



府食第247号  
平成25年4月1日

厚生労働大臣  
田村 憲久 殿

食品安全委員会  
委員長 熊谷 進



### 食品健康影響評価の結果の通知について

平成24年8月21日付け厚生労働省発食安0821第3号をもって厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められたフルキサビロキサドに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法（平成15年法律第48号）第23条第2項の規定に基づき通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

フルキサビロキサドの一日摂取許容量を0.021 mg/kg 体重/日と設定する。

農薬評価書

フルキサピロキサド

2013年4月  
食品安全委員会

## 目 次

	頁
○ 審議の経緯.....	3
○ 食品安全委員会委員名簿.....	3
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿.....	3
○ 要約.....	5
I. 評価対象農薬の概要.....	6
1. 用途.....	6
2. 有効成分の一般名.....	6
3. 化学名.....	6
4. 分子式.....	6
5. 分子量.....	6
6. 構造式.....	6
7. 開発の経緯.....	6
II. 安全性に係る試験の概要.....	8
1. 動物体体内運命試験.....	8
(1) ラット.....	8
(2) 畜産動物（ヤギ）.....	13
(3) 畜産動物（ニワトリ）.....	15
2. 植物体体内運命試験.....	16
(1) トマト.....	16
(2) だいす.....	16
(3) 小麦①.....	17
(4) 小麦②.....	19
3. 土壤中運命試験.....	20
(1) 好気的土壤中運命試験①.....	20
(2) 好気的土壤中運命試験②.....	21
(3) 好気的土壤中運命試験③.....	21
(4) 嫌気的土壤中運命試験.....	22
(5) 土壤吸着試験 .....	22
4. 水中運命試験.....	22
(1) 加水分解試験（緩衝液）.....	22
(2) 水中光分解試験（緩衝液）.....	23
(3) 水中光分解試験（自然水）.....	23
5. 土壤残留試験.....	23
6. 作物等残留試験.....	23

(1) 作物残留試験 .....	23
(2) 畜産物残留試験 .....	24
7. 一般薬理試験 .....	25
8. 急性毒性試験 .....	25
(1) 急性毒性試験 .....	25
(2) 急性神経毒性試験 .....	26
9. 皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験 .....	27
10. 亜急性毒性試験 .....	27
(1) 90日間亜急性毒性試験（ラット） .....	27
(2) 90日間亜急性毒性試験（マウス） .....	28
(3) 90日間亜急性毒性試験（イヌ） .....	29
(4) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット） .....	30
(5) 代謝物001の90日間亜急性毒性試験（ラット） .....	31
(6) 代謝物002の90日間亜急性毒性試験（ラット） .....	31
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験 .....	31
(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ） .....	31
(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット） .....	32
(3) 18か月間発がん性試験（マウス） .....	35
12. 生殖発生毒性試験 .....	36
(1) 2世代繁殖試験（ラット） .....	36
(2) 発生毒性試験（ラット） .....	38
(3) 発生毒性試験（ウサギ） .....	39
(4) 代謝物001の発生毒性試験（ウサギ） .....	39
(5) 代謝物002の発生毒性試験（ウサギ） .....	40
(6) 代謝物048の発生毒性試験（ウサギ） .....	40
13. 遺伝毒性試験 .....	40
14. その他の試験 .....	44
(1) 肝酵素誘導試験（ラット） .....	44
(2) 甲状腺機能試験（ラット） .....	45
(3) 肝細胞増殖反応試験（ラット） .....	46
III. 食品健康影響評価 .....	49
・別紙1：代謝物/分解物略称 .....	53
・別紙2：検査値等略称 .....	56
・別紙3：作物残留試験成績（海外） .....	58
・別紙4：畜産物残留試験（海外） .....	134
・参照 .....	142

### <審議の経緯>

2012年 7月 10日 インポートトレランス設定の要請  
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1~62）  
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 国民からの御意見・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)

### <食品安全委員会委員名簿>

(2012年7月1日から)

熊谷 進（委員長）  
佐藤 洋（委員長代理）  
山添 康（委員長代理）  
三森国敏（委員長代理）  
石井克枝  
上安平冽子  
村田容常

### <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2012年4月1日から)

・幹事会

納屋聖人（座長）	三枝順三	松本清司
西川秋佳（座長代理）	永田 清	吉田 緑
赤池昭紀	長野嘉介	
上路雅子	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）	代田眞理子	森田 健
長野嘉介（座長代理）	玉井郁巳	山手丈至
川口博明	根本信雄	與語靖洋

<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

## 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、各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。

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）、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、催奇形性及び生体にとって問題となるような遺伝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、雌雄で肝臓腫瘍が増加し、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。

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つたが、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。

以上より、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無毒性量2.1 mg/kg 体重/日であつたことから、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。

## 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)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)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)-1H-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)-1H-pyrazole-4-carboxamide

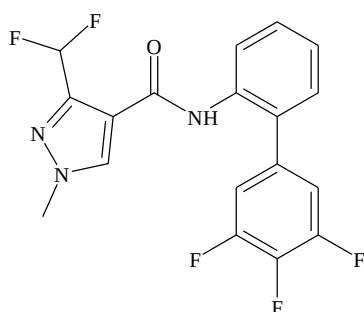
### 4. 分子式

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、インポートトレランス設定の要請（大豆、小麦等）がなされている。

## II. 安全性に係る試験の概要

インポートトレランス設定要請に係る資料、米国資料（2012年）及びEU資料（2012年）を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。（参照1～62）

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<sup>14</sup>Cで標識したもの（以下「[pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド」という。）、アニリノのフェニル基を<sup>14</sup>Cで均一に標識したもの（以下「[phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド」という。）、トリフルオロフェニル基のフェニル基を<sup>14</sup>Cで均一に標識したもの（以下「[tri-<sup>14</sup>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に換算した値（mg/kg又はμg/g）を示した。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. 動物体内外運命試験

#### (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-<sup>14</sup>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> (μg/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>1/2ter</sub> (hr)	34.3	30.1	37.2	36.0	53.2	38.5
AUC (hr · μg/g)	45.4	35.7	435	532	4,220	5,670

###### b. 吸収率

胆汁中排泄試験 [1. (1)④b] の尿、胆汁及び組織中の放射能から推定した吸収率は、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-<sup>14</sup>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、又は低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-<sup>14</sup>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。

消化管以外では、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。

投与168時間後の組織中の残留放射能の合計は0.25～0.68%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	$C_{\max}$ 付近 <sup>a</sup>	48、72又は80時間後 <sup>b</sup>
7.5 mg/kg 体重	雄	胃内容物(119)、腸内容物(34.5)、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)	腸内容物(7.52)、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	胃内容物(264)、腸内容物(42.3)、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)、残部体組織(3.79)、骨髓(3.23)、脾臓(3.10)、筋肉(2.51)、血漿(2.15)	腸内容物(13.3)、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	腸内容物(843)、胃内容物(798)、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)	腸内容物(26.8)、肝臓(7.94)、腎臓(2.88)、甲状腺(1.98)、腸(1.52)、血漿(1.06)
	雌	胃内容物(7,730)、腸内容物(1,060)、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)	腸内容物(169)、胃内容物(42.3)、腸(16.8)、肝臓(11.5)、血漿(3.93)

<sup>a</sup>：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低用量又は高用量で単回経口投与して得られた尿、糞、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。

各投与群の尿及び糞中の代謝物は表 3 に示されている。

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、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ったが、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体のフルキサピロキサドは、低用量群の雌雄の肝臓で 3.03～3.66%TAR、高用量群及び低用量群の雌の脂肪で 1.55～2.72%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] 单回	7.5 mg/ kg 体重	雄	尿	120	n.d.	F014(3.09)、F004(1.61)、F015(1.41)、 F005/F024(1.12)、F009/F028(1.03)、 F020(0.13)、F023(0.03)	
						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)	
		雌				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	n.d.	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)	

			雌		n.d.	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)
[phe- <sup>14</sup> C]	150 mg/ kg 体重	雄	尿	96	n.d.	F005/F024(0.76)、F009/F028(0.51)、F014(0.40)、F015(0.40)、F004(0.30)、F016(0.10)、F023(0.01)
					n.d.	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)
		雌			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]	单回	雄	胆 汁	60	n.d.	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)
					n.d.	F004(19.5)、F014/F122(10.9)、F015/F123(10.1)、F113(8.63)、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]	150 mg/ kg 体重	雄	尿	168	n.d.	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)
					n.d.	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]		雄	尿	168	n.d.	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			n.d.	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)	
[phe- <sup>14</sup> C]	反復	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)	
150 mg/ kg 体重		雄	尿	120	n.d.	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			n.d.	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)、F024(3.40)、F010(3.23)、F005(2.72)、F008(0.34)	
		雌			30.7	F009(10.6)、F024(7.30)、F006(6.20)、F005(5.22)、F016(4.17)、F010(1.86)、F008(0.34)	

n.d. : 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。

単回投与群では投与後 72 時間で 87.3～108%TAR、反復投与群では投与後 168 時間で 93.2%TAR 以上が尿及び糞中へ排泄され、主要排泄経路は糞中であった。

単回投与群の雄 2 匹について、投与 48 時間後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、胰臓、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<sup>1</sup>

### 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70.8～82.3%TARが尿、糞及び胆汁中へ排泄され、胆汁を介した糞中が主要排泄経路であると考えられた。

胆汁中への排泄は、雄で投与後48時間に58.2～53.6%TAR、雌で49.4～56.6%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）畜産動物（ヤギ）

泌乳期ヤギ（Deutsche Bunte Edelziege 系、一群雌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、[pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロ

<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）。

キサドで 0.41 mg/kg 体重) 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並びに代謝物は表 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 68.4~74.4%TRR の放射能が検出されたが、加水分解後に代謝産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、79.8~83.3%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、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つた。(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  
並びに代謝物

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]	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	n.d.	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

n.d. : 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

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	n.d.	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	n.d.	F004(55.3)、F014(25.1)、F015(10.2)、 F112(0.8)	
[pyr- <sup>14</sup> C]	尿 <sup>a</sup>	4.28	n.d.	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)、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。

n.d. : 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) 畜産動物(ニワトリ)

産卵期ニワトリ(褐色レグホン、一群雌 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)投与し、動物体内運命試験が実施された。

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 日後の排泄物中に 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、卵は投与後 7~12 日後に採取され均質化された。

<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、生育期に乳剤に調製した [ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] 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)
[ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ]	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
[ $\text{pyr}^{14}\text{C}$ ]	茎葉	4.46	92.0	F008(2.8)、F075/F076(0.1)	1.4
	果実	0.112	98.5	n.d.	0.8

n.d. : 検出されず

[ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] : [ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサド

[ $\text{pyr}^{14}\text{C}$ ] : [ $\text{pyr}^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサド

### (2) だいす

だいす（品種：Pioneer 9091）をポットに移植し、乳剤に調製した [ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] 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 0.2~1.5%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
	わら	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
	わら	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若しくは [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。もみ殻及び子実の抽出残渣の可溶化処理によって、もみ殻の抽出残渣からは未変化のフルキサピロキサドが 1.9~4.3%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)、 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)	12.3
	子実		0.057	60.2	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）の種子を[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 日後に採取された試料を採取し、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 3.2～18.5%TRR となつたが、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	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)、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)、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		0.032	7.1	F008(2.2)	64.1

[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

植物体中におけるフルキサビロキサドの代謝は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り開裂、③ビフェニル分子の水酸化、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. 土壤中運命試験

#### (1) 好気的土壤中運命試験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ションした後、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサビロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサビロキサドを 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]フルキサビロキサド処理区で 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は分解物 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  $K_{oc}$  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ションした後、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°C 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°C で 4 日間プレインキュベーションした後、[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°C<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、71.7～90.2%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（ドイツ）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 21.6～38.3、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{oc}$  は壤土で 831～1,260、シルト質壤土で 1,290～2,280 であった。シルト質埴壤土（スペイン）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た吸着係数  $K_{oc}$  は 410～555 であった。（参照 1、

<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°C、シルト質埴壤土及び壤土では 20°C のみ。

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 CO<sub>2</sub>を通気した暗所下 20°Cで 30 日間プレインキュベーションした後、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）] における土壤吸着試験が実施された。

Freundlich の吸着係数 K<sup>ads</sup> は 2.47～17.9、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K<sup>ads</sup><sub>OC</sub> は 320～1,100、脱着係数 K<sup>des</sup> は 4.15～51.9、脱着係数 K<sup>des</sup><sub>OC</sub> 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）

[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを pH 4、pH 5（以上、クエン酸）、pH 7（リン酸）及び pH 9（ホウ酸）の各滅菌緩衝液に 1 mg/L となるように調製した後、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 99.9～105%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、pH 5、pH 7 及び pH 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）

[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 pH7 の滅菌緩衝液（リン酸）に 1 mg/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 94.2～108%TAR であり、未変化のフルキサピロキサドが 93.0～108%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 pH7 の緩衝液中で光の有無に関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）

[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滅菌した自然水（池水、ドイツ）に 1 mg/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 94.2～103%TAR であり、未変化のフルキサピロキサドは 91.4～101%TAR、分解物 F001 及び F007 が最大で 6.99 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 pH7 の滅菌自然水中で光の有無に関わらず、安定であった。（参照 1、19）

## 5. 土壤残留試験

土壤残留試験については、参照した資料に記載がなかった。

## 6. 作物等残留試験

### （1）作物残留試験

海外において、大豆等を用いて、フルキサピロキサド、代謝物 F002、F008 及び F048 を分析対象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の最高値は、最終散布 21 日後に収穫された稻（穀粒）の 1.96 mg/kg、フルキサピロキサド、代謝物 F002、F008 及び F048 の合計の最高値は最終散布 21 日後に収穫された稻（穀粒）の 1.97 mg/kg であった。（参照 1）

## (2) 畜産物残留試験

### ①ウシ

泌乳牛（Holstein Friesian 系、各 3 又は 6 頭）を用いた、カプセル経口〔原体 : 0、3、6、18 及び 60 ppm、代謝物 F002 : 0、0.1、0.3 及び 1.0 ppm（飼料中濃度相当量～10 倍相当量）：平均検体摂取量は表 14 参照〕の濃度で 28 日間投与し、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、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 4 に示されている。

表 14 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 (ppm)	平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	投与群 (ppm)	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肝臓で 0.0379  $\mu\text{g/g}$ 、腎臓で 0.0105  $\mu\text{g/g}$ 、脂肪で 0.0193  $\mu\text{g/g}$  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  $\mu\text{g/g}$  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、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）を用いた、カプセル経口〔原体 : 0、0.3、0.6、1.8 及び 6.0 ppm、代謝物 F002 : 0、0.025、0.05、0.15 及び 0.50（飼料中濃度相当量～10 倍相当量）：平均検体摂取量は不明〕の濃度で 28 日間投与し、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、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 4 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、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  $\mu\text{g/g}$  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  $\mu\text{g/g}$  未満であった。（参照 1、21）

## 7. 一般薬理試験

フルキサピロキサドを用い、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 15 に示されている。(参照 1、22)

表 15 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)	ICR マウス	雄 6	0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	-	影響なし
		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
	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。

- : 設定できず

## 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 16 に示されている。(参照 1、23、24、25、61、62)

表 16 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	毒性所見なし 死亡例なし
経皮	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	毒性所見なし 死亡例なし
吸入	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	LC <sub>50</sub> (mg/L)		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	

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 17 に示されている。（参照 1、26、27、28、61、62）

表 17 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

## （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。

投与日の検査において、雄では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 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. 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 18 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 18 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 19 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、試験実施施設における背景データ内であることから、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)] を参照)

表 19 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</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>・体重増加抑制及び摂餌量減少</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>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・T.Bil 減少</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>・T.Bil 減少</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。

## (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 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（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	1,140
	雌	32	128	610	1,660

各投与群で認められた毒性所見は表 21 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）

表 21 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</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>肝臓のび漫性脂肪化</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>3</sup>：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（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	

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、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 23 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>カルシウム及び T.Bil 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>カルシウム及び T.Bil 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。

<sup>a</sup> : 有意差はないが投与の影響と判断した。

<sup>3</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 24 参照）投与による亜急性神経毒性試験が実施された。

表 24 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 25 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、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。血液生化学的検査において 200 ppm 以上投与群の雌の T.Bil が減少したが、投与群の値は全て試験実施機関の背景データ内であった。この減少は、対照群の値が上限を超えていたことが原因であり、毒性ではないと考えられた。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 投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等、200 ppm 投与群の雌で甲状腺絶対及び比重量增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 25 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</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	200 ppm、毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・甲状腺絶対及び比重量増加</li> </ul>

注) 肉眼の病理検査所見及び病理組織学的所見はともに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) 代謝物 F001 の 90 日間亜急性毒性試験（ラット）

ラットを用いた、代謝物 F001 の混餌（雄：0、94.6、286 及び 954 mg/kg 体重/日、雌：0、98.8、295 及び 983 mg/kg 体重/日）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された（詳細不明）。

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、無毒性量は本試験の最高用量である雄：954 mg/kg 体重/日、雌：983 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 61）

#### (6) 代謝物 F002 の 90 日間亜急性毒性試験（ラット）

ラットを用いた、代謝物 F002 の混餌（雄：0、95.1、285 及び 958 mg/kg 体重/日、雌：0、98.0、300 及び 929 mg/kg 体重/日）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された（詳細不明）。

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、無毒性量は本試験の最高用量である雄：958 mg/kg 体重/日、雌：929 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 61）

### 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>4</sup>：平均検体摂取量は表 26 参照）による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

<sup>4</sup> 最高用量群は、雄で 12,000 ppm、雌で 9,000 ppm。

表 26 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	

各投与群で認められた毒性所見は表 27 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）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）

（抄録：毒 57～67、EPA：14、15、EFSA:28）

表 27 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></li> <li>・体重增加抑制<sup>a</sup> 及び摂餌量低下<sup>a</sup></li> <li>・ALP、ALT、GGT 及び TG 増加</li> <li>・Cre 及び Chol 減少</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・前立腺絶対及び比重量減少</li> <li>・脾臓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></li> <li>・体重增加抑制及び摂餌量低下<sup>a</sup></li> <li>・ALP 及び GGT 増加</li> <li>・カルシウム、Chol 及び T.Bil 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>・T.Bil、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。

<sup>a</sup> : 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 28 参照）投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラ

ット) が実施された。

表 28 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は表 29、投与により増加した腫瘍性病変の発生頻度は表 30、肝臓及び甲状腺の腫瘍性病変の背景データは表 31 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、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、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)] を参照)

表 29 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</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>・肝臓のび慢性色素沈着</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・甲状腺のろ胞細胞過形成及び変性コロイド</li> <li>・肝臓のび慢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>・T.Bil 減少</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・甲状腺のろ胞細胞過形成及び変性コロイド</li> <li>・肝臓のび慢性色素沈着</li> </ul>
250 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Glu 及び T.Bil<sup>a</sup> 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</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> : 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 30 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	
	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	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≤0.05、↑↓ : p≤0.01

表 31 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% 平均 範囲		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	平均	範囲	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>5)</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 32 参照)投与による 18 か月間発がん性試験が実施された。

<sup>5)</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 32 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 33 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 33 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 ・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>：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 34 を参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 34 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 35 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)] を参照）

表 35 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>・体重増加抑制</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>・肝細胞壊死</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>・体重増加抑制</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>・体重増加抑制</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>・体重増加抑制</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>・胸腺絶対及び比重量減少</li> <li>・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>・体重増加抑制</li> <li>・脾絶対及び比重量減少</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>
	50 mg/kg 体重/日以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>	50 mg/kg 体重/日以下 毒性所見なし	50 mg/kg 体重/日以下 毒性所見なし
	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 匹）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 36 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みられた。胎児では生存性及び発育に影響はみられず、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である 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 36 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 ・T.Bil 減少 ・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 37 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、早期胚吸収数及び着床後胚損失率增加は、着床数 1 の 2 例に損失があった結果、損失率 100%となつたことによるものであり、着床後胚損失率については背景データの範囲内でもあったことからも、これらに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增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）

（抄録：毒 127~134、EPA:14、EFSA:28）

**表 37 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	・肢過屈曲增加
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、影響と判断した。

### （4）代謝物 F001 の発生毒性試験（ウサギ）

ウサギに代謝物 F001 を投与（0、40、100 及び 250 mg/kg 体重/日）して、発生毒性試験が実施された（詳細不明）。

検体投与による影響は認められなかつたので、本試験の無毒性量は母動物及び胎児で最高用量である 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つた。（参照 61）

#### （5）代謝物 F002 の発生毒性試験（ウサギ）

ウサギに代謝物 F002 を投与（0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日）して、発生毒性試験が実施された（詳細不明）。

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、本試験の無毒性量は母動物で 300 mg/kg 体重/日、胎児で最高用量である 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）

#### （6）代謝物 F048 の発生毒性試験（ウサギ）

ウサギに代謝物 F048 を投与（0、10、30 及び 100 mg/kg 体重/日）して、発生毒性試験が実施された（詳細不明）。

母動物では 100 mg/kg 体重/日投与群で死亡率、流産及び吸収胚の増加、胎児では 100 mg/kg 体重/日投与群で流産及び後期吸収胚が認められたので、本試験の無毒性量は母動物及び胎児とも 30 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）

### 13. 遺伝毒性試験

フルキサピロキサド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 38 に示されている。

高用量で行われた染色体異常試験の 1 試験において、代謝活性化系非存在下及び存在下で陽性であったが、細菌を用いた復帰突然変異試験、*in vivo*での UDS 試験及び小核試験は全て陰性であったことから、生体において問題となるような遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 1、43～52、61、62）

表 38 遺伝毒性試験概要（原体）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
in vitro 復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準 <sup>37</sup> レート法： 20～5,000 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9) ② <sup>37</sup> レインキュベーター法： 20～5,000 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9)	陰性
	<i>Escherichia coli</i> (WP2 uvrA 株)	①標準 <sup>37</sup> レート法： 20～5,000 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9) ② <sup>37</sup> レインキュベーター法： 20～5,000 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9)	陰性
	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準 <sup>37</sup> レート法： 21～5,300 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9) ② <sup>37</sup> レインキュベーター法 (TA100、TA1535) ：21～5,300 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9) ③ <sup>37</sup> レインキュベーター法 (TA1537) ：11～2,650 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9) ④ <sup>37</sup> レインキュベーター法 (TA98) ：2～530 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9)	陰性
		①標準プレート法 ：21～5,300 µg/ <sup>37</sup> レート (+/-S9) ②プレインキューレント法 ：21～5,300 µg/ <sup>37</sup> 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
	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞 (CHO-K1 細胞)	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) 7.8～31.5 µg/mL (+S9；4 時間処理、24 時間	① 陰性(-S9)、 陽性(+S9) ② 陰性 ③ 陽性(+/-S9)
遺伝子突然変異試験 ( <i>Hprt</i> 遺伝子座)			
染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79)		

			後に標本作成) ③60.0~80 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
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
		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)	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 (2 回経口投与)	陰性
		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)	陰性

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、植物及び土壌由来) 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を用いた遺伝子突然変異試験、ヒトリンパ球細胞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 39 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)

表 39 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標準アレート法： 20～5,000 µg/7° レト (+/-S9) ②アレインキュベート法： 313～5,000 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
		<i>S. typhimurium</i> (TA1535 株)	アレインキュベート法： 10～2,500 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①標準アレート法： 20～5,000 µg/7° レト (+/-S9) ②アレインキュベート法： 313～5,000 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
	遺伝子突然 変異試験	チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞	詳細不明	陰性
		ヒト末梢血リンパ球 細胞	詳細不明	陰性
	<i>in vivo</i>	マウス (詳細不明)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (投与経路不明)	陰性
F002	<i>in vitro</i>	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準アレート法： 20～5,000 µg/7° レト (+/-S9) ②アレインキュベート法： 313～5,000 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①標準アレート法： 20～5,000 µg/7° レト (+/-S9) ②アレインキュベート法： 313～5,000 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
		チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞	詳細不明	陰性
	染色体異常 試験	ヒト末梢血リンパ球 細胞	詳細不明	陰性
		マウス (詳細不明)	375、750、1,500 mg/kg 体重 (投与経路不明)	陰性
	<i>in vivo</i>			
F048	<i>in vitro</i>	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	①標準アレート法： 22～5,500 µg/7° レト (+/-S9) ②アレインキュベート法： 22～5,500 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①標準アレート法： 22～5,500 µg/7° レト (+/-S9) ②アレインキュベート法： 22～5,500 µg/7° レト (+/-S9)	陰性
	遺伝子突然 変異試験	チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞	詳細不明	陰性

	染色体異常試験	ヒト末梢血リンパ球細胞	詳細不明	陽性(+S9)
<i>in vivo</i>	UDS 試験	ラット (肝細胞) (詳細不明)	1,000、2,000 mg/kg 体重 (投与経路不明)	陰性
	小核試験	マウス (詳細不明)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (投与経路不明)	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）、90 日間亜急性毒性試験（ラット）[10. (1) 及び(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>6</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 40 参照）投与する肝酵素誘導試験が実施された。

表 40 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

各投与群で認められた変化は表 41 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）

<sup>6</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。

表 41 肝酵素誘導試験（ラット）で認められた変化

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、あるい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 42 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 42 参照）投与された。

表 42 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	231
	雌	247	192

結果は表 43 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 43 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 1,47 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 44 参照）投与して、BrdU の取り込みが検討された。また、3,000ppm 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 44 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 45 参照）投与して、BrdU の取り込みが検討された。

7 4 週間の投与終了後、4 週間の休薬期間が設定された。

表 45 肝細胞増殖反応試験（ラット）-2 の平均検体摂取量

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

肝細胞の増殖亢進はいずれにおいても認められなかったことから、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 46 参照）投与して、BrdU の取り込みが検討された。

表 46 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 47 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 47 肝細胞増殖反応試験（ラット）

性別 投与群	雄	雌
3,000 ppm		・小葉中心性肝細胞肥大（3、7 及び 14 日投与）
1,500 ppm 以上	・肝絶対及び比重量増加（3、7 及び 14 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）	・肝絶対及び比重量増加（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	・肝絶対及び比重量増加（14 日投与）	・肝細胞増殖活性亢進（3、7 及び 14 日投与）
50 ppm	・甲状腺絶対及び比重量増加（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)、(2) 及び (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たと考えられた。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。

### 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。

$^{14}\text{C}$  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動試験において、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 時間で 87.3~108% TAR が尿及び糞中へ排泄され、糞中が主要排泄経路であった。

$^{14}\text{C}$  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動試験の結果、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動試験の結果、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。

大豆等を用いて、フルキサピロキサド、代謝物 F002、F008 及び F048 を分析対象とした海外における作物残留試験が実施された結果、フルキサピロキサドの最高値は、稻（穀粒）の 1.96 mg/kg、フルキサピロキサド、代謝物 F002、F008 及び F048 の合計の最高値は稻（穀粒）の 1.97 mg/kg 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）、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、催奇形性及び生体にとって問題となるような遺伝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、雌雄で肝臓腫瘍が増加し、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及び最小毒性量は表 48 に示されている。

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つたが、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。

以上より、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無毒性量 2.1 mg/kg 体重/日であつ

したことから、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。

ADI	0.021 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	2 年間慢性毒性/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

表 48 各試験における無毒性量及び最小毒性量

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：甲状腺ろ胞細胞肥大/ 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、肝 細胞腺腫及び癌の合計が 増加)	
		雄：0、2.1、11、68、 145 雌：0、2.7、14、82、 182			
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：肝絶対及び比重增加 增加 児動物 P 雄：9.5 P 雌：9.8 F <sub>1</sub> 雄：9.6 F <sub>1</sub> 雌：9.6
		児動物 P 雄：9.5 P 雌：9.8 F <sub>1</sub> 雄：9.6 F <sub>1</sub> 雌：9.6			児動物 雌雄：体重增加抑制 (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 比重增加等 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：肝絶対及び比重增加

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 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			

<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。

<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'あるいは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'あるいは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'あるいは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)-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
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'あるいは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'あるいは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-[ジヒドロキシ-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'あるいは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'あるいは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'あるいは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'あるいは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'あるいは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-N[(S-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]-1H-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-N[(S-システィニル)-ヒドロキシ-3',[4'あるいは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
F122	3-(ジフルオロメチル)-N[(S-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]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F123	3-(ジフルオロメチル)-N[(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]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド
F124	3-(ジフルオロメチル)-N[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]-1H-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-N[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]-1H-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-N[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]-1H-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-N[ベンゼン-2-(2-アルキルジカルボキシル)]-1H-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-N[3',[4'あるいは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

<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> -デベンチラーゼ
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)
PROD	ペントキシレゾルフィン <i>O</i> -デベンチラーゼ
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：作物残留試験成績（海外）>

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	-
			2	7	101	202	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					102	201	穀粒*	7	<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*	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	-
			2	7	101	201	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					8	100	198	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
					100	200	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Clarke, GA, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	98	197	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		MD of Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	9	101	200	穀粒*	5	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	5	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	197	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Payette, ID, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		Hood River, OR, 米国	-	-	-	-	穀粒*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							穀粒*	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01

\*穀粒+外皮を除いた穂軸

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキサ ピロ キット	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	穀粒	7	0.38	<LOD	0.05	<LOQ	0.44	
			14				14	0.27	<LOD	0.05	<LOQ	0.33	
			21				21	0.10	<LOD	0.02	<LOD	0.12	
			28				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

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
		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
		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
		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
		RM of Whitewater, MB, カナダ	-		-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	104	206	穀粒	21	0.05	<LOD	0.04	<LOD	0.09
					101	203	穀粒	21	0.05	<LOD	<LOQ	<LOD	0.06

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
				99	197		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

全て茎葉処理。

<LOQ:<0.01 ppm

<LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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

全て茎葉処理。

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Butler, MO, 米国	2	8	101	201	穀粒	22	0.67	<LOD	0.02	<LOQ	0.70
							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
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Clay, AR, 米国	2	8	101	200	穀粒	21	0.35	<LOD	<LOQ	<LOD	0.36
							穀粒	21	0.30	<LOD	<LOQ	<LOD	0.31
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Wharton, TX, 米国	2	7	100	197	穀粒	20	0.51	<LOD	<LOQ	<LOD	0.52
							穀粒	20	0.51	<LOD	<LOQ	<LOD	0.52
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Glenn, CA, 米国	2	7	100	199	穀粒	21	1.58	<LOD	<LOQ	<LOD	1.59
							穀粒	21	1.96	<LOD	<LOQ	<LOD	1.97
			-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	-*	-*	-*	-
		Wharton, TX, 米国	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
							穀粒	30	1.33	<LOD	0.03	<LOQ	1.37
							穀粒	30	1.21	<LOD	0.03	<LOQ	1.25
		Glenn, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	204	穀粒	21	1.28	<LOD	<LOQ	<LOD	1.29
							穀粒	21	1.05	<LOD	<LOQ	<LOD	1.06

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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

全て茎葉処理。

\*:この分析は2連で行われなかった。

<LOQ: <0.01 ppm      <LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	穀粒	21	0.55	<LOD	0.01	<LOD	0.56
			2	7	101	200	穀粒	21	0.42	<LOD	0.02	<LOQ	0.45
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	0.77	<LOD	<LOQ	<LOD	-
			2	8	102	202	穀粒	20	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
		RM of Dundurn, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	穀粒	21	0.53	<LOD	<LOQ	<LOD	0.54
		RM of Vanscoy, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	21	0.54	<LOD	<LOQ	<LOD	0.55
			2	7	102	203	穀粒	20	0.36	<LOD	<LOQ	<LOD	0.37
		Hall, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	20	0.42	<LOD	<LOQ	<LOD	0.43
			2	7	101	202	穀粒	21	0.51	<LOD	0.02	<LOD	0.53
		MD of Lethbridge, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	21	0.52	<LOD	0.02	<LOD	0.54
			2	7	101	201	穀粒	21	0.86	<LOD	<LOQ	<LOD	0.87
		MD of Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	21	0.88	<LOD	<LOQ	<LOD	0.89
			2	10	102	200	穀粒	21	1.09	<LOD	<LOQ	<LOD	1.10
		RM of Laird, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	21	0.94	<LOD	<LOQ	<LOD	0.95
			2	6	103	203	穀粒	22	0.82	<LOD	0.02	<LOD	0.84
		RM of Rosthern, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	22	0.81	<LOD	0.02	<LOD	0.83
			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

\*:この分析は行われなかった。

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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	
							穀粒	20	0.28	<LOD	0.02	<LOD	
							穀粒	21	0.27	<LOD	0.02	<LOD	
							穀粒	21	0.37	<LOD	0.02	<LOD	
							穀粒	25	0.41	<LOD	0.03	<LOD	
							穀粒	25	0.38	<LOD	0.03	<LOD	
							穀粒	27	-**	-**	-**	-**	
							穀粒	27	0.41	<LOD	0.03	<LOD	
		RM of Woodlands, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	31	0.37	<LOD	0.03	<LOD	
			2	8	103	202	穀粒	20	1.65	<LOD	0.06	<LOD	
							穀粒	20	0.78	<LOD	0.03	<LOD	
0.81													

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 ppm

<LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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

全て茎葉処理。

\*:さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実**	13	0.02	ND	ND	ND	0.03
			2	7	101	201	子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 回数 (日 )	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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

全て茎葉処理。

\*:さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

\*\*:さやなし未成熟子実。

<LOD: <0.003125 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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
							乾燥子実	21	0.20	ND	<0.01	ND	0.21
		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

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
イング 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

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
大豆	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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	-
		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

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
大豆	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

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

ND:<LOD, <0.003125 ppm

<LOD:<0.003125 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
大豆	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

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
大豆	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	-
							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	-
							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

全て茎葉処理。

\*\*:さやなし未成熟子実。

ND:<LOD, <0.003125 ppm

<LOD:<0.003125 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
大豆	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<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	-
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
			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	-
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	22	-*	-*	-*	-*	-*
			2	7	100	201	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	-
		Crittenden, AR, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	21	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.09
			2	7	100	200	乾燥子実	21	0.13	<0.01	<0.01	0.01	0.15
							乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	21	ND	ND	ND	ND	0.02
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
			2	7	99	197	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	-
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
			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	-
		Madison, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	20	0.04	ND	ND	ND	0.05
			2	8	94	186	乾燥子実	20	0.02	ND	ND	ND	0.03
							乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
			2	8	101	196	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	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	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Steele, MN, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
			2	7	102	202	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
			2	7	100	200	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01

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 a.i./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)													
大豆	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	乾燥子実	20	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		RM of Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<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	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	195	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			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	0.05				

全て茎葉処理。

-\*:この分析は行われなかつた。

ND:<LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

農作物	剤型(濃度)	試験実施場所(市,州,国)	回数	処理量(g a.i./100 kg 種子)	部位	PHI(日)	残留濃度(ppm)				
							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)											
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
							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	<0.0051	<0.0051
					ND	ND	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	<0.0051	<0.0051
					ND	ND	ND	ND	<0.01	<0.0080	<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	

種子処理

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

農作物	剤型 (濃度)	試験実施場所 (市,州,国)	回数	処理量 (g a.i./100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
							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)											
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
		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
	Madera, CA, 米国	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
		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

種子処理

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

ND: <0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施場所 (市,州,国)	回数	処理量 (g a.i./100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
							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)											
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
							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

種子処理

\*\*\*:Gin byproducts

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					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 : 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	
	Colquit, GA, 米国		3	14	100	302	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
							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	
	Turner, GA, 米国		3	14	100	302	子実	-	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	-	
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	
							子実	14	<0.01	<LOD	<0.01	<0.01	0.02	
							子実		<0.01	<LOD	<0.01	<0.01	0.02	
							子実	21	<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01	
							子実		<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01	
	Tift, GA, 米国		3	14 13	100	302	子実	-	<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	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	
							子実		<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	

全て茎葉処理。

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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 : 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
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Hampton, SC, 米国	-	-	-	-	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
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		Dale, AL, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	13 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
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	21	<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
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD

全て茎葉処理。<LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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 : 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	-	<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
							子実	21	<LOD	<LOD	0.05	<LOD	0.06

全て茎葉処理。<LOD: <0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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	ND	<0.044
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.024
								0.03	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.041
								21	0.02	ND	ND	<0.01	<0.027
								0.02	ND	<0.01	<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
								0.06	ND	ND	ND	ND	<0.064
								14	0.03	ND	<0.01	ND	<0.038
								0.03	ND	ND	ND	ND	<0.034
								21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
								0.02	ND	ND	<0.01	<0.027	
								Tift, GA, 米国	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
	2	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	6	101	201	果実	7	0.12	ND	ND	ND	<0.124
								0.10	ND	ND	ND	ND	<0.104
								14	ND	ND	ND	ND	<0.005
								<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.024
								ND	ND	ND	ND	ND	<0.005
	3	Tift, GA, 米国	3	7 6	101	302	果実	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.009
								14	ND	ND	ND	ND	<0.005
								<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.037
								21	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.041
								<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.009
								Tift, GA, 米国	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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	3	7	102	302	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.005
									ND	ND	ND	ND	<0.005
								14	ND	ND	ND	ND	<0.005
									ND	ND	ND	ND	<0.005
								21	ND	ND	ND	ND	<0.005
									ND	ND	ND	ND	<0.005

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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	
							果実	14	0.01	<0.01	ND	ND	<0.024
								<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
							果実	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
							果実		0.04	ND	ND	ND	<0.044
							果実	14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
								0.02	ND	ND	ND	<0.024	
							果実	21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
								0.02	<0.01	<0.01	ND	<0.038	
							果実		<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
							果実	14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
							果実	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
							果実		0.07	ND	<0.01	ND	<0.078
							果実	14	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048
							果実	21	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048
							果実	7	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	100	200	果実	7	0.09	ND	ND	ND	<0.094
							果実		0.08	ND	<0.01	ND	<0.088
							果実	14	0.06	ND	<0.01	ND	<0.068
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	21	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048
							果実	7	0.06	ND	<0.01	ND	<0.068
							果実		0.07	ND	<0.01	ND	<0.078
							果実	14	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048
							果実	21	0.05	ND	<0.01	<0.01	<0.061
									0.06	ND	<0.01	<0.01	<0.071
							果実						

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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	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						-

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
			14					14	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
			21					21	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
			3	8 6	100	299	果実	7	0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.06	ND	ND	ND	<0.064
			14					14	0.05	ND	ND	ND	<0.054
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
			21					21	0.08	ND	ND	ND	<0.084
									0.07	ND	ND	ND	<0.074
			Tulare, CA, 米国		-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.03	ND	ND	ND	<0.034
									0.04	ND	ND	ND	<0.044

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					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		
							果実	14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
									<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019		
							果実	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		
							果実		0.02	ND	ND	ND	<0.024		
							果実	14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034		
									0.02	ND	ND	ND	<0.024		
							果実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015		
							果実	7	0.16	ND	ND	ND	<0.164		
全て茎葉処理。															
ND:<0.002 ppm															
<LOQ: <0.01 ppm															

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
													-

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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		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
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.024
							果実		0.03	ND	ND	ND	<0.034
								21	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034
							果実		0.02	<0.01	ND	ND	<0.034
		Fresno, CA, 米国	3	7	100	299	果実	7	0.09	ND	ND	ND	<0.094
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	14	0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.05	ND	ND	ND	<0.054
							果実	21	0.04	ND	ND	ND	<0.044
									0.06	ND	ND	ND	<0.064

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	<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

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					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)														
ピーマン 6.25% EC	Dane, WI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<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

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
ピーマン 6.25% EC	Stafford, KS, 米国	Vercheres, QC, カナダ	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	106	209	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
							果実		ND	ND	<0.01	ND	<0.009
							果実	14	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
							果実		0.01	ND	<0.01	ND	<0.018
							果実	21	ND	ND	ND	ND	<0.005
							果実		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
							果実		<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
							果実	14	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019
							果実		ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019
							果実	21	ND	<0.01	ND	ND	<0.015
							果実		ND	<0.01	ND	ND	<0.015
							果実						

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	Tehama, CA, 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
							果実	14	0.02	ND	0.03	ND	<0.054
									0.03	ND	0.04	ND	<0.075
							果実	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
							果実	14	0.04	ND	0.06	<0.01	<0.108
									0.04	ND	0.06	<0.01	<0.108
							果実	21	<0.01	ND	0.02	ND	<0.029
									0.02	ND	0.04	ND	<0.065
			-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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		

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					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)														
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	
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
			3	6 7	101	302	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
	Lehigh, PA, 米国	Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
			3	6 8	104	308	塊茎	7	ND	<0.01	ND	ND	<0.0145	
									ND	ND	ND	ND	<0.0051	
		Queens, PEI, カナダ	-	-	-	-	塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
			3	7 6	102	294	塊茎		ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									ND	ND	ND	ND	<0.0051	
	Queens, PEI, カナダ		-	-	-	-	塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
			3	7 6	100	295	塊茎		ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当たり	1作 付け 当たり			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	-
			3	6 7	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	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.0185
			3	7	101	301	塊茎	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
								21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6 7	102	305	塊茎	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
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6 8	105	313	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	<0.01	<0.0080
								21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
								28	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
ばれい しょ	6.25% EC	Keokuk, IA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	102	302	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Dane, WI, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	129	323	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
			3	7	100	298	塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
				29					ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
			3	7	102	302	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
ばれい しょ	6.25% EC	Cache, UT, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	102	303	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Sacramento CA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	99	296	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
Washington ID, 米国	Payette, ID, 米国	Payette, ID, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6	102	301	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
				8					ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Washington ID, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	102	305	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
							塊茎	21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
ばれい しょ	6.25% EC	Bingham, ID, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6 7	103	308	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									10	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									15	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									21	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									28	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
		Power, ID, 米国	3	8 6	99	293	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									14	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									21	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									Benton, OR, 米国	-	<0.01	<0.01	<0.01
									3	7	102	300	塊茎
									7	<0.01	ND	ND	<0.0091
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
		Strathcona, AB, 米国	3	7	104	308	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									14	<0.01	ND	ND	<0.0091
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									21	<0.01	ND	ND	<0.0091
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									ND	ND	ND	ND	<0.0091
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
									ND	ND	ND	ND	<0.0091

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)										
					1回 当たり	1作 付け 当たり			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)																			
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						
								21	0.03	<0.01	ND	ND	<0.0435						
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341						
		Cass, ND, 米国						-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-						
								3	0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
								6	ND	ND	ND	<0.0341							
								8	0.03	ND	ND	<0.0241							
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
			3	7	100	297	根	7	0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
									21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241					
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
								Jefferson, IA, 米国	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-					
									3	0.05	ND	ND	ND	<0.0541					
									7	0.03	ND	ND	ND	<0.0341					
									14	0.05	ND	ND	ND	<0.0541					
									21	0.06	<0.01	ND	ND	<0.0735					
			3	7	104	303	根	7	0.04	<0.01	ND	ND	<0.0535						
									0.06	<0.01	ND	ND	<0.0735						
									14	0.04	<0.01	ND	ND	<0.0535					
									21	0.06	<0.01	ND	ND	<0.0735					
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241						
								Strathcona, AB, 米国	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-					
									3	0.01	ND	ND	ND	<0.0141					
									7	0.01	ND	ND	ND	<0.0141					
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.0341					
									21	0.04	ND	ND	ND	<0.0441					

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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							

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PH I (日)	残留濃度(ppm)				
					1回当り	1作付け当たり			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)													
てんさい	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	100	290	根	7	0.03	ND	ND	ND	<0.0341
									0.04	ND	ND	ND	<0.0441
								14	0.03	ND	ND	ND	<0.0341
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
	Power, ID, 米国	Power, ID, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	101	297	根	7	0.07	ND	ND	ND	<0.0741
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
								10	0.03	ND	ND	ND	<0.0341
									0.04	ND	ND	ND	<0.0441
								15	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141
								21	0.04	ND	ND	ND	<0.0441
									0.04	ND	ND	ND	<0.0441
								28	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
	Bingham, ID, 米国	Bingham, ID, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	103	300	根	8	0.01	ND	ND	ND	<0.0141
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								15	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
	RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	9 7	120	326	根	8	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.04	ND	ND	ND	<0.0441
								15	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.04	ND	ND	ND	<0.0441
								20	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回当たり	1作付け当たり			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)													
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	
		Hockley, TX, 米国						21	0.38	<0.01	0.01	ND	0.40
									0.47	<0.01	0.01	ND	0.49
			-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	8	102	302	葉	7	2.95	ND	0.03	ND	2.98
				6					3.00	ND	0.03	<0.01	3.04
		Cache, UT, 米国	-	-	-	-	葉	14	1.38	ND	0.04	ND	1.42
			3	7	103	307	葉		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
													-
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	葉	8	1.93	ND	0.03	ND	1.96
			3	7	100	290	葉		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

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					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	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	
			3	7	103	300	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	
								Bingham, ID, 米国	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
									3	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	
									21	0.69	ND	0.01	ND	0.70
										0.85	<0.01	0.02	ND	0.88
									RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	0.60	ND	0.01	ND	0.61
			3	9 7	120	326	葉	8	3.89	ND	0.03	ND	3.92	
									2.92	ND	0.02	ND	2.94	
								15	2.32	ND	0.02	ND	2.34	
									20	2.02	<0.01	0.02	ND	2.05
										2.05	<0.01	0.03	ND	2.09
										1.83	ND	0.02	ND	1.85

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	129 * 377 *	果実	0	1.05	ND	0.21	0.05	1.31	
					1	1.10	ND	0.24	ND	0.04	1.38		
					7	0.32	ND	0.25	ND	0.07	0.63		
					14	0.09	ND	0.18	ND	0.07	0.33		
					129 ** 377 **	果実	0	0.86	ND	0.25	0.05	1.16	
					1	0.78	ND	0.25	ND	0.06	1.09		
		Niagara, ON, カナダ	-		-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	8 6	127 * 378 *	果実	0	0.43	ND	0.17	<0.01	0.61	
					1	0.55	ND	0.16	ND	<0.01	0.72		
					7	0.40	ND	0.19	ND	0.01	0.61		
					14	0.14	ND	0.26	ND	<0.01	0.42		
					126 ** 374 **	果実	0	0.05	ND	0.17	0.03	0.25	
					1	0.20	ND	0.30	ND	0.05	0.55		
		Ottawa, MI, 米国	-		-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
			3	6 7	125 * 375 *	果実	0	0.53	ND	0.17	<0.01	0.71	
					1	0.51	ND	0.17	ND	<0.01	0.69		
					7	0.18	ND	0.23	ND	<0.01	0.42		
					14	0.59	ND	0.18	ND	<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	ND	<0.01	0.54		

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
							果実	1	0.37	ND	0.24	<0.01	0.63
							果実	7	0.12	ND	0.30	<0.01	0.44
							果実	14	0.07	ND	0.28	<0.01	0.37
					125 **	373 **	果実	0	0.39	ND	0.22	<0.01	0.62
							果実	1	0.41	<0.01	0.23	<0.01	0.66
							果実	7	0.16	<0.01	0.29	<0.01	0.48
							果実	14	0.14	<0.01	0.29	<0.01	0.46
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			3	7	125 *	374 *	果実	0	0.49	ND	0.16	0.08	0.72
							果実	1	0.38	<0.01	0.17	0.07	0.62
							果実	7	0.19	ND	0.23	0.08	0.49
					123 **	370 **	果実	13	0.10	ND	0.16	0.11	0.35
							果実	0	0.56	ND	0.13	0.05	0.73
	Wasco, OR, 米国	Wasco, OR, 米国	-	-	-	-	果実	1	0.49	ND	0.15	0.05	0.68
			3	8	127 *	378 *	果実	7	0.33	ND	0.19	0.08	0.59
							果実	13	0.30	ND	0.15	0.10	0.53
					128 **	374 **	果実	0	0.40	ND	0.13	<0.01	0.18
							果実	1	0.31	ND	0.18	<0.01	0.50
							果実	7	0.20	ND	0.19	<0.01	0.40
		Wasco, OR, 米国					果実	10	0.18	ND	0.22	<0.01	0.41
							果実	14	0.11	ND	0.22	<0.01	0.34
							果実	0	0.05	ND	0.11	<0.01	0.17
							果実	1	0.05	ND	0.11	<0.01	0.17
							果実	7	0.05	ND	0.11	<0.01	0.17
							果実	10	0.05	ND	0.11	<0.01	0.17

全て地上散布。

ND:<0.002 ppm

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

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
							果実	1	0.29	<0.01	0.02	ND	0.32
							果実	7	0.07	ND	0.01	<0.01	0.09
							果実	14	0.05	ND	0.01	ND	0.06
					126 **	375 **	果実	0	0.43	ND	0.01	ND	0.44
							果実	1	0.43	ND	0.02	ND	0.45
							果実	7	0.10	ND	0.02	ND	0.12
							果実	14	0.08	ND	0.03	ND	0.11
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
			3	7	124 *	372 *	果実	0	0.55	ND	0.02	0.01	0.58
							果実	1	0.43	ND	0.03	0.01	0.47
							果実	7	0.31	ND	0.04	0.03	0.38
					126 **	376 **	果実	14	0.29	ND	0.03	0.04	0.35
							果実	0	0.42	ND	0.02	<0.01	0.45
	Brooks, GA, 米国	Brooks, GA, 米国	-	-	-	-	果実	1	0.37	ND	0.02	<0.01	0.40
			3	7	126 *	376 *	果実	7	0.29	<0.01	0.10	0.02	0.42
							果実	14	0.30	ND	0.05	0.04	0.38
					125 **	373 **	果実	0	0.18	ND	0.04	ND	0.22
		Brooks, GA, 米国					果実	1	0.47	ND	0.06	ND	0.54
							果実	7	0.57	ND	0.05	ND	0.62
							果実	14	0.12	ND	0.05	<0.01	0.18

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
		Niagara, ON, カナダ					果実	1	0.26	ND	0.02	ND	0.28
			3	7	129 *	378 *	果実	7	0.15	ND	0.03	<0.01	0.19
								14	0.12	ND	0.03	<0.01	0.16
					125 **	369 **	果実	0	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31
							果実	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	13	0.07	<0.01	0.02	<0.01	0.11
			3	7	125 *	373 *	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
								13	0.07	<0.01	0.02	<0.01	0.11
					125 **	369 **	果実	0	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
								7	0.15	ND	0.01	ND	0.16
								14	0.08	<0.01	0.02	ND	0.11
		Pontotoc, OK, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	6 7	126 *	368 *	果実	0	0.44	ND	0.04	ND	0.48
								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
					124 **	365 **	果実	0	0.58	ND	0.08	ND	0.67
								1	0.42	ND	0.04	ND	0.46
								7	0.33	ND	0.04	ND	0.37
		Kings, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	6 7	141 *	421 *	果実	0	0.59	ND	0.02	ND	0.61
								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
					141 **	423 **	果実	0	0.63	ND	0.03	ND	0.66
								1	0.39	ND	0.03	ND	0.42

全て地上散布。 ND:<0.002 ppm

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

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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
		Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.24	ND	0.01	ND	0.25
			3	7	125 *	374 **		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
もも	6.25% EC	Grant, WA, 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
								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 *		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

全て地上散布。 ND:<0.002 ppm

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

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
								1	0.32	ND	ND	ND	0.32
								7	0.46	ND	ND	ND	0.46
								14	0.43	ND	ND	ND	0.43
					129 **	382 **	果実	0	0.79	ND	ND	ND	0.79
								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
								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
					129 **	379 **	果実	14	0.17	ND	ND	ND	0.17
								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
								14	0.20	ND	ND	ND	0.20
					122 **	365 **	果実	0	0.24	ND	ND	ND	0.24
								1	0.24	ND	ND	ND	0.24
								7	0.14	ND	ND	ND	0.14
								14	0.10	ND	0.01	ND	0.11

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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

全て地上散布。 ND:<0.002 ppm

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

\*\* : dilute spray volume, 水 1116-2005 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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
								7	0.17	ND	ND	ND	0.17
		Madera, CA, 米国						14	0.08	ND	ND	ND	0.08
			-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	128 *	379 *	果実	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
								14	0.12	ND	<0.01	<0.01	0.13
					125 **	370 **	果実	0	0.14	ND	ND	ND	0.14
								1	0.13	ND	ND	ND	0.13
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			3	7	125 *	373 *	果実	0	0.30	ND	<0.01	ND	0.31
								1	0.37	ND	0.02	ND	0.39
								7	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
								14	0.20	ND	<0.01	<0.01	0.21
					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

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	- 3	- 7	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-
					127 *	377 *		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	ND	0.31
							1	0.55	ND	ND	ND	ND	0.55
							7	0.48	ND	<0.01	ND	ND	0.49
							14	0.29	ND	<0.01	ND	ND	0.30

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
りんご	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	8	100*	399*	果実	0	0.16	ND	ND	ND	0.16
			7	7				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			101 **	401 **	果実	0	0.15	ND	ND	<0.01	0.16
			4	7	101*	400*		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
					101 **	400 **	果実	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

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
							果実	0	0.15	ND	ND	<0.01	0.16
								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
		Marion, IL, 米国	-	-	-	-	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
							果実	14	0.07	ND	ND	ND	0.07
								0	0.19	ND	0.01	0.01	0.21
								1	0.21	ND	ND	ND	0.21
								7	0.13	ND	ND	ND	0.13
		Simcoe, ON, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	103*	399*	果実	0	0.15	ND	<0.01	ND	0.16
				7				1	0.08	ND	ND	ND	0.08
				6				7	0.06	ND	ND	ND	0.06
							果実	14	0.08	ND	ND	ND	0.08
								0	0.08	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

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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
								14	0.03	ND	ND	ND	0.03
					103 **	401 **	果実	0	0.22	ND	ND	ND	0.22
								1	0.15	ND	ND	ND	0.15
								7	0.05	ND	ND	ND	0.05
								14	0.04	ND	ND	ND	0.04

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
りんご	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
									0.18	ND	ND	ND	0.18
									0.17	<0.01	ND	ND	0.18
									0.08	ND	ND	ND	0.08
									0.09	ND	ND	ND	0.09
									0.20	ND	ND	ND	0.20
									0.23	ND	ND	ND	0.23
									0.22	ND	ND	ND	0.22
									0.13	ND	ND	ND	0.13
									<0.01	ND	ND	ND	-
									0.11	ND	ND	<0.01	0.12
									0.11	ND	ND	ND	0.11
									0.08	ND	ND	ND	0.08
									0.09	ND	ND	ND	0.09
									0.26	<0.01	ND	ND	0.27
									0.25	ND	ND	ND	0.25
									0.20	ND	ND	ND	0.20
									<0.01	ND	ND	ND	0.18
									ND	ND	ND	ND	-
									0.19	ND	ND	<0.01	0.20
									0.21	ND	ND	ND	0.21
									0.16	ND	ND	ND	0.16
									0.09	ND	ND	ND	0.09
									0.24	ND	ND	ND	0.24
									0.25	ND	ND	<0.01	0.26
									0.18	ND	ND	ND	0.18
									0.14	ND	ND	<0.01	0.15

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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	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
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	0	0.23	ND	ND	ND	0.23
			4	7	102*	400*	果実	1	0.26	ND	ND	ND	0.26
								7	0.23	ND	ND	ND	0.23
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19
													-
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
		Washington ID, 米国					果実	14	0.24	ND	ND	ND	0.24
				7				0	0.27	ND	ND	ND	0.27
				7				1	0.24	ND	ND	ND	0.24
								7	0.19	ND	ND	ND	0.19
								10	0.30	ND	ND	ND	0.30
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					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)														
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 **		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	
			-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
		Wayne, NY, 米国	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 **			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	
			-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
			4	7	103*	405*	果実	0	0.18	ND	<0.01	ND	0.19	
		Allegan, MI, 米国						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 **			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	

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)												
					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)																					
なし	6.25% EC	Simcoe, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-								
			4	7 7 6	99* 388*		果実	0	0.13	ND	<0.01	ND	0.14								
								1	0.16	ND	<0.01	ND	0.17								
								7	0.05	ND	<0.01	ND	0.06								
								14	0.04	ND	<0.01	ND	0.05								
								0	0.17	ND	<0.01	ND	0.18								
			Ottawa, MI, 米国	7	101* **	397 **	果実	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								
								-	ND	ND	ND	ND	-								
								0	0.38	ND	<0.01	ND	0.39								
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 ppm																					

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					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)															
なし	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
			4	7	100*	400*	果実	0	0.13	ND	<0.01	ND	0.14		
								0	0.11	ND	ND	ND	0.11		
								1	0.08	ND	ND	ND	0.08		
								1	0.08	ND	ND	ND	0.08		
								7	0.05	ND	ND	ND	0.05		
								7	0.07	ND	ND	ND	0.07		
								14	0.05	ND	ND	ND	0.05		
								14	0.04	ND	<0.01	ND	0.05		
								-	-	ND	ND	ND	-		
								4	0	0.19	ND	<0.01	ND	0.20	
								4	0	0.21	ND	<0.01	ND	0.22	
								1	0.15	ND	ND	ND	0.15		
								1	0.14	ND	ND	ND	0.14		
								7	0.15	ND	ND	ND	0.15		
								7	0.12	ND	ND	ND	0.12		
		Madera, CA, 米国	4	7	101**	397**	果実	14	0.11	ND	ND	ND	0.11		
								14	0.09	ND	ND	ND	0.09		
								-	-	ND	ND	ND	-		
								4	0	0.23	ND	<0.01	ND	0.24	
								4	0	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		
								100**	399**	果実	0	0.22	ND	ND	0.22
								100**	399**	果実	1	0.19	ND	ND	0.19

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					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)															
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						
			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		
								-							
								0.23							
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
			4	7	101*	400*	果実	0	0.22	ND	0.01	ND	0.18		
			1	0.17	ND	<0.01		ND	0.19						
			7	0.17	ND	0.02		ND	0.14						
			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						
			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		
								-							

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 ppm

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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
			-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
		Portage la Prairie, MB, カナダ	2	14	100	198	種子	22	0.04	ND	<LOQ	<LOQ	0.05
							種子	22	0.03	ND	<LOQ	<LOQ	0.04
			-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
		RM 314, SK, カナダ	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
			-	-	-	-	種子	(14)	0.01	ND	ND	ND	-
		Power, ID, 米国	-	-	-	-	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
		RM 404, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	28	0.19	ND	0.04	0.04	0.26
			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

全て茎葉処理。

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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

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 a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					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)													
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
							種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
		North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	101	202	種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02
							種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

<別紙4：畜産物残留試験（海外）>

①ウシ

試料	試験日	休葉日数	フルキサピロキサド (mg/kg)				
			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 (<0.000153mg/kg) 、

—：試料なし

試料	試験日	休葉日数	代謝物 008 (mg/kg)				
			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	0.00148	0.00336	0.0143

			(0.00134)	(0.00245)	(0.00398)	(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(<0.000232mg/kg)、

—：試料なし

試料	試験日	休葉日数	代謝物 002 (mg/kg)				
			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)
乳脂 (21日)		<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：非検出あるいは検出下限未満

(<0.0000487mg/kg)、－：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	フルキサビロキサド (mg/kg)			
		筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0128 (0.0145)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0308 (0.0317)	<0.01 (<0.01)
5	10倍量 US	0	0.0108 (0.0124)	0.0846 (0.0939)	0.0143 (0.0192)
		2	ND	<0.01	<0.01
		5	ND	ND	<0.01
		7	ND	ND	<0.01

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

試験群	休薬日数	代謝物 008 (mg/kg)			
		筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	<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)
3	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0379 (0.0513)	0.0105 (0.0114)
4	3倍量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0875 (0.111)	0.0166 (0.0213)

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：非検出あるいは検出下限未満

試験群		休薬日数	代謝物 002 (mg/kg)			
			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：非検出あるいは検出下限未満、

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 (mg/kg)				
			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(<0.000191mg/kg)、LOQ：定量下限(0.001mg/kg)、—：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 (mg/kg)				
			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	0.00111	0.00412	0.0122

			(<LOQ)	(0.00119)	(0.00520)	(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(<0.000142mg/kg)、LOQ：定量下限(0.001mg/kg)、—：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 (mg/kg)				
			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(<0.000107mg/kg)、LOQ：定量下限(0.001mg/kg)、—：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	フルキサピロキサド (mg/kg)			
			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 (mg/kg)			
			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 (mg/kg)				
		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

数値上段は平均値、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

<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、一部公表予定
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)