

# 農薬評価書

# フルキサピロキサド

(第3版)

2017年12月

食品安全委員会

## 目 次

	頁
○ 審議の経緯.....	4
○ 食品安全委員会委員名簿.....	5
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿.....	5
○ 要 約.....	8
I . 評価対象農薬の概要.....	9
1. 用途.....	9
2. 有効成分の一般名.....	9
3. 化学名.....	9
4. 分子式.....	9
5. 分子量.....	9
6. 構造式.....	9
7. 開発の経緯.....	9
II . 安全性に係る試験の概要.....	11
1. 動物体体内運命試験 .....	11
(1) ラット .....	11
(2) ヤギ .....	17
(3) ニワトリ .....	19
2. 植物体体内運命試験.....	20
(1) トマト .....	20
(2) だいす .....	20
(3) 小麦① .....	21
(4) 小麦② .....	23
3. 土壌中運命試験.....	24
(1) 好気的土壌中運命試験① .....	24
(2) 好気的土壌中運命試験② .....	25
(3) 好気的土壌中運命試験③ .....	25
(4) 好気的／嫌気的土壌中運命試験 .....	26
(5) 土壌吸脱着試験 .....	26
4. 水中運命試験.....	26
(1) 加水分解試験（緩衝液） .....	26
(2) 水中光分解試験（緩衝液） .....	27
(3) 水中光分解試験（自然水） .....	27
5. 土壌残留試験.....	27

6. 作物等残留試験.....	28
(1) 作物残留試験 .....	28
(2) 畜産物残留試験 .....	28
(3) 推定摂取量 .....	29
7. 一般薬理試験.....	30
8. 急性毒性試験.....	30
(1) 急性毒性試験 .....	30
(2) 急性神経毒性試験 .....	31
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験.....	32
10. 亜急性毒性試験.....	32
(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) .....	32
(2) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス) .....	33
(3) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) .....	34
(4) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) .....	35
(5) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 F001) .....	36
(6) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 F002) .....	36
(7) 28 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 F048) .....	36
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験.....	37
(1) 1 年間慢性毒性試験 (イヌ) .....	37
(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) .....	40
12. 生殖発生毒性試験.....	41
(1) 2 世代繁殖試験 (ラット) .....	41
(2) 発生毒性試験 (ラット) .....	43
(3) 発生毒性試験 (ウサギ) .....	44
(4) 発生毒性試験 (ウサギ、代謝物 F001) .....	44
(5) 発生毒性試験 (ウサギ、代謝物 F002) .....	45
(6) 発生毒性試験 (ウサギ、代謝物 F048) .....	45
13. 遺伝毒性試験.....	45
14. その他の試験.....	50
(1) 肝酵素誘導試験 (ラット) .....	50
(2) 甲状腺機能試験 (ラット) .....	51
(3) 肝細胞増殖反応試験 (ラット) .....	52
(4) 28 日間免疫毒性試験 (マウス) .....	54
 III. 食品健康影響評価.....	55
 ・別紙 1：代謝物/分解物略称 .....	62

・別紙 2：検査値等略称	65
・別紙 3：作物残留試験成績（国内）	67
・別紙 4：作物残留試験成績（海外）	75
・別紙 5：畜産物残留試験（海外）	213
・別紙 6：推定摂取量	223
・参照	224

## ＜審議の経緯＞

### －第1版関係－

- 2012年 7月 10日 インポートトレランス設定の要請（だいす、小麦等）  
2012年 8月 21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 0821 第3号）、関係書類の接受（参照1～63）  
2012年 8月 27日 第444回食品安全委員会（要請事項説明）  
2012年 11月 9日 第19回農薬専門調査会評価第二部会  
2012年 12月 5日 第20回農薬専門調査会評価第二部会  
2013年 1月 25日 第90回農薬専門調査会幹事会  
2013年 2月 18日 第463回食品安全委員会（報告）  
2013年 2月 19日 から3月20日まで 国民からの意見・情報の募集  
2013年 3月 25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  
2013年 4月 1日 第469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64）  
2014年 10月 3日 残留農薬基準告示（参照65）

### －第2版関係－

- 2014年 7月 23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）  
2014年 9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 0909 第6号）、関係書類の接受（参照66～69）  
2014年 9月 16日 第530回食品安全委員会（要請事項説明）  
2014年 11月 5日 第116回農薬専門調査会幹事会  
2014年 12月 3日 第117回農薬専門調査会幹事会  
2014年 12月 16日 第542回食品安全委員会（報告）  
2014年 12月 17日 から2015年1月15日まで 国民からの意見・情報の募集  
2015年 2月 16日 第119回農薬専門調査会幹事会  
2015年 2月 19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 3月 3日 第551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70）  
2015年 12月 22日 残留農薬基準告示（参照71）

### －第3版関係－

- 2016年 11月 8日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：小麦及びもも）  
2017年 2月 2日 インポートトレランス設定の要請（オレンジ、バナナ等）

2017年 8月 30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 0830 第9号）、関係書類の接受（参照 72～92）

2017年 9月 5日 第664回食品安全委員会（要請事項説明）

2017年 11月 9日 追加資料受理（参照 93）

2017年 12月 1日 第154回農薬専門調査会幹事会

2017年 12月 6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

2017年 12月 12日 第677回食品安全委員会（報告）  
(同日付け厚生労働大臣へ通知)

#### <食品安全委員会委員名簿>

(2015年6月30日まで) (2017年1月7日から)

熊谷 進 (委員長)	佐藤 洋 (委員長)
佐藤 洋 (委員長代理)	山添 康 (委員代理)
山添 康 (委員長代理)	吉田 緑
三森国敏 (委員長代理)	山本茂貴
石井克枝	石井克枝
上安平冽子	堀口逸子
村田容常	村田容常

#### <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2014年3月31日まで)

##### ・幹事会

納屋聖人 (座長)	上路雅子	松本清司
西川秋佳* (座長代理)	永田 清	山手丈至**
三枝順三 (座長代理**)	長野嘉介	吉田 緑
赤池昭紀	本間正充	

##### ・評価第一部会

上路雅子 (座長)	津田修治	山崎浩史
赤池昭紀 (座長代理)	福井義浩	義澤克彦
相磯成敏	堀本政夫	若栗 忍

##### ・評価第二部会

吉田 緑 (座長)	桑形麻樹子	藤本成明
松本清司 (座長代理)	腰岡政二	細川正清
泉 啓介	根岸友惠	本間正充

##### ・評価第三部会

三枝順三 (座長)	小野 敦	永田 清
納屋聖人 (座長代理)	佐々木有	八田稔久
浅野 哲	田村廣人	増村健一

##### ・評価第四部会

西川秋佳* (座長)	川口博明	根本信雄
------------	------	------

長野嘉介 (座長代理*; 座長**)	代田眞理子	森田 健
山手丈至 (座長代理**) 井上 薫**	玉井郁巳	與語靖洋
		* : 2013 年 9 月 30 日まで ** : 2013 年 10 月 1 日から

(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
桑形麻樹子		
・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

(2016 年 4 月 1 日から)

・幹事会		
西川秋佳 (座長)	三枝順三	長野嘉介
納屋聖人 (座長代理)	代田眞理子	林 真
浅野 哲	清家伸康	本間正充*

小野 敦	中島美紀	與語靖洋
・評価第一部会		
浅野 哲 (座長)	桑形麻樹子	平林容子
平塚 明 (座長代理)	佐藤 洋	本多一郎
堀本政夫 (座長代理)	清家伸康	森田 健
相磯成敏	豊田武士	山本雅子
小澤正吾	林 真	若栗 忍
・評価第二部会		
三枝順三 (座長)	高木篤也	八田稔久
小野 敦 (座長代理)	中島美紀	福井義浩
納屋聖人 (座長代理)	中島裕司	本間正充*
腰岡政二	中山真義	美谷島克宏
杉原数美	根岸友恵	義澤克彦
・評価第三部会		
西川秋佳 (座長)	加藤美紀	高橋祐次
長野嘉介 (座長代理)	川口博明	塚原伸治
與語靖洋 (座長代理)	久野壽也	中塚敏夫
石井雄二	篠原厚子	増村健一
太田敏博	代田眞理子	吉田 充

\* : 2017年9月30日まで

#### <第19回農薬専門調査会評価第二部会専門参考人名簿>

小澤正吾 長尾哲二

#### <第20回農薬専門調査会評価第二部会専門参考人名簿>

小澤正吾 長尾哲二

#### <第90回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

小澤正吾 林 真

#### <第154回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

赤池昭紀	永田 清	松本清司
上路雅子	本間正充	

## 要 約

カルボキシアミド系の殺菌剤「フルキサピロキサド」（CAS No. 907204-31-3）について、各種資料を用いて食品健康影響評価を実施した。なお、今回、土壤残留試験、作物残留試験（小麦、オレンジ等）、亜急性毒性試験（ラット）、発生毒性試験（ウサギ）、遺伝毒性試験及び免疫毒性試験（マウス）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、ヤギ及びニワトリ）、植物体内運命（小麦、トマト等）、作物等残留、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、亜急性神経毒性（ラット）、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）、遺伝毒性等の試験成績である。

各種毒性試験結果から、フルキサピロキサド投与による影響は主に肝臓（小葉中心性肝細胞肥大、脂肪化：マウス、肝細胞色素沈着：イヌ）、甲状腺（ろ胞細胞肥大/過形成：ラット）、骨（骨化過剰：ラット）及び歯（白変：ラット及びマウス）に認められた。繁殖能に対する影響、催奇形性、生体において問題となる遺伝毒性及び免疫毒性は認められなかった。

ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験では、肝臓において、雌雄で肝細胞腫瘍が増加し、甲状腺において、雄で腺腫及び癌の合計が増加したが、メカニズム試験及び遺伝毒性試験の結果から、腫瘍発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

各種試験結果から、農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質をフルキサピロキサド（親化合物のみ）と設定した。

ラットを用いた90日間亜急性毒性試験の雄、90日間亜急性神経毒性試験の雌及び2世代繁殖試験の親動物の雌雄では無毒性量が設定できなかったが、これらに比し、より低用量かつ長期間行われたラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験では無毒性量2.1 mg/kg 体重/日が得られており、2.1 mg/kg 体重/日がラットの無毒性量として妥当と考えられた。

食品安全委員会は、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年間慢性毒性/発がん性併合試験の2.1 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0.021 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

また、フルキサピロキサドの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験の125 mg/kg 体重であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した1.2 mg/kg 体重を急性参考用量（ARfD）と設定した。

## 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：フルキサピロキサド

英名：fluxapyroxad

### 3. 化学名

#### IUPAC

和名：3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N(3',4',5'-トリフルオロビフェニル-2-イル)-1*H*-ピラゾール-4-カルボキサミド

英名：3-(difluoromethyl)-1-methyl-N(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)-1*H*-pyrazole-4-carboxamide

#### CAS (No. 907204-31-3)

和名：3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N(3',4',5'-トリフルオロ[1,1'-ビフェニル]-2-イル)-1*H*-ピラゾール-4-カルボキサミド

英名：3-(difluoromethyl)-1-methyl-N(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-1*H*-pyrazole-4-carboxamide

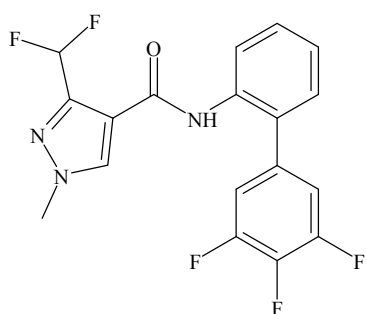
### 4. 分子式

C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O

### 5. 分子量

381.3

### 6. 構造式



### 7. 開発の経緯

フルキサピロキサドは、BASF 社によって開発されたカルボキシアミド系の殺

菌剤で、ミトコンドリア内呼吸鎖複合体Ⅱに作用し殺菌効果を示すと考えられている。

日本では農薬として食用では登録されておらず、米国及び欧州では農薬として登録されている。

今回、農薬取締法に基づく適用拡大申請（小麦及びもも）及びインポートトレランス設定（オレンジ、バナナ等）の要請がなされている。

## II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験 [II. 1~4] はフルキサピロキサドのピラゾール環 4 位の炭素を  $^{14}\text{C}$  で標識したもの（以下「[pyr- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサド」という。）、アニリンのフェニル基を  $^{14}\text{C}$  で均一に標識したもの（以下「[phe- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサド」という。）及びトリフルオロフェニル基のフェニル基を  $^{14}\text{C}$  で均一に標識したもの（以下「[tri- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサド」という。）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能（質量放射能）からフルキサピロキサドの濃度に換算した値（mg/kg 又は  $\mu\text{g/g}$ ）として示した。

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. 動物体体内運命試験

#### (1) ラット

##### ① 吸収

###### a. 血中濃度推移

Wistar ラット（一群雌雄各 4 匹）に [phe- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを 5、50 又は 500 mg/kg 体重で単回経口投与し、血中濃度推移について検討された。

各投与群における血漿中薬物動態学的パラメータは表 1 に示されている。

AUC は 500 mg/kg 体重投与群では雌の方が雄よりも高値を示した。（参照 1、2)

表 1 血漿中薬物動態学的パラメータ

投与量	5 mg/kg 体重		50 mg/kg 体重		500 mg/kg 体重	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
C <sub>max</sub> ( $\mu\text{g/g}$ )	1.85	1.57	13.4	11.8	65.3	66.1
T <sub>max</sub> (hr)	1	1	8	8	24	24
T <sub>1/2</sub> (hr)	34.3	30.1	37.2	36.0	53.2	38.5
AUC (hr · $\mu\text{g/g}$ )	45.4	35.7	435	532	4,220	5,670

##### b. 吸收率

胆汁中排泄試験 [1. (1) ④b] における低用量投与群の尿、胆汁及び組織中の放射能から推定した吸收率は、少なくとも 72% であった。（参照 1、2)

##### ② 分布

Wistar ラット（一群雌雄各 3 又は 4 匹）に [phe- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを 7.5 mg/kg 体重（以下 [1. (1)] において「低用量」という。）若しくは 150 mg/kg 体重（以下 [1. (1)] において「高用量」という。）で単回経口投与、又は高用量のフルキサピロキサドを 14 日間反復経口投与後、15 日目に [phe- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを高用量で単回経口投与（以下 [1. (1)] において「14 日間反復投与」という。）し、体内分布試験が実施された。

単回投与群の主要組織における残留放射能濃度は表 2 に示されている。

胃、副腎、肝臓及び甲状腺で高い放射能分布が認められた。また、投与 48、72 又は 80 時間後では、約 90%TAR 以上が排泄された。

最終投与 168 時間後の組織中の残留放射能の合計は単回投与及び 14 日間反復投与のいずれにおいても 0.25%TAR~0.68%TAR と僅かであった。(参照 1、2)

表 2 単回投与群の主要組織における残留放射能濃度 ( $\mu\text{g/g}$ )

投与量	性別	$T_{\max}$ 付近 <sup>a</sup>	48、72 又は 80 時間後 <sup>b</sup>
7.5 mg/kg 体重	雄	胃(34.2)、副腎(13.6)、肝臓(11.9)、甲状腺(9.91)、腸(9.51)、脾臓(5.91)、腎臓(4.98)、脂肪組織(4.80)、心臓(4.40)、肺(3.98)、脳(2.96)、骨髓(2.61)、皮膚(2.41)、脾臓(2.39)、血漿(2.28)	腸(1.02)、肝臓(0.57)、甲状腺(0.37)、腎臓(0.17)、副腎(0.17)、血漿(0.12)
	雌	胃(33.3)、副腎(21.0)、肝臓(13.7)、腸(12.2)、甲状腺(10.7)、脾臓(9.30)、脂肪組織(6.82)、卵巣(6.61)、肺(6.13)、腎臓(5.80)、心臓(5.10)、脳(4.45)、皮膚(4.09)、カーカス <sup>1</sup> (3.79)、骨髓(3.23)、脾臓(3.10)、筋肉(2.51)、血漿(2.15)	腸(2.04)、脂肪組織(0.90)、肝臓(0.85)、副腎(0.52)、甲状腺(0.48)、卵巣(0.44)、腎臓(0.30)、胃(0.29)、脾臓(0.28)、骨髓(0.23)、血漿(0.22)
150 mg/kg 体重	雄	胃(143)、腸(84.4)、肝臓(38.1)、脂肪組織(33.4)、副腎(18.4)、甲状腺(17.0)、血漿(14.5)	肝臓(7.94)、腎臓(2.88)、甲状腺(1.98)、腸(1.52)、胃(1.06)、血漿(1.06)
	雌	胃(369)、腸(188)、肝臓(72.3)、脂肪組織(70.8)、副腎(53.1)、甲状腺(52.7)、脾臓(38.6)、卵巣(36.8)、腎臓(24.6)、心臓(23.5)、血漿(23.4)	腸(16.8)、肝臓(11.5)、血漿(3.93)

<sup>a</sup> : 雌雄とも低用量群は投与 1 時間後、高用量群では投与 16 時間後

<sup>b</sup> : 低用量群は雌雄とも投与 48 時間後、高用量群の雄は 72 時間後、雌は 80 時間後

### ③ 代謝

排泄試験 [1. (1)④] で得られた尿、糞及び胆汁並びに Wistar ラット (一群雌雄各 4 匹) に [ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサド又は [ $\text{pyr}^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを高用量で単回経口投与して得られた尿及び糞並びに [ $\text{pyr}^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを低用量又は高用量で単回経口投与して得られた肝臓、腎臓、血漿及び脂肪を用いて、代謝物同定・定量試験が実施された。

各投与群の尿、糞及び胆汁中の代謝物は表 3 に示されている。

<sup>1</sup> 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。）。

尿中には未変化のフルキサピロキサドは認められず、抱合体を含む多数の代謝物が認められた。糞中には未変化のフルキサピロキサド及び 7 種の代謝物が検出された。尿及び糞で認められた主要な代謝物に性別、投与量及び投与回数による差は認められなかつたが、代謝物の組成には投与量と雌雄間で量的変動が認められた。胆汁中には未変化のフルキサピロキサドは認められず、ほとんどがグルクロン酸又はグルタチオン由来の抱合体であった。

[pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド投与群において、低用量では 1 時間後、高用量では 16 時間後の肝臓、腎臓、血漿及び脂肪中に認められた未変化のフルキサピロキサドは、低用量群の雌雄の肝臓で 3.03%TAR～3.66%TAR、高用量群及び低用量群の雌の脂肪で 1.55%TAR～2.72%TAR 認められたほかはいずれも 0.5%TAR 以下と僅かであった。組織中に認められた代謝物はいずれも 1%TAR 未満と僅かであり、尿、糞及び胆汁中に認められた代謝物と同様であった。

フルキサピロキサドのラット体内における主な代謝経路は、①ビフェニル環の水酸化、②ビフェニル環のフッ素原子の消失、③ピラゾール環の *N*-脱メチル化、④水酸基のグルクロン酸、グルタチオン誘導体又は硫酸との抱合、であると考えられた。（参照 1、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	群	投与量	性別	試料	投与後時間	フルキサピロキサド	代謝物	
[phe- <sup>14</sup> C]	単回	7.5 mg/kg 体重	雄	尿	120	ND	F014(3.09)、F004(1.61)、F015(1.41)、F005/F024(1.12)、F009/F028(1.03)、F020(0.13)、F011(0.05)、F023(0.03)	
						ND	F014(8.60)、F009(3.70)、F004(0.63)、F061(0.63)、F015(0.45)、F020(0.20)、F011(0.14)、F016(0.07)	
			雄	糞	144	2.51	F009(22.2)、F006(13.3)、F016(11.8)、F005(9.44)、F010(4.83)、F024(2.90)、F008(0.61)	
						3.32	F009(53.0)、F005(8.70)、F006(3.42)、F016(3.31)、F024(3.13)、F010(2.34)、F008(1.69)	
			雄	胆汁	72	ND	F004(14.0)、F009/F125(9.85)、F005/F024(9.83)、F014/F122(5.41)、F015/F123(3.27)、F118(3.14)、F117(2.20)、F120/F121(1.73)、F113(1.26)、F006(0.97)、F042(0.73)、F115/F116(0.61)、F032(0.37)、F124(0.24)	
						ND	F014/F122(22.0)、F009/F125(13.2)、F004(10.8)、F005/F024(4.23)、F015/F123(3.91)、F117(1.59)、F042(1.26)、F113(1.25)、F118(0.85)、F115/F116(0.33)、F006(0.16)、F120/F121(0.14)、F124(0.06)、F032(0.03)	
		150 mg/kg 体重	雄	尿	96	ND	F005/F024(0.76)、F009/F028(0.51)、F014(0.40)、F015(0.40)、F004(0.30)、F016(0.10)、F020(0.04)、F023(0.01)	
						ND	F009(3.34)、F014(2.26)、F061(1.22)、F004(0.39)、F015(0.17)、F011(0.08)、F020(0.05)、F016(0.02)	
			雄	糞		43.8	F009(7.63)、F006(6.69)、F016(5.43)、F005(3.53)、F024(2.62)、F010(2.49)	
						33.6	F009(18.2)、F024(4.90)、F005(4.50)、F006(4.45)、F016(2.91)、F010(2.26)、F008(0.55)	
[phe- <sup>14</sup> C]			雄	胆汁	60	ND	F004(21.2)、F014/F122(9.64)、F015/F123(6.66)、F009/F125(4.18)、F117(3.80)、F005/F024(3.36)、F118(3.01)、F113(2.20)、F120/F121(1.98)、F115/F116(0.75)、F042(0.32)、F006(0.18)、F032(0.11)	

標識化合物	群	投与量	性別	試料	投与後時間	フルキサピロキサド	代謝物	
			雌		72	ND	F004(19.5)、F014/F122(10.9)、F015/F123(10.1)、F113(8.62)、F009/F125(7.25)、F005/F024(4.58)、F117(4.32)、F118(1.10)、F120/F121(0.95)、F115/F116(0.71)、F006(0.31)、F124(0.31)、F042(0.26)、F032(0.25)	
[phe- <sup>14</sup> C]	単回	150 mg/kg 体重	雄	尿	168	ND	F014(0.94)、F015(0.82)、F004(0.58)、F009/F028(0.55)、F005/F024(0.39)、F016(0.25)、F020(0.09)、F011(0.04)、F023(0.01)	
			雌			ND	F014(2.86)、F009(1.35)、F015(0.62)、F004(0.25)、F061(0.23)、F011(0.06)、F020(0.06)	
			雄	糞		30.2	F009(11.4)、F006(7.13)、F016(6.89)、F005(5.49)、F010(3.14)、F024(2.22)、F008(0.78)	
			雌			23.4	F009(19.2)、F006(5.47)、F024(5.01)、F005(4.94)、F010(2.41)、F016(1.98)、F008(0.90)	
[pyr- <sup>14</sup> C]	単回	150 mg/kg 体重	雄	尿	168	ND	F014(1.20)、F004(0.72)、F015(0.71)、F009/F028(0.56)、F001(0.20)、F005/F024(0.16)、F002(0.07)、F011(0.07)、F020(0.06)、F026/F027(0.06)、F023(0.04)、F016(0.03)、F025(0.01)	
			雌			ND	F014(4.82)、F015(0.97)、F009(0.84)、F004(0.82)、F061(0.23)、F001(0.12)、F011(0.05)、F016(0.05)、F002(0.04)、F020(0.04)	
			雄	糞	96	18.6	F009(14.1)、F006(9.16)、F016(8.72)、F005(6.08)、F010(3.91)、F024(2.58)、F008(1.09)	
			雌		168	26.3	F009(22.5)、F005(6.82)、F006(5.88)、F024(4.54)、F010(2.43)、F016(2.24)、F008(1.12)	
[phe- <sup>14</sup> C]	反復	150 mg/kg 体重	雄	尿	120	ND	F015(2.14)、F014(0.99)、F005/F024(0.82)、F004(0.58)、F009/F028(0.42)、F020(0.27)、F011(0.18)、F016(0.04)	
			雌			ND	F009(3.47)、F061(1.95)、F014(0.56)、F004(0.53)、F015(0.48)、F016(0.36)、F011(0.08)、F020(0.05)	
			雄	糞		30.5	F016(9.46)、F009(8.95)、F006(7.76)、	

標識化合物	群	投与量	性別	試料	投与後時間	フルキサピロキサド	代謝物
			雌		30.7		F024(3.40)、F010(3.23)、F005(2.72)、F008(0.34)
							F009(10.6)、F024(7.30)、F006(6.20)、F005(5.22)、F016(4.17)、F010(1.86)、F008(0.34)

ND：検出されず

[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド

[pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド

#### ④ 排泄

##### a. 尿及び糞中排泄

Wistar ラット（一群雌雄各 4 匹）に [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドを低用量若しくは高用量で単回経口投与又は高用量で反復経口投与し、尿、糞及び呼気中排泄試験が実施された。

投与後 72 時間（単回投与群）及び最終投与後 168 時間（反復投与群）の尿及び糞中排泄率は表 4 に示されている。

尿及び糞中排泄率は単回投与群では投与後 72 時間で 87.3%TAR～108%TAR、反復投与群では最終投与後 168 時間で 93.2%TAR 以上であり、主に糞中へ排泄された。

単回投与群の雄 2 匹について、投与後 48 時間の呼気中の放射能濃度が測定されたが、呼気中への排泄率はいずれも 2%TAR 未満と僅かであった。（参照 1、2）

表 4 投与後 72 時間（単回投与群）及び最終投与後 168 時間（反復投与群）の尿及び糞中排泄率（%TAR）

群	単回				反復	
	7.5 mg/kg 体重		150 mg/kg 体重		150 mg/kg 体重	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	9.72	16.0	3.22	8.31	6.82	9.39
糞	87.5	91.9	84.1	81.6	86.4	84.4
排泄合計	97.2	108	87.3	89.9	93.2	93.8
組織残留 <sup>a</sup>	0.69	0.67	0.26	0.30	0.45	0.41
合計	98.8	110	88.4	91.0	94.3	95.2

<sup>a</sup> : 投与 168 時間後の脳、心臓、脂肪組織、肝臓、肺、筋肉、胃/内容物、腸/内容物、脾臓、腎臓、臍臓、甲状腺、副腎、精巣、卵巣、子宮、皮膚、骨、骨髄、血球、血漿及びカーカス

##### b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した Wistar ラット（一群雌雄各 4 匹）に [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドを低用量又は高用量で単回経口投与し、胆汁中排泄試験が実

施された。

投与後 72 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は表 5 に示されている。

放射能は投与後 72 時間で 70.8%TAR～82.3%TAR が尿、糞及び胆汁中へ排泄され、主に胆汁を介し糞中へ排泄された。

胆汁中への排泄は、雄で投与後 48 時間に 53.6%TAR～58.2%TAR、雌で 49.4%TAR～56.6%TAR であった。 (参照 1、2)

表 5 投与後 72 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率 (%TAR)

投与量	7.5 mg/kg 体重		150 mg/kg 体重	
	性別	雄	雌	雄
尿	11.5	20.6	3.08	2.94
糞	3.29	5.01	18.8	16.2
胆汁	56.0	55.8	58.9 <sup>a</sup>	63.2
排泄合計	70.8	81.4	80.8	82.3
胃腸管合計 <sup>b</sup>	8.62	6.39	13.4	5.54
カーカス	3.88	2.99	2.21	0.95
合計	83.3	90.8	96.4	88.8

<sup>a</sup> : 高用量群の雄では投与後 60 時間の胆汁が測定された。

<sup>b</sup> : 胃内容物、胃、腸内容物及び腸の合計

## (2) ヤギ

泌乳期ヤギ (Deutsche Bunte Edelziege 系、雌 2 頭) に [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド又は [pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドを 8 日間反復強制経口 (原体 : [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドで 0.42 mg/kg 体重/日、[pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドで 0.41 mg/kg 体重/日) 投与し、動物体内運命試験が実施された。

投与後 8 日の乳汁及び最終投与 23 時間後の組織における総残留放射能濃度及び代謝物は表 6 に示されている。

乳汁中の残留放射能濃度は、投与 8 日後まで 0.008～0.042 μg/g の範囲で推移した。肝臓では抽出残渣に 68.4%TRR～74.4%TRR の放射能が検出されたが、加水分解後に代謝物の分析を行ったところ、表 6 に示す試料で同定された代謝物は認められなかった。

投与後 8 日の尿及び糞中への排泄率は、79.8%TAR～83.3%TAR であり、約 60%TAR が糞中へ排泄された。

尿、糞及び胆汁中の総残留放射能濃度及び代謝物は表 7 に示されている。

フルキサピロキサドの主な代謝経路はラットと同様で、ピラゾール環の脱メチル化及びビフェニル環の水酸化であり、その後、脱メチル化及び酸化抱合化を受けると考えられた。標識化合物による代謝物の差はほとんど認められなかった。 (参照 1、4、5)

表 6 投与後 8 日の乳汁及び最終投与 23 時間後の組織における総残留放射能濃度  
及び代謝物

標識化合物	試料	総残留放射能濃度(μg/g)	フルキサビロキサド(%TRR)	代謝物(%TRR)	抽出残渣(%TRR)
[phe- <sup>14</sup> C]	肝臓	0.348	3.2	F008(16.7)、F005(6.4)、F009(2.3)、 F004(1.9)、F010/F040(0.7)	76.6
	腎臓	0.036	7.0	F008(25.6)、F004(13.1)、 F038/F039/F111(9.0)、F034/F036(5.2)、 F005/F024(5.2)、F015(5.2)、F014(3.5)、 F010/F040(3.1)、F046/F047(3.1)、F009(2.0)	16.5
	筋肉	0.007	12.0	F008(54.7)	22.9
	脂肪	0.021	43.6	F008(25.9)、F005/F024(3.4)	不明
	乳汁	0.011	13.0	F008(23.9)、F010/F040(12.3)、F009(5.5)	2.8
[pyr- <sup>14</sup> C]	肝臓	0.555	3.7	F008(12.8)、F005(8.3)、F004(2.6)、 F009(2.5)	68.4
	腎臓	0.078	5.4	F008(22.5)、F005/F024(19.2)、F004(12.3)、 F038/F039/F111(5.1)、F034/F036(4.9)、 F046/F047(4.4)、F015(4.1)、 F010/F040(4.0)、F009(3.6)、F014(3.0)	8.5
	筋肉	0.009	ND	F008(82.9)	11.5
	脂肪	0.025	34.1	F008(25.8)、F005/F024(13.7)、F004(6.1)、 F010/F040(3.7)	10.1
	乳汁	0.017	19.8	F008(25.4)、F010/F040(15.0)、F009(5.7)	4.9

ND : 検出されず

[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C]フルキサビロキサド

[pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C]フルキサビロキサド

表7 尿、糞及び胆汁中の総残留放射能濃度及び代謝物

標識化合物	試料	総残留放射能濃度(μg/g)	フルキサピロキサド(%TRR)	代謝物(%TRR)	抽出残渣(%TRR)
[phe- <sup>14</sup> C]	尿 <sup>a</sup>	1.86	ND	F008/F006(35.8)、F005/F024(32.6)、 F046/F047(9.3)、F009(8.8)、 F041/F042/F043/F044(2.6)、 F010/F040(2.6)、F038/F039/F111(2.5)、 F034/F036(1.3)	
	糞 <sup>a</sup>	1.92	4.0	F005/F024(35.1)、F009(20.2)、 F008/F006(9.5)、F010(2.7)、F033(1.9)	18.6
	胆汁 <sup>b</sup>	7.33	ND	F004(55.3)、F014(25.1)、F015(10.2)、 F112(0.8)	
[pyr- <sup>14</sup> C]	尿 <sup>a</sup>	4.28	ND	F005/F024(34.4)、F008/F006(13.7)、 F046/F047(10.3)、F009(8.4)、 F034/F036(6.2)、F010/F040(3.0)、 F038/F039/F111(2.8)、 F041/F042/F043/F044(1.4)、F004(1.3)	
	糞 <sup>a</sup>	1.76	2.0	F005/F024(50.5)、F009(18.0)、 F008/F006(7.8)、F010(3.8)、F033(1.4)	16.8
	胆汁 <sup>b</sup>	6.56			

注) 尿及び胆汁試料は抽出せずに分析された。

ND: 検出されず /: なし <sup>a</sup>: 投与後 8 日の試料 <sup>b</sup>: 最終投与 23 時間後に採取  
[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド [pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド

### (3) ニワトリ

産卵期ニワトリ（褐色レグホン種、雌 12 羽）に[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 12 日間反復強制経口（原体：0.76 mg/kg 体重/日）投与し、動物体内運動試験が実施された。

最終投与 23 時間後の組織中総残留放射能は、肝臓で 0.238 μg/g (0.06%TAR)、胃腸管内容物及び胃腸管組織で 0.795 μg/g (0.22%TAR) 及び 0.152 μg/g (0.09%TAR) と高い残留が認められた。血液、腿肉、胸肉及び脂肪中の残留放射能は、0.010~0.060 μg/g (0.02%TAR 以下) であった。卵は投与 12 日後まで 0.004~0.079 μg/g の範囲で推移し、投与 12 日後が最大であった。

組織及び卵中の残留放射能濃度及び代謝物は表 8 に示されている。

投与後 12 日の排泄物中に 86.1%TAR が回収され、放射能の成分には未変化のフルキサピロキサド及び組織中に認められた代謝物と同様な代謝物が検出された。（参照 1、6、7）

表 8 組織及び卵中の総残留放射能濃度及び代謝物

試料	総残留放射能濃度 ( $\mu\text{g/g}$ )	フルキサピロキサド		代謝物 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
		( $\mu\text{g/g}$ )	(%TRR)		
肝臓	0.210	0.002	1.0	F024(7.3)、F009/F038(5.6)、 F063(5.0)、F005(4.4)、 F008/F016(4.3)、F047(1.7)	4.7 <sup>a</sup>
腿肉	0.010	0.0011	17.6	F008/F016(25.7)、F005(4.3)	27.5
脂肪	0.059	0.023	63.3	F008(25.3)、F005(1.7)	0.3
卵	0.077	0.009	13.5	F008(49.9)、F005(7.6)、 F009/F038(5.7)、F004(4.8)	9.0

注) 組織は最終投与 23 時間後に採取、卵は投与 7~12 日後に採取、均質化された。

<sup>a</sup> : 抽出残渣をプロナーゼ処理した最終残渣

## 2. 植物体体内運命試験

### (1) トマト

トマト（品種：Cedel）をポットに移植し、乳剤に調製した[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを約 100 g ai/ha の用量で植え付け 55、62 及び 69 日後の計 3 回葉面処理し、最終処理 3 日後の茎葉及び成熟果実を採取して、植物体内運命試験が実施された。

最終処理 3 日後の試料中の総残留放射能及び代謝物は表 9 に示されている。茎葉及び果実中で 10%TRR を超えて認められた代謝物は存在しなかった。（参照 1、8）

表 9 最終処理 3 日後の試料中の総残留放射能及び代謝物

標識化合物	試料	総残留放射能濃度 (mg/kg)	フルキサピロキサド (%TRR)	代謝物 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
[phe- <sup>14</sup> C]	茎葉	6.70	90.1	F008(2.7)、F075/F076(1.4)、 F048(0.8)	1.7
	果実	0.166	94.4	F008(1.4)	1.7
[pyr- <sup>14</sup> C]	茎葉	4.46	92.0	F008(2.8)、F075/F076(0.1)	1.4
	果実	0.112	98.5	ND	0.8

ND : 検出されず

[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド

[pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド

### (2) だいず

だいず（品種：Pioneer 9091）をポットに移植し、乳剤に調製した[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを約 600 g ai/ha の用量で播種 143、150 及び 164 日後の計 3 回葉面処理し、1 回目処理直後、2 回目処理 14 日後、最終処理 22、29 及び 34 日後に試料を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各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。

種皮及び子実の抽出残渣の可溶化処理によって、種皮からは未変化のフルキサピロキサドが 0.2%TRR～1.5%TRR 検出された。だいす子実における主要代謝物として [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド処理区で F048 が 19.9%TRR (0.023 mg/kg) 、 [pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド処理区で F002 が 33.4%TRR (0.087 mg/kg) 認められた。(参照 1、9)

表 10 各試料中の総残留放射能及び代謝物

標識化合物	試料	採取日 (処理後 日数)	総残留 放射能 濃度 (mg/kg)	フルキ サピロ キサド (%TRR)	代謝物 (%TRR)	抽出 残渣 (%TRR)
[phe- <sup>14</sup> C]	青刈り 茎葉	1回目処理 直後	6.41	97.7	F006/F008(0.6)	1.0
	青刈り 茎葉	2回目処理 14日後	5.09	93.8	F006/F008(1.2)、F048(0.6)	2.9
	落葉	3回目処理 22-34日後	61.2	88.6	F048(1.6)、F006/F008(0.9)	4.1
	稈	3回目処理 34日後	1.01	92.5	F048(0.8)、F006/F008(0.8)	4.9
	種皮		2.74	62.6	F006/F008(4.2)、F048(2.6)	19.0
	子実		0.115	21.2	F048(19.9)、 F006/F008(4.0)	22.3
[pyr- <sup>14</sup> C]	青刈り 茎葉	1回目処理 直後	4.37	97.6	F006/F008(1.5)	0.8
	青刈り 茎葉	2回目処理 14日後	4.67	91.7	F006/F008(2.4)、F048(1.2)	3.1
	落葉	3回目処理 22-34日後	54.3	86.4	F048(2.2)、F006/F008(1.1)	4.8
	稈	3回目処理 34日後	0.837	89.5	F006/F008(1.2)	6.7
	種皮		2.24	53.8	F006/F008(5.5)、 F048(3.2)、F002(2.0)	21.4
	子実		0.260	7.4	F002(33.4)、F048(8.8)、 F006/F008(1.0)	7.7

[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド

[pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド

### (3) 小麦①

春小麦（品種：Thasos）をポットに播種し、[phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド又は [pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドを 125 g ai/ha の用量で播種 42 及び 91 日後の計 2 回茎葉に噴霧処理し、1 回目処理 36 日後、2 回目処理 4 日後及び 2 回目処理 34 又は 35 日後に試料を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各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。

各試料中に 10%TRR を超える代謝物は認められなかった。もみ殻の抽出残渣中には可溶化処理後に未変化のフルキサピロキサドが 1.9%TRR～4.3%TRR 検出された。(参照 1、10)

表 11 各試料中の総残留放射能及び代謝物

標識化合物	試料	採取日(処理後日数)	総残留放射能濃度(mg/kg)	フルキサビロキサド(%TRR)	代謝物(%TRR)	抽出残渣(%TRR)
[phe- <sup>14</sup> C]	青刈り茎葉	1回目処理 36日後	0.885	91.3	F008/F043/F041/F006(4.2)、 F048/F057(0.5)、 F074(0.3)、 F042/F024/F005(0.3)、 F058(0.3)、 F059/F060(0.2)	2.9
	乾燥茎葉	2回目処理 4日後	10.2	89.4	F008/F043/F041/F006(2.4)、 F048/F057(0.5)、 F042/F024/F005(0.3)、 F134/F133(0.3)、 F074(0.2)、 F058(0.2)、 F059/F060(0.1)	2.3
	わら	2回目処理 35日後	19.3	83.8	F008/F043/F041/F006(2.8)、 F042/F024/F005(0.7)、 F048/F057(0.6)、 F074(0.3)、 F058(0.3)、 F059/F060(0.3)、 F134/F133(0.3)、 F131/F041/F0130/F058(0.2)	5.4
	もみ殻		6.73	80.1	F008/F043/F041/F006(6.2)、 F048/F057(0.6)、 F042/F024/F005(0.6)、 F074(0.4)、 F134/F133(0.4)、 F058(0.3)、 F059/F060(0.1)、 F082(0.1)	7.3
	子実		0.045	63.0	F008/F043/F041/F006(6.5)、 F131/F041/F0130/F058(0.3)	24.5
[pyr- <sup>14</sup> C]	青刈り茎葉	1回目処理 36日後	1.06	87.3	F008/F043/F041/F006(5.8)、 F058(1.2)、 F048/F057(1.1)、 F036/F132(0.6)、 F074(0.6)、 F007/F002(0.5)	4.0
	乾燥茎葉	2回目処理 4日後	10.3	86.6	F008/F043/F041/F006(3.3)、 F048/F057(0.6)、 F042/F024/F005(0.6)、 F058(0.4)、 F007/F002(0.3)、 F074(0.3)、 F134/F133(0.2)、 F036/F132(0.1)、 F082(0.1)、 F059/F060(0.1)	2.5
	わら	2回目処理 34日後	17.4	85.6	F008/F043/F041/F006(3.7)、 F042/F024/F005(0.7)、 F007/F002(0.5)、 F048/F057(0.5)、 F058(0.4)、 F134/F133(0.4)、 F074(0.3)、 F059/F060(0.2)、 F082(0.2)、 F001(0.1)	5.2
	もみ殻		7.40	76.2	F008/F043/F041/F006(5.8)、	12.3

標識化合物	試料	採取日 (処理後日数)	総残留放射能濃度 (mg/kg)	フルキサピロキサド (%TRR)	代謝物 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
子実			0.057	60.2	F042/F024/F005(0.7)、 F134/F133(0.6)、 F007/F002(0.5)、 F048/F057(0.5)、F001(0.3)、 F074(0.2)、F082(0.2)、 F058(0.1)	
	子実				F008/F043/F041/F006(6.5)、 F131/F041/F0130/F058(0.6)、 F007/F002(0.5)	15.4

[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド      [pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド

#### (4) 小麦②

春小麦（品種：Thasos）の種子に[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.75 g ai/kg 種子（135 g ai/ha に相当）で処理し、処理 1 日後にポットに播種し、処理 93、112 及び 161 又は 162 日後に試料を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各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。

[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区の処理 112 日後の乾燥茎葉中に F008 が 10.6%TRR 認められたほかに 10%TRR を超える代謝物は認められなかった。各試料中の抽出残渣の可溶化処理によって、最終残渣は 3.2%TRR～18.5%TRR となったが、遊離した成分中で同定された化合物は認められなかった。（参照 1、11）

表 12 各試料中の総残留放射能及び代謝物

標識化合物	試料	採取日(処理後日数)	総残留放射能濃度(mg/kg)	フルキサピロキサド(%TRR)	代謝物(%TRR)	抽出残渣(%TRR)
[phe- <sup>14</sup> C]	青刈り茎葉	処理 93 日後	0.285	78.8	F008(9.0)、F058(2.6)、F048/F057(2.0)、F042/F005(1.5)、F074(1.2)、F036(0.8)	4.1
	乾燥茎葉	処理 112 日後	1.12	70.8	F008(10.6)、F058(3.4)、F074(2.0)、F048/F057(2.0)、F036(1.8)、F042/F005(1.0)	7.6
	わら	処理 162 日後	1.67	63.1	F008(8.0)、F058(3.2)、F048/F057(2.3)、F036(1.7)、F074(1.1)	12.3
	もみ殻		0.307	63.3	F008(9.5)、F042/F005(0.7)、F074(0.6)	25.9
	子実		0.019	16.8	F008(4.5)	61.0
[pyr- <sup>14</sup> C]	青刈り茎葉	処理 93 日後	0.288	70.3	F008(8.4)、F058(3.3)、F074(2.2)、F048/F057(2.0)、F036(1.6)、F059(1.2)、F007(1.1)、F042/F005(0.8)	5.7
	乾燥茎葉	処理 112 日後	0.886	58.7	F008(8.1)、F058(3.6)、F048/F057(3.5)、F074(2.1)、F036(1.9)、F059(1.2)、F042/F005(1.1)	10.1
	わら	処理 161 日後	1.87	65.1	F008(6.1)、F058(4.2)、F074(2.4)、F036(2.3)、F048/F057(1.9)、F059(1.5)	11.0
	もみ殻		0.261	58.3	F008(9.6)	19.8
	子実		0.0322	7.1	F008(2.2)	64.1

[phe-<sup>14</sup>C] : [phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド[pyr-<sup>14</sup>C] : [pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド

植物体中におけるフルキサピロキサドの代謝は、①ピラゾール環の脱メチル化、②カルボキサミド結合の加水分解による開裂、③ビフェニル環の水酸化、④ピラゾール環メチル基の水酸化、⑤ピラゾール分枝の *N*-グルコシル化により代謝され、次いで、抱合体を形成すると考えられた。

### 3. 土壌中運命試験

#### (1) 好気的土壌中運命試験①

砂壤土（ドイツ）の土壤水分を最大容水量の 40%に調整し、常温暗所下で 3 日間プレインキュベートした後、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、加湿した CO<sub>2</sub> を通気した暗所下 20°Cで 120 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。

推定半減期は、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 71.9 日、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 68.8 日であった。

処理 120 日後に未変化のフルキサピロキサドは、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 35.4%TAR、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 30.7%TAR 認められた。試験期間中に[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で分解物 F008 が最大で 1.2%TAR、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で分解物 F001、F002 及び F008 がそれぞれ最大で 12.1、38.5 及び 0.3%TAR 認められた。

フルキサピロキサドの吸着率はインキュベーション期間に相関して高くなり、Freundlich の吸着係数  $K^{ads}$  は 6.85～29.1、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K^{ads}_{oc}$  は 311～1,330 であった。（参照 1、12）

## （2）好気的土壤中運命試験②

砂壤土（ドイツ）を 2 週間常温暗所でプレインキュベートした後、土壤水分を最大容水量の 40%に調整し、[tri-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、加湿した空気を通気した暗所下 20℃で 120 日間インキュベートする好気的土壤中運命試験が実施された。

推定半減期は、144 日であった。

処理 120 日後の抽出性放射能の主要成分は未変化のフルキサピロキサドであり、54.0%TAR 認められた。（参照 1、13）

## （3）好気的土壤中運命試験③

シルト質埴壤土（スペイン）、壤土（ドイツ）及びシルト質壤土（ドイツ）を最大容水量の 40%に調整し、20℃で 4 日間プレインキュベートした後、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、暗所下 20/10℃<sup>2</sup>で 120 日間インキュベートする好気的土壤中運命試験が実施された。

推定半減期は表 13 に示されている。

処理 120 日後の抽出性放射能の主要成分は未変化のフルキサピロキサドであり、71.7%TRR～90.2%TAR 認められた。分解物 F001 及び F002 が検出されたが、いずれも 2%TAR 未満であった。

フルキサピロキサドの吸着率は、壤土及びシルト質壤土でインキュベーション期間に相関して高くなり、Freundlich の吸着係数  $K^{ads}$  は壤土で 13.2～20.0、シルト質壤土で 21.6～40.0、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K^{ads}_{oc}$  は壤土で 831～1,260、シルト質壤土で 1,290～2,360 であった。シルト質埴壤土では、Freundlich の吸着係数  $K^{ads}$  は 12.1～16.3、有機炭素含有率により補正し

<sup>2</sup> インキュベーション温度は、シルト質壤土のみ 20 及び 10℃、シルト質埴壤土及び壤土では 20℃のみ。

た吸着係数  $K_{ads,oc}$  は 410～555 であった。（参照 1、14）

表 13 フルキサピロキサドの推定半減期

土性	温度 (°C)	半減期 (日)
シルト質埴壤土	20	357
壤土	20	689
シルト質壤土	20	599
	10	810

#### (4) 好気的／嫌気的土壤中運命試験

砂壤土（ドイツ）の土壤水分を最大容水量の 40%に調整し、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、加湿した空気を通気した暗所下 20°Cで 30 日間プレインキュベートした後、脱イオン水を添加し、窒素で置換し嫌気条件に変換後の暗所下 20°Cで 90 日間インキュベートする好気的／嫌気的土壤中運命試験が実施された。

推定半減期は、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 301 日、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 224 日であった。

処理 120 日後の抽出性放射能の主要成分は未変化のフルキサピロキサドであり、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 62.2%TAR、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で 57.5%TAR 認められた。[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド処理区で分解物 F001 及び F002 が最大 19.8 及び 7.2%TAR 認められた。（参照 1、15）

#### (5) 土壤吸脱着試験

[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを用いて、8 点で採取した 5 種類の土壤 [砂壤土（米国、スペイン及び北海道）、シルト質埴壤土（スペイン）、壤質砂土（スペイン）、砂土（スペイン）及びシルト質壤土（米国及びドイツ）] における土壤吸脱着試験が実施された。

Freundlich の吸着係数  $K_{ads}$  は 2.47～17.9、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{ads,oc}$  は 320～1,100、脱着係数  $K_{des}$  は 4.15～51.9、有機炭素含有率により補正した脱着係数  $K_{des,oc}$  は 486～6,330 で移動性は低いと考えられた。（参照 1、16）

### 4. 水中運命試験

#### (1) 加水分解試験（緩衝液）

pH 4 及び pH 5（クエン酸）、pH 7（リン酸）並びに pH 9（ホウ酸）の各滅菌緩衝液に[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 1 mg/L となるように添加した後、

50°Cの暗所下で5日間インキュベートする加水分解試験が実施された。

回収率は99.9%TAR～105%TARであり、未変化のフルキサピロキサドのみ認められ、分解物は検出されなかった。フルキサピロキサドは、pH 4、5、7及び9で安定であり、25°Cでの半減期は1年以上と考えられた。(参照1、17)

## (2) 水中光分解試験(緩衝液)

pH 7の滅菌緩衝液(リン酸)に[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを1mg/Lとなるように添加し、21.1～22.4°Cで最長15日間キセノン光(光強度:28～30.8 W/m<sup>2</sup>、波長:290 nm以下をフィルターでカット)を照射して水中光分解試験が実施された。

回収率は94.2%TAR～108%TARであり、未変化のフルキサピロキサドが93.0%TAR～108%TAR認められ、ほかに同定された分解物はなかった。同様な結果が暗所対照区で得られた。フルキサピロキサドはpH 7の緩衝液中で光の有無にかかわらず安定であると考えられた。(参照1、18)

## (3) 水中光分解試験(自然水)

滅菌自然水(池水、ドイツ)に[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを1mg/Lとなるように添加し、21.0～22.6°Cで最長15日間キセノン光(光強度:28.0～29.9 W/m<sup>2</sup>、波長:290 nm以下をフィルターでカット)を照射して水中光分解試験が実施された。

回収率は94.2%TAR～103%TARであり、未変化のフルキサピロキサドは91.4%TAR～101%TAR、分解物F001及びF007が最大で6.99%TAR及び4.05%TAR認められた。

暗所対照区では安定に存在した。フルキサピロキサドはpH 7の滅菌自然水中で光の有無にかかわらず、安定であった。(参照1、19)

## 5. 土壌残留試験

火山灰土・壤土(茨城)及び沖積土・壤土(高知)を用いて、フルキサピロキサド並びに分解物F001及びF002を分析対象化合物とした土壤残留試験が実施された。

結果は表14に示されている。(参照73、74)

表14 土壌残留試験成績

試験	濃度	土壌	推定半減期(日)	
			フルキサピロキサド	フルキサピロキサド+分解物F001及びF002
ほ場試験	663 g ai/ha <sup>*</sup> (4回)	火山灰土・壤土	41.9	45.0
		沖積土・壤土	24.0	25.2

\* : 26.5%水和剤使用

## 6. 作物等残留試験

### (1) 作物残留試験

国内において、穀類、果実等を用いてフルキサピロキサド並びに代謝物 F002、F008 及び F048 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 3 に示されている。

フルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F048 の最大残留値は、いずれももも（果皮）で認められ、それぞれ最終散布 3 日後の 1.64 mg/kg、最終散布 7 日後の 0.099 mg/kg 及び最終散布 14 日後の 0.007 mg/kg であった。可食部における最大残留値は、フルキサピロキサドが最終散布 7 日後の小麦（脱殻種子）で 0.804 mg/kg、代謝物 F008 が最終散布 14 日後のネクタリン（果実）で 0.072 mg/kg であった。代謝物 F048 はいずれの可食部試料においても定量限界（0.005 mg/kg）未満であった。また、代謝物 F002 はいずれの試料においても定量限界（0.005 mg/kg）未満であった。

海外において、穀類、果実等を用いて、フルキサピロキサド並びに代謝物 F002、F008 及び F048 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。

フルキサピロキサド並びに代謝物 F002、F008 及び F048 の最大残留値は、それぞれ最終散布当日に収穫された非結球レタス（葉）における 9.53 mg/kg、最終散布 15 日後に収穫されただいす（未成熟子実）の 0.03 mg/kg、最終散布 7 日後に収穫されたラディッシュ（葉）における 0.9 mg/kg 及び最終散布当日に収穫されたマスタードグリーン（葉）における 1.50 mg/kg であった。（参照 1、65、66、73、75、93）

### (2) 畜産物残留試験

#### ① ウシ

泌乳牛（ホルスタイン・フリージアン種、各 3 又は 6 頭）に 28 日間カプセル経口 [原体：0、3、6、18 及び 60 mg/kg 飼料、代謝物 F002：0、0.1、0.3 及び 1.0 mg/kg 飼料（飼料中濃度相当量～10 倍相当量）：平均検体摂取量は表 15 参照] 投与し、乳汁、脱脂乳、乳脂及び組織（筋肉、肝臓、腎臓及び脂肪）中のフルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F002 を分析対象化合物とした海外の畜産物残留試験について、別紙 5 に示されている。

表 15 畜産物残留試験（ウシ）の平均検体摂取量

フルキサピロキサド		代謝物 F002	
投与群 (mg/kg 飼料)	平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	投与群 (mg/kg 飼料)	平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)
3	0.086		
6	0.171	0.1	0.003
18	0.512	0.3	0.008
60	1.56	1.0	0.025

飼料中濃度相当量を投与した場合、フルキサピロキサド及び F008 の最高値はそれぞれ脂肪で 0.0193 μg/g、肝臓で 0.0379 μg/g であった。F002 は投与期間を通していずれの臓器及び組織においても定量限界未満 (0.01 μg/g 未満) であった。飼料中濃度 10 倍相当量を投与した場合、休薬 4 日後以降は、フルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F002 はいずれにおいても定量限界未満であった。（参照 1、20）

## ② ニワトリ

産卵期ニワトリ（ISA Warren、一群雌 10 羽）に 28 日間カプセル経口（原体：0、0.3、0.6、1.8 及び 6.0 mg/kg 飼料、代謝物 F002：0、0.025、0.05、0.15 及び 0.50 mg/kg 飼料（飼料中濃度相当量～10 倍相当量）：平均検体摂取量は不明）投与し、卵及び組織（筋肉、肝臓、皮膚及び脂肪）中のフルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F002 を分析対象とした海外の畜産物残留試験について、別紙 5 に示されている。

飼料中濃度相当量及び飼料中濃度 3 倍相当量を投与した場合、フルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F002 は、投与期間を通していずれの臓器及び組織においても 0.01 μg/g 未満であった。飼料中濃度 10 倍相当量を投与した場合、フルキサピロキサド及び F008 が脂肪から検出されたが、休薬 3 日後以降は、0.01 μg/g 未満であった。（参照 1、21）

## （3）推定摂取量

別紙 3 の作物残留試験及び別紙 5 の畜産物残留試験の分析値に基づき、フルキサピロキサドを暴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 16 に示されている（別紙 6）。

なお、本推定摂取量の算定は、登録又は申請された使用方法からフルキサピロキサド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、かつ、加工・調理による残留農薬の増減が全くないと仮定の下に行った。

表 16 食品中から摂取されるフルキサピロキサドの推定摂取量

	国民平均 (体重 : 55.1kg)	小児(1~6歳) (体重 : 16.5kg)	妊婦 (体重 : 58.5kg)	高齢者(65歳以上) (体重 : 56.1kg)
摂取量 (μg/人/日)	57.6	45.4	65.5	51.6

## 7. 一般薬理試験

ラット及びマウスを用いた一般薬理試験が実施された。

結果は表 17 に示されている。(参照 1、22)

表 17 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
中枢神経系	一般状態 (Irwin 法)	SD ラット	雄 5 0、200、 600、2,000 (経口)	600	2,000	2,000 mg/kg 体重で軟便・ 下痢 (投与 6 時間後)
		ICR マウス	雄 6 0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	-	影響なし
	自発運動量	ICR マウス	雄 6 0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	-	影響なし
	電撃誘発性 痙攣	ICR マウス	雄 6 0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	-	影響なし
循環器系	呼吸数・血 圧・心拍数	SD ラット (無麻酔)	雄 5 0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	-	影響なし
腎機能	尿量・電解 質・浸透圧	SD ラット	雄 5 0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	-	影響なし

注) いずれの試験でも検体は 0.5%CMC に懸濁した。

- : 最小作用量は設定されなかった。

## 8. 急性毒性試験

### (1) 急性毒性試験

フルキサピロキサド（原体）を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 18 に示されている。(参照 1、23、24、25、61、62)

表 18 急性毒性試験概要（原体）

投与経路	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口	SD ラット 雌 6 匹		>2,000	1 例で活動低下及び立毛（投与後 2~4 時間） 死亡例なし
経皮	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
吸入	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	LC <sub>50</sub> (mg/L)		雌雄：腹式呼吸、立毛、呼吸促迫 及びうずくまり姿勢 死亡例なし
		>5.1	>5.1	

/ : なし

フルキサピロキサドの代謝物 F001、F002 及び F048 を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 19 に示されている。（参照 1、26、27、28、61、62）

表 19 急性毒性試験結果概要（代謝物 F001、F002 及び F048）

代謝物	投与経路	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
F001	経口	Wistar ラット 一群雌 6 匹		>2,000	一般状態の抑制、呼吸困難、立毛及び糞減少 死亡例なし
F002		Wistar ラット 一群雌 6 匹		>2,000	一般状態の悪化、呼吸困難及び立毛 死亡例なし
F048		Wistar ラット 一群雌 6 匹		>2,000	一般状態の抑制、呼吸困難、立毛、下痢、脱水症状及び糞減少 死亡例なし

/ : なし

## (2) 急性神経毒性試験

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた単回経口（原体：0、125、500 及び 2,000 mg/kg 体重）投与による急性神経毒性試験が実施された。

投与日の検査において、2,000 mg/kg 体重投与群の雄で着地開脚幅増加、500 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で自発運動量低下及び同群の雄で立ち上がり回数の減少が認められた。

雄では投与日に全ての投与群でオープンフィールド観察の探索活動の低下が認められたが、用量相関性がないことから、毒性学的に意義のない変化であると考えられた。また、2,000 mg/kg 体重投与群の雄 1 例で遠位脛骨神経の軸索変性が認められたが、近位脛骨神経を含む末梢神経系及び中枢神経系には異常が認められなかったことから、検体投与の影響ではないと判断した。

本試験において、500 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で自発運動量低下等が認

められたので、急性神経毒性に関する無毒性量は、雌雄で 125 mg/kg 体重であると考えられた。（参照 1、29、61、62）

## 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された。眼及び皮膚に対して軽度の刺激が認められた。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験（Maximization 法）が実施され、結果は陰性であった。（参照 1、30、31、32、61、62）

## 10. 亜急性毒性試験

### （1）90 日間亜急性毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500、2,000 及び 6,000 ppm：平均検体摂取量は表 20 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 20 90 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	500 ppm	2,000 ppm	6,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	6.1	31.2	126	407
	雌	7.3	35.1	144	424

各投与群で認められた毒性所見は表 21 に示されている。

投与終了時に行われた FOBにおいては、6,000 ppm 投与群の雌で着地開脚幅の減少が認められたが、対照群の値が最も高かったこと及び試験実施施設における背景データの範囲内であることから、検体投与による影響とは考えられなかった。また、同群の雌では自発運動量の減少が認められたが、1 セッションのみの変動であることから、検体投与による影響ではないと考えられた。

血液生化学的検査においては、100 ppm 投与群雌で Chol 増加が認められたが、背景データの範囲内であり、毒性学的意義は低いと考えられた。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雄で T<sub>3</sub> 増加、500 ppm 以上投与群の雌で甲状腺ろ胞細胞肥大/過形成等が認められたので、無毒性量は雄で 100 ppm 未満（6.1 mg/kg 体重/日未満）、雌で 100 ppm（7.3 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、33、61、62）

（甲状腺ホルモンへの影響に関するメカニズム試験は [14. (1)～(3)] を参考。）

表 21 90 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
6,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与 7 日以降）</li> <li>・GGT 及び TG 増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞凝固壊死</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与 28 日以降）及び摂餌量減少<sup>a</sup></li> <li>・GGT、無機リン及び Alb 増加</li> <li>・Glu 減少</li> <li>・尿細管上皮色素沈着</li> <li>・カルシウム增加</li> </ul>
2,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ure、TP、Alb、Glob、無機リン及び Chol 増加</li> <li>・クロール及び Glu 減少</li> <li>・甲状腺ろ胞細胞肥大/過形成</li> <li>・カルシウム增加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TP、TG、T<sub>3</sub>及び TSH 増加</li> <li>・クロール減少</li> </ul>
500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝絶対及び比重量<sup>3</sup>増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・PT 短縮</li> <li>・Chol、Glob 及び T<sub>4</sub>増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> <li>・甲状腺ろ胞細胞肥大/過形成</li> </ul>
100 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T<sub>3</sub>増加</li> </ul>	100 ppm 毒性所見なし

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

<sup>a</sup> : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

## (2) 90 日間亜急性毒性試験（マウス）

C57BL マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、100、400、2,000 及び 6,000 ppm：平均検体摂取量は表 22 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 22 90 日間亜急性毒性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群	100 ppm	400 ppm	2,000 ppm	6,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	21	77	390
	雌	32	128	610
				1,140
				1,660

各投与群で認められた毒性所見は表 23 に示されている。

本試験において、400 ppm 以上投与群の雄で TG 及び Chol 減少、2,000 ppm 以上投与群の雌で肝絶対及び比重量増加等が認められたので、無毒性量は雄で 100 ppm (21 mg/kg 体重/日)、雌で 400 ppm (128 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 1、34、61、62）

<sup>3</sup> 体重比重量を比重量という（以下同じ。）。

表 23 90 日間亜急性毒性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
6,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与 70 日以降）</li> <li>・副腎絶対及び比重量増加</li> <li>・ALT、ALP 及び Ure 増加</li> <li>・TP 及び Alb 減少</li> <li>・多巣性肝細胞壊死</li> </ul>	
2,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・肝臓のび慢性脂肪化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・Chol 減少</li> </ul>
400 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TG 及び Chol 減少</li> </ul>	400 ppm 以下
100 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

### (3) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 5 匹）を用いた混餌（原体：0、300、1,500 及び 10,000/7,500 ppm<sup>4</sup>：平均検体摂取量は表 24 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 24 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	300 ppm	1,500 ppm	7,500 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 9	45	/	295
	雌 10	51	238	/

/ : 該当なし。

各投与群で認められた毒性所見は表 25 に示されている。

本試験において、1,500 ppm 以上投与群の雌雄で Chol 減少等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 300 ppm（雄：9 mg/kg 体重/日、雌：10 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、35、61）

表 25 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
10,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ALP、GGT、無機リン及び TG 増加</li> <li>・カルシウム減少</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> </ul>	/
7,500 ppm	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ALP 及び GGT 増加</li> <li>・カルシウム減少</li> <li>・肝絶対<sup>a</sup>及び比重量増加</li> </ul>
1,500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TP、Alb 及び Chol 減少</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TP、Alb 及び Chol 減少</li> </ul>
300 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

/ : 該当なし。

<sup>a</sup> : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

<sup>4</sup> 最高用量群は、雄で 10,000 ppm、雌で 7,500 ppm。

#### (4) 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、200、1,000 及び 5,000 ppm：平均検体摂取量は表 26 参照）投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

表 26 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	1,000 ppm	5,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	11.5	57.7	302
	雌	13.4	67.2	338

各投与群で認められた毒性所見は表 27 に示されている。

FOBにおいては、5,000 ppm 投与群の雌で前肢握力の増加が投与 1 日目に観察されたが、減少ではなく増加であること及びラットの 90 日間亜急性毒性試験 [10. (1)] で同様の変化は認められなかったことから、検体投与による影響と考えられなかった。病理組織学的検査において 5,000 ppm 投与群雄で近位坐骨神経軸索変性が 2 例に認められ、同所見は、雌では対照群の 1 例でも認められた。その他の神経において同様の所見は認められなかったことから、5,000 ppm 投与群で観察された同所見は検体投与の影響とは考えられなかった。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等、200 ppm 以上投与群の雌で甲状腺絶対及び比重量増加が認められたので、一般毒性に対する無毒性量は雄で 200 ppm (11.5 mg/kg 体重/日)、雌で 200 ppm 未満 (13.4 mg/kg 体重/日未満) であると考えられた。亜急性神経毒性は認められなかった。（参照 1、36、61、62）

（甲状腺ホルモンへの影響に関するメカニズム試験は [14. (1) ~ (3)] を参考。）

表 27 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
5,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下顎切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>・Glu 減少</li> <li>・TP、Alb、GGT 及び Chol 増加</li> <li>・甲状腺絶対及び比重量増加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下顎切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>・体重增加抑制（投与 35 日以降）</li> <li>・TP、Alb 及び TG 増加</li> </ul>
1,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無機リン及び Glob 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ure、Cre、Glob 及び Chol 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>
200 ppm 以上	<p>200 ppm 毒性所見なし</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・甲状腺絶対及び比重量増加</li> </ul>

注）病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

<sup>a</sup>：病理組織学的検査を実施していないが、2 世代繁殖試験 [12. (1)] での結果よりエナメル芽細胞及びエナメル層外層中の鉄含有色素の減少であると考えられた。

### (5) 90 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F001）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた代謝物 F001 の混餌（0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日：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。

表 28 90 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F001）の平均検体摂取量

投与群 (mg/kg 体重/日)	100	300	1,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 94.6	286	954
	雌 98.8	295	983

本試験において、いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかったので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日（雄：954 mg/kg 体重/日、雌：983 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参考 61、73、76）

### (6) 90 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F002）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた代謝物 F002 の混餌（0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日：平均検体摂取量は表 29 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 29 90 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F002）の平均検体摂取量

投与群 (mg/kg 体重/日)	100	300	1,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 95.1	285	958
	雌 98.0	300	983

本試験において、いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかったので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日（雄：958 mg/kg 体重/日、雌：983 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参考 61、73、77）

### (7) 28 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F048）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた代謝物 F048 の混餌（0、50、200 及び 1,000 mg/kg 体重/日：平均検体摂取量は表 30 参照）投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 30 28 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F048）の平均検体摂取量

投与群 (mg/kg 体重/日)	50	200	1,000
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	189	— <sup>a</sup>
	雌	208	1,480 <sup>b</sup>

<sup>a</sup>：投与期間中、継続的に餌の搔きこぼしがあり信頼できる摂餌量を記録できなかったことから、検体摂取量を算出できなかった。

<sup>b</sup>：餌の搔きこぼしにより正確な摂餌量を測定できていないため、実際より高い値となっている可能性がある。

各投与群で認められた毒性所見は表 31 に示されている。

本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 200 mg/kg 体重/日（雄：189 mg/kg 体重/日、雌：208 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 73、78）

表 31 28 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 F048）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 mg/kg 体重/日	・体重増加抑制 ・胆汁酸減少 ・尿中シウ酸塩結晶增加 ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・甲状腺及び慢性嚢胞細胞肥大	・体重増加抑制 ・胆汁酸減少 ・尿中シウ酸塩結晶增加 ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大
200 mg/kg 体重/日 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

## 1.1. 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 5 匹）を用いた混餌（原体：0、300、1,500 及び 12,000/9,000 ppm<sup>5</sup>：平均検体摂取量は表 32 参照）による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 32 1 年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	300 ppm	1,500 ppm	9,000 ppm	12,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 8	39		335
	雌 9	43	257	

/ : 該当なし

各投与群で認められた毒性所見は表 33 に示されている。

本試験において、1,500 ppm 以上投与群の雌雄で肝細胞色素沈着（鉄陽性）

<sup>5</sup> 最高用量群は、雄で 12,000 ppm、雌で 9,000 ppm。

等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 300 ppm（雄：8 mg/kg 体重/日、雌：9 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、37、61、62）

表 33 1年間慢性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
12,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・嘔吐<sup>a</sup>（投与日）</li> <li>・体重增加抑制<sup>a</sup>（全投与期間）及び摂餌量減少<sup>a</sup>（投与 1 日以降）</li> <li>・ALP、ALT、GGT 及び TG 増加</li> <li>・Chol 減少</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・脾絶対及び比重量減少</li> <li>・前立腺絶対及び比重量減少</li> <li>・肝臓の多巣性線維化</li> <li>・赤脾髄萎縮</li> <li>・前立腺の萎縮</li> </ul>	
9,000 ppm		<ul style="list-style-type: none"> <li>・嘔吐<sup>a</sup>（投与日）</li> <li>・体重增加抑制（投与 7 日以降）及び摂餌量減少<sup>a</sup>（全投与期間）</li> <li>・ALP 及び GGT 増加</li> <li>・カルシウム及び Chol 減少</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・赤脾髄萎縮</li> </ul>
1,500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ure、TP、Alb 及びカルシウム減少</li> <li>・肝細胞色素沈着（鉄陽性）</li> <li>・胆嚢上皮褐色色素沈着</li> <li>・脾臓の結合組織色素沈着（鉄陽性）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TP 及び Alb 減少</li> <li>・肝細胞色素沈着（鉄陽性）及び肝臓の多巣性線維化症</li> <li>・胆嚢上皮褐色色素沈着</li> <li>・脾臓の結合組織色素沈着（鉄陽性）</li> </ul>
300 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

/ : 該当なし

<sup>a</sup> : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

## (2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）

Wistar ラット（発がん性試験群：一群雌雄各 50 匹、慢性毒性試験群：一群雌雄各 10 匹）を用いた、混餌（原体：0、50、250、1,500 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 34 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。

表 34 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		50 ppm	250 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.1	11	68	145
	雌	2.7	14	82	182

各投与群で認められた毒性所見（非腫瘍性病変）は表 35、投与により増加した腫瘍性病変の発生頻度は表 36、肝臓及び甲状腺の腫瘍性病変の背景データは表 37 に示されている。

肝臓において、3,000 ppm 投与群の雄で肝細胞癌、3,000 ppm 投与群の雌で肝細胞腺腫、1,500 ppm 以上投与群の雄で肝細胞腺腫並びに肝細胞腺腫及び癌の合計が有意に増加し投与の影響であると考えられた。

250 ppm 投与群の雄及び 1,500 ppm 投与群の雌においても、肝細胞腺腫が増加したが、有意差が認められなかったことから、食品安全委員会は投与の影響とは考えられないと判断した。

甲状腺において、3,000 ppm 投与群の雄で腺腫及び癌の合計が増加した。

本試験において、250 ppm 以上投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 50 ppm（雄：2.1 mg/kg 体重/日、雌：2.7 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 1、39、61、62）

（甲状腺ホルモンへの影響に関するメカニズム試験は [14. (1) ~ (3)] を参考。）

**表 35 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）で認められた毒性所見  
(非腫瘍性病変)**

投与群	雄	雌
3,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与 2 週以降）</li> <li>・無機リン增加</li> <li>・変異肝細胞巣（好塩基性）</li> <li>・前頭骨骨化過剰症</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TG 増加</li> <li>・変異肝細胞巣（好酸性）</li> <li>・前頭骨骨化過剰症及び頂頭骨骨化過剰症</li> </ul>
1,500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PT 短縮</li> <li>・GGT、カルシウム<sup>a</sup>、TP 及び Glob 増加</li> <li>・腎絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状腺のろ胞細胞過形成及び変性コロイド</li> <li>・肝臓のび漫性色素沈着及び海綿状変性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PT 短縮</li> <li>・カルシウム、TP 及び Chol 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状腺のろ胞細胞過形成及び変性コロイド</li> <li>・肝臓のび漫性色素沈着</li> </ul>
250 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Glu 減少</li> <li>・Chol 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・切歯の白変<sup>b</sup></li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> <li>・大腿骨色素沈着（鉄陽性）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与 21 週以降）</li> <li>・Glob 増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> <li>・切歯の白変<sup>b</sup></li> <li>・大腿骨色素沈着（鉄陽性）</li> </ul>
50 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

注) 肉眼的病理検査は統計検定が実施されていない。

<sup>a</sup> : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

<sup>b</sup> : 250 ppm 投与群では雄で 50 例中 2 例、雌で 50 例中 1 例（病理組織学的検査は実施されていない。）

表 36 肝臓及び甲状腺での腫瘍性病変発生頻度

性別		雄					雌				
投与量 (ppm)		0	50	250	1,500	3,000	0	50	250	1,500	3,000
肝 臓	検査 動物数	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	肝細胞 腺腫	0 (0)	0 (0)	4 (8.0)	7** (14.0↑)	15** (30.0↑)	0 (0)	2 (4.0)	0 (0)	4 (8.0)	7** (14.0↑)
	肝細胞 癌	1 (2.0)	0 (0)	1 (2.0)	3 (6.0)	9** (18.0↑)	1 (2.0)	1 (2.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	腺腫/ 癌発生 動物数	1 (2.0)	0 (0)	5 (10.0)	10** (20.0↑)	21** <sup>1)</sup> (42.0↑)	1 (2.0)	3 (6.0)	0 (0)	4 (8.0)	7** (14.0↑)
甲 状 腺	検査 動物数	50	50	50	50	50	50	49	50	48	50
	ろ胞細 胞腺腫	3 (6.0)	2 (4.0)	4 (8.0)	8 (16.0)	9 (18.0)	0 (0)	3 (6.1)	1 (2.0)	3 (6.3)	2 (4.0)
	ろ胞細 胞癌	0 (0)	0 (0)	1 (2.0)	1 (2.0)	3 (6.0)	2 (4.0)	0 (0)	1 (2.0)	0 (0)	1 (2.0)
	腺腫/ 癌発生 動物数	3 (6.0)	2 (4.0)	5 (10.0)	9 (18.0)	11** <sup>2)</sup> (22.0↑)	2 (4.0)	3 (6.1)	2 (4.0)	3 (6.3)	3 (6.0)

注) 上段は腫瘍発生数、下段は腫瘍発生率(%)を示す。

<sup>1)</sup> は3動物、<sup>2)</sup> は1動物が腺腫と癌の両方を有していた。

Dunnet 多重比較検定(両側) \* : p&lt;0.05 \*\* : p&lt;0.01

Fisher 直接確率検定(片側) ↑↓ : p&lt;0.05、↑↓ : p&lt;0.01

表 37 肝臓及び甲状腺の腫瘍性病変背景データ

臓器	腫瘍	雄			雌		
		腫瘍発生動物数 /供試動物数	腫瘍発生率%		腫瘍発生動物数 /供試動物数	腫瘍発生率%	
			平均	範囲		平均	範囲
肝 臓	肝細胞腺腫	8/400	2.0	0·4	3/400	0.8	0·6
	肝細胞癌	6/400	1.5	0·6	7/400	1.8	0·6
	腺腫/癌発生動物数	14/400	3.5	0·8	10/400	2.5	0·6
甲 状 腺	ろ胞細胞腺腫	52/400	13.0	4·28	—	—	—
	ろ胞細胞癌	9/400	2.3	0·4	—	—	—
	腺腫/癌発生動物数	60/400	15.0	4·30	—	—	—

注) 試験当たり各50匹、8試験の発生率

- : データなし

## (3) 18か月間発がん性試験(マウス)

C57BL マウス(発がん性試験群: 一群雌雄各50匹、9か月後と殺群<sup>6)</sup>: 一群雌雄各10匹)を用いた、混餌(原体: 0、150、750、3,000及び6,000 ppm: 平均検体摂取量は表38参照)投与による18か月間発がん性試験が実施された。

<sup>6)</sup> 血液検査及び病理検査用に0及び6,000 ppm投与群が設定された。

表 38 18か月間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	750 ppm	3,000 ppm	6,000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	21	107	468	996
	雌	33	158	652	1,310

各投与群で認められた毒性所見（非腫瘍性病変）は表 39 に示されている。

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。

本試験において、750 ppm 以上投与群の雌雄で肝臓の大滴性脂肪化等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 150 ppm（雄：21 mg/kg 体重/日、雌：33 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 1、38、61、62）

表 39 18か月間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見（非腫瘍性病変）

投与群	雄	雌
6,000 ppm	・TG 及び Chol 減少 ・小葉中心性肝細胞肥大	・TG <sup>a</sup> 及び Chol 減少 ・肝絶対及び比重量増加
3,000 ppm 以上	・体重增加抑制（投与 14 日以降） ・切歯白変 <sup>b</sup>	・切歯白変 <sup>b</sup> ・門脈周囲性肝細胞肥大
750 ppm 以上	・肝絶対及び比重量増加 ・肝臓の脂肪化（大滴性）	・肝臓の脂肪化（大滴性）
150 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

<sup>a</sup> : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

<sup>b</sup> : 統計検定は実施されていないが投与の影響と判断した。

## 12. 生殖発生毒性試験

### （1）2世代繁殖試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、10、50 及び 300 mg/kg 体重/日：平均検体摂取量は表 40 を参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 40 2 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群 (mg/kg 体重/日)		10	50	300	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	9.5	47.6	285
	F <sub>1</sub> 世代	雄	9.8	48.8	293
		雌	9.6	47.7	286
		雌	9.6	47.9	289

各投与群で認められた毒性所見は表 41 に示されている。

親動物の 300 mg/kg 体重/日投与群雌雄で認められた切歯の白変は、病理組織学的検査の結果、エナメル芽細胞及びエナメル層外層中の鉄含有色素の減少で

あると考えられた。

親動物では P 世代の 50 mg/kg 体重/日以上投与群の雌で妊娠期間の短縮（対照群の 22.5 日に対し、50 及び 300 mg/kg 体重/日投与群では 22.1 日）が認められたが、背景データ（21.5～22.3 日）の範囲内であったこと及び分娩等の繁殖指標に変化が認められなかったことから、毒性学的意義のある差とは考えられなかつた。本試験において、親動物では 10 mg/kg 体重/日以上投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等、雌で肝絶対及び比重量増加が認められ、児動物では 50 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で体重増加抑制が認められたので、無毒性量は親動物の P 雄 : 9.5 mg/kg 体重/日未満、P 雌 : 9.8 mg/kg 体重/日未満、F<sub>1</sub> 雄 : 9.6 mg/kg 体重/日未満、F<sub>1</sub> 雌 : 9.6 mg/kg 体重/日未満、児動物の P 雄 : 9.5 mg/kg 体重/日、P 雌 : 9.8 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雄 : 9.6 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雌 : 9.6 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つた。（参照 1、40、61、62）

（甲状腺ホルモンへの影響に関するメカニズム試験は [14. (1)～(3) ] を参考。）

表 41 2 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 <sub>1</sub>		親 : F <sub>1</sub> 、児 : F <sub>2</sub>		
	雄	雌	雄	雌	
親動物	300 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> <li>体重增加抑制（生育期、3週以降）</li> <li>切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>副腎絶対及び比重量増加</li> <li>甲状腺比重量増加</li> <li>肝細胞壞死</li> <li>副腎皮質肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>甲状腺比重量増加</li> <li>副腎皮質肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体重增加抑制</li> <li>切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>副腎皮質肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体重增加抑制</li> <li>切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>甲状腺比重量増加</li> <li>副腎皮質肥大</li> </ul>
	50 mg/kg 体重/日以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>肝絶対及び比重量増加</li> <li>甲状腺のび漫性ろ胞細胞肥大/過形成、コロイド分泌の枯渇</li> <li>肝細胞細胞質空胞化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体重增加抑制（生育期、4週以降）</li> <li>肝絶対及び比重量増加</li> <li>甲状腺のび漫性ろ胞細胞肥大/過形成、コロイド分泌の枯渇</li> <li>小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>甲状腺絶対及び比重量増加</li> <li>甲状腺のび漫性ろ胞細胞肥大/過形成、コロイド分泌の枯渇</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>甲状腺のび漫性ろ胞細胞肥大/過形成、コロイド分泌の枯渇</li> <li>小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>
	10 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> <li>肝比重量増加</li> <li>小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>	毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>肝絶対及び比重量増加</li> <li>小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>肝絶対及び比重量増加</li> </ul>
児動物	300 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> <li>包皮分離日遅延</li> <li>胸腺及び脾絶対及び比重量減少</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>脾絶対及び比重量減少</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体重增加抑制</li> <li>脾絶対及び比重量減少</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体重增加抑制</li> </ul>
	50 mg/kg 体重/日以上	体重增加抑制	体重增加抑制	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 mg/kg 体重/日以下</li> <li>毒性所見なし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 mg/kg 体重/日以下</li> <li>毒性所見なし</li> </ul>
	10 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし		

<sup>a</sup> : 統計検定は実施されていないが投与の影響と判断した。

## (2) 発生毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌 25 囗）の妊娠 6～19 日に強制経口（原体 : 0、25、200 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒 : 0.5%CMC）投与して発生毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 42 に示されている。

本試験において、母動物では 200 mg/kg 体重/日以上投与群で甲状腺絶対及び比重量増加等が認められた。胎児では生存性及び発育に影響は認められず、また形態異常及び変異の増加も認められなかつたので、無毒性量は母動物で 25 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 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つた。（参照 1、41、61、62）

（甲状腺ホルモンへの影響に関するメカニズム試験は [14. (1) ~ (3)] を参考。）

**表 42 発生毒性試験（ラット）で認められた毒性所見**

投与群	母動物	胎児
1,000 mg/kg 体重/日	・肝絶対及び比重量増加 ・カルシウム及び TP 増加	1,000 mg/kg 体重/日以下 毒性所見なし
200 mg/kg 体重/日以上	・甲状腺絶対及び比重量増加 ・Alb 増加	
25 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	

### （3）発生毒性試験（ウサギ）

Himalayan ウサギ（一群雌 25 匹）の妊娠 6~28 日に強制経口（原体：0、10、25 及び 60 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%CMC）投与して、発生毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 43 に示されている。

60 mg/kg 体重/日投与群で認められた子宮重量減少、早期胚吸收数及び着床後胚死亡率増加は、着床数 1 の 2 例に全胚死亡があつた結果、死亡率 100%となつたものであり、胎児の生存率に影響がなかつたことから、毒性学的意義は低いと考えられた。

本試験において、母動物では 60 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制等、胎児では 60 mg/kg 体重/日投与群で肢過屈曲増加が認められたので、無毒性量は母動物及び胎児とも 25 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つた。（参照 1、42、61、62）

**表 43 発生毒性試験（ウサギ）で認められた毒性所見**

投与群	母動物	胎児
60 mg/kg 体重/日	・無糞/糞量減少 <sup>a</sup> ・体重増加抑制（妊娠 9 日以降）	・肢過屈曲増加
25 mg/kg 体重/日 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

<sup>a</sup> : 統計検定が実施されていないが、投与の影響と判断した。

### （4）発生毒性試験（ウサギ、代謝物 F001）

NZW ウサギ（投与群：一群雌 31 匹、対照群：32 匹）の妊娠 6~28 日に代

謝物 F001 を強制経口（0、40、100 及び 250 mg/kg 体重/日、溶媒：1%CMC）投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかったので、無毒性量は母動物及び胎児とも本試験の最高用量 250 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 61、73、79）

#### （5）発生毒性試験（ウサギ、代謝物 F002）

NZW ウサギ（投与群：一群雌 25～35 匹、対照群：雌 60 匹）の妊娠 6～28 日に代謝物 F002 を強制経口（0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒：1%CMC）投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では 1,000 mg/kg 体重/日投与群で死亡率及び流産の増加が認められ、胎児では検体投与による影響は認められなかつたので、無毒性量は母動物で 300 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 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つた。（参照 61、73、80）

#### （6）発生毒性試験（ウサギ、代謝物 F048）

NZW ウサギ（一群雌 31～32 匹）の妊娠 6～28 日に代謝物 F048 を強制経口（0、10、30 及び 100 mg/kg 体重/日、溶媒：Tween 80 添加 1%CMC）投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では 100 mg/kg 体重/日投与群で流産及び吸收胚の増加、体重増加抑制並びに摂餌量減少が認められた。胎児では 100 mg/kg 体重/日投与群で後期吸收胚が認められたが、胚死亡率に有意差は認められなかつたので、検体投与による影響とは考えられなかつた。

本試験における無毒性量は母動物では 30 mg/kg 体重/日、胎児では 100 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つた。（参照 61、73、81）

### 1.3. 遺伝毒性試験

フルキサピロキサド（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（CHO-K1）を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞（V79）を用いた染色体異常試験、ラットを用いた肝細胞 UDS 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 44 に示されている。

一部の *in vitro* 染色体異常試験において陽性であったが、*in vivo* での UDS 試験及び小核試験を含むその他試験では全て陰性であったことから、フルキサピロキサドに生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 1、43～52、61、62）

表 44 遺伝毒性試験概要（原体）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
<i>in vitro</i>	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	①標準プレート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		①標準プレート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		①標準プレート法： 21～5,300 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： (TA100、TA1535 株) 21～5,300 µg/プレート (+/-S9) ③プレインキュベート法： (TA1537 株) 11～2,650 µg/プレート (+/-S9) ④プレインキュベート法： (TA98 株) 2～530 µg/プレート (+/-S9)	陰性
	<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	①標準プレート法： 21～5,300 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 21～5,300 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		①5.0～100 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理) ②6.3～100 µg/mL (-S9 ; 24 時間処理、+S9 ; 4 時間処理)	陰性
		①6.3～125 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理) ②6.3～125 µg/mL (-S9 ; 24 時間処理) 40.0～160 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理) ③25.0～150 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理)	陰性
		①15.6～62.5 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作成) ②7.8～31.3 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、直後に標本作成) 62.5 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、10 時間後に標本作成)	① 陰性(-S9) 陽性(+S9)  ② 陰性  ③ 陽性(+/-S9)

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
		7.8~31.5 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、24 時間後に標本作成) ③60.0~80.0 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作成)	
		①12.5~50.0 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作成) ②12.5~50.0 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、直後に標本作成) 50.0 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、10 時間後に標本作成) 12.5~50.0 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理、24 時間後に標本作成)	陰性
<i>in vivo</i>	UDS 試験	Wistar ラット (肝細胞) (一群雄 3 匹)	1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)
		Wistar ラット (肝細胞) (一群雄 3 匹)	2.5、5.0 mg/kg 体重 (静脈内投与)
	小核試験	NMRI マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (2 回経口投与)
		NMRI マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

フルキサピロキサドの代謝物 F001 及び F002 (動物、植物及び土壤由来) 並びに F048 (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 (CHO-K1) を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79) を用いた染色体異常試験、ラットを用いた肝細胞 UDS 試験並びにマウスを用いた小核試験が実施された。

結果は表 45 に示されている。

代謝物 F048 を用いた *in vitro* の染色体異常試験の代謝活性化系存在下で陽性であった。しかし、代謝物 F048 の細菌を用いた復帰突然変異試験、遺伝子突然変異試験、*in vivo* の小核試験及び UDS 試験では全て陰性であった。(参照 1、53、54、55、61、73、82~91)

表 45 遺伝毒性試験概要（代謝物 F001、F002 及び F048）

代謝物	試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
F001	<i>in vitro</i>	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準プレート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 313～5,000 µg/プレート (+/- S9)	陰性	
		<i>S. typhimurium</i> (TA1535 株)	プレインキュベート法： 10～2,500 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①標準プレート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 313～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
	遺伝子突然 変異試験 ( <i>Hprt</i> 遺 伝子)	チャイニーズハム スター卵巣由来細 胞 (CHO-K1)	①250～2,000 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理) ②250～2,000 µg/mL (-S9 ; 24 時間処理、+S9 ; 4 時 間処理)	陰性	
		チャイニーズハム スター肺由来細胞 (V79)	①500～2,000 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培 養標本作製) ②250～1,000 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、直後に標本 作製) 500～2,000 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理、24 時間培 養標本作製) ③2,000 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、10 時間培 養標本作製)	陰性	
	<i>in vivo</i>	小核試験	NMRI マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	
	<i>in vitro</i>	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準プレート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 313～5,000 µg/プレート (+/- S9)	陰性
			<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①標準プレート法： 20～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 313～5,000 µg/プレート (+/- S9)	陰性
		遺伝子突然 変異試験 ( <i>Hprt</i> 遺 伝子)	チャイニーズハム スター卵巣由来細 胞 (CHO-K1)	①500～1,650 µg/mL (-S9 ; 4 時間処理) 125～1,650 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理)	陰性

代謝物	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
F048	染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺由来細胞(V79)	②500~1,650 µg/mL (-S9 ; 24 時間処理) 1,100~1,650 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理) ③400~1,650 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理)	
			①400~1,600 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作製) ②800~1,600 µg/mL (-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作製) ③400~1,600 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、直後に標本作製) 1,600 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、10 時間培養標本作製) 400~1,600 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理、24 時間培養標本作製)	陰性
	<i>in vivo</i>	小核試験	NMRI マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	375、750、1,500 mg/kg 体重 (単回経口投与)
F048	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準プレート法： 22~5,500 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 22~5,500 µg/プレート (+/-S9)
			<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①標準プレート法： 22~5,500 µg/プレート (+/-S9) ②プレインキュベート法： 22~5,500 µg/プレート (+/-S9)
		遺伝子突然変異試験 ( <i>Hprt</i> 遺伝子)	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞(CHO-K1)	①62.5~500 µg/mL (-S9 ; 4 時間処理) 250~1,000 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理) ②125~750 µg/mL (-S9 ; 24 時間処理) 375~1,250 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理)

代謝物	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺由来細胞(V79)	①375~750 µg/mL (-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作製) 500~1,000 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作製) ②125~375 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、直後に標本作製) 500 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、10 時間培養標本作製) 500~1,000 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理、24 時間培養標本作製) ③800~1,200 µg/mL (+S9 ; 4 時間処理、24 時間培養標本作製)	陽性(+S9)
in vivo	UDS 試験	Wistar ラット (肝細胞) (一群雄 3 匹)	1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性
	小核試験	NMRI マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性

注) +/- S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

#### 14. その他の試験

90 日間亜急性毒性試験（ラット）【10. (1)】、90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）【10. (4)】等で、甲状腺の重量変化及び病理組織学的変化が認められたため、そのメカニズムを明らかにするための検討が実施された。

##### (1) 肝酵素誘導試験（ラット）

甲状腺ホルモンの代謝及び恒常性を検討するため、Wistar ラット（投与群：一群雌雄各 10 匹、回復群<sup>7</sup>：一群雌雄各 10 匹）に 2 週間混餌（原体：0、250、1,500 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 46 参照）投与する肝酵素誘導試験が実施された。

表 46 肝酵素誘導試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		250 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	16	96	192
	雌	19	126	234

<sup>7</sup> 対照群及び 3,000 ppm 投与群で構成され、2 週間の混餌投与後、4 週間の休薬期間が設定された。

各投与群で認められた変化は表 47 に示されている。

検体投与による影響として、250 ppm 以上投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞肥大、甲状腺ろ胞細胞肥大及び過形成並びに肝ミクロソームの薬物代謝酵素 (P450、EROD、PROD、BROD、MUF-GT 及び HOBI-GT) の誘導が認められ、1,500 ppm 以上投与群の雌雄で T<sub>4</sub>-UDP-GT の誘導が認められた。また、雄では用量相関性のある TSH 増加が認められ、3,000 ppm 投与群では統計学的に有意であった。肝臓における T<sub>4</sub>-UDP-GT の亢進によって T<sub>4</sub> の代謝が誘発されたことが関与して（血中 T<sub>3</sub> 及び T<sub>4</sub> 値の低下は観察されなかつたが）、TSH の増加、さらに標的細胞である甲状腺ろ胞細胞の過形成が誘発されたと考えられた。これらの影響は、4 週間の休薬後にはほとんど認められなかつたことから、回復性のある変化であることが示唆された。（参照 1、56、61、62）

表 47 肝酵素誘導試験（ラット）で認められた影響

群		雄	雌
投与群	3,000 ppm	・甲状腺の変性コロイド ・TSH 増加	
	1,500 ppm 以上	・甲状腺絶対及び比重量増加 <sup>a</sup> ・T <sub>4</sub> -UDP-GT 増加	・肝絶対重量増加 ・甲状腺ろ胞細胞肥大及び過形成 ・T <sub>4</sub> -UDP-GT 増加
	250 ppm 以上	・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・甲状腺ろ胞細胞肥大及び過形成 ・P450、EROD、PROD、BROD、MUF-GT 及び HOBI-GT 増加	・肝比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・P450、EROD、PROD、BROD、MUF-GT 及び HOBI-GT 増加
回復群	3,000 ppm	・肝絶対及び比重量増加 ・MUF-GT 増加	・甲状腺絶対及び比重量増加 ・EROD 及び BROD 増加
	対照群	変化なし	変化なし

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

<sup>a</sup> : 3,000 ppm 投与群では比重量のみ統計学的有意差あり

## (2) 甲状腺機能試験（ラット）

本剤の甲状腺に対する作用が直接的又は間接的のいずれかを検討するため、Wistar ラット（一群雌雄各 6 匹）に 2 週間混餌（原体：0 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 48 参照）投与して、パークロレート放出試験が実施された。なお、陽性対照として甲状腺機能に直接作用する PTU 及び間接的に作用する PB が 2 週間混餌（PTU；2,000 ppm、PB；1,000 ppm、平均検体摂取量は表 47 参照）投与された。

表 48 甲状腺機能試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群	フルキサピロキサド	PTU	PB
	3,000 ppm	2,000 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 283 雌 247	231	89 97

結果は表 49 に示されている。

本試験において、フルキサピロキサド投与群は陽性対照である PB 投与群と類似した所見が認められたことから、甲状腺への直接的な影響ではないと考えられた。（参照 1、57、61、62）

表 49 甲状腺機能試験概要

性別 投与群	雄	雌
フルキサピロキサド	・甲状腺へのヨード取込上昇	
PTU	・体重増加抑制 ・甲状腺絶対重量増加 ・甲状腺へのヨード取込低下 ・甲状腺でのヨード有機化低下	・体重増加抑制 ・甲状腺絶対重量増加 ・甲状腺へのヨード取込低下
PB	・甲状腺絶対重量増加 ・甲状腺へのヨード取込上昇	・甲状腺中の放射能濃度増加

### （3）肝細胞増殖反応試験（ラット）

#### ① 肝細胞増殖反応試験（ラット）-1

肝細胞の増殖反応を検討するため、Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）に 1、4 又は 13 週間混餌（原体：0、250、1,500 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 50 参照）投与して、BrdU の取り込みが検討された。また、3,000 ppm 投与群の雌雄については、4 週投与後に 4 週間の休薬期間を設定し、肝細胞の増殖活性を検索した。

表 50 肝細胞増殖反応試験（ラット）-1 の平均検体摂取量

性別	雄			雌		
投与群	250 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm	250 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm
投与期間	平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)					
13 週	13	80	163	17	106	190
4 週	12	79	122	15	87	173
1 週	12	61	104	15	79	137

投与 1 週後から 13 週後に 1,500 ppm 以上投与群の雌雄で肝細胞の増殖亢進が認められた。また、4 週投与後に 4 週間の休薬期間を設定した場合には増殖の亢進が認められなかったことから、肝細胞への増殖亢進作用は可逆的である

と推察された。（参照 1、58、61、62）

## ② 肝細胞増殖反応試験（ラット）-2

肝細胞の増殖反応を検討するため、Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）に最長 13 週間混餌（原体：0 及び 50 ppm：平均検体摂取量は表 51 参照）投与して、BrdU の取り込みが検討された。

表 51 肝細胞増殖反応試験（ラット）-2 の平均検体摂取量

性別	雄	雌
投与群	50 ppm	
投与期間	平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	
13 週	3.0	3.5
4 週	2.5	3.1
1 週	2.5	2.9

肝細胞の増殖亢進はいずれにおいても認められなかつたことから、50 ppm 投与により、肝細胞の増殖亢進は生じないことが示された。（参照 1、59、61、62）

## ③ 肝細胞増殖反応試験（ラット）-3

肝細胞の増殖反応を検討するため、Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）に最長 2 週間混餌（原体：0、50、250、1,500 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 52 参照）投与して、BrdU の取り込みが検討された。

表 52 肝細胞増殖反応試験（ラット）-3 の平均検体摂取量

性別	雄				雌			
	50 ppm	250 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm	50 ppm	250 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm
投与期間	平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)							
14 日	4.0	17	106	201	3.5	20	104	214
7 日	3.3	16	100	183	3.5	17	92	195
3 日	3.0	16	93	176	3.2	15	82	186
1 日	3.0	15	86	150	3.6	17	91	146

結果は表 53 に示されている。

肝細胞の増殖活性亢進は、3 及び 7 日間投与群では雌雄とも全野で認められたが、14 日投与群では雄では中心静脈域のみであり、雌では門脈域及び中心静脈域で認められた。

本試験において、フルキサピロキサドは肝細胞の細胞増殖亢進作用を有すると考えられた。（参照 1、60、61、62）

表 53 肝細胞増殖反応試験（ラット）で認められた影響

性別 投与群	雄	雌
3,000 ppm		・小葉中心性肝細胞肥大（3 及び 7 日投与）
1,500 ppm 以上	・肝絶対及び比重量增加（3 及び 7 日投与） ・小葉中心性肝細胞肥大（7 及び 14 日投与） ・肝細胞増殖活性亢進（3、7 及び 14 日投与）	・肝絶対及び比重量增加（3、7 及び 14 日投与） ・小葉中心性肝細胞肥大（14 日投与）
250 ppm 以上	・肝絶対及び比重量增加（14 日投与）	・肝細胞増殖活性亢進（3 及び 14 日投与）
50 ppm 以上	・甲状腺絶対及び比重量增加（3、7 及び 14 日投与）	・肝細胞増殖活性亢進（7 日投与）

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

ラットを用いた種々の試験 [14. (1) ~ (3)] 結果より、本剤の投与により肝ミクロソームの薬物代謝酵素が誘導され、T<sub>4</sub>-UDP-GT 亢進による甲状腺ホルモンの代謝が活性化することが関与して TSH が増加し、標的細胞である甲状腺ろ胞細胞の過形成及び甲状腺腫瘍が誘発されると考えられた。また、本剤は、肝細胞に対し分裂亢進作用を有すると考えられた。

#### (4) 28 日間免疫毒性試験（マウス）

C57BL/6JRj マウス（一群雄 8 匹）を用いた混餌（原体：0、500、2,000 及び 6,000 ppm：平均検体摂取量は表 54 参照）投与による 28 日間免疫毒性試験が実施された。

表 54 28 日間免疫毒性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群	500 ppm	2,000 ppm	6,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	106	450	1,320

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。本試験条件下において免疫毒性は認められなかった。（参照 73、92）

### III. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「フルキサピロキサド」の食品健康影響評価を実施した。なお、今回、土壤残留試験、作物残留試験（小麦、オレンジ等）、亜急性毒性試験（ラット）、発生毒性試験（ウサギ）、遺伝毒性試験及び免疫毒性試験（マウス）の成績等が新たに提出された。

$^{14}\text{C}$  で標識されたフルキサピロキサドのラットを用いた動物体内運命試験において、胆汁中排泄率から推定された消化管からの吸収率は、少なくとも 72% であった。放射能の排泄は速やかであり、単回投与後 72 時間の尿及び糞中排泄率は、87.3%TAR～108%TAR であり、主に糞中へ排泄された。

$^{14}\text{C}$  で標識したフルキサピロキサドの畜産動物（ヤギ及びニワトリ）を用いた動物体内運命試験の結果、筋肉、組織等で 10%TRR を超えて検出された代謝物は、F004、F005、F008、F010、F016、F024 及び F040 であり、F040 は、ラットで認められない代謝物であった。

$^{14}\text{C}$  で標識されたフルキサピロキサドを用いた植物体内運命試験の結果、小麦（茎葉）で代謝物 F008 が 10.6%TRR、だいず（子実）で F002 が 33.4%TRR 及び F048 が 19.9%TRR 検出された。

国内における作物残留試験の結果、フルキサピロキサド、代謝物 F008 及び F048 の最大残留値は、いずれももも（果皮）で認められ、それぞれ 1.64 mg/kg、0.099 mg/kg 及び 0.007 mg/kg であった。可食部における最大残留値は、フルキサピロキサドが小麦（脱穀種子）で 0.804 mg/kg、代謝物 F008 がネクタリン（果実）で 0.072 mg/kg であった。代謝物 F048 はいずれの可食部試料においても定量限界（0.005 mg/kg）未満であった。また、代謝物 F002 はいずれの試料においても定量限界（0.005 mg/kg）未満であった。

海外における作物残留試験の結果、フルキサピロキサド並びに代謝物 F002、F008 及び F048 の最大残留値は、それぞれ非結球レタス（葉）における 9.53 mg/kg、だいず（未成熟子実）における 0.03 mg/kg、ラディッシュ（葉）における 0.9 mg/kg 及びマスタードグリーン（葉）における 1.50 mg/kg であった。

フルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F002 を分析対象化合物とした海外における畜産物残留試験では、飼料中濃度相当量を投与した場合のそれぞれの最大残留値は、フルキサピロキサドがウシの脂肪で 0.0193  $\mu\text{g/g}$ 、代謝物 F008 がウシの肝臓で 0.0379  $\mu\text{g/g}$  であった。代謝物 F002 はいずれにおいても定量限界未満であった。

各種毒性試験結果から、フルキサピロキサド投与による影響は主に肝臓（小葉中心性肝細胞肥大、脂肪化：マウス、肝細胞色素沈着：イヌ）、甲状腺（ろ胞細胞肥大/過形成：ラット）、骨（骨化過剰：ラット及びマウス）及び歯（白変：ラット及びマウス）に認められた。繁殖能に対する影響、催奇形性、生体において問題となる遺伝毒性及び免疫毒性は認められなかった。

ラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験では、肝臓において、雌雄で

肝細胞腫瘍が増加し、甲状腺において、雄で腺腫及び癌の合計が増加したが、メカニズム試験及び遺伝毒性試験の結果から、腫瘍発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

各種試験結果から、暴露評価対象物質は、農産物及び畜産物中でフルキサピロキサド（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 55 に、単回経口投与等により惹起されると考えられる毒性影響等は表 56 にそれぞれ示されている。

ラットを用いた 90 日間亜急性毒性試験の雄、90 日間亜急性神経毒性試験の雌及び 2 世代繁殖試験の親動物の雌雄では無毒性量が設定できなかったが、これらに比し、より低用量かつ長期間行われたラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験では無毒性量 2.1 mg/kg 体重/日が得られており、2.1 mg/kg 体重/日がラットの無毒性量として妥当と考えられた。

食品安全委員会は、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 年間慢性毒性/発がん性併合試験の 2.1 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 0.021 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

また、フルキサピロキサドの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験の 125 mg/kg 体重であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 1.2 mg/kg 体重を急性参考用量 (ARfD) と設定した。

ADI	0.021 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.1 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100
ARfD	1.2 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料)	急性神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	単回
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	125 mg/kg 体重
(安全係数)	100

<参考>

< JMPR、2012 年>

ADI	0.02 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.1 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

ARfD 0.3 mg/kg 体重

(ARfD 設定根拠資料①)	発生毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	妊娠 6~19 日
(投与方法)	強制経口

(ARfD 設定根拠資料②)	発生毒性試験
(動物種)	ウサギ
(期間)	妊娠 6~28 日
(投与方法)	強制経口

(無毒性量)	25 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

<EPA、2012 年>

cRfD	0.021 mg/kg 体重/日
(cRfD 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.1 mg/kg 体重/日
(不確実係数)	100

aRfD	1.25 mg/kg 体重
(aRfD 設定根拠資料)	急性神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	単回
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	125 mg/kg 体重
(不確実係数)	100

<EFSA、2012年>

ADI	0.02 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.1 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100
ARfD	0.25 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料①)	発生毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	妊娠 6~19 日
(投与方法)	強制経口
(ARfD 設定根拠資料②)	発生毒性試験
(動物種)	ウサギ
(期間)	妊娠 6~28 日
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	25 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

(参照 61、62、94、95)

表 55 各試験における無毒性量等

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 <sup>1)</sup>
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験	0、100、500、2,000、 6,000 ppm	雄：— 雌：7.3	雄：6.1 雌：35.1	雄：T <sub>3</sub> 增加 雌：甲状腺嚢胞細胞肥大/ 過形成等
		雄：0、6.1、31.2、 126、407 雌：0、7.3、35.1、 144、424			
	90 日間 亜急性 神経毒性 試験	0、200、1,000、5,000 ppm	雄：11.5 雌：—	雄：57.7 雌：13.4	雄：小葉中心性肝細胞肥 大等 雌：甲状腺絶対及び比重 量增加 (亜急性神経毒性は認め られない)
2 年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0、50、250、1,500、 3,000 ppm	雄：2.1 雌：2.7	雄：11 雌：14	雌雄：小葉中心性肝細胞 肥大等 (3,000 ppm 投与群の雄 で肝細胞癌、3,000 ppm 投与群の雌で肝細胞腺 腫、1,500 ppm 以上投与 群の雄で肝細胞腺腫並び に肝細胞腺腫及び癌の合 計が増加)	
2 世代 繁殖試験	P 雄：0、9.5、47.6、 285 P 雌：0、9.8、48.8、 293 F <sub>1</sub> 雄：0、9.6、47.7、 286 F <sub>1</sub> 雌：0、9.6、47.9、 289	親動物 P 雄：— P 雌：— F <sub>1</sub> 雄：— F <sub>1</sub> 雌：—	親動物 P 雄：9.5 P 雌：9.8 F <sub>1</sub> 雄：9.6 F <sub>1</sub> 雌：9.6	親動物 P 雄：47.6 P 雌：48.8 F <sub>1</sub> 雄：47.7 F <sub>1</sub> 雌：47.9	親動物 雄：小葉中心性肝細胞肥 大等 雌：肝絶対及び比重増 加 児動物 P 雄：47.6 P 雌：48.8 F <sub>1</sub> 雄：47.7 F <sub>1</sub> 雌：47.9 (繁殖能に対する影響は 認められない)
マウス	発生毒性 試験	0、25、200、1,000	母動物：25 胎児：1,000	母動物： 200 胎児：—	母動物：甲状腺絶対及び 比重増加等 胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められ ない)
マウス	90 日間 亜急性毒	0、100、400、2,000、 6,000 ppm	雄：21 雌：128	雄：77 雌：610	雄：TG 及び Chol 減少 雌：肝絶対及び比重増

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 <sup>1)</sup>				
	性試験	雄：0、21、77、390、 1,140 雌：0、32、128、610、 1,660			加等				
	18か月間 発がん性 試験	0、150、750、3,000、 6,000 ppm 雄：0、21、107、468、 996 雌：0、33、158、652、 1,310	雄：21 雌：33	雄：107 雌：158	雌雄：肝臓の大滴性脂肪化等 (発がん性は認められない)				
ウサギ	発生毒性 試験	0、10、25、60	母動物及び 胎児：25	母動物及び 胎児：60	母動物：体重増加抑制等 胎児：肢過屈曲增加 (催奇形性は認められない)				
イヌ	90日間 亜急性 毒性試験	雄：0、300、1,500、 10,000 ppm 雌：0、300、1,500、 7,500 ppm	雄：9 雌：10	雄：45 雌：51	雌雄：Chol 減少等				
		雄：0、9、45、295 雌：0、10、51、238							
	1年間 慢性毒性 試験	雄：0、300、1,500、 12,000 ppm 雌：0、300、1,500、 9,000 ppm	雄：8 雌：9	雄：39 雌：43	雌雄：肝細胞色素沈着 (鉄陽性) 等				
		雄：0、8、39、335 雌：0、9、43、257							
ADI		NOAEL : 2.1 SF : 100 ADI : 0.021							
ADI 設定根拠資料		ラット 2年間慢性毒性/発がん性併合試験							

ADI : 一日摂取許容量 SF : 安全係数 NOAEL : 無毒性量

<sup>1)</sup> : 備考に最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

- : 無毒性量又は最小毒性量は設定できなかった。

表 56 単回経口投与等により惹起されると考えられる毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重)	無毒性量及び急性参考用量設定に関連するエンドポイント <sup>1)</sup> (mg/kg 体重)
ラット	一般薬理試験 (Irwin 法)	0、200、600、2,000	雄：600 雄：軟便・下痢（投与 6 時間後）
	急性神経毒性試験	0、125、500、2,000	雌雄：125 雄：自発運動量低下（投与日）及び立ち上がり回数減少 雌：自発運動量低下（投与日）
ARfD			NOAEL：125 SF：100 ARfD：1.2
ARfD 設定根拠資料			ラット急性神経毒性試験

ARfD：急性参考用量 SF：安全係数 NOAEL：無毒性量

<sup>1)</sup>：最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙1：代謝物/分解物略称>

略称	化 学 名
F001	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボン酸
F002	3-(ジフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボン酸
F004	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [(1-グルクロニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F005	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [5-ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F006	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F007	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F008	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F009	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F036	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F010	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F011	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [ヒドロキシ-(1-グルクロニル)オキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F014	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [(1-グルクロニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F015	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [(1-グルクロニル)オキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F016	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [メチルチオ-ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F020	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [ヒドロキシ-(1-グルクロニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F023	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [(1-グルクロニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F024	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F040	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [(ヒドロキシスルホニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F025	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [(ヒドロキシスルホニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F026	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [(ヒドロキシスルホニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F027	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [(ヒドロキシスルホニル)オキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F028	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <i>N</i> [メチルチオ-(1-グルクロニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F032	3-(ヒドロキシカルボニル)- <i>N</i> [3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F046	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ヒドロキシピラゾール-4-カルボキサミド
F033	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ヒドロキシピラゾール-4-カルボキサミド
F047	3-(ジフルオロメチル)- <i>N</i> [3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <i>H</i> -ヒドロキシピラゾール-4-カルボキサミド

F034	3-(ジフルオロメチル)-1-グルクロニル-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F111	
F038	3-(ジフルオロメチル)-N[ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F039	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F042	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F043	3-(ヒドロキシカルボニル)-1-メチル-N[ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F044	3-(ヒドロキシカルボニル)-1-メチル-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F048	3-(ジフルオロメチル)-1-グルコシド-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F057	3-(ジフルオロメチル)-1-メトキシグルコシド-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F058	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(マロニルグルコシドオキシ)3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F130	
F059	3-(ジフルオロメチル)-1-メトキシマロニルグルコシド-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F060	3-(ジフルオロメチル)-1-マロニルグルコシド-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F061	3-(ジフルオロメチル)-5-(1-グルクロニル)オキシ-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F063	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F074	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(O-グルコシド)-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F075	
F082	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N(ベンゼン-2-カルボキシル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F113	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(Cグリシル)-(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F114	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-(1-グルクロニル)オキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F115	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(Cグリシル)-(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F116	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F117	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F118	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド

F120	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <b>N</b> [( <b>S</b> -システィニル)-3', 4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F121	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <b>N</b> [( <b>S</b> -システィニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F122	3-(ジフルオロメチル)- <b>N</b> [( <b>S</b> -システィニル)-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F123	3-(ジフルオロメチル)- <b>N</b> [(1-グルクロニル)オキシ-3',4', 5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F124	3-(ジフルオロメチル)- <b>N</b> [2'- (1-グルクロニル)オキシ-3', 4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F125	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <b>N</b> [2'-(1-グルクロニル)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F131	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <b>N</b> [2'-(1-フェルロイルグルコシド)オキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F132	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <b>N</b> [ベンゼン-2-(2-アルキルジカルボキシル)]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド
F133 F134	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル- <b>N</b> [3',[4 又は 5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1 <b>H</b> -ピラゾール-4-カルボキサミド

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量 (active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT) ]
AUC	薬物濃度曲線下面積
BrdU	5-ブロモ-2'-デオキシリジン
BROD	ベンジルオキシレゾルフィン <i>O</i> -デペンチラーゼ
Chol	コレステロール
Cre	クレアチニン
EROD	エトキシレゾルフィン <i>O</i> -デエチラーゼ
FOB	機能観察総合検査
GGT	$\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ [= $\gamma$ -グルタミルトランスペプチダーゼ ( $\gamma$ -GTP) ]
Glob	グロブリン
Glu	グルコース (血糖)
C <sub>max</sub>	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
HOBI-GT	4-ヒドロキシビフェニルグルクロニルトランスフェラーゼ
LC <sub>50</sub>	半数致死濃度
LD <sub>50</sub>	半数致死量
MUF-GT	4-メチルウンベリフェロングルクロニルトランスフェラーゼ
P450	チトクローム P450
PB	フェノバルビタール (ナトリウム)
PHI	最終使用から収穫までの日数
PROD	ペントキシレゾルフィン <i>O</i> -デペンチラーゼ
PT	プロトロンビン時間
PTU	プロピルチオウラシル
T <sub>1/2</sub>	消失半減期
T <sub>3</sub>	トリヨードサイロニン
T <sub>4</sub>	サイロキシン
T <sub>4</sub> -UDP-GT	T <sub>4</sub> -UDP-グルクロノシルトランスフェラーゼ
T.Bil	総ビリルビン
TG	トリグリセリド
TP	総蛋白質
T <sub>max</sub>	最高濃度到達時間
TAR	総投与 (処理) 放射能

TRR	総残留放射能
TSH	甲状腺刺激ホルモン
UDS	不定期 DNA 合成
Ure	尿素

<別紙3：作物殘留試驗成績（国内）>

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)			
					フルキサビロ キサド	代謝物 F002	代謝物 F008	代謝物 F048
		183WP : 根雪 前散布 1回 256~265WP : 生育期散布 3 回	4	7 14 21 28	0.466 0.366 0.262 0.226	0.462 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005
1								
小麦 (露地) (脱穀種子) H23年度	1	220WP : 根雪 前散布 1回 275WP : 生育 期散布 3回	4	7 14 21 28	0.308 0.279 0.197 0.094	0.298 0.260 0.191 0.092	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005
1		152WP : 根雪 前散布 1回 275WP : 生育 期散布 3回	4	7 14 21 28	0.355 0.246 0.202 0.131	0.348 0.232 0.192 0.124	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005
1		275WP : 根雪 前散布 1回、 生育期散布 3 回	4	7 14 21 28	0.285 0.187 0.191 0.121	0.272 0.186 0.182 0.120	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005
1		231WP : 根雪 前散布 1回、 生育期散布 3 回	4	7 14 21 28	0.804 0.332 0.345 0.284	0.804 0.332 0.340 0.276	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005
小麦 (露地) (脱穀種子) H24年度	1							
1		183WP : 根雪 前散布 1回、 生育期散布 3 回	4	7 14 21 28	0.207 0.108 0.105 0.078	0.206 0.107 0.105 0.076	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 場 所 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				合量値	
					フルキサビロ キサド		代謝物 F002			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
ばれいしょ (露地) (塊茎) H24 年度	1	11WP/ 5kg : 種芋 理	1	91 98 105	<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	
		14.6WP/ 100 個 : 浸漬 處理	1	91 98 105	<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	
	1	18.3WP/ 70 個 : 浸漬 處理	1	76 83 90	<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	
			7 14 21 28	0.057 0.036 0.015 0.007	0.052 0.036 0.015 0.006	<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	
てんさい (露地) (根部) H23、24 年度	1	366WP	7 14 21 28	0.021 0.024 0.024 0.017	0.020 0.024 0.024 0.016	<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	
			7 14 21 28	0.048 0.048 0.019 0.027	0.044 0.046 0.018 0.026	<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	
	1		14 21 28	0.117 0.099 0.057	<0.005 <0.004 <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	
		りんご (露地) (果実) H24 年度	1	158WP	3 21 28 45	0.043 0.041	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.14 0.12 0.08 0.06

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 場 所 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	フルキサビロ キサド				代謝物 F002				代謝物 F008				代謝物 F048				合量値	
					最高値		平均値		最高値		平均値		最高値		平均値		最高値		平均値			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
りんご (露地)	1 154WP	3 21 45	14 21 28	0.062 0.083 0.071	0.059 0.076 0.066	<0.005 <0.005 <0.005	0.08 0.10 0.09															
	1 158WP	3 21 28	14 21 45	0.171 0.210 0.080	0.166 0.202 0.076	<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	<0.025 0.018 0.016	0.023 0.018 0.015	<0.005 <0.005 <0.005	0.21 0.24 0.11								
りんご (花おち、 芯及び果梗 の基部)	1 154WP	3 21 28	14 21 45	0.057 0.157 0.067	0.056 0.156 0.066	<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 0.018 0.015	0.023 0.018 0.018	<0.005 <0.005 <0.005	0.09 0.14 0.14								
	H24 年度	1 158WP	3 21 28	14 21 45	0.159 0.111 0.086	<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 0.020 0.023	0.020 0.020 0.022	<0.005 0.020 0.023	<0.005 0.020 0.022	0.23 0.18 0.09								
りんご (露地) (果実) H25 年度	1 123WP	3 21 28	14 21 45	0.101 0.070 0.094	0.100 0.068 0.092	<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 0.023 0.032	0.023 0.018 0.015	<0.005 0.018 0.015	<0.005 0.023 0.020	0.20 0.15 0.13								
	1 125WP	3 21 28	14 21 45	0.039 0.035 0.047	0.038 0.032 0.046	<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	0.023 0.018 0.015	<0.005 0.018 0.015	<0.005 0.023 0.020	0.12 0.09 0.11								

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 場 所 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	フルキサビロ キサド				代謝物 F002				代謝物 F008				代謝物 F048				合量値	
					最高値		平均値		最高値		平均値		最高値		平均値		最高値		平均値			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
りんご (露地) (花おち、 芯及び果梗 の基部)	H25年度	123WP	14	0.071	0.070	<0.005	<0.005	0.009	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.10	0.10		
			21	0.087	0.086	<0.005	<0.005	0.015	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	0.12		
			28	0.074	0.073	<0.005	<0.005	0.020	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.11	0.11		
			45	0.035	0.034	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.06	0.06		
りんご (露地) (花おち、 芯及び果梗 の基部)	H26年度	123WP	14	0.106	0.104	<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	0.13	0.13		
			21	0.098	0.095	<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	0.12	0.12		
			28	0.122	0.114	<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	0.14	0.14		
			45	0.085	0.082	<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	0.10	0.10		
りんご (果実) (露地)	H25年度	125WP	14	0.087	0.081	<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	0.10	0.10		
			21	0.083	0.082	<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	0.10	0.10		
			28	0.084	0.082	<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	0.10	0.10		
			45	0.089	0.086	<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	0.11	0.11		
りんご (果実) (露地)	H26年度	123WP	14	0.073	0.072	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.10	0.10		
			21	0.048	0.046	<0.005	<0.005	0.016	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.08	0.08		
			28	0.057	0.055	<0.005	<0.005	0.020	0.018	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09	0.09		
			45	0.040	0.038	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07	0.07		
りんご (果実) (露地)	H26年度	123WP	14	0.183	0.182	<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	0.20	0.20		
			21	0.062	0.060	<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	0.08	0.08		
			28	0.092	0.084	<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	0.11	0.11		
			45	0.041	0.040	<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	0.06	0.06		
りんご (果実) (露地)	H26年度	140WP	14	0.086	0.086	<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	0.11	0.11		
			21	0.044	0.042	<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	0.06	0.06		
			28	0.054	0.053	<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	0.08	0.08		
			45	0.041	0.040	<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	0.06	0.06		
りんご (露地)	H26年度	123WP	14	0.149	0.140	<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	0.16	0.16		
			21	0.126	0.124	<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	0.15	0.15		
(花おち、 芯及び果梗		123WP	28	0.082	0.082	<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	0.10	0.10		
			45	0.032	0.030	<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	0.05	0.05		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 場 所 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	フルキサビロ キサド				代謝物 F002				代謝物 F008				代謝物 F048				合量値	
					最高値		平均値		最高値		平均値		最高値		平均値		最高値		平均値			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
H26 年度 の基部	1	140WP	14	0.100	0.098	<0.005	0.008	0.008	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.12		
			21	0.067	0.064	<0.005	0.007	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09			
			28	0.046	0.046	<0.005	0.006	0.006	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07			
	1	175WP	45	0.041	0.040	<0.005	0.007	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.06		
			14	0.163	0.157	<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	0.18		
			21	0.104	0.100	<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	0.12		
H24 年度 なし (露地) (果実)	1	168WP	28	0.044	0.042	<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	0.15		
			45	0.020	0.020	<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	0.04		
			21	0.064	0.060	<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	0.08		
	1	140WP	45	0.073	0.066	<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	0.06		
			21	0.150	0.141	<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	0.04		
			28	0.112	0.109	<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	0.14		
H24 年度 なし (露地) (花おち、 芯及び果梗 の基部)	1	175WP	45	0.029	0.028	<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	0.21		
			21	0.067	0.066	<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	0.16		
			28	0.064	0.064	<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	0.13		
	1	168WP	45	0.015	0.014	<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	0.09		
			21	0.027	0.027	<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	0.09		
			28	0.010	0.010	<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	0.05		
	1	140WP	45	0.057	0.052	<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	0.04		
			21	0.047	0.044	<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	0.05		
			28	0.032	0.031	<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	0.03		
	1	140WP	45	0.016	0.014	<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	0.03		
			21	0.027	0.027	<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	0.07		
			28	0.010	0.010	<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	0.07		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 場 所 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)							
					フルキサビロ キサド				代謝物 F002			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
なし (露地) (果実) H25年度	1	152WP	14	0.100	0.097	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.12
			21	0.066	0.066	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09
			28	0.129	0.127	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.15
	1	175WP	42	0.059	0.058	<0.005	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.08
			14	0.125	0.124	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.15
			21	0.113	0.113	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.14
	1	163~165WP	28	0.081	0.080	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.10
			43	0.065	0.064	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09
			14	0.301	0.292	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.31
なし (露地) (花おち、 芯及び果梗 の基部) H25年度	1	152WP	21	0.179	0.170	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.19
			28	0.150	0.148	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.17
			42	0.120	0.120	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.14
	1	175WP	14	0.057	0.054	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.08
			21	0.056	0.052	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07
			28	0.037	0.036	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.06
	1	163~165WP	42	0.042	0.040	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.06
			14	0.076	0.071	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09
			21	0.090	0.087	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.11
ネクタリン (露地) (果実) H24年度	1	123WP	28	0.076	0.069	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09
			43	0.040	0.039	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.06
			14	0.186	0.178	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.20
	1	163~165WP	21	0.084	0.084	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.11
			28	0.087	0.086	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.11

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 場所 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				合量値	
					フルキサビロ キサド		代謝物 F002			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
もも (露地) H24 年度	1	1117WP	2	1	0.179	0.169	<0.005	0.011	0.20	
			3	0.113	0.111	<0.005	0.014	<0.005	0.14	
		1112WP	7	0.071	0.070	<0.005	0.014	<0.005	0.10	
			14	0.047	0.046	<0.005	0.013	<0.005	0.08	
もも (果肉) H24 年度	1	1117WP	1	0.010	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	
			3	0.011	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	
		1112WP	7	0.014	0.014	<0.005	0.007	<0.005	0.04	
			14	0.011	0.010	<0.005	0.011	<0.005	0.04	
もも (露地) (果皮) H24 年度	1	1112WP	1	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	
			3	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	
		1117WP	7	0.007	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	
			14	0.004	0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.03	
もも (露地) (果皮) H25 年度	1	1112WP	1	0.622	0.597	<0.005	0.020	0.018	0.63	
			3	0.540	0.522	<0.005	0.022	0.022	0.56	
		1117WP	7	0.480	0.469	<0.005	0.026	0.024	0.51	
			14	0.562	0.537	<0.005	0.047	0.042	0.60	
もも (露地) (果肉) H25 年度	1	1117WP	1	1.14	1.12	<0.005	0.011	0.010	1.15	
			3	0.600	0.596	<0.005	0.012	0.012	0.62	
		123WP	7	0.431	0.420	<0.005	0.018	0.017	0.45	
			14	0.260	0.255	<0.005	0.024	0.023	0.30	
もも (露地) (果肉) H25 年度	1	1117WP	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.03	
			3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.03	
		123WP	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.03	
			14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.03	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年	試験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	分析結果 (mg/kg)				合量値	
					フルキサビロ キサド		代謝物 F002	代謝物 F008	代謝物 F048	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
もも (露地) (果皮)	1 H25 年度	117WP	3	1	0.447	0.432	<0.005	0.008	<0.005	<0.005
			7	3	0.345	0.342	<0.005	0.008	<0.005	<0.005
	1 H25 年度	123WP	14	14	0.355	0.350	<0.005	0.011	0.010	0.37
			14	0.144	0.142	<0.005	<0.005	0.016	0.016	0.38
										0.18

WP : 水和剤

・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。

・合量値は各平均値を合計した値であり、代謝物については平均値に係数を乗じたフルキサビロキサド換算値 (F002 : ×2.35、F008 : ×1.04、F048 : ×0.72) を用いた。

<別紙4：作物残留試験成績（海外）>

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ	ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
とう もろ こし	6.25% EC	Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	202	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					102	201	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒*	7	0.07	<LOD	<LOQ	<LOD	0.08	
					101	200	穀粒*	7	0.09	<LOD	<LOQ	<LOD	0.10	
		York, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					8	100	198	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					100	200	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Clarke, GA, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	98	197	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		MD of Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	9	101	200	穀粒*	5	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	5	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	197	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Payette, ID, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Hood River, OR, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01

EC : 乳剤

- : 該当なし

\*穀粒+外皮を除いた穂軸

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ サト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
とう もろ こし	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	203	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					105	205	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					102	203	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	202	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					102	201	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒	22	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					101	200	穀粒	22	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					101	202	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		York, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
				8	100	198	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	102	201	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
				7	101	202	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	穀粒	20	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					100	200	穀粒	20	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	104	204	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
				6	102	202	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					102	201	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Steele, MN, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	104	202	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
				6	102	201	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当たり	1作 付け 当たり			F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
とう もろ こし	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	穀粒	22	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					100	200	穀粒	22	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					98	195	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		RM of Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	195	穀粒	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					104	205	穀粒	21	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	202	穀粒	20	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
				8	104	206	穀粒	20	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
小麦	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	101	201	穀粒	22	0.06	<LOD	<LOQ	<LOD	0.07
				7	99	196	穀粒	22	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	199	穀粒	21	0.14	<LOD	0.03	<LOD	0.17
				7	100	199	穀粒	21	0.10	<LOD	0.02	<LOD	0.12
		Polk, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	102	202	穀粒	21	0.07	<LOD	0.01	<LOD	0.08
				7	100	199	穀粒	21	0.07	<LOD	0.01	<LOD	0.08
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	穀粒	20	0.02	<LOD	<LOQ	<LOD	0.03
					101	198	穀粒	20	0.03	<LOD	<LOQ	<LOD	0.04
		Kent, MI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06
				7	100	198	穀粒	21	0.04	<LOD	0.01	<LOD	0.05
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	202	穀粒	20	0.07	<LOD	<LOQ	<LOD	0.08
				8	101	201	穀粒	20	0.04	<LOD	<LOD	<LOD	0.04
		Hall, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	103	204	穀粒	21	0.07	<LOD	0.01	<LOD	0.08
					101	201	穀粒	21	0.08	<LOD	0.02	<LOD	0.10
		York, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	102	204	穀粒	7	0.40	<LOD	0.05	<LOQ	0.46
								14	0.28	<LOD	0.05	<LOQ	0.34
								21	0.11	<LOD	0.02	<LOD	0.13
								28	0.09	<LOD	0.02	<LOD	0.11
				7	101	201		7	0.38	<LOD	0.05	<LOQ	0.44
								14	0.27	<LOD	0.05	<LOQ	0.33
								21	0.10	<LOD	0.02	<LOD	0.12
								28	0.09	<LOD	0.02	<LOD	0.11
		RM of Vanscoy, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	穀粒	20	0.04	<LOD	<LOQ	<LOD	0.05
					100	200	穀粒	20	0.07	<LOD	<LOQ	<LOD	0.08

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
小麦	6.25% EC	Stutsman, ND, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	105	204	穀粒	20	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06	
					102	203	穀粒	20	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06	
		RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	102	195	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06	
					100	197	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06	
		Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	104	202	穀粒	27	0.08	<LOD	<LOQ	<LOD	0.09	
					105	205	穀粒	27	0.08	<LOD	<LOQ	<LOD	0.09	
		Caddo, OK, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	6	100	198	穀粒	25	0.02	<LOD	<LOD	<LOD	0.02	
					8	97	195	穀粒	25	0.02	<LOD	<LOD	0.03	
		Pawnee, KS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	8	101	199	穀粒	21	0.12	<LOD	<LOQ	<LOD	0.13	
					7	102	205	穀粒	21	0.14	<LOD	<LOQ	<LOD	0.15
		Barton, KS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	102	201	穀粒	21	<LOQ	<LOD	<LOQ	<LOD	<0.01	
					100	201	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06	
		Washita, OK, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	103	204	穀粒	21	0.11	<LOD	<LOQ	<LOD	0.12	
					8	102	203	穀粒	21	0.07	<LOD	<LOQ	<LOD	0.08
		Payette, ID, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	101	201	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOD	<LOD	0.05	
					101	201	穀粒	21	0.04	<LOD	<LOD	<LOD	0.04	
		RM of Laird, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	100	200	穀粒	20	0.17	<LOD	<LOQ	<LOD	0.18	
					8	100	199	穀粒	20	0.15	<LOD	<LOQ	<LOD	0.16
		RM of Laird, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	100	200	穀粒	20	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD	0.20	
					8	99	199	穀粒	20	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD	0.20
		RM of Whitewater, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	104	206	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOD	0.04	<LOD	0.09
					101	203	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	<LOD	0.06

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
小麦	6.25% EC	RM of Rosthern, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	102	201	穀粒	21	0.10	<LOD	<LOQ	<LOD	0.11
				6	102	203	穀粒	21	0.12	<LOD	<LOQ	<LOD	0.13
		RM of Rosthern, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	102	202	穀粒	21	0.11	<LOD	<LOQ	<LOD	0.12
				6	103	202	穀粒	21	0.11	<LOD	<LOQ	<LOD	0.12
		RM of Dundurn, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	196	穀粒	21	0.12	<LOD	<LOQ	<LOD	0.13
					100	200	穀粒	21	0.12	<LOD	<LOQ	<LOD	0.13
		Stutsman, ND, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	穀粒	20	0.11	<LOD	0.02	<LOD	0.13
				8	102	202	穀粒	20	0.08	<LOD	0.01	<LOD	0.09
		Strathcona, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	100	199	穀粒	7	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD	0.20
							穀粒	13	0.17	<LOD	<LOQ	<LOD	0.18
							穀粒	20	0.21	<LOD	<LOQ	<LOD	0.22
							穀粒	27	0.21	<LOD	<LOQ	<LOD	0.22
							穀粒	7	0.18	<LOD	<LOQ	<LOD	0.19
							穀粒	13	0.15	<LOD	<LOQ	<LOD	0.16
							穀粒	20	0.16	<LOD	<LOQ	<LOD	0.17
							穀粒	27	0.20	<LOD	<LOQ	<LOD	0.21

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOQ: <0.01 mg/kg

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ソル ガム	6.25% EC	Butler, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒	21	0.13	<LOD	<LOQ	<LOD	0.14
					101	201	穀粒	21	0.12	<LOD	0.01	<LOD	0.13
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	穀粒	20	0.15	<LOD	<LOQ	<LOD	0.16
					100	199	穀粒	20	0.14	<LOD	<LOQ	<LOD	0.15
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	100	199	穀粒	21	0.13	<LOD	0.04	<LOQ	0.18
					7	100	200	穀粒	21	0.17	<LOD	0.05	<LOQ
		Caddo, OK, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	99	197	穀粒	23	0.18	<LOD	<LOQ	<LOD	0.19
					6	102	201	穀粒	23	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	201	穀粒	20	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD	0.20
					7	101	201	穀粒	20	0.43	<LOD	0.01	<LOQ
		Clarke, GA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	198	穀粒	21	0.41	<LOD	<LOQ	<LOD	0.42
					101	201	穀粒	21	0.38	<LOD	<LOQ	<LOD	0.39
		York, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	穀粒	22	0.21	<LOD	0.01	<LOQ	0.23
					100	199	穀粒	22	0.20	<LOD	0.01	<LOQ	0.22
		Pawnee, KS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	穀粒	21	0.16	<LOD	<LOQ	<LOD	0.17
					100	199	穀粒	21	0.17	<LOD	<LOQ	<LOD	0.18
		Stafford, KS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	穀粒	21	0.30	<LOD	0.08	<LOQ	0.39
					104	201	穀粒	21	0.17	<LOD	0.04	<LOQ	0.22

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOQ: <0.01 mg/kg

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
稻	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	穀粒	22	0.50	<LOD	0.02	<LOD	0.52
							穀粒	22	0.53	<LOD	0.02	<LOD	0.55
			2	8	101	201	穀粒	22	0.67	<LOD	0.02	<LOQ	0.70
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2				穀粒	22	0.75	<LOD	0.02	<LOQ	0.78
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Pima, AR, 米国	2	7	100	199	穀粒	21	0.08	<LOD	<LOQ	<LOQ	0.09
							穀粒	21	0.08	<LOD	<LOQ	<LOQ	0.09
		Clay, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	101	200	穀粒	21	0.35	<LOD	<LOQ	<LOD	0.36
							穀粒	21	0.30	<LOD	<LOQ	<LOD	0.31
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	197	穀粒	20	0.51	<LOD	<LOQ	<LOD	0.52
							穀粒	20	0.51	<LOD	<LOQ	<LOD	0.52
		Glenn, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	穀粒	21	1.58	<LOD	<LOQ	<LOD	1.59
							穀粒	21	1.96	<LOD	<LOQ	<LOD	1.97
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	-*	-*	-*	-
			2	6	101	200	穀粒	21	1.21	<LOD	0.03	<LOQ	1.25
							穀粒	21	1.51	<LOD	0.03	<LOQ	1.55
							穀粒	22	1.25	<LOD	0.03	<LOQ	1.29
							穀粒	22	1.16	<LOD	0.03	<LOQ	1.20
							穀粒	24	1.43	<LOD	0.03	<LOQ	1.47
							穀粒	24	1.29	<LOD	0.03	<LOQ	1.33
							穀粒	28	1.29	<LOD	0.03	<LOQ	1.33
							穀粒	28	1.26	<LOD	0.03	<LOQ	1.30
		Glenn, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	30	1.33	<LOD	0.03	<LOQ	1.37
			2	7	102	204	穀粒	30	1.21	<LOD	0.03	<LOQ	1.25
							穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							穀粒	21	1.28	<LOD	<LOQ	<LOD	1.29
							穀粒	21	1.05	<LOD	<LOQ	<LOD	1.06

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
稻	6.25% EC	Rapides Parish, LA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	穀粒	20	1.17	<LOD	0.01	<LOQ	1.19
							穀粒	20	1.18	<LOD	0.01	<LOQ	1.20
		Rapides Parish, LA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒	20	1.19	<LOD	0.02	<LOQ	1.22
	Washington MS, 米国	Washington MS, 米国	-	-	-	-	穀粒	20	1.35	<LOD	0.02	<LOQ	1.38
			2	7	102	201	穀粒	21	0.65	<LOD	<LOQ	<LOQ	0.66
							穀粒	21	0.63	<LOD	<LOQ	<LOD	0.64
		Washington MS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	201	穀粒	26	0.36	<LOD	<LOQ	<LOD	0.37
							穀粒	26	0.40	<LOQ	<LOQ	<LOD	0.42

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:この分析は2連で行われなかった。

<LOQ: <0.01 mg/kg

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
大麦	6.25% EC	Payette, ID, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	103	204	穀粒	21	0.49	<LOD	<LOQ	<LOD	0.50
							穀粒	21	0.55	<LOD	0.01	<LOD	0.56
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	穀粒	21	0.42	<LOD	0.02	<LOQ	0.45
							穀粒	21	0.35	<LOD	0.02	<LOQ	0.38
			-	-	-	-	穀粒	-	0.77	<LOD	<LOQ	<LOD	-
		Pepin, WI, 米国	2	8	102	202	穀粒	20	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒	20	-*	-*	-*	-*	-*
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	穀粒	21	0.53	<LOD	<LOQ	<LOD	0.54
		RM of Dundurn, SK, カナダ					穀粒	21	0.54	<LOD	<LOQ	<LOD	0.55
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	穀粒	20	0.36	<LOD	<LOQ	<LOD	0.37
							穀粒	20	0.42	<LOD	<LOQ	<LOD	0.43
		Hall, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	202	穀粒	21	0.51	<LOD	0.02	<LOD	0.53
							穀粒	21	0.52	<LOD	0.02	<LOD	0.54
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		MD of Lethbridge, AB, カナダ	2	7	101	201	穀粒	21	0.86	<LOD	<LOQ	<LOD	0.87
							穀粒	21	0.88	<LOD	<LOQ	<LOD	0.89
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	10	102	200	穀粒	21	1.09	<LOD	<LOQ	<LOD	1.10
		MD of Taber, AB, カナダ					穀粒	21	0.94	<LOD	<LOQ	<LOD	0.95
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	103	203	穀粒	22	0.82	<LOD	0.02	<LOD	0.84
							穀粒	22	0.81	<LOD	0.02	<LOD	0.83
		RM of Rosthern, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	103	204	穀粒	21	0.54	<LOD	0.02	<LOD	0.56
							穀粒	21	0.45	<LOD	0.01	<LOD	0.46

EC : 乳剤

- : 該当なし

\*:この分析は行われなかつた。

<LOQ: <0.01 mg/kg

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
大麦	6.25% EC	RM of Coldwell, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	198	穀粒	20	0.38	<LOD	0.03	<LOD	0.41
							穀粒	20	0.28	<LOD	0.02	<LOD	0.30
							穀粒	21	0.27	<LOD	0.02	<LOD	0.29
							穀粒	21	0.37	<LOD	0.02	<LOD	0.39
							穀粒	25	0.41	<LOD	0.03	<LOD	0.44
							穀粒	25	0.38	<LOD	0.03	<LOD	0.41
							穀粒	27	-**	-**	-**	-**	-**
							穀粒	27	0.41	<LOD	0.03	<LOD	0.44
							穀粒	31	0.37	<LOD	0.03	<LOD	0.40
			RM of Woodlands, MB, カナダ	-	-	-	穀粒	-	0.03	<LOD	<LOD	<LOD	-
							穀粒	20	1.65	<LOD	0.06	<LOD	1.72
							穀粒	20	0.78	<LOD	0.03	<LOD	0.81

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*\*:容器破損のためサンプル分析を行わなかった。

<LOQ: <0.01 mg/kg

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
エンド ウ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	子実*	7	0.49	ND	0.01	ND	0.51
							子実*	7	0.29	ND	0.01	ND	0.31
		Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実*	6	0.75	<0.01	<0.01	ND	0.77
							子実*	6	0.72	ND	<0.01	ND	0.73
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	201	子実*	7	0.63	ND	0.02	ND	0.66
							子実*	7	0.69	ND	0.02	ND	0.72
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	105	207	子実*	4	0.97	<0.01	<0.01	<0.01	0.99
							子実*	4	0.92	<0.01	<0.01	<0.01	0.94
		Stutsman, IL, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	子実*	0	1.04	ND	<0.01	ND	1.05
							子実*	0	0.75	ND	<0.01	ND	0.76
							子実*	4	0.71	ND	<0.01	ND	0.72
							子実*	4	0.68	ND	<0.01	ND	0.69
							子実*	7	0.78	ND	<0.01	<0.01	0.79
							子実*	7	0.67	ND	<0.01	<0.01	0.68
							子実*	13	0.13	ND	ND	ND	0.14
							子実*	13	0.11	ND	ND	ND	0.12
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実*	7	0.21	ND	0.01	<0.01	0.23
							子実*	7	0.25	ND	0.01	<0.01	0.27
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	子実*	7	0.66	ND	ND	ND	0.67
							子実*	7	0.63	ND	ND	ND	0.64
		Jerome, ID, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	200	子実*	7	0.26	ND	0.02	<0.01	0.29
							子実*	7	0.17	ND	0.02	<0.01	0.20

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
エンド ウ	6.25% EC	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	子実*	0	0.91	ND	<0.01	ND	0.92
							子実*	0	1.04	ND	<0.01	ND	1.05
							子実*	4	0.27	ND	0.01	ND	0.29
							子実*	4	0.25	ND	<0.01	ND	0.26
							子実*	7	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
							子実*	7	0.16	ND	<0.01	<0.01	0.17
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05
							子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05
		Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実**	6	0.03	<0.01	ND	ND	0.04
							子実**	6	0.03	<0.01	ND	ND	0.04
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	201	子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	105	207	子実**	4	0.04	ND	ND	ND	0.05
							子実**	4	0.05	ND	ND	ND	0.06
		Stutsman, IL, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	子実**	0	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	0	0.08	ND	ND	ND	0.09
							子実**	4	0.06	ND	ND	ND	0.07
							子実**	4	0.05	ND	ND	ND	0.06
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	13	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	13	0.02	ND	ND	ND	0.03
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 回数 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
エンド ウ	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	0.01
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	0.01
		Jerome, ID, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	200	子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	子実**	0	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	0	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	4	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	4	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	7	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	7	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	14	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	14	0.02	ND	ND	ND	0.03

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

\*\*: さやなし未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
エンド ウ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	乾燥子実	21	0.12	ND	<0.01	ND	0.13
		Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	103	203	乾燥子実	21	0.02	<0.01	ND	ND	0.03
			-	-	-	-	乾燥子実	21	0.02	<0.01	ND	ND	0.03
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	乾燥子実	21	0.12	<0.01	<0.01	ND	0.14
			-	-	-	-	乾燥子実	21	0.09	ND	<0.01	ND	0.10
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	105	207	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
			-	-	-	-	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Stutsman, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	195	乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04
			-	-	-	-	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
		RM 403, SK, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	104	206	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
			-	-	-	-	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		RM 404, SK, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03
			-	-	-	-	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03
		Red Deer, AB, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	195	乾燥子実	21	0.15	<0.01	<0.01	ND	0.17
			-	-	-	-	乾燥子実	21	0.14	<0.01	<0.01	ND	0.16
		Red Deer, AB, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	200	乾燥子実	22	0.10	ND	ND	ND	0.11
			-	-	-	-	乾燥子実	22	0.08	ND	ND	ND	0.09

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
インゲン	6.25% EC	RM of Whitewater MB, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					201	401	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Dane, WI, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	22	0.02	ND	ND	ND	0.03
			2	7	101	201	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					205	403	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
		Brant, ON, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	195	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					208	404	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04
			2	7	101	200	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					202	401	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
		Caddo, OK, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	101	201	乾燥子実	21	0.07	ND	0.01	<0.01	0.09
							乾燥子実	21	0.14	ND	0.02	<0.01	0.17
					202	398	乾燥子実	21	0.21	ND	0.03	0.01	0.25
		Stutsman, ND, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	21	0.20	ND	0.03	0.01	0.24
			2	9	100	199	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04
					210	413	乾燥子実	21	0.06	ND	ND	ND	0.07
							乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
							乾燥子実	21	0.06	ND	<0.01	ND	0.07

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
インゲン	6.25% EC	LaMoure, ND, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<0.03	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	9	102	200	乾燥子実	21	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04
					208	410	乾燥子実	21	0.05	ND	ND	ND	0.06
		Pawnee, KS, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
			2	7	102	202	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
							乾燥子実	21	0.05	ND	ND	ND	0.06
					202	405	乾燥子実	21	0.07	<0.01	ND	<0.01	0.09
		Cache, UT, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	201	乾燥子実	22	0.01	ND	<0.01	ND	0.02
							乾燥子実	22	0.01	ND	<0.01	<0.01	0.02
					205	406	乾燥子実	22	0.04	ND	0.02	0.01	0.07
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	22	0.03	ND	0.01	<0.01	0.05
			2	7	101	201	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
							乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
					201	401	乾燥子実	21	0.03	ND	<0.01	ND	0.04
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03
							乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
					201	401	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
							乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
だいす 6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	6	101	201	子実*	7	0.30	ND	0.02	<0.01	0.33	
						子実*	7	0.28	ND	0.01	ND	0.30	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Tift, GA, 米国	2	6	99	198	子実*	7	0.15	<0.01	0.01	<0.01	0.18	
						子実*	7	0.24	<0.01	0.01	<0.01	0.27	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Butler, MO, 米国	2	8	100	199	子実*	6	0.85	<0.01	0.04	0.01	0.91	
						子実*	6	0.52	<0.01	0.04	0.01	0.58	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Crittenden, AR, 米国	2	7	100	200	子実*	7	0.69	<0.01	0.02	<0.01	0.73	
						子実*	7	0.68	<0.01	0.02	<0.01	0.72	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Clinton, IL, 米国	2	7	101	201	子実*	7	0.24	<0.01	0.04	0.01	0.30	
						子実*	7	0.33	<0.01	0.05	0.01	0.40	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Pepin, WI, 米国	2	7	101	201	子実*	8	0.09	<0.01	0.01	<0.01	0.12	
						子実*	8	0.13	<0.01	0.02	<0.01	0.17	
		-	-	-	-	子実*	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
	Madison, IL, 米国	2	6	100	197	子実*	8	0.11	<0.01	0.01	<0.01	0.14	
						子実*	8	0.25	ND	0.02	<0.01	0.28	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Cass, ND, 米国	2	7	102	198	子実*	7	0.27	ND	0.01	<0.01	0.29	
						子実*	7	0.26	ND	0.02	<0.01	0.29	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Freeborn, MN, 米国	2	7	103	204	子実*	7	0.10	<0.01	0.02	<0.01	0.14	
						子実*	7	0.10	<0.01	0.02	<0.01	0.14	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Steele, MN, 米国	2	7	103	204	子実*	7	0.12	<0.01	0.02	<0.01	0.16	
						子実*	7	0.07	ND	<0.01	ND	0.08	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Pepin, WI, 米国	2	7	102	202	子実*	28	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.07	
						子実*	28	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.07	
		-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
だいす だいす	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	199	子実*	8	0.53	<0.01	0.06	0.03	0.63
							子実*	8	0.38	<0.01	0.03	0.02	0.44
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実*	8	0.10	ND	0.01	<0.01	0.12
							子実*	8	0.11	ND	0.01	<0.01	0.13
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実*	0	0.77	ND	<0.01	ND	0.78
							子実*	0	0.65	ND	<0.01	ND	0.66
							子実*	4	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
							子実*	4	0.12	ND	<0.01	ND	0.13
							子実*	7	0.10	ND	<0.01	ND	0.11
							子実*	7	0.12	ND	0.01	<0.01	0.14
							子実*	13	0.07	ND	<0.01	<0.01	0.08
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	99	192	子実*	0	1.31	<0.01	0.05	<0.01	1.38
							子実*	0	1.40	<0.01	0.05	<0.01	1.47
							子実*	5	1.15	0.02	0.12	0.03	1.34
							子実*	5	1.11	0.02	0.12	0.02	1.30
							子実*	8	0.20	0.02	0.03	<0.01	0.28
							子実*	8	0.21	0.01	0.04	<0.01	0.28
							子実*	15	0.15	0.03	0.06	0.02	0.30
							子実*	15	0.19	0.03	0.06	0.02	0.34

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

LOQ: 0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
だい す	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	101	201	子実**	7	0.01	ND	ND	ND	0.02
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02
							子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	100	199	子実**	6	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
							子実**	6	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
		Crittenden, AR, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	子実**	7	0.35	<0.01	ND	ND	0.36
							子実**	7	0.38	<0.01	<0.01	ND	0.40
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実**	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
							子実**	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実**	8	0.09	<0.01	0.01	<0.01	0.12
							子実**	8	0.12	<0.01	0.02	<0.01	0.16
		Madison, IL, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	197	子実**	8	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02
							子実**	8	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.02
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	198	子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	103	204	子実**	7	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.02
							子実**	7	0.01	<0.01	ND	ND	0.02
		Steele, MN, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	103	204	子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02
							子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	子実**	28	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
							子実**	28	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.06

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
だいす だいす	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	199	子実**	8	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.06
							子実**	8	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.06
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実**	8	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01
							子実**	8	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実**	0	0.05	ND	ND	ND	0.06
							子実**	0	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	4	0.01	ND	ND	ND	0.02
							子実**	4	0.01	ND	ND	ND	0.02
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							子実**	13	ND	ND	ND	ND	<0.01
							子実**	13	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	99	192	子実**	5	0.03	<0.01	ND	ND	0.04
							子実**	5	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
							子実**	8	0.03	<0.01	ND	<0.01	0.05
							子実**	8	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.06
							子実**	15	0.02	<0.01	ND	<0.01	0.04
							子実**	15	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.02

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*\*:さやなし未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

LOQ: 0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当たり			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
だいす 6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7	102	202	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Tift, GA, 米国	2	7	99	198	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7	100	201	乾燥子実	22	-*	-*	-*	-*	-*	
	Butler, MO, 米国					乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		2	7	100	200	乾燥子実	21	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	
						乾燥子実	21	0.13	<0.01	<0.01	0.01	0.15	
	Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7	99	197	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02	
						乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Pepin, WI, 米国	2	7	100	200	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7	100	200	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01	
	Madison, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	8	94	186	乾燥子実	20	0.04	ND	ND	ND	0.05	
						乾燥子実	20	0.02	ND	ND	ND	0.03	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Cass, ND, 米国	2	8	101	196	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	8	101	201	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
	Freeborn, MN, 米国					乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		2	7	101	201	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Steele, MN, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7	102	202	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Pepin, WI, 米国	2	7	100	200	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7	100	200	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	

EC : 乳剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
だいす 6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	100	200	乾燥子実	20	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
			乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	ND	<0.01				
		RM of Grey, MB, カナダ	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	99	196	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
	RM of Grey, MB, カナダ					乾燥子実	21	ND	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
						乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
	RM of Portage la Prairie, MB, カナダ		2	8	102	201	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05	
			乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	ND	0.05				

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:この分析は行われなかった。

ND: <LOD, <0.003125 mg/kg

LOD: 0.003125 mg/kg

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	処理量 (g ai/100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
							フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)											
綿	30% SC Turner, GA, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
				100	綿実	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Monroe, AR, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	162	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Woodruff, AR, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	161	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Washington, MS, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	155	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Wilbarger, TX, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	174	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Gray, TX, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
				100	綿実	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Armstrong, TX, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Carson, TX, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	<0.01	<0.0080
	Marshall, OK, 米国		-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	186	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

種子処理

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	処理量 (g ai/100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
							フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)											
綿 30% SC	Yuma, AZ, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
		1	20	綿実	174	ND	ND	ND	<0.01	<0.0080	
						ND	ND	ND	ND	<0.0051	
	Fresno, CA, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
		1	20	綿実	172	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
						ND	ND	ND	ND	<0.0051	
	Madera, CA, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
		1	20	綿実	176	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
						ND	ND	ND	ND	<0.0051	

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

種子処理

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	処理量 (g ai/100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
							フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)											
綿 30% SC	Turner, GA, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	***	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
				100	***	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Wilbarger, TX, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	-
			1	20	***	174	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Gray, TX, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	***	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
				100	***	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Armstrong, TX, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	***	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Carson, TX, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	***	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Yuma, AZ, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	***	174	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Fresno, CA, 米国		-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	***	172	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

種子処理

\*\*\*: Gin byproducts

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : Ag Research Associates, LLC (米国 ジョージア州)													
ラッカ セイ	6.25% EC	Worth, GA, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14 13	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	21	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
	Colquitt, GA, 米国	Colquitt, GA, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	0	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	4	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	<0.01
							子実	7	<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01
							子実		<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01
							子実	14	<0.01	<LOD	<0.01	<0.01	0.02
	Turner, GA, 米国	Turner, GA, 米国	-	-	-	-	子実	-	<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01
			3	14	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	21	<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	<0.01
							子実		<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	<0.01
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
Tift, GA, 米国	Tift, GA, 米国	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14 13	100	302	子実	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : Ag Research Associates, LLC (米国 ジョージア州)													
ラッカ セイ	6.25% EC	Jasper, SC, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Hampton, SC, 米国							<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Dale, AL, 米国					子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
			3	13 14	100	302	子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Houston, AL, 米国					子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : Ag Research Associates, LLC (米国 ジョージア州)													
ラッカ セイ	6.25% EC	Madison, FL, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	15 14	100	301	子実	3	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	10	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	17	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Marshall, OK, 米国					子実		<LOD	<0.01	<LOD	<LOD	0.02
							子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	13 14	102	307	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
Wilbarger, TX, 米国		Wilbarger, TX, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	105	310	子実	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Collingsworth, TX, 米国					子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	102	306	子実	7	<LOD	<LOD	0.07	<LOD	0.08
							子実		<LOD	<LOD	0.09	<LOD	0.10
							子実	14	<LOD	<LOD	0.04	<LOD	0.05
							子実		<LOD	<LOD	0.09	<LOD	0.10

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	6	100	201	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.04	ND	ND	ND	<0.044
							果実	14	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									0.03	ND	<0.01	<0.01	<0.041
							果実	21	0.02	ND	ND	<0.01	<0.027
									0.02	ND	<0.01	<0.01	<0.031
	Tift, GA, 米国	Tift, GA, 米国	3	8 6	102	303	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034
							果実		0.06	ND	ND	ND	<0.064
							果実	14	0.03	ND	<0.01	ND	<0.038
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
							果実	21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
									0.02	ND	ND	<0.01	<0.027
							果実		<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
	2	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
				6	101	201	果実	7	0.12	ND	ND	ND	<0.124
							果実		0.10	ND	ND	ND	<0.104
							果実	14	ND	ND	ND	ND	<0.005
									<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
							果実	21	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									ND	ND	ND	ND	<0.005
	3	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	果実	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
				7 6	101	302	果実		<0.01	ND	ND	ND	<0.009
							果実	14	ND	ND	ND	ND	<0.005
									<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.037
							果実	21	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.041
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
							果実						

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Seminole, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	102	203	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.005
									<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
								14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.03	ND	ND	ND	<0.024
								21	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.031
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
	Dane, WI, 米国	Dane, WI, 米国	-	-	-	-	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.005
			2	7	100	200	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.005
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									0.01	ND	ND	ND	<0.014
								21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
			3	7	103	304	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.009
									0.04	ND	ND	ND	<0.044
								14	0.05	ND	ND	ND	<0.054
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									0.01	ND	ND	ND	<0.014

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Dane, WI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	101	202	果実	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
								0.02	ND	ND	<0.01	<0.024	
								14	0.01	<0.01	ND	ND	<0.024
								<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
								21	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.009
								<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
		Pepin, WI, 米国	3	6 7	103	307	果実	7	0.07	<0.01	<0.01	ND	<0.088
								0.04	ND	ND	ND	<0.044	
								14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
								0.02	ND	ND	ND	<0.024	
								21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
								0.02	<0.01	<0.01	ND	<0.038	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
トマト	6.25% EC	RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
			2	7	100	199	果実	7	0.05	ND	ND	ND	<0.054	
									0.06	ND	ND	ND	<0.064	
								14	0.03	ND	ND	ND	<0.034	
									0.03	ND	ND	ND	<0.034	
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									0.03	ND	<0.01	ND	<0.038	
	PM of Portage la Prairie, MB, カナダ		3	6 7	100	296	果実	7	0.08	ND	<0.01	ND	<0.088	
									0.07	ND	<0.01	ND	<0.078	
								14	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
								21	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ ヰサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Stafford, KS, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	100	200	果実	7	0.01	ND	ND	ND	<0.014
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
							果実	14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
							果実	21	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015
	Vercheres, QC, カナダ	Vercheres, QC, カナダ	3	7	105	307	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024
							果実		0.11	ND	ND	ND	<0.114
							果実	14	0.03	<0.01	ND	ND	<0.044
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
							果実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015
							果実						-

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC  Vercheres, QC, カナダ		-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	6	101	200	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
								14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
								21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009
	Cass, ND, 米国		3	7 6	100	295	果実	7	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
								14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034
									0.01	ND	ND	ND	<0.014
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									0.01	ND	ND	ND	<0.014

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	6	101	200	果実	7	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	14	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	21	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
		Tulare, CA, 米国	3	8 6	100	299	果実	7	0.06	ND	ND	ND	<0.064
							果実		0.06	ND	ND	ND	<0.064
							果実	14	0.05	ND	ND	ND	<0.054
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	21	0.08	ND	ND	ND	<0.084
									0.07	ND	ND	ND	<0.074
							果実			<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-					-
			2	8	101	201	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034
							果実		0.03	ND	ND	ND	<0.034
							果実	14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	21	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.04	ND	ND	ND	<0.044

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Tehama, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	98	195	果実	7	0.01	ND	ND	ND	<0.014
									0.04	ND	ND	ND	<0.054
								14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019
								21	ND	<0.01	ND	ND	<0.015
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015
		Glenn, CA, 米国	3	7	99	294	果実	7	0.12	ND	ND	ND	<0.124
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
								14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
トマト	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	101	201	果実	7	0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.11	ND	ND	ND	<0.114
								14	0.09	ND	ND	ND	<0.094
									0.09	ND	ND	ND	<0.094
								21	0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.06	ND	ND	ND	<0.064
		Fresno, CA, 米国	3	7	100	300	果実	7	0.11	ND	ND	ND	<0.114
									0.08	ND	ND	ND	<0.084
								14	0.08	ND	ND	ND	<0.084
									0.07	ND	ND	ND	<0.074
								21	0.08	ND	ND	ND	<0.084
									0.12	ND	ND	ND	<0.124
													-

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
チェリー トマト	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	8	100	200	果実	7	0.13	ND	ND	ND	<0.134
									0.12	ND	ND	ND	<0.124
							果実	14	0.11	ND	ND	ND	<0.114
									0.11	ND	ND	ND	<0.114
							果実	21	0.20	ND	ND	ND	<0.204
									0.10	ND	ND	ND	<0.104
			3	7 8	100	300	果実	7	0.25	ND	ND	ND	<0.254
									0.22	ND	ND	ND	<0.224
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	14	0.28	ND	ND	ND	<0.284
			2	7	100	200	果実		0.25	ND	ND	ND	<0.254
							果実	21	0.16	ND	ND	ND	<0.164
									0.16	ND	ND	ND	<0.164
							果実	7	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
									0.10	ND	ND	ND	<0.104
							果実		0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.02	ND	ND	ND	<0.024
							果実		0.03	ND	ND	ND	<0.034
		Fresno, CA, 米国	2	7	100	200	果実	21	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034
							果実		0.02	<0.01	ND	ND	<0.034
							果実	7	0.09	ND	ND	ND	<0.094
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実		0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実		0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.06	ND	ND	ND	<0.064

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ピーマン	6.25% EC	Tift, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	6	99	197	果実	7	0.01	ND	0.02	ND	<0.034
									0.01	ND	0.02	ND	<0.034
								14	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
									<0.01	ND	0.01	ND	<0.018
								21	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
									ND	ND	<0.01	ND	<0.009
		Seminole, FL, 米国	3	7 6	100	299	果実	7	0.01	ND	0.02	ND	<0.034
									0.01	ND	0.01	ND	<0.023
								14	<0.01	ND	0.01	ND	<0.018
									<0.01	ND	0.01	ND	<0.018
								21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
									ND	ND	<0.01	ND	<0.009

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ピーマン	6.25% EC	Dane, WI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	101	201	果実	7	0.01	ND	<0.01	ND	<0.018
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
								14	0.01	ND	0.01	ND	<0.023
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
								21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
									ND	ND	<0.01	ND	<0.009
		PM of Portage la Prairie, MB, カナダ	3	7	102	301	果実	7	0.03	ND	0.01	ND	<0.043
									0.01	ND	0.01	ND	<0.023
								14	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
								21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
									ND	ND	<0.01	ND	<0.009

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ピーマン	6.25% EC	Stafford, KS, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	106	209	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
									ND	ND	<0.01	ND	<0.009
								14	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
									0.01	ND	<0.01	ND	<0.018
								21	ND	ND	ND	ND	<0.005
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015
		Vercheres, QC, カナダ	3	7	105	309	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
								14	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019
									ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019
								21	ND	<0.01	ND	ND	<0.015
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ピーマン	6.25% EC	Cass, ND, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	103	201	果実	7	0.07	ND	0.06	ND	<0.135
									0.08	ND	0.06	ND	<0.145
								14	0.02	ND	0.03	ND	<0.054
									0.03	ND	0.04	ND	<0.075
								21	<0.01	ND	0.03	ND	<0.039
									<0.01	ND	0.02	ND	<0.029
		Tehama, CA, 米国	3	7	103	305	果実	7	0.10	ND	0.09	<0.01	<0.119
									0.07	ND	0.06	<0.01	<0.138
								14	0.04	ND	0.06	<0.01	<0.108
									0.04	ND	0.06	<0.01	<0.108
								21	<0.01	ND	0.02	ND	<0.029
									0.02	ND	0.04	ND	<0.065
			-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
その他 のなす 科野菜	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
2	7		100	200	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
							0.01	ND	<0.01	ND	<0.018		
						14	<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023		
							<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023		
						21	<0.01	0.01	<0.01	ND	<0.034		
							<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
3	7		100	300	果実	7	0.02	ND	0.02	ND	<0.044		
							0.01	<0.01	0.01	ND	<0.033		
						14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026		
							0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.048		
						21	0.01	ND	<0.01	<0.01	<0.021		
							<0.01	ND	0.01	<0.01	<0.021		
Uvalde, TX, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
	2	7	100	199	果実	7	0.19	ND	<0.01	ND	<0.198		
							0.19	ND	<0.01	ND	<0.198		
						14	0.17	ND	<0.01	ND	<0.178		
							0.14	ND	<0.01	ND	<0.148		
						21	0.09	ND	0.01	ND	<0.103		
							0.05	ND	0.02	<0.01	<0.077		
	3	7	101	301	果実	7	0.28	ND	0.02	ND	<0.304		
							0.31	ND	0.02	ND	<0.334		
						14	0.25	ND	0.02	ND	<0.274		
							0.23	ND	0.02	ND	<0.254		
						21	0.05	ND	0.02	<0.01	<0.077		
							0.07	ND	0.02	ND	<0.094		

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ばれい しょ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6 7	101	303	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
		Wayne, NY, 米国	3	6 7	101	302	塊茎	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
								7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
		Lehigh, PA, 米国	3	6 8	104	308	塊茎	21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
									ND	<0.01	ND	ND	<0.0145
								14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Queens, PEI, カナダ	3	7 6	102	294	塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Queens, PEI, カナダ	3	7 6	100	295	塊茎	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ばれい しょ	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
ばれい しょ	Tift, GA, 米国	6 7	3	120	319	塊茎	7	0.02	<0.01	ND	ND	<0.0335	
								0.01	<0.01	ND	ND	<0.0235	
							14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.0335	
								0.01	<0.01	ND	ND	<0.0235	
							21	0.02	<0.01	ND	ND	<0.0235	
	Seminole, FL, 米国	7	3	101	301	塊茎		<0.01	<0.01	ND	ND	<0.0185	
						7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
							<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
						14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
							<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
	Freeborn, MN, 米国	6 7	3	102	305	塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
							7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
							14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
	Cass, ND, 米国	6 8	3	105	313	塊茎	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
							28	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
ばれい しょ	6.25% EC	Keokuk, IA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
Dane, WI, 米国	3	7	102	302	塊茎	7	塊茎	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							14	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							21	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
	3	129	323	塊茎	塊茎	7		ND	<0.01	ND	<0.01	<0.0174		
								ND	ND	ND	ND	<0.01		
						14	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							ND	ND	ND	ND	<0.0051			
						21	ND	ND	ND	<0.01	<0.0080			
Pepin, WI, 米国	3	7 29	100	298	塊茎	7	塊茎	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							14	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							21	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
	3	102	302	塊茎	塊茎	7	塊茎	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
							14	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
ばれい しょ	6.25% EC	Cache, UT, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
Sacrament o CA, 米国	3	7	102	303	塊茎	7	塊茎	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							14	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							21	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
	3	99	296	塊茎	塊茎	7		ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								ND	ND	ND	ND	<0.0051		
						14	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							ND	ND	ND	ND	<0.0051			
						21	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
	3	6 8	102	301	塊茎		7		ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									ND	ND	ND	ND	<0.0051	
						14	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							ND	ND	ND	ND	<0.0051			
						21	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
	3	7	102	305	塊茎		7		ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									ND	ND	ND	ND	<0.0051	
						14	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							ND	ND	ND	ND	<0.0051			
						21	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							ND	ND	ND	ND	<0.0051			

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ばれい しょ	6.25% EC	Bingham, ID, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
Power, ID, 米国	3	8 6	99	293	塊茎	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								10	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								15	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								28	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0091
Benton, OR, 米国	3	7	102	300	塊茎	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								ND	ND	ND	ND	<0.0051	
								21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0091
								7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0091
								14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
Strathcon a, AB, 米国	3	7	104	308	塊茎	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0051
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0091
								14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0091
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.0091

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
てんさい	6.25% EC Freeborn, MN, 米国		-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	101	302	根	7	0.06	ND	ND	ND	<0.0641
									0.06	ND	ND	ND	<0.0641
								13	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.03	<0.01	ND	ND	<0.0435
	Cass, ND, 米国		-	-	-	-	根	21	0.03	<0.01	ND	ND	<0.0435
			3	6	100	297			0.03	ND	ND	ND	<0.0341
				8					0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
	Jefferson, IA, 米国		-	-	-	-	根	21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
			3	7	104	303			0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								14	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
	Strathcon a, AB, 米国		-	-	-	-	根	21	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
			3	7	103	308			0.06	<0.01	ND	ND	<0.0735
									0.04	<0.01	ND	ND	<0.0535
									0.06	<0.01	ND	ND	<0.0735
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
てんさい	6.25% EC	LaMoure, ND, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	102	304	根	7	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								13	0.06	ND	ND	ND	<0.0641
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141
		Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7 10	100	298	根	8	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								15	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								22	0.01	ND	ND	ND	<0.0141
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
		Hockley, TX, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	8 6	102	302	根	7	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								14	0.03	ND	ND	ND	<0.0341
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
								21	0.03	ND	ND	ND	<0.0341
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
		Cache, UT, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	103	307	根	8	0.01	ND	ND	ND	<0.0141
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
								15	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141
								21	0.01	ND	ND	ND	<0.0141
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PH I (日)	残留濃度(mg/kg)										
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサド	F002	F008	F048	合計						
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																			
てん さい	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-						
Power, ID, 米国	3	7	100	290	根	7	根	0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
	3							0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.07	ND	ND	ND	<0.0741							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441							
Bingham, ID, 米国	3	7	101	297	根	7	根	0.05	ND	ND	ND	<0.0541							
								0.01	ND	ND	ND	<0.0141							
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441							
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441							
								0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
	3							0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.01	ND	ND	ND	<0.0141							
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441							
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441							
RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	3	9 7	103	300	根	8	根	0.01	ND	ND	ND	<0.0141							
								0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
								0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
								0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
	3					15		0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							
								0.02	ND	ND	ND	<0.0241							
								0.03	ND	ND	ND	<0.0341							

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
てん さい	6.25% EC	LaMoure, ND, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
3	7		102	304	葉	7	0.70	ND	0.01	ND	0.71		
							0.79	ND	0.01	ND	0.80		
						13	0.59	ND	0.01	ND	0.60		
							0.49	<0.01	0.02	ND	0.52		
						21	0.38	<0.01	0.01	ND	0.40		
							0.47	<0.01	0.01	ND	0.49		
Hockley, TX, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
	3	8 6	102	302	葉	7	2.95	ND	0.03	ND	2.98		
							3.00	ND	0.03	<0.01	3.04		
						14	1.38	ND	0.04	ND	1.42		
							1.29	ND	0.03	ND	1.32		
						21	0.76	ND	0.02	ND	0.78		
							0.75	<0.01	0.02	ND	0.78		
Cache, UT, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
	3	7	103	307	葉	8	1.93	ND	0.03	ND	1.96		
							1.69	ND	0.02	ND	1.71		
						15	0.82	ND	0.03	ND	0.85		
							0.81	ND	0.02	ND	0.83		
						21	0.80	<0.01	0.03	ND	0.84		
							0.72	ND	0.03	ND	0.75		
Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
	3	7	100	290	葉	7	1.65	<0.01	0.05	ND	1.71		
							2.57	<0.01	0.07	ND	2.66		
						14	1.28	<0.01	0.05	ND	1.34		
							1.66	<0.01	0.06	ND	1.73		
						21	0.83	<0.01	0.03	ND	0.87		
							0.73	<0.01	0.03	ND	0.77		

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実 施場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
てんさい	6.25% EC	Power, ID, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
3	7		101	297	葉	7	2.37	ND	0.04	ND	2.41		
							1.77	ND	0.03	ND	1.80		
						10	1.28	ND	0.04	ND	1.32		
							1.70	ND	0.04	ND	1.74		
						15	0.98	<0.01	0.03	ND	1.02		
							1.31	<0.01	0.04	ND	1.36		
Bingham , ID, 米国	3		7	103	葉	21	0.90	<0.01	0.04	ND	0.95		
							0.87	ND	0.03	ND	0.90		
						28	0.79	<0.01	0.05	ND	0.85		
							0.64	<0.01	0.04	ND	0.69		
RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	3		9 7	120	葉	8	0.84	ND	<0.01	ND	0.85		
							0.83	ND	<0.01	ND	0.84		
						15	0.69	ND	0.01	ND	0.70		
							0.69	ND	0.01	ND	0.70		
						21	0.85	<0.01	0.02	ND	0.88		
							0.60	ND	0.01	ND	0.61		

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサド	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
チェリー	6.25% EC	Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	<0.01	ND	ND	-	
			3	6	129 *	377 *	果実	0	1.05	ND	0.21	0.05	1.31	
					1	1.10	ND	0.24	0.04	1.38				
					7	0.32	ND	0.25	0.07	0.63				
					14	0.09	ND	0.18	0.07	0.33				
					129 **	377 **	果実	0	0.86	ND	0.25	0.05	1.16	
					1	0.78	ND	0.25	0.06	1.09				
		Niagara, ON, カナダ	-		-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
			3	8	127 *	378 *	果実	0	0.43	ND	0.17	<0.01	0.61	
				6	1	0.55	ND	0.16	<0.01	0.72				
					7	0.40	ND	0.19	0.01	0.61				
					14	0.14	ND	0.26	<0.01	0.42				
					126 **	374 **	果実	0	0.05	ND	0.17	0.03	0.25	
					1	0.20	ND	0.30	0.05	0.55				
		Ottawa, MI, 米国	-		-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-	
			3	6	125 *	375 *	果実	0	0.53	ND	0.17	<0.01	0.71	
				7	1	0.51	ND	0.17	<0.01	0.69				
					7	0.18	ND	0.23	<0.01	0.42				
					14	0.59	ND	0.18	<0.01	0.78				
					7	125 **	371 **	果実	0	0.34	ND	0.19	<0.01	0.54
					1	0.36	ND	0.17	<0.01	0.54				

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
チェリー	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-	
			3	7	124 *	371 *	果実	0	0.82	<0.01	0.30	<0.01	1.15	
								1	0.37	ND	0.24	<0.01	0.63	
								7	0.12	ND	0.30	<0.01	0.44	
								14	0.07	ND	0.28	<0.01	0.37	
					125 **	373 **	果実	0	0.39	ND	0.22	<0.01	0.62	
								1	0.41	<0.01	0.23	<0.01	0.66	
								7	0.16	<0.01	0.29	<0.01	0.48	
								14	0.14	<0.01	0.29	<0.01	0.46	
			-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-	
			3	7	125 *	374 *	果実	0	0.49	ND	0.16	0.08	0.72	
								1	0.38	<0.01	0.17	0.07	0.62	
	Grant, WA, 米国							7	0.19	ND	0.23	0.08	0.49	
					123 **	370 **	果実	0	0.10	ND	0.16	0.11	0.35	
								1	0.56	ND	0.13	0.05	0.73	
								7	0.49	ND	0.15	0.05	0.68	
								13	0.33	ND	0.19	0.08	0.59	
								13	0.30	ND	0.15	0.10	0.53	
	Wasco, OR, 米国		-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-	
			3	8	127 *	378 *	果実	0	0.19	ND	0.16	<0.01	0.36	
				6				1	0.19	ND	0.18	ND	0.38	
								7	0.08	ND	0.21	<0.01	0.30	
								10	0.06	ND	0.26	<0.01	0.34	
								14	0.04	ND	0.13	<0.01	0.18	
					128 **	374 **	果実	0	0.31	ND	0.18	<0.01	0.50	
								1	0.20	ND	0.19	<0.01	0.40	
								7	0.18	ND	0.22	<0.01	0.41	
								10	0.11	ND	0.22	<0.01	0.34	
								14	0.05	ND	0.11	<0.01	0.17	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
もも	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-	
				3	8 6	125 *	374 *	果実	0	0.37	ND	0.01	ND	0.38
									1	0.29	<0.01	0.02	ND	0.32
									7	0.07	ND	0.01	<0.01	0.09
									14	0.05	ND	0.01	ND	0.06
				126 **	375 **	果実	果実	0	0.43	ND	0.01	ND	0.44	
								1	0.43	ND	0.02	ND	0.45	
								7	0.10	ND	0.02	ND	0.12	
								14	0.08	ND	0.03	ND	0.11	
				3	7	124 *	372 *	果実	0	0.55	ND	0.02	0.01	0.58
									1	0.43	ND	0.03	0.01	0.47
									7	0.31	ND	0.04	0.03	0.38
									14	0.29	ND	0.03	0.04	0.35
				126 **	376 **	果実	果実	0	0.42	ND	0.02	<0.01	0.45	
								1	0.37	ND	0.02	<0.01	0.40	
								7	0.29	<0.01	0.10	0.02	0.42	
								14	0.30	ND	0.05	0.04	0.38	
				3	7	126 *	376 *	果実	0	ND	ND	ND	ND	-
									1	0.55	ND	0.06	ND	0.62
									7	0.29	ND	0.04	ND	0.33
									14	0.22	ND	0.08	<0.01	0.31
				125 **	373 **	果実	果実	0	0.18	ND	0.04	ND	0.22	
								1	0.47	ND	0.06	ND	0.54	
								7	0.57	ND	0.05	ND	0.62	
								14	0.12	ND	0.05	<0.01	0.18	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Lenawee, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	126 *	374 *	果実	0	0.39	ND	0.02	<0.01	0.42
								1	0.45	ND	0.03	<0.01	0.49
								7	0.15	ND	0.03	<0.01	0.19
								14	0.16	ND	0.03	<0.01	0.20
					128 **	375 **	果実	0	0.33	ND	0.02	<0.01	0.36
								1	0.26	ND	0.02	ND	0.28
								7	0.15	ND	0.03	<0.01	0.19
								14	0.12	ND	0.03	<0.01	0.16
		Niagara, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	-	ND	<0.01	ND	ND	-
			3	7	129 *	378 *	果実	0	0.10	ND	<0.01	<0.01	0.11
								1	0.19	<0.01	<0.01	ND	0.21
								6	0.08	ND	0.01	ND	0.09
					125 **	369 **	果実	0	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31
								1	0.28	ND	0.02	<0.01	0.31
								6	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31
								13	0.19	ND	0.04	<0.01	0.24
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	125 *	373 *	果実	0	0.29	ND	0.01	ND	0.30
								1	0.28	ND	0.01	<0.01	0.30
								7	0.21	ND	0.02	<0.01	0.24
					125 **	373 **	果実	0	0.19	ND	0.02	<0.01	0.22
								1	0.34	ND	<0.01	<0.01	0.35
								7	0.28	ND	0.01	<0.01	0.30
								14	0.15	ND	0.01	<0.01	0.17

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ	ピロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Marion, IL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	7	133 *	388 **	果実	0	0.17	<0.01	<0.01	ND	0.19
								1	0.24	ND	<0.01	ND	0.25
								7	0.08	<0.01	<0.01	ND	0.10
								14	0.08	ND	<0.01	ND	0.09
					128 **	378 **	果実	0	0.32	<0.01	0.01	ND	0.34
								1	0.21	<0.01	0.01	ND	0.23
		Pontotoc, OK, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.15	ND	0.01	ND	0.16
			3	6 7	126 *	368 **	果実	0	0.08	<0.01	0.02	ND	0.11
								1	0.44	ND	0.04	ND	0.48
								7	0.50	ND	0.04	ND	0.54
								14	0.33	ND	0.05	ND	0.38
					124 **	365 **	果実	0	0.25	ND	0.06	<0.01	0.32
								1	0.58	ND	0.08	ND	0.67
		Kings, CA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.42	ND	0.04	ND	0.46
			3	6 7	141 *	421 **	果実	0	0.33	ND	0.04	ND	0.37
								1	0.26	ND	0.06	<0.01	0.33
					141 **	423 **	果実	0	0.08	ND	0.02	ND	0.10
								1	0.63	ND	0.03	ND	0.66
								7	0.22	ND	0.02	ND	0.24
								10	0.13	ND	0.02	ND	0.15
								14	0.26	ND	0.02	ND	0.28
								0	0.08	ND	0.02	ND	0.10
								1	0.63	ND	0.03	ND	0.66

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Stanislaus, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	<0.01	-
			3	7	125 *	371 *	果実	0	0.30	ND	0.01	ND	0.31
								1	0.24	ND	0.01	ND	0.25
								7	0.20	ND	0.02	ND	0.22
								14	0.14	<0.01	0.02	<0.01	0.18
					125 **	374 **	果実	0	0.24	ND	0.01	ND	0.25
								1	0.33	ND	0.02	ND	0.35
								7	0.18	ND	0.01	<0.01	0.20
								14	0.14	ND	0.02	ND	0.16
		Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	125 *	375 *	果実	0	0.30	ND	0.01	<0.01	0.32
								1	0.18	ND	0.01	<0.01	0.20
								7	0.13	ND	0.02	<0.01	0.16
								10	0.08	ND	0.01	0.01	0.10
					126 **	378 **	果実	0	0.26	ND	0.01	<0.01	0.28
								1	0.24	ND	0.01	<0.01	0.26
								7	0.24	ND	0.05	<0.01	0.30
								10	0.13	ND	0.02	<0.01	0.16
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	7	125 *	375 *	果実	0	0.46	ND	0.03	<0.01	0.50
								1	0.55	ND	0.05	<0.01	0.61
								7	0.29	ND	0.03	<0.01	0.33
					125 **	373 **	果実	0	0.19	ND	0.05	<0.01	0.25
								1	0.57	ND	0.03	<0.01	0.61
								7	0.59	ND	0.04	<0.01	0.64
								14	0.34	ND	0.05	<0.01	0.40

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7 6	125 *	374 **	果実	0	0.95	ND	ND	ND	0.95
							果実	1	0.32	ND	ND	ND	0.32
							果実	7	0.46	ND	ND	ND	0.46
							果実	14	0.43	ND	ND	ND	0.43
					129 **	382 **	果実	0	0.79	ND	ND	ND	0.79
							果実	1	0.29	ND	ND	ND	0.29
		Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.40	ND	ND	ND	0.40
			3	6	131 *	379 **	果実	14	0.09	ND	ND	ND	0.09
							果実	0	0.49	ND	ND	ND	0.49
							果実	1	0.46	ND	ND	ND	0.46
							果実	7	0.30	ND	<0.01	ND	0.31
					129 **	379 **	果実	14	0.17	ND	ND	ND	0.17
							果実	0	0.42	ND	ND	ND	0.42
		Niagara, ON, 米国	-	-	-	-	果実	1	0.34	ND	ND	ND	0.34
			3	7	123 *	364 **	果実	7	0.26	ND	ND	ND	0.26
							果実	14	0.20	ND	ND	ND	0.20
					122 **	365 **	果実	0	0.24	ND	ND	ND	0.24
							果実	1	0.24	ND	ND	ND	0.24
							果実	7	0.14	ND	ND	ND	0.14
							果実	14	0.10	ND	0.01	ND	0.11

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	7	124 *	370 **	果実	0	0.64	ND	ND	ND	0.64
								1	0.62	ND	ND	ND	0.62
								7	0.59	ND	ND	ND	0.59
								14	0.49	ND	ND	ND	0.49
					125 **	373 **	果実	0	0.44	ND	ND	ND	0.44
								1	0.42	ND	ND	ND	0.42
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.49	ND	0.02	ND	0.51
			3	7	140 *	417 **	果実	14	0.37	ND	<0.01	ND	0.38
								0	0.37	ND	ND	ND	0.37
								1	0.38	ND	ND	ND	0.38
								7	0.29	ND	<0.01	ND	0.30
								10	0.26	ND	ND	ND	0.26
					140 **	420 **	果実	14	0.26	ND	ND	ND	0.26
		Stanislaus, CA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.32	ND	ND	ND	0.32
			3	7	124 *	371 **	果実	1	0.38	ND	ND	ND	0.38
								7	0.32	ND	ND	ND	0.32
								10	0.24	ND	ND	ND	0.24
								14	0.28	ND	ND	ND	0.28
					124 **	372 **	果実	0	0.49	ND	ND	ND	0.49
								1	0.56	ND	<0.01	ND	0.57

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	125 *	374 **	果実	0	0.20	ND	<0.01	ND	0.21
								1	0.18	ND	ND	ND	0.18
								7	0.23	ND	ND	ND	0.23
								14	0.09	ND	ND	ND	0.09
					126 **	378 **	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18
								1	0.17	ND	ND	ND	0.17
		Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.17	ND	ND	ND	0.17
			3	7	128 *	379 **	果実	14	0.08	ND	ND	ND	0.08
								0	0.24	ND	<0.01	ND	0.25
								1	0.27	ND	ND	ND	0.27
								7	0.16	ND	ND	ND	0.16
					125 **	370 **	果実	14	0.12	ND	<0.01	<0.01	0.13
								0	0.14	ND	ND	ND	0.14
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	1	0.13	ND	ND	ND	0.13
			3	7	125 *	373 **	果実	7	0.13	ND	ND	ND	0.13
								14	0.12	ND	ND	ND	0.12
					125 **	371 **	果実	0	0.27	ND	<0.01	ND	0.28
								1	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
								7	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
								14	0.13	ND	<0.01	ND	0.14

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Polk, OR, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
			3	7	127 *	377 *	果実	0	0.30	ND	<0.01	ND	0.31
								1	0.39	ND	ND	ND	0.39
								7	0.37	ND	ND	ND	0.37
								14	0.27	ND	<0.01	ND	0.28
			129 **	381 **		果実	果実	0	0.31	ND	ND	ND	0.31
								1	0.55	ND	ND	ND	0.55
								7	0.48	ND	<0.01	ND	0.49
								14	0.29	ND	<0.01	ND	0.30

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
りんご	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
			4	8 7 7	100*	399*	果実	0	0.16	ND	ND	ND	0.16	
								1	0.16	ND	ND	ND	0.16	
								7	0.11	ND	ND	<0.01	0.12	
								14	0.08	ND	ND	ND	0.08	
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.15	ND	ND	<0.01	0.16	
			4	7	101*	401**	果実	1	0.14	ND	ND	<0.01	0.15	
								7	0.12	ND	ND	ND	0.12	
								14	0.10	ND	ND	ND	0.10	
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	<0.01	-	
			4	7	101*	400*	果実	0	0.28	ND	0.08	ND	0.37	
								1	0.13	ND	ND	ND	0.13	
								7	0.14	ND	ND	<0.01	0.15	
								14	0.09	ND	ND	<0.01	0.10	
									0	0.18	ND	ND	<0.01	0.19
									1	0.15	ND	ND	ND	0.15
									7	0.12	ND	ND	ND	0.12
									14	0.10	ND	ND	<0.01	0.11

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
りんご	6.25% EC	Lenawee, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			4	7	102*	401*	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18
								1	0.24	ND	ND	ND	0.24
								7	0.23	ND	ND	<0.01	0.23
								14	0.15	ND	ND	ND	0.15
			103 **	406 **	果実	0	0.15	ND	ND	<0.01	0.16	ND	-
						1	0.12	ND	ND	ND	0.12		
						7	0.12	ND	ND	<0.01	0.13		
						14	0.10	ND	ND	ND	0.10		
			-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	<0.01	-
			4	7	102*	401*	果実	0	0.21	ND	ND	ND	0.21
								1	0.20	ND	ND	ND	0.20
								7	0.15	ND	ND	ND	0.15
								14	0.07	ND	ND	ND	0.07
			107 **	406 **	果実	0	0.19	ND	0.01	0.01	0.21	ND	-
						1	0.21	ND	ND	ND	0.21		
						7	0.13	ND	ND	ND	0.13		
						14	0.06	ND	ND	ND	0.06		
			-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7 7 6	103*	399*	果実	0	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
								1	0.08	ND	ND	ND	0.08
								7	0.06	ND	ND	ND	0.06
								14	0.08	ND	ND	ND	0.08
			102 **	396 **	果実	0	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
						1	0.09	ND	ND	ND	0.09		
						7	0.07	ND	ND	ND	0.07		
						14	0.07	ND	ND	ND	0.07		

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
りんご	6.25% EC	Brant, ON, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	101*	396*	果実	0	0.12	ND	ND	ND	0.12
								1	0.14	ND	ND	ND	0.14
								7	0.10	ND	ND	ND	0.10
								12	0.09	ND	ND	ND	0.09
					102 **	397 **	果実	0	0.14	ND	ND	ND	0.14
								1	0.14	ND	<0.01	ND	0.15
								7	0.11	ND	<0.01	ND	0.12
								12	0.08	ND	ND	ND	0.08
	Ottawa, MI, 米国	Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	100*	398*	果実	0	0.27	ND	ND	ND	0.27
				8				1	0.36	ND	ND	ND	0.36
				6				7	0.10	ND	ND	ND	0.10
					101 **	401 **	果実	0	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
								1	0.21	ND	ND	ND	0.21
								7	0.13	ND	ND	ND	0.13
								14	0.10	ND	ND	ND	0.10
	Cache, UT, 米国	Cache, UT, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	103*	400*	果実	0	0.31	ND	ND	ND	0.31
								1	0.24	ND	ND	ND	0.25
								7	0.08	ND	<0.01	ND	0.09
					103 **	401 **	果実	0	0.03	ND	ND	ND	0.03
								1	0.22	ND	ND	ND	0.22
								7	0.15	ND	ND	ND	0.15
								14	0.05	ND	ND	ND	0.05

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
りんご	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7 7 6	102*	402*	果実	0	0.18 0.17	ND <0.01	ND	ND	0.18 0.18
								1	0.08 0.09	ND	ND	ND	0.08 0.09
								7	0.20 0.23	ND	ND	ND	0.20 0.23
								14	0.22 0.13	ND	ND	ND	0.22 0.13
			-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			4	7 7 6	101 **	398 **	果実	0	0.11 0.11	ND	ND	<0.01	0.12 0.11
								1	0.08 0.09	ND	ND	ND	0.08 0.09
								7	0.26 0.25	<0.01	ND	ND	0.27 0.25
								14	0.20 0.17	ND	ND	ND	0.20 0.18
			-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	103*	404*	果実	0	0.19	ND	ND	<0.01	0.20
								1	0.21	ND	ND	ND	0.21
								7	0.16	ND	ND	ND	0.16
					103 **	400 **	果実	14	0.09	ND	ND	ND	0.09

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
りんご	6.25% EC	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	100*	391*	果実	0	0.3	ND	ND	ND	0.30
								1	0.29	ND	ND	ND	0.29
								7	0.27	ND	ND	ND	0.27
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19
					99**	396 **	果実	0	0.23	ND	ND	ND	0.23
								1	0.26	ND	ND	ND	0.26
								7	0.23	ND	ND	ND	0.23
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19
	Grant, WA, 米国	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	102*	400*	果実	0	0.32	ND	ND	ND	0.32
								1	0.35	ND	ND	ND	0.35
								7	0.29	ND	ND	ND	0.29
					99**	395 **	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18
								1	0.21	ND	ND	ND	0.21
								7	0.22	ND	ND	ND	0.22
								14	0.16	ND	ND	ND	0.16
	Washington ID, 米国	Washington ID, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	6	104*	408*	果実	0	0.37	ND	ND	ND	0.37
				7				1	0.31	ND	ND	ND	0.31
				7				7	0.25	ND	ND	ND	0.25
								10	0.27	ND	ND	ND	0.27
					104**	408*	果実	0	0.24	ND	ND	ND	0.24
								1	0.27	ND	ND	ND	0.27
								7	0.24	ND	ND	ND	0.24
					101**	400 **	果実	0	0.19	ND	ND	ND	0.19
								10	0.30	ND	ND	ND	0.30
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なし	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	9 6 8	100*	398*	果実	0	0.21	ND	<0.01	ND	0.22
								1	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
								7	0.15	ND	0.01	ND	0.16
								14	0.10	ND	<0.01	ND	0.11
				8 6 8	100 **	400 **	果実	0	0.18	ND	<0.01	ND	0.19
								1	0.16	ND	<0.01	ND	0.17
								7	0.11	ND	<0.01	ND	0.12
								14	0.09	ND	<0.01	ND	0.10
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	102*	406*	果実	0	0.26	ND	<0.01	ND	0.27
								1	0.24	ND	<0.01	<0.01	0.25
								7	0.27	ND	<0.01	ND	0.28
								14	0.19	ND	<0.01	ND	0.20
				103 **	405 **		果実	0	0.34	ND	<0.01	ND	0.35
								1	0.34	ND	<0.01	ND	0.35
								7	0.31	ND	<0.01	ND	0.32
								14	0.19	ND	<0.01	ND	0.20
		Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	103*	405*	果実	0	0.18	ND	<0.01	ND	0.19
								1	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
								7	0.19	ND	<0.01	ND	0.20
								14	0.11	ND	0.01	ND	0.12
				102 **	404 **		果実	0	0.21	ND	<0.01	ND	0.22
								1	0.29	ND	0.01	ND	0.30
								7	0.14	ND	<0.01	ND	0.15
								14	0.06	ND	<0.01	ND	0.07

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なし	6.25% EC	Simcoe, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	99*	388*	果実	0	0.13	ND	<0.01	ND	0.14
				7				1	0.16	ND	<0.01	ND	0.17
				6				7	0.05	ND	<0.01	ND	0.06
								14	0.04	ND	<0.01	ND	0.05
		Ottawa, MI, 米国	101 **	397 **			果実	0	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
								1	0.18	ND	<0.01	ND	0.19
								7	0.12	ND	<0.01	ND	0.13
								14	0.05	ND	<0.01	ND	0.06
			4	7	101*	400*	果実	0	0.38	ND	<0.01	ND	0.39
								1	0.29	ND	0.01	ND	0.30
								7	0.21	ND	<0.01	ND	0.22
								14	0.18	ND	0.01	ND	0.19
			100 **	400 **			果実	0	0.29	ND	<0.01	ND	0.30
								1	0.20	ND	<0.01	ND	0.21
								7	0.19	ND	<0.01	ND	0.20
								14	0.17	ND	0.01	ND	0.18

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
なし	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
									0	0.13	ND	<0.01	ND	0.14
									0.11	ND	ND	ND	0.11	
									1	0.08	ND	ND	ND	0.08
									0.08	ND	ND	ND	0.08	
									7	0.05	ND	ND	ND	0.05
									0.07	ND	ND	ND	0.07	
									14	0.05	ND	ND	ND	0.05
									0.04	ND	<0.01	ND	0.05	
									-	ND	ND	ND	ND	-
					4	7	果実	0	0.19	ND	<0.01	ND	0.20	
									0.21	ND	<0.01	ND	0.22	
									1	0.15	ND	ND	ND	0.15
									0.14	ND	ND	ND	0.14	
									7	0.15	ND	ND	ND	0.15
									0.12	ND	ND	ND	0.12	
									14	0.11	ND	ND	ND	0.11
									0.09	ND	ND	ND	0.09	
					Madera, CA, 米国	7	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
									0	0.23	ND	<0.01	ND	0.24
									1	0.14	ND	ND	ND	0.14
									7	0.11	ND	<0.01	ND	0.12
									10	0.12	ND	<0.01	ND	0.13
									14	0.10	ND	<0.01	ND	0.11
					4	101* **	果実	0	0.22	ND	ND	ND	0.22	
									1	0.19	ND	ND	ND	0.19
									7	0.04	ND	ND	ND	0.04
									10	0.14	ND	<0.01	ND	0.15
									14	0.06	ND	<0.01	ND	0.07

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なし	6.25% EC	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	100*	398*	果実	0	0.47	ND	ND	ND	0.47
								1	0.36	ND	ND	ND	0.36
								7	0.41	ND	<0.01	ND	0.42
								14	0.31	ND	<0.01	ND	0.32
					99**	395 **	果実	0	0.4	ND	ND	ND	0.40
								1	0.42	ND	ND	0.04	0.45
								7	0.42	ND	<0.01	ND	0.43
								14	0.26	ND	ND	ND	0.26
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	101*	400*	果実	0	0.22	ND	0.01	ND	0.23
								1	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
								7	0.17	ND	0.02	ND	0.19
					100 **	397 **		14	ND	ND	<0.01	ND	0.01
							果実	0	0.23	ND	<0.01	ND	0.24
								1	0.2	ND	0.01	ND	0.21
								7	0.13	ND	0.01	ND	0.14
								14	0.09	ND	0.02	ND	0.11
		Hood River, OR, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			4	7	109*	410*	果実	0	0.1	ND	0.01	ND	0.11
								1	0.09	ND	<0.01	ND	0.10
								7	0.04	ND	<0.01	ND	0.05
					111 **	414 **		14	0.03	ND	<0.01	ND	0.04
							果実	0	0.45	ND	0.01	ND	0.46
								1	0.09	ND	0.01	ND	0.10
								7	0.05	ND	0.01	ND	0.06
								14	0.02	ND	0.01	ND	0.03

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha,

\*\* : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なたね	6.25% EC	Macon, GA, 米国	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	105	208	種子	21	0.11	ND	0.02	0.01	0.14
							種子	21	0.07	ND	0.01	<LOQ	0.09
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	100	198	種子	22	0.04	ND	<LOQ	<LOQ	0.05
							種子	22	0.03	ND	<LOQ	<LOQ	0.04
		RM 314, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	100	199	種子	21	0.13	<LOQ	0.02	<LOQ	0.17
							種子	21	0.18	ND	0.03	<LOQ	0.22
		Power, ID, 米国	-	-	-	-	種子	(14)	0.01	ND	ND	ND	-
			-	-	-	-	種子	(21)	ND	ND	ND	ND	-
			2	13	104	202	種子	14	0.29	ND	0.10	0.10	0.47
							種子	14	0.20	ND	0.08	0.04	0.31
							種子	18	0.27	ND	0.10	0.12	0.46
							種子	18	0.26	ND	0.10	0.10	0.44
							種子	21	0.11	ND	0.03	0.02	0.16
							種子	21	0.11	ND	ND	<LOQ	0.12
							種子	24	0.12	ND	0.02	0.02	0.16
							種子	24	0.12	ND	0.03	0.02	0.17
							種子	28	0.18	ND	0.04	0.03	0.25
							種子	28	0.19	ND	0.04	0.04	0.26
		RM 404, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	99	197	種子	14	0.21	ND	0.03	0.01	0.25
							種子	14	0.08	ND	0.01	<LOQ	0.10
							種子	19	0.15	ND	0.02	0.01	0.18
							種子	19	0.11	ND	0.01	<LOQ	0.13
							種子	21	0.14	ND	0.01	<LOQ	0.16
							種子	21	0.24	ND	0.02	0.01	0.27
							種子	25	0.81	ND	0.09	0.05	0.94
							種子	25	0.64	<LOQ	0.05	0.04	0.73
							種子	27	0.11	ND	0.02	0.01	0.14
							種子	27	0.18	ND	0.02	0.01	0.21

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なたね	6.25% EC	Franklin, ID, 米国	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	<0.01	-
			2	14	102	202	種子	21	0.02	ND	<LOQ	<LOQ	0.03
							種子	21	0.02	ND	<LOQ	<LOQ	0.03
		North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	100	198	種子	22	0.02	ND	<LOQ	<LOQ	0.03
							種子	22	0.02	ND	<LOQ	<LOQ	0.03
		North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	99	198	種子	22	0.02	ND	<LOQ	ND	0.03
							種子	22	0.01	ND	<LOQ	ND	0.02
		RM 404, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	99	198	種子	21	0.27	ND	0.02	0.02	0.31
							種子	21	0.18	ND	0.02	0.01	0.21
		RM 402, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	100	199	種子	21	0.19	ND	0.04	0.02	0.25
							種子	21	0.24	ND	0.04	0.02	0.30
		RM 402, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	100	199	種子	21	0.20	ND	0.03	0.03	0.26
							種子	21	0.24	ND	0.03	0.02	0.29
		Strathcona, AB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	101	197	種子	21	0.09	ND	0.01	0.01	0.11
							種子	21	0.09	ND	0.01	<LOQ	0.11
		Strathcona, AB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	0.06	ND	ND	ND	-
			2	15	103	200	種子	21	0.04	ND	<LOQ	<LOQ	0.05
							種子	21	0.12	ND	<LOQ	<LOQ	0.13
		Lamont, AB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	101	202	種子	21	0.06	ND	<LOQ	<LOQ	0.07
							種子	21	0.04	ND	<LOQ	<LOQ	0.05
		Lamont, AB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	103	205	種子	21	0.05	ND	<LOQ	<LOQ	0.06
							種子	21	0.05	<LOQ	<LOQ	<LOQ	0.07
		RM 434, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	100	200	種子	21	0.12	<LOQ	0.02	0.02	0.17
							種子	21	0.11	ND	0.02	0.01	0.14

EC : 乳剤

- : 該当なし

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ヒロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ひまわり	6.25% EC	Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	<0.01	ND	-
			2	15	102	204	種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02
							種子	21	<LOQ	ND	ND	ND	0.01
		Rice, KS, カナダ	-	-	-	-	種子	(14)	ND	ND	ND	ND	-
			-	-	-	-	種子	(21)	0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	102	203	種子	14	0.06	ND	ND	ND	0.06
							種子	14	0.06	ND	ND	ND	0.06
							種子	18	0.02	ND	ND	ND	0.02
							種子	18	0.04	ND	ND	ND	0.04
							種子	21	<LOQ	ND	ND	ND	0.01
							種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
							種子	24	0.04	ND	ND	ND	0.04
							種子	24	0.05	ND	ND	ND	0.05
							種子	28	0.03	ND	ND	ND	0.03
							種子	28	0.02	ND	ND	ND	0.02
		RM 314, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	0.02	ND	ND	ND	-
			2	14	100	199	種子	21	0.15	ND	ND	ND	0.15
							種子	21	0.10	ND	ND	ND	0.10
		RM 314, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	101	199	種子	21	0.09	ND	ND	ND	0.09
							種子	21	0.09	ND	ND	ND	0.09
		RM 283, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	13	100	199	種子	21	0.06	ND	ND	ND	0.06
							種子	21	0.06	ND	ND	ND	0.06
		Hockley, TX, 米国	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	99	197	種子	21	0.10	ND	ND	ND	0.10
							種子	21	0.12	ND	ND	ND	0.12
		North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	101	201	種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
		North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
			2	15	101	202	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
							種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02
							種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

<LOQ:<0.01 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> マキサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : ABC Laboratories, Inc. (米国 ミズーリ州)												
稻	30% SC	Prairie, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	149- 152	302	穀粒	28	0.62	<0.005	<0.01	<0.001
		Lonoke, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	0.59	<0.005	<0.01	<0.001
			2	7	152- 156	308	穀粒	28	0.34	<0.005	0.01	<0.01
			-	-	-	-	穀粒	-	0.34	<0.005	<0.01	<0.01
		St. Landry Parish, LA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	151- 157	308	穀粒	28	1.63	<0.005	0.02	<0.01
			-	-	-	-	穀粒	-	1.71	<0.005	0.02	<0.01
		Rapides Parish, LA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	140- 148	288	穀粒	28	1.32	<0.005	0.02	<0.01
			-	-	-	-	穀粒	-	0.84	<0.005	0.03	<0.01
		Randolph, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	8	150- 151	302	穀粒	28	0.80	<0.005	0.03	<0.01
			-	-	-	-	穀粒	-	0.79	<0.005	0.03	<0.01
		Greene, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	8	147- 156	302	穀粒	28	0.48	<0.005	0.02	<0.01
			-	-	-	-	穀粒	-	0.46	<0.005	0.02	<0.01
		Clay, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.01/<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	6	148- 149	297	穀粒	0	5.36	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	5.20	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	0.56	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	0.65	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	0.46	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	0.71	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	0.55	<0.005	<0.01	<0.001
		Dunklin, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	0.56	<0.005	<0.01	<0.001
			2	8	148- 149	297	穀粒	28	0.61	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	0.46	<0.005	<0.01	<0.001

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : ABC Laboratories, Inc. (米国 ミズーリ州)												
稻	30% SC	Butler, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	8	150- 151	302	穀粒	0	4.26	<0.005	<0.01	<0.001
									3.98	<0.005	<0.01	<0.001
								14	1.04	<0.005	<0.01	<0.001
									0.92	<0.005	<0.01	<0.001
								28	0.88	<0.005	<0.01	<0.001
									0.83	<0.005	<0.01	<0.001
								30	1.00	<0.005	<0.01	<0.001
									0.88	<0.005	<0.01	<0.001
								35	0.81	<0.005	0.01	<0.01
		Butler, MO, 米国							0.74	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	151- 155	306	穀粒	29	0.62	<0.005	0.01	<0.001
		Dunklin, MO, 米国	-		-	-	穀粒	-	0.58	<0.005	0.02	<0.001
			2	6	147- 154	300	穀粒	28	0.29	<0.005	0.01	<0.001
									0.22	<0.005	0.01	<0.01
		Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	151- 152	304	穀粒	28	0.91	<0.005	0.03	<0.01
									0.93	<0.005	0.03	<0.01
		Metagorda, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	154- 156	309	穀粒	28	0.93	<0.005	0.04	<0.01
									0.91	<0.005	0.04	<0.01
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	148- 154	302	穀粒	28	1.28	<0.005	0.03	<0.01
									1.04	<0.005	0.03	<0.01
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	6	147- 148	296	穀粒	29	1.19	<0.005	0.02	<0.001
									1.24	<0.005	0.03	<0.001
		Sutter, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			2	7	148- 149	297	穀粒	29	3.84	<0.005	<0.01	<0.001
									3.61	<0.005	<0.01	<0.001

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : GLP Technologies, Inc. (米国 テキサス州) 、 BASF S.A. (ブラジル サンパウロ州)												
さとう きび	6.25% EC	Washington, LA, 米国	-	-	-	-	cane	-	<0.01	ND	ND	ND
			2	14	123	246	cane	14	0.05	<0.005	<0.002	<0.001
									0.05	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	-	-	cane	-	ND	ND	ND	ND
		Washington, LA, 米国	2	14	123	246	cane	14	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
									0.09	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	-	-	cane	-	ND	ND	ND	ND
		Raymondville , TX, 米国	2	14	123	246	cane	14	0.05	<0.005	<0.002	<0.001
									0.03	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	-	-	cane	-	ND	ND	ND	ND
		Homestead, FL, 米国	2	14	123	246	cane	14	0.19	<0.005	<0.002	<0.001
									0.33	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	cane	-	ND	ND	ND	ND
		Belle Glade, FL, 米国	2	14	123	246	cane	14	0.30	<0.005	0.01	<0.001
									0.82	<0.005	0.02	<0.01
			-	-	-	-	cane	-	<0.01	ND	ND	ND
		Belle Glade, FL, 米国	2	14	123	246	cane	14	2.17	<0.005	<0.01	<0.001
									0.50	<0.005	0.02	<0.01
			-	-	-	-	cane	-	ND	ND	ND	ND
		Belle Glade, FL, 米国	2	14	123	246	cane	14	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	-	-	cane	-	<0.01	ND	ND	ND
			2	14	627- 639	1266	cane	14	1.14	<0.005	0.04	<0.01
									0.32	<0.005	0.02	<0.001
			-	-	-	-	cane	-	<0.01	ND	ND	ND
			2	14				14	1.50	<0.005	0.10	0.01
									2.67	<0.005	<0.01	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> マキ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計

試験実施機関 : American Agricultural Services, Inc. (米国 ノースカロライナ州)

ラディ ツシユ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	
			3	7	97.72- 100.28	295.82	根	7	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
									0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
									0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
		Martin, FL, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	99.26- 100.39	299.75	根	7	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
									0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
		Palm Beach, FL, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	99.62- 100.36	299.89	根	7	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
									0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	6 7	100.61- 101.25	302.54	根	7	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	0.09
									0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	100.15- 100.91	301.22	根	7	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
									0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
			3	7	97.72- 100.28	295.82	葉	7	0.7	<0.01	0.3	0.3	1.2
									0.6	<0.01	0.3	0.3	1.1
		Martin, FL, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	99.26- 100.39	299.75	葉	7	0.2	<0.01	0.2	0.3	0.6
									0.2	<0.01	0.2	0.3	0.6
		Palm Beach, FL, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	99.62- 100.36	299.89	葉	7	0.2	<0.01	0.2	0.1	0.5
									0.1	<0.01	0.1	0.1	0.3
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
			3	6 7	100.61- 101.25	302.54	葉	7	4	<0.01	0.8	0.7	4.8
									4	<0.01	0.9	0.8	5.4
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	-	-	-	-
			3	7	100.15- 100.91	301.22	葉	7	1	<0.01	0.5	0.3	1.7
									1	<0.01	0.5	0.3	1.7

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> オキ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : American Agricultural Services, Inc. (米国 ノースカロライナ州)													
にんじん	6.25% EC	Hillsborough, FL, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	-	-	-	-
			3	7	100.18- 102.40	304.97	根	7	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
									0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
		Jefferson, IA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	99.07- 102.33	301.67	根	7	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
									0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
		Caddo, OK, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	96.83- 100.82	297.18	根	7	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
				6					0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	101.31- 102.18	304.8	根	7	0.5	<0.01	<0.01	<0.01	0.5
									0.5	<0.01	<0.01	<0.01	0.5
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	97.63- 100.67	298.58	根	7	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
									0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	-	-	-	-
			3	7	100.46- 100.52	301.47	根	0	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
									0.2	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
								3	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
									0.4	<0.01	<0.01	<0.01	0.4
								7	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
									0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
								10	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
									0.4	<0.01	<0.01	<0.01	0.4
								14	0.4	<0.01	<0.01	<0.01	0.4
									0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			3	7	101.03- 101.20	303.36	根	7	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
									0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.04

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)													
プロックリー	6.25% EC	Lebanon, OK, 米国	-	-	-	-	花蕾	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	98- 103	300	花蕾	0	1.10	<0.005	0.03	0.04	
									1.89	<0.005	0.05	0.19	
			1	1.68	2.13	<0.02	花蕾		<0.005	0.09	0.15	0.14	
									1.45	<0.02	0.09	0.16	
			3	0.99	5	<0.02	花蕾		<0.02	0.08	0.14	0.14	
									0.86	<0.02	0.06	0.14	
			7	1.09	7	<0.02	花蕾		<0.005	0.06	0.18	0.17	
									0.85	<0.02	0.05	0.09	
			Lompoc, CA, 米国	3	7	201- 204	607	花蕾	0	1.45	<0.02	0.09	0.16
									0.99	<0.02	0.08	0.14	
			Lompoc, CA, 米国	3	7	201- 205	610	花蕾	0	0.86	<0.02	0.06	0.14
									1.09	<0.005	0.06	0.18	
			Grants Pass, OR, 米国	3	7	102- 105	309	花蕾	0	0.85	<0.02	0.05	0.09
									0.86	<0.02	0.05	0.09	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			Fルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)												
プロッコリー	30% SC	Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	-	花蕾	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	100-104	306	花蕾	0	0.22	<0.005	<0.002	<0.001
									0.23	<0.005	<0.01	<0.001
								3	0.12	<0.005	<0.002	<0.001
		Santa Maria, CA, 米国	-	-	-	-	花蕾		0.05	<0.005	<0.01	<0.001
			3	7	101-105	308	花蕾	0	0.47	<0.005	<0.01	<0.001
									0.27	<0.005	<0.01	<0.001
								3	0.12	<0.005	<0.002	<0.001
		Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	-	花蕾		0.21	<0.005	<0.01	<0.01
			3	7	101-103	305	花蕾	0	0.10	<0.02	<0.01	<0.01
									0.08	<0.005	<0.01	<0.01
								3	0.28	<0.005	<0.01	<0.01
		Santa Maria, CA, 米国	-	-	-	-	花蕾		0.42	<0.005	0.01	<0.01
			3	7	101-102	305	花蕾	0	0.50	<0.005	<0.01	<0.01
									0.48	<0.005	<0.01	<0.01
								3	0.11	<0.005	<0.01	<0.01
									0.09	<0.005	<0.01	<0.001

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)												
キャベツ	6.25% EC Germansville, PA, 米国		-	-	-	-	*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	101- 104	308	外葉あり 結球	0	0.20	<0.005	<0.002	<0.01
									0.21	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉なし 結球	0	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
									0.04	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉あり 結球	3	0.14	<0.005	<0.002	<0.01
									0.13	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉なし 結球	3	0.04	<0.005	<0.002	<0.001
									0.04	<0.005	<0.002	<0.001
	Sycamore, GA, 米国		-	-	-	-	*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	101	303	外葉あり 結球	0	0.15	<0.005	<0.002	<0.01
									0.13	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉なし 結球	0	<0.01	<0.005	<0.002	<0.01
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉あり 結球	1	0.16	<0.02	<0.002	<0.01
									0.19	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉なし 結球	1	0.05	<0.005	<0.002	<0.01
									0.03	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉あり 結球	3	0.12	<0.005	<0.002	<0.01
									0.10	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉なし 結球	3	0.01	<0.005	<0.002	<0.01
									0.01	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉あり 結球	5	0.13	<0.005	<0.002	0.01
									0.13	<0.005	<0.002	0.01
							外葉なし 結球	5	0.01	<0.005	<0.002	<0.001
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉あり 結球	7	0.12	<0.005	<0.002	0.01
									0.12	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉なし 結球	7	0.01	<0.005	<0.002	<0.001
									0.01	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*: 外葉あり/なし結球

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)												
キャベツ	6.25% EC	Belle Glade, FL, 米国	-	-	-	-	1*	-	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
							2*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	6, 7	101	303	外葉あ り結球	0	0.13	<0.005	<0.002	<0.001
									0.17	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉な し結球	0	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
									0.01	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉あ り結球	3	0.09	<0.005	<0.002	<0.001
									0.05	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉な し結球	3	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
		Deerfield, MI, 米国	-	-	-	-	*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	6, 7	101	303	外葉あ り結球	0	0.34	<0.005	<0.01	<0.01
									0.43	<0.005	<0.01	<0.01
							外葉な し結球	0	0.04	<0.005	<0.002	<0.001
									0.04	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉あ り結球	3	0.12	<0.005	<0.01	<0.001
									0.09	<0.005	<0.002	<0.001
							外葉な し結球	3	0.04	<0.005	<0.002	<0.001
									0.05	<0.005	<0.002	<0.001
		Lebanon, OK, 米国	-	-	-	-	2*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	100- 104	306	外葉あ り結球	0	1.86	<0.005	0.02	0.02
									1.13	<0.005	0.02	0.02
							外葉な し結球	0	0.18	<0.005	<0.01	<0.01
									0.22	<0.005	<0.01	<0.01
							外葉あ り結球	3	1.24	<0.005	0.02	0.02
									1.22	<0.005	0.02	0.02
							外葉な し結球	3	0.07	<0.005	<0.01	<0.001
									0.07	<0.005	<0.01	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

1\*: 外葉あり結球

2\*: 外葉なし結球

\*: 外葉あり/なし結球

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)												
キャベツ	6.25% EC	Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	-	1*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
							2*		<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	203- 204	610	外葉あ り結球	0	0.13	<0.005	<0.01	<0.01
									0.18	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉な し結球	0	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
	30% SC	Guadalupe, CA, 米国						0	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	100- 104	306	外葉あ り結球	3	0.07	<0.005	<0.002	<0.01
								3	0.07	<0.005	<0.002	<0.01
							外葉な し結球	3	0.01	<0.005	<0.002	<0.001
								3	0.01	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

SC ; フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

1\*: 外葉あり結球

2\*: 外葉なし結球

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)	部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
								フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Corporation (米国ノースカロライナ州)											
マスター <sup>®</sup> グリーン	6.25% EC	Sycamore, GA, 米国	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	101	葉	0	4.80	<0.005	0.28	0.65
								4.29	<0.005	0.26	0.63
							1	3.10	<0.005	0.28	0.75
								2.37	<0.005	0.30	0.53
							3	1.80	<0.005	0.41	0.90
								1.63	<0.005	0.43	1.02
							5	1.04	<0.005	0.33	0.86
								0.95	<0.005	0.26	0.87
							7	0.80	<0.005	0.23	0.89
								0.85	<0.02	0.23	0.88
	Fisk, MO, 米国	Fisk, MO, 米国	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	101	葉	0	4.37	<0.02	0.10	0.38
								3.34	<0.02	0.10	0.41
							3	1.87	<0.005	0.34	0.44
	York, NE, 米国	York, NE, 米国	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	102- 106	葉	0	3.50	<0.005	0.12	0.10
								3.97	<0.005	0.12	0.07
							3	0.55	<0.005	0.19	0.19
								0.58	<0.005	0.18	0.17
	Pilot Point, TX, 米国	Pilot Point, TX, 米国	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	103- 106	葉	0	7.08	<0.005	0.54	1.50
								6.54	<0.005	0.59	1.12
							3	0.51	<0.02	0.27	0.93
	Yuba City, CA, 米国	Yuba City, CA, 米国	-	-	-	葉	-	0.44	<0.02	0.22	1.00
			3	7, 8	101- 102	葉	0	2.19	<0.005	0.09	0.14
								1.82	<0.005	0.07	0.13
							3	0.84	<0.005	0.21	0.21
								0.95	<0.005	0.24	0.23

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キド <sup>®</sup>	F008	F048	
試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、 BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)												
セロリ	6.25% EC	Gregory, MI, 米国	-	-	-	-	茎葉	-	<0.002	<0.002	<0.001	
			3	7	202	606	茎葉	0	1.01	<0.002	<0.001	
									1.36	<0.002	<0.001	
									1.42	<0.002	<0.001	
	Belle Glade, FL, 米国		-	-	-	-	茎葉	-	<0.002	<0.002	<0.001	
			3	6, 7	202	606	茎葉	0	1.81	<0.002	<0.001	
									2.56	<0.002	<0.001	
									1.02	<0.002	<0.001	
	Lompoc, CA, 米国		-	-	-	-	茎葉	-	<0.01	<0.002	<0.001	
			3	7	202- 205	611	茎葉	0	1.78	<0.002	<0.001	
									3.16	<0.002	<0.001	
									2.72	<0.002	<0.001	
	Lompoc, CA, 米国		-	-	-	-	茎葉	-	<0.002	<0.002	<0.001	
			3	7	203- 205	611	茎葉	0	4.39	<0.01	<0.001	
									6.08	<0.01	<0.001	
									4.78	<0.01	<0.001	
	Guadalupe, CA, 米国		-	-	-	-	茎葉	-	<0.002	<0.002	<0.001	
			3	7	202- 204	609	茎葉	0	1.78	<0.002	<0.001	
									1.20	<0.01	<0.001	
									1.13	<0.01	<0.001	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)		
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ ット <sup>®</sup>	F008	F048
試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、 BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)											
セロリ	6.25% EC	Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	-	茎葉	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	7	202- 205	609	茎葉	0	1.85	<0.01	<0.001
									2.07	<0.01	<0.001
			1				茎葉	1	1.70	<0.01	<0.001
									1.99	<0.01	<0.001
			3				茎葉	3	1.35	<0.01	<0.001
									1.37	<0.01	<0.001
			5				茎葉	5	1.14	<0.01	<0.001
									1.14	<0.002	<0.001
			7				茎葉	7	1.09	<0.01	<0.001
									0.97	<0.01	<0.001
結球レ タス	30% SC	Sycamore, GA, 米国	-	-	-	-	結球*	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	7	202	606	結球*	0	0.46	<0.002	<0.001
									0.43	<0.002	<0.001
			1				結球*	1	0.56	<0.002	<0.001
		Belle Glade, FL, 米国							0.45	<0.002	<0.001
		3	6, 7	202	606	結球*	0	0.38	<0.002	<0.001	
								0.28	<0.002	<0.001	
		1				結球*	1	0.10	<0.002	<0.001	
								0.18	<0.002	<0.001	
6.25% EC	Guadalupe, CA, 米国	Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	-	結球*	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	7	202- 203	608	結球*	0	1.87	<0.002	<0.001
									1.47	<0.01	<0.001
			1				結球*	1	0.74	<0.002	<0.001
		Guadalupe, CA, 米国							1.47	<0.002	<0.001
		3	7	201- 203	606	結球*	0	3.42	<0.01	<0.001	
								3.58	<0.01	<0.001	
		1				結球*	1	1.95	<0.01	<0.001	
								1.89	<0.01	<0.001	

EC : 乳剤

SD : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)		
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビロ ヰサト	F008	F048
試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、 BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)											
結球レタス	6.25% EC	Lompoc, CA, 米国	-	-	-	-	結球*	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	7	201- 204	609	結球*	0	0.75	<0.002	<0.001
									0.82	<0.002	<0.001
								1	0.38	<0.002	<0.001
									0.55	<0.002	<0.001
		Orcutt, CA, 米国	-	-	-	-	結球*	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	7	202- 203	608	結球*	0	2.57	<0.01	<0.001
									2.72	<0.01	<0.001
								1	1.90	<0.01	<0.001
									2.01	<0.01	<0.001
非結球 レタス	30% SC	Sycamore, GA, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	7	202	606	葉	0	9.20	0.05	<0.001
									9.53	0.07	<0.01
								1	6.46	0.05	<0.001
									5.90	0.03	<0.001
		Belle Glade, FL, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.002	<0.001
			3	6, 7	202	606	葉	0	3.79	0.10	<0.01
									4.12	0.12	<0.01
	30% SC	Santa Maria, CA, 米国	-	-	-	-	葉	-	4.21	0.11	<0.01
			3	7	204	612	葉	0	2.42	0.08	<0.01
									4.35	0.04	<0.001
									4.33	0.04	<0.001
								1	2.76	0.04	<0.001
									4.24	0.04	<0.001

EC : 乳剤

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。 \*: 外葉あり結球

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサピ®ロ キサト®	F008	F048	
試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州) 、 BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)												
非結球 レタス	30% SC	Santa Maria, CA, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01, <0.002	<0.002	<0.001	
			3	7	201- 203	604	葉	0	4.12	0.02	<0.001	
									4.79	0.02	<0.001	
								1	4.85	0.02	<0.001	
	Guadalup e, CA, 米国		-	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.002	<0.001	
			3	7	201- 205	609	葉	0	3.35	<0.01	<0.001	
									3.01	<0.01	<0.001	
								1	2.69	0.01	<0.001	
									2.64	0.01	<0.001	
								3	0.44	0.01	<0.001	
									0.44	0.02	<0.001	
								5	0.35	0.02	<0.001	
									0.31	0.01	<0.001	
								7	0.26	0.01	<0.001	
									0.22	0.02	<0.001	
	Guadalup e, CA, 米国		-	-	-	-	葉	-	<0.002	<0.002	<0.001	
			3	6, 7	202- 211	616	葉	0	2.15	<0.01	<0.001	
									2.11	<0.01	<0.001	
								1	2.01	<0.01	<0.001	
									1.91	<0.01	<0.001	

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*: 外葉あり結球

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)												
グリーン オニオン	6.25% EC	Pilot Point, TX, 米国	-	-	-	-	全体*	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	204- 212	624	全体*	7	0.24	<0.005	<0.002	<0.001
									0.23	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	-	-	全体*	7	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
		Yuba City, CA, 米国	3	6, 7	202- 204	609	全体*		0.38	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.73	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	-	-	全体*		<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	201- 203	607	全体*	0	0.33	<0.005	<0.002	<0.001
		Yuba City, CA, 米国							0.33	<0.005	<0.002	<0.001
								3	0.31	<0.005	<0.002	<0.001
									0.34	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.29	<0.005	<0.002	<0.001
									0.29	<0.005	<0.002	<0.001
								10	0.21	<0.005	<0.002	<0.001
									0.28	<0.005	<0.002	<0.001
								14	0.34	<0.005	<0.002	<0.001
									0.37	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:根を除く全体。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)	部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
								フルキサビ <sup>®</sup> ロ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)												
たまね ぎ	6.25% EC	Germansvil le, PA, 米国	-	-	-	鱗茎	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7, 6	208- 210	628	鱗茎	7	0.19	<0.005	<0.002	<0.001
								0.13	<0.005	<0.01	<0.001	
		Lebanon, OK, 米国	-	-	-	鱗茎	(0)	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
							(3)	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
							(7)	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
							(10)	0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
							(14)	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	208- 212	628	鱗茎	0	0.18	<0.005	<0.002	<0.001
								0.21	<0.005	<0.002	<0.001	
							3	0.17	<0.005	<0.002	<0.001	
								0.15	<0.005	<0.002	<0.001	
							7	0.21	<0.005	<0.002	<0.001	
								0.25	<0.005	<0.002	<0.001	
							10	0.09	<0.005	<0.002	<0.001	
								0.06	<0.005	<0.002	<0.001	
		Claude, TX, 米国	-	-	-	鱗茎	14	0.13	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	8, 7	202- 277	685	鱗茎	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
								0.03	<0.005	<0.002	<0.001	
		Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	鱗茎	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	199- 202	602	鱗茎	7	0.16	<0.005	<0.002	<0.001
								0.16	<0.005	<0.002	<0.001	
		Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	鱗茎	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	202- 203	607	鱗茎	7	0.23	<0.005	<0.002	<0.001
								0.22	<0.005	<0.002	<0.001	
		Malin, OR, 米国	-	-	-	鱗茎	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	203- 206	613	鱗茎	7	0.28	<0.005	<0.002	<0.001
								0.26	<0.005	<0.002	<0.001	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサピ® キッド®	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)												
きゅ うり	6.25% EC	Sycamore, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	202	606	果実	0	0.20	<0.005	<0.002	<0.001
								0.13	<0.005	<0.002	<0.001	
								1	0.10	<0.005	<0.002	<0.001
								0.08	<0.02	<0.002	<0.001	
								3	0.09	<0.005	<0.002	<0.001
								0.09	<0.02	<0.002	<0.001	
								5	0.07	<0.005	<0.002	<0.001
								0.07	<0.02	<0.002	<0.001	
								7	0.09	<0.02	<0.002	<0.001
								0.05	<0.02	<0.002	<0.001	
		Sycamore, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	202	606	果実	0	0.10	<0.005	<0.002	<0.001
								0	0.06	<0.005	<0.002	<0.001
		Gainesvill e, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	202- 224	606	果実	0	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
								0	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
		Deerfield, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7, 6	202	606	果実	0	0.12	<0.005	<0.002	<0.001
								0	0.19	<0.005	<0.002	<0.001
		Deerfield, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7, 6	202	606	果実	0	0.18	<0.005	<0.002	<0.001
								0	0.16	<0.005	<0.002	<0.001
		Madill, OK, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	6, 7	205- 211	621	果実	0	0.25	<0.005	<0.002	<0.001
								0	0.22	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			Fルキサピ® キッド®	F002	F008	F048	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
カントローラー <sup>アプローチ</sup>	6.25% EC	Chula, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	202	606	果実	0	0.08	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.08	<0.005	<0.002	<0.001	
		Deerfield, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	6, 7	202	606	果実	0	0.05	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.04	<0.005	<0.002	<0.001	
		Madill, OK, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	6, 7	204- 206	615	果実	0	0.25	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.22	<0.005	<0.002	<0.001	
		Guadalupe, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	200- 224	601	果実	0	0.18	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001	
		Yuba City, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	203- 204	610	果実	0	0.10	<0.005	<0.002	<0.001	
									<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
		Yuba city, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	203- 205	612	果実	0	0.03	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.03	<0.005	<0.002	<0.001	
									1	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
									3	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
									5	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
									7	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
										0.04	<0.005	<0.002	<0.001
										0.02	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キット <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)												
#マー スカッシュ	6.25% EC	Germansv ille, PA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	8, 6	205- 210	624	果実	0	0.11	<0.005	<0.002	<0.001
									0.16	<0.005	<0.002	<0.001
		Sycamore, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	202	606	果実	0	0.13	<0.005	<0.002	<0.001
									0.09	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.08	<0.005	<0.002	<0.001
									0.09	<0.005	<0.002	<0.001
								3	0.08	<0.005	<0.002	<0.001
									0.06	<0.005	<0.002	<0.001
								5	0.06	<0.005	<0.002	<0.001
									0.07	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.03	<0.005	<0.002	<0.001
									0.02	<0.005	<0.002	<0.001
		Gainesvill e, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	202	606	果実	0	0.05	<0.005	<0.002	<0.001
									0.05	<0.005	<0.002	<0.001
		Deerfield, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7, 6	202	606	果実	0	0.05	<0.005	<0.002	<0.001
									0.08	<0.005	<0.002	<0.001
		Yuba City, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	202- 204	606	果実	0	0.07	<0.005	<0.002	<0.001
									0.12	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
チェリー	6.25% EC	Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	<0.01	ND	ND	-
			3	6	121- 129 *	377 *	果実	0	1.05	ND	0.21	0.05	1.31
								1	1.10	ND	0.24	0.04	1.38
								7	0.32	ND	0.25	0.07	0.63
								14	0.09	ND	0.18	0.07	0.33
					119- 129 **	377 **	果実	0	0.86	ND	0.25	0.05	1.16
								1	0.78	ND	0.25	0.06	1.09
		Niagara, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	7	0.32	ND	0.23	0.09	0.63
			3	8	125- 127 *	378 *	果実	14	0.12	ND	0.16	0.10	0.36
				6									
					124- 126 **	374 **	果実	0	0.05	ND	0.17	0.03	0.25
								1	0.20	ND	0.30	0.05	0.55
								7	0.02	ND	0.11	0.06	0.18
								14	0.06	ND	0.14	0.10	0.28
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
			3	6	125 *	375 *	果実	0	0.53	ND	0.17	<0.01	0.71
				7				1	0.51	ND	0.17	<0.01	0.69
								7	0.18	ND	0.23	<0.01	0.42
								14	0.59	ND	0.18	<0.01	0.78
				7	123- 125 **	371 **	果実	0	0.34	ND	0.19	<0.01	0.54
								1	0.36	ND	0.17	<0.01	0.54

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
チェリー	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
			3	7	123- 124 *	371 *	果実	0	0.82	<0.01	0.30	<0.01	1.15
								1	0.37	ND	0.24	<0.01	0.63
								7	0.12	ND	0.30	<0.01	0.44
								14	0.07	ND	0.28	<0.01	0.37
					124- 125 **	373 **	果実	0	0.39	ND	0.22	<0.01	0.62
								1	0.41	<0.01	0.23	<0.01	0.66
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.16	<0.01	0.29	<0.01	0.48
			3	7	125 *	374 *	果実	14	0.14	<0.01	0.29	<0.01	0.46
								-	<0.01	ND	ND	ND	-
					125 *	374 *	果実	0	0.49	ND	0.16	0.08	0.72
								1	0.38	<0.01	0.17	0.07	0.62
								7	0.19	ND	0.23	0.08	0.49
					123 **	370 **	果実	13	0.10	ND	0.16	0.11	0.35
		Wasco, OR, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.56	ND	0.13	0.05	0.73
			3	8	125- 127 *	378 *	果実	1	0.49	ND	0.15	0.05	0.68
				6				7	0.33	ND	0.19	0.08	0.59
					123- 128 **	374 **	果実	13	0.30	ND	0.15	0.10	0.53
								-	<0.01	ND	ND	ND	-
					125- 127 *	378 *	果実	0	0.19	ND	0.16	<0.01	0.36
								1	0.19	ND	0.18	ND	0.38
								7	0.08	ND	0.21	<0.01	0.30
								10	0.06	ND	0.26	<0.01	0.34
								14	0.04	ND	0.13	<0.01	0.18

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	8	124- 125 *	374 *	果実	0	0.37	ND	0.01	ND	0.38
				6				1	0.29	<0.01	0.02	ND	0.32
								7	0.07	ND	0.01	<0.01	0.09
								14	0.05	ND	0.01	ND	0.06
					124- 126 **	375 **	果実	0	0.43	ND	0.01	ND	0.44
								1	0.43	ND	0.02	ND	0.45
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-		7	0.10	ND	0.02	ND	0.12
			3	7	124 *	372 *	果実	14	0.08	ND	0.03	ND	0.11
					125- 126 **	376 **							
							果実	0	0.42	ND	0.02	<0.01	0.45
								1	0.37	ND	0.02	<0.01	0.40
								7	0.29	<0.01	0.10	0.02	0.42
								14	0.30	ND	0.05	0.04	0.38
		Brooks, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	124- 126 *	376 *	果実	0	0.55	ND	0.06	ND	0.62
								1	0.29	ND	0.04	ND	0.33
								7	0.22	ND	0.08	<0.01	0.31
					124- 125 **	373 **	果実	14	0.11	ND	0.09	<0.01	0.21

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Lenawee, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	123- 126 *	374 *	果実	0	0.39	ND	0.02	<0.01	0.42
								1	0.45	ND	0.03	<0.01	0.49
								7	0.15	ND	0.03	<0.01	0.19
								14	0.16	ND	0.03	<0.01	0.20
					123- 128 **	375 **	果実	0	0.33	ND	0.02	<0.01	0.36
								1	0.26	ND	0.02	ND	0.28
		Niagara, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	-	ND	<0.01	ND	ND	-
			3	7	120- 129 *	378 *	果実	0	0.10	ND	<0.01	<0.01	0.11
								1	0.19	<0.01	<0.01	ND	0.21
								6	0.08	ND	0.01	ND	0.09
					119- 125 **	369 **	果実	0	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31
								1	0.28	ND	0.02	<0.01	0.31
								6	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	124- 125 *	373 *	果実	0	0.29	ND	0.01	ND	0.30
								1	0.28	ND	0.01	<0.01	0.30
								7	0.21	ND	0.02	<0.01	0.24
					124- 125 **	373 **	果実	0	0.19	ND	0.02	<0.01	0.22
								1	0.34	ND	<0.01	<0.01	0.35
								7	0.28	ND	0.01	<0.01	0.30

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Marion, IL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	7	126- 133 *	388 *	果実	0	0.17	<0.01	<0.01	ND	0.19
								1	0.24	ND	<0.01	ND	0.25
								7	0.08	<0.01	<0.01	ND	0.10
								14	0.08	ND	<0.01	ND	0.09
					125- 128 **	378 **	果実	0	0.32	<0.01	0.01	ND	0.34
								1	0.21	<0.01	0.01	ND	0.23
		Pontotoc, OK, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	6	119- 126 *	368 *	果実	0	0.44	ND	0.04	ND	0.48
				7				1	0.50	ND	0.04	ND	0.54
								7	0.33	ND	0.05	ND	0.38
								14	0.25	ND	0.06	<0.01	0.32
					118- 124 **	365 **	果実	0	0.58	ND	0.08	ND	0.67
								1	0.42	ND	0.04	ND	0.46
		Kings, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	6	140- 141 *	421 *	果実	0	0.59	ND	0.02	ND	0.61
				7				1	0.22	ND	0.02	ND	0.24
								7	0.13	ND	0.02	ND	0.15
								10	0.26	ND	0.02	ND	0.28
								14	0.08	ND	0.02	ND	0.10
					140- 141 **	423 **	果実	0	0.63	ND	0.03	ND	0.66

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
もも	6.25% EC	Stanislaus, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	<0.01	-
			3	7	123- 125 *	371 *	果実	0	0.30	ND	0.01	ND	0.31
								1	0.24	ND	0.01	ND	0.25
								7	0.20	ND	0.02	ND	0.22
								14	0.14	<0.01	0.02	<0.01	0.18
					124- 125 **	374 **	果実	0	0.24	ND	0.01	ND	0.25
								1	0.33	ND	0.02	ND	0.35
		Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.18	ND	0.01	<0.01	0.20
			3	7	125 *	375 *	果実	14	0.14	ND	0.02	ND	0.16
								0	0.30	ND	0.01	<0.01	0.32
								1	0.18	ND	0.01	<0.01	0.20
								7	0.13	ND	0.02	<0.01	0.16
								10	0.08	ND	0.01	0.01	0.10
								14	0.09	ND	0.03	<0.01	0.13
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.26	ND	0.01	<0.01	0.28
			3	7	125 *	375 *	果実	1	0.24	ND	0.01	<0.01	0.26
								7	0.24	ND	0.05	<0.01	0.30
								10	0.13	ND	0.02	<0.01	0.16
								14	0.12	ND	0.02	<0.01	0.15
					125- 126 **	378 **	果実	0	0.46	ND	0.03	<0.01	0.50
								1	0.55	ND	0.05	<0.01	0.61
								7	0.29	ND	0.03	<0.01	0.33
								14	0.19	ND	0.05	<0.01	0.25
		124- 125 **			373 **		果実	0	0.57	ND	0.03	<0.01	0.61
								1	0.59	ND	0.04	<0.01	0.64
								7	0.34	ND	0.05	<0.01	0.40
								14	0.25	ND	0.06	0.01	0.32

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	124- 125 <sup>*</sup>	374 <sup>*</sup>	果実	0	0.95	ND	ND	ND	0.95
				6				1	0.32	ND	ND	ND	0.32
								7	0.46	ND	ND	ND	0.46
								14	0.43	ND	ND	ND	0.43
					126- 129 <sup>**</sup>	382 <sup>**</sup>	果実	0	0.79	ND	ND	ND	0.79
								1	0.29	ND	ND	ND	0.29
		Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	6	121- 131 <sup>*</sup>	379 <sup>*</sup>	果実	0	0.49	ND	ND	ND	0.49
								1	0.46	ND	ND	ND	0.46
								7	0.30	ND	<0.01	ND	0.31
					120- 129 <sup>**</sup>	379 <sup>**</sup>	果実	0	0.17	ND	ND	ND	0.17
								1	0.42	ND	ND	ND	0.42
								7	0.34	ND	ND	ND	0.34
		Niagara, ON, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	120- 123 <sup>*</sup>	364 <sup>*</sup>	果実	0	0.20	ND	ND	ND	0.20
								1	0.17	ND	ND	ND	0.17
								7	0.11	ND	ND	ND	0.11
					121- 122 <sup>**</sup>	365 <sup>**</sup>	果実	0	0.09	ND	ND	ND	0.09
								1	0.24	ND	ND	ND	0.24
								7	0.24	ND	ND	ND	0.24

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日 )	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	7	123- 124 *	370 *	果実	0	0.64	ND	ND	ND	0.64
								1	0.62	ND	ND	ND	0.62
								7	0.59	ND	ND	ND	0.59
								14	0.49	ND	ND	ND	0.49
					124- 125 **	373 **	果実	0	0.44	ND	ND	ND	0.44
								1	0.42	ND	ND	ND	0.42
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.49	ND	0.02	ND	0.51
			3	7	138- 140 *	417 *	果実	14	0.37	ND	<0.01	ND	0.38
								0	0.37	ND	ND	ND	0.37
								1	0.38	ND	ND	ND	0.38
								7	0.29	ND	<0.01	ND	0.30
								10	0.26	ND	ND	ND	0.26
					140 **	420 **	果実	14	0.26	ND	ND	ND	0.26
		Stanislaus, CA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.32	ND	ND	ND	0.32
			3	7	123- 124 *	371 *	果実	1	0.38	ND	ND	ND	0.38
								7	0.32	ND	ND	ND	0.32
								10	0.24	ND	ND	ND	0.24
								14	0.28	ND	ND	ND	0.28
					124 **	372 **	果実	0	0.49	ND	ND	ND	0.49
								1	0.56	ND	<0.01	ND	0.57

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当 り	1作 付 け 当 り			フルキサ ピロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	124- 125 *	374 *	果実	0	0.20	ND	<0.01	ND	0.21
								1	0.18	ND	ND	ND	0.18
								7	0.23	ND	ND	ND	0.23
								14	0.09	ND	ND	ND	0.09
					125- 126 **	378 **	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18
								1	0.17	ND	ND	ND	0.17
		Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	7	0.17	ND	ND	ND	0.17
			3	7	125- 128 *	379 *	果実	14	0.08	ND	ND	ND	0.08
								0	0.24	ND	<0.01	ND	0.25
								1	0.27	ND	ND	ND	0.27
								7	0.16	ND	ND	ND	0.16
					122- 125 **	370 **	果実	14	0.12	ND	<0.01	<0.01	0.13
								0	0.14	ND	ND	ND	0.14
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	1	0.13	ND	ND	ND	0.13
			3	7	123- 125 *	373 *	果実	7	0.13	ND	ND	ND	0.13
								14	0.12	ND	ND	ND	0.12
					123- 125 **	371 **	果実	0	0.27	ND	<0.01	ND	0.28
								1	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
								7	0.17	ND	<0.01	ND	0.18
								14	0.13	ND	<0.01	ND	0.14

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND: <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当 り	1作 付 け 当 り			フルキサ ビロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
プラム	6.25% EC	Polk, OR, 米国	- 3	- 7	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
					124 -	377 *	果実	0	0.30	ND	<0.01	ND	0.31
					127 *			1	0.39	ND	ND	ND	0.39
								7	0.37	ND	ND	ND	0.37
								14	0.27	ND	<0.01	ND	0.28
			124 - 129 **	381 **			果実	0	0.31	ND	ND	ND	0.31
								1	0.55	ND	ND	ND	0.55
								7	0.48	ND	<0.01	ND	0.49
								14	0.29	ND	<0.01	ND	0.30

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

\* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND : <0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)					
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキサビ <sup>®</sup> マギ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関 : SGS Northe America Inc. (米国 ジョージア州) 、 BASF Agricultural Research Center (米国ノースカロライナ州)														
チェリ ー	6.25% EC	Fennville, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			3	7	124	372		0	0.255	<LOQ	0.100	0.028	0.393	
									0.250	<LOQ	0.074	0.023	0.132	
								1	0.286	<LOQ	0.098	0.030	0.424	
									0.204	<LOQ	0.085	0.026	0.325	
	Hotchkiss, CO, 米国		-	-	-	-	果実	7	0.145	<LOQ	0.132	0.048	0.335	
			3	7, 6	123- 126	373			0.177	<LOQ	0.167	0.052	0.406	
										<LOD	<LOD	<LOD	-	
								0	1.932	<LOQ	0.417	0.022	2.381	
									1.796	<LOQ	0.433	0.021	2.260	
								1	1.029	<LOQ	0.344	0.024	1.407	
									1.443	<LOQ	0.382	0.027	1.862	
								7	0.817	<LOQ	0.519	0.045	1.391	
									0.746	<LOQ	0.644	0.046	1.446	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全てエアプラスト散布。

LOQ = 0.01 mg/kg,

LOD = 0.002 mg/kg

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキビ®ロ キサド	F002	F008	F048

試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)

イチ ゴ	6.25% EC	New Tripoli, PA, 米国	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
		3	7	201- 210	615	果実	0	0.23	<0.005	<0.01	<0.001	
								0.19	<0.01	0.01	0.01	
		Winter Garden, FL, 米国	3	7	198- 202	601	果実	0	2.17	<0.005	0.01	<0.001
									2.51	<0.005	0.02	<0.001
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001
		Sparta, MI, 米国	3	7	197- 200	597	果実	0	0.28	<0.005	<0.002	<0.001
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001
									0.24	<0.005	<0.01	<0.001
		Guadalup, CA, 米国	3	7	206- 210	624	果実	0	0.80	<0.005	<0.01	<0.001
									0.72	<0.005	<0.01	<0.001
									0.72	<0.005	<0.01	<0.001
		Fresno, CA, 米国	3	7	197- 202	599	果実	0	0.89	<0.005	<0.01	<0.001
									0.84	<0.005	<0.01	<0.001
									0.80	<0.005	<0.01	<0.001
									0.87	<0.005	<0.01	<0.001
									0.80	<0.005	<0.01	<0.001
									0.81	<0.005	<0.01	<0.001
									0.63	<0.005	<0.01	<0.001
									0.65	<0.005	<0.01	<0.001
									0.34	<0.005	<0.01	<0.001
		Hillsboro, OR, 米国	3	7	199- 202	603	果実	0	0.61	<0.005	<0.01	<0.001
									0.90	<0.005	<0.01	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)													
イチ ゴ	6.25% EC	Sorrento, FL, 米国	3	7	201- 215	618	果実	0	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.67	<0.005	<0.01	<0.001	
									0.85	<0.005	<0.01	<0.001	
									1	0.64	<0.005	<0.01	<0.001
	Sanger, CA, 米国		3	7	195- 204	600	果実	0	0.59	<0.005	<0.01	<0.001	
									0.87	<0.005	<0.002	<0.001	
									1.01	<0.005	<0.01	<0.001	
									1	0.91	<0.005	<0.01	<0.001

EC : 乳剤

— : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)												
ブルー ベリー	6.25% EC	New Tripoli, PA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	195- 203	599	果実	0	1.71	<0.005	<0.01	<0.001
		Oglethorpe, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	1.71	<0.005	<0.01	<0.001
	Oglethorpe, GA, 米国	Oglethorpe, GA, 米国	3	7	197- 202	600	果実	0	2.17	<0.005	0.01	<0.001
			-	-	-	-	果実	-	2.60	<0.005	0.02	<0.01
			3	7	199- 202	601	果実	0	1.74	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	果実	-	1.52	<0.005	<0.01	<0.001
			3	7	199- 202	601	果実	1	1.84	<0.005	<0.01	<0.01
			-	-	-	-	果実	-	1.58	<0.005	<0.01	<0.01
			3	7	199- 202	601	果実	3	1.02	<0.005	<0.01	<0.01
			-	-	-	-	果実	-	1.33	<0.005	0.01	<0.01
			3	7	199- 202	601	果実	5	0.80	<0.005	<0.01	<0.01
			-	-	-	-	果実	-	1.01	<0.005	<0.01	<0.01
			3	7	199- 202	601	果実	7	0.59	<0.02	0.01	<0.01
			-	-	-	-	果実	-	0.63	<0.005	<0.01	<0.01
White Heath, IL, 米国	-	-	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
	3	White Heath, IL, 米国	7	202- 206	611	611	果実	0	3.90	<0.02	0.01	<0.01
			-	-	-	-	果実	-	3.63	<0.005	<0.01	<0.01
	Fremont, MI, 米国	-	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
Hillsboro, OR, 米国	3	Fremont, MI, 米国	7	199- 201	600	600	果実	0	1.16	<0.005	<0.01	<0.001
			-	-	-	-	果実	-	1.38	<0.005	<0.01	<0.001
	3	Hillsboro, OR, 米国	7	199- 203	604	604	果実	0	2.51	<0.005	0.02	<0.001
			-	-	-	-	果実	-	2.32	<0.005	0.02	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)												
ブ <sup>ラ</sup> ック ベ <sup>リ</sup> ー	6.25% EC	Hillsboro, OR, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	198- 203	600	果実	0	1.23	<0.005	<0.01	<0.001
									1.53	<0.005	<0.01	<0.001
ラズ ベ <sup>リ</sup> ー	6.25% EC	Conklin, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	200- 201	602	果実	0	1.25	<0.005	<0.01	<0.001
									0.86	<0.005	<0.002	<0.001
		Hillsboro, OR, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	200- 207	609	果実	0	2.05	<0.005	<0.01	<0.001
									1.91	<0.005	<0.01	<0.001
			1	7				1	1.42	<0.005	<0.01	<0.001
									1.84	<0.005	<0.01	<0.001
			3	7				3	1.07	<0.005	<0.01	<0.001
									1.08	<0.005	<0.01	<0.001
			5	7				5	1.03	<0.005	<0.01	<0.001
									1.09	<0.005	<0.01	<0.001
			7	7				7	0.59	<0.005	<0.01	<0.001
									0.73	<0.005	<0.01	<0.01

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	散布間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキサビロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)												
ぶどう	30% SC	Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	10	199.5- 204.3	606.6*	果実	0	0.29	<0.005	<0.002	<0.001
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.21	<0.005	<0.002	<0.001
									0.28	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.18	<0.005	<0.002	<0.001
		Yates, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	0.17	<0.005	<0.002	<0.001
			3	10, 11	200.6- 201.0	602.6 **	果実	0	0.11	<0.005	<0.002	<0.001
									0.14	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.29	<0.005	<0.002	<0.001
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.21	<0.005	<0.002	<0.001
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	0.28	<0.005	<0.002	<0.001
			3	10	199.4- 208.9	611. 5*	果実	0	0.18	<0.005	<0.002	<0.001
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.26	<0.005	<0.002	<0.001
									0.19	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.19	<0.005	<0.002	<0.001
									0.34	<0.005	<0.002	<0.001
								14	0.20	<0.005	<0.002	<0.001
									0.24	<0.005	<0.002	<0.001
								21	0.28	<0.005	<0.002	<0.001
									0.22	<0.005	<0.002	<0.001
									0.18	<0.005	<0.002	<0.001

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : concentrated spray volume, 水 187-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	散布間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキサビロ キサト	F002	F008	F048	
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)													
ぶどう	30% SC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	10	200.5- 202.7	604.9 **	果実	0	1.67	<0.005	<0.01	<0.001	
									1.23	<0.005	<0.01	<0.001	
								1	1.45	<0.005	<0.01	<0.001	
									1.52	<0.005	<0.002	<0.001	
								7	1.66	<0.005	<0.01	<0.001	
									1.34	<0.005	<0.01	<0.001	
									14	1.31	<0.005	<0.01	<0.001
										1.40	<0.005	<0.01	<0.001
Madera, CA, 米国	Madera, CA, 米国	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	10	203.9- 207.1	615.8*	果実	0	0.20	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.22	<0.005	<0.002	<0.001	
								1	0.18	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.14	<0.005	<0.002	<0.001	
								7	0.12	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.13	<0.005	<0.002	<0.001	
								14	0.13	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.09	<0.005	<0.002	<0.001	
Fresno, CA, 米国	Fresno, CA, 米国	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	10	201.4- 202.4	605.4 **	果実	0	0.82	<0.005	<0.01	<0.001	
									0.81	<0.005	<0.01	<0.001	
								1	0.90	<0.005	<0.01	<0.001	
									0.80	<0.005	<0.01	<0.001	
								7	0.64	<0.005	<0.01	<0.01	
									0.60	<0.005	<0.01	<0.001	
									14	0.73	<0.005	<0.01	<0.01
										0.78	<0.005	<0.01	<0.01

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : concentrated spray volume, 水 187-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	散布間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキサビロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)												
ぶどう	30% SC	San Luis Obispo, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	11, 10	200.7-210.7	613.6*	果実	0	0.27	<0.005	<0.002	<0.001
									0.18	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.19	<0.005	<0.002	<0.001
									0.21	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.15	<0.005	<0.002	<0.001
									0.18	<0.005	<0.002	<0.001
								14	0.18	<0.005	<0.002	<0.001
									0.08	<0.005	<0.002	<0.001
	San Luis Obispo, CA, 米国	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	14, 13	201.7-204.3	609.9**	果実	0	0.66	<0.005	<0.002	<0.001
									0.64	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.75	<0.005	<0.002	<0.001
									0.66	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.30	<0.005	<0.002	<0.001
									0.48	<0.005	<0.01	<0.001
								14	0.34	<0.005	<0.002	<0.001
									0.11	<0.005	<0.002	<0.001
			3	10	198.3-200.5	598.1*	果実	0	0.63	<0.005	<0.01	<0.001
									0.54	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.57	<0.005	<0.002	<0.001
									0.48	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.50	<0.005	<0.002	<0.001
									0.39	<0.005	<0.002	<0.001
								14	0.43	<0.005	<0.002	<0.001
									0.59	<0.005	<0.01	<0.001

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : concentrated spray volume, 水 187-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	濃度、剤形	試験実施場所 (市,州,国)	回数	散布間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキサビロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州)												
ぶどう	30% SC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	10	198.7- 200.6	599.7 **	果実	0	0.46	<0.005	<0.01	<0.001
									0.43	<0.005	<0.01	<0.001
								1	0.48	<0.005	<0.01	<0.001
									0.38	<0.005	<0.01	<0.001
								7	0.42	<0.005	<0.01	<0.001
									0.43	<0.005	<0.01	<0.001
								14	0.28	<0.005	<0.01	<0.001
									0.26	<0.005	<0.01	<0.001
	Grant, WA, 米国	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	10	206.5- 207.3	620.9 **	果実	0	0.59	<0.005	<0.002	<0.001
									0.54	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.50	<0.005	<0.002	<0.001
									0.44	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.56	<0.005	<0.002	<0.001
									0.39	<0.005	<0.002	<0.001
								14	0.43	<0.005	<0.002	<0.001
									0.42	<0.005	<0.002	<0.001
	Washington, OR, 米国	Washington, OR, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			3	7	201.4- 204.2	608.0*	果実	0	0.79	<0.005	<0.002	<0.001
									0.91	<0.005	<0.002	<0.001
								1	0.92	<0.005	<0.002	<0.001
									0.79	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.71	<0.005	<0.002	<0.001
									1.10	<0.005	<0.002	<0.001
								14	0.63	<0.005	<0.002	<0.001
									0.61	<0.005	<0.002	<0.001

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : concentrated spray volume, 水 187-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサト <sup>®</sup>	F002	F008	F048	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
アーモンド	6.25% EC	Strathmore, CA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7, 8	122- 127	372	ナツツ	14	0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									22	0.01	<0.005	<0.002	<0.001
									27	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
									32	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
									38	0.01	<0.005	<0.002	<0.001
									38	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
									38	0.02	<0.005	<0.002	<0.001
		Dinuba, CA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	123- 126	373	ナツツ	14	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
		Poplar, CA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7, 8	124- 126	375	ナツツ	13	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
		Wasco, CA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	8, 6	124- 126	374	ナツツ	14	0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
		Buttonwillow, CA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	124- 126	375	ナツツ	14	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	

EC : 乳剤

- : 該当なし

全てエアブラスト散布。

農作物	濃度、 剤形	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> ロ キサド <sup>®</sup>	F002	F008	F048	
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ペ <sup>®</sup> カ ン	6.25% EC	Bailey, NC, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7, 6	124- 127	377	ナツツ	14	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
		Mystic, GA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	120- 128	372	ナツツ	14	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
		Alexandria, LA, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	129- 135	396	ナツツ	14	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
		Pearsall, TX, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	123- 124	372	ナツツ	14	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									<0.01	<0.005	<0.002	<0.001	
									20	<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
										<0.01	<0.005	<0.002	<0.001
										29	<0.01	<0.005	<0.002
		Anton, TX, 米国	-	-	-	-	ナツツ	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			3	7	124- 127	377	ナツツ	14	0.03	<0.005	<0.002	<0.001	
										0.03	<0.005	<0.002	<0.001

EC : 乳剤

- : 該当なし

全てエアブラスト散布。

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)												
オレンジ	6.25% EC	Oviedo, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.010	<0.001
			4	10 11 9	109- 145*	505 *	果実	0	0.139	<0.005	<0.002	<0.001
					108- 137**	491 **	果実	0	0.158	<0.005	<0.002	<0.001
		Chuluota, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10 11 9	110- 139*	498 *	果実	0	0.438	<0.005	<0.002	<0.001
					106- 137**	491 **	果実	0	0.505	<0.005	<0.002	<0.001
	Holopaw, FL, 米国	Holopaw, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10 11 9	111- 142*	503 *	果実	0	0.263	<0.005	<0.002	<0.001
					108- 138**	496 **	果実	0	0.521	<0.005	<0.002	<0.001
		Clermont, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10 11 9	109- 140*	495 *	果実	0	0.256	<0.005	<0.002	<0.001
					107- 136**	488 **	果実	0	0.436	<0.005	<0.002	<0.001
	Winter Garden, FL, 米国	-	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
		Winter Garden, FL, 米国	4	10 11 9	111- 143*	502 *	果実	0	0.282	<0.005	<0.010	<0.001
					107- 136**	492 **	果実	0	0.385	<0.005	<0.010	<0.001

全て葉面散布

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)												
オレンジ	6.25% EC	Groveland, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.010	<0.001
			4	10	107- 144*	494 *	果実	0	0.533	<0.005	<0.010	<0.001
		Clermont, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	107- 138*	490 *	果実	0	0.356	<0.005	<0.010	<0.001
	Inverness, FL, 米国	Inverness, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.010	<0.005	<0.010	<0.001
			4	10	109- 142*	501 *	果実	0	0.370	<0.005	<0.010	<0.001
		Raymondvi lle, TX, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	110- 140*	503 *	果実	0	0.183	<0.005	<0.002	<0.001
			-	-	111- 140**	501 **	果実	0	0.136	<0.005	<0.002	<0.001

全て葉面散布

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)												
オレンジ	6.25% EC	Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	109- 134*	487 *	果実	0	0.331	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	7	0.298	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	10	0.333	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	14	0.320	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	21	0.314	<0.005	<0.002	<0.001
					110- 141**	504 **	果実	0	0.256	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	7	0.195	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	10	0.200	<0.005	<0.002	<0.001
							果実	14	0.144	<0.005	<0.002	<0.001
		Orland, CA, 米国	-		-	-	果実	21	0.146	<0.005	<0.002	<0.001
			4	9	110- 138*	495 *	果実	0	0.334	<0.005	<0.002	<0.001
				12			果実	0	0.187	<0.005	<0.002	<0.001
	Arroyo Grande, CA, 米国	Orland, CA, 米国	-	9	109- 138**	494 **	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	108- 135*	491 *	果実	0	0.265	<0.005	<0.002	<0.001
				10			果実	0	0.324	<0.005	<0.002	<0.001
				11	110- 138**	496 **	果実					

全て葉面散布

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)												
レモン	6.25% EC	Clermont, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	109- 138*	494 *	果実	0	0.335	<0.005	<0.002	<0.001
					108- 137**	491 **	果実	0	0.354	<0.005	<0.002	<0.001
			-		-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
		Clermont, FL, 米国	4	9	108- 138*	492 *	果実	0	0.397	<0.005	<0.010	<0.001
				10	107- 138**	491 **	果実	0	0.254	<0.005	<0.010	<0.001
			-		-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
		Winter Garden, FL, 米国	4	10	108- 138*	491 *	果実	0	0.379	<0.005	<0.002	<0.001
					109- 138**	494 **	果実	0	0.380	<0.005	<0.002	<0.001
			-		-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
		Madera, CA, 米国	-		-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	109- 135*	488 *	果実	0	0.426	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.096	<0.005	0.101	0.069
								10	0.400	<0.005	<0.010	<0.001
								14	0.381	<0.005	<0.002	<0.001
								21	0.336	<0.005	<0.002	<0.001
								0	0.287	<0.005	<0.002	<0.001
								7	0.407	<0.005	<0.002	<0.001
								10	0.451	<0.005	<0.010	<0.001
								14	0.371	<0.005	<0.002	<0.001
								21	0.352	<0.005	<0.002	<0.001

全て葉面散布

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ビロ キサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)												
レモン	6.25% EC	Newman, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	107- 138*	491 *	果実	0	0.268	<0.005	<0.002	<0.001
		Nipoma, CA, 米国	-		-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	111- 137*	497 *	果実	0	0.151	<0.005	<0.002	<0.001
	San Luis Obispo, CA, 米国	San Luis Obispo, CA, 米国	-		-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	8	107- 140*	502 *	果実	0	0.090	<0.005	<0.002	<0.001
		Reedley, CA, 米国	-	12	106- 136**	489 **	果実	0	0.156	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	109- 137*	493 *	果実	0	0.374	<0.005	<0.002	<0.001
			-		110- 137**	494 **	果実	0	0.362	<0.005	<0.010	<0.001

全て葉面散布

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ	F002	F008	F048	
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)													
グレープフルーツ	6.25% EC	Clermont, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			4	10	111-141*	502*	果実	0	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
					108-141**	497**	果実	0	0.175	<0.005	<0.002	<0.001	
			-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
	Clermont, FL, 米国		4	10	108-140*	493*	果実	0	0.237	<0.005	<0.002	<0.001	
					109-139**	490**	果実	0	0.168	<0.005	<0.002	<0.001	
			-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			4	10	108-143*	503*	果実	0	0.269	<0.005	<0.002	<0.001	
	Inverness, FL, 米国				107-144**	498**	果実	0	0.129	<0.005	<0.002	<0.001	
			-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001	
			4	10	111-141*	504*	果実	0	0.086	<0.005	<0.002	<0.001	
					7	0.127	<0.005	<0.002	<0.001				
			4	10	111-141*	504*	果実	7	0.127	<0.005	<0.002	<0.001	
					10	0.111	<0.005	<0.002	<0.001				
			4	10	111-141*	504*	果実	10	0.111	<0.005	<0.002	<0.001	
					14	0.134	<0.005	<0.002	<0.001				
			4	10	111-141*	504*	果実	14	0.134	<0.005	<0.002	<0.001	
					21	0.097	<0.005	<0.002	<0.001				
			4	10	111-141*	504*	果実	21	0.097	<0.005	<0.002	<0.001	
					111-139**	500**	果実	0	0.142	<0.005	<0.002	<0.001	
			4	10	111-139**	500**	果実	7	0.153	<0.005	<0.002	<0.001	
					10	0.125	<0.005	<0.002	<0.001				
			4	10	111-139**	500**	果実	14	0.121	<0.005	<0.002	<0.001	
					21	0.122	<0.005	<0.002	<0.001				

全て葉面処理

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ	F002	F008	F048
試験実施機関 : Stewart Agricultural Research Services, Inc. (米国 ミズーリ州)												
グレープフルーツ	6.25% EC	Newman, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	10	109- 139*	496 *	果実	0	0.102	<0.005	<0.002	<0.001
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	12 9 9	108- 137*	490 **	果実	0	0.081	<0.005	<0.002	<0.001
	6.25% EC	Newman, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.002	<0.005	<0.002	<0.001
			4	12 9 9	108- 137*	489 *	果実	0	0.150	<0.005	<0.002	<0.001
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.087	<0.005	<0.002	<0.001
			4	12 9 9	109- 138**	494 **	果実	0	0.087	<0.005	<0.002	<0.001

全て葉面処理

\* : concentrated spray volume, 水 468-935 L/ha

\*\* : dilute spray volume, 水 935-3741 L/ha

農作物	剤型(濃度)	試験実施場所 (市,州,国)	回数	散布間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回当り	1作付け当り			フルキサビロギサト	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
バナナ	30% SC	Sao Francisco, サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.12	ND	ND	ND
							果実*	1	0.04	ND	ND	ND
							果実*	5	0.03	ND	ND	<0.01
							果実*	10	<0.01	ND	ND	ND
	Palmeira d'Oeste, サンパウロ州, ブラジル	Palmeira d'Oeste, サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND-<0.01	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.13	ND	<0.01	ND
							果実*	1	0.06	ND	<0.01	ND
							果実*	5	0.04	ND	ND	ND
							果実*	10	0.03	ND	ND	ND
	Londrina, パラナ州, ブラジル	Londrina, パラナ州, ブラジル	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	<0.01	ND	ND	ND
							果実*	1	ND	ND	ND	ND
							果実*	5	<0.01	ND	ND	ND
							果実*	10	ND	ND	ND	ND
	Ibipora, パラナ州, ブラジル	Ibipora, パラナ州, ブラジル	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	ND	ND	ND	ND
							果実*	1	ND	ND	ND	ND
							果実*	5	ND	ND	ND	ND
							果実*	10	ND	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Bagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当たり	1作 付け 当たり			フルキサビ <sup>®</sup> オギ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
バナナ	30% SC	Sao Francisco, サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND-<0.01	ND
			4	12	150	600	果実**	0	0.22	ND	ND	ND
								1	0.36	ND	<0.01	ND
								5	0.30	ND	<0.01	<0.01
								10	0.21	ND	<0.01	ND
	Palmeira d'Oeste, サンパウロ州, ブラジル	Palmeira d'Oeste, サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND-<0.01	ND
			4	12	150	600	果実**	0	0.77	ND	<0.01	ND
								1	0.56	ND	<0.01	ND
								5	0.63	ND	<0.01	ND
								10	0.46	ND	<0.01	ND
	Londrina, パラナ州, ブラジル	Londrina, パラナ州, ブラジル	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実**	0	0.04	ND	ND	ND
								1	0.06	ND	ND	ND
								5	0.07	ND	ND	ND
								10	0.02	ND	ND	ND
	Ibipora, パラナ州, ブラジル	Ibipora, パラナ州, ブラジル	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実**	0	0.14	ND	ND	ND
								1	<0.01	ND	ND	ND
								5	ND	ND	ND	ND
								10	0.01	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Unbagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> オ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
バナナ	30% SC	Pococi, リモン州, コスタリカ	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	<0.01	ND	ND	ND
							果実*	1	0.01	ND	ND	ND
							果実*	5	0.02	ND	ND	ND
		Matina, リモン州, コスタリカ	-	-	-	-	果皮*	10	0.01	ND	ND	ND
							果皮*	-	ND	ND	ND	ND
							果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.02	ND	ND	ND
		Matina, リモン州, コスタリカ	-	-	-	-	果皮*	0	0.03	ND	ND	ND
							果肉*	0	<0.01	ND	ND	ND
							果実*	-	ND	ND	ND	ND
							果皮*	-	ND	ND	ND	ND
		Bucay, Guayas 県, エクアドル	-	-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
							果実*	0	0.02	ND	ND	ND
							果皮*	0	0.02	ND	ND	ND
							果肉*	0	<0.01	ND	ND	ND
		Bucay, Guayas 県, エクアドル	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
							果皮*	-	ND	ND	ND	ND
							果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.03	ND	ND	ND
							果皮*	0	0.12	ND	ND	ND
							果肉*	0	<0.01	ND	ND	ND
							果実*	-	ND	ND	ND	ND
							果皮*	-	<0.01	ND	ND	ND
							果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	<0.01	ND	ND	ND
							果皮*	0	<0.01	ND	ND	ND
							果肉*	0	ND	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Unbagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> オ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
バナナ	30% SC	Troncal, Canar 県, エクアドル	-	-	-	-	果実*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	0	0.04	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	0	<0.01	ND	ND	ND
		Rio Frio, Zona Bananera, コロンビア	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	0	0.02	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	0	ND	ND	ND	ND
		Macondo, Zona Bananera, コロンビア	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.02	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	0	0.05	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	0	<0.01	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Unbagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> オ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048

試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )

バナナ	30% SC	Pococi, リモン州, コスタリカ	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実**	0	0.07	ND	ND	ND
								1	0.07	ND	ND	ND
								5	0.08	ND	ND	ND
								10	0.05	ND	ND	ND
		Matina, リモン州, コスタリカ	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果皮**	-	ND	ND	ND	ND
							果肉**	-	ND	ND	ND	ND
							果実**	0	0.10	ND	ND	ND
		Matina, リモン州, コスタリカ	-	-	-	-	果皮**	0	0.85	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果肉**	0	0.06	ND	ND	ND
							果実**	-	ND	ND	ND	ND
							果皮**	-	<0.01	ND	ND	ND
		Bucay, Guayas 県, エクアドル	-	-	-	-	果肉**	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実**	0	0.06	ND	ND	ND
							果皮**	0	0.10	ND	ND	ND
							果肉**	0	0.03	ND	ND	ND
		Bucay, Guayas 県, エクアドル	-	-	-	-	果実**	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果皮**	-	ND	ND	ND	ND
							果肉**	-	ND	ND	ND	ND
							果実**	0	1.60	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Unbagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> オ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
バナナ	30% SC	Troncal, Canar 県, エクアドル	-	-	-	-	果実*	-	ND	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	-	ND	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.16	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	0	0.24	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	0	0.03	ND	ND	ND
		Rio Frio, Zona Bananera, コロンビア	-	-	-	-	果実*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	-	0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.66	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	0	1.12	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	0	0.10	ND	ND	ND
		Macondo, Zona Bananera, コロンビア	-	-	-	-	果実*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	-	<0.01	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	-	ND	ND	ND	ND
			4	12	150	600	果実*	0	0.15	ND	ND	ND
				-	-	-	果皮*	0	0.34	ND	ND	ND
				-	-	-	果肉*	0	0.05	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Unbagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサビ <sup>®</sup> サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S.A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
マンゴー	16.7% SC	Santo Antonio de Posse, サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND
			4	8 6 8	66.8	267. 2	果実	0	0.12	ND	ND	ND
								3	0.13	ND	ND	ND
								7	0.13	ND	ND	ND
								10	0.07	ND	ND	ND
								14	0.08	ND	ND	ND
		Anapolis, ゴイアス州, ブラジル	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND
			4	10 4 7	66.8	267. 2	果実	0	0.32	ND	ND	ND
								3	0.30	ND	ND	ND
								7	0.37	ND	ND	ND
								10	0.20	ND	ND	ND
		Conchal, サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND
			4	7	66.8	267. 2	果実	7	0.20	ND	ND	ND
		Jaboticabal , サンパウロ州, ブラジル	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND
			4	7	66.8	267. 2	果実	7	0.16	ND	ND	ND

全て葉面散布

\*Unbagged samples

ND = < 0.002 mg/kg

農作物	剤型(濃度)	試験実施場所(市,州,国)	回数	散布間隔(日)	最大処理量(g ai/ha)		部位	PHI(日)	残留濃度(mg/kg)		
					1回当たり	1作付け当たり			フルキサビ <sup>®</sup> キサト <sup>®</sup>	F008	F048
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国 ジョージア州)											
綿 6.25% EC	Sycamore, GA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	5 7	99- 100	299	綿実	30	0.0505 0.0869	<0.002 <0.010	<0.010	
	Cheneyvill e, LA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	103	309	綿実	29	0.1129 0.0990	0.0129 0.0120	<0.010	
	Washington n, LA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	101	303	綿実	31	<0.01 0.0173	<0.002 <0.002	<0.002	
	St. Landry, LA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	100- 101	301	綿実	31	<0.010 0.0158	<0.002 <0.002	<0.002	
	Lebanon, OK, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	102- 104	310	綿実	28	0.1443 0.1106	<0.002 <0.002	<0.002	
	Claude, TX, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	4	99- 100	298	綿実	32	0.1033 0.0750	<0.002 <0.002	<0.002	
	Groom, TX, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	4	98- 100	297	綿実	32	0.1210 0.0924	<0.002 <0.002	<0.002	
	Groom, TX, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	4	99	297	綿実	35	0.0954 0.0473	<0.002 <0.002	<0.002	
	Groom, TX, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	4	99- 101	299	綿実	32	0.0258 0.0179	<0.002 <0.002	<0.002	

農作物	剤型(濃度)	試験実施場所(市,州,国)	回数	散布間隔(日)	最大処理量(g ai/ha)		部位	PHI(日)	残留濃度(mg/kg)		
					1回当たり	1作付け当たり			フルキサビ <sup>®</sup> サト <sup>®</sup>	F008	F048
試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国 ジョージア州)											
綿 6.25% EC	Sanger, CA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	99-103	303	綿実	39	0.0263	<0.002	<0.002	
								0.0264	<0.002	<0.002	
	Fresno, CA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	95-102	298	綿実	31	<0.010	<0.002	<0.002	
								<0.010	<0.002	<0.002	
	Sanger, CA, 米国	-	-			綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	7	100-104	304	綿実	30	0.0149	<0.002	<0.002	
								0.0197	<0.002	<0.002	
綿 6.25% EC	Claude, TX, 米国	-	-			***	-	<0.002	<0.002	<0.002	
		3	4	99-100	298	***	32	7.9004	0.0268	<0.010	
	Groom, TX, 米国	-	-			***	-	5.8661	0.0207	<0.010	
		3	4	98-100	297	***	32	4.9605	0.0108	<0.002	
	Groom, TX, 米国	-	-			***	-	5.5350	0.0121	<0.002	
		3	4	99	297	***	35	7.6344	0.0221	<0.010	
								8.4275	0.0292	<0.010	

全て broadcast 散布

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

\*\*\*: Gin byproducts

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			Fルキサビ <sup>®</sup> ロ サト <sup>®</sup>	F002	F008	F048

試験実施機関 : BASF S. A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )

コーヒー	5% EC	Mogi Guacu, SP, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	49 52	100	300	豆	0	0.10	<0.002	<0.002	<0.002
								15	0.15	<0.002	<0.002	<0.002
								45	0.05	<0.002	<0.002	<0.002
								50	0.1	<0.002	<0.002	<0.002
		Londrina, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100	300		0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
								15	0.02	<0.002	<0.002	<0.002
								30	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								45	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		Cambe, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100	300	豆	45	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
							豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		Araguari, MG, ブラジ ル	-	-	-	-	豆	45	0.02	<0.002	<0.002	<0.002
			3	61 59	100	300	豆					

葉面散布

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			Fルキサビ <sup>®</sup> ロ ザト <sup>®</sup>	F002	F008	F048
試験実施機関 : BASF S. A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )												
コーヒー	6.25% EC	Santo Antonio de Posse, SP, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	30	75	225	豆	29	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								44	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								59	0.02	<0.002	<0.002	<0.002
		Rolandia, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
			3	30	75	225	豆	30	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
								45	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
								60	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		Londrina, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
			3	30	75	225	豆	45	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		Cambe, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	30	75	225	豆	45	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

葉面散布

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			Fルキサビ <sup>®</sup> ロ ザト <sup>®</sup>	F002	F008	F048

試験実施機関 : BASF S. A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )

コーヒー	5% EC	Cambe, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100	300	豆	0	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								15	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								30	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								45	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								60	0.04	<0.002	<0.002	<0.002
	Santo Antonio de Posse, SP, ブラジル		-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	30- 60	100	300		0	0.03	<0.002	<0.002	<0.002
								15	0.07	<0.002	<0.002	<0.002
								30	0.04	<0.002	<0.002	<0.002
								45	0.03	<0.002	<0.002	<0.002
	Santo Antonio do Jardim, SP, ブラジル		-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	44 45	100	300	豆	45	0.03	<0.002	<0.002	<0.002
	Matao, SP, ブラジル		-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	46 43	100	300	豆	45	0.13	<0.002	<0.002	<0.002

葉面散布

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			F002	F008	F048	

試験実施機関 : BASF S. A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )

コーヒー	16.7% CS	Santo Antonio do Jardim, SP, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			3	60	100.2	300.6	豆	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
								35	0.020	<0.01	<0.01	<0.01
								45	0.027	<0.01	<0.01	<0.01
		Dois Corregos, SP, ブラジル					豆	60	0.033	<0.01	<0.01	<0.01
			-	-	-	-			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			3	60	100.2	300.6		45	0.076	<0.01	<0.01	<0.01
		Araguari, MG, ブラジル	-	-	-	-	豆	60	0.037	<0.01	<0.01	<0.01
			3	60	100.2	300.6			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
								0	0.013	<0.01	<0.01	<0.01
								35	0.012	<0.01	<0.01	<0.01
		Indianopolis, MG, ブラジル	-	-	-	-	豆	45	0.021	<0.01	<0.01	<0.01
			3	60	100.2	300.6		60	0.021	<0.01	<0.01	<0.01
									<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
								0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		Cambe, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	35	0.014	<0.01	<0.01	<0.01
			3	60	100.2	300.6		45	0.022	<0.01	<0.01	<0.01
								60	0.020	<0.01	<0.01	<0.01

葉面散布

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g ai/ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(mg/kg)			
					1回 当り	1作 付け 当り			Fルキサビ <sup>®</sup> ロ ザト <sup>®</sup>	F002	F008	F048

試験実施機関 : BASF S. A. Global Environmental and Consumer Safety Laboratory - GENCS ( ブラジル サンパウロ州 )

コーヒー	16.7% SC	Araguari, MG, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100. 2	300.6	豆	0	0.043	<0.002	<0.002	<0.002
								35	0.050	<0.002	<0.002	<0.002
								45	0.041	<0.002	<0.002	<0.002
								60	0.020	<0.002	<0.002	<0.002
		Irai de Minas, MG, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100. 2	300.6		0	0.018	<0.002	<0.002	<0.002
								35	0.013	<0.002	<0.002	<0.002
								45	0.013	<0.002	<0.002	<0.002
		Rolandia, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100. 2	300.6		45	0.022	<0.002	<0.002	<0.002
								60	0.019	<0.002	<0.002	<0.002
		Jaguapita, PR, ブラジル	-	-	-	-	豆	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
			3	60	100. 2	300.6		45	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
								60	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002

葉面散布

<別紙5：畜産物残留試験（海外）>

①ウシ

試料	試験日	休薬日数	フルキサビロキサド (μg/g)				
			1群 対照	2群 通常量 EU	3群 通常量 US	4群 3倍量 US	5群 10倍量 US
乳汁	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00114 (0.00141)	0.00280 (0.00300)	0.0103 (0.0218)
	3	0	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	0.00167 (0.00280)	0.00378 (0.00433)	0.0144 (0.0253)
	5	0	ND	0.00101 (0.00104)	0.00181 (0.00289)	0.00405 (0.00480)	0.0132 (0.0275)
	7	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00167 (0.00281)	0.00517 (0.00631)	0.0146 (0.0265)
	10	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00186 (0.00295)	0.00446 (0.00457)	0.0154 (0.0374)
	14	0	ND	0.00109 (0.00128)	0.00152 (0.00252)	0.00360 (0.00462)	0.0123 (0.0295)
	17	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00153 (0.00259)	0.00389 (0.00442)	0.0130 (0.0271)
	21	0	<0.001 (<0.001)	0.00111 (0.00132)	0.00144 (0.00212)	0.00450 (0.00601)	0.0129 (0.0282)
	24	0	ND	0.00103 (0.00109)	0.00161 (0.00260)	0.00467 (0.00485)	0.0153 (0.0254)
	28	0	ND	0.00111 (0.00132)	0.00183 (0.00321)	0.00413 (0.00454)	0.0146 (0.0234)
	29	1	—	—	—	—	0.00409 (0.00565)
	30	2	—	—	—	—	0.00109 (0.00115)
	32	4	—	—	—	—	ND
	34	6	—	—	—	—	ND
	35	7	—	—	—	—	ND
脱脂乳 (21日)		<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	0.00234 (0.00526)	
乳脂 (21日)		<0.001 (0.001)	0.00577 (0.00703)	0.00432 (0.00541)	0.0313 (0.0564)	0.135 (0.334)	

数値上段は平均値、下段（ ）内は個体別最大値、ND：検出下限未満 (<0.000153 μg/g) 、

—：試料なし

試料	試験日	休葉日数	代謝物 008 (μg/g)				
			1群 対照	2群 通常量 EU	3群 通常量 US	4群 3倍量 US	5群 10倍量 US
乳汁	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	0.00105 (0.00115)	0.00120 (0.00160)	0.00295 (0.00349)	0.0108 (0.0153)
	3	0	ND	0.00118 (0.00134)	0.00148 (0.00245)	0.00336 (0.00398)	0.0143 (0.0227)
	5	0	ND	0.00122 (0.00143)	0.00177 (0.00261)	0.00389 (0.00454)	0.0128 (0.0225)
	7	0	ND	0.00124 (0.00142)	0.00164 (0.00268)	0.00460 (0.00534)	0.0160 (0.0260)
	10	0	ND	0.00108 (0.00124)	0.00157 (0.00228)	0.00400 (0.00532)	0.0129 (0.0228)
	14	0	ND	0.00102 (0.00107)	0.00130 (0.00175)	0.00251 (0.00352)	0.00973 (0.0114)
	17	0	ND	0.00104 (0.00112)	0.00133 (0.00198)	0.00315 (0.00437)	0.0118 (0.0165)
	21	0	ND	0.00104 (0.00113)	0.00124 (0.00171)	0.00346 (0.00408)	0.0108 (0.0168)
	24	0	ND	0.00138 (0.00170)	0.00163 (0.00251)	0.00395 (0.00488)	0.0147 (0.0261)
	28	0	ND	0.00146 (0.00170)	0.00160 (0.00251)	0.00325 (0.00436)	0.0157 (0.0290)
	29	1	—	—	—	—	0.00494 (0.00905)
	30	2	—	—	—	—	0.00132 (0.00196)
	32	4	—	—	—	—	ND
	34	6	—	—	—	—	ND
	35	7	—	—	—	—	ND
脱脂乳 (21日)		<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	0.00132 (0.00178)	0.00370 (0.00479)	
乳脂 (21日)		<0.001 (0.001)	0.00365 (0.00522)	0.00287 (0.00493)	0.0160 (0.0198)	0.0721 (0.0984)	

数值上段は平均値、下段（）内は個体別最大値、ND：検出下限未満(<0.000232 μg/g)、

—：試料なし

試料	試験日	休薬日数	代謝物 002 ( $\mu\text{g/g}$ )				
			1群 対照	2群 通常量 EU	3群 通常量 US	4群 3倍量 US	5群 10倍量 US
乳汁	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
	3	0	ND	<0.001 (<0.001)	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	5	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	7	0	<0.001 (<0.001)	ND	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
	10	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	14	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 <sup>1)</sup> (<0.001 <sup>1)</sup> )
	17	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	21	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	24	0	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
	28	0	ND	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 <sup>1)</sup> (<0.001 <sup>1)</sup> )
	29	1	—	—	—	—	<0.001 (<0.001)
	30	2	—	—	—	—	ND
	32	4	—	—	—	—	ND
	34	6	—	—	—	—	ND
	35	7	—	—	—	—	ND
脱脂乳 (21日)		<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
乳脂 (21日)		<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値、

ND：非検出又は検出下限未満(<0.0000487  $\mu\text{g/g}$ )、—：試料なし、

1)：改良法による再分析結果を含む

試験群		休薬日数	フルキサピロキサド (μg/g)			
			筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	0.0105 (0.0108)
3	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0128 (0.0145)	<0.01 (<0.01)	0.0193 (0.0241)
4	3倍量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0308 (0.0317)	<0.01 (<0.01)	0.0447 (0.0585)
5	10倍量 US	0	0.0108 (0.0124)	0.0846 (0.0939)	0.0143 (0.0192)	0.147 (0.171)
		2	ND	<0.01	<0.01	<0.01
		5	ND	ND	<0.01	<0.01
		7	ND	ND	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値、ND：非検出又は検出下限未満

試験群		休薬日数	代謝物 008 (μg/g)			
			筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	0.0229 (0.0318)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0379 (0.0513)	0.0105 (0.0114)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0875 (0.111)	0.0166 (0.0213)	0.0246 (0.0321)
5	10倍量 US	0	0.0244 (0.0314)	0.255 (0.347)	0.0504 (0.0757)	0.108 (0.125)
		2	ND	<0.01	<0.01	<0.01
		5	ND	<0.01	<0.01	<0.01
		7	ND	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値、ND：非検出又は検出下限未満

試験群		休葉日数	代謝物 002 ( $\mu\text{g/g}$ )			
			筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 US	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3 倍量 US	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10 倍量 US	0	ND <sup>1)</sup>	ND <sup>1)</sup>	<0.01 <sup>1)</sup> (<0.01 <sup>1)</sup> )	<0.01 <sup>1)</sup> (<0.01 <sup>1)</sup> )
		2	ND	ND	<0.01	<0.01
		5	ND	ND	<0.01	<0.01
		7	ND	ND	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段（ ）内は個体別最大値、ND：非検出又は検出下限未満、

1)：改良法による再分析結果を含む

②ニワトリ

試料	試験日	休薬日数	フルキサピロキサド ( $\mu\text{g/g}$ )				
			1群 <sup>1)</sup> 対照	2群 通常量 US	3群 通常量 EU	4群 3倍量 EU	5群/6群 <sup>2)</sup> 10倍量 EU
鶏卵	-1	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (0.00168)
	1	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00248 (0.00327)
	3	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00143 (0.00179)	0.00294 (0.00376)
	5	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00135 (0.00159)	0.00648 (0.0124)
	7	0	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00128 (0.00148)	0.00529 (0.00543)
	9	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00143 (0.00180)	0.00432 (0.00585)
	13	0	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (0.00170)	0.00122 (0.00131)	0.00299 (0.00348)
	16	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00109 (0.00127)	0.0413 (0.0474)
	20	0	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00166 (0.00211)	0.00396 (0.00538)
	23	0	<LOQ (<LOQ)	0.00143 (0.00212)	0.00170 (0.00309)	0.00196 (0.00269)	0.00453 (0.00643)
	27	0	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00277 (0.00451)	0.00432 (0.00585)
	27	0	—	—	—	—	0.00413 (0.00589)
	28	0	<LOQ	—	—	—	0.00363 (0.00441)
	30	2	ND	—	—	—	0.00158 (0.00165)
	32	4	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
	34	8	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
	36	10	ND	—	—	—	ND
	38	12	ND	—	—	—	ND
	40	14	ND	—	—	—	ND
	41	15	ND	—	—	—	ND

数値上段は群平均値、下段（）内は亜群別最大値、

ND：検出下限未満(<0.000191  $\mu\text{g/g}$ )、LOQ：定量下限(0.001  $\mu\text{g/g}$ )、—：試料なし

1)：休薬期間(6群)の対照 4例 (28~41日) を含む、2)：5群は-1~27日、6群は27~41日

試料	試験日	休薬日数	代謝物 008 ( $\mu\text{g/g}$ )				
			1群 <sup>1)</sup> 対照	2群 通常量 US	3群 通常量 EU	4群 3倍量 EU	5群/6群 <sup>2)</sup> 10倍量 EU
鶏卵	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00101 (0.00104)	0.00339 (0.00626)
	3	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00251 (0.00307)	0.00593 (0.00898)
	5	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00121 (0.00125)	0.00427 (0.00490)	0.0127 (0.0184)
	7	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00142 (0.00168)	0.00408 (0.00441)	0.0115 (0.0143)
	9	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00425 (0.00518)	0.0122 (0.0132)
	13	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00128 (0.00148)	0.00379 (0.00400)	0.00895 (0.0138)
	16	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00166 (0.00207)	0.00307 (0.00375)	0.0106 (0.0123)
	20	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00130 (0.00152)	0.00477 (0.00545)	0.00854 (0.0140)
	23	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00107 (0.00110)	0.00435 (0.00485)	0.00862 (0.0118)
	27	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00111 (0.00119)	0.00412 (0.00520)	0.0122 (0.0132)
	27	0	—	—	—	—	0.0114 (0.0147)
	28	0	ND	—	—	—	0.0111 (0.0127)
	30	2	ND	—	—	—	0.00720 (0.00811)
	32	4	ND	—	—	—	0.00447 (0.00518)
	34	6	ND	—	—	—	0.00118 (0.00126)
	36	8	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
	38	12	ND	—	—	—	ND
	40	14	ND	—	—	—	ND
	41	15	ND	—	—	—	ND

数値上段は群平均値、下段（）内は亜群別最大値、

ND：検出下限未満(<0.000142  $\mu\text{g/g}$ )、LOQ：定量下限(0.001  $\mu\text{g/g}$ )、—：試料なし

1)：休薬期間(6群)の対照4例(28~41日)を含む、2)：5群は-1~27日、6群は27~41日

試料	試験日	休薬日数	代謝物 002 ( $\mu\text{g/g}$ )				
			1群 <sup>1)</sup> 対照	2群 通常量 US	3群 通常量 EU	4群 3倍量 EU	5群/6群 <sup>2)</sup> 10倍量 EU
鶏卵	-1	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (0.00100)	ND	<LOQ (<LOQ)
	1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0	ND	ND	ND	ND	ND
	5	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND
	7	0	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)
	9	0	ND	ND	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	13	0	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	16	0	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)
	20	0	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	23	0	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	27	0	ND	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	ND
	27	0	—	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
	28	0	<LOQ	—	—	—	ND
	30	2	ND	—	—	—	ND
	32	4	ND	—	—	—	ND
	34	6	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
	36	8	ND	—	—	—	ND
	38	12	ND	—	—	—	ND
	40	14	ND	—	—	—	ND
	41	15	ND	—	—	—	ND

数值上段は群平均値、下段（）内は亜群別最大値、

ND : 検出下限未満(<0.000107  $\mu\text{g/g}$ )、LOQ : 定量下限(0.001  $\mu\text{g/g}$ )、— : 試料なし

1) : 休薬期間(6群)の対照 4例 (28~41日) を含む、2) : 5群は-1~27日、6群は27~41日

試験群		休薬 日数	フルキサビロキサド ( $\mu\text{g/g}$ )			
			筋肉	肝臓	皮膚(皮下脂肪を含む)	脂肪
1	対照群	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	0.0251 (0.0278)
6	10倍量 EU	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	対照		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値

試験群		休薬 日数	代謝物 008 ( $\mu\text{g/g}$ )			
			筋肉	肝臓	皮膚(皮下脂肪を含む)	脂肪
1	対照群	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	0.0104 (0.0111)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	0.0143 (0.0184)	<0.01 (<0.01)	0.141 (0.157)
6	10倍量 EU	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	対照		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値

試験群		休薬 日数	代謝物 002 ( $\mu\text{g/g}$ )			
			筋肉	肝臓	皮膚(皮下脂肪を含む)	脂肪
1	対照群	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3 倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10 倍量 EU	0	<0.01 <sup>1)</sup> (<0.01 <sup>1)</sup> )			
6	10 倍量 EU	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
対照			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

数值上段は平均値、下段（ ）内は個体別最大値

1)：改良法による再分析結果を含む

<別紙6：推定摂取量>

農畜産物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：55.1 kg)		小児(1~6歳) (体重：16.5 kg)		妊婦 (体重：58.5 kg)		高齢者(65歳以上) (体重：56.1 kg)	
		ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)
小麦	0.804	59.8	48.1	44.3	35.6	69	55.5	49.9	40.1
てんさい	0.052	32.5	1.69	27.7	1.44	41.1	2.14	33.2	1.73
りんご	0.202	24.2	4.89	30.9	6.24	18.8	3.80	32.4	6.54
日本なし	0.292	6.4	1.87	3.4	0.99	9.1	2.66	7.8	2.28
もも	0.039	3.4	0.13	3.7	0.14	5.3	0.21	4.4	0.17
ネクタリン	0.542	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05
牛・筋肉と脂 肪	0.0193	15.3	0.30	9.7	0.19	20.9	0.40	9.9	0.19
牛・肝臓	0.0128	0.1	0.00	0.0	0.00	1.4	0.02	0.0	0.00
乳	0.00186	264	0.49	332	0.62	365	0.68	216	0.40
鶏卵	0.00170	41.3	0.07	32.8	0.06	47.8	0.08	37.7	0.06
合計			57.6		45.4		65.5		51.6

- 注) ・農産物の残留値は、申請されている使用時期・回数による各試験区の平均残留値のうち最大値を用いた（別紙3参照）。
- ・畜産物の残留値は、通常量（EU/US）投与群におけるフルキサピロキサドの平均値のうち最大値を用いた（参照 別紙5）。
- ・ff：平成17～19年の食品摂取頻度・摂取量調査（参照96）の結果に基づく食品摂取量（g/人/日）
- ・摂取量：残留値から求めたフルキサピロキサドの推定摂取量（μg/人/日）
- ・ばれいしょ及び鶏肉は全データが定量限界未満であったため、摂取量の計量に用いなかった。

<参考>

1. 農薬抄録フルキサピロキサド（平成 24 年 7 月 2 日改訂）：BASF ジャパン株式会社、一部公表
2. <sup>14</sup>C-標識体のラットにおける動態試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
3. <sup>14</sup>C-標識体のラットにおける生体内代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
4. <sup>4</sup>C-標識体のヤギにおける動態試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
5. <sup>4</sup>C-標識体のヤギにおける生体内代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
6. 産卵鶏における吸収、分布、排泄および排泄試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
7. 産卵鶏における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
8. <sup>14</sup>C-標識体のトマトにおける代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
9. <sup>14</sup>C-標識体の大麦茎葉処理における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
10. <sup>14</sup>C-標識体の小麦茎葉処理における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
11. <sup>14</sup>C-標識体の小麦種子処理における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
12. 好気的土壤中動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
13. 好気的土壤中動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
14. 好気的土壤中分解速度試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
15. 好気的土壤中動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
16. 土壤吸脱着試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
17. 加水分解動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
18. 水中光分解試験（緩衝液）（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
19. 水中光分解試験（自然水）（GLP 対応）：BASF SE、2010 年、未公表
20. 泌乳牛における乳汁および組織中残留試験（GLP 対応）：Charles River、2009 年、未公表
21. 産卵鶏における卵および組織中残留試験（GLP 対応）：Charles River、2010 年、未公表
22. BAS700F のマウスおよびラットにおける毒性薬理試験ラットにおける急性経口毒性試験（GLP 対応）：食品農医薬品安全性評価センター、2010 年、未公表
23. ラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Centre International de Toxicologie、2008 年、未公表

24. ラットを用いた急性経皮毒性試験（GLP対応）：Centre International de Toxicologie、2008年、未公表
25. ラットを用いた粉塵ダストによる急性吸入毒性試験（GLP対応）：Bioassay GmbH、2008年、未公表
26. ラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：Bioassay GmbH、2009年、未公表
27. ラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：Bioassay GmbH、2009年、未公表
28. ラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：Bioassay GmbH、2009年、未公表
29. Wistar系ラットを用いた急性経口神経毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
30. ウサギを用いた皮膚刺激性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2006年、未公表
31. ウサギを用いた眼刺激性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2008年、未公表
32. モルモットを用いた皮膚感作性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2008年、未公表
33. ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
34. マウスを用いた90日間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
35. ビーグル犬を用いた90日間反復経口投与毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
36. ラットを用いた90日間反復経口投与神経毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
37. ビーグル犬を用いた12カ月間反復経口投与慢性毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
38. マウスを用いた18カ月間反復経口投与発癌性併合試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、2010年（改訂版）、未公表
39. ラットを用いた12カ月間および24カ月間反復経口投与慢性毒性・発癌性併合試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
40. ラットを用いた2世代繁殖毒性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
41. ラットを用いた催奇形性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
42. ウサギを用いた催奇形性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
43. 細菌を用いた復帰突然変異試験：Ames試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2008年、未公表
44. 細菌を用いた復帰突然変異試験：Ames試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、

2009年、未公表

45. チャイニーズハムスター卵巣細胞（CHO-K1細胞株）を用いた遺伝子突然変異試験：HPRT試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2007年、未公表
46. チャイニーズハムスター卵巣細胞（CHO-K1細胞株）を用いた遺伝子突然変異試験：HPRT試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
47. チャイニーズハムスターV79細胞を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
48. チャイニーズハムスターV79細胞を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2008年、未公表
49. 経口投与によるマウス骨髄細胞小核試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2006年、未公表
50. 腹腔内投与によるマウス骨髄細胞小核試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
51. 経口投与ラットの肝細胞を用いた*in vivo*不定期DNA合成試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2008年、未公表
52. 静脈内投与ラットの肝細胞を用いた*in vivo*不定期DNA合成試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
53. 細菌を用いた復帰突然変異試験：Ames試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
54. 細菌を用いた復帰突然変異試験：Ames試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2007年、未公表
55. 細菌を用いた復帰突然変異試験：Ames試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
56. ラットを用いた肝酵素誘導試験（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
57. ラットを用いた甲状腺機能試験（パークロレート放出試験）（GLP対応）：BASF毒性研究所、2009年、未公表
58. ラットを用いた肝細胞増殖反応曲線：S期反応試験-1（GLP対応）：BASF毒性研究所、2010年、未公表
59. ラットを用いた肝細胞増殖反応曲線：S期反応試験-2（GLP対応）：BASF毒性研究所、2010年、未公表
60. ラットを用いた肝細胞増殖反応曲線：S期反応試験-3（GLP対応）：BASF毒性研究所、2010年、未公表
61. US EPA : Pesticide Fact Sheet. Fluxapyroxad. (2012)
62. EFSA : Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fluxapyroxad. (2012)

63. 食品健康影響評価について（平成 24 年 8 月 21 日付け厚生労働省発 0821 第 3 号）
64. 食品健康影響評価の通知について（平成 25 年 4 月 1 日付け府食第 247 号）
65. 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 26 年 10 月 3 日付け、平成 26 年厚生労働省告示第 390 号）
66. 農薬抄録フルキサピロキサド（平成 25 年 5 月 29 日改訂）：BASF ジャパン株式会社、一部公表
67. フルキサピロキサドインポートトレランス（2 次申請）：BASF ジャパン株式会社、未公表
68. フルキサピロキサド海外作物残留試験成績：BASF ジャパン株式会社、2014 年、未公表
69. 食品健康影響評価について（平成 26 年 9 月 9 日付け厚生労働省発食安 0909 第 5 号）
70. 食品健康影響評価の通知について（平成 27 年 3 月 3 日付け府食第 169 号）
71. 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 27 年 12 月 22 日付け、平成 27 年厚生労働省告示第 477 号）
72. 食品健康影響評価について（平成 29 年 8 月 30 日付け厚生労働省発生食 0830 第 9 号）
73. 農薬抄録フルキサピロキサド（平成 28 年 2 月 25 日改訂）：BASF ジャパン株式会社、一部公表
74. 土壌残留試験成績：BASF ジャパン株式会社、2011 年、未公表
75. 国内作物残留試験成績（小麦、もも）（GLP 対応）：日本植物防疫協会、2013、2014 年、未公表
76. 代謝物 F001 のラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
77. 代謝物 F002 のラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
78. 代謝物 F048 のラットを用いた 28 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
79. 代謝物 F001 のウサギを用いた催奇形性試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
80. 代謝物 F002 のウサギを用いた催奇形性試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
81. 代謝物 F048 のウサギを用いた催奇形性試験（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
82. 代謝物 F001 のチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた遺伝子突然変異試験（HPRT 試験）（GLP 対応）：BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
83. 代謝物 F001 のチャイニーズハムスターV79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常誘

- 発性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
84. 代謝物 F001 のマウスにおける小核試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
85. 代謝物 F002 のチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた遺伝子突然変異試験 (HPRT 試験) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2008 年、未公表
86. 代謝物 F002 のチャイニーズハムスターV79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2008 年、未公表
87. 代謝物 F002 のマウス骨髄細胞を用いた小核試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
88. 代謝物 F048 のチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた遺伝子突然変異試験 (HPRT 試験) (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
89. 代謝物 F048 のチャイニーズハムスターV79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
90. 代謝物 F048 のマウスにおける小核試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
91. 代謝物 F048 のラット単回投与によるラット肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
92. マウスを用いた免疫毒性試験 (GLP 対応) : BASF 毒性研究所、2009 年、未公表
93. 海外作物残留試験成績 : BASF ジャパン株式会社、2011~2015 年、未公表
94. JMPR① : Pesticide residues in food 2012. Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues. Report. (2012)
95. JMPR② : Pesticide residues in food 2012. Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues. Toxicological evaluations. (2012)
96. 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)