったことから、毒性影響の可能性は低いと考えられた。

本試験において、検体投与に関連した毒性影響は認められなかったことから、 無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 36,000 ppm(雄: 1,240 mg/kg 体重/日、 雌: 1,460 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、37)

(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

SD ラット (慢性毒性試験群:一群雌雄各 10 匹、発がん性試験群:一群雌雄各 60 匹) を用いた混餌 7 (原体:0、500、2,000、6,000/7,500 8 及び 18,000 ppm: 平均検体摂取量は表 30 参照) 投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

⁷ ラットを用いた 90 日間亜急性毒性試験 [10. (2)] の結果に基づき、上限用量の 1,000 mg/kg 体重/ 日にほぼ相当する 18,000 ppm を本試験の最高用量とした。

⁸ 投与 3 週まで 6,000 ppm、投与 4 週~105 週は 7,500 ppm で投与された。

表 30 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)の平均検体摂取量

投与群		500 ppm	2,000 ppm	6,000/7,500 ppm	18,000 ppm
平均検体摂取量	雄	20.7	84.3	309	735
(mg/kg 体重/日)	雌	27.2	109	378	958

本試験において、いずれの投与群でも検体投与による影響は認められず、発生頻度の増加した腫瘍性病変も認められなかった。無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 $18,000~\rm ppm$ (雄: $735~\rm mg/kg$ 体重/日、雌: $958~\rm mg/kg$ 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 2、38)

(3) 18 か月間発がん性試験(マウス)

ICR マウス (52 週間後中間と殺群:一群雌雄各 12 匹、発がん性試験群:一群雌雄各 51 匹)を用いた混餌 (原体:0、200、800、3,500 及び 7,000 ppm、平均検体摂取量は表 31 参照) 投与による 18 か月間発がん性試験が実施された。

表 31 18 か月間発がん性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	800 ppm	3,500 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量	雄	26.8	110	468	948
(mg/kg 体重/日)	雌	30.0	125	529	1,110

検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。7,000 ppm 投与群雌で肝絶対及び比重量が増加した。同群では肝傷害に関連した病理組織学的検査項目の変化は認められなかったことから、肝重量の増加が毒性影響である可能性は低いと考えられた。

本試験において、いずれの投与群でも検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量である $7,000~{\rm ppm}$ (雄: $948~{\rm mg/kg}$ 体重/日、雌: $1,110~{\rm mg/kg}$ 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 2、39)

12. 生殖発生毒性試験

(1)2世代繁殖試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 30 匹) を用いた混餌 (原体:0.500/300.1,500/900.6,000/3,500 及び 17,000/10,000 ppm: 平均検体摂取量9は表 32 参照) 投与による 2 世代繁殖試験が実施された。なお、 F_2 世代の雄児動物を各腹 1 匹ずつ無作

 $^{^9}$ 生後 $0\sim42$ 日では限界用量(1,000~mg/kg 体重/日)を著しく超えないようにするため、飼料中濃度をそれぞれ 0、300、900、3,500 及び 10,000~ppm とした。

為に選抜し、性成熟完了まで(生後60日)観察が実施された。

	北片	: #Y 1)		500/	1,500/	6,000/	17,000/					
	投与群 1)			300 ppm	900 ppm	$3,500~\mathrm{ppm}$	10,000 ppm					
平均検体	Р	雄	交配前	29.2	86.4	346	1,010					
摂取量	世		交配前	34.3	106	430	1,210					
(mg/kg 体重	代	雌	妊娠期	31.4	95.1	383	1,110					
/日)	14		哺育期	40.9	119	483	1,370					
	ъ	Б	雄	交配前 2)	36.6	108	422	1,230				
			13	12	松田	文胜制 2	34.4	104	411	1,200		
	F ₁ 世							大副 最の	37.1	109	426	1,240
	代	· ·	雌	交配前 2)	41.2	116	465	1,360				
			17	此在	妊娠期	32.5	98.1	390	1,150			
			哺育期	41.3	127	494	1,420					
	F ₂	+#-	() - 	37.2	111	430	1,280					
	世代	雄	哺育期 3)	43.5	131	519	1,520					

表 32 2世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表33に示されている。

親動物では、P及び F_1 世代の雌で 1,500 ppm 以上投与群の副腎絶対及び比重量が増加したが、用量相関性が明らかでなく対応する病理組織学的変化も観察されなかった。また、17,000 ppm 投与群の F_1 雌ではやや上回るものの、いずれの値もほぼ背景データの範囲内であった。これらのことから、副腎重量の増加は検体投与による可能性はあるが、毒性影響である可能性は低いと考えられた。

 F_1 世代の雌で1,500 ppm 以上投与群の腎絶対及び比重量増加が認められたが、 腎臓に病理組織学的変化は認められず、いずれの値も背景データの範囲内であったことから、毒性学的意義のない偶発的な変化であると考えられた。

本試験において、親動物ではいずれの投与群でも検体投与による影響は認められず、児動物では 17,000 ppm 投与群の雄で包皮分離完了日齢遅延、同群の雌で体重増加抑制が認められたことから、無毒性量は親動物の雄雌で本試験の最高用量である 17,000 ppm (P 雄: 1,010 mg/kg 体重/日、P 雌: 1,210 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 1,200 mg/kg 体重/日、 F_1 雌: 1,240 mg/kg 体重/日)、児動物の雌雄で 6,000 ppm (P 雄: 346 mg/kg 体重/日、P 雌: 430 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 411 mg/kg 体重/日、 F_1 雌: 426 mg/kg 体重/日)であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。(参照 2、40)

 $^{^{1)}}$: 哺育期間 (P 及び F_1 世代) 及び生後 42 日までの期間(F_1 雌雄及び F_2 雄)は、飼料中濃度をそれぞれ 0、300、900、3,500 及び 10,000 ppm とした。

^{2):} 上段が生後 42 日まで、下段が生後 42~91 日の摂取量

^{3):} 上段が生後 42 日まで、下段が生後 42~60 日の摂取量

表 33 2世代繁殖試験(ラット)で認められた毒性所見

		親 : P、	児 : F1	親:F ₁ 、児:F ₂		
	欠 子群	雄	雌	雄	雌	
親動物	17,000/10,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	
児動物	17,000/10,000 ppm 6,000/3,500 ppm 以下	17,000 ppm 以 下 毒性所見なし	17,000 ppm 以 下 毒性所見なし	・包皮分離完了 日齢遅延 毒性所見なし	・体重増加抑制 (哺育 21 日) 毒性所見なし	

(2) 1世代繁殖試験(ラット) <参考資料10>

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体:0、2,000、10,000 及び 20,000 ppm: 平均検体摂取量 11 は表 34 参照) 投与による 1 世代繁殖試験が実施された。

表 34 1世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

		投与群		2,000 ppm	10,000 ppm	20,000 ppm
		雄	交配前	129	653	1,320
	P 世代		交配前	150	715	1,510
	T 进门、	雌	妊娠期	140	676	1,390
平均検体			哺育期	316	1,660	3,090
摂取量	71H/F		生後 28~42 日	257	1,250	2,730
(mg/kg		1世代 #	生後 28~70 日	185	914	1,950
体重/日)			生後 28~112 日	140	701	1,460
	Г 1 Ľ 1 \		生後 28~42 日	266	1,260	2,600
			生後 28~70 日	199	978	1,980
			生後 28~112 日	161	806	1,610

各投与群で認められた毒性所見は表35に示されている。(参照2、66)

-

¹⁰ 一群当たりの使用動物数が不足しているため参考資料とした。

¹¹ ラットを用いた 28 日間亜急性毒性試験 [10. (1)] 及びラットを用いた発生毒性スクリーニング試験 の結果に基づき、本試験の投与量が設定された。

表 35 1世代繁殖試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群		親 : P、児 : F ₁		
	汉 子杆	雄	雌	
	20,000 ppm	20,000 ppm 以下	・体重増加抑制	
親動物		毒性所見なし	(交配前 0∼7日)	
	10,000 ppm 以下		毒性所見なし	
	20,000 ppm	・体重増加抑制	体重増加抑制	
児動物		• 包皮分離完了日齢遅延		
	10,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	

(3)発生毒性試験(ラット)

SD ラット(一群雌 22 匹)の妊娠 $6\sim20$ 日に強制経口(原体:0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC/0.1%Tween80 混合水溶液)投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物及び胎児とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 2、41)

(4)発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 22 匹) の妊娠 $7\sim28$ 日に強制経口 (原体:0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC/0.1%Tween80 混合水溶液) 投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物及び胎児とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 2、42)

13. 遺伝毒性試験

オキサチアピプロリン(原体)の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズ ハムスター卵巣由来細胞を用いた遺伝子突然変異試験、ヒト末梢血リンパ球を用い た染色体異常試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

結果は表 36 に示されているとおり、全て陰性であったことから、オキサチアピ プロリンに遺伝毒性はないものと考えられた。 (参照 2、43~46)

表 36 遺伝毒性試験概要 (原体)

	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
復帰突然 変異試験		Salmonella typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) Escherichia coli (WP2uvrA 株)	①33.3~5,000 μg/プレート (+/- S9) ②333~5,000 μg/プレート (+/- S9)	陰性
in vitro	遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムスター 卵巣由来細胞 (CHO-K1) (<i>Hprt</i>)	5~100 μg/mL (+/- S9)	陰性
	染色体 異常試験	ヒト末梢血リンパ球 (健康な複数ボランティア)	①100~5,000 μg/mL (4 時間処理、-S9) ②50~2,000 μg/mL (4 時間処理、+S9) ③50~5,000 μg/mL (20 時間処理、-S9)	陰性
in vivo	小核試験	ICR マウス (一群雌雄 5 匹) (骨髄細胞)	500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与、投与 24 及び 48 時間後に採取)	陰性

+/- S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

代謝物 B、C 及び D (動物、植物及び環境由来)、H (動物及び環境由来)並びに Z (植物由来)の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター卵巣由来細胞を用いた遺伝子突然変異試験、ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

結果は表 37 に示されているとおり、ヒト末梢血リンパ球を用いた染色体異常試験において代謝物 C が細胞増殖を 50%抑制した最高用量群で陽性であった。それ以外の試験では陰性であった。(参照 2、47~60)

表 37 遺伝毒性試験概要(代謝物)

被験 物質	試験		対象	処理濃度・投与量	結果
		復帰突然 変異試験	S.typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537株) E.coli (WP2uvrA株)	①1.5~5,000 μg/プレート (+/- S9) ②50~5,000 μg/プレート (+/- S9)	陰性
В	in vitro	遺伝子突然 変異試験	チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞 (CHO-K1) (<i>Hprt</i>)	100~1,250 μg/mL (+/- S9)	陰性
		染色体 異常試験	ヒト末梢血リンパ球 (健康なボランティ ア複数)	①250~1,000 μg/mL (4 時間処理、+/- S9) ②50~250 μg/mL (22 時間処理、-S9)	陰性

被験 物質		試験	対象	処理濃度・投与量	結果
		復帰突然変異試験	S.typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537株) E.coli (WP2uvrA株)	①1.5~5,000 μg/プレート (+/- S9) ②50~5,000 μg/プレート (-S9) 5.0~5,000 μg/プレート (+S9)	陰性
	in vitro	遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞 (CHO-K1-BH ₄) (<i>Hprt</i>)	100~1,800 μg/mL (+/- S9)	陰性
С		染色体 異常試験	ヒト末梢血リンパ球 (健康な非喫煙者の 24 歳女性ボランティ ア1名)	①880~1,800 μg/mL (4 時間処理、·S9) ②310~1,800 μg/mL (20 時間処理、·S9) ③1,000~1,800 μg/mL (4 時間処理、+S9)	陽性 (構造異常) 陰性 (数的異常)
	in vivo	小核試験	ICR マウス (骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	500 、1,000 、2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与) (投与 24 及び 48 時間 後に採取)	陰性
D	in vitro	復帰突然 変異試験	S.typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537株) E.coli (WP2uvrA株)	① 1.5~5,000 μg/プレ ート (+/- S9) ②50~5,000 μg/プレー ト (+/- S9)	陰性
		染色体 異常試験	ヒト末梢血リンパ球 (健康なボランティ ア複数)	①500~2,080 μg/mL (4 時間処理、+/- S9) ②500~2,080 μg/mL (20 時間処理、-S9)	陰性
		復帰突然 変異試験	S.typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537株) E.coli (WP2uvrA株)	①1.5~5,000 μg/プレート (+/- S9) ②50~5,000 μg/プレート (+/- S9)	陰性
Н	in vitro	遺伝子突然 変異試験	チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞 (CHO-K1) (<i>Hprt</i>)	10~250 μg/mL (+/- S9)	陰性
		染色体 異常試験	ヒト末梢血リンパ球 (健康なボランティ ア複数)	① 50~600 μg/mL (4 時間処理、-S9) ②25~150 μg/mL (4 時間処理、+S9) ③25~150 μg/mL (20 時間処理、-S9)	陰性

被験 物質	試験		対象	処理濃度・投与量	結果
Z	in	復帰突然 変異試験	S.typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537株) E.coli (WP2uvrA株)	①1.5~5,000 μg/プレー ト (+/- S9) ②50~5,000 μg/プレー ト (+/- S9)	陰性
Z	vitro	染色体 異常試験	ヒト末梢血リンパ球 (健康なボランティ ア複数)	①1,500~3,420 μg/mL (4 時間処理、+/- S9) ②1,500~3,420 μg/mL (20 時間処理、- S9)	陰性

+/- S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

14. その他の試験

(1)14日間反復投与毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) を用いた 14 日間反復経口 (原体:0、25、300 及び1,000 mg/kg 体重/日) 投与による肝薬物代謝酵素活性の誘導が検討された。 検体投与によって、一般状態、体重変化、血液学的検査、血液生化学検査、尿検査、臓器重量及び病理組織学的検査結果に影響は認められなかった。 投与 21 日目に総 P450、CYP1A1、CYP1A2、CYP2B1/2、CYP2E1、CYP3A 及び CYP4A の発現が測定され、1,000 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で CYP2B1 の増加が認められた。 (参照 2、61)

(2) 28 日間免疫毒性試験(マウス)

ICR マウス(一群雌 10 匹)を用いた混餌(原体:0、200、8,000、3,500 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 38 参照)投与による 28 日間免疫毒性試験が実施された。SRBC を投与 23 日後に尾静脈から投与し、投与 5 日後にマウス血清試料中の SRBC 特異的 1gM を測定した。陽性対照としてシクロホスファミドー水和物を SRBC 投与 23 日後から 5 日間連続で腹腔内投与する群が設定された。

表 38 28 日間免疫毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群	$200~\mathrm{ppm}$	8,000 ppm	$3,500~\mathrm{ppm}$	7,000 ppm	
平均検体摂取量(mg/kg 体重/日)	雌	38	151	645	1,430

陽性対照群ではマウス血清中抗体価の低下が認められた。オキサチアピプロリン投与群では検体投与の影響は認められず、マウス血清中抗体価には検体投与による影響は認められなかった。本試験条件下では免疫毒性は認められなかった。 (参照 2、62)

(3) 内分泌系への影響

①雄ラットを用いた 15 日間反復投与試験

SD ラット(主試験:一群雄 15 匹、確認試験:一群雄 15 匹)にオキサチアピプロリンを 15 日間強制経口(原体:0、500 及び 1,000 mg/kg 体重/日)投与して最終投与 3 時間後にと殺し、内分泌系への影響が検討された。

主試験の 1,000 mg/kg 体重/日投与群で血中 FSH 濃度の低下が認められたが、2 回実施された確認試験で再現性が認められなかったことから、検体投与による影響ではなく偶発的変化であると考えられた。甲状腺、精巣及び精巣上体において、臓器重量、肉眼的及び病理組織学的検査で検体投与による影響は認められなかった。(参照 2、63)

②雌ラットを用いた子宮肥大試験

SD ラット (一群雌 10 匹) の卵巣を摘出した後、オキサチアピプロリンを 4日間強制経口 (原体:0、500 及び 1,000 mg/kg 体重/日) 投与して最終投与 24時間後にと殺し、子宮重量及び内分泌系への影響が検討された。

検体投与による膣スメア検査、肝臓及び子宮重量に検体投与による影響は認められなかった。本試験条件下でオキサチアピプロリンは、卵巣摘出ラット子宮に対してエストロゲン作用を示さなかった。(参照 2、64)

③ヒト由来細胞を用いたステロイド産生能影響試験 (in vitro)

ヒト副腎皮質癌由来細胞(H295R)の培養系にオキサチアピプロリンを $2.5 \times 10^{-9} \sim 7.9 \times 10^{-6}$ M で処理し、48 時間後のテストステロン及びエストラジオールが測定された。その結果、本試験条件下でオキサチアピプロリンはテストステロン及びエストラジオール合成に影響しないと考えられた。(参照 2、65)

皿. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「オキサチアピプロリン」の食品健康影響評価を 実施した。第4版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験(もも、い ちご等)の成績等が新たに提出された。

 14 C で標識したオキサチアピプロリンを用いた動物体内運命試験の結果、ラットに経口投与されたオキサチアピプロリンの体内吸収率は、単回投与後 48 時間で低用量群では $31.3\%\sim48.9\%$ 、高用量群では $5.56\%\sim7.94\%$ と算出された。低用量群において投与後 48 時間までの排泄率は、糞中が $43.3\%\sim59.8\%$ 、胆汁中が $29.2\%\sim45.2\%$ 、尿中が $1.53\%\sim3.23\%$ であった。

 14 C で標識したオキサチアピプロリンを用いた植物体内運命試験の結果、残留放射能中には未変化のオキサチアピプロリンのほか、ばれいしょ (塊茎) で代謝物 C、D 及び X が、レタス (茎葉) 及びぶどう (果実) で代謝物 C 及び D が、ズッキーニ (果実) で代謝物 D が単独で 10% TRR を超えて認められた。

オキサチアピプロリン、代謝物 B、C 及び D を分析対象化合物とした国内における作物残留試験の結果、オキサチアピプロリンの最大残留値は、サラダ菜(茎葉)の 0.56 mg/kg であった。代謝物 B、C 及び D はいずれも定量限界未満であった。オキサチアピプロリン、代謝物 C、D、F、L、X、Z 及び f を分析対象化合物とした海外における作物残留試験の結果、オキサチアピプロリンの最大残留値はバジル(乾燥茎葉)の 34 mg/kg、代謝物 C 及び D の最大残留値はバジル(乾燥茎葉)の 0.048 及び 0.18 mg/kg、代謝物 F 及び L の最大残留値はオレンジ(果実全体)の 0.0241 及び 0.0244 mg/kg、代謝物 Z の最大残留値はトマト(果実)の 0.006 mg/kg であった。代謝物 X 及び f はいずれも定量限界未満であった。

各種毒性試験結果から、オキサチアピプロリン投与による影響は、ラット2世代 繁殖試験における児動物の体重増加抑制及び包皮分離完了日齢遅延のみに認めら れた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認めら れなかった。

植物体内運命試験の結果、10%TRR を超える代謝物として C、D 及び X が認められたが、これらはラットにおいても検出される代謝物であったことから、農産物中のばく露評価対象物質をオキサチアピプロリン (親化合物のみ) と設定した。

各試験における無毒性量等は表39に示されている。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた 2 世代繁殖試験の 346 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 3.4 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

また、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。

ADI

3.4 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 2 世代繁殖試験

(動物種)ラット(期間)2世代(投与方法)混餌

(無毒性量) 346 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

表 39 各試験における無毒性量等

		+ħ F ₽.	無事.44.目.	目. [丰州 目.	
動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 1)
ラット		0, 500, 2,000, 7,500,	雄:1,660	雄:一	雌雄:毒性所
	00 H HH	20,000 ppm	雌:1,770	雌:—	見なし
	28日間	雄:0、37、153、580、			
	亜急性毒 性試験	1,660			
	工匠侧欠	雌:0、40、159、588、			
		1,770			
		0, 500, 2,000, 6,000,	雄:1,100	雄:-	雌雄:毒性所
	90 日間	18,000 ppm	雌: 1,300	雌:—	見なし
	亜急性	雄:0、29、117、359、			/
	毒性試験	1,100			(亜急性神
		雌:0、36、145、433、			経毒性は認 められない)
		1,300 0, 500, 2,000,	雄:735	雄:—	雌雄:毒性所
		6,000/7,500、18,000	雌:958	雌:—	見なし
	2年間慢	ppm	ъщ. 90 0	Р ФЦ. •	70.40
	性毒性/	雄:0、20.7、84.3、309、			(発がん性
	発がん性	735			は認められ
	併合試験	雌:0、27.2、109、378、			ない)
		958			
		0,500/300,1,500/900,	親動物	親動物	親動物
		6,000/3,500、	P雄:1,010	P雄:-	雄雌:毒性所
		17,000/10,000 ppm	P雌:1,210	P雌:—	見なし
		P雄(交配前):0、29.2、	F ₁ 雄: 1,200	F ₁ 雄:—	10 41.44
		86.4、346、1,010	F ₁ 雌:1,240	F ₁ 雌:—	児動物 雄:包皮分離
		Р雌(交配前):0、34.3、 106、430、1,210	児動物	 児動物	完了日齡遅
		F ₁ 雄(交配前、生後 42	P雄:346	P雄:1,010	延
		日まで):0、36.6、108、	P雌:430	P雌: 1,210	雌:体重増加
	2世代	422、1,230	F ₁ 雄:411	F ₁ 雄:1,200	抑制(哺育
	繁殖試験	F1雄(交配前、生後 42	F ₁ 雌:426	F ₁ 雌:1,240	21 目)
		~91 日): 0、34.4、104、			
		411、1,200			(繁殖能に
		F1 雌 (交配前、生後 42			対する影響
		日まで):0、37.1、109、			は認められ
		426、1,240			ない)
		F1 雌(交配前、生後 42			
		$\sim 91 \; \exists$) : 0, 41.2, 116,			
		465、1,360			

		0、100、300、1,000	母動物:1,000	母動物:一	母動物
			胎児:1,000	胎児:一	:毒性所見なし
	発生毒性				胎児
	試験				:毒性所見な
					(催奇形性
					は認められ ない)
マウス		0、200、800、3,500、 7,000 ppm	雄:1,150 雌:1,440	雄:— 雌:—	雌雄:毒性所 見なし
	28 日間 亜急性	雄:0、32、129、597、	唯 . 1,440	и ц .	元なし
	毒性試験	1,150 雌:0、41、175、745、			
		1,440	# . 1 OCO	雄:—	雌雄:毒性所
	90 日間	0、200、800、3,500、 7,500 ppm	雄:1,060 雌:1,470	雌:—	見なし
	亜急性	雄:0、28.5、119、491、 1,060			
	毒性試験	雌: 0、35.3、155、660、 1,470			
		0, 200, 800, 3,500,	雄:948	雄:	雌雄:毒性所
	18 か月 間発がん	7,000 ppm 雄: 0、26.8、110、468、	雌:1,110	雌:一	見なし
	性試験	948 雌: 0、30.0、125、529、			(発がん性 は認められ
		1,110			ない)
ウサギ		0、100、300、1,000	母動物:1,000 胎児:1,000	母動物:— 胎児:—	母動物 :毒性所見な
					し 胎児
	発生毒性				:毒性所見な
	試験				
					(催奇形性 は認められ
					ない)
イヌ		雄: 0、40、400、4,000、 36,000 ppm	雄:1,420 雌:1,430	雄:—	雌雄:毒性所 見なし
	90 日間 亜急性	雌: 0、400、4,000、			
	無思性 毒性試験	36,000 ppm 雄:0、1.6、16.6、167、			
		1,420 雌: 0、16.1、172、1,430			
L	l	100	I	l .	

1 年間 慢性毒性 試験	0、40、400、4,000、 36,000 ppm 雄:0、1.4、13.6、148、 1,240 雌:0、1.4、13.8、137、 1,460	雄:1,240 雌:1,460	雄:— 雌:—	雌雄:毒性所 見なし			
		NOAEL: 346					
ADI			SF: 100				
		ADI: 3.4					
ADI 設	定根拠資料	ラット2世代繁殖試験					

ADI: 許容一日摂取量、NOAEL: 無毒性量、SF: 安全係数 一: 最小毒性量が設定できなかった。 ¹⁾: 備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示す。

<別紙1:代謝物/分解物略称>

記号	略称	化学名
		1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
	0=D40	オキサゾール-3-イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-1-
A	Q7D13	ピペリジル)-2-[3-メチル-5-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i>
		ピラゾール- 1-イル]エタノン
		1-[2-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
l n	DADOG	オキサゾール-3-イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-1-
В	RAB06	ピペリジル)-2-オキソエチル]-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
		3-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-1,2-オキサゾール-3-
		イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-5-({2-[5-メチル-3-
		(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]アセチル}
		アミノ)ペンタン酸
B'	RAB06 異性体	又は
		3-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-1,2-オキサゾ ール-3-
		イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-5-({2-[5-メチル-3-
		(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]アセチル}
		アミノ)- 3-ペンテン酸
		β-D-グルコピラノシルウロン酸, 1-(4-{4-[5-(2,6-
	Gluc-RAB06、	ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-オキサゾール-3-
Bg	RAB06 グルクロン	イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-1-ピペリジル-2-
	酸抱合体	オキソエチル)-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-5-
		カルボキシラート
С	E8S72	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
D	WR791	5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-酢酸
		1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-1,2-オキサゾール-3-
E	Q7D41	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 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]エタノン
		1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
E'	Q7D41 異性体	オキサゾール-3-イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-3,6-ジヒドロ
	Q I D II X I E II	-1(2 <i>H</i>)- ピリジル)-2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)- 1 <i>H</i> -
		ピラゾール-1-イル]エタノン
		1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-4-ヒドロキシフェニル)-4,5-
\mathbf{F}	Q7H09	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-
	4,111	ピペリジル)-2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i>
		ピラゾール-1-イル]エタノン
G	RLD51	1- $\{2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-1-イル]$
	-	アセチル}-4-ピペリジンカルボン酸
		1-(4-{4-{5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
Н	RDT31	オキサゾール-3-イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-4-ヒドロキシ-1-
		ピペリジル)-2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i>
		ピラゾール-1-イル]エタノン
I	RSA90	1-{2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1<i>H</i>-ピラゾール-1-イル]
<u> </u>		アセチル}-4-ピペリジンカルボキサミド

記号	略称	化学名
	,,,,,	1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
-	0.07.50	オキサゾール-3-イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-3,6-ジヒドロ
J	Q9R70	-1(2 <i>H</i>)- ピリジル)-2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)- 1 <i>H</i> -
		ピラゾール-1-イル]エタノン
		4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフ ェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
K	Q9L80	オキサゾール-3-イル]- 1,3-チアゾール-2-イル}-α-オキソ-1-
	4,5=55	ピペリジン酢酸
		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-
L	RDG40	ピペリジル)-2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -
		ピラゾール-1-イル]エタノン
		2-[5-({[6-O-(2-カルボキシアセチル)-β-D-グルコピラノシル]
		オキシ}メチル)-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-
Mg	RPD37 グルコース	イル]-1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1,2-
	抱合体	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)
		エタノン
		N-(3-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-3-ヒドロキシフェニル)-4,5-
	DI Do 4	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}-5-
O	RLB24	ヒドロキシペンチル)-1-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -
		ピラゾール- 1-イル]アセトアミド
	RLB25	3-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-1,2-オキサゾール-3-
		イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-5-({2-[5-ヒドロキシメチル-3-
Q		(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]アセチル}
		アミノ)ペンタン酸
		N -(3-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-4-ヒドロキシフェニル)-4,5-
\mathbb{R}	RLB26	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}-5-
n	NLD20	ヒドロキシペンチル)-1-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-
		ピラゾール- 1-イル]アセトアミド
		1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-3-ヒドロキシフェニル)-4,5-
s	RLB27	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-
	TUD21	ピペリジル)-2-[5-(ヒドロキシメチル)-3-
		(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール- 1-イル]エタノン
		3-(2,6-ジフルオロ-3-ヒドロキシフェニル)-3-ヒドロキシ
T	RLB28	-1-[2-(1-{2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール
1	TUDD20	-1-イル]アセチル}-4-ピペリジル)-1,3-チアゾール-4-イル]-1-
		プロパノン
		1-(4-{4-[5-(2,6-ジフルオロ-4-ヒドロキシフェニル)-4,5-
V	RLB67	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-(ヒドロキシメチル)-3-
		(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル]エタノン
		3-{4-[5-(2,6-ジフルオロフェニル)-1,2-オキサゾール-3-
W	RDT32	イル]-1,3-チアゾール-2-イル}-5-({2-[5-メチル-3-
		(トリフルオロメチル)-1 H -ピラゾール-1-イル]アセチル}
		アミノ)ペンタン酸
X	RZB20	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
37	T7.TWW0	-1-酢酸
Y	KJ552	5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール

記号	略称	化学名
Z	SXS67	1-β-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
a	QPS10	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}ピペリジン
b	P3X26	2-(1-{2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-1- イル]アセチル}-4-ピペリジル)-4-チアゾールカルボン酸
e	RZB21	5-(ヒドロキシメチル)-3-(トリフルオロメチル)- 1 <i>H</i> -ピラゾール -1-アセトアミド
f	RZD74	3-(トリフルオロメチル)- 1 <i>H</i> -ピラゾール-5-メタノール
U1	_	N-(3-{4-[5-(2-フルオロ-6-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}-5-ヒドロキシペンチル)-1-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> ピラゾール-1-イル]アセトアミド
U2	_	1-(4-{4-[5-(2-フルオロ-6-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)-1H- ピラゾール-1-イル]エタノン
U3	_	3-(2-フルオロ-6-ヒドロキシフェニル)-3-ヒドロキシ -1-[2-(1-{2-[5-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール -1-イル]アセチル}-4-ピペリジル)-1,3-チアゾール-4-イル]-1- プロパノン
U4	<u> </u>	1-[4-(4-{5-[2-フルオロ-6-(メチルスルフィニル)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)-1H- ピラゾール-1-イル]エタノン

一: なし

<別紙2:検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量(active ingredient)
AUC	薬物濃度曲線下面積
C_{max}	最高濃度
CYP	チトクローム P450 アイソザイム
DHT	ジヒドロテストステロン
FOB	機能観察総合検査
FSH	卵胞刺激ホルモン
LH	黄体形成ホルモン
MC	メチルセルロース
P450	チトクローム P450
SRBC	ヒツジ赤血球
$T_{1/2}$	消失半減期
T_3	トリョードサイロニン
T_4	サイロキシン
TAR	総投与(処理)放射能
TES	テストステロン
T_{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能

<別紙3:作物残留試験成績(国内)>

作物名			ГEI		オキサチア	ピプロリン	代謝	l物 C	代謝	物 D	代謝	物 B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数		回 数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ばれいしょ	1	$40.4\mathrm{SC}$	2	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
(露地)				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
[塊茎]				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01		
平成 24 年	1	38.1^{SC}	2	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1	40.8 SC		1	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			2	3	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
はくさい			4	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
(露地)				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
[茎葉]		61.2 sc		1	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
平成 24 年	1		2	3	0.05	0.05	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01		
	1			7	0.05	0.05	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01		
				14	0.01	0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01		
				3 a	0.14	0.14						
キャベツ	1	$33.8\mathrm{sc}$	2	7	0.06	0.06						
(露地)				14	0.03	0.03						
[葉球]				3 a	0.13	0.13						
平成 29 年	1	$37.7\mathrm{sc}$	2	7	0.06	0.06						
				14	0.02	0.02						

作物名			同		オキサチア	ピプロリン	代謝	l物 C	代謝	物 D	代謝	物B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				3 a	< 0.01	< 0.01						
	1	$27.0\mathrm{sc}$	2	7	< 0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01						
				3 a	0.03	0.02						
キャベツ	1		2	7	< 0.01	< 0.01						
(露地)		$33.8\mathrm{sc}$		14	< 0.01	< 0.01						
[葉球]		30.0		3 a	0.05	0.04						
平成 30 年	1		2	7	0.02	0.02						
				14	< 0.01	<0.01						
				3 a	0.05	0.05						
	1	$39.6\mathrm{sc}$	2	7	0.01	0.01						
				14	< 0.01	< 0.01						
				1	0.11	0.11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1	$40.8\mathrm{SC}$	2	3	0.14	0.14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
レタス		40.0		7	0.12	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
(施設)				14	0.11	0.10	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
[茎葉]				1	0.15	0.15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
平成 24 年	1	$61.2\mathrm{sc}$	2	3	0.08	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1	01.2		7	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
				14	0.02	0.02	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
サラダ菜				1 a	1.46	1.42						
(施設) [茎葉]	1	$14.0\mathrm{SC}$	2	3 a	0.66	0.66						
平成 29 年				7	0.22	0.21						

作物名			回		オキサチア	ピプロリン	代謝	l物 C	代謝	物 D	代謝	物B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
サラダ菜				1 a	1.05	1.02						
(施設) [茎葉]	1	$11.2 \sim 12.3 { m sc}$	2	3 a	0.92	0.91						
平成 30 年		12.5		7	0.56	0.56						
リーフレタス				3 a	0.82	0.82						
(施設) [茎葉]	1	$13.3\mathrm{sc}$	2	7	0.47	0.47						
平成 29 年				14	0.21	0.20						
リーフレタス				3 a	1.00	1.00						
(施設) [茎葉]	1	$12.5\mathrm{sc}$	2	7	0.54	0.50						
平成 30 年				14	0.26	0.26						
	年			1	< 0.005	< 0.005						
	4	05.080	0	3	< 0.005	< 0.005						
たまねぎ	1	$27.0\mathrm{sc}$	2	7	< 0.005	< 0.005						
(露地)				14	< 0.005	< 0.005						
[鱗茎]				1	< 0.005	< 0.005						
平成 29 年	1	$23.2\mathrm{sc}$	2	3	< 0.005	< 0.005						
	1	25.250	Z	7	< 0.005	< 0.005						
				14	< 0.005	< 0.005						
				1	< 0.005	< 0.005						
たまわざ	1	$27.0\mathrm{sc}$	2	7	< 0.005	< 0.005						
たまねぎ (露地) - [鱗茎] 平成 30 年				14	< 0.005	< 0.005						
				1	< 0.005	< 0.005						
	1	$25.4\mathrm{SC}$	2	3	< 0.005	< 0.005						
T/100 T	1	20.4~	<u> </u>	7	< 0.005	< 0.005						
				14	< 0.005	< 0.005						

作物名					オキサチア	ピプロリン	代謝	物 C	代謝	物 D	代謝	物 B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.005	< 0.005						
	1	$21.7\sim$	2	3	< 0.005	< 0.005						
	1	$23.2\mathrm{sc}$		7	< 0.005	< 0.005						
				14	< 0.005	< 0.005						
				1	< 0.005	< 0.005						
	1	$27.0\mathrm{sc}$	2	3	< 0.005	< 0.005						
	1	27.050		7	< 0.005	< 0.005						
				14	< 0.005	< 0.005						
				7	< 0.01	< 0.01						
ねぎ	1	24.0 sc	2	14	< 0.01	< 0.01						
(露地)				21	< 0.01	< 0.01						
[茎葉]		24.050		7	0.04	0.04						
平成 29 年	1		2	14	0.03	0.02						
				21	0.02	0.02						
				7	0.04	0.04						
	1	$25.7\mathrm{sc}$	2	14	0.03	0.03						
				21	0.02	0.02						
				7	0.11	0.11						
ねぎ	1	$27.0\mathrm{sc}$	2	14	0.05	0.05						
(露地)				21	0.02	0.02						
[茎葉]				7	0.03	0.03						
平成 30 年	1	$24.0~\mathrm{sc}$	2	14	< 0.01	< 0.01						
_				21	< 0.01	< 0.01						
				7	< 0.01	< 0.01						
	1	$24.3\mathrm{SC}$	2	14	< 0.01	< 0.01						
				21	< 0.01	< 0.01						

作物名			□		オキサチア	ピプロリン	代謝	l物 C	代謝	物 D	代謝	物B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	0.05	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1	$49.6\mathrm{sc}$	2	3	0.06	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
トマト	1	49.050	<u> </u>	7	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(施設)				14	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
[果実]				1	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
平成 23 年	1	$57.1^{ m SC}$	2	3	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1	37.150	<u> </u>	7	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				14	0.05	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				1	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
きゅうり	1		2	3	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1		<u> </u>	7	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(施設)		$57.1\mathrm{sc}$		14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
[果実]		37.150		1	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
平成 23 年	1		2	3	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1			7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				14 a	< 0.01	< 0.01						
	1	$32.0\mathrm{WG}$	2	21	< 0.01	< 0.01						
t t	1	32.0 ***		28	< 0.01	< 0.01						
(露地) [果肉]				35	< 0.01	< 0.01						
		36.0 ^{WG}		14 a	< 0.01	< 0.01						
平成 29 年	1	90.0	2	21	< 0.01	< 0.01						
	1	$37.4\mathrm{^{WG}}$		28	< 0.01	< 0.01						
		37.4		35	< 0.01	< 0.01						

作物名			ы		オキサチア	ピプロリン	代謝	物 C	代謝	物 D	代謝	物B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
t t				14 a	< 0.01	< 0.01						
(露地)	1	$40.0\mathrm{WG}$	2	21	< 0.01	< 0.01						
[果肉]	1	40.0 "	<u> </u>	28	< 0.01	< 0.01						
平成 30 年				35	< 0.01	< 0.01						
				14 a	0.08	0.08						
	1	$32.0\mathrm{WG}$	2	21	0.08	0.08						
£	1	32.0 "	_ <u> </u>	28	0.04	0.04						
(露地)				35	0.03	0.03						
[果皮]		$36.0\mathrm{WG}$		14 a	0.05	0.05						
平成 29 年	1	30.0 mg	2	21	0.04	0.04						
	1	$37.4\mathrm{WG}$		28	0.06	0.06						
		37.4 "		35	0.07	0.07						
£				14 a	0.12	0.12						
(露地)	1	40.0 WG	2	21	0.11	0.11						
[果皮]	1	40.0 "		28	0.09	0.08						
平成 30 年				35	0.07	0.07						
				14 a	0.02	0.02						
	1	$32.0\mathrm{^{WG}}$	2	21	0.02	0.02						
もも (露地) [果実]b	1	52.0		28	0.01	0.01						
				35	0.01	0.01						
		$36.0\mathrm{WG}$		14 a	0.02	0.02						
平成 29 年	1	30.0 ·· ~	2	21	0.01	0.01						
	1	$37.4\mathrm{WG}$		28	0.02	0.02						
		37.4		35	0.02	0.02						

作物名			□		オキサチア	ピプロリン	代謝	l物 C	代謝	物 D	代謝	物 B
(栽培形態) [分析部位] 年度	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	型 数 (回)	PHI (日)	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
& &				14 a	0.03	0.03						
(露地)	1	$40.0\mathrm{WG}$	2	21	0.03	0.03						
[果実] b	1	40.0 "	4	28	0.03	0.02						
平成 30 年				35	0.02	0.02						
1 /4/4 00 1				1 a	0.10	0.10	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1	$71.4\mathrm{sc}$	2	3 a	0.08	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ぶどう	1	71.450	<u> </u>	7 a	0.08	0.08	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
(施設)				14	0.06	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
[果実]				1 a	0.19	0.18	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
平成 24 年	1	$66.3\mathrm{sc}$	9	3 a	0.22	0.22	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1	00.350	2	7 a	0.18	0.18	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
				14	0.15	0.15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		

SC:フロアブル剤 WG:顆粒水和剤

/: 測定せず

・農薬の使用時期 (PHI) が、登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、PHI に a を付した。

・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。

b:計算值

<別紙4:作物残留試験成績(海外)> 米国及びカナダ

	試						<u></u>	残留值(最大 [/]	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
だいず (種子) 2014 年	1	109 ^{SC} 種子処 理 ^a	1	141	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
だいず (種子) 2014年	1	110 ^{sc} 種子処 理 ^a	1	151	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
だいず (種子) 2014 年	1	110 ^{sc} 種子処 理 ^a	1	126	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2014 +-				0	0.25 (0.23)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				5	0.18 (0.14)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
ブロッコリー (花蕾)	1	141 ^{OD}	4	10	0.10 (0.098)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.005)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011 年				15	0.073 (0.061)	<0.003 (<0.003)	0.009 (0.008)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				29	0.024 (0.023)	<0.003 (<0.003)	0.011 (0.01)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
ブロッコリー (花蕾) 2011 年	4	139~ 142 ^{OD}	4	0	0.84 (0.30)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.004*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
アスパラガス (若茎)	1	562 ^{SC} 土壌処	2	0	0.749 (0.745)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	

	試						3	残留値(最大	値、mg/kg))		
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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 L	代謝物 X	代謝物 Z	代謝物 f
2012 年		理		3	0.352 (0.349)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
				7	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
				10	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
アスパラガス (若茎) 2012 年	5	555~ 566 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.759 (0.487)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
アスパラガス (若茎) 2012 年	2	560 ^{SC} 土壌処 理	2	0	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
アスパラガス (若茎)	1	280 ^{SC} 大株浸	2	43a	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				0.0497 (0.0356)	
2012年	1	漬処理 ^a	2	314ª	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
アスパラガス (若茎)	1	789 ^{SC} 大株浸	2	19 ^a	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				0.0269 (0.0253)	
2012年	1	漬処理 a	۷	383ª	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)				<0.009 (<0.009)	
マスタード グリーン	1	$145^{ m OD}$	4	0	4.42 (4.29)	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)					
(葉) 2013 年	1	140*5	4	3	3.76 (3.61)	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)					

	試						3	浅留值(最大 [/]	値、mg/kg))		
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
				7	2.04 (1.83)	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)					
				13	1.22 (1.12)	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)					
マスタード グリーン (葉) 2013 年	9	138~ 144 ^{OD}	4	0	4.51 (2.97)	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)					
ラズベリー				6	0.032 (0.022)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
(果実)	1	$568^{ m SC}$	2	9	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2012 +				14	0.011 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
ラズベリー (果実)	1	$568^{ m SC}$	0	1	0.012 (0.011*)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2012年	1	9685	2	3	0.020 (0.016)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
ラズベリー (果実) 2012 年	1	567 ^{SC}	2	1	0.370 (0.223)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
ラズベリー (果実) 2012 年	2	554~ 577 ^{SC}	2	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)

	試						歹		値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数(回)	PHI (日)	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
ブラックベリ ー (果実) 2012 年	1	$563\mathrm{sc}$	2	1	<0.01 (<0.01)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.31 ^{SC} 種子処 理	1	136	<0.003 (<0.003)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.16 ^{sc} 種子処 理	1	116	<0.003 (<0.003)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.40 sc 種子処 理	1	142	<0.003 (<0.003)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.31 ^{sc} 種子処 理	1	139	<0.003 (<0.003)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.25 ^{sc} 種子処 理	1	129	<0.003 (<0.003)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.26 ^{SC} 種子処 理	1	125	<0.003 (<0.003)							
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.31 ^{sc} 種子処 理	1	148	<0.003 (<0.003)							

	試							残留値(最大 [/]	値、mg/kg))		
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
ひまわり (種子) 2014 年	1	1.31 ^{sc} 種子処 理	1	105	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
バジル (茎葉を乾燥さ せたもの) 2012 年	4	141~ 145 ^{OD}	4	0	34 (27)	0.048 (0.019*)	0.18 (0.065)					
カリフラワー (花蕾) 2011 年	5	139~ 143 ^{OD}	4	0	0.17 (0.094)	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	0.059 (0.057)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
キャベツ				5	0.065 (0.049)	<0.003 (<0.003)	0.006 (0.005)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
(外葉あり葉 球)	1	139 ^{OD}	4	10	0.038 (0.035)	<0.003 (<0.003)	0.008 (0.008)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011年				15	0.014 (0.013)	<0.003 (<0.003)	0.011 (0.009)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				30	0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.007 (0.007)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
キャベツ (外葉あり葉 球) 2011年	9	137~ 143 ^{OD}	4	0	0.46 (0.0173)	0.004 (0.003*)	0.005 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
ほうれんそう (茎葉)	1	140 ^{OD}	4	0	6.0 (5.7)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試						歹	美留値(最大 [®]	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
2011年				3	3.1 (2.9)	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				7	2.2	<0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	< 0.003
				•	(2.2)	(<0.003)	(0.006)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				14	1.8	< 0.003	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
					(1.6)	(<0.003)	(0.008)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				30	0.88	< 0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
				50	(0.8)	(<0.003)	(0.006)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
ほうれんそう (茎葉)	9	136~ 145 ^{OD}	4	0	7.0 (3.46)	<0.003 (<0.003)	0.007 (0.004*)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011年												
				0	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
				_	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				3	0.009	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ほうれんそう		$560^{ m SC}$			(0.007)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
(茎葉)	1	土壌処	2	7	0.007	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
2011年		理			(0.007)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
·				14	0.010	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
					(0.006)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				30	0.005	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
					(0.004)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
ほうれんそう (茎葉) 2011 年	9	549~ 575 ^{SC} 土壌処 理	2	0	2.1 (0.825)	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	残留値(最大値、mg/kg)									
作物名 (分析部位) 実施年					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		
ほうれんそう (茎葉) 2011 年	1	575 ^{SC} 土壌処 理	2	34	0.015 (0.011)	0.027 (0.026)	0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)		
ほうれんそう (<u>茎葉</u>) 2011 年	1	568 ^{SC} 土壌処 理	2	30	0.036 (0.034)	0.004 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)		
ほうれんそう (茎葉) 2011 年	1	564 ^{SC} 土壌処 理	2	62	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)		
結球レタス (茎葉) 2011 年	1	141 ^{OD}	4	0 3 6 15	0.88 (0.83) 0.55 (0.50) 0.40 (0.28) 0.31 (0.24)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) (<0.003)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) (<0.003)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) (<0.003)	<0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) <0.003 (<0.003) (<0.003)		
				27	0.15 (0.14)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)		
結球レタス (外葉あり茎 葉) 2011 年	10	140~ 144 ^{OD}	4	0	1.5 (0.648)	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)		

	試				残留值(最大值、mg/kg)							
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
結球レタス (外葉あり茎 葉) 2011年	1	562 ^{OD} 土壌処 理	2	0	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
結球レタス (茎葉) 2011 年	1	567^{sc} 土壤処 理	2	0 3 6	0.47	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	< 0.003
					(0.37)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
					0.33	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
					(0.29)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
					0.32	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
					(0.31) 0.098	(<0.003) <0.003	(<0.003) <0.003	(<0.003) <0.003	(<0.003) <0.003	(<0.003) <0.003	(<0.003) <0.003	(<0.003) <0.003
				15	(0.098)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	<0.003 (<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	<0.003 (<0.003)
				27	0.037	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
					(0.037)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
結球レタス		545~			(0.052)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
(外葉あり茎		578SC	2	0	0.47	< 0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003
葉)	10	土壌処			(0.057)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
2011年		理			(0.00.7)	(01000)	(01000)	(01000)	(01000,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(01000/	(0,000,
リーフレタス (茎葉) 2011 年		144 ^{OD}	4	0	0.97	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	1				(0.81)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				3	0.55	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
					(0.53)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				7	0.20	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003
					(0.16)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				14	0.081	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
					(0.055)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)

	試	使用量 (g ai 引/ha)	回数 (回)	PHI (目)	残留値(最大値、mg/kg)									
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数				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		
				23	0.006 (0.005)	<0.003 (<0.003)								
リーフレタス (茎葉) 2011 年	10	140~ 149 ^{OD}	4	0	3.1 (1.55)	<0.003 (<0.003)								
リーフレタス (茎葉) 2011 年	3	545~ 563 ^{OD} 土壌処 理	2	0	0.092 (0.031)	<0.003 (<0.003)								
				0	<0.003 (<0.003)									
		* 0000		3	<0.003 (<0.003)									
リーフレタス (茎葉) 2011 年	1	560 ^{SC} 土壌処 理	2	7	<0.003 (<0.003)									
				14	<0.003 (<0.003)									
				23	<0.003 (<0.003)									
リーフレタス (茎葉) 2011 年	8	559~ 578 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.38 (0.062)	<0.003 (<0.003)								
たまねぎ (鱗茎) 2011 年	10	135~ 146 ^{OD}	4	0	0.023 (0.010)	0.004 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)		

	試							浅留値(最大 [/]	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
たまねぎ (鱗茎) 2012 年	2	139~ 140 ^{OD}	4	0	0.026 (0.017)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	4	138~ 150 ^{OD}	4	0	0.86 (0.568)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	0.68 (0.630)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	1	140 ^{OD}	4	5	0.49 (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)
	1	140**	4	10	0.39 (0.360)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				14	0.19 (0.180)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	0.013 (0.012)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
t ,				3	0.006 (0.005)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
きゅうり (果実)	1	141 ^{OD}	4	7	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011年				15	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				29	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
きゅうり (果実)	1	140 ^{OD}	4	0	0.045 (0.039)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試							美留値(最大 [/]	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
2011年				3	0.038 (0.033)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				7	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				14	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				29	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
きゅうり (果実) 2011 年	14	136~ 144 ^{OD}	4	0	0.087 (0.032)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
きゅうり (果実) 2011 年	3	562~ 565 ^{OD} 土壌処 理	2	0	0.009 (0.006)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
> 10		~ =000		3	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
きゅうり (果実)	1	578 ^{SC} 土壌処	2	7	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011 年		理		14	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				29	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試						歹	美留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験は場数	使用量 (g ai /ha)	回数(回)	PHI (目)	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
きゅうり (果実) 2011 年	7	518~ 568 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.009 (0.004)	<0.003 (<0.003)						
				0	0.074	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
				U	(0.068)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				3	0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
カンタロープ				ຈ	(0.011)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
(果実全体)	1	140 ^{OD}	4	7	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
2011年				1	(0.009)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				14	0.023	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
				14	(0.022)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)	(<0.003)
				28	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
カンタロープ (果実全体) 2011 年	11	138~ 146 ^{OD}	4	0	0.13 (0.053)	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
カンタロープ (果実全体) 2011 年	2	542~ 568 ^{0D} 土壌処 理	2	0	0.007 (0.003)	<0.003 (<0.003)						
カンタロープ (果肉) 2011 年	3	138~ 142 ^{OD}	4	0	0.008 (0.004)	<0.003 (<0.003)						
カンタロープ (果実全体)	1	562 ^{SC} 土壤処	2	0	0.006 (0.004)	<0.003 (<0.003)						

	試						歹	美留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
2011年		理		3	0.025 (0.017)	<0.003 (<0.003)						
				7	<0.003 (<0.003)							
				14	<0.003 (<0.003)							
				27	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
カンタロープ (果実全体) 2011 年	9	558~ 578 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.034 (0.007)	<0.003 (<0.003)						
				0	0.040 (0.039)	<0.003 (<0.003)						
				3	0.024 (0.018)	<0.003 (<0.003)						
スカッシュ (果実全体)	1	149 ^{OD}	4	6	0.009 (0.008)	<0.003 (<0.003)						
2011 年				13	0.004 (0.003)	<0.003 (<0.003)						
				28	<0.003 (<0.003)							
スカッシュ (果実全体) 2011 年	9	138~ 149 ^{OD}	4	0	0.12 (0.043)	<0.003 (<0.003)	0.006 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試						歹		値、mg/kg)	1		
作物名 (分析部位) 実施年	験は場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
スカッシュ (果実全体) 2011 年	1	560 ^{OD} 土壌処 理	2	0	<0.003 (<0.003)							
				0	0.003 (0.003)	<0.003 (<0.003)						
フカッシー	571 ^{sc} 1 土壌処	571SC		3	<0.003 (<0.003)							
スカッシュ (果実全体) 2011 年	1	37180 土壌処 理	2	8	<0.003 (<0.003)							
		生		15	<0.003 (<0.003)							
				30	<0.003 (<0.003)							
スカッシュ (果実全体) 2011 年	8	557~ 578 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.042 (0.007)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	0.090 (0.052)	<0.003 (<0.003)						
トマト (果実) 2011 年		140~	4	5	0.073 (0.052)	<0.003 (<0.003)						
	3	147 ^{OD}	4	10	0.081 (0.048)	<0.003 (<0.003)						
				15	0.053 (0.033)	<0.003 (<0.003)						

	試						歹	美留値(最大 [®]	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
				30	0.033 (0.020)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	20	136~ 147 ^{OD}	4	0	0.35 (0.057)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	0.037 (0.016)	<0.003 (<0.003)	<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 1	$560\sim 611^{ m SC}$		5	0.019 (0.009)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	2	611 ^{sc} 土壌処	2	10	0.011 (0.006)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011 年		理		15	0.007 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				30	0.004 (0.003)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	17	554~ 566 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.44 (0.017)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	1	560 ^{SC} 土壌処 理	2	97	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<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) 2011 年	1	560 ^{SC} 土壌処 理	2	86	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.004 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試							美留値(最大 /	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
トマト (果実) 2011 年	1	560 ^{SC} 土壌処 理	2	85	<0.003 (<0.003)	0.012 (0.011)	0.018 (0.016)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.006 (0.005)	<0.003 (<0.003)
トマト (果実) 2011 年	1	560 ^{sc} 土壌処 理	2	114	<0.003 (<0.003)							
トマト (果実) 2011 年	1	560 ^{sc} 土壌処 理	2	108	<0.003 (<0.003)							
2011				0	0.025 (0.020)	<0.003 (<0.003)						
				5	0.011 (0.010)	<0.003 (<0.003)						
ピーマン (果実)	1	142 ^{OD}	4	10	0.008 (0.008)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011 年				15	0.006 (0.005)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.005)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				37	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.005 (0.005)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
ピーマン (果実) 2011 年	11	138~ 146 ^{OD}	4	0	0.14 (0.048)	<0.003 (<0.003)	0.008 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
ピーマン (果実) 2011 年	2	560~ 561 ^{0D} 土壌処 理	2	0	0.019 (0.010)	<0.003 (<0.003)						

	試						歹		値、mg/kg)	l		
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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 L	代謝物 X	代謝物 Z	代謝物
				0	<0.003 (<0.003)							
1.0		00 200		5	<0.003 (<0.003)							
ピーマン (果実)	1	665 ^{SC} 土壌処	2	10	<0.003 (<0.003)							
2011年	2011年	理		15	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.003 (0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				27	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.010 (0.01)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
ピーマン (果実) 2011 年	7	558~ 566 ^{SC} 土壌処 理	2	0	0.007 (0.003)	<0.003 (<0.003)	0.006 (0.003*)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				0	0.077 (0.059)	<0.003 (<0.003)						
				4	0.031 (0.027)	<0.003 (<0.003)	0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
とうがらし (果実) 2011 年	1	143 ^{OD}	4	11	0.023 (0.019)	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				15	0.013 (0.012)	0.004 (<0.003)	0.004 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				30	0.003 (0.003)	0.003 (0.003)	0.004 (0.004)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)

	試						歹	美留値(最大 /	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
とうがらし (果実) 2011 年	5	142~ 156 ^{OD}	4	0	0.13 (0.063)	<0.003 (<0.003)						
とうがらし (果実) 2011 年	3	559~ 574 ^{0D} 土壌処 理	2	0	0.004 (0.003)	<0.003 (<0.003)						
				0	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	0.01 (0.009)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
1, 5, 48, 5, 1		7 4090		4	<0.003 (<0.003)	0.004 (0.003)	0.012 (0.010)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
とうがらし (果実)	1	546 ^{SC} 土壌処	2	9	<0.003 (<0.003)	0.006 (0.005)	0.013 (0.012)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
2011 年		理		13	<0.003 (<0.003)	0.008 (0.008)	0.019 (0.017)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
				28	<0.003 (<0.003)	0.01 (0.01)	0.026 (0.024)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)	<0.003 (<0.003)
とうがらし (果実) 2011 年	3	558~ 562 ^{SC} 土壌処 理	2	0	<0.003 (<0.003)							
未成熟えんど う (さや) 2011年	6	142~ 153 ^{OD}	4	0	0.55 (0.310)	<0.01 (<0.01)						

	試						歹	美留値(最大 /	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
未成熟えんど う (未成熟種子) 2011 年	6	140~ 153 ^{OD}	4	0	0.029 (0.014)	<0.01 (<0.01)						
				0	0.026 (0.026)	<0.01 (<0.01)						
高麗人参		7 400D		6	0.054 (0.044)	<0.01) <0.01 (<0.01)						
(根部) 2011 年	1	548 ^{OD}	2	13	0.058 (0.042)	<0.01 (<0.01)						
				20	0.07 (0.062)	<0.01 (<0.01)						
高麗人参 (根部) 2011 年	2	563~ 571 ^{OD}	2	13	0.056 (0.047)	<0.01 (<0.01)						
高麗人参 (根部) 2011 年	1	1,130 ^{OD}	4	13	0.15 (0.14)	<0.01 (<0.01)	0.012 (0.011)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
高麗人参 (根部) 2011 年	1	571 ^{OD}	2	14	0.044 (0.044)	<0.01 (<0.01)	0.01 (0.010)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
高麗人参 (根部) 2011 年	1	1,100 ^{OD}	4	14	0.079 (0.072)	0.020 (0.020)	0.028 (0.028)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)

	試							 選留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
オレンジ (果肉) 2013 年	5	271~ 275 ^{SC} 土壌処 理	2	30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果肉) 2013 年	1	280 ^{sc} 土壌処 理	2	29	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果肉) 2014 年	3	279~ 281 ^{SC} 土壌処 理	2	29	<0.005 (<0.005)							
オレンジ (果肉) 2013 年	1	287 ^{SC} 土壌処 理	2	28	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果肉) 2014 年	1	284 ^{SC} 土壌処 理	2	26	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果肉) 2014 年	1	282 ^{SC} 土壌処 理	2	32	<0.005	<0.01	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果肉) 2013 年	6	305~ 323 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)

	試						歹	 選留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
オレンジ (果肉) 2014 年	4	314~ 319 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005 (<0.005)							
オレンジ (果肉) 2013 年	1	306 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果肉) 2014 年	1	315 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果皮) 2013 年	5	271~ 275 ^{SC} 土壌処 理	2	30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果皮) 2013 年	1	280 ^{SC} 土壌処 理	2	29	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

	試						歹	 選留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
オレンジ (果皮) 2014 年	3	279~ 281 ^{SC} 土壌処 理	2	29	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果皮) 2013 年	1	287 ^{SC} 土壌処 理	2	28	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果皮) 2014 年	1	284 ^{sc} 土壤処 理	2	26	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果皮) 2014 年	1	282 ^{SC} 土壌処 理	2	32	< 0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
オレンジ (果皮) 2013 年	7	306~ 323 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0718 (0.0412)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果皮) 2014 年	5	314~ 319 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0581 (0.0403)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)

	試							残留値(最大·	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (日)	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
				8	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
オレンジ		$273^{ m SC}$		16	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体)	1	土壌処	2	23	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2013 年		理		30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果実全体) 2013 年	1	275 ^{sc} 土壤処 理	2	30	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果実全体) 2013 年	3	271~ 275 ^{SC} 土壌処 理	2	30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
				9	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
オレンジ		$280^{ m SC}$		15	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体)	1	土壌処	2	22	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2013 年		理		29	<0.005 (<0.005)							
オレンジ (果実全体) 2014 年	3	279~ 281 ^{sc} 土壌処 理	2	29	<0.005 (<0.005)							
オレンジ (果実全体) 2013 年	1	286 ^{SC} 土壌処 理	2	28	<0.005 (<0.005)							

	試								値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
オレンジ (果実全体) 2014 年	1	284 ^{sc} 土壌処 理	2	26	<0.005 (<0.005)							
オレンジ (果実全体) 2014 年	1	282 ^{SC} 土壌処 理	2	32	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ		306 ^{SC} 土壌処		0	0.0198 (0.0178)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンシ (果実全体) 2013 年	1	理 $ imes 2$	3	3	0.0233	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1	+		7	0.0141	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2010		散布処		10	0.0119	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		理		13	0.0135	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		315 ^{sc} 土壌処		0	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)						
オレンジ		理×2		3	<0.01	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体)	1	+	3	7	<0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2013年		散布処		10	<0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		理		15	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
オレンジ (果実全体) 2013 年	2	306~ 311 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0246 (0.0201)	<0.005 (<0.005)						

	試						歹	 選留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
オレンジ (果実全体) 2014 年	4	314~ 319 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0247 (0.0215)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	0.0241 (0.0135*)	0.0244 (0.0136*)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果実全体) 2013 年	1	305 ^{SC} 土壌処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0108 (0.0104*)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果実全体) 2013 年	2	308~ 323 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01 (<0.01)	0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
オレンジ (果実全体) 2014 年	1	316 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)

	試						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
グレープ フルーツ (果肉) 2013 年	3	268~ 286 ^{SC} 土壌処 理	2	30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果肉) 2013 年	1	288 ^{sc} 土壤処 理	2	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ フルーツ (果肉) 2013 年	1	280 ^{SC} 土壌処 理	2	33	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ フルーツ (果肉) 2014 年	1	281 ^{sc} 土壌処 理	2	31	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ フルーツ (果肉) 2013 年	5	302~ 324 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)

	試						列	美留値(最大	值、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
グレープ フルーツ (果肉) 2014 年	1	317 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ フルーツ (果皮) 2013 年	3	268~ 286 ^{SC} 土壌処 理	2	30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果皮) 2013 年	1	288 ^{sc} 土壤処 理	2	28	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ フルーツ (果皮) 2013 年	1	280 ^{sc} 土壤処 理	2	33	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ フルーツ (果皮) 2014 年	1	281 ^{sc} 土壌処 理	2	31	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

	試								値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
グレープ フルーツ (果皮) 2013 年	5	302~ 324 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0543 (0.0238)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果皮) 2014 年	1	317 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
グレープ				8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フルーツ		$286^{ m SC}$		16	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体)	1	土壌処	2	23	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2013年		理		30	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果実全体) 2013 年	2	268~ 286 ^{SC} 土壌処 理	2	30	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果実全体) 2013 年	1	288 ^{sc} 土壌処 理	2	28	<0.005 (<0.005)							

	試						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
グレープ フルーツ (果実全体) 2013 年	1	280 ^{sc} 土壌処 理	2	33	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果実全体) 2014 年	1	281 ^{sc} 土壌処 理	2	31	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ	1	319 ^{SC} 士壤処		0	0.0186 (0.0182)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
フルーツ	1	理×2	3	3	0.0105	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体) 2013 年		+ 散布処		7	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2015 +		理		10	0.0138	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		生		13	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
グレープ フルーツ (果実全体) 2013 年	1	302 ^{SC} 土壌処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0121 (0.0115)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
グレープ フルーツ (果実全体) 2013 年	1	318 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0127 (0.0113*)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)

	試								値、mg/kg))		
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
グレープ フルーツ (果実全体) 2013 年	2	315~ 324 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)						
グレープ フルーツ (果実全体) 2014 年	1	317 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)						
レモン (果肉) 2013 年	1	279 ^{sc} 土壌処 理	2	29	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果肉) 2014 年	2	276~ 282 ^{SC} 土壌処 理	2	29	<0.005 (<0.005)							
レモン (果肉) 2014 年	1	279 ^{SC} 土壌処 理	2	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果肉) 2014 年	1	280 ^{sc} 土壤処 理	2	31	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

	試						歹	美留値(最大	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数(回)	PHI (目)	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
レモン (果肉) 2013 年	1	315 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果肉) 2014 年	3	311~ 317 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)						
レモン (果肉) 2014 年	1	316 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2013 年	1	279 ^{SC} 土壌処 理	2	29	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2014 年	1	276 ^{sc} 土壤処 理	2	29	< 0.005	<0.01	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005

	試						歹	美留値(最大 /	値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
レモン (果皮) 2014 年	1	282 ^{SC} 土壌処 理	2	29	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2014 年	1	279 ^{sc} 土壌処 理	2	28	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2014 年	1	280 ^{sc} 土壌処 理	2	31	<0.01	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2013 年	1	315 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0631	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2014 年	2	311~ 317 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0349 (0.0299)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)

	試						歹		値、mg/kg)			
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
レモン (果皮) 2014 年	1	315 ^{sc} 土壤处 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レモン (果皮) 2014 年	1	316 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				9	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
レモン		$279^{ m SC}$		16	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体)	1	土壌処	2	23	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2013年		理		29	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
				20	(<0.005)	(<0.005)	(<0.005)	(<0.005)	(<0.005)	(<0.005)	(<0.005)	(<0.005)
レモン (果実全体) 2014 年	2	276~ 282 ^{SC} 土壌処 理	2	29	<0.005 (<0.005)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
レモン (果実全体) 2014 年	1	279 ^{SC} 土壌処 理	2	28	<0.005 (<0.005)							
レモン (果実全体) 2014 年	1	280 ^{sc} 土壤処 理	2	31	<0.005 (<0.005)							

	試			残留值(最大值、mg/kg)								
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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
		315 ^{SC} 土壌処		0	0.0358 (0.0333)	<0.005 (<0.005)						
レモン (甲ェヘケ)	-	理 $ imes 2$	0	3	0.0221	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(果実全体) 2013 年	1	+	3	7	0.0161	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2015 +		散布処		10	0.0189	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		理		14	0.0273	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
レモン (果実全体) 2014 年	2	311~ 317 ^{sc} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	0.0232 (0.018 5)	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)	<0.005 (<0.005)
レモン (果実全体) 2014 年	2	315~ 316 ^{SC} 土壤処 理×2 + 散布処 理	3	0	<0.01 (<0.01)	<0.005 (<0.005)						
ぶどう (果実) 2013 年	7	100~ 125 ^{OD}	2	14	0.23 (0.132)	<0.003 (<0.003)	0.003 (0.003*)					
ぶどう (果実) 2013 年	1	97.5 ^{OD}	2	15	0.037	<0.003	<0.003					

	試				残留值(最大值、mg/kg)							
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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 L	代謝物 X	代謝物 Z	代謝物 f
いちご (へたを除去し たもの) 2016~2017年	10	354~ 398 ^{OD}	4	0	0.213 (0.124)							
ブルーベリー (果実) 2016~2017年	8	$552\sim 577~{ m sc}$	4	1	0.42 (0.056)	<0.01					<0.01	
アボカド (花梗と種子を 除去したもの) 2016~2017年	5	$354\sim$ 398 ^{OD}	2	1	0.0392 (0.0188)							
ざくろ (果実) 2015-2016 年	4	$351 \sim 396^{~ m OD}$	4	1	0.0371 (0.0294)							
ペカン (外果皮を除去 したもの) 2016 年	5	280 ^{OD}	4	30	<0.01	<0.01					<0.01	
アーモンド (外果皮を除去	5	280 ^{OD}	2	30	<0.01	<0.01					<0.01	
したもの) 2016 年	1	1401 ^{OD}	2	30	<0.01	<0.01					<0.01	

	試				残留値(最大値、mg/kg)								
作物名 (分析部位) 実施年	験ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	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	
ホップ (乾花) 2016 年	6	388~ 398 ^{OD}	4	7	2.5 (1.3)	<0.01					<0.01		

OD:油性縣濁剤、SC:フロアブル剤、():平均値

- ・一部に定量限界未満を含むデータの平均を計算する場合は、定量限界値を検出したものとして計算し、*印を付した。
- ・農薬の使用量・使用方法が登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、使用量になを付した。

<別紙5:推定摂取量>

		国国	是 平均	/J	児	好	E婦	高齢者(65歳以上)	
II - H-lm .tz	残留値	(体重:	55.1 kg) (体重:		16.5 kg	(体重:	58.5 kg	(体重:	56.1 kg
作物名	(mg/kg)	ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量
		(g/人/日)	(µg/人/目)	(g/人/日)	(µg/人/日)	(g/人/日)	(µg/人/日)	(g/人/日)	(µg/人/日)
はくさい	0.05	17.7	0.89	5.1	0.26	16.6	0.83	21.6	1.08
キャベツ	0.06	24.1	1.45	11.6	0.70	19	1.14	23.8	1.43
レタス	0.56	9.6	5.38	4.4	2.46	11.4	6.38	9.2	5.15
ねぎ	0.11	9.4	1.03	3.7	0.41	6.8	0.75	10.7	1.18
トヘト	0.06	32.1	1.93	19.0	1.14	32.0	1.92	36.6	2.20
きゅうり	0.04	20.7	0.83	9.6	0.38	14.2	0.57	25.6	1.02
ぶどう	0.15	8.7	1.31	8.2	1.23	20.2	3.03	9.0	1.35
合計			12.8		6.58		14.6		13.4

- 注)・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区の平均値のうち、オキサチアピ プロリンの最大値を用いた(参照 別紙3)。
 - ・「ff」: 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(参照 67)の結果に基づく農産物摂取量 (g/人/日)
 - ・「摂取量」: 残留値及び農産物残留量から求めたオキサチアピプロリンの推定摂取量 (µg/人/日)
 - ・『レタス』については、レタス、サラダ菜及びリーフレタスのうち、残留量の高いサラダ菜の 値を用いた。
 - ・ばれいしょ(塊茎)、たまねぎ(鱗茎)及びもも(果肉)のデータは全て定量限界未満であったため、摂取量の計算に用いなかった。

<参照>

- 食品健康影響評価について(平成27年3月9日付、厚生労働省発食安0309第 1号)
- 2. 農薬抄録 オキサチアピプロリン (平成 26 年 7 月 9 日改訂): デュポン株式会 社、一部公表
- 3. ¹⁴C-標識オキサチアピプロリンを用いたラット体内における代謝試験 (GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2013 年、未公表
- 4. ¹⁴C-標識オキサチアピプロリンの反復投与によるラット体内における代謝試験 (GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2013 年、未公表
- 5. ばれいしょにおける代謝試験 (GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2013 年、未公表
- 6. レタスにおける代謝試験 (GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2011 年、未公表
- 7. ぶどうにおける代謝試験 (GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2011 年、未公表
- 8. ばれいしょにおける代謝試験(土壌処理) (GLP 対応) : 英国 Charles River Laboratories、2012 年、未公表
- 9. レタスにおける代謝試験(土壌処理) (GLP 対応) : 英国 Charles River Laboratories、2012年、未公表
- 10. ズッキーニにおける代謝試験(土壌処理) (GLP 対応) : 英国 Charles River Laboratories、2012 年、未公表
- 11. 好気的土壌中動態試験(GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2011年、未公表
- 12. 好気的土壤中動態試験(GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2011 年、未公表
- 13. 嫌気的土壌中動態試験(GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2012年、未公表
- 14. 火山灰土壌を含む 4 種土壌を用いた土壌吸着性試験(GLP 対応): 化学物質評価研究機構、2013 年、未公表
- 15. 5 種土壌を用いた土壌吸着/脱着性試験(GLP 対応): インド Advinus Therapeutics Private Limited、2010年、未公表
- 16. 土壌表面における光分解試験 (GLP 対応): 英国 Charles River Laboratories、2011 年、未公表
- 17. 加水分解動態試験(GLP 対応):インド Advinus Therapeutics Private Limited、2010 年、未公表
- 18. 水中光分解動態試験(緩衝液及び自然水)(GLP 対応): インド Advinus Therapeutics Private Limited、2011 年、未公表
- 19. 土壌残留試験成績:デュポン株式会社、2012年、未公表
- 20. 作物残留試験成績:デュポン株式会社、2011、2012年、未公表

- 21. オキサチアピプロリンにおける薬理試験(GLP 対応): 食品農医薬品安全性評価センター、2012 年、未公表
- 22. ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応): 米国 Eurofins PSL、2010 年、 未公表
- 23. ラットにおける急性経皮毒性試験(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2010 年、未公表
- 24. ラットにおける急性吸入毒性試験(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2010 年、未公表
- 25. ラットを用いた急性経口神経毒性試験(GLP 対応):米国 DuPont Haskell Global Centers、2010年、未公表
- 26. ウサギを用いた皮膚刺激性試験(GLP 対応): 米国 Eurofins PSL、2010 年、 未公表
- 27. ウサギを用いた眼刺激性試験(GLP 対応): 米国 Eurofins PSL、2010 年、未 公表
- 28. モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : 米国 Eurofins PSL、2010 年、未公表
- 29. ラット 90 日間反復経口投与毒性試験の用量設定試験(非 GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2010 年、未公表
- 30. ラットを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応):米国 WIL Research Laboratories, LLC、2011年、未公表
- 31. マウスを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験の用量設定試験(非 GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2010 年、未公表
- 32. マウスを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験(GLP 対応): 韓国 Korea Institute of Toxicology、2012 年、未公表
- 33. イヌを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応): 韓国 Korea Institute of Toxicology、2012 年、未公表
- 34. イヌ 90 日間反復経口投与毒性試験の用量設定試験(非 GLP 対応): 米国 MPI Researc, Inc.、2010 年、未公表
- 35. ラットを用いた 28 日間反復経皮投与毒性試験 (GLP 対応): 米国 Product Safety Labs.、2012 年、未公表
- 36. ラットを用いた 28 日間反復経口投与毒性試験(代謝分解物 C)(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2013 年、未公表
- 37. イヌを用いた飼料混入投与による 1 年間反復経口投与毒性試験(GLP対応): 韓国 Korea Institute of Toxicology、2013 年、未公表
- 38. ラットを用いた混餌投与による 2 年反復経口投与毒性/発がん性併合試験 GLP 対応): 米国 MPI Research, Inc.、2013 年、未公表
- 39. マウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 GLP 対応): 韓国 Korea Institute of Toxicology、2013 年、未公表

- 40. ラットを用いた二世代繁殖毒性(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2013 年、未公表
- 41. ラットにおける催奇形性試験(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2012 年、未公表
- 42. ウサギにおける催奇形性試験 (GLP 対応): 米国 WIL Research Laboratories、2012 年、未公表
- 43. 細菌を用いる復帰突然変異試験(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2011 年、未公表
- 44. 哺乳類細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験 (CHO/HGPRT 試験) (GLP 対応): 米国 BioReliance、2010 年、未公表
- 45. ヒト末梢血リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応):米国 BioReliance、2010年、未公表
- 46. マウスを用いた小核試験 (GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2010年、未公表
- 47. 細菌を用いる復帰突然変異試験(代謝分解物 B) (GLP 対応):米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 48. 哺乳類細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験(CHO/HGPRT 試験)(代謝分解物 B)(GLP 対応): 米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 49. ヒト末梢血リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験(代謝分解物 B)(GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2013 年、未公表
- 50. 細菌を用いる復帰突然変異試験(代謝分解物 C) (GLP 対応):米国 BioReliance、2012 年、未公表
- 51. 哺乳類細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験(CHO/HGPRT 試験)(代謝分解物 C)(GLP 対応):米国 BioReliance、2012 年、未公表
- 52. ヒト末梢血リンパ球 (HPBL) を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (代謝分解物 C) (GLP 対応) : 米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 53. マウスを用いた小核試験 (代謝分解物 C) (GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2013 年、未公表
- 54. 細菌を用いる復帰突然変異試験(代謝分解物 D) (GLP 対応): 米国 BioReliance、 2013 年、未公表
- 55. ヒト末梢血リンパ球(HPBL)を用いた *in vitro* 染色体異常試験(代謝分解物 D)(GLP 対応): 米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 56. 細菌を用いる復帰突然変異試験(代謝分解物 H) (GLP対応):米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 57. 哺乳類細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験(CHO/HGPRT 試験)(代謝分解物 H)(GLP 対応):米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 58. ヒト末梢血リンパ球(HPBL)を用いた *in vitro* 染色体異常試験(代謝分解物 H)(GLP 対応): 米国 BioReliance、2013 年、未公表

- 59. 細菌を用いる復帰突然変異試験(代謝分解物 Z) (GLP 対応):米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 60. ヒト末梢血リンパ球 (HPBL) を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (代謝分解物 Z) (GLP 対応): 米国 BioReliance、2013 年、未公表
- 61. ラット 28 日間反復経口投与毒性試験の用量設定試験(非 GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2008 年、未公表
- 62. マウスを用いた飼料混入投与による 28 日間反復経口投与免疫毒性試験 (GLP 対応) : 米国 DuPont Haskell Global Centers、2012 年、未公表
- 63. 雄ラットを用いた内分泌影響確認のための 15 日間試験(非 GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2011 年、未公表
- 64. 雌ラットを用いた内分泌影響確認のための 5 日間子宮肥大試験(非 GLP 対応): 米国 DuPont Haskell Global Centers、2011 年、未公表
- 65. H295R 細胞を用いたステロイド産生能影響確認試験(非 GLP 対応): 米国 CeeTox, Inc、2013 年、未公表
- 66. ラットを用いた二世代繁殖毒性試験の用量設定試験(非 GLP 対応): 米国 WIL Research Laboratories、2011 年、未公表
- 67. 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料、2014 年 2 月 20 日)
- 68. 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 27 年 7 月 7 日付け府食第 582 号)
- 69. 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する 件(平成 28 年厚生労働省告示第 196 号)
- 70. 食品健康影響評価について (平成 28 年 7 月 11 日付け厚生労働省発生食 0711 第 1 号)
- 71. 農薬抄録 オキサチアピプロリン (平成 28 年 2 月 18 日改訂) : デュポン株式 会社、一部公表
- 72. オキサチアピプロリン 残留基準値設定資料:デュポン株式会社、2016年、未公表
- 73. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON ONION (GREEN & Dry Bulb): 米国 IR-4 Project Headquarters、2013 年、未公表
- 74. COMBINED DECLINE AND MAGNITUDE OF RESIDUES OF DPX-QGU42 AND ITS METABOLITES IN SPINACH (LEAFY VEGETABLES) FOLLOWING APPLICATIONS OF DPX-QGU42 100 G/L OD AND DPX-QGU42 200 G/L SC USA AND CANADA,2011: 米国 ABC Laboratories, Inc.、2012 年、未公表
- 75. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON LETTUCE (HEAD & LEAF): 米国 IR-4 Project Headquarters、2013 年、未公表
- 76. COMBINED DECLINE AND MAGNITUDE OF RESIDUES OF

- DPX-QGU42 AND ITS METABOLITES IN CABBAGE, BROCCOLI, CAULIFLOWER (HEAD AND STEM BRASSICA VEGETABLES) FOLLOWING APPLICATIONS OF DPX-QGU42 100 G/L OD USA AND CANADA, 2011: 米国 ABC Laboratories, Inc.、2012年、未公表
- 77. COMBINED DECLINE AND MAGNITUDE OF RESIDUES OF DPX-QGU42 AND ITS METABOLITES IN TOMATOES (FRUITING VEGETABLES) FOLLOWING APPLICATIONS OF DPX-QGU42 100 G/L OD AND DPX-QGU42 200 G/L SC USA AND CANADA,2011: 米国 ABC Laboratories, Inc.、2012 年、未公表
- 78. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON PEPPER (BELL & NON-BELL): 米国 IR-4 Project Headquarters、2013 年、未公表
- 79. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON CUCUMBER (FIELD & GREENHOUSE): 米国 IR-4 Project Headquarters、2013 年、未公表
- 80. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON CANTALOUPE: 米国IR-4 Project Headquarters、2013年、未公表
- 81. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON SQUASH (Summer): 米国 IR-4 Project Headquarters、2013年、未公表
- 82. DPX-QGU42:Magnitude of the Residue on Succulent Peas: 米国 ABC Laboratories、2013年、未公表
- 83. DPX-QGU42:MAGNITUDE OF THE RESIDUE ON GINSENG: 米国 IR-4 Project、2013 年、未公表
- 84. DECLINE AND MAGNITUDE OF RESIDUES OF OXATHIAPIPROLIN AND ITS METABOLITES IN GRAPES AND GRAPE VINE LEAVES FOLLOWING APPLICATION OF DPX-QGU42 100 G/L OD EUROPE,2013: 英国 Charles River Laboratories、2014年、未公表
- 85. 食品健康影響評価の結果の通知について(平成 28 年 9 月 6 日付け府食第 546 号)
- 86. 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する 件(平成 29 年厚生労働省告示第 249 号)
- 87. 食品健康影響評価について(令和元年7月31日付け厚生労働省発生食0731第4号
- 88. オキサチアピプロリン 残留基準値設定資料:デュポン株式会社、2018年、一部公表
- 89. オキサチアピプロリン 海外における残留基準値及び適正農業規範:シンジェンタジャパン株式会社、2018年、一部公表
- 90. Magnitude of Residues of Oxathiapiprolin and its Metabolites in Raw and Processed Soybean Commodities of Plants Grown from Seed Treated with Oxathiapiprolin (DPX-QGU42) 200 G/L SC-USA 200SC USA, 2014 : ABC

- Laboratories, Inc. (米国) 、2015 年、未公表
- 91. Oxathiapiprolin (DPX-QGU42): Magnitude of the residue on asparagus Amended Report IR-4 PR No. 10623: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University(米国)、2015 年、未公表
- 92. Oxathiapiprolin (DPX-QGU42): Magnitude of the residue on asparagus IR-4 PR No. 10623: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University (米国) 、2015 年、未公表
- 93. Oxathiapiprolin (DPX-QGU42): Magnitude of the residue on greens (mustard) IR-4 PR No. 11125: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University (米国) 、2015年、未公表
- 94. Oxathiapiprolin: Magnitude of the Residue on Caneberry: ABC Laboratories, Inc. (米国)、2015年、未公表
- 95. Magnitude of Residues of Oxathiapiprolin and its Metabolites in Sunflower Seed of Plants grown from Seed Treated with Oxathiapiprolin (DPX-QGU42) 200G/L SC-USA and Canada 2014 : ABC Laboratories, Inc. (米国)、2015 年、未公表
- 96. Oxathiapiprolin: Magnitude of the Residue on Basil: ABC Laboratories, Inc. (米国)、2015 年、未公表
- 97. Oxathiapiprolin SYN546539 SC (A20638A) Magnitude of the Residues in or on Orange, Grapefruit, and Lemon as Representative Commodities of Citrus Fruits, Group 10, USA 2013 : ABC Laboratories, Inc. (米国) 、2015 年、未公表
- 98. 食品健康影響評価の結果の通知について(令和元年 10 月 15 日付け府食第 394 号)
- 99. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件(令和2年厚生労働省告示第356号)
- 100. 食品健康影響評価について(令和2年3月22日厚生労働省発生食0322第1号)
- 101. 農薬抄録 オキサチアピプロリン(令和元年 10 月 25 日改訂): デュポン・プロダクション・アグリサイエンス株式会社、一部公表
- 102. オキサチアピプロリン・マンゼブ WG もも作物残留試験:一般社団法人日本 植物防疫協会、2018年、未公表
- 103. ゾーベックエニベル WG もも作物残留試験: 一般社団法人日本植物防疫協会、 2018 年、未公表
- 104. オキサチアピプロリン インポートトレランス設定要請資料: コルテバ・アグ リサイエンス株式会社、2021 年、一部公表
- 105. Oxathiapiprolin: Magnitude of the Residue on Strawberry: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University,(米国)、2018年、未公表

- 106. Oxathiapiprolin— Magnitude of the Residues in Blueberry : ABC Laboratories, Inc. (米国) 、2018 年、未公表
- 107. Oxathiapiprolin: Magnitude of the Residue on Avocado: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University (米国)、2018 年、未公表
- 108. Oxathiapiprolin: Magnitude of the Residue on Pomegranate: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University (米国)、2018年、未公表
- 109. Magnitude of Residues of Oxathiapiprolin OD and Mefenoxam SL in Tree Nuts Pecans and Almonds: ABC Laboratories, Inc. (米国) 、2018 年、未公表
- 110. Oxathiapiprolin: Magnitude of the Residue on Hops: IR-4 North Central Region Laboratory, Michigan State University (米国)、2018年、未公表