

資料7-2

# 農薬評価書

# フルキサピロキサド

(第2版)

2015年3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..... | 4  |
| ○ 要 約.....                  | 6  |
| <br>                        |    |
| I. 評価対象農薬の概要.....           | 7  |
| 1. 用途.....                  | 7  |
| 2. 有効成分の一般名.....            | 7  |
| 3. 化学名.....                 | 7  |
| 4. 分子式.....                 | 7  |
| 5. 分子量.....                 | 7  |
| 6. 構造式.....                 | 7  |
| 7. 開発の経緯.....               | 7  |
| <br>                        |    |
| II. 安全性に係る試験の概要.....        | 9  |
| 1. 動物体内運命試験 .....           | 9  |
| (1) ラット .....               | 9  |
| (2) 奮産動物（ヤギ） .....          | 14 |
| (3) 奮産動物（ニワトリ） .....        | 16 |
| 2. 植物体内外運命試験.....           | 17 |
| (1) トマト .....               | 17 |
| (2) だいす .....               | 17 |
| (3) 小麦① .....               | 18 |
| (4) 小麦② .....               | 20 |
| 3. 土壤中運命試験.....             | 21 |
| (1) 好氣的土壤中運命試験① .....       | 21 |
| (2) 好氣的土壤中運命試験② .....       | 21 |
| (3) 好氣的土壤中運命試験③ .....       | 22 |
| (4) 好氣的／嫌氣的土壤中運命試験 .....    | 22 |
| (5) 土壤吸脱着試験 .....           | 23 |
| 4. 水中運命試験.....              | 23 |
| (1) 加水分解試験（緩衝液） .....       | 23 |
| (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.....              | 24 |
| 6. 作物等残留試験.....             | 24 |

|  |     |
|--|-----|
| (1) 作物残留試験 .....                       | 24  |
| (2) 畜産物残留試験 .....                      | 24  |
| 7. 一般薬理試験 .....                        | 25  |
| 8. 急性毒性試験 .....                        | 26  |
| (1) 急性毒性試験 .....                       | 26  |
| (2) 急性神経毒性試験 .....                     | 27  |
| 9. 眼・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） .....             | 29  |
| (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 F001 の 90 日間亜急性毒性試験（ラット） ..... | 31  |
| (6) 代謝物 F002 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 .....               | 32  |
| (1) 1年間慢性毒性試験（イヌ） .....                | 32  |
| (2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット） .....        | 33  |
| (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） .....                  | 38  |
| (4) 代謝物 F001 の発生毒性試験（ウサギ） .....        | 39  |
| (5) 代謝物 F002 の発生毒性試験（ウサギ） .....        | 39  |
| (6) 代謝物 F048 の発生毒性試験（ウサギ） .....        | 39  |
| 13. 遺伝毒性試験 .....                       | 39  |
| 14. その他の試験 .....                       | 43  |
| (1) 肝酵素誘導試験（ラット） .....                 | 43  |
| (2) 甲状腺機能試験（ラット） .....                 | 44  |
| (3) 肝細胞増殖反応試験（ラット） .....               | 45  |
| <br>III. 食品健康影響評価 .....                | 48  |
| ・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） .....                 | 175 |
| ・参照 .....                              | 183 |

## <審議の経緯>

### －第1版関係－

2012年 7月 10日 インポートトレランス設定の要請（だいす、小麦等）  
2012年 8月 21日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安 0821 第3号）、関係書類の接受（参照1~63）  
2012年 8月 27日 第444回食品安全委員会（要請事項説明）  
2012年 11月 9日 第19回農薬専門調査会評価第二部会  
2012年 12月 5日 第20回農薬専門調査会評価第二部会  
2013年 1月 25日 第90回農薬専門調査会幹事会  
2013年 2月 18日 第463回食品安全委員会（報告）  
2013年 2月 19日 から3月20日まで 国民からの意見・情報の募集  
2013年 3月 25日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告  
2013年 4月 1日 第469回食品安全委員会（報告）  
(同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照64)

### －第2版関係－

2014年 7月 23日 インポートトレランス設定の要請（いちご、ブルーベリー等）  
2014年 9月 9日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安 0909 第6号）、関係書類の接受（参照65~68）  
2014年 9月 16日 第530回食品安全委員会（要請事項説明）  
2014年 11月 5日 第116回農薬専門調査会幹事会  
2014年 12月 3日 第117回農薬専門調査会幹事会  
2014年 12月 16日 第542回食品安全委員会（報告）  
2014年 12月 17日 から2015年1月15日まで 国民からの意見・情報の募集  
2015年 2月 16日 第119回農薬専門調査会幹事会  
2015年 2月 19日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告  
2015年 3月 3日 第551回食品安全委員会（報告）  
(同日付け厚生労働大臣へ通知)

## <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>

(2014年3月31日まで)

・幹事会

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

・評価第一部会

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

・評価第二部会

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

・評価第三部会

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

・評価第四部会

|                      |       |      |
|----------------------|-------|------|
| 西川秋佳*（座長）            | 川口博明  | 根本信雄 |
| 長野嘉介（座長代理*；<br>座長**) | 代田眞理子 | 森田 健 |

|              |      |      |
|--------------|------|------|
| 山手丈至（座長代理**) | 玉井郁巳 | 與語靖洋 |
| 井上 薫**       |      |      |

\* : 2013年9月30日まで

\*\* : 2013年10月1日から

(2014年4月1日から)

・幹事会

|            |       |      |
|------------|-------|------|
| 西川秋佳（座長）   | 小澤正吾  | 林 真  |
| 納屋聖人（座長代理） | 三枝順三  | 本間正充 |
| 赤池昭紀       | 代田眞理子 | 松本清司 |
| 浅野 哲       | 永田 清  | 與語靖洋 |
| 上路雅子       | 長野嘉介  | 吉田 緑 |

・評価第一部会

|            |      |      |
|------------|------|------|
| 上路雅子（座長）   | 清家伸康 | 藤本成明 |
| 赤池昭紀（座長代理） | 林 真  | 堀本政夫 |
| 相磯成敏       | 平塚 明 | 山崎浩史 |
| 浅野 哲       | 福井義浩 | 若栗 忍 |
| 篠原厚子       |      |      |

・評価第二部会

|             |      |      |
|-------------|------|------|
| 吉田 緑 (座長)   | 腰岡政二 | 細川正清 |
| 松本清司 (座長代理) | 佐藤 洋 | 本間正充 |
| 小澤正吾        | 杉原数美 | 山本雅子 |
| 川口博明        | 根岸友惠 | 吉田 充 |
| 桑形麻樹子       |      |      |

・評価第三部会

|             |      |      |
|-------------|------|------|
| 三枝順三 (座長)   | 高木篤也 | 中山真義 |
| 納屋聖人 (座長代理) | 田村廣人 | 八田稔久 |
| 太田敏博        | 中島美紀 | 増村健一 |
| 小野 敦        | 永田 清 | 義澤克彦 |

・評価第四部会

|             |       |      |
|-------------|-------|------|
| 西川秋佳 (座長)   | 佐々木有  | 本多一郎 |
| 長野嘉介 (座長代理) | 代田眞理子 | 森田 健 |
| 井上 薫        | 玉井郁巳  | 山手丈至 |
| 加藤美紀        | 中塙敏夫  | 與語靖洋 |

<第 19 回農業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 回農業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 回農業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。なお、今回、作物残留試験（いちご、ブルーベリー等）の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット、ヤギ及びニワトリ）、植物体内運命（小麦、トマト等）、作物等残留、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、亜急性神経毒性（ラット）、慢性毒性（イヌ）、慢性毒性/発がん性併合（ラット）、発がん性（マウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性等の試験成績である。

各種毒性試験結果から、フルキサピロキサド投与による影響は主に肝臓（小葉中心性肝細胞肥大、脂肪化：マウス、肝細胞色素沈着）、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おいて問題となる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ったが、これらに比し、より低用量かつ長期間行われたラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験では無毒性量2.1 mg/kg 体重/日が得られており、2.1 mg/kg 体重/日がラットの無毒性量として妥当と考えられた。

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

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験の2.1 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.021 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

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

## I. 評価対象農薬の概要

### 1. 用途

殺菌剤

### 2. 有効成分の一般名

和名：フルキサピロキサド

英名：fluxapyroxad

### 3. 化学名

IUPAC

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

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

CAS (No. 907204-31-3)

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

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

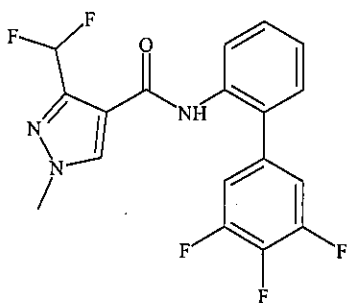
### 4. 分子式

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

### 5. 分子量

381.3

### 6. 構造式



### 7. 開発の経緯

フルキサピロキサドは、BASF 社によって開発されたカルボキシアミド系の殺

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

日本では農薬として登録されておらず、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（いちご、ブルーベリー等）がなされている。

## II. 安全性に係る試験の概要

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

#### (1) ラット

##### ①吸收

###### a. 血中濃度推移

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

各投与群における血漿中薬物動態学的パラメータは表 1 に示されている。

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

表 1 血漿中薬物動態学的パラメータ

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

###### b. 吸收率

胆汁中排泄試験 [1. (1)④b] における低用量投与群の尿、胆汁及び組織中の放射能から推定した吸収率は、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- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを 7.5 mg/kg 体重（以下 [1. (1)] において「低用量」という。）若しくは 150 mg/kg 体重（以下 [1. (1)] において「高用量」という。）で単回経口投与、又は高用量のフルキサピロキサドを 14 日間反復経口投与後、15 日目に [phe- $^{14}\text{C}$ ] フルキサピロキサドを高用量で単回経口投与（以下 [1. (1)] において「14 日間反復投与」という。）し、体内分布試験が実施された。

単回投与群の主要組織における残留放射能濃度は表 2 に示されている。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。最終投与 168 時間後の組織中の残留放射能の合計は単回投与及び 14 日間反復投与のいずれにおいても 0.25~0.68%TAR と僅かであった。(参照 1、2)

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

| 投与量             | 性別 | $T_{\max}$ 付近 <sup>a</sup>  | 48、72 又は 80 時間後 <sup>b</sup>   |
|-----------------|----|---|--|
| 7.5<br>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)、卵巢(6.61)、肺(6.13)、腎臓(5.80)、心臓(5.10)、脳(4.45)、皮膚(4.09)、カーカス <sup>1</sup> (3.79)、骨髓(3.23)、脾臓(3.10)、筋肉(2.51)、血漿(2.15) | 腸内容物(13.3)、腸(2.04)、脂肪組織(0.90)、肝臓(0.85)、副腎(0.52)、甲状腺(0.48)、卵巢(0.44)、腎臓(0.30)、胃(0.29)、脾臓(0.28)、骨髓(0.23)、血漿(0.22) |
| 150<br>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)、胃(1.06)、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)、卵巢(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> : 雌雄とも低用量群は投与 1 時間後、高用量群では投与 16 時間後

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

### ③代謝

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

<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。)。

各投与群の尿、糞及び胆汁中の代謝物は表 3 に示されている。

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つたが、代謝物の組成には投与量と雌雄間で量的変動が認められた。胆汁中には未変化のフルキサピロキサドは認められず、ほとんどがグルクロン酸又はグルタチオン由來の抱合体であった。

[pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド投与群において、低用量では 1 時間後、高用量では 16 時間後の肝臓、腎臓、血漿及び脂肪中に認められた未変化のフルキサピロキサドは、低用量群の雌雄の肝臓で 3.03~3.66%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] | 単回 | 7.5 mg/kg 体重 | 雄  | 尿  | 120   | ND        | F014(3.09)、F004(1.61)、F015(1.41)、F005/F024(1.12)、F009/F028(1.03)、F020(0.13)、F011(0.05)、F023(0.03)   |
|                        |    |              |    |    |       | ND        | F014(8.60)、F009(3.70)、F004(0.63)、F061(0.63)、F015(0.45)、F020(0.20)、F011(0.14)、F016(0.07)   |
|                        |    |              | 雄  | 糞  | 2.51  | ND        | F009(22.2)、F006(13.3)、F016(11.8)、F005(9.44)、F010(4.83)、F024(2.90)、F008(0.61)  |
|                        |    |              | 雌  |    |       | 3.32      | F009(53.0)、F005(8.70)、F006(3.42)、F016(3.31)、F024(3.13)、F010(2.34)、F008(1.69)  |
|                        |    | 72           | 雄  | 胆汁 | ND    | ND        | F004(14.0)、F009/F125(9.85)、F005/F024(9.83)、F014/F122(5.41)、F015/F123(3.27)、F118(3.14)、F117(2.20)、F120/F121(1.73)、F113(1.26)、F006(0.97)、F042(0.73)、F115/F116(0.61)、F032(0.37)、F124(0.24) |
|                        |    |              | 雌  |    |       | ND        | F014/F122(22.0)、F009/F125(13.2)、  |

|                        |    |                        |   |        |      |      |   |
|------------------------|----|------------------------|---|--------|------|------|---|
|                        |    |                        |   |        |      |      | F004(10.8)、F005/F024(4.23)、<br>F015/F123(3.91)、F117(1.59)、<br>F042(1.26)、F113(1.25)、F118(0.85)、<br>F115/F116(0.33)、F006(0.16)、<br>F120/F121(0.14)、F124(0.06)、<br>F032(0.03)                                     |
| [phe- <sup>14</sup> C] | 单回 | 150<br>mg/<br>kg<br>体重 | 雄 | 尿      | 96   | ND   | F005/F024(0.76)、F009/F028(0.51)、<br>F014(0.40)、F015(0.40)、F004(0.30)、<br>F016(0.10)、F020(0.04)、F023(0.01)   |
|                        |    |                        | 雌 |        |      | ND   | F009(3.34)、F014(2.26)、F061(1.22)、<br>F004(0.39)、F015(0.17)、F011(0.08)、<br>F020(0.05)、F016(0.02)   |
|                        |    |                        | 雄 | 糞      | 43.8 | ND   | F009(7.63)、F006(6.69)、F016(5.43)、<br>F005(3.53)、F024(2.62)、F010(2.49)   |
|                        |    |                        | 雌 |        |      | 33.6 | F009(18.2)、F024(4.90)、F005(4.50)、<br>F006(4.45)、F016(2.91)、F010(2.26)、<br>F008(0.55)  |
| [phe- <sup>14</sup> C] | 单回 | 150<br>mg/<br>kg<br>体重 | 雄 | 胆<br>汁 | 60   | ND   | F004(21.2)、F014/F122(9.64)、<br>F015/F123(6.66)、F009/F125(4.18)、<br>F117(3.80)、F005/F024(3.36)、<br>F118(3.01)、F113(2.20)、<br>F120/F121(1.98)、F115/F116(0.75)、<br>F042(0.32)、F006(0.18)、F032(0.11)                |
|                        |    |                        | 雌 |        | 72   | ND   | F004(19.5)、F014/F122(10.9)、<br>F015/F123(10.1)、F113(8.62)、<br>F009/F125(7.25)、F005/F024(4.58)、<br>F117(4.32)、F118(1.10)、<br>F120/F121(0.95)、F115/F116(0.71)、<br>F006(0.31)、F124(0.31)、F042(0.26)、<br>F032(0.25) |
| [phe- <sup>14</sup> C] | 单回 | 150<br>mg/<br>kg<br>体重 | 雄 | 尿      | 168  | ND   | F014(0.94)、F015(0.82)、F004(0.58)、<br>F009/F028(0.55)、F005/F024(0.39)、<br>F016(0.25)、F020(0.09)、F011(0.04)、<br>F023(0.01)  |
|                        |    |                        | 雌 |        |      | ND   | F014(2.86)、F009(1.35)、F015(0.62)、<br>F004(0.25)、F061(0.23)、F011(0.06)、<br>F020(0.06)  |
|                        |    |                        | 雄 | 糞      | 30.2 | ND   | F009(11.4)、F006(7.13)、F016(6.89)、<br>F005(5.49)、F010(3.14)、F024(2.22)、<br>F008(0.78)  |
|                        |    |                        | 雌 |        | 23.4 | ND   | F009(19.2)、F006(5.47)、F024(5.01)、<br>F005(4.94)、F010(2.41)、F016(1.98)、<br>F008(0.90)  |
| [pyr- <sup>14</sup> C] |    |                        | 雄 | 尿      | 168  | ND   | F014(1.20)、F004(0.72)、F015(0.71)、<br>F009/F028(0.56)、F001(0.20)、<br>F005/F024(0.16)、F002(0.07)、<br>F011(0.07)、F020(0.06)、<br>F026/F027(0.06)、F023(0.04)、  |

|                        |    |                        |   |     |      |    |   |
|------------------------|----|------------------------|---|-----|------|----|---|
|                        |    |                        | 雌 |     |      |    | F016(0.03)、F025(0.01)   |
|                        |    |                        |   |     | ND   |    | F014(4.82)、F015(0.97)、F009(0.84)、F004(0.82)、F061(0.23)、F001(0.12)、F011(0.05)、F016(0.05)、F002(0.04)、F020(0.04) |
|                        |    |                        | 雄 | 96  | 18.6 |    | F009(14.1)、F006(9.16)、F016(8.72)、F005(6.08)、F010(3.91)、F024(2.58)、F008(1.09)                                  |
|                        |    |                        | 雌 | 168 | 26.3 |    | F009(22.5)、F005(6.82)、F006(5.88)、F024(4.54)、F010(2.43)、F016(2.24)、F008(1.12)                                  |
| [phe- <sup>14</sup> C] | 反復 | 150<br>mg/<br>kg<br>体重 | 雄 | 尿   |      | ND | F015(2.14)、F014(0.99)、F005/F024(0.82)、F004(0.58)、F009/F028(0.42)、F020(0.27)、F011(0.18)、F016(0.04)             |
|                        |    |                        | 雌 |     | 120  | ND | F009(3.47)、F061(1.95)、F014(0.56)、F004(0.53)、F015(0.48)、F016(0.36)、F011(0.08)、F020(0.05)                       |
|                        |    |                        | 雄 | 糞   | 30.5 |    | F016(9.46)、F009(8.95)、F006(7.76)、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)                                  |

ND : 検出されず

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

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

#### ④排泄

##### a 尿及び糞中排泄

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

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

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

単回投与群の雄 2 匹について、投与 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)及び最終投与後168時間(反復投与群)  
の尿及び糞中排泄率(%TAR)

| 群                 | 単回           |              |      | 反復           |      |
|-------------------|--------------|--------------|------|--------------|------|
|                   | 7.5 mg/kg 体重 | 150 mg/kg 体重 |      | 150 mg/kg 体重 |      |
| 性別                | 雄            | 雌            | 雄    | 雌            | 雄    |
| 尿                 | 9.72         | 16.0         | 3.22 | 8.31         | 6.82 |
| 糞                 | 87.5         | 91.9         | 84.1 | 81.6         | 86.4 |
| 排泄合計              | 97.2         | 108          | 87.3 | 89.9         | 93.2 |
| 組織残留 <sup>a</sup> | 0.69         | 0.67         | 0.26 | 0.30         | 0.45 |
| 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

### 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、主に胆汁を介し糞中へ排泄された。

胆汁中への排泄は、雄で投与後48時間に 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) 奮産動物(ヤギ)

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

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          | ND              | F008(82.9)   | 11.5       |
|                        | 脂肪 | 0.025          | 34.1            | F008(25.8)、F005/F024(13.7)、F004(6.1)、F010/F040(3.7)  | 10.1       |
|                        | 乳汁 | 0.017          | 19.8            | F008(25.4)、F010/F040(15.0)、F009(5.7)   | 4.9        |

ND : 検出されず

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

[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           | ND              | F008/F006(35.8)、F005/F024(32.6)、<br>F046/F047(9.3)、F009(8.8)、<br>F041/F042/F043/F044(2.6)、<br>F010/F040(2.6)、F038/F039/F111(2.5)、<br>F034/F036(1.3)            |            |
|                        | 糞 <sup>a</sup>  | 1.92           | 4.0             | F005/F024(35.1)、F009(20.2)、<br>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)、<br>F112(0.8)   |            |
| [pyr- <sup>14</sup> C] | 尿 <sup>a</sup>  | 4.28           | ND              | F005/F024(34.4)、F008/F006(13.7)、<br>F046/F047(10.3)、F009(8.4)、<br>F034/F036(6.2)、F010/F040(3.0)、<br>F038/F039/F111(2.8)、<br>F041/F042/F043/F044(1.4)、F004(1.3) |            |
|                        | 糞 <sup>a</sup>  | 1.76           | 2.0             | F005/F024(50.5)、F009(18.0)、<br>F008/F006(7.8)、F010(3.8)、F033(1.4)  | 16.8       |
|                        | 胆汁 <sup>b</sup> | 6.56           |                 |  |            |

注) 尿及び胆汁試料は抽出せずに分析された。

ND: 検出されず

/: なし

<sup>a</sup>: 投与後 8 日の試料

<sup>b</sup>: 最終投与 23 時間後に採取

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

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

### (3) 奮産動物(ニワトリ)

産卵期ニワトリ(褐色レグホン種、雌 12 羽)に[phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドを 12 日間反復強制経口(原体: 0.76 mg/kg 体重/日)投与し、動物体内運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<br>( $\mu\text{g/g}$ ) | フルキサピロキサド           |        | 代謝物<br>(%TRR)   | 抽出残渣<br>(%TRR)   |
|----|---------------------------------|---------------------|--------|---|------------------|
|    |                                 | ( $\mu\text{g/g}$ ) | (%TRR) |   |                  |
| 肝臓 | 0.210                           | 0.002               | 1.0    | F024(7.3)、F009/F038(5.6)、<br>F063(5.0)、F005(4.4)、<br>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)、<br>F009/F038(5.7)、F004(4.8)                             | 9.0              |

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

<sup>a</sup>: 抽出残渣をプロナーゼ処理した最終残渣

## 2. 植物体体内運命試験

### (1) トマト

トマト（品種：Cedel）をポットに移植し、乳剤に調製した [ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] 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。（参考 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<br>(mg/kg) | フルキサピロキサド<br>(%TRR) | 代謝物<br>(%TRR)                          | 抽出残渣<br>(%TRR) |
|-------------------------------|----|---------------------|---------------------|--|----------------|
| [ $\text{phe}^{14}\text{C}$ ] | 茎葉 | 6.70                | 90.1                | F008(2.7)、F075/F076(1.4)、<br>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                | ND                                     | 0.8            |

ND : 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<br>(処理後<br>日数) | 総残留<br>放射能<br>濃度<br>(mg/kg) | フルキ<br>サピロ<br>キサド<br>(%TRR) | 代謝物<br>(%TRR)                           | 抽出<br>残渣<br>(%TRR) |
|------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--------------------|
| [phe- <sup>14</sup> C] | 青刈り<br>茎葉 | 1回目処理<br>直後        | 6.41                        | 97.7                        | F006/F008(0.6)                          | 1.0                |
|                        | 青刈り<br>茎葉 | 2回目処理<br>14日後      | 5.09                        | 93.8                        | F006/F008(1.2)、F048(0.6)                | 2.9                |
|                        | 落葉        | 3回目処理<br>22-34日後   | 61.2                        | 88.6                        | F048(1.6)、F006/F008(0.9)                | 4.1                |
|                        | わら        | 3回目処理<br>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)、<br>F006/F008(4.0)           | 22.3               |
| [pyr- <sup>14</sup> C] | 青刈り<br>茎葉 | 1回目処理<br>直後        | 4.37                        | 97.6                        | F006/F008(1.5)                          | 0.8                |
|                        | 青刈り<br>茎葉 | 2回目処理<br>14日後      | 4.67                        | 91.7                        | F006/F008(2.4)、F048(1.2)                | 3.1                |
|                        | 落葉        | 3回目処理<br>22-34日後   | 54.3                        | 86.4                        | F048(2.2)、F006/F008(1.1)                | 4.8                |
|                        | わら        | 3回目処理<br>34日後      | 0.837                       | 89.5                        | F006/F008(1.2)                          | 6.7                |
|                        | 種皮        |                    | 2.24                        | 53.8                        | F006/F008(5.5)、<br>F048(3.2)、F002(2.0)  | 21.4               |
|                        | 子実        |                    | 0.260                       | 7.4                         | F002(33.4)、F048(8.8)、<br>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。もみ殻の抽出残渣中には可溶化処理後に未変化のフルキサピロキサドが 1.9~4.3%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<br>(処理後<br>日数) | 総残留放<br>射能濃度<br>(mg/kg) | フルキサピ<br>ロキサド<br>(%TRR) | 代謝物<br>(%TRR)   | 抽出<br>残渣<br>(%TRR) |
|---------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---|--------------------|
| [phe-<br><sup>14</sup> C] | 青刈り<br>茎葉 | 1回目<br>処理<br>36日後  | 0.885                   | 91.3                    | F008/F043/F041/F006(4.2)、<br>F048/F057(0.5)、F074(0.3)、<br>F042/F024/F005(0.3)、<br>F058(0.3)、F059/F060(0.2)  | 2.9                |
|                           | 乾燥<br>茎葉  | 2回目<br>処理<br>4日後   | 10.2                    | 89.4                    | F008/F043/F041/F006(2.4)、<br>F048/F057(0.5)、<br>F042/F024/F005(0.3)、<br>F134/F133(0.3)、F074(0.2)、<br>F058(0.2)、F059/F060(0.1)   | 2.3                |
|                           | わら        | 2回目<br>処理<br>35日後  | 19.3                    | 83.8                    | F008/F043/F041/F006(2.8)、<br>F042/F024/F005(0.7)、<br>F048/F057(0.6)、F074(0.3)、<br>F058(0.3)、F059/F060(0.3)、<br>F134/F133(0.3)、<br>F131/F041/F0130/F058(0.2)                   | 5.4                |
|                           | もみ殻       |                    | 6.73                    | 80.1                    | F008/F043/F041/F006(6.2)、<br>F048/F057(0.6)、<br>F042/F024/F005(0.6)、<br>F074(0.4)、F134/F133(0.4)、<br>F058(0.3)、F059/F060(0.1)、<br>F082(0.1)                                   | 7.3                |
|                           | 子実        |                    | 0.045                   | 63.0                    | F008/F043/F041/F006(6.5)、<br>F131/F041/F0130/F058(0.3)  | 24.5               |
| [pyr-<br><sup>14</sup> C] | 青刈り<br>茎葉 | 1回目<br>処理<br>36日後  | 1.06                    | 87.3                    | F008/F043/F041/F006(5.8)、<br>F058(1.2)、F048/F057(1.1)、<br>F036/F132(0.6)、F074(0.6)、<br>F007/F002(0.5)   | 4.0                |
|                           | 乾燥<br>茎葉  | 2回目<br>処理<br>4日後   | 10.3                    | 86.6                    | F008/F043/F041/F006(3.3)、<br>F048/F057(0.6)、<br>F042/F024/F005(0.6)、<br>F058(0.4)、F007/F002(0.3)、<br>F074(0.3)、F134/F133(0.2)、<br>F036/F132(0.1)、F082(0.1)、<br>F059/F060(0.1) | 2.5                |
|                           | わら        | 2回目<br>処理<br>34日後  | 17.4                    | 85.6                    | F008/F043/F041/F006(3.7)、<br>F042/F024/F005(0.7)、<br>F007/F002(0.5)、<br>F048/F057(0.5)、F058(0.4)、<br>F134/F133(0.4)、F074(0.3)、<br>F059/F060(0.2)、F082(0.2)、<br>F001(0.1)      | 5.2                |
|                           | もみ殻       |                    | 7.40                    | 76.2                    | F008/F043/F041/F006(5.8)、   | 12.3               |

|    |  |       |      |  |      |
|----|--|-------|------|--|------|
|    |  |       |      | F042/F024/F005(0.7)、<br>F134/F133(0.6)、<br>F007/F002(0.5)、<br>F048/F057(0.5)、F001(0.3)、<br>F074(0.2)、F082(0.2)、<br>F058(0.1) |      |
| 子実 |  | 0.057 | 60.2 | F008/F043/F041/F006(6.5)、<br>F131/F041/F0130/F058(0.6)、<br>F007/F002(0.5)  | 15.4 |

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

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

#### (4) 小麦②

春小麦（品種：Thasos）の種子に[phe-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C] フルキサピロキサドを 0.75 g ai/kg 種子（135 g ai/ha に相当）で処理し、処理 1 日後にポットに播種し、処理 93、112 及び 161 又は 162 日後に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<br>(処理後<br>日数) | 総残留放<br>射能濃度<br>(mg/kg) | フルキサピ<br>ロキサド<br>(%TRR) | 代謝物<br>(%TRR)   | 抽出<br>残渣<br>(%TRR) |
|------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---|--------------------|
| [phe- <sup>14</sup> C] | 青刈り<br>茎葉 | 処理<br>93 日後        | 0.285                   | 78.8                    | F008(9.0)、F058(2.6)、<br>F048/F057(2.0)、<br>F042/F005(1.5)、F074(1.2)、<br>F036(0.8)                     | 4.1                |
|                        | 乾燥<br>茎葉  | 処理<br>112 日<br>後   | 1.12                    | 70.8                    | F008(10.6)、F058(3.4)、<br>F074(2.0)、F048/F057(2.0)、<br>F036(1.8)、F042/F005(1.0)                        | 7.6                |
|                        | わら        | 処理<br>162 日<br>後   | 1.67                    | 63.1                    | F008(8.0)、F058(3.2)、<br>F048/F057(2.3)、F036(1.7)、<br>F074(1.1)  | 12.3               |
|                        | もみ殻       |                    | 0.307                   | 63.3                    | F008(9.5)、F042/F005(0.7)、<br>F074(0.6)  | 25.9               |
|                        | 子実        |                    | 0.019                   | 16.8                    | F008(4.5)   | 61.0               |
| [pyr- <sup>14</sup> C] | 青刈り<br>茎葉 | 処理<br>93 日後        | 0.288                   | 70.3                    | F008(8.4)、F058(3.3)、<br>F074(2.2)、F048/F057(2.0)、<br>F036(1.6)、F059(1.2)、<br>F007(1.1)、F042/F005(0.8) | 5.7                |
|                        | 乾燥        | 処理                 | 0.886                   | 58.7                    | F008(8.1)、F058(3.6)、  | 10.1               |

|    |                  |            |      |  |   |  |
|----|------------------|------------|------|--|---|--|
|    | 茎葉               | 112 日<br>後 |      |  | F048/F057(3.5)、F074(2.1)、<br>F036(1.9)、F059(1.2)、F042/<br>F005(1.1) |  |
| わら | 処理<br>161 日<br>後 | 1.87       | 65.1 | F008(6.1)、F058(4.2)、<br>F074(2.4)、F036(2.3)、<br>F048/F057(1.9)、F059(1.5) | 11.0  |  |
|    |                  | 0.261      | 58.3 | F008(9.6)  | 19.8  |  |
|    |                  | 0.0322     | 7.1  | F008(2.2)  | 64.1  |  |

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

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

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

### 3. 土壤中運命試験

#### (1) 好気的土壤中運命試験①

砂壌土（ドイツ）の土壤水分を最大容水量の 40%に調整し、常温暗所下で 3 日間プレインキュベートした後、[phe-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサド又は[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、加湿した CO<sub>2</sub> を通気した暗所下 20°Cで 120 日間インキュベートする好気的土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 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<sup>ads</sup> は 6.85~29.1、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K<sup>ads,oc</sup> は 311~1,330 であった。（参照 1、12）

#### (2) 好気的土壤中運命試験②

砂壌土（ドイツ）を 2 週間常温暗所でプレインキュベートした後、土壤水分を最大容水量の 40%に調整し、[tri-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、加湿した空気を通気した暗所下 20°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

シルト質埴壌土（スペイン）、壌土（ドイツ）及びシルト質壌土（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トした後、[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを 0.4 mg/kg 乾土（150 g ai/ha に相当）となるように処理し、暗所下 20/10°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、壌土及びシルト質壌土でインキュベーション期間に相関して高くなり、Freundlich の吸着係数  $K_{ads}$  は壌土で 13.2~20.0、シルト質壌土で 21.6~40.0、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{adsoc}$  は壌土で 831~1,260、シルト質壌土で 1,290~2,360 であった。シルト質埴壌土では、Freundlich の吸着係数  $K_{ads}$  は 12.1~16.3、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{adsoc}$  は 410~555 であった。（参照 1、14）

表 13 フルキサピロキサドの推定半減期

| 土性      | 温度 (°C) | 半減期 (日) |
|---------|---------|---------|
| シルト質埴壌土 | 20      | 357     |
| 壌土      | 20      | 689     |
| シルト質壌土  | 20      | 599     |
|         | 10      | 810     |

### (4) 好気的／嫌気的土壤中運命試験

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

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

<sup>2</sup> インキュベーション温度は、シルト質壌土のみ 20 及び 10°C、シルト質埴壌土及び壌土では 20°Cのみ。

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) 土壌吸脱着試験

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

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

### 4. 水中運命試験

#### (1) 加水分解試験（緩衝液）

[pyr-<sup>14</sup>C]フルキサピロキサドを pH 4 及び pH 5（クエン酸）、pH 7（リン酸）並びに pH 9（ホウ酸）の各滅菌緩衝液に 1 mg/L となるように添加した後、50°Cの暗所下で 5 日間インキュベートする加水分解試験が実施された。

回収率は 99.9～105%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 pH 7 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 pH 7 の緩衝液中で光の有無にかかわらず安定であると考えられた。（参照 1、18）

#### (3) 水中光分解試験（自然水）

[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 pH 7 の滅菌自然水中で光の有無にかかわらず、安定であった。（参照 1、19）

## 5. 土壌残留試験

土壌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、だいす等を用いて、フルキサピロキサド並びに代謝物 F002、F008 及び F048 を分析対象とした作物残留試験が実施された。結果は別紙 3 に示されている。フルキサピロキサド並びに代謝物 F002、F008 及び F048 の最大残留値は、それぞれ散布当日に収穫された非結球レタス（葉）における 9.53 mg/kg、散布 5 及び 8 日後に収穫されだいす（未成熟子実）及び散布 21 日後に収穫されたピーマン（果実）の 0.02 mg/kg、散布 7 日後に収穫されたラディッシュ（葉）における 0.9 mg/kg 及び散布当日に収穫されたマスタードグリーン（葉）における 1.5 mg/kg であった。（参照 1、65、67）

### （2）畜産物残留試験

#### ①ウシ

泌乳牛（ホルスタイン・フリージアン種、各 3 又は 6 頭）に 28 日間カプセル経口（原体：0、3、6、18 及び 60 mg/kg 飼料、代謝物 F002：0、0.1、0.3 及び 1.0 mg/kg 飼料（飼料中濃度相当量～10 倍相当量）：平均検体摂取量は表 14 参照）投与し、乳汁、脱脂乳、乳脂及び組織（筋肉、肝臓、腎臓及び脂肪）中のフルキサピロキサド並びに代謝物 F008 及び F002 を分析対象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<br>(mg/kg 飼料) | 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 投与群<br>(mg/kg 飼料) | 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) |
| 3                 | 0.086                   |                   |                         |
| 6                 | 0.171                   | 0.1               | 0.003                   |
| 18                | 0.512                   | 0.3               | 0.008                   |
| 60                | 1.56                    | 1.0               | 0.025                   |

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

(参照 1、20)

## ②ニワトリ

産卵期ニワトリ (ISA Warren、一群雌 10 羽) に 28 日間カプセル経口 (原体 : 0、0.3、0.6、1.8 及び 6.0 mg/kg 飼料、代謝物 F002 : 0、0.025、0.05、0.15 及び 0.50 mg/kg 飼料 (飼料中濃度相当量～10 倍相当量) : 平均検体摂取量は不明) 投与し、卵及び組織 (筋肉、肝臓、皮膚及び脂肪) 中のフルキサピロキサド、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 µg/g 未満であった。飼料中濃度 10 倍相当量を投与した場合、フルキサピロキサド及び F008 が脂肪から検出されたが、休薬 3 日後以降は、0.01 µg/g 未満であった。 (参照 1、21)

## 7. 一般薬理試験

ラット及びマウスを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 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<br>(mg/kg 体重)<br>(投与経路)        | 最大無作用量<br>(mg/kg 体重) | 最小作用量<br>(mg/kg 体重) | 結果の概要                                     |
|-------|-------------------|------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---|
| 中枢神経系 | 一般状態<br>(Irwin 法) | ICR<br>マウス | 雄 6<br>0、200、<br>600、2,000<br>(経口) | 2,000                | -                   | 影響なし                                      |
|       |                   | SD<br>ラット  | 雄 5<br>0、200、<br>600、2,000<br>(経口) | 600                  | 2,000               | 2,000 mg/kg<br>体重で軟便・<br>下痢 (投与 6<br>時間後) |
|       | 自発運動量             | ICR<br>マウス | 雄 6<br>0、200、<br>600、2,000<br>(経口) | 2,000                | -                   | 影響なし                                      |

|      |                |                    |     |                             |       |   |      |
|------|----------------|--------------------|-----|-----------------------------|-------|---|------|
|      | 電撃誘発性<br>痙攣    | ICR<br>マウス         | 雄 6 | 0、200、<br>600、2,000<br>(経口) | 2,000 | - | 影響なし |
| 循環器系 | 呼吸数・血<br>圧・心拍数 | SD<br>ラット<br>(無麻酔) | 雄 5 | 0、200、<br>600、2,000<br>(経口) | 2,000 | - | 影響なし |
| 腎機能  | 尿量・電解<br>質・浸透圧 | SD<br>ラット          | 雄 5 | 0、200、<br>600、2,000<br>(経口) | 2,000 | - | 影響なし |

注) いずれの試験でも検体は 0.5%CMC に懸濁した。

- : 最小作用量は設定されなかった。

### 8. 急性毒性試験

#### (1) 急性毒性試験

フルキサピロキサド（原体）を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 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<br>雌 6 匹       |                             | >2,000 | 1 例で活動低下及び立毛（投与後<br>2~4 時間）<br>死亡例なし  |
| 経皮   | SD ラット<br>雌雄各 5 匹     | >2,000                      | >2,000 | 症状及び死亡例なし                             |
| 吸入   | Wistar ラット<br>雌雄各 5 匹 | LC <sub>50</sub> (mg/L)     |        | 雌雄：腹式呼吸、立毛、呼吸促迫<br>及びうずくまり姿勢<br>死亡例なし |
|      |                       | >5.1                        | >5.1   |                                       |

/: なし

フルキサピロキサドの代謝物 F001、F002 及び F048 を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 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<br>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<br>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<br>死亡例なし |

| 代謝物  | 投与<br>経路 | 動物種                   | LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重) |        | 観察された症状                               |
|------|----------|-----------------------|-----------------------------|--------|---------------------------------------|
|      |          |                       | 雄                           | 雌      |                                       |
| F002 |          | Wistar ラット<br>一群雌 6 匹 |                             | >2,000 | 一般状態の悪化、呼吸困難及び立毛<br>死亡例なし             |
| F048 |          | Wistar ラット<br>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<br>死亡例なし |

/: なし

## (2) 急性神経毒性試験

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

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

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

本試験において、500 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で自発運動量低下等が認められたので、急性神経毒性に関する無毒性量は、雌雄で 125 mg/kg 体重であると考えられた。（参照 1、29、61、62）

## 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

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

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

## 10. 亜急性毒性試験

### (1) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500、2,000 及び 6,000 ppm；平均検体摂取量は表 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<br>(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の範囲内であることから、検体投与による影響とは考えられなかった。また、同群の雌では自発運動量の減少が認められたが、1 セッションのみの変動であることから検体投与による影響ではないと考えられた。

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

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

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

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

<sup>a</sup> 体重比重量を比重量という（以下同じ。）。

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

a : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

## (2) 90日間亜急性毒性試験(マウス)

C57BL マウス(一群雌雄各 10 匹)を用いた混餌(原体: 0、100、400、2,000 及び 6,000 ppm; 平均検体摂取量は表 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<br>(mg/kg 体重/日) | 雄       | 21      | 77        | 390       |
|                         | 雌       | 32      | 128       | 610       |
|                         |         |         |           | 1,140     |
|                         |         |         |           | 1,660     |

各投与群で認められた毒性所見は表 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    | ・体重增加抑制(投与 70 日以降)<br>・副腎絶対及び比重量増加<br>・ALT、ALP 及び Ure 増加<br>・TP 及び Alb 減少<br>・多巣性肝細胞壊死 |                         |
| 2,000 ppm 以上 | ・肝絶対及び比重量増加<br>・肝臓のび漫性脂肪化  | ・肝絶対及び比重量増加<br>・Chol 減少 |
| 400 ppm 以上   | ・TG 及び Chol 減少   | 400 ppm 以下              |
| 100 ppm      | 毒性所見なし   | 毒性所見なし                  |

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

## (3) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬(一群雌雄各 5 匹)を用いた混餌(原体: 0、300、1,500 及び 10,000/7,500 ppm<sup>4</sup>; 平均検体摂取量は表 22 参照)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

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

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<br>(mg/kg 体重/日) | 雄<br>9  | 45        | 295       |            |
|                         | 雌<br>10 | 51        | 238       |            |

/ : 該当なし。

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  |

/ : 該当なし。

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

<sup>a</sup>: 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

#### (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 90 日間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<br>(mg/kg 体重/日) | 雄<br>11.5 | 57.7      | 302       |
|                         | 雌<br>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の範囲内であった。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 以上投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等、200 ppm 以上投与群の雌で甲状腺絶対及び比重量増加が認められたので、一般毒性に対する無毒性量は雄で 200 ppm (11.5 mg/kg 体重/日)、雌で 200 ppm 未満 (13.4 mg/kg 体重/日未満) であると考えられた。亜急性神経毒性は認められなかった。(参照 1、36、61、62)

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

表 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（投与 35 日以降）</li> <li>・TP、Alb 及び TG 増加</li> </ul> |
| 1,000 ppm 以上 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・無機リン及び Glob 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・Ure、Cre、Glob 及び Chol 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul>         |
| 200 ppm 以上   | <p>200 ppm<br/>毒性所見なし</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲状腺絶対及び比重量増加</li> </ul>  |

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

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

### (5) 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>5</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。

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<br>(mg/kg 体重/日) | 雄<br>8  | 39        | /         | 335        |
|                         | 雌<br>9  | 43        | 257       | /          |

/：該当なし。

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）

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>（投与日）</li> <li>・体重増加抑制<sup>a</sup>（全投与期間）及び摂餌量減少<sup>a</sup>（投与 1 日以降）</li> <li>・ALP、ALT、GGT 及び TG 増加</li> <li>・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>（投与日）</li> <li>・体重増加抑制（投与 7 日以降）及び摂餌量減少<sup>a</sup>（全投与期間）</li> <li>・ALP 及び GGT 増加</li> <li>・カルシウム、Chol 及び T.Bil 減少</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> </ul> |

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

|              |  |  |
|--------------|--|--|
|              |  | ・赤脾髄萎縮   |
| 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>・胆囊上皮褐色色素沈着</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>・胆囊上皮褐色色素沈着</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   |

/ : 該当なし。

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

a : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

## (2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）

Wistar ラット（発がん性試験群：一群雌雄各 50 匹、慢性毒性試験群：一群雌雄各 10 匹）を用いた、混餌（原体：0、50、250、1,500 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 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<br>(mg/kg 体重/日) | 雄<br>2.1 | 11      | 68        | 145       |
|                       | 雌<br>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並びに肝細胞腺腫及び癌の合計が有意に増加し投与の影響であると考えられた。

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

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

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

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

表 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（投与 2週以降）</li> <li>無機リン增加</li> <li>変異肝細胞巣（好塩基性）</li> <li>前頭骨骨化過剰症</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>TG 増加</li> <li>肝臓のび漫性色素沈着</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</li> <li>甲状腺のろ胞細胞過形成及び変性コロイド</li> <li>肝臓のび漫性色素沈着及び海綿状変性</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>PT 短縮</li> <li>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</li> <li>甲状腺のろ胞細胞過形成及び変性コロイド</li> <li>肝臓のび漫性色素沈着</li> </ul> |
| 250 ppm 以上   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Glu 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（投与 21週以降）</li> <li>Glob 増加</li> <li>小葉中心性肝細胞肥大</li> <li>切歯の白変<sup>b</sup></li> <li>大腿骨色素沈着（鉄陽性）</li> </ul>                    |
| 50 ppm       | 毒性所見なし   | 毒性所見なし  |

注) 肉眼的病理検査は統計検定が実施されていない。

<sup>a</sup> : 統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

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

表 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<br>(ppm) | 0          | 50         | 250         | 1,500           | 3,000            | 0          | 50         | 250        | 1,500      | 3,000          |
| 肝臓  | 検査動物数        | 50         | 50         | 50          | 50              | 50               | 50         | 50         | 50         | 50         | 50             |
|     | 肝細胞腺腫        | 0<br>(0)   | 0<br>(0)   | 4<br>(8.0)  | 7**<br>(14.0↑)  | 15**<br>(30.0↑)  | 0<br>(0)   | 2<br>(4.0) | 0<br>(0)   | 4<br>(8.0) | 7**<br>(14.0↑) |
|     | 肝細胞癌         | 1<br>(2.0) | 0<br>(0)   | 1<br>(2.0)  | 3<br>(6.0)      | 9**<br>(18.0↑)   | 1<br>(2.0) | 1<br>(2.0) | 0<br>(0)   | 0<br>(0)   | 0<br>(0)       |
|     | 腺腫/癌発生動物数    | 1<br>(2.0) | 0<br>(0)   | 5<br>(10.0) | 10**<br>(20.0↑) | 21***<br>(42.0↑) | 1<br>(2.0) | 3<br>(6.0) | 0<br>(0)   | 4<br>(8.0) | 7**<br>(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<br>(6.0) | 2<br>(4.0) | 4<br>(8.0)  | 8<br>(16.0)     | 9<br>(18.0)      | 0<br>(0)   | 3<br>(6.1) | 1<br>(2.0) | 3<br>(6.3) | 2<br>(4.0)     |

|  |           |            |            |             |             |                              |            |            |            |            |            |
|--|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | ろ胞細胞癌     | 0<br>(0)   | 0<br>(0)   | 1<br>(2.0)  | 1<br>(2.0)  | 3<br>(6.0)                   | 2<br>(4.0) | 0<br>(0)   | 1<br>(2.0) | 0<br>(0)   | 1<br>(2.0) |
|  | 腺腫/癌発生動物数 | 3<br>(6.0) | 2<br>(4.0) | 5<br>(10.0) | 9<br>(18.0) | 11** <sup>2</sup><br>(22.0↑) | 2<br>(4.0) | 3<br>(6.1) | 2<br>(4.0) | 3<br>(6.3) | 3<br>(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<0.05 \*\* : p<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<br>/供試動物数 | 腫瘍発生率% | 平均   | 範囲     | 腫瘍発生動物数<br>/供試動物数 | 腫瘍発生率% |
| 肝臓  | 肝細胞腺腫     | 8/400             | 2.0    | 0.4  | 3/400  | 0.8               | 0.6    |
|     | 肝細胞癌      | 6/400             | 1.5    | 0.6  | 7/400  | 1.8               | 0.6    |
|     | 腺腫/癌発生動物数 | 14/400            | 3.5    | 0.8  | 10/400 | 2.5               | 0.6    |
| 甲状腺 | ろ胞細胞腺腫    | 52/400            | 13.0   | 4.28 | —      | —                 | —      |
|     | ろ胞細胞癌     | 9/400             | 2.3    | 0.4  | —      | —                 | —      |
|     | 腺腫/癌発生動物数 | 60/400            | 15.0   | 4.30 | —      | —                 | —      |

注) 試験当たり各 50 匹、8 試験の発生率

— : データなし

### (3) 18か月間発がん性試験(マウス)

C57BL マウス(発がん性試験群: 一群雌雄各 50 匹、9 か月後と殺群<sup>6</sup>: 一群雌雄各 10 匹)を用いた、混餌(原体: 0、150、750、3,000 及び 6,000 ppm: 平均検体摂取量は表 32 参照)投与による 18 か月間発がん性試験が実施された。

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<br>(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)

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

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

<sup>a</sup>：統計学的有意差はないが投与の影響と判断した。

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

## 12. 生殖発生毒性試験

### （1）2世代繁殖試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、10、50 及び 300 mg/kg 体重/日：平均検体摂取量は表 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 |
|                      |                   | 雌  | 9.8 | 48.8 |
|                      | F <sub>1</sub> 世代 | 雄  | 9.6 | 47.7 |
|                      |                   | 雌  | 9.6 | 47.9 |

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った。

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增加抑制が認められたので、無毒性量は親動物の P 雄：9.5 mg/kg 体重/日未満、P 雌：9.8 mg/kg 体重/日未満、F<sub>1</sub> 雄：9.6 mg/kg 体重/日未満、F<sub>1</sub> 雌：9.6 mg/kg 体重/日未満、児動物の P 雄：9.5 mg/kg 体重/日、P 雌：9.8 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雄：9.6 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雌：9.6 mg/kg 体重/日

であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかつた。(参照 1、40、61、62)

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

表 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(生育期、3週以降)</li> <li>・切歯の白変<sup>a</sup></li> <li>・副腎絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状腺比重量増加</li> <li>・肝細胞壊死</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(生育期、4週以降)</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状腺のび漫性ろ胞細胞肥大/過形成、コロイド分泌の枯渇</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲状腺絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状腺のび漫性ろ胞細胞肥大/過形成、コロイド分泌の枯渇</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</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<br>毒性所見なし  | 50 mg/kg 体重/日以下<br>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)] を参照）

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<br>・カルシウム及び TP 増加         | 1,000 mg/kg 体重/日以下<br>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<br>・T.Bil 減少<br>・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、早期胚吸收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、これらのotoxicological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）

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><br>・体重増加抑制（妊娠 9 日以降） | ・肢過屈曲增加 |
| 25 mg/kg 体重/日<br>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、流産及び吸收胚の増加、胎児では 100 mg/kg 体重/日投与群で流産及び後期吸收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）

### 1.3. 遺伝毒性試験

フルキサピロキサド（原体）の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター卵巣由来細胞（CHO-K1）を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞（V79）を用いた染色体異常試験、ラットを用いた肝細胞 UDS 試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

結果は表 38 に示されている。

一部の *in vitro* 染色体異常試験において陽性であったが、*in vivo*での UDS 試験及び小核試験を含むその他試験では全て陰性であったことから、フルキサ

ピロキサドに生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。 (参考 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<br>復帰突然変異試験 | <i>Salmonella typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537 株) | ①標準プレート法：<br>20~5,000 µg/² レート (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>20~5,000 µg/² レート (+/-S9)  | 陰性                                       |
|                      | <i>Escherichia coli</i><br>(WP2 uvrA 株)                           | ①標準プレート法：<br>20~5,000 µg/² レート (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>20~5,000 µg/² レート (+/-S9)  | 陰性                                       |
|                      | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537 株)         | ①標準プレート法：<br>21~5,300 µg/² レート (+/-S9)<br>②プレインキュベート法<br>(TA100、TA1535 株)<br>：21~5,300 µg/² レート (+/-S9)<br>③プレインキュベート法<br>(TA1537 株)<br>：11~2,650 µg/² レート (+/-S9)<br>④プレインキュベート法<br>(TA98 株)<br>：2~530 µg/² レート (+/-S9) | 陰性                                       |
|                      |   | ①標準プレート法<br>：21~5,300 µg/² レート (+/-S9)<br>②プレインキュベート法<br>：21~5,300 µg/² レート (+/-S9)  | 陰性                                       |
|                      |   | ①5.0~100 µg/mL<br>(+/-S9；4 時間処理)<br>②6.3~100 µg/mL<br>(-S9；24 時間処理、+S9；4 時間処理)   | 陰性                                       |
|                      |   | ①6.3~125 µg/mL<br>(+/-S9；4 時間処理)<br>②6.3~125 µg/mL<br>(-S9；24 時間処理)<br>40.0~160 µg/mL<br>(+S9；4 時間処理)<br>③25.0~150 µg/mL<br>(+S9；4 時間処理)   | 陰性                                       |
|                      |   | ①15.6~62.5 µg/mL<br>(+/-S9；4 時間処理、14 時間培養標本作成)<br>②7.8~31.3 µg/mL<br>(-S9；18 時間処理、直後に標本作成)   | ①<br>陰性(-S9)、<br>陽性(+S9)<br>②<br>陰性<br>③ |
|                      | チャイニーズハムスター卵巣由来細胞<br>(CHO-K1 細胞)                                  |  |  |
|                      | チャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79)  |  |  |

|         |        |                                  |   |           |
|---------|--------|----------------------------------|---|-----------|
|         |        |                                  | 62.5 µg/mL<br>(-S9 ; 18 時間処理、10 時間後に標本作成)<br>7.8~31.5 µg/mL<br>(+S9 ; 4 時間処理、24 時間後に標本作成)<br>③60.0~80 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作成)  | 陽性(+/-S9) |
|         |        |                                  | ①12.5~50.0 µg/mL (+/-S9 ; 4 時間処理、14 時間培養標本作成)<br>②12.5~50.0 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、直後に標本作成)<br>50.0 µg/mL (-S9 ; 18 時間処理、10 時間後に標本作成)<br>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<br>(肝細胞)<br>(一群雄 3 匹) | 1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(単回経口投与)  | 陰性        |
|         |        | Wistar ラット<br>(肝細胞)<br>(一群雄 3 匹) | 2.5、5.0 mg/kg 体重<br>(静脈内投与)   | 陰性        |
|         | 小核試験   | NMRI マウス<br>(骨髄細胞)<br>(一群雄 5 匹)  | 500、1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(2 回経口投与)   | 陰性        |
|         |        | NMRI マウス<br>(骨髄細胞)<br>(一群雄 5 匹)  | 500、1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(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 試験並びに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> | 復帰突然変異試験                              | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537<br>株)                         | ①標準プレート法：<br>20～5,000 µg/7° ネト (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>313～5,000 µg/7° ネト (+/-S9) | 陰性 |
|      |                 |                                       | <i>S. typhimurium</i><br>(TA1535 株)  | プレインキュベート法：<br>10～2,500 µg/7° ネト (+/-S9)   | 陰性 |
|      |                 | <i>E. coli</i><br>(WP2 <i>uvrA</i> 株) | ①標準プレート法：<br>20～5,000 µg/7° ネト (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>313～5,000 µg/7° ネト (+/-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   | 陰性 |
|      | <i>in vivo</i>  | 小核試験                                  | マウス<br>(詳細不明)  | 500、1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(投与経路不明)   | 陰性 |
| F002 | <i>in vitro</i> | 復帰突然変異試験                              | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537<br>株)                         | ①標準プレート法：<br>20～5,000 µg/7° ネト (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>313～5,000 µg/7° ネト (+/-S9) | 陰性 |
|      |                 |                                       | <i>E. coli</i><br>(WP2 <i>uvrA</i> 株)  | ①標準プレート法：<br>20～5,000 µg/7° ネト (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>313～5,000 µg/7° ネト (+/-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   | 陰性 |
|      | <i>in vivo</i>  | 小核試験                                  | マウス<br>(詳細不明)  | 375、750、1,500 mg/kg 体重<br>(投与経路不明)   | 陰性 |
| F048 | <i>in vitro</i> | 復帰突然変異試験                              | <i>S. typhimurium</i><br>(TA98、TA100、<br>TA1535、TA1537<br>株)                         | ①標準プレート法：<br>22～5,500 µg/7° ネト (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>22～5,500 µg/7° ネト (+/-S9)  | 陰性 |
|      |                 |                                       | <i>E. coli</i><br>(WP2 <i>uvrA</i> 株)  | ①標準プレート法：<br>22～5,500 µg/7° ネト (+/-S9)<br>②プレインキュベート法：<br>22～5,500 µg/7° ネト (+/-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) |
| in vivo | UDS 試験  | ラット<br>(肝細胞)<br>(詳細不明) | 1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(投与経路不明)     | 陰性      |
|         | 小核試験    | マウス<br>(詳細不明)          | 500、1,000、2,000 mg/kg 体重<br>(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）[10. (1)]、90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）[10. (4)] 等で、甲状腺の重量変化及び病理組織学的変化が認められたため、そのメカニズムを明らかにするための検討が実施された。

##### （1）肝酵素誘導試験（ラット）

甲状腺ホルモンの代謝及び恒常性を検討するため、Wistar ラット（投与群：一群雌雄各 10 匹、回復群<sup>7</sup>：一群雌雄各 10 匹）に 2 週間混餌（原体：0、250、1,500 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 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<br>(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ったが）、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>7</sup> 対照群及び 3,000 ppm 投与群で構成され、2 週間の混餌投与後、4 週間の休薬期間が設定された。

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<br>・TSH 増加   |   |
|     | 1,500 ppm 以上 | ・甲状腺絶対及び比重量増加 <sup>a</sup><br>・T <sub>4</sub> -UDP-GT 増加                                   | ・肝絶対重量増加<br>・甲状腺ろ胞細胞肥大及び過形成<br>・T <sub>4</sub> -UDP-GT 増加           |
|     | 250 ppm 以上   | ・肝絶対及び比重量増加<br>・小葉中心性肝細胞肥大<br>・甲状腺ろ胞細胞肥大及び過形成<br>・P450、EROD、PROD、BROD、MUF-GT 及び HOBI-GT 増加 | ・肝比重量増加<br>・小葉中心性肝細胞肥大<br>・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<br>・MUF-GT 増加  | ・甲状腺絶対及び比重量増加<br>・EROD 及び BROD 増加                                   |
|     | 対照群          | 変化なし   | 変化なし  |

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

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

## (2) 甲状腺機能試験（ラット）

本剤の甲状腺に対する作用が直接的、又は間接的のいずれかを検討するため、Wistar ラット（一群雌雄各 6 匹）に 2 週間混餌（原体：0 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 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<br>(mg/kg 体重/日) | 雄         | 283       | 231       | 89        |
|                         | 雌         | 247       | 192       | 97        |

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<br>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<br>・甲状腺絶対重量増加<br>・甲状腺へのヨード取込低下<br>・甲状腺でのヨード有機化低下 | ・体重増加抑制<br>・甲状腺絶対重量増加<br>・甲状腺へのヨード取込低下 |
| PB        | ・甲状腺絶対重量増加<br>・甲状腺へのヨード取込上昇                              | ・甲状腺中の放射能濃度増加                          |

(3) 肝細胞増殖反応試験（ラット）

①肝細胞増殖反応試験（ラット）-1

肝細胞の増殖反応を検討するため、Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）に 1、4<sup>8</sup>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、3,000 ppm 投与群の雌雄については、4 週投与後に 4 週間の休薬期間を設定し、肝細胞の増殖活性を検索した。

表 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。

<sup>8</sup> 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<br>性別         | 投与期間 |     |     | 13 週 |
|-------------------------|------|-----|-----|------|
|                         | 1 週  | 4 週 |     |      |
| 平均検体摂取量<br>(mg/kg 体重/日) | 雄    | 2.5 | 2.5 | 3.0  |
|                         | 雌    | 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<br>ppm            | 250<br>ppm | 1,500<br>ppm | 3,000<br>ppm | 50<br>ppm | 250<br>ppm | 1,500<br>ppm | 3,000<br>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<br>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）<br>・小葉中心性肝細胞肥大（7 及び 14 日投与）<br>・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）<br>・小葉中心性肝細胞肥大（14 日投与） |

|               | 日投与)                      |                        |
|---------------|---------------------------|------------------------|
| 250 ppm<br>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)~(3)] 結果より、本剤の投与により肝ミクロソームの薬物代謝酵素が誘導され、T<sub>4</sub>-UDP-GT 亢進による甲状腺ホルモンの代謝が活性化することが関与して TSH が増加し、標的細胞である甲状腺ろ胞細胞の過形成及び甲状腺腫瘍が誘発されると考えられた。また、本剤は、肝細胞に対し分裂亢進作用を有すると考えられた。

### III. 食品健康影響評価

参考に挙げた資料を用いて、農薬「フルキサピロキサド」の食品健康影響評価を実施した。なお、今回、作物残留試験（いちご、ブルーベリー等）の成績等が新たに提出された。

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

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

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

海外における作物残留試験の結果、フルキサピロキサド、代謝物 F002、F008 及び F048 の最大残留値は、それぞれ非結球レタス（葉）における 9.53 mg/kg、だいす（未成熟子実）及びピーマン（果実）における 0.02 mg/kg、ラディッシュ（葉）における 0.9 mg/kg 及びマスタードグリーン（葉）における 1.5 mg/kg であった。

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

各種毒性試験結果から、フルキサピロキサド投与による影響は主に肝臓（小葉中心性肝細胞肥大、脂肪化：マウス、肝細胞色素沈着）、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おいて問題となる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等は表 48 に、単回経口投与等により惹起されると考え

られる毒性影響等は表 49 にそれぞれ示されている。

ラットを用いた 90 日間亜急性毒性試験の雄、90 日間亜急性神経毒性試験の雌及び 2 世代繁殖試験の親動物の雌雄では無毒性量が設定できなかつたが、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。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験の 2.1 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.021 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

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

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| ADI           | 0.021 mg/kg 体重/日  |
| (ADI 設定根拠資料)  | 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               |
| ARfD          | 1.2 mg/kg 体重      |
| (ARfD 設定根拠資料) | 急性神経毒性試験          |
| (動物種)         | ラット               |
| (期間)          | 単回                |
| (投与方法)        | 強制経口              |
| (無毒性量)        | 125 mg/kg 体重      |
| (安全係数)        | 100               |

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<br>(mg/kg 体重/日)  | 無毒性量<br>(mg/kg 体重/日)  | 最小毒性量<br>(mg/kg 体重/日)   | 備考 <sup>1)</sup>  |
|-----|-------------------------------|--|---|---|---|
| ラット | 90 日間<br>亜急性<br>毒性試験          | 0、100、500、2,000、<br>6,000 ppm<br>雄: 0、6.1、31.2、<br>126、407<br>雌: 0、7.3、35.1、<br>144、424  | 雄: —<br>雌: 7.3  | 雄: 6.1<br>雌: 35.1   | 雄: T <sub>3</sub> 增加<br>雌: 甲状腺ろ胞細胞肥大/<br>過形成等   |
|     | 90 日間<br>亜急性<br>神経毒性<br>試験    | 0、200、1,000、5,000<br>ppm<br>雄: 0、11.5、57.7、<br>302<br>雌: 0、13.4、67.2、<br>338   | 雄: 11.5<br>雌: —   | 雄: 57.7<br>雌: 13.4  | 雄: 小葉中心性肝細胞肥<br>大等<br>雌: 甲状腺絶対及び比重<br>量増加<br>(亜急性神経毒性は認め<br>られない)   |
|     | 2 年間<br>慢性毒性/<br>発がん性<br>併合試験 | 0、50、250、1,500、<br>3,000 ppm<br>雄: 0、2.1、11、68、<br>145<br>雌: 0、2.7、14、82、<br>182   | 雄: 2.1<br>雌: 2.7  | 雄: 11<br>雌: 14  | 雌雄: 小葉中心性肝細胞<br>肥大等<br>(3,000 ppm 投与群の雄<br>で肝細胞癌、3,000 ppm<br>投与群の雌で肝細胞腺<br>腫、1,500 ppm 以上投与<br>群の雄で肝細胞腺腫並び<br>に肝細胞腺腫及び癌の合<br>計が増加)     |
|     | 2 世代<br>繁殖試験                  | P 雄: 0、9.5、47.6、<br>285<br>P 雌: 0、9.8、48.8、<br>293<br>F <sub>1</sub> 雄: 0、9.6、47.7、<br>286<br>F <sub>1</sub> 雌: 0、9.6、47.9、<br>289 | 親動物<br>P 雄: —<br>P 雌: —<br>F <sub>1</sub> 雄: —<br>F <sub>1</sub> 雌: — | 親動物<br>P 雄: 9.5<br>P 雌: 9.8<br>F <sub>1</sub> 雄: 9.6<br>F <sub>1</sub> 雌: 9.6 | 親動物<br>雄: 小葉中心性肝細胞肥<br>大等<br>雌: 肝絶対及び比重量增<br>加<br><br>児動物<br>P 雄: 47.6<br>P 雌: 48.8<br>F <sub>1</sub> 雄: 47.7<br>F <sub>1</sub> 雌: 47.9 |
|     | 発生毒性<br>試験                    | 0、25、200、1,000   | 母動物: 25<br>胎児: 1,000  | 母動物: 200<br>胎児: —   | 母動物: 甲状腺絶対及び<br>比重量増加等<br><br>胎児: 毒性所見なし<br>(催奇形性は認められな<br>い)   |
| マウス | 90 日間<br>亜急性毒                 | 0、100、400、2,000、<br>6,000 ppm  | 雄: 21<br>雌: 128   | 雄: 77<br>雌: 610   | 雄: TG 及び Chol 減少<br>雌: 肝絶対及び比重量増  |

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

1): 備考に最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

— : 無毒性量又は最小毒性量は設定できなかった。

表 49 単回経口投与等により惹起されると考えられる毒性影響等

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

ARfD：急性参照用量 SF：安全係数 NOAEL：無毒性量

1)：最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙1：代謝物/分解物略称>

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

|      |  |
|------|--|
| F034 | 3-(ジフルオロメチル)-1-グルクロニル-N[3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド                         |
| F111 |  |
| F038 | 3-(ジフルオロメチル)-N-[ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド                         |
| F039 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[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'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド         |
| F074 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(O-グルコシド)-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド                  |
| F075 |  |
| F082 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N(ベンゼン-2-カルボキシル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド   |
| F113 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(Cグリシル)-(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド |
| F114 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-(1-グルクロニル)オキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド |
| F115 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(Cグリシル)-(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド |
| F116 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド           |
| F117 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',[4'又は5']-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド        |
| F118 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[(S-システイニル)-ヒドロキシ-3',4',5'-トリフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド           |

|      |   |
|------|---|
| F120 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-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'又は5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド    |
| 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 | 3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N[3',[4 又は 5']-ジフルオロ(1,1'-ビフェニル)-2-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド                    |
| F134 |   |

<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<br>[=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 O-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 O-デエチラーゼ                                |
| FOB                    | 機能観察総合検査   |
| GGT                    | γ-グルタミルトランスフェラーゼ<br>[=γ-グルタミルトランスペプチダーゼ (γ-GTP) ]  |
| Glob                   | グロブリン  |
| Glu                    | グルコース (血糖)   |
| C <sub>max</sub>       | 最高濃度   |
| CMC                    | カルボキシメチルセルロース                                      |
| HOBI-GT                | 4-ヒドロキシビフェニルグルクロニルトランスフェラーゼ                        |
| LC <sub>50</sub>       | 半数致死濃度   |
| LD <sub>50</sub>       | 半数致死量  |
| MUF-GT                 | 4-メチルウンベリフェロングルクロニルトランスフェラーゼ                       |
| P450                   | チトクローム P450  |
| PB                     | フェノバルビタール (ナトリウム)                                  |
| PHI                    | 最終使用から収穫までの日数                                      |
| PROD                   | ペントキシレゾルフィン O-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   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)                      | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位  | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |       |
|---|-------------|--|--------|-----------------|----------------------|----------------|-----|------------|-------------------|------|------|------|-------|
|   |             |  |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |     |            | フルキサ<br>ピロ<br>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<br>もろ<br>こし  | 6.25%<br>EC | Pepin,<br>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<br>Portage la<br>Prairie,<br>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,<br>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 | <LOD | <0.01 |
|   |             | Stoddard,<br>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,<br>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<br>Taber,<br>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,<br>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,<br>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<br>River,<br>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 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

\*穀粒+外皮を除いた穂軸

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)                      | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |      |       |
|---|-------------|--|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|------|-------|
|   |             |  |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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) |             |  |        |                 |                      |                |    |            |           |      |      |      |       |
| とう<br>もろ<br>こし  | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>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,<br>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,<br>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<br>Portage la<br>Prairie,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>MN, 米国                          | -      | -               | -                    | -              | 穀粒 | -          | <LOD      | <LOD | <LOD | <LOD | -     |
|   |             |  | 2      | 7               | 104                  | 202            | 穀粒 | 21         | <LOD      | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |
|   |             |  |        | 6               | 102                  | 201            | 穀粒 | 21         | <LOD      | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)        | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |      |
|---|-------------|------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|------|
|   |             |                              |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                              |        |                 |                      |                |    |            |                   |      |      |      |      |
| 小麦  | 6.25%<br>EC | Tift,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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 |
|   |             |                              |        |                 |                      |                | 穀粒 | 7          | 0.38              | <LOD | 0.05 | <LOQ | 0.44 |
|   |             |                              |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.27              | <LOD | 0.05 | <LOQ | 0.33 |
|   |             |                              |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.10              | <LOD | 0.02 | <LOD | 0.12 |
|   |             |                              |        |                 |                      |                |    | 28         | 0.09              | <LOD | 0.02 | <LOD | 0.11 |
|   |             | RM of<br>Vanscoy,<br>SK, カナダ | -      | -               | -                    | -              | 穀粒 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                              | 2      | 7               | 102                  | 203            | 穀粒 | 20         | 0.04              | <LOD | <LOQ | <LOD | 0.05 |
|   |             |                              |        | 100             | 200                  | 穀粒             | 20 | 0.07       | <LOD              | <LOQ | <LOD | 0.08 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)                      | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位  | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |      |       |
|---|-------------|--|--------|-----------------|----------------------|----------------|-----|------------|-----------|------|------|------|-------|
|   |             |  |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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) |             |  |        |                 |                      |                |     |            |           |      |      |      |       |
| 小麦  | 6.25%<br>EC | Stutsman,<br>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<br>Portage la<br>Prairie,<br>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,<br>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,<br>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 | <LOQ | <LOD  |
|   |             | Pawnee,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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<br>Laird,<br>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<br>Laird,<br>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<br>Whitewater,<br>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  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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)

|    |             |                               |   |   |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----|-------------|-------------------------------|---|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 小麦 | 6.25%<br>EC | RM of<br>Rosthern,<br>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<br>Rosthern,<br>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<br>Dundurn,<br>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,<br>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,<br>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 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOQ: <0.01 ppm

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ヒロ<br>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) |             |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |      |      |      |      |
| ソル<br>ガム  | 6.25%<br>EC | Butler,<br>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,<br>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,<br>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 | 0.23 |
|   |             | Caddo,<br>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 | 0.20 |
|   |             | Wharton,<br>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 | 0.45 |
|   |             | Clarke,<br>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,<br>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,<br>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,<br>KS, 米国   | -      | -               | -                    | -              | 穀粒 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 7               | 101                  | 200            | 穀粒 | 21         | 0.30              | <LOD | 0.08 | <LOQ | 0.39 |
|   |             |                       |        |                 | 104                  | 201            | 穀粒 | 21         | 0.17              | <LOD | 0.04 | <LOQ | 0.22 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOQ: <0.01 ppm

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位  | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |      |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----|------------|-----------|----------------|-------------------|------|------|------|
|   |             |                       |        |                 |                      |     |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | F002 | F008 | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |     |            |           |                |                   |      |      |      |
| 稻   | 6.25%<br>EC | Stoddard,<br>MO, 米国   | -      | -               | -                    | 穀粒  | -          | <LOD      | <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 |
|   |             | Butler,<br>MO, 米国     | -      | -               | -                    | 201 | 穀粒         | -         | <LOD           | <LOD              | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 8               | 101                  |     | 穀粒         | 22        | 0.67           | <LOD              | 0.02 | <LOQ | 0.70 |
|   |             |                       |        |                 |                      |     | 穀粒         | 22        | 0.75           | <LOD              | 0.02 | <LOQ | 0.78 |
|   |             | Pima,<br>AR, 米国       | -      | -               | -                    | 199 | 穀粒         | -         | <LOD           | <LOD              | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  |     | 穀粒         | 21        | 0.08           | <LOD              | <LOQ | <LOQ | 0.09 |
|   |             |                       |        |                 |                      |     | 穀粒         | 21        | 0.08           | <LOD              | <LOQ | <LOQ | 0.09 |
|   |             | Clay,<br>AR, 米国       | -      | -               | -                    | 200 | 穀粒         | -         | <LOD           | <LOD              | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 8               | 101                  |     | 穀粒         | 21        | 0.35           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 0.36 |
|   |             |                       |        |                 |                      |     | 穀粒         | 21        | 0.30           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 0.31 |
|   |             | Wharton,<br>TX, 米国    | -      | -               | -                    | 197 | 穀粒         | -         | <LOD           | <LOD              | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  |     | 穀粒         | 20        | 0.51           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 0.52 |
|   |             |                       |        |                 |                      |     | 穀粒         | 20        | 0.51           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 0.52 |
|   |             | Glenn,<br>CA, 米国      | -      | -               | -                    | 199 | 穀粒         | -         | <LOD           | <LOD              | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  |     | 穀粒         | 21        | 1.58           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 1.59 |
|   |             |                       |        |                 |                      |     | 穀粒         | 21        | 1.96           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 1.97 |
|   |             | Wharton,<br>TX, 米国    | -      | -               | -                    | 200 | 穀粒         | -         | <LOD           | -*                | -*   | -*   | -    |
|   |             |                       | 2      | 6               | 101                  |     | 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,<br>CA, 米国      | -      | -               | -                    | 204 | 穀粒         | -         | <LOD           | <LOD              | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                       | 2      | 7               | 102                  |     | 穀粒         | 21        | 1.28           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 1.29 |
|   |             |                       |        |                 |                      |     | 穀粒         | 21        | 1.05           | <LOD              | <LOQ | <LOD | 1.06 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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%<br>EC | Rapides<br>Parish,<br>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 |
|   |             |                              | 2 | 7 | 101 | 201 | 穀粒 | -  | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |             | Washington<br>MS, 米国         | - | - | -   | -   | 穀粒 | 20 | 1.19 | <LOD | 0.02 | <LOQ | 1.22 |
|   |             |                              | 2 | 7 | 102 | 201 | 穀粒 | 20 | 1.35 | <LOD | 0.02 | <LOQ | 1.38 |
|   |             |                              | - | - | -   | -   | 穀粒 | -  | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |             |                              | 2 | 7 | 102 | 201 | 穀粒 | 21 | 0.65 | <LOD | <LOQ | <LOQ | 0.66 |
|   |             | Washington<br>MS, 米国         | - | - | -   | -   | 穀粒 | 21 | 0.63 | <LOD | <LOQ | <LOD | 0.64 |
|   |             |                              | 2 | 7 | 102 | 201 | 穀粒 | 26 | 0.36 | <LOD | <LOQ | <LOD | 0.37 |
|   |             |                              |   |   |     |     | 穀粒 | 26 | 0.40 | <LOQ | <LOQ | <LOD | 0.42 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:この分析は2連で行われなかった。

<LOQ: <0.01 ppm

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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%<br>EC | Payette,<br>ID, 米国 | -                | -                | -                            | 穀粒                           | -               | <LOD                            | <LOD                       | <LOD                       | <LOD                          | -         |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    | 2                | 8                | 103                          | 204                          | 穀粒              | 21                              | 0.49                       | <LOD                       | <LOQ                          | <LOD 0.50 |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              | 穀粒              | 21                              | 0.55                       | <LOD                       | 0.01                          | <LOD 0.56 |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    | Wayne,<br>NY, 米国 | -                | -                            | -                            | 穀粒              | -                               | <LOD                       | <LOD                       | <LOD                          | <LOD -    |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  | 2                | 7                            | 101                          | 200             | 穀粒                              | 21                         | 0.42                       | <LOD                          | 0.02      | <LOQ 0.45 |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              | 穀粒              | 21                              | 0.35                       | <LOD                       | 0.02                          | <LOQ 0.38 |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  | Pepin,<br>WI, 米国 | -                            | -                            | -               | 穀粒                              | -                          | 0.77                       | <LOD                          | <LOQ      | <LOD -    |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  | 2                            | 8                            | 102             | 202                             | 穀粒                         | 20                         | <LOQ                          | <LOD      | <LOD      | <LOD <0.01 |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 | 穀粒                              | 20                         | *<br>-*                    | *<br>-*                       | *<br>-*   | *<br>-*   |            |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  | RM of<br>Dundurn,<br>SK, カナダ | -                            | -               | -                               | 穀粒                         | -                          | <LOD                          | <LOD      | <LOD      | <LOD -     |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              | 2                            | 7               | 100                             | 200                        | 穀粒                         | 21                            | 0.53      | <LOD      | <LOQ       | <LOD 0.54 |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 | 穀粒                         | 21                         | 0.54                          | <LOD      | <LOQ      | <LOD 0.55  |           |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              | RM of<br>Vanscoy,<br>SK, カナダ | -               | -                               | -                          | 穀粒                         | -                             | <LOD      | <LOD      | <LOD       | <LOD -    |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              | 2               | 7                               | 102                        | 203                        | 穀粒                            | 20        | 0.36      | <LOD       | <LOQ      | <LOD 0.37 |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            | 穀粒                         | 20                            | 0.42      | <LOD      | <LOQ       | <LOD 0.43 |           |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              | Hall,<br>NE, 米国 | -                               | -                          | -                          | 穀粒                            | -         | <LOD      | <LOD       | <LOD      | <LOD -    |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 | 2                               | 7                          | 101                        | 202                           | 穀粒        | 21        | 0.51       | <LOD      | 0.02      | <LOD 0.53 |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            | 穀粒                            | 21        | 0.52      | <LOD       | 0.02      | <LOD 0.54 |           |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 | MD of<br>Lethbridge,<br>AB, カナダ | -                          | -                          | -                             | 穀粒        | -         | <LOD       | <LOD      | <LOD      | <LOD -    |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 | 2                          | 7                          | 101                           | 201       | 穀粒        | 21         | 0.86      | <LOD      | <LOQ      | <LOD 0.87 |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            |                               | 穀粒        | 21        | 0.88       | <LOD      | <LOQ      | <LOD 0.89 |           |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 | MD of<br>Taber,<br>AB, カナダ | -                          | -                             | -         | 穀粒        | -          | <LOD      | <LOD      | <LOD      | <LOD -    |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            | 2                          | 10                            | 102       | 200       | 穀粒         | 21        | 1.09      | <LOD      | <LOQ      | <LOD 1.10 |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            |                               |           | 穀粒        | 21         | 0.94      | <LOD      | <LOQ      | <LOD 0.95 |           |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            | RM of<br>Laird,<br>SK, カナダ | -                             | -         | -         | 穀粒         | -         | <LOD      | <LOD      | <LOD      | <LOD -    |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            | 2                             | 6         | 103       | 203        | 穀粒        | 22        | 0.82      | <LOD      | 0.02      | <LOD 0.84 |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            |                               |           |           | 穀粒         | 22        | 0.81      | <LOD      | 0.02      | <LOD 0.83 |           |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            | RM of<br>Rosthern,<br>SK, カナダ | -         | -         | -          | 穀粒        | -         | <LOD      | <LOD      | <LOD      | <LOD -    |           |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            |                               | 2         | 6         | 103        | 204       | 穀粒        | 21        | 0.54      | <LOD      | 0.02      | <LOD 0.56 |
|    |             |                    |                  |                  |                              |                              |                 |                                 |                            |                            |                               |           |           |            | 穀粒        | 21        | 0.45      | <LOD      | 0.01      | <LOD 0.46 |           |

EC : 乳剤

- : 該当なし

\*:この分析は行われなかった。

<LOQ: <0.01 ppm

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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%<br>EC | RM of<br>Coldwell,<br>MB, カナダ | -                              | - | -   | -   | 穀粒  | -  | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|    |             |                               | 2                              | 7 | 102 | 198 | 穀粒  | 20 | 0.38 | <LOD | 0.03 | <LOD | 0.41 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 20 | 0.28 | <LOD | 0.02 | <LOD | 0.30 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 21 | 0.27 | <LOD | 0.02 | <LOD | 0.29 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 21 | 0.37 | <LOD | 0.02 | <LOD | 0.39 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 25 | 0.41 | <LOD | 0.03 | <LOD | 0.44 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 25 | 0.38 | <LOD | 0.03 | <LOD | 0.41 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 27 | -**  | -**  | -**  | -**  | -**  |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 27 | 0.41 | <LOD | 0.03 | <LOD | 0.44 |
|    |             |                               |                                |   |     |     | 穀粒  | 31 | 0.37 | <LOD | 0.03 | <LOD | 0.40 |
|    |             |                               | RM of<br>Woodlands,<br>MB, カナダ | - | -   | -   | 穀粒  | -  | 0.03 | <LOD | <LOD | <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 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*\*:容器破損のためサンプル分析を行わなかった。

<LOQ: <0.01 ppm

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)             | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位  | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|-----|------------|-------------------|-------|-------|-------|------|
|   |             |                                   |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |     |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                                   |        |                 |                      |                |     |            |                   |       |       |       |      |
| エンド<br>ウ  | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>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,<br>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<br>Prairie,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>ID, 米国                 | -      | -               | -                    | -              | 子実* | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -    |
|   |             |                                   | 2      | 6               | 100                  | 200            | 子実* | 7          | 0.26              | ND    | 0.02  | <0.01 | 0.29 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 子実* | 7          | 0.17              | ND    | 0.02  | <0.01 | 0.20 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                         | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |       |      |      |
|---|-----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-----------|------|-------|------|------|
|   |                                   |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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) |                                   |                       |        |                 |                      |                |      |            |           |      |       |      |      |
| エンドウ  | 6.25%<br>EC                       | Grant,<br>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 |
|   |                                   | Wayne,<br>NY, 米国      |        |                 |                      |                | 子実*  | 4          | 0.25      | ND   | <0.01 | ND   | 0.26 |
|   |                                   |                       | 2      | 7               | 100                  | 199            | 子実*  | 7          | 0.17      | ND   | <0.01 | ND   | 0.18 |
|   |                                   | Lehigh,<br>PA, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 子実*  | 7          | 0.16      | ND   | <0.01 | ND   | 0.10 |
|   |                                   |                       | 2      | 6               | 102                  | 204            | 子実** | 7          | 0.04      | ND   | ND    | ND   | 0.05 |
|   | Portage la<br>Prairie,<br>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 |
|   |                                   |                       |        |                 |                      |                | 子実** | -          | <LOD      | <LOD | <LOD  | <LOD | -    |
| Freeborn,<br>MN, 米国                                       | Freeborn,<br>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,<br>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 |
| Grant,<br>WA, 米国  | Grant,<br>WA, 米国                  | -                     | -      | -               | -                    | -              | 子実** | -          | <LOD      | <LOD | <LOD  | <LOD | -    |
|   |                                   | 2                     | 7      | 101             | 201                  | -              | 子実** | 7          | 0.03      | ND   | ND    | ND   | 0.04 |
|   |                                   |                       |        |                 |                      |                | 子実** | 7          | 0.03      | ND   | ND    | ND   | 0.04 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物   | 濃度、<br>剤形        | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>回数<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |      |
|---|------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-------------------|------|------|------|------|
|   |                  |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |      |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |                  |                       |        |                 |                      |                |      |            |                   |      |      |      |      |
| エンド<br>ウ  | 6.25%<br>EC      | Fresno,<br>CA, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 子実** | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |                  |                       | 2      | 7               | 102                  | 203            | 子実** | 7          | <0.01             | ND   | ND   | ND   | 0.01 |
|   |                  | Jerome,<br>ID, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 子実** | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |                  |                       | 2      | 6               | 100                  | 200            | 子実** | 7          | 0.03              | ND   | ND   | ND   | 0.04 |
|   | Grant,<br>WA, 米国 | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 子実** | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -    |
|   |                  |                       | 2      | 7               | 100                  | 200            | 子実** | 0          | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 0          | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 4          | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 4          | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 7          | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 7          | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 14         | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |
|   |                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 14         | 0.02              | ND   | ND   | ND   | 0.03 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*\*:さやつき未成熟子実。

\*\*:さやなし未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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)

|          |             |                                   |   |   |     |      |      |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------------|-----------------------------------|---|---|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| エンド<br>ウ | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>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    |       |
|          |             |                                   |   |   |     | 乾燥子実 | 21   | 0.20  | ND    | <0.01 | ND    | 0.21  |       |
|          |             | Lehigh,<br>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  |
|          |             | Portage la<br>Prairie,<br>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  |
|          |             | Freeborn,<br>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 |
|          |             | Stutsman,<br>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  |
|          |             | RM 403,<br>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,<br>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  |
|          |             | Red Deer,<br>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  |
|          |             | Red Deer,<br>AB, 米国               | - | - | -   | 乾燥子実 | 21   | 0.14  | <0.01 | <0.01 | ND    | 0.16  |       |
|          |             |                                   | 2 | 7 | 102 | 200  | 乾燥子実 | 22    | 0.10  | ND    | ND    | ND    | 0.11  |
|          |             |                                   |   |   |     | 乾燥子実 | 22   | 0.08  | ND    | ND    | ND    | 0.09  |       |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)          | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |       |       |
|---|-------------|--------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-------------------|------|-------|-------|-------|
|   |             |                                |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |      |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC | RM of<br>Whitewater<br>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 |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 22         | 0.02              | ND   | ND    | ND    | 0.03  |
|   |             | Dane,<br>WI, 米国                | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                                | 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  |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | <0.01             | ND   | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             | Brant,<br>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  |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | 0.03              | ND   | ND    | ND    | 0.04  |
|   |             | Clinton,<br>IL, 米国             | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                                | 2      | 7               | 101                  | 200            | 乾燥子実 | 21         | <0.01             | ND   | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 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  |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | <0.01             | ND   | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             | Caddo,<br>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  |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | 0.20              | ND   | 0.03  | 0.01  | 0.24  |
|   |             | Stutsman,<br>ND, 米国            | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                                | 2      | 9               | 100                  | 199            | 乾燥子実 | 21         | 0.03              | ND   | ND    | ND    | 0.04  |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | 0.06              | ND   | ND    | ND    | 0.07  |
|   |             |                                |        |                 | 210                  | 413            | 乾燥子実 | 21         | 0.04              | ND   | ND    | ND    | 0.05  |
|   |             |                                |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | 0.06              | ND   | <0.01 | ND    | 0.07  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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)

|      |             |                    |   |   |     |      |      |       |      |       |       |       |
|------|-------------|--------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| インゲン | 6.25%<br>EC | LaMoure,<br>ND, 米国 | - | - | -   | 乾燥子実 | -    | <0.03 | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|      |             |                    | 2 | 9 | 102 | 200  | 乾燥子実 | 21    | ND   | ND    | ND    | <0.01 |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.03 | ND    | ND    | 0.04  |
|      |             |                    |   |   | 208 | 410  | 乾燥子実 | 21    | 0.05 | ND    | ND    | 0.06  |
|      |             | Pawnee,<br>KS, 米国  |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.04 | ND    | ND    | 0.05  |
|      |             |                    | 2 | 7 | 102 | 202  | 乾燥子実 | 21    | 0.04 | ND    | ND    | 0.05  |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.05 | ND    | ND    | 0.06  |
|      |             |                    |   |   | 202 | 405  | 乾燥子実 | 21    | 0.07 | <0.01 | ND    | <0.01 |
|      |             | Cache,<br>UT, 米国   |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.07 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|      |             |                    | 2 | 7 | 102 | 201  | 乾燥子実 | 22    | 0.01 | ND    | <0.01 | ND    |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 22    | 0.01 | ND    | <0.01 | <0.01 |
|      |             |                    |   |   | 205 | 406  | 乾燥子実 | 22    | 0.04 | ND    | 0.02  | 0.01  |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 22    | 0.03 | ND    | 0.01  | <0.01 |
|      |             |                    | 2 | 7 | 101 | 201  | 乾燥子実 | -     | <LOD | <LOD  | <LOD  | <LOD  |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.01 | ND    | ND    | 0.02  |
|      |             |                    |   |   | 201 | 401  | 乾燥子実 | 21    | 0.01 | ND    | ND    | 0.02  |
|      |             | Grant,<br>WA, 米国   |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.03 | ND    | <0.01 | ND    |
|      |             |                    | 2 | 7 | 101 | 201  | 乾燥子実 | 21    | 0.03 | ND    | <0.01 | ND    |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.02 | ND    | ND    | 0.03  |
|      |             |                    |   |   | 201 | 401  | 乾燥子実 | 21    | 0.04 | ND    | ND    | 0.05  |
|      |             |                    |   |   |     |      | 乾燥子実 | 21    | 0.03 | ND    | ND    | 0.04  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形             | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |        |        |      |    |
|---|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|--------|--------|------|----|
|   |                       |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キサト | F002   | F008   | F048 | 合計 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |        |        |      |    |
| だいす<br>6.25%<br>EC  | Tift,<br>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 |    |
|   | Tift,<br>GA, 米国       | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Butler,<br>MO, 米国     | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Crittenden,<br>AR, 米国 | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Clinton,<br>IL, 米国    | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOQ       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Pepin,<br>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  | 0.13       | <0.01             | 0.02   | <0.01  | 0.17 |    |
|   | Madison,<br>IL, 米国    | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <0.002     | <0.002            | <0.002 | <0.002 | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Cass,<br>ND, 米国       | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Freeborn,<br>MN, 米国   | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Steele,<br>MN, 米国     | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |
|   | Pepin,<br>WI, 米国      | -                     | -      | -               | -                    | 子実*            | -  | <LOD       | <LOD              | <LOD   | <LOD   | -    | -  |
|   |                       | 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 |    |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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)

|     |             |                                   |                  |   |     |     |     |    |      |       |       |       |      |
|-----|-------------|-----------------------------------|------------------|---|-----|-----|-----|----|------|-------|-------|-------|------|
| だいす | 6.25%<br>EC | Stoddard,<br>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 |
|     |             |                                   | Grey,<br>MB, カナダ | 6 | 99  | 198 | 子実* | 8  | 0.38 | <0.01 | 0.03  | 0.02  | 0.44 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 8  | 0.10 | ND    | 0.01  | <0.01 | 0.12 |
|     |             | Grey,<br>MB, カナダ                  | 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 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 13 | 0.05 | ND    | <0.01 | <0.01 | 0.06 |
|     |             | Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | 2                | 8 | 99  | 192 | 子実* | -  | <LOD | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -    |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 0  | 1.31 | <0.01 | 0.05  | <0.01 | 1.38 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 0  | 1.40 | <0.01 | 0.05  | <0.01 | 1.47 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 5  | 1.15 | 0.02  | 0.12  | 0.03  | 1.34 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 5  | 1.11 | 0.02  | 0.12  | 0.02  | 1.30 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 8  | 0.20 | 0.02  | 0.03  | <0.01 | 0.28 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 8  | 0.21 | 0.01  | 0.04  | <0.01 | 0.28 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 15 | 0.15 | 0.03  | 0.06  | 0.02  | 0.30 |
|     |             |                                   |                  |   |     |     | 子実* | 15 | 0.19 | 0.03  | 0.06  | 0.02  | 0.34 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|         |             |                     |   |   |     |     |      |    |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|---------------------|---|---|-----|-----|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| だい<br>す | 6.25%<br>EC | Tift,<br>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 |
|         |             |                     | 2 | 6 | 99  | 198 | 子実** | 7  | <0.01 | <0.01 | ND    | ND    | <0.02 |
|         |             | Butler,<br>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  |
|         |             |                     | 2 | 7 | 100 | 200 | 子実** | -  | <LOD  | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|         |             | Clinton,<br>IL, 米国  | - | - | -   | -   | 子実** | 7  | 0.35  | <0.01 | ND    | ND    | 0.36  |
|         |             |                     | 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 |
|         |             |                     | 2 | 7 | 101 | 201 | 子実** | 8  | 0.09  | <0.01 | 0.01  | <0.01 | 0.12  |
|         |             | Pepin,<br>WI, 米国    | - | - | -   | -   | 子実** | 8  | 0.12  | <0.01 | 0.02  | <0.01 | 0.16  |
|         |             |                     | 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 |
|         |             |                     | 2 | 7 | 102 | 198 | 子実** | -  | <LOD  | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|         |             | Freeborn,<br>MN, 米国 | - | - | -   | -   | 子実** | 7  | 0.04  | ND    | ND    | ND    | 0.05  |
|         |             |                     | 2 | 7 | 103 | 204 | 子実** | 7  | 0.03  | ND    | ND    | ND    | 0.04  |
|         |             |                     |   |   |     |     | 子実** | 7  | 0.01  | <0.01 | ND    | ND    | 0.02  |
|         |             |                     | 2 | 7 | 103 | 204 | 子実** | 7  | <0.01 | <0.01 | ND    | <0.01 | <0.02 |
|         |             | Steele,<br>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 |
|         |             |                     | 2 | 7 | 102 | 202 | 子実** | 28 | 0.03  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05  |
|         |             | Pepin,<br>WI, 米国    | - | - | -   | -   | 子実** | 28 | 0.04  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.06  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)             | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |       |
|---|-------------|-----------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |             |                                   |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |      |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                                   |        |                 |                      |                |      |            |                   |       |       |       |       |
| だいす   | 6.25%<br>EC | Stoddard,<br>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  |
|   |             | Grey,<br>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,<br>MB, カナダ                  | -      | -               | -                    | -              | 子実** | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                                   | 2      | 6               | 102                  | 204            | 子実** | 0          | 0.05              | ND    | ND    | ND    | 0.06  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 0          | 0.03              | ND    | ND    | ND    | 0.04  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 4          | 0.01              | ND    | ND    | ND    | 0.02  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 4          | 0.01              | ND    | ND    | ND    | 0.02  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 7          | <0.01             | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 7          | <0.01             | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 13         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 13         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             | Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | -      | -               | -                    | -              | 子実** | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                                   | 2      | 8               | 99                   | 192            | 子実** | 5          | 0.03              | <0.01 | ND    | ND    | 0.04  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 5          | 0.04              | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.06  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 8          | 0.03              | <0.01 | ND    | <0.01 | 0.05  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 8          | 0.03              | 0.01  | <0.01 | <0.01 | 0.06  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 15         | 0.02              | <0.01 | ND    | <0.01 | 0.04  |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | -              | 子実** | 15         | <0.01             | <0.01 | ND    | <0.01 | <0.02 |

EC : 乳剤

-: 該当なし

全て茎葉処理。

\*\*: さやなし未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

<LOQ: <0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |       |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |      |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                       |        |                 |                      |                |      |            |                   |       |       |       |       |
| だいす<br>だいす  | 6.25%<br>EC | Tift,<br>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 |
|   |             | Tift,<br>GA, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 99                   | 198            | 乾燥子実 | 20         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             | Butler,<br>MO, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  | 201            | 乾燥子実 | 22         | -*                | -*    | -*    | -*    | -*    |
|   |             | Crittenden,<br>AR, 米国 | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  | 200            | 乾燥子実 | 21         | 0.07              | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.09  |
|   |             | Clinton,<br>IL, 米国    | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 99                   | 197            | 乾燥子実 | 21         | 0.01              | ND    | ND    | ND    | 0.02  |
|   |             | Pepin,<br>WI, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  | 200            | 乾燥子実 | 22         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             | Madison,<br>IL, 米国    | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 8               | 94                   | 186            | 乾燥子実 | 20         | 0.04              | ND    | ND    | ND    | 0.05  |
|   |             | Cass,<br>ND, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | 20         | 0.02              | ND    | ND    | ND    | 0.03  |
|   |             |                       | 2      | 8               | 101                  | 196            | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             | Freeborn,<br>MN, 米国   | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 101                  | 201            | 乾燥子実 | 20         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.01 |
|   |             | Steele,<br>MN, 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 |
|   |             | Pepin,<br>WI, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 乾燥子実 | -          | <LOD              | <LOD  | <LOD  | <LOD  | -     |
|   |             |                       | 2      | 7               | 100                  | 200            | 乾燥子実 | 22         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.01 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)                      | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(mg/kg) |      |      |      |       |
|---|-------------|--|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-------------|------|------|------|-------|
|   |             |  |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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) |             |  |        |                 |                      |                |      |            |             |      |      |      |       |
| だいす   | 6.25%<br>EC | Stoddard,<br>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 |
|   |             |  |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 20         | ND          | ND   | ND   | ND   | <0.01 |
|   |             | RM of<br>Grey,<br>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 |
|   |             |  |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | ND          | ND   | ND   | ND   | <0.01 |
|   |             | RM of<br>Grey,<br>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 |
|   |             |  |        |                 |                      |                | 乾燥子実 | 21         | <0.01       | ND   | ND   | ND   | <0.01 |
|   |             | RM of<br>Portage la<br>Prairie,<br>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  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:この分析は行われなかった。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

| 農作物   | 濃度、剤形                 | 試験実施場所<br>(市,州,国) | 回数 | 処理量<br>(g a.i./100 kg 種子) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |        |        |        |         |
|---|-----------------------|-------------------|----|---------------------------|----|------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|
|   |                       |                   |    |                           |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>カット | 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) |                       |                   |    |                           |    |            |                   |        |        |        |         |
| 綿<br>30% SC   | Turner,<br>GA, 米国     | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 156        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       |                   | 1  | 100                       | 綿実 | 156        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Monroe,<br>AR, 米国     | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 162        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Woodruff,<br>AR, 米国   | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 161        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Washington,<br>MS, 米国 | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 155        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Wilbarger,<br>TX, 米国  | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 174        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Gray,<br>TX, 米国       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 190        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       |                   | 1  | 100                       | 綿実 | 190        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Armstrong,<br>TX, 米国  | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 193        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Carson,<br>TX, 米国     | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 193        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | <0.01  | <0.0080 |
|   | Marshall,<br>OK, 米国   | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002            | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                       |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 186        | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                       | -                 | -  | -                         | 綿実 | -          | ND                | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

種子処理

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、剤形          | 試験実施場所<br>(市,州,国) | 回数 | 処理量<br>(g a.i./100 kg 種子) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)        |        |        |        |         |
|---|----------------|-------------------|----|---------------------------|----|------------|------------------|--------|--------|--------|---------|
|   |                |                   |    |                           |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>ゾド | 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) |                |                   |    |                           |    |            |                  |        |        |        |         |
| 綿   | 30% SC         | Yuma, AZ, 米国      | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002           | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 174        | ND               | ND     | ND     | <0.01  | <0.0080 |
|   |                |                   |    |                           |    |            | ND               | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Fresno, CA, 米国 | Fresno, CA, 米国    | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002           | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 172        | ND               | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                |                   |    |                           |    |            | ND               | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   | Madera, CA, 米国 | Madera, CA, 米国    | -  | -                         | 綿実 | -          | <0.002           | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -       |
|   |                |                   | 1  | 20                        | 綿実 | 176        | ND               | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |
|   |                |                   |    |                           |    |            | ND               | ND     | ND     | ND     | <0.0051 |

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

種子処理

綿実 : 繊維を取らない状態の綿実

ND: <0.002 ppm

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

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

種子処理

\*\*\*: Gin byproducts

ND: <0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |       |       |
|--|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|-------|-------|-------|
|  |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | 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<br>セイ  | 6.25%<br>EC | Worth,<br>GA, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|  |             |                       | 3      | 14<br>13        | 100                  | 302            | 子実 | 7          | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 14         | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 21         | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             | Colquit,<br>GA, 米国    | -      | -               | -                    | -              | 子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|  |             |                       | 3      | 14              | 100                  | 302            | 子実 | 0          | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 4          | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 7          | <0.01             | <LOD | <0.01 | <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  |
|  |             | Turner,<br>GA, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|  |             |                       | 3      | 14              | 100                  | 302            | 子実 | 7          | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 14         | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | <LOD  |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 21         | <0.01             | <LOD | <LOD  | <LOD  | <0.01 |
|  |             | Tift,<br>GA, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |
|  |             |                       | 3      | 14<br>13        | 100                  | 302            | 子実 | 7          | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | <LOD  |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 14         | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | <LOD  |
|  |             |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 21         | <LOD              | <LOD | <LOD  | <LOD  | <LOD  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形                            | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |       |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|-------|
|  |                                      |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | 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<br>セイ  | 6.25%<br>EC<br><br>Jasper,<br>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,<br>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  |
| Houston,<br>AL, 米国                               | Dale,<br>AL, 米国                      |                       | -      | -               | -                    | -              | 子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -     |
|  |                                      |                       | 3      | 13<br>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,<br>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  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形                | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |       |  |
|--|--------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|-------|--|
|  |                          |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | 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<br>セイ  | 6.25%<br>EC              | Madison,<br>FL, 米国    | -      | -               | -                    | -              | 子実 | -          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -     |  |
|  |                          |                       | 3      | 15<br>14        | 100                  | 301            | 子実 | 3          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD  |  |
|  |                          |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 10         | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD  |  |
|  | Marshall,<br>OK, 米国      |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 17         | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD  |  |
|  |                          |                       | 3      | 13<br>14        | 102                  | 307            | 子実 | 7          | <0.01             | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |  |
|  |                          |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 14         | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD  |  |
|  | Wilbarger,<br>TX, 米国     |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 21         | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | <LOD  |  |
|  |                          |                       | 3      | 14              | 105                  | 310            | 子実 | 7          | <LOD              | <LOD | <LOD | <LOD | -     |  |
|  |                          |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 14         | <0.01             | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |  |
|  | Collingsworth,<br>TX, 米国 |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 21         | <0.01             | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |  |
|  |                          |                       | 3      | 14              | 102                  | 306            | 子実 | 7          | <0.01             | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |  |
|  |                          |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 14         | <0.01             | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |  |
|  |                          |                       |        |                 |                      |                | 子実 | 21         | <0.01             | <LOD | <LOD | <LOD | <0.01 |  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

<LOD: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |       |        |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|-------|-------|--------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |      |       |       |        |
| トマト   | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | <LOQ              | <LOQ | <LOQ  | <LOQ  | -      |
|   |             |                       | 2      | 6               | 100                  | 201            | 果実 | 7          | 0.03              | ND   | ND    | ND    | <0.034 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.04              | ND   | ND    | ND    | <0.044 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.02              | ND   | ND    | ND    | <0.024 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND   | <0.01 | <0.01 | <0.041 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.02              | ND   | ND    | <0.01 | <0.027 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.02              | ND   | <0.01 | <0.01 | <0.031 |
|   |             | Tift,<br>GA, 米国       | 3      | 8<br>6          | 102                  | 303            | 果実 | 7          | 0.03              | ND   | ND    | ND    | <0.034 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.06              | ND   | ND    | ND    | <0.064 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.03              | ND   | <0.01 | ND    | <0.038 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND   | ND    | ND    | <0.034 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.01              | ND   | ND    | ND    | <0.014 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.02              | ND   | ND    | <0.01 | <0.027 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |      |       |       |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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)

|     |                 |                     |   |   |     |     |    |       |       |       |       |        |        |
|-----|-----------------|---------------------|---|---|-----|-----|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| トマト | 6.25%<br>EC     | Seminole,<br>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 |
|     |                 |                     | 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 |
|     | Dane,<br>WI, 米国 | Dane,<br>WI, 米国     | - | - | -   | -   | 果実 | -     | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ   | -      |
|     |                 |                     | 2 | 7 | 100 | 200 | 果実 | 7     | 0.02  | ND    | ND    | ND     | <0.024 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    |       | 0.02  | ND    | ND    | ND     | <0.024 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    | 14    | 0.01  | ND    | ND    | ND     | <0.014 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    |       | 0.01  | ND    | ND    | ND     | <0.014 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    | 21    | <0.01 | ND    | ND    | ND     | <0.009 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    |       | <0.01 | ND    | ND    | ND     | <0.009 |
|     |                 |                     | 3 | 7 | 103 | 304 | 果実 | 7     | 0.04  | ND    | ND    | ND     | <0.044 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    |       | 0.05  | ND    | ND    | ND     | <0.054 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    | 14    | 0.02  | ND    | ND    | ND     | <0.024 |
|     |                 |                     |   |   |     |     |    |       | 0.02  | ND    | ND    | ND     | <0.024 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)       |       |       |       |        |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルサ<br>ピロ<br>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%<br>EC | Dane,<br>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,<br>WI, 米国      | 3      | 6<br>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   |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|     |             |  |  |        |     |    |    |      |      |       |       |        |   |
|-----|-------------|--|--|--------|-----|----|----|------|------|-------|-------|--------|---|
| トマト | 6.25%<br>EC | RM of<br>Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | -  | -      | -   | 果実 | -  | <LOQ | <LOQ | <LOQ  | <LOQ  | -      | - |
|     |             |  | 2  | 7      | 100 | 果実 | 7  | 0.05 | ND   | ND    | ND    | <0.054 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.06 | ND   | ND    | ND    | <0.064 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 14 | 0.03 | ND   | ND    | ND    | <0.034 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.03 | ND   | ND    | ND    | <0.034 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 21 | 0.02 | ND   | ND    | ND    | <0.024 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.03 | ND   | <0.01 | ND    | <0.038 |   |
|     |             |  | 3  | 6<br>7 | 100 | 果実 | 7  | 0.08 | ND   | <0.01 | ND    | <0.088 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.07 | ND   | <0.01 | ND    | <0.078 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 14 | 0.04 | ND   | <0.01 | ND    | <0.048 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.04 | ND   | <0.01 | ND    | <0.048 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 21 | 0.04 | ND   | <0.01 | ND    | <0.048 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.04 | ND   | <0.01 | ND    | <0.048 |   |
|     |             |  | PM of<br>Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | -      | -   | 果実 | -  | <LOQ | <LOQ | <LOQ  | <LOQ  | -      | - |
|     |             |  | 2  | 7      | 100 |    | 7  | 0.09 | ND   | ND    | ND    | <0.094 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.08 | ND   | <0.01 | ND    | <0.088 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 14 | 0.06 | ND   | <0.01 | ND    | <0.068 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.05 | ND   | ND    | ND    | <0.054 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 21 | 0.03 | ND   | ND    | ND    | <0.034 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.04 | ND   | <0.01 | ND    | <0.048 |   |
|     |             |  | 3  | 6<br>7 | 101 |    | 7  | 0.06 | ND   | <0.01 | ND    | <0.068 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.07 | ND   | <0.01 | ND    | <0.078 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 14 | 0.04 | ND   | ND    | ND    | <0.044 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.04 | ND   | <0.01 | ND    | <0.048 |   |
|     |             |  |  |        |     |    | 21 | 0.05 | ND   | <0.01 | <0.01 | <0.061 |   |
|     |             |  |  |        |     |    |    | 0.06 | ND   | <0.01 | <0.01 | <0.071 |   |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形             | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |      |        |
|---|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|------|--------|
|   |                       |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |       |      |        |
| トマト   | 6.25%<br>EC           | Stafford,<br>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 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | <0.01             | ND    | ND    | ND   | <0.009 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | <0.01             | ND    | ND    | ND   | <0.009 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | <0.01             | <0.01 | ND    | ND   | <0.019 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | <0.01 | ND    | ND   | <0.015 |
|   |                       |                       | 3      | 7               | 105                  | 307            | 果実 | 7          | 0.02              | ND    | ND    | ND   | <0.024 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.11              | ND    | ND    | ND   | <0.114 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.03              | <0.01 | ND    | ND   | <0.044 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | <0.01             | ND    | ND    | ND   | <0.009 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | <0.01             | ND    | ND    | ND   | <0.009 |
|   | Vercheres,<br>QC, カナダ | Vercheres,<br>QC, カナダ | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | <LOQ              | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ | -      |
|   |                       |                       | 2      | 7               | 99                   | 195            | 果実 | 7          | 0.01              | ND    | ND    | ND   | <0.014 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | 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 |
|   |                       |                       | 3      | 6<br>7          | 105                  | 307            | 果実 | 7          | 0.02              | ND    | ND    | ND   | <0.024 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.02              | ND    | ND    | ND   | <0.024 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.01              | <0.01 | ND    | ND   | <0.024 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01              | 0.01  | <0.01 | ND   | <0.039 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | <0.01             | <0.01 | ND    | ND   | <0.019 |
|   |                       |                       |        |                 |                      |                |    |            | <0.01             | <0.01 | ND    | ND   | <0.019 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                            | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |      |      |        |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|------|------|--------|
|   |                                      |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |                                      |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |      |      |        |
| トマト   | 6.25%<br>EC<br>Vercheres,<br>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,<br>ND, 米国                      |                       | 3      | 7<br>6          | 100                  | 295            | 果実 | 7          | 0.04              | ND    | ND   | ND   | <0.044 |
|   |                                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND    | ND   | ND   | <0.034 |
|   |                                      |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.02              | <0.01 | ND   | ND   | <0.034 |
|   |                                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01              | ND    | ND   | ND   | <0.014 |
|   |                                      |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.02              | ND    | ND   | ND   | <0.024 |
|   |                                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01              | ND    | ND   | ND   | <0.014 |
|   |                                      |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |      |      |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    |      |      |      |      |        |        |
|-----|-------------|-------------------|-------------------|--------|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|--------|--------|
| トマト | 6.25%<br>EC | Tulare,<br>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 | 0.04 | ND   | ND   | ND   | <0.044 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.05 | ND   | ND   | ND   | <0.054 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 21 | 0.04 | ND   | ND   | ND   | <0.044 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   | 3                 | 8<br>6 | 100 | 299 | 果実  | 7  | 0.06 | ND   | ND   | ND   | <0.064 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.06 | ND   | ND   | ND   | <0.064 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 14 | 0.05 | ND   | ND   | ND   | <0.054 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.05 | ND   | ND   | ND   | <0.054 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 21 | 0.08 | ND   | ND   | ND   | <0.084 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.07 | ND   | ND   | ND   | <0.074 |        |
|     |             |                   | Tulare,<br>CA, 米国 |        | -   | -   | 果実  | -  | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | -      |        |
|     |             |                   |                   |        | 2   | 8   | 101 | 果実 | 7    | 0.03 | ND   | ND   | ND     | <0.034 |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 14 | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.05 | ND   | ND   | ND   | <0.054 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 21 | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.04 | ND   | ND   | ND   | <0.044 |        |
|     |             |                   | 3                 | 6<br>8 | 101 | 300 | 果実  | 7  | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 14 | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     | 21 | 0.03 | ND   | ND   | ND   | <0.034 |        |
|     |             |                   |                   |        |     |     |     |    | 0.04 | ND   | ND   | ND   | <0.044 |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)        |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    |       |       |       |       |        |
|-----|------------------|-------------------|---|---|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|--------|
| トマト | 6.25%<br>EC      | Tehama,<br>CA, 米国 | - | - | -  | -   | 果実 | -  | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ  | -      |
|     |                  |                   | 2 | 7 | 98 | 195 | 果実 | 7  | 0.01  | ND    | ND    | ND    | <0.014 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.04  | ND    | ND    | ND    | <0.054 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 14 | <0.01 | ND    | ND    | ND    | <0.009 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | <0.01 | <0.01 | ND    | ND    | <0.019 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 21 | ND    | <0.01 | ND    | ND    | <0.015 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | ND    | <0.01 | ND    | ND    | <0.015 |
|     |                  |                   | 3 | 7 | 99 | 294 |    | 7  | 0.12  | ND    | ND    | ND    | <0.124 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.02  | ND    | ND    | ND    | <0.024 |
|     | Glenn,<br>CA, 米国 | Glenn,<br>CA, 米国  |   |   |    |     | 果実 | 14 | 0.02  | <0.01 | ND    | ND    | <0.034 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.02  | ND    | ND    | ND    | <0.024 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 21 | <0.01 | ND    | ND    | ND    | <0.009 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | ND    | <0.01 | ND    | ND    | <0.015 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 7  | 0.16  | ND    | ND    | ND    | <0.164 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.19  | ND    | <0.01 | ND    | <0.198 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 14 | 0.14  | ND    | <0.01 | ND    | <0.148 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.13  | ND    | ND    | <0.01 | <0.137 |
|     |                  |                   |   |   |    |     | 果実 | 21 | 0.19  | ND    | ND    | <0.01 | <0.197 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.15  | ND    | ND    | <0.01 | <0.157 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 7  | 0.41  | ND    | <0.01 | ND    | <0.418 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.46  | ND    | <0.01 | ND    | <0.468 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    | 14 | 0.33  | ND    | ND    | <0.01 | <0.337 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.29  | ND    | <0.01 | <0.01 | <0.301 |
|     |                  |                   |   |   |    |     | 果実 | 21 | 0.22  | ND    | ND    | <0.01 | <0.227 |
|     |                  |                   |   |   |    |     |    |    | 0.15  | ND    | ND    | <0.01 | <0.157 |

EC: 乳剤

-: 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|     |             |                   |   |   |     |     |    |      |      |      |      |      |        |
|-----|-------------|-------------------|---|---|-----|-----|----|------|------|------|------|------|--------|
| トマト | 6.25%<br>EC | Fresno,<br>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   | ND   | <0.114 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 14   | 0.09 | ND   | ND   | ND   | <0.094 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.09 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.094 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 21   | 0.06 | ND   | ND   | ND   | <0.064 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.06 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.064 |
|     |             |                   | 3 | 7 | 100 | 300 |    | 7    | 0.11 | ND   | ND   | ND   | <0.114 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    |      | 0.08 | ND   | ND   | ND   | <0.084 |
|     |             |                   |   |   |     |     | 果実 | 14   | 0.08 | ND   | ND   | ND   | <0.084 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.07 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.074 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 21   | 0.08 | ND   | ND   | ND   | <0.084 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.12 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.124 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 2    | 0.13 | ND   | ND   | ND   | <0.134 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    |      | 0.10 | ND   | ND   | ND   | <0.104 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 14   | 0.05 | ND   | ND   | ND   | <0.054 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.07 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.074 |
|     |             |                   |   |   |     |     | 果実 | 21   | 0.09 | ND   | ND   | ND   | <0.094 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.06 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.064 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 3    | 0.15 | ND   | ND   | ND   | <0.154 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    |      | 0.10 | ND   | ND   | ND   | <0.104 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 14   | 0.09 | ND   | ND   | ND   | <0.094 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.08 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.084 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 21   | 0.08 | ND   | ND   | ND   | <0.084 |
|     |             |                   |   |   |     |     |    | 0.07 | ND   | ND   | ND   | ND   | <0.074 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                        | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |      |      |        |
|---|----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|------|------|--------|
|   |                                  |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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<br>トマト   | 6.25%<br>EC<br>Tulare,<br>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 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.11              | ND    | ND   | ND   | <0.114 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.11              | ND    | ND   | ND   | <0.114 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.20              | ND    | ND   | ND   | <0.204 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.10              | ND    | ND   | ND   | <0.104 |
|   |                                  |                       | 3      | 7<br>8          | 100                  | 300            | 果実 | 7          | 0.25              | ND    | ND   | ND   | <0.254 |
|   | Fresno,<br>CA, 米国                |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.22              | ND    | ND   | ND   | <0.224 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.28              | ND    | ND   | ND   | <0.284 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.25              | ND    | ND   | ND   | <0.254 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.16              | ND    | ND   | ND   | <0.164 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.16              | ND    | ND   | ND   | <0.164 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |      |      |        |
|   |                                  |                       | 2      | 7               | 100                  | 200            | 果実 | 7          | 0.10              | ND    | ND   | ND   | <0.104 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.04              | ND    | ND   | ND   | <0.044 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.02              | ND    | ND   | ND   | <0.024 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND    | ND   | ND   | <0.034 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.02              | <0.01 | ND   | ND   | <0.034 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.02              | <0.01 | ND   | ND   | <0.034 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |      |      |        |
|   |                                  |                       | 3      | 7               | 100                  | 299            | 果実 | 7          | 0.09              | ND    | ND   | ND   | <0.094 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.05              | ND    | ND   | ND   | <0.054 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.06              | ND    | ND   | ND   | <0.064 |
|   |                                  |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.05              | ND    | ND   | ND   | <0.054 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形           | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                 | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)        |      |       |      |        |
|---|---------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|----|------------|------------------|------|-------|------|--------|
|   |                     |                       |        |                 | 1回<br>当たり            | 1作<br>付け<br>当たり |    |            | フルサ<br>ピロ<br>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) |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            |                  |      |       |      |        |
| ピーマン  | 6.25%<br>EC         | Tift,<br>CA, 米国       | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <LOQ             | <LOQ | <LOQ  | <LOQ | -      |
|   |                     |                       | 2      | 6               | 99                   | 197             | 果実 | 7          | 0.01             | ND   | 0.02  | ND   | <0.034 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            | 0.01             | ND   | 0.02  | ND   | <0.034 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    | 14         | <0.01            | ND   | <0.01 | ND   | <0.013 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            | <0.01            | ND   | 0.01  | ND   | <0.018 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    | 21         | <0.01            | ND   | <0.01 | ND   | <0.013 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            | ND               | ND   | <0.01 | ND   | <0.009 |
|   | Seminole,<br>FL, 米国 | Seminole,<br>FL, 米国   | 3      | 7<br>6          | 100                  | 299             | 果実 | 7          | 0.01             | ND   | 0.02  | ND   | <0.034 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            | 0.01             | ND   | 0.01  | ND   | <0.023 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    | 14         | <0.01            | ND   | 0.01  | ND   | <0.018 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            | <0.01            | ND   | 0.01  | ND   | <0.018 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    | 21         | ND               | ND   | <0.01 | ND   | <0.009 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            | ND               | ND   | <0.01 | ND   | <0.009 |
|   |                     |                       |        |                 |                      |                 |    |            |                  |      |       |      |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|      |             |  |   |        |     |     |    |    |       |      |       |       |        |
|------|-------------|--|---|--------|-----|-----|----|----|-------|------|-------|-------|--------|
| ピーマン | 6.25%<br>EC | Dane,<br>WI, 米国                            | - | -      | -   | -   | 果実 | -  | <LOQ  | <LOQ | <LOQ  | <LOQ  | -      |
|      |             |  | 2 | 7      | 101 | 201 | 果実 | 7  | 0.01  | ND   | <0.01 | ND    | <0.018 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | <0.01 | ND   | <0.01 | ND    | <0.013 |
|      |             |  |   |        |     |     |    | 14 | 0.01  | ND   | 0.01  | ND    | <0.023 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | <0.01 | ND   | <0.01 | ND    | <0.013 |
|      |             |  |   |        |     |     |    | 21 | ND    | ND   | <0.01 | ND    | <0.009 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | ND    | ND   | <0.01 | ND    | <0.009 |
|      |             |  | 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 |
|      |             | PM of<br>Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ |   |        |     |     | 果実 | 21 | ND    | ND   | <0.01 | ND    | <0.009 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | ND    | ND   | <0.01 | ND    | <0.009 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    |       |      |       |       |        |
|      |             |  | 2 | 7      | 100 | 199 |    | 7  | 0.04  | ND   | 0.03  | ND    | <0.074 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | 0.03  | ND   | 0.02  | ND    | <0.054 |
|      |             |  |   |        |     |     |    | 14 | <0.01 | ND   | 0.01  | ND    | <0.018 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | <0.01 | ND   | 0.01  | ND    | <0.018 |
|      |             |  |   |        |     |     |    | 21 | <0.01 | ND   | 0.02  | ND    | <0.029 |
|      |             |  | 3 | 6<br>7 | 101 | 299 | 果実 | 7  | 0.02  | ND   | 0.02  | ND    | <0.044 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | 0.03  | ND   | 0.02  | ND    | <0.054 |
|      |             |  |   |        |     |     |    | 14 | <0.01 | ND   | 0.02  | ND    | <0.029 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | 0.01  | ND   | 0.02  | <0.01 | <0.037 |
|      |             |  |   |        |     |     |    | 21 | 0.01  | ND   | 0.02  | ND    | <0.034 |
|      |             |  |   |        |     |     |    |    | <0.01 | ND   | 0.02  | ND    | <0.029 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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)

|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      |       |       |       |        |        |
|------|-----------------------|-----------------------|---|--------|-----|-----|----|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| ピーマン | 6.25%<br>EC           | Stafford,<br>KS, 米国   | - | -      | -   | -   | 果実 | -    | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ   | -      |
|      |                       |                       | 2 | 7      | 106 | 209 | 果実 | 7    | <0.01 | ND    | <0.01 | ND     | <0.013 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    | ND   | ND    | <0.01 | ND    | <0.009 |        |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    | 14   | ND    | ND    | <0.01 | ND     | <0.009 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    | 0.01 | ND    | <0.01 | ND    | <0.018 |        |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    | 21   | ND    | ND    | ND    | ND     | <0.005 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      | ND    | <0.01 | ND    | ND     | <0.015 |
|      |                       |                       | 3 | 7      | 105 | 309 |    | 7    | <0.01 | ND    | <0.01 | ND     | <0.013 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      | <0.01 | ND    | <0.01 | ND     | <0.013 |
|      | Vercheres,<br>QC, カナダ | Vercheres,<br>QC, カナダ | - | -      | -   | -   | 果実 | -    | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ  | <LOQ   | -      |
|      |                       |                       | 2 | 6      | 103 | 202 | 果実 | 7    | <0.01 | ND    | <0.01 | ND     | <0.013 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      | <0.01 | ND    | <0.01 | ND     | <0.013 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    | 14   | ND    | ND    | <0.01 | ND     | <0.009 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      | ND    | ND    | <0.01 | ND     | <0.009 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    | 21   | ND    | ND    | <0.01 | ND     | <0.009 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      | ND    | ND    | ND    | ND     | <0.005 |
|      |                       |                       | 3 | 7<br>6 | 101 | 299 |    | 7    | <0.01 | ND    | <0.01 | ND     | <0.013 |
|      |                       |                       |   |        |     |     |    |      | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ND     | <0.023 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                          | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |       |        |
|---|------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|-------|--------|
|   |                                    |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC<br><br>Cass,<br>ND, 米国 | -                     | -      | -               | -                    | 果実             | 果実 | 7          | <LOQ              | <LOQ | <LOQ | <LOQ  | -      |
|   |                                    |                       | 2      | 7               | 103                  | 201            |    |            | 0.07              | ND   | 0.06 | ND    | <0.135 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.08              | ND   | 0.06 | ND    | <0.145 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.02              | ND   | 0.03 | ND    | <0.054 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND   | 0.04 | ND    | <0.075 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | <0.01             | ND   | 0.03 | ND    | <0.039 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            | <0.01             | ND   | 0.02 | ND    | <0.029 |
|   | Tehama,<br>CA, 米国                  | -                     | 3      | 7               | 103                  | 305            | 果実 | 7          | 0.10              | ND   | 0.09 | <0.01 | <0.119 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.07              | ND   | 0.06 | <0.01 | <0.138 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.04              | ND   | 0.06 | <0.01 | <0.108 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.04              | ND   | 0.06 | <0.01 | <0.108 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | <0.01             | ND   | 0.02 | ND    | <0.029 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.02              | ND   | 0.04 | ND    | <0.065 |
|   |                                    |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |      |      |       |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形         | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |        |        |
|---|-------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|--------|--------|
|   |                   |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |       |        |        |
| その他<br>のなす<br>科野菜   | 6.25%<br>EC       | Fresno,<br>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 |
|   | Uvalde,<br>TX, 米国 | Uvalde,<br>TX, 米国     | 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 |
|   |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |       |        |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形                      | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日)     | 残留濃度(ppm)         |       |       |                    |         |
|--|--------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|----------------|-------------------|-------|-------|--------------------|---------|
|  |                                |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |                | フルキサ<br>ピロ<br>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<br>しょ  | 6.25%<br>EC<br>Tift,<br>GA, 米国 | -                     | -      | -               | -                    | 塊茎             | -  | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01              | -       |
|  |                                | 3                     | 6<br>7 | 120             | 319                  | 塊茎             | 7  | 0.02<br>0.01   | <0.01<br><0.01    | ND    | ND    | <0.0335<br><0.0235 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 14 | 0.02<br>0.01   | <0.01<br><0.01    | ND    | ND    | <0.0335<br><0.0235 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 21 | 0.02<br><0.01  | <0.01<br><0.01    | ND    | ND    | <0.0235<br><0.0185 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                |    |                |                   | ND    | ND    |                    |         |
|  | Seminole,<br>FL, 米国            | -                     | -      | -               | -                    | 塊茎             | -  | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01              | -       |
|  |                                | 3                     | 7      | 101             | 301                  |                | 7  | <0.01<br><0.01 | ND                | ND    | ND    | <0.0091<br><0.0091 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 14 | <0.01<br><0.01 | ND                | ND    | ND    | <0.0091<br><0.0091 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 21 | ND<br>ND       | ND                | ND    | ND    | <0.0051<br><0.0051 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                |    |                |                   | ND    | ND    | ND                 | <0.0051 |
| Freeborn,<br>MN, 米国                                      | Freeborn,<br>MN, 米国            | -                     | -      | -               | -                    | 塊茎             | -  | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01              | -       |
|  |                                | 3                     | 6<br>7 | 102             | 305                  | 塊茎             | 7  | <0.01<br><0.01 | ND                | ND    | ND    | <0.0091<br><0.0091 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 14 | <0.01<br><0.01 | ND                | ND    | ND    | <0.0091<br><0.0091 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 21 | <0.01<br><0.01 | ND                | ND    | ND    | <0.0091<br><0.0091 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                |    |                |                   | ND    | ND    | ND                 | <0.0091 |
|  | Cass,<br>ND, 米国                | -                     | -      | -               | -                    | 塊茎             | -  | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01              | -       |
|  |                                | 3                     | 6<br>8 | 105             | 313                  | 塊茎             | 7  | ND<br>ND       | ND                | ND    | ND    | <0.0051<br><0.0051 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 14 | ND<br>ND       | ND                | ND    | ND    | <0.0051<br><0.0080 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 21 | ND<br>ND       | ND                | ND    | ND    | <0.0051<br><0.0051 |         |
|  |                                |                       |        |                 |                      |                | 28 | ND<br>ND       | ND                | ND    | ND    | <0.0051<br><0.0051 |         |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |         |
|--|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|
|  |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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<br>しょ  | 6.25%<br>EC | Keokuk,<br>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 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | <0.01 | ND    | <0.01 | <0.0174 |
|  |             | Dane,<br>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 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | <0.01 | <0.0080 |
|  |             | Pepin,<br>WI, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 塊茎 | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |             |                       | 3      | 7               | 100                  | 298            | 塊茎 | 7          | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        | 29              |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             | Taber,<br>AB, カナダ     | -      | -               | -                    | -              | 塊茎 | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |             |                       | 3      | 7               | 102                  | 302            | 塊茎 | 7          | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | <0.01             | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | <0.01             | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形                       | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |         |
|--|---------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|
|  |                                 |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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<br>しょ  | 6.25%<br>EC<br>Cache,<br>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 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  | Sacrament<br>o<br>CA, 米国        |                       | -      | -               | -                    | -              | 塊茎 | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |                                 |                       | 8      | 7               | 99                   | 296            | 塊茎 | 7          | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
| Payette,<br>ID, 米国                                       | 3                               |                       | -      | -               | -                    | -              | 塊茎 | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |                                 |                       |        | 6               | 102                  | 301            | 塊茎 | 7          | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        | 8               |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  | 21                              |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
| Washington<br>n<br>ID, 米国                                | 3                               |                       | -      | -               | -                    | -              | 塊茎 | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |                                 |                       |        | 7               | 102                  | 305            | 塊茎 | 7          | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  | 21                              |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                 |                       |        |                 |                      |                |    |            | ND                | ND    | ND    | ND    | <0.0051 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形                         | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位  | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |       |         |
|--|-----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|-------|---------|
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | F002  | F008  | F048    |
| 試験実施機関： BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |                                   |                       |        |                 |                      |     |            |           |                |                   |       |       |         |
| ばれい<br>しょ  | 6.25%<br>EC<br>Bingham,<br>ID, 米国 |                       | -      | -               | -                    | 塊茎  | -          | <0.01     | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |                                   |                       | 3      | 6<br>7          | 103                  | 308 | 塊茎         | 7         | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 10        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 15        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 21        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  | Power,<br>ID, 米国                  |                       |        |                 |                      |     |            | 28        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       | 3      | 8<br>6          | 99                   | 293 | 塊茎         | 7         | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  | Benton,<br>OR, 米国                 |                       |        |                 |                      |     |            | 14        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 21        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       | 3      | 7               | 102                  | 300 | 塊茎         | 7         | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  | Strathcon<br>a,<br>AB, 米国         |                       |        |                 |                      |     |            | 14        | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 21        | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            |           | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       | 3      | 7               | 104                  | 308 | 塊茎         | 7         | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0051 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 14        | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | 21        | <0.01          | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |
|  |                                   |                       |        |                 |                      |     |            | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | <0.0091 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国)     | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |         |
|--|-------------|---------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|
|  |             |                           |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC | Freeborn,<br>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 |
|  |             | Cass,<br>ND, 米国           | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |             |                           | 3      | 6<br>8          | 100                  | 297            |    | 7          | 0.02              | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.02              | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.02              | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.02              | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|  |             | Jefferson,<br>IA, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |             |                           | 3      | 7               | 104                  | 303            |    | 7          | 0.05              | ND    | ND    | ND    | <0.0541 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.05              | ND    | ND    | ND    | <0.0541 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.06              | <0.01 | ND    | ND    | <0.0735 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.04              | <0.01 | ND    | ND    | <0.0535 |
|  |             | Strathcon<br>a,<br>AB, 米国 | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | <0.01 | -       |
|  |             |                           | 3      | 7               | 103                  | 308            |    | 7          | 0.01              | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.01              | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.03              | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.04              | ND    | ND    | ND    | <0.0441 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.03              | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|  |             |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.03              | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形 | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                      |       |       |       |         |
|---|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|--------------------------------|-------|-------|-------|---------|
|   |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |           |                       |        |                 |                      |                |    |            |                                |       |       |       |         |
| てんさい  | 6.25% EC  | LaMoure,<br>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 |
|   |           | Taber,<br>AB, カナダ     |        |                 |                      |                | 根  | 21         | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01                           | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|   |           |                       | 3      | 7               | 100                  | 298            | 根  | 8          | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           |                       |        | 10              |                      |                |    |            | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 15         | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           | Hockley,<br>TX, 米国    |        |                 |                      |                | 根  | 22         | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01                           | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|   |           |                       | 3      | 8               | 102                  | 302            | 根  |            | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|   |           |                       |        | 6               |                      |                |    |            | 0.02                           | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.03                           | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|   |           | Cache,<br>UT, 米国      |        |                 |                      |                | 根  |            | 0.03                           | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|   |           |                       | 3      | 7               | 103                  | 307            | 根  | 21         | 0.03                           | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.02                           | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 8          | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01                           | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 15         | <0.01                          | ND    | ND    | ND    | <0.0091 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01                           | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 21         | 0.01                           | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.01                           | ND    | ND    | ND    | <0.0141 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数                                     | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位  | PH<br>I<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |         |         |
|--|-------------|-----------------------|--|-----------------|----------------------|----------------|-----|----------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
|  |             |                       |  |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |     |                | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                       |  |                 |                      |                |     |                |                   |       |       |       |         |         |
| てん<br>さい   | 6.25%<br>EC | Tulare,<br>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,<br>ID, 米国                           | 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 |         |
|  |             |                       | Bingham,<br>ID, 米国                         | 3               | 7                    | 103            | 300 | 根              | 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 |         |
|  |             |                       | RM of<br>Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | 3               | 9<br>7               | 120            | 326 | 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 |         |
|  |             |                       |  |                 |                      |                |     | 20             | 0.02              | ND    | ND    | ND    | <0.0241 |         |
|  |             |                       |  |                 |                      |                |     |                | 0.03              | ND    | ND    | ND    | <0.0341 |         |

EC: 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形 | 試験実<br>施場所<br>(市,州,国) | 回<br>数  | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |       |      |
|--|-----------|-----------------------|---|-----------------|----------------------|----|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|-------|------|
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | F002  | F008  | F048 |
| 試験実施機関： BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |           |                       |   |                 |                      |    |            |           |                |                   |       |       |      |
| てんさい   | 6.25% EC  | Power,<br>ID, 米国      | -   | -               | -                    | 葉  | -          | <0.01     | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | -    |
|  |           |                       | 3   | 7               | 101                  | 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  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    | 21         | 0.90      | <0.01          | 0.04              | ND    | 0.95  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 0.87      | ND             | 0.03              | ND    | 0.90  |      |
|  |           |                       | 28  | 7               | 297                  | 葉  | 7          | 0.79      | <0.01          | 0.05              | ND    | 0.85  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 0.64      | <0.01          | 0.04              | ND    | 0.69  |      |
|  |           |                       | Bingham<br>ID, 米国                             | 3               | 103                  | 葉  | 8          | <0.01     | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | -    |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 0.84      | ND             | <0.01             | ND    | 0.85  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    | 15         | 0.83      | ND             | <0.01             | ND    | 0.84  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 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  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    | 28         | 0.60      | ND             | 0.01              | ND    | 0.61  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 0.60      | ND             | 0.01              | ND    | 0.61  |      |
|  |           |                       | RM of<br>Portage<br>la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | 3               | 326                  | 葉  | 8          | <0.01     | <0.01          | <0.01             | <0.01 | <0.01 | -    |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 3.89      | ND             | 0.03              | ND    | 3.92  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    | 15         | 2.92      | ND             | 0.02              | ND    | 2.94  |      |
|  |           |                       |   |                 |                      |    |            | 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  |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルガ<br>ビ・ロ<br>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%<br>EC | Allegan,<br>MI, 米国    | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | <0.01 | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 6               | 129<br>*             | 377<br>*       | 果実 | 0          | 1.05              | ND    | 0.21  | 0.05  | 1.31 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 1.10              | ND    | 0.24  | 0.04  | 1.38 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.32              | ND    | 0.25  | 0.07  | 0.63 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.09              | ND    | 0.18  | 0.07  | 0.33 |
|   |             |                       |        |                 | 129<br>**            | 377<br>**      | 果実 | 0          | 0.86              | ND    | 0.25  | 0.05  | 1.16 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.78              | ND    | 0.25  | 0.06  | 1.09 |
|   |             | Niagara,<br>ON, カナダ   | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND    | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 8               | 127<br>*             | 378<br>*       | 果実 | 0          | 0.43              | ND    | 0.17  | <0.01 | 0.61 |
|   |             |                       |        | 6               |                      |                |    | 1          | 0.55              | ND    | 0.16  | <0.01 | 0.72 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.40              | ND    | 0.19  | 0.01  | 0.61 |
|   |             |                       |        |                 | 126<br>**            | 374<br>**      | 果実 | 0          | 0.14              | ND    | 0.26  | <0.01 | 0.42 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.05              | ND    | 0.17  | 0.03  | 0.25 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.20              | ND    | 0.30  | 0.05  | 0.55 |
|   |             | Ottawa,<br>MI, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | <0.01             | ND    | <0.01 | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 6               | 125<br>*             | 375<br>*       | 果実 | 0          | 0.53              | ND    | 0.17  | <0.01 | 0.71 |
|   |             |                       |        | 7               |                      |                |    | 1          | 0.51              | ND    | 0.17  | <0.01 | 0.69 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.18              | ND    | 0.23  | <0.01 | 0.42 |
|   |             |                       |        |                 | 125<br>**            | 371<br>**      | 果実 | 0          | 0.59              | ND    | 0.18  | <0.01 | 0.78 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.34              | ND    | 0.19  | <0.01 | 0.54 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.36              | ND    | 0.17  | <0.01 | 0.54 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                 | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当たり |    |            | フルキサ<br>ビロ<br>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%<br>EC | Tulare,<br>CA, 米国     | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.01             | ND    | <0.01 | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 7               | 124<br>*             | 371<br>*        | 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<br>**            | 373<br>**       | 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 |
|   |             | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -               | -                    | -               | 果実 | 7          | 0.16              | <0.01 | 0.29  | <0.01 | 0.48 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 374<br>*        | 果実 | 14         | 0.14              | <0.01 | 0.29  | <0.01 | 0.46 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | -          | <0.01             | ND    | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       |        |                 | 125<br>*             | 374<br>*        | 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<br>**            | 370<br>**       | 果実 | 13         | 0.10              | ND    | 0.16  | 0.11  | 0.35 |
|   |             | Wasco,<br>OR, 米国      | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.01             | ND    | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 8               | 127<br>*             | 378<br>*        | 果実 | 0          | 0.19              | ND    | 0.16  | <0.01 | 0.36 |
|   |             |                       |        | 6               |                      |                 | 果実 | 1          | 0.19              | ND    | 0.18  | ND    | 0.38 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 7          | 0.08              | ND    | 0.21  | <0.01 | 0.30 |
|   |             |                       |        |                 | 127<br>*             | 378<br>*        | 果実 | 10         | 0.06              | ND    | 0.26  | <0.01 | 0.34 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 14         | 0.04              | ND    | 0.13  | <0.01 | 0.18 |
|   |             |                       |        |                 | 128<br>**            | 374<br>**       | 果実 | 0          | 0.31              | ND    | 0.18  | <0.01 | 0.50 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 1          | 0.20              | ND    | 0.19  | <0.01 | 0.40 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 7          | 0.18              | ND    | 0.22  | <0.01 | 0.41 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 10         | 0.11              | ND    | 0.22  | <0.01 | 0.34 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 14         | 0.05              | ND    | 0.11  | <0.01 | 0.17 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形         | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                 |       |      |      |
|---|-------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----|------------|-----------|----------------|-----------------|-------|------|------|
|   |                   |                       |        |                 |                      |    |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルサ<br>ビロ<br>キド | F002  | F008 | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |                   |                       |        |                 |                      |    |            |           |                |                 |       |      |      |
| もも  | 6.25%<br>EC       | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | -               | -                    | 果実 | -          | <0.01     | ND             | ND              | ND    | ND   | -    |
|   |                   |                       | 3      | 8               | 125<br>*             | 果実 | 0          | 0.37      | ND             | 0.01            | ND    | 0.38 |      |
|   |                   |                       |        | 6               | 374<br>*             |    | 1          | 0.29      | <0.01          | 0.02            | ND    | 0.32 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.07      | ND             | 0.01            | <0.01 | 0.09 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.05      | ND             | 0.01            | ND    | 0.06 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 126<br>**            | 果実 | 0          | 0.43      | ND             | 0.01            | ND    | 0.44 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 375<br>**            |    | 1          | 0.43      | ND             | 0.02            | ND    | 0.45 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.10      | ND             | 0.02            | ND    | 0.12 |      |
|   |                   | Tift,<br>GA, 米国       |        |                 |                      | 果実 | 14         | 0.08      | ND             | 0.03            | ND    | 0.11 |      |
|   |                   |                       | -      | -               | -                    | 果実 | -          | <0.01     | ND             | <0.01           | ND    | -    |      |
|   |                   |                       | 3      | 7               | 124<br>*             | 果実 | 0          | 0.55      | ND             | 0.02            | 0.01  | 0.58 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 372<br>*             |    | 1          | 0.43      | ND             | 0.03            | 0.01  | 0.47 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.31      | ND             | 0.04            | 0.03  | 0.38 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 126<br>**            | 果実 | 14         | 0.29      | ND             | 0.03            | 0.04  | 0.35 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 376<br>**            |    | 0          | 0.42      | ND             | 0.02            | <0.01 | 0.45 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.37      | ND             | 0.02            | <0.01 | 0.40 |      |
|   | Brooks,<br>GA, 米国 | Brooks,<br>GA, 米国     | -      | -               | -                    | 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 |      |
|   |                   |                       | 3      | 7               | 126<br>*             | 果実 | -          | ND        | ND             | ND              | ND    | -    |      |
|   |                   |                       |        |                 | 376<br>*             |    | 0          | 0.55      | ND             | 0.06            | ND    | 0.62 |      |
|   |                   | Brooks,<br>GA, 米国     |        |                 |                      | 果実 | 1          | 0.29      | ND             | 0.04            | ND    | 0.33 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.22      | ND             | 0.08            | <0.01 | 0.31 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 125<br>**            | 果実 | 14         | 0.11      | ND             | 0.09            | <0.01 | 0.21 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 373<br>**            |    | 0          | 0.18      | ND             | 0.04            | ND    | 0.22 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|------|------|
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサト | F002  | F008 | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |    |            |           |                |                   |       |      |      |
| もも  | 6.25%<br>EC | Lenawee,<br>MI, 米国    | -      | -               | -                    | 果実 | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | ND   | -    |
|   |             |                       | 3      | 7               | 126<br>*             | 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<br>**            | 果実 | 0          | 0.33      | ND             | 0.02              | <0.01 | 0.36 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.26      | ND             | 0.02              | ND    | 0.28 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.15      | ND             | 0.03              | <0.01 | 0.19 |      |
|   |             | Niagara,<br>ON, カナダ   |        |                 |                      |    | 14         | 0.12      | ND             | 0.03              | <0.01 | 0.16 |      |
|   |             |                       | -      | -               | -                    | 果実 | -          | ND        | <0.01          | ND                | ND    | -    |      |
|   |             |                       | 3      | 7               | 129<br>*             | 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<br>**            | 果実 | 0          | 0.26      | <0.01          | 0.03              | <0.01 | 0.31 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.28      | ND             | 0.02              | <0.01 | 0.31 |      |
|   |             | Ottawa,<br>MI, 米国     | -      | -               | -                    | 果実 | 6          | 0.26      | <0.01          | 0.03              | <0.01 | 0.31 |      |
|   |             |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 果実 | 13         | 0.19      | ND             | 0.04              | <0.01 | 0.24 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 0          | 0.29      | ND             | 0.01              | ND    | 0.30 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.28      | ND             | 0.01              | <0.01 | 0.30 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.21      | ND             | 0.02              | <0.01 | 0.24 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.19      | ND             | 0.02              | <0.01 | 0.22 |      |
|   |             |                       |        |                 | 125<br>**            | 果実 | 0          | 0.34      | ND             | <0.01             | <0.01 | 0.35 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.28      | ND             | 0.01              | <0.01 | 0.30 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.15      | ND             | 0.01              | <0.01 | 0.17 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.17      | ND             | 0.02              | <0.01 | 0.20 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                 | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |       |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|----|------------|-----------|-------|-------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当たり |    |            | F002      | F008  | F048  | 合計    |      |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |                 |    |            |           |       |       |       |      |
| もも  | 6.25%<br>EC | Marion,<br>IL, 米国     | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.01     | ND    | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 7               | 133<br>*             | 388<br>*        | 果実 | 0          | 0.17      | <0.01 | <0.01 | ND    | 0.19 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 1          | 0.24      | ND    | <0.01 | ND    | 0.25 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 7          | 0.08      | <0.01 | <0.01 | ND    | 0.10 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 14         | 0.08      | ND    | <0.01 | ND    | 0.09 |
|   |             | Pontotoc,<br>OK, 米国   | -      | -               | -                    | -               | 果実 | 0          | 0.32      | <0.01 | 0.01  | ND    | 0.34 |
|   |             |                       | 3      | 6               | 128<br>**            | 378<br>**       | 果実 | 1          | 0.21      | <0.01 | 0.01  | ND    | 0.23 |
|   |             |                       |        | 7               |                      |                 | 果実 | 7          | 0.15      | ND    | 0.01  | ND    | 0.16 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 14         | 0.08      | <0.01 | 0.02  | ND    | 0.11 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 0          | 0.44      | ND    | 0.04  | ND    | 0.48 |
|   |             | Kings,<br>CA, 米国      | -      | -               | -                    | -               | 果実 | 1          | 0.50      | ND    | 0.04  | ND    | 0.54 |
|   |             |                       | 3      | 6               | 126<br>*             | 368<br>*        | 果実 | 7          | 0.33      | ND    | 0.05  | ND    | 0.38 |
|   |             |                       |        | 7               |                      |                 | 果実 | 14         | 0.25      | ND    | 0.06  | <0.01 | 0.32 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 0          | 0.58      | ND    | 0.08  | ND    | 0.67 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 1          | 0.42      | ND    | 0.04  | ND    | 0.46 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 7          | 0.33      | ND    | 0.04  | ND    | 0.37 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 14         | 0.26      | ND    | 0.06  | <0.01 | 0.33 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 0          | 0.59      | ND    | 0.02  | ND    | 0.61 |
|   |             |                       |        | 7               |                      |                 | 果実 | 1          | 0.22      | ND    | 0.02  | ND    | 0.24 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 7          | 0.13      | ND    | 0.02  | ND    | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 10         | 0.26      | ND    | 0.02  | ND    | 0.28 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 14         | 0.08      | ND    | 0.02  | ND    | 0.10 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 0          | 0.63      | ND    | 0.03  | ND    | 0.66 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 1          | 0.39      | ND    | 0.03  | ND    | 0.42 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                 | 果実 | 7          | 0.23      | ND    | 0.03  | ND    | 0.26 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |      |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |       |      |       |      |
| もも  | 6.25%<br>EC | Stanislaus,<br>CA, 米国 | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND    | ND   | <0.01 | -    |
|   |             |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 371<br>*       | 果実 | 0          | 0.30              | ND    | 0.01 | ND    | 0.31 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 1          | 0.24              | ND    | 0.01 | ND    | 0.25 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 7          | 0.20              | ND    | 0.02 | ND    | 0.22 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 14         | 0.14              | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.18 |
|   |             | Madera,<br>CA, 米国     | -      | -               | -                    | -              | 果実 | 0          | 0.24              | ND    | 0.01 | ND    | 0.25 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 374<br>**      | 果実 | 1          | 0.33              | ND    | 0.02 | ND    | 0.35 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 7          | 0.18              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.20 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 14         | 0.14              | ND    | 0.02 | ND    | 0.16 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 0          | 0.30              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.32 |
| もも  | 6.25%<br>EC | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 果実 | 1          | 0.18              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.20 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 375<br>*       | 果実 | 7          | 0.13              | ND    | 0.02 | <0.01 | 0.16 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 10         | 0.08              | ND    | 0.01 | 0.01  | 0.10 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 14         | 0.09              | ND    | 0.03 | <0.01 | 0.13 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 0          | 0.26              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.28 |
|   |             | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 果実 | 1          | 0.24              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.26 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 375<br>*       | 果実 | 7          | 0.24              | ND    | 0.05 | <0.01 | 0.30 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 10         | 0.13              | ND    | 0.02 | <0.01 | 0.16 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 14         | 0.12              | ND    | 0.02 | <0.01 | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 0          | 0.46              | ND    | 0.03 | <0.01 | 0.50 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                           | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |      |      |
|---|-------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|-------|------|------|
|   |                                     |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC<br><br>Wayne,<br>NY, 米国 |                       | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND    | ND   | -    |
|   |                                     |                       | 3      | 7               | 125<br>*             | 374<br>*       | 果実 | 0          | 0.95              | ND   | ND    | ND   | 0.95 |
|   |                                     |                       |        | 6               |                      |                |    | 1          | 0.32              | ND   | ND    | ND   | 0.32 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.46              | ND   | ND    | ND   | 0.46 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.43              | ND   | ND    | ND   | 0.43 |
|   |                                     |                       |        |                 | 129<br>**            | 382<br>**      | 果実 | 0          | 0.79              | ND   | ND    | ND   | 0.79 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.29              | ND   | ND    | ND   | 0.29 |
|   | Allegan,<br>MI, 米国                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND    | ND   | -    |
|   |                                     |                       | 3      | 6               | 131<br>*             | 379<br>*       | 果実 | 0          | 0.49              | ND   | ND    | ND   | 0.49 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.46              | ND   | ND    | ND   | 0.46 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.30              | ND   | <0.01 | ND   | 0.31 |
|   |                                     |                       |        |                 | 129<br>**            | 379<br>**      | 果実 | 14         | 0.17              | ND   | ND    | ND   | 0.17 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 0          | 0.42              | ND   | ND    | ND   | 0.42 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.34              | ND   | ND    | ND   | 0.34 |
|   | Niagara,<br>ON, 米国                  |                       | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND    | ND   | -    |
|   |                                     |                       | 3      | 7               | 123<br>*             | 364<br>*       | 果実 | 0          | 0.20              | ND   | ND    | ND   | 0.20 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.17              | ND   | ND    | ND   | 0.17 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.11              | ND   | ND    | ND   | 0.11 |
|   |                                     |                       |        |                 | 122<br>**            | 365<br>**      | 果実 | 14         | 0.09              | ND   | ND    | ND   | 0.09 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 0          | 0.24              | ND   | ND    | ND   | 0.24 |
|   |                                     |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.24              | ND   | ND    | ND   | 0.24 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形        | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数    | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |       |      |      |
|---|------------------|-----------------------|-----------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|-------|-------|------|------|
|   |                  |                       |           |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC      | Fresno,<br>CA, 米国     | -         | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND    | ND    | ND   | -    |
|   |                  |                       | 3         | 7               | 125<br>*             | 374<br>*       | 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 |
|   |                  | Madera,<br>CA, 米国     | 126<br>** | 378<br>**       | 果実                   | 果実             | 0  | 0.18       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.18 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 1  | 0.17       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.17 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 7  | 0.17       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.17 |
|   | Grant,<br>WA, 米国 | Madera,<br>CA, 米国     | 128<br>*  | 379<br>*        | 果実                   | 果実             | 14 | 0.08       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.08 |
|   |                  |                       | 125<br>** | 370<br>**       |                      |                | 0  | 0.24       | ND                | <0.01 | ND    | ND   | 0.25 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 1  | 0.27       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.27 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 7  | 0.16       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.16 |
|   |                  |                       |           |                 | 果実                   | 果実             | 14 | 0.12       | ND                | <0.01 | <0.01 | ND   | 0.13 |
|   |                  | Grant,<br>WA, 米国      | 125<br>** | 373<br>*        |                      |                | 0  | 0.14       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.14 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 1  | 0.13       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.13 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 7  | 0.13       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.13 |
|   |                  |                       |           |                 | 果実                   | 果実             | 14 | 0.12       | ND                | ND    | ND    | ND   | 0.12 |
|   |                  | Grant,<br>WA, 米国      | 125<br>** | 371<br>**       |                      |                | 0  | 0.27       | ND                | <0.01 | ND    | ND   | 0.28 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 1  | 0.15       | ND                | <0.01 | ND    | ND   | 0.16 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 7  | 0.17       | ND                | <0.01 | ND    | ND   | 0.18 |
|   |                  |                       |           |                 |                      |                | 14 | 0.13       | ND                | <0.01 | ND    | ND   | 0.14 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|-------|------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC | Polk,<br>OR, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | <0.01             | ND   | <0.01 | ND   | -    |
|   |             |                       | 3      | 7               | 127<br>*             | 377<br>*       |    | 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<br>**            | 381<br>**      | 果実 | 0          | 0.31              | ND   | ND    | ND   | 0.31 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.55              | ND   | ND    | ND   | 0.55 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.48              | ND   | <0.01 | ND   | 0.49 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.29              | ND   | <0.01 | ND   | 0.30 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キッド | 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%<br>EC | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | 4               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND   | ND    | -    |
|   |             |                       |        |                 | 8                    | 100*           | 果実 | 0          | 0.16              | ND   | ND   | ND    | 0.16 |
|   |             |                       |        |                 | 7                    | 399*           |    | 1          | 0.16              | ND   | ND   | ND    | 0.16 |
|   |             |                       |        |                 | 7                    |                |    | 7          | 0.11              | ND   | ND   | <0.01 | 0.12 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.08              | ND   | ND   | ND    | 0.08 |
|   |             |                       |        |                 | 101<br>**            | 401<br>**      | 果実 | 0          | 0.15              | ND   | ND   | <0.01 | 0.16 |
|   |             | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | 4               | 7                    | 101*           | 果実 | 1          | 0.14              | ND   | ND   | <0.01 | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      | 400*           |    | 7          | 0.12              | ND   | ND   | ND    | 0.12 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.10              | ND   | ND   | ND    | 0.10 |
|   |             |                       |        |                 | 101<br>**            | 400<br>**      | 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 |
| りんご   | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | 4               | 7                    | 100*           | 果実 | 14         | 0.10              | ND   | ND   | <0.01 | 0.11 |
|   |             |                       |        |                 |                      | 397*           |    | 0          | 0.08              | ND   | ND   | ND    | 0.08 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.06              | ND   | ND   | ND    | 0.06 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.06              | ND   | ND   | ND    | 0.06 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 10         | 0.05              | ND   | ND   | ND    | 0.05 |
|   |             | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | 4               | 7                    | 100*           | 果実 | 14         | 0.05              | ND   | ND   | ND    | 0.05 |
|   |             |                       |        |                 |                      | 402<br>**      |    | 0          | 0.08              | ND   | ND   | ND    | 0.08 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.07              | ND   | ND   | ND    | 0.07 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.06              | ND   | ND   | ND    | 0.06 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 10         | 0.06              | ND   | ND   | ND    | 0.06 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                         | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |       |      |
|---|-----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|-------|------|
|   |                                   |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC<br>Lenawee,<br>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 |
|   |                                   | Marion,<br>IL, 米国     | -      | 7               | 103**                | 406**          | 果実 | 0          | 0.15              | ND   | ND   | <0.01 | 0.16 |
|   |                                   |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 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 |
|   | Simcoe,<br>ON, 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 |
|   |                                   | -                     | 7      | 6               | 107**                | 406**          | 果実 | 0          | 0.19              | ND   | 0.01 | 0.01  | 0.21 |
|   |                                   |                       |        |                 |                      |                | 果実 | 1          | 0.21              | ND   | ND   | ND    | 0.21 |
|   |                                   |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.13              | ND   | ND   | ND    | 0.13 |
|   |                                   |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.06              | ND   | ND   | ND    | 0.06 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形)        | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |      |      |      |
|---|-------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|------|------|------|
|   |                   |                       |        |                 |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC       | Brant,<br>ON, 米国      | -      | -               | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | ND   | -    |      |
|   |                   |                       | 4      | 7               | 101*                 | 396*      | 果実         | 0         | 0.12           | ND                | ND    | ND   | 0.12 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.14      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.14 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.10      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.10 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 102<br>**            | 397<br>** | 果実         | 0         | 0.14           | ND                | ND    | ND   | 0.14 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.14      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.15 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.11      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.12 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 12         | 0.09      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.09 |      |
|   | Ottawa,<br>MI, 米国 | Ottawa,<br>MI, 米国     | -      | -               | -                    | 果実        | -          | ND        | 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    | ND   | 0.36 |      |
|   |                   |                       |        | 6               |                      |           | 7          | 0.10      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.10 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 101<br>**            | 401<br>** | 果実         | 0         | 0.15           | ND                | <0.01 | ND   | ND   | 0.16 |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.21      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.21 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.13      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.13 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 14         | 0.10      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.10 |      |
|   | Cache,<br>UT, 米国  | Cache,<br>UT, 米国      | -      | -               | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | ND   | -    |      |
|   |                   |                       | 4      | 7               | 103*                 | 400*      | 果実         | 0         | 0.31           | ND                | ND    | ND   | 0.31 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.24      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.25 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.08      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.09 |      |
|   |                   |                       |        |                 | 103<br>**            | 401<br>** | 果実         | 0         | 0.15           | ND                | ND    | ND   | 0.15 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 14         | 0.03      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.03 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 0          | 0.22      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.22 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.15      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.15 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.05      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.05 |      |
|   |                   |                       |        |                 |                      |           | 14         | 0.04      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.04 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)    |                |                   |       |      |              |
|--|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----|------------|--------------|----------------|-------------------|-------|------|--------------|
|  |             |                       |        |                 |                      |    |            | 1回<br>当り     | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | F002  | F008 | F048         |
| 試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |    |            |              |                |                   |       |      |              |
| りんご  | 6.25%<br>EC | Fresno,<br>CA, 米国     | -      | -               | -                    | 果実 | -          | ND           | ND             | ND                | ND    | -    | -            |
|  |             |                       | 4      | 7<br>7<br>6     | 102*<br>402*         | 果実 | 0          | 0.18<br>0.17 | ND<br><0.01    | ND                | ND    | ND   | 0.18         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.08<br>0.09 | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.08<br>0.09 |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.20<br>0.23 | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.20<br>0.23 |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.22<br>0.13 | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.22<br>0.13 |
|  |             |                       | -      | -               | -                    | 果実 | -          | <0.01        | ND             | ND                | ND    | ND   | -            |
|  |             |                       | 4      | 7<br>7<br>6     | 101**<br>398**       | 果実 | 0          | 0.11<br>0.11 | ND             | ND                | <0.01 | ND   | 0.12<br>0.11 |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.08<br>0.09 | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.08<br>0.09 |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.26<br>0.25 | <0.01          | ND                | ND    | ND   | 0.27<br>0.25 |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.20<br>0.17 | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.20<br>0.18 |
|  |             |                       | -      | -               | -                    | 果実 | -          | ND           | ND             | ND                | ND    | ND   | -            |
|  |             |                       | 4      | 7               | 103*<br>103**        | 果実 | 0          | 0.19         | ND             | ND                | <0.01 | ND   | 0.20         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.21         | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.21         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.16         | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.16         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.09         | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.09         |
|  |             |                       |        |                 |                      | 果実 | 0          | 0.24         | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.24         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 1          | 0.25         | ND             | ND                | <0.01 | ND   | 0.26         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.18         | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.18         |
|  |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.14         | ND             | ND                | <0.01 | ND   | 0.15         |

EC: 乳剤

-: 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形            | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |      |      |      |      |
|---|----------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|-------------------|------|------|------|------|
|   |                      |                       |        |                 |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>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) |                      |                       |        |                 |                      |           |            |           |                |                   |      |      |      |      |
| りんご   | 6.25%<br>EC          | Grant,<br>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   | ND   | 0.29 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.27      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.27 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 14         | 0.19      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.19 |      |
|   |                      |                       |        |                 | 99**                 | 396<br>** | 果実         | 0         | 0.23           | ND                | ND   | ND   | 0.23 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.26      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.26 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.23      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.23 |      |
|   | Grant,<br>WA, 米国     | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -               | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                | ND   | -    |      |      |
|   |                      |                       | 4      | 7               | 102*                 | 400*      | 果実         | 0         | 0.32           | ND                | ND   | ND   | 0.32 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.35      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.35 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.29      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.29 |      |
|   |                      |                       |        |                 | 99**                 | 395<br>** | 果実         | 0         | 0.18           | ND                | ND   | ND   | ND   | 0.18 |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.21      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.21 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 7          | 0.22      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.22 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 14         | 0.16      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.16 |      |
|   | Washington<br>ID, 米国 | Washington<br>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   | ND   | 0.31 |      |
|   |                      |                       |        | 7               |                      |           | 7          | 0.25      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.25 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 10         | 0.27      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.27 |      |
|   |                      |                       |        |                 | 104**                | 408*      | 果実         | 0         | 0.24           | ND                | ND   | ND   | 0.24 |      |
|   |                      |                       |        |                 |                      |           | 1          | 0.27      | ND             | ND                | ND   | ND   | 0.27 |      |
|   |                      |                       |        |                 | 101**                | 400**     | 果実         | 7         | 0.24           | ND                | ND   | ND   | 0.24 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|-------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キドト | 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) |             |                       |        |                 |                      |                |    |            |                   |      |       |       |      |
| なし  | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       | 4      | 9               | 100*                 | 398*           | 果実 | 0          | 0.21              | ND   | <0.01 | ND    | 0.22 |
|   |             |                       |        | 6               |                      |                |    | 1          | 0.17              | ND   | <0.01 | ND    | 0.18 |
|   |             |                       |        | 8               |                      |                |    | 7          | 0.15              | ND   | 0.01  | ND    | 0.16 |
|   |             |                       |        | 8               | 100<br>**            | 400<br>**      | 果実 | 14         | 0.10              | ND   | <0.01 | ND    | 0.11 |
|   |             |                       |        | 6               |                      |                |    | 0          | 0.18              | ND   | <0.01 | ND    | 0.19 |
|   |             |                       |        | 8               |                      |                |    | 1          | 0.16              | ND   | <0.01 | ND    | 0.17 |
|   |             |                       |        | 6               |                      |                |    | 7          | 0.11              | ND   | <0.01 | ND    | 0.12 |
|   |             | Wayne,<br>NY, 米国      |        | 8               |                      |                |    | 14         | 0.09              | ND   | <0.01 | ND    | 0.10 |
|   |             |                       | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND    | ND    | -    |
|   |             |                       | 4      | 7               | 102*                 | 406*           | 果実 | 0          | 0.26              | ND   | <0.01 | ND    | 0.27 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.24              | ND   | <0.01 | <0.01 | 0.25 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.27              | ND   | <0.01 | ND    | 0.28 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.19              | ND   | <0.01 | ND    | 0.20 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 0          | 0.34              | ND   | <0.01 | ND    | 0.35 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.34              | ND   | <0.01 | ND    | 0.35 |
|   |             | Allegan,<br>MI, 米国    | -      | -               | -                    | -              | 果実 | 7          | 0.31              | ND   | <0.01 | ND    | 0.32 |
|   |             |                       | 4      | 7               | 103*                 | 405*           | 果実 | 14         | 0.19              | ND   | <0.01 | ND    | 0.20 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 0          | 0.18              | ND   | <0.01 | ND    | 0.19 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.17              | ND   | <0.01 | ND    | 0.18 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.19              | ND   | <0.01 | ND    | 0.20 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.11              | ND   | 0.01  | ND    | 0.12 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 0          | 0.21              | ND   | <0.01 | ND    | 0.22 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.29              | ND   | 0.01  | ND    | 0.30 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.14              | ND   | <0.01 | ND    | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 14         | 0.06              | ND   | <0.01 | ND    | 0.07 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |    |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|----|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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)

|    |             |                    |                   |   |     |      |      |      |      |       |       |       |      |      |
|----|-------------|--------------------|-------------------|---|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| なし | 6.25%<br>EC | Simcoe,<br>ON, カナダ | -                 | - | -   | -    | 果実   | -    | ND   | ND    | ND    | ND    | -    |      |
|    |             |                    | 4                 | 7 | 99* | 388* | 果実   | 0    | 0.13 | ND    | <0.01 | ND    | 0.14 |      |
|    |             |                    |                   | 7 |     |      |      | 1    | 0.16 | ND    | <0.01 | ND    | 0.17 |      |
|    |             |                    |                   | 6 |     |      |      | 7    | 0.05 | ND    | <0.01 | ND    | 0.06 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 果実   | 14   | 0.04 | ND    | <0.01 | ND    | 0.05 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 0    | 0.17 | ND    | <0.01 | ND    | 0.18 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 1    | 0.18 | ND    | <0.01 | ND    | 0.19 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 7    | 0.12 | ND    | <0.01 | ND    | 0.13 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 果実   | 14   | 0.05 | ND    | <0.01 | ND    | 0.06 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 0    | 0.38 | ND    | <0.01 | ND    | 0.39 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 1    | 0.29 | ND    | 0.01  | ND    | 0.30 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 7    | 0.21 | ND    | <0.01 | ND    | 0.22 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 果実   | 14   | 0.18 | ND    | 0.01  | ND    | 0.19 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 0    | 0.29 | ND    | <0.01 | ND    | 0.30 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 1    | 0.20 | ND    | <0.01 | ND    | 0.21 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 7    | 0.19 | ND    | <0.01 | ND    | 0.20 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 14   | 0.17 | ND    | 0.01  | ND    | 0.18 |      |
|    |             |                    | Ottawa,<br>MI, 米国 | - | -   | -    | 果実   | -    | ND   | ND    | ND    | ND    | -    |      |
|    |             |                    |                   | 4 | 7   | 101* | 400* | 果実   | 0    | 0.38  | ND    | <0.01 | ND   | 0.39 |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 1    | 0.29 | ND   | 0.01  | ND    | 0.30  |      |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 7    | 0.21 | ND   | <0.01 | ND    | 0.22  |      |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 14   | 0.18 | ND   | 0.01  | ND    | 0.19  |      |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      | 果実   | 0    | 0.29 | ND    | <0.01 | ND    | 0.30 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 1    | 0.20 | ND    | <0.01 | ND    | 0.21 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 7    | 0.19 | ND    | <0.01 | ND    | 0.20 |      |
|    |             |                    |                   |   |     |      |      | 14   | 0.17 | ND    | 0.01  | ND    | 0.18 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位    | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-------|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|------|------|
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | F002  | F008 | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |       |            |           |                |                   |       |      |      |
| なし  | 6.25%<br>EC | Tulare,<br>CA, 米国     | -      | -               | -                    | 果実    | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | -    |      |
|   |             |                       | 4      | 7               | 100*                 | 400*  | 果実         | 0         | 0.13           | ND                | <0.01 | ND   | 0.14 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.11      | ND             | ND                | ND    | 0.11 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 1         | 0.08           | ND                | ND    | ND   | 0.08 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.08      | ND             | ND                | ND    | 0.08 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 7         | 0.05           | ND                | ND    | ND   | 0.05 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.07      | ND             | ND                | ND    | 0.07 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 14        | 0.05           | ND                | ND    | ND   | 0.05 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.04      | ND             | <0.01             | ND    | 0.05 |      |
|   |             |                       | -      | -               | -                    | 果実    | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | -    |      |
|   |             |                       | 4      | 7               | 101**                | 397** | 果実         | 0         | 0.19           | ND                | <0.01 | ND   | 0.20 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.21      | ND             | <0.01             | ND    | 0.22 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 1         | 0.15           | ND                | ND    | ND   | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.14      | ND             | ND                | ND    | 0.14 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 7         | 0.15           | ND                | ND    | ND   | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.12      | ND             | ND                | ND    | 0.12 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 14        | 0.11           | ND                | ND    | ND   | 0.11 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0.09      | ND             | ND                | ND    | 0.09 |      |
|   |             |                       | -      | -               | -                    | 果実    | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | -    |      |
|   |             |                       | 4      | 7               | 101*                 | 404*  | 果実         | 0         | 0.23           | ND                | <0.01 | ND   | 0.24 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 1         | 0.14           | ND                | ND    | ND   | 0.14 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 7         | 0.11           | ND                | <0.01 | ND   | 0.12 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 10        | 0.12           | ND                | <0.01 | ND   | 0.13 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 14        | 0.10           | ND                | <0.01 | ND   | 0.11 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 0         | 0.22           | ND                | ND    | ND   | 0.22 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 1         | 0.19           | ND                | ND    | ND   | 0.19 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 7         | 0.04           | ND                | ND    | ND   | 0.04 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 10        | 0.14           | ND                | <0.01 | ND   | 0.15 |
|   |             |                       |        |                 |                      |       |            | 14        | 0.06           | ND                | <0.01 | ND   | 0.07 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形                | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)    | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |      |      |
|---|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|------|------|
|   |                          |                          |        |                 |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサト | F002  | F008 | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |                          |                          |        |                 |                      |           |            |           |                |                   |       |      |      |
| なし  | 6.25%<br>EC              | Grant,<br>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    | ND   | 0.36 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 7          | 0.41      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.42 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 14         | 0.31      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.32 |
|   |                          | Grant,<br>WA, 米国         | -      | -               | -                    | 果実        | -          | 0         | 0.4            | ND                | ND    | ND   | 0.40 |
|   |                          |                          | 4      | 7               | 99**                 | 395<br>** | 果実         | 1         | 0.42           | ND                | ND    | 0.04 | 0.45 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 7          | 0.42      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.43 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 14         | 0.26      | ND             | ND                | ND    | ND   | 0.26 |
|   | Hood<br>River,<br>OR, 米国 | Grant,<br>WA, 米国         | -      | -               | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | -    |      |
|   |                          |                          | 4      | 7               | 101*                 | 400*      | 果実         | 0         | 0.22           | ND                | 0.01  | ND   | 0.23 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 1          | 0.17      | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.18 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 7          | 0.17      | ND             | 0.02              | ND    | ND   | 0.19 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 14         | ND        | ND             | <0.01             | ND    | ND   | 0.01 |
|   |                          | Hood<br>River,<br>OR, 米国 | -      | -               | -                    | 果実        | -          | 0         | 0.23           | ND                | <0.01 | ND   | 0.24 |
|   |                          |                          | 4      | 7               | 100<br>**            | 397<br>** | 果実         | 1         | 0.2            | ND                | 0.01  | ND   | 0.21 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 7          | 0.13      | ND             | 0.01              | ND    | ND   | 0.14 |
|   |                          |                          |        |                 |                      |           | 14         | 0.09      | ND             | 0.02              | ND    | ND   | 0.11 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND:<0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)             | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位   | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |      |      |
|---|-------------|-----------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|------|------------|-------------------|------|------|------|------|
|   |             |                                   |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |      |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                                   |        |                 |                      |                |      |            |                   |      |      |      |      |
| なたね   | 6.25%<br>EC | Macon,<br>GA, 米国                  | -      | -               | -                    | 種子             | -    | ND         | ND                | ND   | ND   | -    | -    |
|   |             |                                   | 2      | 14              | 105                  | 208            | 種子   | 21         | 0.11              | ND   | 0.02 | 0.01 | 0.14 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 21         | 0.07              | ND   | 0.01 | <LOQ | 0.09 |
|   |             | Portage la<br>Prairie,<br>MB, カナダ | -      | -               | -                    | 種子             | -    | ND         | ND                | ND   | ND   | -    | -    |
|   |             |                                   | 2      | 14              | 100                  | 198            | 種子   | 22         | 0.04              | ND   | <LOQ | <LOQ | 0.05 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 22         | 0.03              | ND   | <LOQ | <LOQ | 0.04 |
|   |             | RM 314,<br>SK, カナダ                | -      | -               | -                    | 種子             | -    | ND         | ND                | ND   | ND   | -    | -    |
|   |             |                                   | 2      | 14              | 100                  | 199            | 種子   | 21         | 0.13              | <LOQ | 0.02 | <LOQ | 0.17 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 21         | 0.18              | ND   | 0.03 | <LOQ | 0.22 |
|   |             | Power,<br>ID, 米国                  | -      | -               | -                    | 種子             | (14) | 0.01       | ND                | ND   | ND   | -    | -    |
|   |             |                                   | -      | -               | -                    | 種子             | (21) | ND         | ND                | ND   | ND   | -    | -    |
|   |             |                                   | 2      | 13              | 104                  | 202            | 種子   | 14         | 0.29              | ND   | 0.10 | 0.10 | 0.47 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 14         | 0.20              | ND   | 0.08 | 0.04 | 0.31 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 18         | 0.27              | ND   | 0.10 | 0.12 | 0.46 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 18         | 0.26              | ND   | 0.10 | 0.10 | 0.44 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 21         | 0.11              | ND   | 0.03 | 0.02 | 0.16 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 21         | 0.11              | ND   | ND   | <LOQ | 0.12 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 24         | 0.12              | ND   | 0.02 | 0.02 | 0.16 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 24         | 0.12              | ND   | 0.03 | 0.02 | 0.17 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 28         | 0.18              | ND   | 0.04 | 0.03 | 0.25 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 28         | 0.19              | ND   | 0.04 | 0.04 | 0.26 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | -          | ND                | ND   | ND   | ND   | -    |
|   |             |                                   | 2      | 15              | 99                   | 197            | 種子   | 14         | 0.21              | ND   | 0.03 | 0.01 | 0.25 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 14         | 0.08              | ND   | 0.01 | <LOQ | 0.10 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 19         | 0.15              | ND   | 0.02 | 0.01 | 0.18 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 19         | 0.11              | ND   | 0.01 | <LOQ | 0.13 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 21         | 0.14              | ND   | 0.01 | <LOQ | 0.16 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 21         | 0.24              | ND   | 0.02 | 0.01 | 0.27 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 25         | 0.81              | ND   | 0.09 | 0.05 | 0.94 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 25         | 0.64              | <LOQ | 0.05 | 0.04 | 0.73 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 27         | 0.11              | ND   | 0.02 | 0.01 | 0.14 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子   | 27         | 0.18              | ND   | 0.02 | 0.01 | 0.21 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)        | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |      |       |      |
|---|-------------|------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|------|-------|------|
|   |             |                              |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>キゾド | 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%<br>EC | Franklin,<br>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<br>Cypress,<br>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<br>Cypress,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>SK, カナダ           | -      | -               | -                    | -              | 種子 | -          | ND                | ND   | ND   | ND    | -    |
|   |             |                              | 2      | 14              | 100                  | 200            | 種子 | 21         | 0.12              | <LOQ | 0.02 | 0.02  | 0.17 |
|   |             |                              |        |                 |                      |                | 種子 | 21         | 0.11              | ND   | 0.02 | 0.01  | 0.14 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)             | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |       |    |      |
|---|-------------|-----------------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|-------|----|------|
|   |             |                                   |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>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) |             |                                   |        |                 |                      |                |    |            |           |      |       |    |      |
| ひまわり  | 6.25%<br>EC | Portage la<br>Prairie,<br>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,<br>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 |
|   |             | RM 314,<br>SK, カナダ                | -      | -               | -                    | -              | 種子 | 28         | 0.03      | ND   | ND    | ND | 0.03 |
|   |             |                                   | 2      | 14              | 100                  | 199            | 種子 | 28         | 0.02      | ND   | ND    | ND | 0.02 |
|   |             | RM 314,<br>SK, カナダ                | -      | -               | -                    | -              | 種子 | -          | 0.02      | ND   | ND    | ND | -    |
|   |             |                                   | 2      | 14              | 101                  | 199            | 種子 | 21         | 0.15      | ND   | ND    | ND | 0.15 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子 | 21         | 0.10      | ND   | ND    | ND | 0.10 |
|   |             | RM 314,<br>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,<br>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,<br>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<br>Cypress,<br>MB, カナダ      | -      | -               | -                    | -              | 種子 | -          | ND        | ND   | ND    | ND | -    |
|   |             |                                   | 2      | 15              | 101                  | 201            | 種子 | 21         | 0.01      | ND   | ND    | ND | 0.01 |
|   |             | North<br>Cypress,<br>MB, カナダ      | -      | -               | -                    | -              | 種子 | 21         | 0.01      | ND   | ND    | ND | 0.01 |
|   |             |                                   | 2      | 15              | 101                  | 202            | 種子 | 21         | 0.02      | ND   | ND    | ND | 0.02 |
|   |             |                                   |        |                 |                      |                | 種子 | 21         | 0.02      | ND   | ND    | ND | 0.02 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)  |      |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|------------|------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサビ ロキサト | F002 | F008 | F048 |

試験実施機関 : ABC Laboratories, Inc. (米国 ミズーリ州)

|   |                                 |                    |   |             |             |     |    |              |        |        |        |        |
|---|---------------------------------|--------------------|---|-------------|-------------|-----|----|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 稻 | 30%<br>SC                       | Prairie,<br>AR, 米国 | - | -           | -           | 穀粒  | -  | <0.002       | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |                                 |                    | 2 | 7           | 149-<br>152 | 302 | 穀粒 | 28           | 0.62   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 | Lonoke,<br>AR, 米国  | - | -           | -           | 穀粒  | -  | 0.59         | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|   |                                 |                    | 2 | 7           | 152-<br>156 | 308 | 穀粒 | 28           | 0.34   | <0.005 | 0.01   | <0.01  |
|   | St. Landry<br>Parish,<br>LA, 米国 | -                  | - | -           | -           | 穀粒  | -  | <0.002       | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |                                 | 2                  | 7 | 151-<br>157 | 308         | 穀粒  | 28 | 1.63         | <0.005 | 0.02   | <0.01  |        |
|   |                                 |                    | 2 | 7           | 151-<br>157 | 308 | 穀粒 | 28           | 1.71   | <0.005 | 0.02   | <0.01  |
|   | Rapides<br>Parish,<br>LA, 米国    | -                  | - | -           | -           | 穀粒  | -  | <0.002       | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |                                 | 2                  | 7 | 140-<br>148 | 288         | 穀粒  | 28 | 1.32         | <0.005 | 0.02   | <0.01  |        |
|   |                                 |                    | 2 | 7           | 140-<br>148 | 288 | 穀粒 | 28           | 0.84   | <0.005 | 0.03   | <0.01  |
|   | Randolph,<br>AR, 米国             | -                  | - | -           | -           | 穀粒  | -  | <0.002       | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |                                 | 2                  | 8 | 150-<br>151 | 302         | 穀粒  | 28 | 0.80         | <0.005 | 0.03   | <0.01  |        |
|   |                                 |                    | 2 | 8           | 150-<br>151 | 302 | 穀粒 | 28           | 0.79   | <0.005 | 0.03   | <0.01  |
|   | Greene,<br>AR, 米国               | -                  | - | -           | -           | 穀粒  | -  | <0.002       | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |                                 | 2                  | 8 | 147-<br>156 | 302         | 穀粒  | 28 | 0.48         | <0.005 | 0.02   | <0.01  |        |
|   |                                 |                    | 2 | 8           | 147-<br>156 | 302 | 穀粒 | 28           | 0.46   | <0.005 | 0.02   | <0.01  |
|   | Clay,<br>AR, 米国                 | -                  | - | -           | -           | 穀粒  | -  | <0.01/<0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |                                 | 2                  | 6 | 148-<br>149 | 297         | 穀粒  | 0  | 5.36         | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 0            | 5.20   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 14           | 0.56   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 14           | 0.65   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 28           | 0.46   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 28           | 0.71   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 30           | 0.55   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 |                    | 2 | 6           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 30           | 0.56   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |                                 | Dunklin,<br>MO, 米国 | - | -           | -           | 穀粒  | -  | 0.61         | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|   |                                 |                    | 2 | 8           | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 28           | 0.46   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                           |      |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------------------------|------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | Fルキサビ <sup>®</sup> キサト <sup>®</sup> | F002 | F008 | F048 |

試験実施機関 : ABC Laboratories, Inc. (米国 ミズーリ州)

|   |           |                      |   |   |             |     |    |        |        |        |        |        |
|---|-----------|----------------------|---|---|-------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 稲 | 30%<br>SC | Butler,<br>MO, 米国    | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 8 | 150-<br>151 | 302 | 穀粒 | 0      | 4.26   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    | 14     | 3.98   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    | 28     | 1.04   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    | 30     | 0.92   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    | 35     | 0.88   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.83   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 1.00   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.88   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.81   | <0.005 | 0.01   | <0.01  |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.74   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           | Butler,<br>MO, 米国    | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 7 | 151-<br>155 | 306 | 穀粒 | 29     | 0.62   | <0.005 | 0.01   | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.58   | <0.005 | 0.02   | <0.001 |
|   |           | Dunklin,<br>MO, 米国   | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 6 | 147-<br>154 | 300 | 穀粒 | 28     | 0.29   | <0.005 | 0.01   | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.22   | <0.005 | 0.01   | <0.01  |
|   |           | Stoddard,<br>MO, 米国  | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 7 | 151-<br>152 | 304 | 穀粒 | 28     | 0.91   | <0.005 | 0.03   | <0.01  |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.93   | <0.005 | 0.03   | <0.01  |
|   |           | Metagorda,<br>TX, 米国 | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 7 | 154-<br>156 | 309 | 穀粒 | 28     | 0.93   | <0.005 | 0.04   | <0.01  |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 0.91   | <0.005 | 0.04   | <0.01  |
|   |           | Wharton,<br>TX, 米国   | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 7 | 148-<br>154 | 302 | 穀粒 | 28     | 1.28   | <0.005 | 0.03   | <0.01  |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 1.04   | <0.005 | 0.03   | <0.01  |
|   |           | Tulare,<br>CA, 米国    | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 6 | 147-<br>148 | 296 | 穀粒 | 29     | 1.19   | <0.005 | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 1.24   | <0.005 | 0.03   | <0.001 |
|   |           | Sutter,<br>CA, 米国    | - | - | -           | 穀粒  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|   |           |                      | 2 | 7 | 148-<br>149 | 297 | 穀粒 | 29     | 3.84   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                      |   |   |             |     |    |        | 3.61   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

LOD = 0.002 ppm (F002: 0.005 ppm, F008: 0.002 ppm, F048: 0.001 ppm)

ND = <LOD

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)    | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                                |        |        |        |      |
|--|-------------|--------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|--|--------|--------|--------|------|
|  |             |                          |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサビ <sup>®</sup> マキ<br>サト <sup>®</sup> | F002   | F008   | F048   | 合計   |
| 試験実施機関 : American Agricultural Services, Inc. (米国 ノースカロライナ州) |             |                          |        |                 |                      |                |    |            |  |        |        |        |      |
| ラディ<br>ッシュ   | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>NY, 米国         | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 97.72-<br>100.28     | 295.82         | 根  | 7          | 0.04                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.04 |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.05                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.05 |
|  |             | Martin,<br>FL, 米国        | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 99.26-<br>100.39     | 299.75         | 根  | 7          | 0.04                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.04 |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.04                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.04 |
|  |             | Palm<br>Beach,<br>FL, 米国 | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 99.62-<br>100.36     | 299.89         | 根  | 7          | 0.03                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.03 |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.03                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.03 |
|  |             | Clinton,<br>IL, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 6               | 100.61-<br>101.25    | 302.54         | 根  | 7          | 0.09                                     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.09 |
|  |             |                          |        | 7               |                      |                |    |            | 0.1                                      | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.1  |
|  |             | Tulare,<br>CA, 米国        | -      | -               | -                    | -              | 根  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 100.15-<br>100.91    | 301.22         | 根  | 7          | 0.1                                      | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.1  |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.1                                      | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.1  |
|  |             | Wayne,<br>NY, 米国         | -      | -               | -                    | -              | 葉  | -          | <0.002                                   | -      | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 97.72-<br>100.28     | 295.82         | 葉  | 7          | 0.7                                      | <0.01  | 0.3    | 0.3    | 1.2  |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.6                                      | <0.01  | 0.3    | 0.3    | 1.1  |
|  |             | Martin,<br>FL, 米国        | -      | -               | -                    | -              | 葉  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 99.26-<br>100.39     | 299.75         | 葉  | 7          | 0.2                                      | <0.01  | 0.2    | 0.3    | 0.6  |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.2                                      | <0.01  | 0.2    | 0.3    | 0.6  |
|  |             | Palm<br>Beach,<br>FL, 米国 | -      | -               | -                    | -              | 葉  | -          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 99.62-<br>100.36     | 299.89         | 葉  | 7          | 0.2                                      | <0.01  | 0.2    | 0.1    | 0.5  |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 0.1                                      | <0.01  | 0.1    | 0.1    | 0.3  |
|  |             | Clinton,<br>IL, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 葉  | -          | <0.002                                   | -      | <0.002 | <0.002 | -    |
|  |             |                          | 3      | 6               | 100.61-<br>101.25    | 302.54         | 葉  | 7          | 4  | <0.01  | 0.8    | 0.7    | 4.8  |
|  |             |                          |        | 7               |                      |                |    |            | 4  | <0.01  | 0.9    | 0.8    | 5.4  |
|  |             | Tulare,<br>CA, 米国        | -      | -               | -                    | -              | 葉  | -          | <0.002                                   | -      | -      | -      | -    |
|  |             |                          | 3      | 7               | 100.15-<br>100.91    | 301.22         | 葉  | 7          | 1  | <0.01  | 0.5    | 0.3    | 1.7  |
|  |             |                          |        |                 |                      |                |    |            | 1  | <0.01  | 0.5    | 0.3    | 1.7  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                            |      |      |      |    |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|--------------------------------------|------|------|------|----|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサビ <sup>®</sup> ワキサド <sup>®</sup> | F002 | F008 | F048 | 合計 |

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

|      |          |                      |               |   |               |        |   |     |        |        |        |        |      |
|------|----------|----------------------|---------------|---|---------------|--------|---|-----|--------|--------|--------|--------|------|
| にんじん | 6.25% EC | Hillsborough, FL, 米国 | -             | - | -             | -      | 根 | -   | <0.002 | -      | -      | -      | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 100.18-102.40 | 304.97 | 根 | 7   | 0.1    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.1  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   |     | 0.1    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.1  |
|      |          | Jefferson, IA, 米国    | -             | - | -             | -      | 根 | -   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 99.07-102.33  | 301.67 | 根 | 7   | 0.04   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.04 |
|      |          | Caddo, OK, 米国        | -             | - | -             | -      | 根 | -   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 96.83-100.82  | 297.18 | 根 | 7   | 0.06   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.06 |
|      |          | Tulare, CA, 米国       | -             | - | -             | -      | 根 | -   | 0.002  | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 101.31-102.18 | 304.8  | 根 | 7   | 0.5    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.5  |
|      |          | Tulare, CA, 米国       | -             | - | -             | -      | 根 | -   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 97.63-100.67  | 298.58 | 根 | 7   | 0.1    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.1  |
|      |          | Tulare, CA, 米国       | -             | - | -             | -      | 根 | -   | <0.002 | -      | -      | -      | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 100.46-100.52 | 301.47 | 根 | 0   | 0.2    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.2  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 0.2 | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.2  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 3   | 0.3    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.3  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 4   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.4  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 7   | 0.3    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.3  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 10  | 0.3    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.3  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 14  | 0.4    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.4  |
|      |          |                      |               |   |               |        |   | 0.3 | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.3  |
|      |          |                      | Grant, WA, 米国 | - | -             | -      | 根 | -   | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | -    |
|      |          |                      | 3             | 7 | 101.03-101.20 | 303.36 | 根 | 7   | 0.04   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.04 |
|      |          |                      |               |   |               |        |   |     | 0.04   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.04 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

合計残留濃度 (ppm) = フルキサビ<sup>®</sup> ワキサド<sup>®</sup> (ppm) + 2.352 × F002 + 1.038 × F008 + 0.720 × F048

$$2.352 = \text{分子量フルキサビ}^{\circledR} \text{ ワキサド}^{\circledR} / \text{F002} \quad (381.3 / 162.1)$$

$$1.038 = \text{分子量フルキサビ}^{\circledR} \text{ ワキサド}^{\circledR} / \text{F008} \quad (381.3 / 367.3)$$

$$0.720 = \text{分子量フルキサビ}^{\circledR} \text{ ワキサド}^{\circledR} / \text{F048} \quad (381.3 / 529.4)$$

| 農作物   | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |        |        |        |
|---|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|--------|--------|--------|
|   |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008   | F048   |        |
| 試験実施機関：SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、BASF Corporation (米国ノースカロライナ州) |           |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |
| ブロッコリー  | 6.25% EC  | Lebanon, OK, 米国       | -      | -               | -                    | -              | 花蕾 | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |           |                       | 3      | 7               | 98-103               | 300            | 花蕾 | 0          | 1.10      | <0.005 | 0.03   | 0.04   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 1.89      | <0.005 | 0.05   | 0.19   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 1.68      | <0.005 | 0.09   | 0.15   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 2.13      | <0.02  | 0.08   | 0.14   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 3          | 1.45      | <0.02  | 0.09   | 0.16   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.99      | <0.02  | 0.08   | 0.14   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 5          | 0.86      | <0.02  | 0.06   | 0.14   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 1.09      | <0.005 | 0.06   | 0.18   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 7          | 0.85      | <0.02  | 0.05   | 0.17   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.86      | <0.02  | 0.05   | 0.09   |
| Lompoc, CA, 米国  | CA, 米国    | Lompoc, CA, 米国        | -      | -               | -                    | -              | 花蕾 | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |           |                       | 3      | 7               | 201-204              | 607            | 花蕾 | 0          | 0.53      | <0.005 | <0.01  | <0.01  |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.45      | <0.005 | <0.01  | <0.01  |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 3          | 0.28      | <0.005 | 0.01   | <0.01  |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.27      | <0.005 | 0.01   | 0.01   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |
| Grants Pass, OR, 米国   | OR, 米国    | Grants Pass, OR, 米国   | -      | -               | -                    | -              | 花蕾 | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |           |                       | 3      | 7               | 201-205              | 610            | 花蕾 | 0          | 0.53      | <0.02  | <0.01  | <0.01  |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.39      | <0.005 | <0.01  | <0.01  |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    | 3          | 0.44      | <0.005 | 0.02   | 0.01   |
|   |           |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.70      | <0.005 | 0.03   | 0.01   |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

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

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008 | F048 |  |

試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)

|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        |        |        |        |        |
|------|-------------|-------------------------|---------------------|---|-------------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| キャベツ | 6.25%<br>EC | Germansville,<br>PA, 米国 | -                   | - | -           | *   | -          | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|      |             |                         | 3                   | 7 | 101-<br>104 | 308 | 外葉あり<br>結球 | 0      | 0.20   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.21   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 0      | 0.03   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.04   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉あり<br>結球 | 3      | 0.14   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.13   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 3      | 0.04   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.04   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         | Sycamore,<br>GA, 米国 |   |             | *   | -          | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|      |             |                         |                     |   |             | 303 | 外葉あり<br>結球 | 0      | 0.15   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.13   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 0      | <0.01  | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | <0.01  | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉あり<br>結球 | 1      | 0.16   | <0.02  | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.19   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 1      | 0.05   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.03   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉あり<br>結球 | 3      | 0.12   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.10   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 3      | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉あり<br>結球 | 5      | 0.13   | <0.005 | <0.002 | 0.01   |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.13   | <0.005 | <0.002 | 0.01   |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 5      | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | <0.01  | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉あり<br>結球 | 7      | 0.12   | <0.005 | <0.002 | 0.01   |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.12   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                         |                     |   |             |     | 外葉なし<br>結球 | 7      | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                         |                     |   |             |     |            |        | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*: 外葉あり/なし結球

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

EC : 乳剤

ー：該当なし

全て茎葉処理。

1\*: 外葉あり結球

2\*: 外葉なし結球

\*: 外葉あり/なし結球

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                              |      |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|--|------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | Fルキサピ <sup>®</sup><br>キサト <sup>®</sup> | F002 | F008 | F048 |

試験実施機関 : SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、BASF Corporation (米国 ノースカロライナ州)

|      |             |                      |   |   |             |     |        |   |        |        |        |        |
|------|-------------|----------------------|---|---|-------------|-----|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| キャベツ | 6.25%<br>EC | Guadalupe,<br>CA, 米国 | - | - | -           | -   | 1*     | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                      | 3 | 7 | 203-<br>204 | 610 | 外葉あり結球 | 0 | 0.13   | <0.005 | <0.01  | <0.01  |
|      |             |                      |   |   |             |     |        |   | 0.18   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                      |   |   |             |     | 外葉なし結球 | 0 | 0.02   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                      |   |   |             |     |        |   | 0.03   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      | 30%<br>SC   | Guadalupe,<br>CA, 米国 |   |   |             |     | 外葉あり結球 | 3 | 0.07   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                      |   |   |             |     |        |   | 0.07   | <0.005 | <0.002 | <0.01  |
|      |             |                      |   |   |             |     | 外葉なし結球 | 3 | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                      |   |   |             |     |        |   | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|      |             |                      | 3 | 7 | 100-<br>104 | 306 | 外葉あり結球 | 0 | 0.35   | <0.005 | <0.01  | <0.01  |

EC : 乳剤

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

1\*: 外葉あり結球

2\*: 外葉なし結球

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)     |      |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|---------------|------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | Fルキサピロ<br>キゾト | F002 | F008 | F048 |

試験実施機関：SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、BASF Corporation (米国ノースカロライナ州)

|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   |        |        |        |        |
|---------------|-------------|---------------------|------------------------|---|---------|-------------|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| マスター・<br>グリーン | 6.25%<br>EC | Sycamore,<br>GA, 米国 | -                      | - | -       | -           | 葉<br>葉 | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|               |             |                     | 3                      | 7 | 101     | 303         |        | 0 | 4.80   | <0.005 | 0.28   | 0.65   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 4.29   | <0.005 | 0.26   | 0.63   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 1 | 3.10   | <0.005 | 0.28   | 0.75   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 2.37   | <0.005 | 0.30   | 0.53   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 3 | 1.80   | <0.005 | 0.41   | 0.90   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 1.63   | <0.005 | 0.43   | 1.02   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 5 | 1.04   | <0.005 | 0.33   | 0.86   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 0.95   | <0.005 | 0.26   | 0.87   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 7 | 0.80   | <0.005 | 0.23   | 0.89   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 0.85   | <0.02  | 0.23   | 0.88   |
|               |             |                     | Fisk,<br>MO, 米国        | - | -       | -           |        | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|               |             |                     |                        | 3 | 7       | 101         |        | 0 | 4.37   | <0.02  | 0.10   | 0.38   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 3.34   | <0.02  | 0.10   | 0.41   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 3 | 1.87   | <0.005 | 0.34   | 0.44   |
|               |             |                     | York,<br>NE, 米国        | - | -       | -           |        |   | 1.87   | <0.02  | 0.38   | 0.45   |
|               |             |                     |                        | 3 | 7       | 102-<br>106 |        | 0 | 3.50   | <0.005 | 0.12   | 0.10   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 3.97   | <0.005 | 0.12   | 0.07   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 3 | 0.55   | <0.005 | 0.19   | 0.19   |
|               |             |                     | Pilot Point,<br>TX, 米国 | - | -       | -           |        |   | 0.58   | <0.005 | 0.18   | 0.17   |
|               |             |                     |                        | 3 | 7       | 103-<br>106 |        | 0 | 7.08   | <0.005 | 0.54   | 1.50   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 6.54   | <0.005 | 0.59   | 1.12   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 3 | 0.51   | <0.02  | 0.27   | 0.93   |
|               |             |                     | Yuba City,<br>CA, 米国   | - | -       | -           |        |   | 0.44   | <0.02  | 0.22   | 1.00   |
|               |             |                     |                        | 3 | 7,<br>8 | 101-<br>102 |        | 0 | 2.19   | <0.005 | 0.09   | 0.14   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 1.82   | <0.005 | 0.07   | 0.13   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        | 3 | 0.84   | <0.005 | 0.21   | 0.21   |
|               |             |                     |                        |   |         |             |        |   | 0.95   | <0.005 | 0.24   | 0.23   |

EC : 乳剤

— : 該当なし  
全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)     |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|---------------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | Fルキサピロ<br>キサト | F008 | F048 |

試験実施機関：SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、BASF Agricultural Research Center (米国ノースカロライナ州)

|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|-----|---------------------------|---------------------------|---|---------|-------------|-----|----|---|--------|--------|--------|
| セロリ | 6.25%<br>EC               | Gregory,<br>MI, 米国        | - | -       | -           | -   | 茎葉 | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           | 3 | 7       | 202         | 606 |    | 0 | 1.01   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 1.36   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    | 1 | 1.42   | <0.002 | <0.001 |
|     | Belle<br>Glade,<br>FL, 米国 | Belle<br>Glade,<br>FL, 米国 | - | -       | -           | -   | 茎葉 | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           | 3 | 6,<br>7 | 202         | 606 |    | 0 | 1.81   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 2.56   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    | 1 | 1.02   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 1.64   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     | Lompoc,<br>CA, 米国         | Lompoc,<br>CA, 米国         | - | -       | -           | -   | 茎葉 | - | <0.01  | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           | 3 | 7       | 202-<br>205 | 611 |    | 0 | 1.78   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 3.16   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    | 1 | 2.72   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 2.64   | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     | Guadalupe,<br>CA, 米国      | Guadalupe,<br>CA, 米国      | - | -       | -           | -   | 茎葉 | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|     |                           |                           | 3 | 7       | 203-<br>205 | 611 |    | 0 | 4.39   | <0.01  | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 6.08   | <0.01  | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    | 1 | 4.78   | <0.01  | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   | 5.52   | <0.01  | <0.001 |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |
|     |                           |                           |   |         |             |     |    |   |        |        |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)     |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|---------------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | Fルギナ®<br>カット® | F008 | F048 |

試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、 BASF Agricultural Research Center (米国ノースカロライナ州)

|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   |        |        |        |
|-------------|---------------------------|---------------------------|---|---------|-------------|-----|-----|---|--------|--------|--------|
| セロリ         | 6.25%<br>EC               | Guadalupe,<br>CA, 米国      | - | -       | -           | -   | 茎葉  | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           | 3 | 7       | 202-<br>205 | 609 |     | 0 | 1.85   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 2.07   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 1 | 1.70   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 1.99   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 3 | 1.35   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 1.37   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 5 | 1.14   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 1.14   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 7 | 1.09   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 0.97   | <0.01  | <0.001 |
| 結球レ<br>タス   | 30%<br>SC                 | Sycamore,<br>GA, 米国       | - | -       | -           | -   | 結球* | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           | 3 | 7       | 202         | 606 |     | 0 | 0.46   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 0.43   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 1 | 0.56   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 0.45   | <0.002 | <0.001 |
|             | Belle<br>Glade,<br>FL, 米国 | Belle<br>Glade,<br>FL, 米国 | - | -       | -           | -   | 結球* | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           | 3 | 6,<br>7 | 202         | 606 |     | 0 | 0.38   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 0.28   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 1 | 0.10   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 0.18   | <0.002 | <0.001 |
| 6.25%<br>EC | Guadalupe,<br>CA, 米国      | Guadalupe,<br>CA, 米国      | - | -       | -           | -   | 結球* | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           | 3 | 7       | 202-<br>203 | 608 |     | 0 | 1.87   | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 1.47   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 1 | 0.74   | <0.002 | <0.001 |
|             | Guadalupe,<br>CA, 米国      | Guadalupe,<br>CA, 米国      | - | -       | -           | -   | 結球* | - | <0.002 | <0.002 | <0.001 |
|             |                           |                           | 3 | 7       | 201-<br>203 | 606 |     | 0 | 3.42   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 3.58   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     | 1 | 1.95   | <0.01  | <0.001 |
|             |                           |                           |   |         |             |     |     |   | 1.89   | <0.01  | <0.001 |

EC : 乳剤

SD : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)     |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|---------------|------|------|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサビロ<br>キッド | F008 | F048 |

試験実施機関：SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、BASF Agricultural Research Center (米国ノースカロライナ州)

|            |             |                           |   |         |             |     |     |        |        |        |        |
|------------|-------------|---------------------------|---|---------|-------------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 結球レタス      | 6.25%<br>EC | Lompoc,<br>CA, 米国         | - | -       | -           | 結球* | -   | <0.002 | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           | 3 | 7       | 201-<br>204 | 609 | 結球* | 0      | 0.75   | <0.002 | <0.001 |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 0.82   | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           |   |         |             |     | 1   | 0.38   | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 0.55   | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             | Orcutt,<br>CA, 米国         | - | -       | -           | 結球* | -   | <0.002 | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           | 3 | 7       | 202-<br>203 | 608 | 結球* | 0      | 2.57   | <0.01  | <0.001 |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 2.72   | <0.01  | <0.001 |        |
|            |             |                           |   |         |             |     | 1   | 1.90   | <0.01  | <0.001 |        |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 2.01   | <0.01  | <0.001 |        |
| 非結球<br>レタス | 30%<br>SC   | Sycamore,<br>GA, 米国       | - | -       | -           | 葉   | -   | <0.002 | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           | 3 | 7       | 202         | 606 | 葉   | 0      | 9.20   | 0.05   | <0.001 |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 9.53   | 0.07   | <0.01  |        |
|            |             |                           |   |         |             |     | 1   | 6.46   | 0.05   | <0.001 |        |
|            |             | Belle<br>Glade,<br>FL, 米国 | - | -       | -           | 葉   | -   | <0.002 | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           | 3 | 6,<br>7 | 202         | 606 | 葉   | 0      | 3.79   | 0.10   | <0.01  |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 4.12   | 0.12   | <0.01  |        |
|            |             |                           |   |         |             |     | 1   | 4.21   | 0.11   | <0.01  |        |
|            |             | Santa<br>Maria,<br>CA, 米国 | - | -       | -           | 葉   | -   | <0.002 | <0.002 | <0.001 |        |
|            |             |                           | 3 | 7       | 204         | 612 | 葉   | 0      | 4.35   | 0.04   | <0.001 |
|            |             |                           |   |         |             |     |     | 4.33   | 0.04   | <0.001 |        |
|            |             |                           |   |         |             |     | 1   | 2.76   | 0.04   | <0.001 |        |

EC : 乳剤

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。 \*: 外葉あり結球

| 農作物   | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)     | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                                |        |        |
|---|-----------|---------------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|--|--------|--------|
|   |           |                           |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | Fルキサビ <sup>*</sup> ロ<br>キサト <sup>*</sup> | F008   | F048   |
| 試験実施機関： SGS North America Inc. (米国ジョージア州)、 BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |           |                           |        |                 |                      |                |    |            |  |        |        |
| 非結球<br>レタス  | 30%<br>SC | Santa<br>Maria,<br>CA, 米国 | -      | -               | -                    | -              | 葉  | -          | <0.01, <0.002                            | <0.002 | <0.001 |
|   |           |                           | 3      | 7               | 201-<br>203          | 604            | 葉  | 0          | 4.12                                     | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 4.79                                     | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    | 1          | 4.85                                     | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 3.96                                     | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                           | 3      | 7               | 201-<br>205          | 609            | 葉  | 0          | 3.35                                     | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 3.01                                     | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    | 1          | 2.69                                     | 0.01   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 2.64                                     | 0.01   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    | 3          | 0.44                                     | 0.01   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.44                                     | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    | 5          | 0.35                                     | 0.02   | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 0.31                                     | 0.01   | <0.001 |
|   |           |                           | 3      | 6,<br>7         | 202-<br>211          | 616            | 葉  | 0          | 2.15                                     | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 2.11                                     | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    | 1          | 2.01                                     | <0.01  | <0.001 |
|   |           |                           |        |                 |                      |                |    |            | 1.91                                     | <0.01  | <0.001 |

SC : フロアブル剤

ー：該当なし

全て茎葉処理。

\*: 外葉あり結球

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008 | F048 |  |

試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)

|              |             |                        |   |         |             |     |     |        |        |        |        |        |
|--------------|-------------|------------------------|---|---------|-------------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| グリーン<br>オニオン | 6.25%<br>EC | Pilot Point,<br>TX, 米国 | - | -       | -           | 全体* | -   | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|              |             |                        | 3 | 7       | 204-<br>212 | 624 | 全体* | 7      | 0.24   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 0.23   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|              |             |                        |   |         |             |     |     |        |        |        |        |        |
|              |             | Yuba City,<br>CA, 米国   | - | -       | -           | 全体* | -   | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|              |             |                        | 3 | 6,<br>7 | 202-<br>204 | 609 | 全体* | 7      | 0.38   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             | Yuba City,<br>CA, 米国   | - | -       | -           | 全体* | -   | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|              |             |                        | 3 | 7       | 201-<br>203 | 607 | 全体* | 0      | 0.33   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 0.33   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 3      | 0.31   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 3      | 0.34   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 7      | 0.29   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 7      | 0.29   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 10     | 0.21   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 10     | 0.28   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 14     | 0.34   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                        |   |         |             |     |     | 14     | 0.37   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\*:根を除く全体。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008 | F048 |  |

試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)

|          |             |                             |   |         |             |     |    |        |        |        |        |        |
|----------|-------------|-----------------------------|---|---------|-------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| たまね<br>ぎ | 6.25%<br>EC | Germansvil<br>le,<br>PA, 米国 | - | -       | -           | 鱗茎  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|          |             |                             | 3 | 7,<br>6 | 208-<br>210 | 628 | 鱗茎 | 7      | 0.19   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | 0.13   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|          |             | Lebanon,<br>OK, 米国          | - | -       | -           | -   | 鱗茎 | (0)    | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | (3)    | <0.01  | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | (7)    | <0.01  | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | (10)   | 0.01   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | (14)   | <0.01  | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             | 3 | 7       | 208-<br>212 | 628 | 鱗茎 | 0      | 0.18   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.21   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | 3      | 0.17   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.15   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | 7      | 0.21   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             | Claude,<br>TX, 米国           | - | -       | -           | -   | 鱗茎 |        | 0.25   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             | 3 | 8,<br>7 | 202-<br>277 | 685 |    | 10     | 0.09   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.06   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    | 14     | 0.13   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.14   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             | Guadalupe,<br>CA, 米国        | - | -       | -           | -   | 鱗茎 | -      | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             | 3 | 7       | 199-<br>202 | 602 | 鱗茎 | 7      | 0.03   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.03   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             | Guadalupe,<br>CA, 米国        | - | -       | -           | -   | 鱗茎 | -      | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             | 3 | 7       | 202-<br>203 | 607 | 鱗茎 | 7      | 0.16   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.16   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             | Malin,<br>OR, 米国            | - | -       | -           | -   | 鱗茎 | -      | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             | 3 | 7       | 203-<br>206 | 613 | 鱗茎 | 7      | 0.28   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|          |             |                             |   |         |             |     |    |        | 0.26   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)    | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                                |        |        |        |
|---|-------------|--------------------------|--------|---------------------|----------------------|----------------|----|------------|--|--------|--------|--------|
|   |             |                          |        |                     | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサビ <sup>®</sup> ロ<br>キサト <sup>®</sup> | F002   | F008   | F048   |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                          |        |                     |                      |                |    |            |  |        |        |        |
| カシタロ<br>ーフ <sup>®</sup>                                   | 6.25%<br>EC | Chula,<br>GA, 米国         | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          | 3      | 7                   | 202                  | 606            | 果実 | 0          | 0.08                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.08                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Deerfield,<br>MI, 米国     | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          | 3      | 6,<br>7             | 202                  | 606            | 果実 | 0          | 0.05                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.04                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Madill,<br>OK, 米国        | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          | 3      | 6,<br>7             | 204-<br>206          | 615            | 果実 | 0          | 0.25                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.22                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Guadalup<br>e,<br>CA, 米国 | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          | 3      | 7                   | 200-<br>224          | 601            | 果実 | 0          | 0.18                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.24                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Yuba City,<br>CA, 米国     | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          | 3      | 7                   | 203-<br>204          | 610            | 果実 | 0          | 0.10                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Yuba city,<br>CA, 米国     | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.002                                   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          | 3      | 7                   | 203-<br>205          | 612            | 果実 | 0          | 0.03                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.03                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    | 1          | 0.03                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.03                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    | 3          | 0.03                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.02                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    | 5          | 0.02                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.03                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    | 7          | 0.04                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                          |        |                     |                      |                |    |            | 0.02                                     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)                   |      |      |      |
|-----|-----------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------------------------|------|------|------|
|     |           |                       |        |                     | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルギザビ <sup>®</sup> ロ<br>キサド | F002 | F008 | F048 |

試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)

|              |             |                             |   |         |             |     |    |   |        |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------------------------|---|---------|-------------|-----|----|---|--------|--------|--------|--------|
| サマー<br>スカッシュ | 6.25%<br>EC | Germansv<br>ille,<br>PA, 米国 | - | -       | -           | -   | 果実 | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             | 3 | 8,<br>6 | 205-<br>210 | 624 | 果実 | 0 | 0.11   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.16   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   |        |        |        |        |
|              |             | Sycamore,<br>GA, 米国         | - | -       | -           | -   | 果実 | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             | 3 | 7       | 202         | 606 | 果実 | 0 | 0.13   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.09   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.08   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             | 1 |         |             |     |    | 1 | 0.09   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.08   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.09   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             | 3                           |   |         |             |     |    | 3 | 0.08   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.06   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.06   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             | 5                           |   |         |             |     |    | 5 | 0.07   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.03   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.02   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             | Gainesvill<br>e,<br>FL, 米国  | - | -       | -           | -   | 果実 | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             | 3 | 7       | 202         | 606 | 果実 | 0 | 0.05   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.05   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             | Deerfield,<br>MI, 米国        | - | -       | -           | -   | 果実 | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             | 3 | 7,<br>6 | 202         | 606 | 果実 | 0 | 0.05   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.08   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             | Yuba City,<br>CA, 米国        | - | -       | -           | -   | 果実 | - | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             | 3 | 7       | 202-<br>204 | 606 | 果実 | 0 | 0.07   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|              |             |                             |   |         |             |     |    |   | 0.12   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位  | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                 |                  |      |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|-----|------------|-----------|-----------------|------------------|------|-------|------|
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当たり | フルサ<br>ビロ<br>キサド | F002 | F008  | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                     |                      |     |            |           |                 |                  |      |       |      |
| チェリー  | 6.25%<br>EC | Allegan,<br>MI, 米国    | -      | -                   | -                    | 果実  | -          | ND        | <0.01           | ND               | ND   | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 6                   | 121-<br>129<br>*     | 377 | 果実         | 0         | 1.05            | ND               | 0.21 | 0.05  | 1.31 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 1         | 1.10            | ND               | 0.24 | 0.04  | 1.38 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 7         | 0.32            | ND               | 0.25 | 0.07  | 0.63 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 14        | 0.09            | ND               | 0.18 | 0.07  | 0.33 |
|   |             |                       |        |                     | 119-<br>129<br>**    | 377 | 果実         | 0         | 0.86            | ND               | 0.25 | 0.05  | 1.16 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 1         | 0.78            | ND               | 0.25 | 0.06  | 1.09 |
|   |             | Niagara,<br>ON, カナダ   | -      | -                   | -                    | 果実  | -          | ND        | ND              | ND               | ND   | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 8                   | 125-<br>127<br>*     | 378 | 果実         | 0         | 0.43            | ND               | 0.17 | <0.01 | 0.61 |
|   |             |                       |        | 6                   |                      |     |            | 1         | 0.55            | ND               | 0.16 | <0.01 | 0.72 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 7         | 0.40            | ND               | 0.19 | 0.01  | 0.61 |
|   |             |                       |        |                     | 124-<br>126<br>**    | 374 | 果実         | 0         | 0.05            | ND               | 0.17 | 0.03  | 0.25 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 1         | 0.20            | ND               | 0.30 | 0.05  | 0.55 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 7         | 0.02            | ND               | 0.11 | 0.06  | 0.18 |
|   |             | Ottawa,<br>MI, 米国     | -      | -                   | -                    | 果実  | -          | <0.01     | ND              | <0.01            | ND   | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 6                   | 125<br>*             | 375 | 果実         | 0         | 0.53            | ND               | 0.17 | <0.01 | 0.71 |
|   |             |                       |        | 7                   |                      |     |            | 1         | 0.51            | ND               | 0.17 | <0.01 | 0.69 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 7         | 0.18            | ND               | 0.23 | <0.01 | 0.42 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 14        | 0.59            | ND               | 0.18 | <0.01 | 0.78 |
|   |             |                       |        | 7                   | 123-<br>125<br>**    | 371 | 果実         | 0         | 0.34            | ND               | 0.19 | <0.01 | 0.54 |
|   |             |                       |        |                     |                      |     |            | 1         | 0.36            | ND               | 0.17 | <0.01 | 0.54 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                 |                   |       |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----|------------|-----------|-----------------|-------------------|-------|------|------|
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当たり | フルキサ<br>ビロ<br>キサド | F002  | F008 | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |    |            |           |                 |                   |       |      |      |
| チェリー  | 6.25%<br>EC | Tulare,<br>CA, 米国     | -      | -               | -                    | 果実 | -          | <0.01     | ND              | <0.01             | ND    | -    | -    |
|   |             |                       |        |                 | 123-<br>124<br>*     | 果実 | 0          | 0.82      | <0.01           | 0.30              | <0.01 | 1.15 |      |
|   |             |                       |        |                 | *                    |    | 1          | 0.37      | ND              | 0.24              | <0.01 | 0.63 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.12      | ND              | 0.30              | <0.01 | 0.44 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.07      | ND              | 0.28              | <0.01 | 0.37 |      |
|   |             |                       |        |                 | 124-<br>125<br>**    | 果実 | 0          | 0.39      | ND              | 0.22              | <0.01 | 0.62 |      |
|   |             |                       |        |                 | **                   |    | 1          | 0.41      | <0.01           | 0.23              | <0.01 | 0.66 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.16      | <0.01           | 0.29              | <0.01 | 0.48 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.14      | <0.01           | 0.29              | <0.01 | 0.46 |      |
|   |             |                       |        |                 | Grant,<br>WA, 米国     | 果実 | -          | <0.01     | ND              | ND                | ND    | -    |      |
|   |             |                       |        |                 | *                    |    | 0          | 0.49      | ND              | 0.16              | 0.08  | 0.72 |      |
|   |             |                       |        |                 | *                    |    | 1          | 0.38      | <0.01           | 0.17              | 0.07  | 0.62 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.19      | ND              | 0.23              | 0.08  | 0.49 |      |
|   |             |                       |        |                 | 123<br>**            | 果実 | 0          | 0.10      | ND              | 0.16              | 0.11  | 0.35 |      |
|   |             |                       |        |                 | **                   |    | 1          | 0.56      | ND              | 0.13              | 0.05  | 0.73 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.49      | ND              | 0.15              | 0.05  | 0.68 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 13         | 0.33      | ND              | 0.19              | 0.08  | 0.59 |      |
|   |             |                       |        |                 | Wasco,<br>OR, 米国     | 果実 | -          | <0.01     | ND              | ND                | ND    | -    |      |
|   |             |                       |        |                 | *                    |    | 0          | 0.19      | ND              | 0.16              | <0.01 | 0.36 |      |
|   |             |                       |        |                 | *                    |    | 1          | 0.19      | ND              | 0.18              | ND    | 0.38 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.08      | ND              | 0.21              | <0.01 | 0.30 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 10         | 0.06      | ND              | 0.26              | <0.01 | 0.34 |      |
|   |             |                       |        |                 | 121-<br>128<br>**    | 果実 | 0          | 0.04      | ND              | 0.13              | <0.01 | 0.18 |      |
|   |             |                       |        |                 | **                   |    | 1          | 0.31      | ND              | 0.18              | <0.01 | 0.50 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 7          | 0.20      | ND              | 0.19              | <0.01 | 0.40 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 10         | 0.18      | ND              | 0.22              | <0.01 | 0.41 |      |
|   |             |                       |        |                 |                      |    | 14         | 0.05      | ND              | 0.11              | <0.01 | 0.17 |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                 |                   |      |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------------|------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当たり | フルキサ<br>ビロ<br>キサド | F002 | F008  | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |           |            |           |                 |                   |      |       |      |
| もも  | 6.25%<br>EC | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | -               | -                    | 果実        | -          | <0.01     | ND              | ND                | ND   | ND    | -    |
|   |             |                       | 3      | 8<br>6          | 124-<br>125<br>*     | 374<br>*  | 果実         | 0         | 0.37            | ND                | 0.01 | ND    | 0.38 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 1         | 0.29            | <0.01             | 0.02 | ND    | 0.32 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 7         | 0.07            | ND                | 0.01 | <0.01 | 0.09 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 14        | 0.05            | ND                | 0.01 | ND    | 0.06 |
|   |             |                       |        |                 | 124-<br>126<br>**    | 375<br>** | 果実         | 0         | 0.43            | ND                | 0.01 | ND    | 0.44 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 1         | 0.43            | ND                | 0.02 | ND    | 0.45 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 7         | 0.10            | ND                | 0.02 | ND    | 0.12 |
|   |             | Tift,<br>GA, 米国       |        |                 |                      |           |            | 14        | 0.08            | ND                | 0.03 | ND    | 0.11 |
|   |             |                       | -      | -               | -                    | 果実        | -          | <0.01     | ND              | <0.01             | ND   | -     | -    |
|   |             |                       | 3      | 7               | 124<br>*             | 372<br>*  | 果実         | 0         | 0.55            | ND                | 0.02 | 0.01  | 0.58 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 1         | 0.43            | ND                | 0.03 | 0.01  | 0.47 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 7         | 0.31            | ND                | 0.04 | 0.03  | 0.38 |
|   |             |                       |        |                 | 125-<br>126<br>**    | 376<br>** | 果実         | 0         | 0.29            | ND                | 0.03 | 0.04  | 0.35 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 1         | 0.42            | ND                | 0.02 | <0.01 | 0.45 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 7         | 0.37            | ND                | 0.02 | <0.01 | 0.40 |
|   |             | Brooks,<br>GA, 米国     | -      | -               | -                    | 果実        | -          | 7         | 0.29            | <0.01             | 0.10 | 0.02  | 0.42 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 124-<br>126<br>*     | 376<br>*  | 果実         | 0         | 0.30            | ND                | 0.05 | 0.04  | 0.38 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 14        | 0.11            | ND                | 0.09 | <0.01 | 0.21 |
|   |             |                       |        |                 | 124-<br>125<br>**    | 373<br>** | 果実         | 0         | 0.18            | ND                | 0.04 | ND    | 0.22 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 1         | 0.47            | ND                | 0.06 | ND    | 0.54 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 7         | 0.57            | ND                | 0.05 | ND    | 0.62 |
|   |             |                       |        |                 |                      |           |            | 14        | 0.12            | ND                | 0.05 | <0.01 | 0.18 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形           | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |       |      |
|---|---------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|-------|------|
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>キサド | F002  | F008  | F048 |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |                     |                       |        |                     |                      |           |            |           |                |                   |       |       |      |
| もも  | 6.25%<br>EC         | Lenawee,<br>MI, 米国    | -      | -                   | -                    | -         | 果実         | -         | ND             | ND                | ND    | ND    | -    |
|   |                     |                       | 3      | 7                   | 123-<br>126<br>*     | 374<br>*  | 果実         | 0         | 0.39           | ND                | 0.02  | <0.01 | 0.42 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.45           | ND                | 0.03  | <0.01 | 0.49 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.15           | ND                | 0.03  | <0.01 | 0.19 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.16           | ND                | 0.03  | <0.01 | 0.20 |
|   |                     |                       |        |                     | 123-<br>128<br>**    | 375<br>** | 果実         | 0         | 0.33           | ND                | 0.02  | <0.01 | 0.36 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.26           | ND                | 0.02  | ND    | 0.28 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.15           | ND                | 0.03  | <0.01 | 0.19 |
|   | Niagara,<br>ON, カナダ | Niagara,<br>ON, カナダ   | -      | -                   | -                    | -         | 果実         | -         | ND             | <0.01             | ND    | ND    | -    |
|   |                     |                       | 3      | 7                   | 120-<br>129<br>*     | 378<br>*  | 果実         | 0         | 0.10           | ND                | <0.01 | <0.01 | 0.11 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.19           | <0.01             | <0.01 | ND    | 0.21 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 6         | 0.08           | ND                | 0.01  | ND    | 0.09 |
|   |                     |                       |        |                     | 119-<br>125<br>**    | 369<br>** | 果実         | 0         | 0.26           | <0.01             | 0.03  | <0.01 | 0.31 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.28           | ND                | 0.02  | <0.01 | 0.31 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 6         | 0.26           | <0.01             | 0.03  | <0.01 | 0.31 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 13        | 0.19           | ND                | 0.04  | <0.01 | 0.24 |
|   | Ottawa,<br>MI, 米国   | Ottawa,<br>MI, 米国     | -      | -                   | -                    | -         | 果実         | -         | ND             | ND                | ND    | ND    | -    |
|   |                     |                       | 3      | 7                   | 124-<br>125<br>*     | 373<br>*  | 果実         | 0         | 0.29           | ND                | 0.01  | ND    | 0.30 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.28           | ND                | 0.01  | <0.01 | 0.30 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.21           | ND                | 0.02  | <0.01 | 0.24 |
|   |                     |                       |        |                     | 124-<br>125<br>**    | 373<br>** | 果実         | 0         | 0.34           | ND                | <0.01 | <0.01 | 0.35 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.28           | ND                | 0.01  | <0.01 | 0.30 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.15           | ND                | 0.01  | <0.01 | 0.17 |
|   |                     |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.17           | ND                | 0.02  | <0.01 | 0.20 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                   |       |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|------|
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC | Marion,<br>IL, 米国     | -      | -                   | -                    | 果実        | -          | <0.01     | ND             | ND                | ND    | ND    | -     |      |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 126-<br>133<br>*     | 388<br>*  | 果実         | 0         | 0.17           | <0.01             | <0.01 | ND    | 0.19  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.24           | ND                | <0.01 | ND    | 0.25  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.08           | <0.01             | <0.01 | ND    | 0.10  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.08           | ND                | <0.01 | ND    | 0.09  |      |
|   |             |                       |        |                     | 125-<br>128<br>**    | 378<br>** | 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,<br>OK, 米国   | -      | -                   | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | -     |      |
|   |             |                       | 3      | 6                   | 119-<br>126<br>*     | 368<br>*  | 果実         | 0         | 0.44           | ND                | 0.04  | ND    | 0.48  |      |
|   |             |                       |        | 7                   |                      |           |            | 1         | 0.50           | ND                | 0.04  | ND    | 0.54  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.33           | ND                | 0.05  | ND    | 0.38  |      |
|   |             |                       |        |                     | 118-<br>124<br>**    | 365<br>** | 果実         | 0         | 0.25           | ND                | 0.06  | <0.01 | 0.32  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.58           | ND                | 0.08  | ND    | 0.67  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.42           | ND                | 0.04  | ND    | 0.46  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.33           | ND                | 0.04  | ND    | 0.37  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            |           | 0              | 0.26              | ND    | 0.06  | <0.01 | 0.33 |
|   |             | Kings,<br>CA, 米国      | -      | -                   | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                | ND    | ND    | -     |      |
|   |             |                       | 3      | 6                   | 140-<br>141<br>*     | 421<br>*  | 果実         | 0         | 0.59           | ND                | 0.02  | ND    | 0.61  |      |
|   |             |                       |        | 7                   |                      |           |            | 1         | 0.22           | ND                | 0.02  | ND    | 0.24  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.13           | ND                | 0.02  | ND    | 0.15  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 10        | 0.26           | ND                | 0.02  | ND    | 0.28  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.08           | ND                | 0.02  | ND    | 0.10  |      |
|   |             |                       |        |                     | 140-<br>141<br>**    | 423<br>** | 果実         | 0         | 0.63           | ND                | 0.03  | ND    | 0.66  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.39           | ND                | 0.03  | ND    | 0.42  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.23           | ND                | 0.03  | ND    | 0.26  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 10        | 0.13           | ND                | 0.03  | ND    | 0.16  |      |
|   |             |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.14           | ND                | 0.04  | ND    | 0.18  |      |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |       |      |       |      |  |
|---|-------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|----|------------|-------------------|-------|------|-------|------|--|
|   |             |                       |        |                     |                      |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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%<br>EC | Stanislaus,<br>CA, 米国 | -      | -                   | -                    | 果実 | -          | ND                | ND    | ND   | <0.01 | -    |  |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 123-<br>125<br>*     | 果実 | 0          | 0.30              | ND    | 0.01 | ND    | 0.31 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 1          | 0.24              | ND    | 0.01 | ND    | 0.25 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 7          | 0.20              | ND    | 0.02 | ND    | 0.22 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 14         | 0.14              | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.18 |  |
|   |             | Madera,<br>CA, 米国     | -      | -                   | -                    | 果実 | 0          | 0.24              | ND    | 0.01 | ND    | 0.25 |  |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 124-<br>125<br>**    | 果実 | 1          | 0.33              | ND    | 0.02 | ND    | 0.35 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 7          | 0.18              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.20 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 14         | 0.14              | ND    | 0.02 | ND    | 0.16 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | -          | ND                | ND    | ND   | ND    | -    |  |
| りんご   | 6.25%<br>EC | Grant,<br>WA, 米国      | -      | -                   | -                    | 果実 | 0          | 0.30              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.32 |  |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 125<br>*             | 果実 | 1          | 0.18              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.20 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 7          | 0.13              | ND    | 0.02 | <0.01 | 0.16 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 10         | 0.08              | ND    | 0.01 | 0.01  | 0.10 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 14         | 0.09              | ND    | 0.03 | <0.01 | 0.13 |  |
|   |             | Mitsubishi,<br>CA, 米国 | -      | -                   | -                    | 果実 | 0          | 0.26              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.28 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 1          | 0.24              | ND    | 0.01 | <0.01 | 0.26 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 7          | 0.24              | ND    | 0.05 | <0.01 | 0.30 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 10         | 0.13              | ND    | 0.02 | <0.01 | 0.16 |  |
|   |             |                       |        |                     |                      | 果実 | 14         | 0.12              | ND    | 0.02 | <0.01 | 0.15 |  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形          | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位        | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                |                    |       |      |      |    |
|---|--------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|--------------------|-------|------|------|----|
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 1回<br>当り  | 1作<br>付け<br>当り | フルキサ<br>ビロ<br>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) |                    |                       |        |                     |                      |           |            |           |                |                    |       |      |      |    |
| プラム   | 6.25%<br>EC        | Wayne,<br>NY, 米国      | -      | -                   | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                 | ND    | -    | -    |    |
|   |                    |                       | 3      | 7                   | 124-<br>125<br>*     | 374<br>*  | 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 |    |
|   |                    |                       |        |                     | 126-<br>129<br>**    | 382<br>** | 果実         | 0         | 0.79           | ND                 | ND    | ND   | 0.79 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.29           | ND                 | ND    | ND   | 0.29 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.40           | ND                 | ND    | ND   | 0.40 |    |
|   |                    | Allegan,<br>MI, 米国    |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.09           | ND                 | ND    | ND   | 0.09 |    |
|   | Allegan,<br>MI, 米国 |                       | -      | -                   | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                 | ND    | -    | -    |    |
|   |                    |                       | 3      | 6                   | 121-<br>131<br>*     | 379<br>*  | 果実         | 0         | 0.49           | ND                 | ND    | ND   | 0.49 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.46           | ND                 | ND    | ND   | 0.46 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.30           | ND                 | <0.01 | ND   | 0.31 |    |
|   |                    |                       |        |                     | 120-<br>129<br>**    | 379<br>** | 果実         | 0         | 0.17           | ND                 | ND    | ND   | 0.17 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.42           | ND                 | ND    | ND   | 0.42 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.34           | ND                 | ND    | ND   | 0.34 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.26           | ND                 | ND    | ND   | 0.26 |    |
|   | Niagara,<br>ON, 米国 |                       | -      | -                   | -                    | 果実        | -          | ND        | ND             | ND                 | ND    | -    | -    |    |
|   |                    |                       | 3      | 7                   | 120-<br>123<br>*     | 364<br>*  | 果実         | 0         | 0.20           | ND                 | ND    | ND   | 0.20 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.17           | ND                 | ND    | ND   | 0.17 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.11           | ND                 | ND    | ND   | 0.11 |    |
|   |                    |                       |        |                     | 121-<br>122<br>**    | 365<br>** | 果実         | 0         | 0.09           | ND                 | ND    | ND   | 0.09 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 1         | 0.24           | ND                 | ND    | ND   | 0.24 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 7         | 0.24           | ND                 | ND    | ND   | 0.24 |    |
|   |                    |                       |        |                     |                      |           |            | 14        | 0.14           | ND                 | ND    | ND   | 0.14 |    |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日<br>) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |      |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|----------------|----|------------|-------------------|------|-------|------|------|
|   |             |                       |        |                     | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルキサ<br>ビロ<br>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) |             |                       |        |                     |                      |                |    |            |                   |      |       |      |      |
| プラム   | 6.25%<br>EC | Ottawa,<br>MI, 米国     | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.01             | ND   | ND    | ND   | -    |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 123-<br>124<br>*     | 370            | 果実 | 0          | 0.64              | ND   | ND    | ND   | 0.64 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 1          | 0.62              | ND   | ND    | ND   | 0.62 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 7          | 0.59              | ND   | ND    | ND   | 0.59 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 14         | 0.49              | ND   | ND    | ND   | 0.49 |
|   |             |                       |        |                     | 124-<br>125<br>**    | 373            | 果実 | 0          | 0.44              | ND   | ND    | ND   | 0.44 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 1          | 0.42              | ND   | ND    | ND   | 0.42 |
|   |             | Tulare,<br>CA, 米国     | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | <0.01             | ND   | ND    | ND   | -    |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 138-<br>140<br>*     | 417            | 果実 | 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<br>**            | 420<br>**      | 果実 | 0          | 0.32              | ND   | ND    | ND   | 0.32 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 1          | 0.38              | ND   | ND    | ND   | 0.38 |
|   |             | Stanislaus,<br>CA, 米国 | -      | -                   | -                    | -              | 果実 | -          | ND                | ND   | ND    | ND   | -    |
|   |             |                       | 3      | 7                   | 123-<br>124<br>*     | 371            | 果実 | 0          | 0.48              | ND   | <0.01 | ND   | 0.49 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 1          | 0.47              | ND   | <0.01 | ND   | 0.48 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 7          | 0.53              | ND   | ND    | ND   | 0.53 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 14         | 0.51              | ND   | ND    | ND   | 0.51 |
|   |             |                       |        |                     | 124<br>**            | 372<br>**      | 果実 | 0          | 0.49              | ND   | ND    | ND   | 0.49 |
|   |             |                       |        |                     |                      |                |    | 1          | 0.56              | ND   | <0.01 | ND   | 0.57 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND: <0.002 ppm

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)         |      |       |       |      |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----|------------|-------------------|------|-------|-------|------|
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | フルキサ<br>ピロ<br>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) |             |                       |        |                 |                      |    |            |                   |      |       |       |      |
| プラム   | 6.25%<br>EC | Polk,<br>OR, 米国       | -      | 3               | 7                    | 果実 | -          | <0.01             | ND   | <0.01 | ND    | -    |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 0                 | 0.30 | ND    | <0.01 | ND   |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 1                 | 0.39 | ND    | ND    | 0.39 |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 7                 | 0.37 | ND    | ND    | 0.37 |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 14                | 0.27 | ND    | <0.01 | ND   |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 0                 | 0.31 | ND    | ND    | 0.31 |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 1                 | 0.55 | ND    | ND    | 0.55 |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 7                 | 0.48 | ND    | <0.01 | ND   |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            | 14                | 0.29 | ND    | <0.01 | ND   |
|   |             |                       |        |                 |                      |    |            |                   |      |       |       | 0.30 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て地上散布。

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

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

ND : <0.002 ppm

合計残留濃度 (ppm) = フルキサピロキサト (ppm) + 2.352×F002 + 1.038×F008 + 0.720×F048

$$2.352 = \text{分子量フルキサピロキサト} / F002 \quad (381.3 / 162.1)$$

$$1.038 = \text{分子量フルキサピロキサト} / F008 \quad (381.3 / 367.3)$$

$$0.720 = \text{分子量フルキサピロキサト} / F048 \quad (381.3 / 529.4)$$

| 農作物  | 濃度、<br>剤形            | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)     |      |       |       |       |  |
|--|----------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|---------------|------|-------|-------|-------|--|
|  |                      |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | フルオロピロキ<br>サト | F002 | F008  | F048  | 合計    |  |
| 試験実施機関 : SGS Northe America Inc. (米国 ジョージア州) 、 BASF Agricultural Research Center (米国ノースカロライナ州) |                      |                       |        |                 |                      |                |    |            |               |      |       |       |       |  |
| チエリ<br>一   | 6.25%<br>EC          | Fennville,<br>MI, 米国  | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | <LOD          | <LOD | <LOD  | <LOD  | -     |  |
|  |                      |                       | 3      | 7               | 124                  | 372            | 果実 | 0          | 0.255         | <LOQ | 0.100 | 0.028 | 0.393 |  |
|  |                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.250         | <LOQ | 0.074 | 0.023 | 0.132 |  |
|  |                      |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.286         | <LOQ | 0.098 | 0.030 | 0.424 |  |
|  |                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.204         | <LOQ | 0.085 | 0.026 | 0.325 |  |
|  | Hotchkiss,<br>CO, 米国 |                       | -      | -               | -                    | -              | 果実 | -          | 0.145         | <LOQ | 0.132 | 0.048 | 0.335 |  |
|  |                      |                       | 3      | 7, 6            | 123-<br>126          | 373            | 果実 | 0          | 0.177         | <LOQ | 0.167 | 0.052 | 0.406 |  |
|  |                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 1.932         | <LOQ | 0.417 | 0.022 | 2.381 |  |
|  |                      |                       |        |                 |                      |                |    |            | 1.796         | <LOQ | 0.433 | 0.021 | 2.260 |  |
|  |                      |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 1.029         | <LOQ | 0.344 | 0.024 | 1.407 |  |
| EC : 乳剤<br>- : 該当なし<br>全てエアプラスト散布。<br>LOQ = 0.01 ppm,<br>LOD = 0.002 ppm                       |                      |                       |        |                 |                      |                |    |            |               |      |       |       |       |  |

| 農作物  | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国)       | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g.a.i./ha) |                 | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm)     |        |        |        |        |
|--|-------------|-----------------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|----|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|
|  |             |                             |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当たり |    |            | フルキサピロ<br>キサド | F002   | F008   | F048   |        |
| 試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州) |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            |               |        |        |        |        |
| イチ<br>ゴ  | 6.25%<br>EC | New<br>Tripoli,<br>PA, 米国   | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.002        | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             | 3      | 7               | 201-<br>210          | 615             | 果実 | 0          | 0.23          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.19          | <0.01  | 0.01   | 0.01   |        |
|  |             | Winter<br>Garden,<br>FL, 米国 | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.002        | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             | 3      | 7               | 198-<br>202          | 601             | 果実 | 0          | 2.17          | <0.005 | 0.01   | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 2.51          | <0.005 | 0.02   | <0.001 |        |
|  |             | Sparta,<br>MI, 米国           | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.002        | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             | 3      | 7               | 197-<br>200          | 597             | 果実 | 0          | 0.28          | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.24          | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             | Guadalup,<br>CA, 米国         | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.002        | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             | 3      | 7               | 206-<br>210          | 624             | 果実 | 0          | 0.80          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.72          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             | Fresno,<br>CA, 米国           | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.002        | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             | 3      | 7               | 197-<br>202          | 599             | 果実 | 0          | 0.89          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.84          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 1             | 0.80   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.87          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 3             | 0.80   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.81          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 5             | 0.63   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.65          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 7             | 0.34   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|  |             | Hillsboro,<br>OR, 米国        | -      | -               | -                    | -               | 果実 | -          | <0.002        | <0.005 | <0.002 | <0.001 |        |
|  |             |                             | 3      | 7               | 199-<br>202          | 603             | 果実 | 0          | 1.03          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |
|  |             |                             |        |                 |                      |                 |    |            | 0.90          | <0.005 | <0.01  | <0.001 |        |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物  | 濃度、<br>剤形         | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |        |        |        |  |
|--|-------------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|--------|--------|--------|--|
|  |                   |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008   | F048   |        |  |
| 試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州) |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |  |
| イチ<br>ゴ  | 6.25%<br>EC       | Sorrento,<br>FL, 米国   | 3      | 7               | 201-<br>215          | 618            | 果実 | 0          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |  |
|  |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.67      | <0.005 | <0.01  | <0.001 |  |
|  |                   |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 0.85      | <0.005 | <0.01  | <0.001 |  |
|  |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.64      | <0.005 | <0.01  | <0.001 |  |
|  | Sanger,<br>CA, 米国 |                       | 3      | 7               | 195-<br>204          | 600            | 果実 | 0          | 0.59      | <0.005 | <0.01  | <0.001 |  |
|  |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.87      | <0.005 | <0.002 | <0.001 |  |
|  |                   |                       |        |                 |                      |                |    | 1          | 1.01      | <0.005 | <0.01  | <0.001 |  |
|  |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.91      | <0.005 | <0.01  | <0.001 |  |
| EC : 乳剤<br>ー : 該当なし<br>全て茎葉処理。                           |                   |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |  |

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物 | 濃度、<br>剤形 | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |      |      |  |
|-----|-----------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|------|------|--|
|     |           |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008 | F048 |  |

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

|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        |        |        |        |
|-------------|----------------------|----------------------|---|---|-------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|
| ブラック<br>ベリー | 6.25%<br>EC          | Hillsboro,<br>OR, 米国 | - | - | -           | 果実  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|             |                      |                      | 3 | 7 | 198-<br>203 | 600 | 果実 | 0      | 1.23   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 1.53   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        |        |        |        |
| ラズ<br>ベリー   | 6.25%<br>EC          | Conklin,<br>MI, 米国   | - | - | -           | 果実  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|             |                      |                      | 3 | 7 | 200-<br>201 | 602 | 果実 | 0      | 1.25   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 0.86   | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        |        |        |        |
|             | Hillsboro,<br>OR, 米国 |                      | - | - | -           | 果実  | -  | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|             |                      |                      | 3 | 7 | 200-<br>207 | 609 | 果実 | 0      | 2.05   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 1.91   | <0.005 | <0.01  | <0.001 |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 1      | 1.42   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        | 1.84   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 3      | 1.07   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        | 1.08   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 5      | 1.03   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        | 1.09   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    | 7      | 0.59   | <0.005 | <0.01  |
|             |                      |                      |   |   |             |     |    |        | 0.73   | <0.005 | <0.01  |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

| 農作物  | 濃度、剤形                       | 試験実施場所<br>(市,州,国) | 回数 | 散布間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位          | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |                 |               |        |        |
|--|-----------------------------|-------------------|----|-------------|----------------------|-------------|------------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 1回<br>当たり | 1作<br>付け<br>当たり | Fルキサビロ<br>キサド | F002   |        |
| 試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州) |                             |                   |    |             |                      |             |            |           |                 |               |        |        |
| ぶどう  | 30% SC<br>Lehigh,<br>PA, 米国 |                   | -  | -           | -                    | 果実          | -          | <0.002    | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   | 3  | 10          | 199.5-<br>204.3      | 606.6*      | 果実         | 0         | 0.29            | <0.005        | <0.002 | <0.001 |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.24      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 1          | 0.21      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.28      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 7          | 0.18      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.17      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 14         | 0.11      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.14      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  | Yates,<br>NY, 米国            |                   | -  | -           | -                    | 果実          | -          | <0.002    | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   | 3  | 10,<br>11   | 200.6-<br>201.0      | 602.6<br>** | 果実         | 0         | 0.89            | <0.005        | <0.002 | <0.001 |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.84      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 1          | 0.69      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.62      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 7          | 0.80      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.70      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 14         | 0.41      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  | Fresno,<br>CA, 米国           |                   | -  | -           | -                    | 果実          | -          | <0.002    | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   | 3  | 10          | 199.4-<br>208.9      | 611.<br>5*  | 果実         | 0         | 0.22            | <0.005        | <0.002 | <0.001 |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.18      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 1          | 0.24      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.26      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 7          | 0.19      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.19      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 14         | 0.20      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.34      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             | 21         | 0.24      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |
|  |                             |                   |    |             |                      |             |            | 0.28      | <0.005          | <0.002        | <0.001 |        |

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : low volume treatment (187-935 L/ha, "concentrate")

\*\* : high volume treatment (935-3741 L/ha, "dilute")

| 農作物  | 濃度、剤形  | 試験実施場所<br>(市,州,国) | 回数 | 散布間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |         |           |        |        |
|--|--------|-------------------|----|-------------|----------------------|----|------------|-----------|---------|-----------|--------|--------|
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 1回当り      | 1作付け当たり | フルオロピロキサト | F002   | F008   |
| 試験実施機関 : Eurofins Agroscience Services, Inc. (米国 ジョージア州) |        |                   |    |             |                      |    |            |           |         |           |        |        |
| ぶどう  | 30% SC | Fresno,<br>CA, 米国 | -  | -           | -                    | 果実 | -          | <0.002    | <0.005  | <0.002    | <0.001 |        |
|  |        |                   | 3  | 10          | 200.5-<br>202.7      | 果実 | 0          | 1.67      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 1.23      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    | 1          | 1.45      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 1.52      | <0.005  | <0.002    | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    | 7          | 1.66      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        | Madera,<br>CA, 米国 | -  | -           | -                    | 果実 | -          | 1.34      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        |                   | 3  | 10          | 203.9-<br>207.1      | 果実 | 0          | 1.31      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 1.40      | <0.005  | <0.01     | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            |           |         |           |        |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    | 1          | 0.20      | <0.005  | <0.002    | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 0.22      | <0.005  | <0.002    | <0.001 |        |
|  |        | Fresno,<br>CA, 米国 | -  | -           | -                    | 果実 | -          | 0.18      | <0.005  | <0.002    | <0.001 |        |
|  |        |                   | 3  | 10          | 201.4-<br>202.4      | 果実 | 0          | 0.14      | <0.005  | <0.002    | <0.001 |        |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 7         | 0.12    | <0.005    | <0.002 | <0.001 |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            | 14        | 0.13    | <0.005    | <0.002 | <0.001 |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            |           | 0.13    | <0.005    | <0.002 | <0.001 |
|  |        |                   |    |             |                      |    |            |           | 0.09    | <0.005    | <0.002 | <0.001 |

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : low volume treatment (187-935 L/ha, "concentrate")

\*\* : high volume treatment (935-3741 L/ha, "dilute")

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

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : low volume treatment (187-935 L/ha, "concentrate")

\*\* : high volume treatment (935-3741 L/ha, "dilute")

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

SC : フロアブル剤

- : 該当なし

全て茎葉処理。

\* : low volume treatment (187-935 L/ha, "concentrate")

\*\* : high volume treatment (935-3741 L/ha, "dilute")

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

EC : 乳剤

- : 該当なし

全てエアブラスト散布。

| 農作物   | 濃度、<br>剤形   | 試験実施<br>場所<br>(市,州,国) | 回<br>数 | 散布<br>間隔<br>(日) | 最大処理量<br>(g a.i./ha) |                | 部位 | PHI<br>(日) | 残留濃度(ppm) |        |        |        |
|---|-------------|-----------------------|--------|-----------------|----------------------|----------------|----|------------|-----------|--------|--------|--------|
|   |             |                       |        |                 | 1回<br>当り             | 1作<br>付け<br>当り |    |            | F002      | F008   | F048   |        |
| 試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州) |             |                       |        |                 |                      |                |    |            |           |        |        |        |
| ペカ<br>ン   | 6.25%<br>EC | Bailey,<br>NC, 米国     | -      | -               | -                    | -              | ナツ | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       | 3      | 7,<br>6         | 124-<br>127          | 377            | ナツ | 14         | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Mystic,<br>GA, 米国     | -      | -               | -                    | -              | ナツ | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 120-<br>128          | 372            | ナツ | 14         | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Alexandria,<br>LA, 米国 | -      | -               | -                    | -              | ナツ | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 129-<br>135          | 396            | ナツ | 14         | <0.01     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Pearsall,<br>TX, 米国   | -      | -               | -                    | -              | ナツ | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 123-<br>124          | 372            | ナツ | 14         | <0.01     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 20         | <0.01     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 29         | <0.01     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 30         | <0.01     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    | 37         | <0.01     | <0.02  | <0.01  | <0.01  |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | <0.01     | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             | Anton,<br>TX, 米国      | -      | -               | -                    | -              | ナツ | -          | <0.002    | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       | 3      | 7               | 124-<br>127          | 377            | ナツ | 14         | 0.03      | <0.005 | <0.002 | <0.001 |
|   |             |                       |        |                 |                      |                |    |            | 0.03      | <0.005 | <0.002 | <0.001 |

EC : 乳剤

- : 該当なし

全てエアプラスト散布。

<別紙4：畜産物残留試験（海外）>

①ウシ

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

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

-: 試料なし

| 試料 | 試験日 | 休薬日数 | 代謝物 008 (mg/kg) |                      |                      |                      |                    |
|----|-----|------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
|    |     |      | 1群<br>対照        | 2群<br>通常量 EU         | 3群<br>通常量 US         | 4群<br>3倍量 US         | 5群<br>10倍量 US      |
| 乳汁 | -1  | 0    | ND              | ND                   | ND                   | ND                   | ND                 |
|    | 1   | 0    | ND              | 0.00105<br>(0.00115) | 0.00120<br>(0.00160) | 0.00295<br>(0.00349) | 0.0108<br>(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<br>(0.00143) | 0.00177<br>(0.00261) | 0.00389<br>(0.00454) | 0.0128<br>(0.0225)   |
| 7         | 0 | ND                | 0.00124<br>(0.00142) | 0.00164<br>(0.00268) | 0.00460<br>(0.00534) | 0.0160<br>(0.0260)   |
| 10        | 0 | ND                | 0.00108<br>(0.00124) | 0.00157<br>(0.00228) | 0.00400<br>(0.00532) | 0.0129<br>(0.0228)   |
| 14        | 0 | ND                | 0.00102<br>(0.00107) | 0.00130<br>(0.00175) | 0.00251<br>(0.00352) | 0.00973<br>(0.0114)  |
| 17        | 0 | ND                | 0.00104<br>(0.00112) | 0.00133<br>(0.00198) | 0.00315<br>(0.00437) | 0.0118<br>(0.0165)   |
| 21        | 0 | ND                | 0.00104<br>(0.00113) | 0.00124<br>(0.00171) | 0.00346<br>(0.00408) | 0.0108<br>(0.0168)   |
| 24        | 0 | ND                | 0.00138<br>(0.00170) | 0.00163<br>(0.00251) | 0.00395<br>(0.00488) | 0.0147<br>(0.0261)   |
| 28        | 0 | ND                | 0.00146<br>(0.00170) | 0.00160<br>(0.00251) | 0.00325<br>(0.00436) | 0.0157<br>(0.0290)   |
| 29        | 1 | —                 | —                    | —                    | —                    | 0.00494<br>(0.00905) |
| 30        | 2 | —                 | —                    | —                    | —                    | 0.00132<br>(0.00196) |
| 32        | 4 | —                 | —                    | —                    | —                    | ND                   |
| 34        | 6 | —                 | —                    | —                    | —                    | ND                   |
| 35        | 7 | —                 | —                    | —                    | —                    | ND                   |
| 脱脂乳 (21日) |   | <0.001<br>(0.001) | <0.001<br>(0.001)    | <0.001<br>(0.001)    | 0.00132<br>(0.00178) | 0.00370<br>(0.00479) |
| 乳脂 (21日)  |   | <0.001<br>(0.001) | 0.00365<br>(0.00522) | 0.00287<br>(0.00493) | 0.0160<br>(0.0198)   | 0.0721<br>(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(<0.000232 mg/kg)、

—：試料なし

| 試<br>料 | 試<br>験<br>日 | 休薬日数 | 代謝物 002 (mg/kg)    |                    |              |                    |   |
|--------|-------------|------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|---|
|        |             |      | 1群<br>対照           | 2群<br>通常量 EU       | 3群<br>通常量 US | 4群<br>3倍量 US       | 5群<br>10倍量 US                                   |
| 乳<br>汁 | -1          | 0    | ND                 | ND                 | ND           | ND                 | ND  |
|        | 1           | 0    | ND                 | ND                 | ND           | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001)                              |
|        | 3           | 0    | ND                 | <0.001<br>(<0.001) | ND           | ND                 | <0.001<br>(<0.001)                              |
|        | 5           | 0    | ND                 | ND                 | ND           | ND                 | <0.001<br>(<0.001)                              |
|        | 7           | 0    | <0.001<br>(<0.001) | ND                 | ND           | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001)                              |
|        | 10          | 0    | ND                 | ND                 | ND           | ND                 | <0.001<br>(<0.001)                              |
|        | 14          | 0    | ND                 | ND                 | ND           | ND                 | <0.001 <sup>1)</sup><br>(<0.001 <sup>1)</sup> ) |
|        | 17          | 0    | ND                 | ND                 | ND           | ND                 | <0.001  |

|           |   |                    |                    |                    |                    |   |
|-----------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
|           |   |                    |                    |                    |                    | (<0.001)  |
| 21        | 0 | ND                 | ND                 | ND                 | ND                 | <0.001<br>(<0.001)                              |
| 24        | 0 | ND                 | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001)                              |
| 28        | 0 | ND                 | ND                 | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001 <sup>1)</sup><br>(<0.001 <sup>1)</sup> ) |
| 29        | 1 | —                  | —                  | —                  | —                  | <0.001<br>(<0.001)                              |
| 30        | 2 | —                  | —                  | —                  | —                  | ND  |
| 32        | 4 | —                  | —                  | —                  | —                  | ND  |
| 34        | 6 | —                  | —                  | —                  | —                  | ND  |
| 35        | 7 | —                  | —                  | —                  | —                  | ND  |
| 脱脂乳 (21日) |   | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001)                              |
| 乳脂 (21日)  |   | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001) | <0.001<br>(<0.001)                              |

数値上段は平均値、下段( )内は個体別最大値、

ND：非検出又は検出下限未満(<0.0000487 mg/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    | フルキサピロキサド (mg/kg) |                    |                    |                    |
|-----|---------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|     |         | 筋肉                | 肝臓                 | 腎臓                 | 脂肪                 |
| 1   | 対照群     | 0                 | ND                 | ND                 | <0.01<br>(<0.01)   |
| 2   | 通常量 EU  | 0                 | ND                 | <0.01<br>(<0.01)   | <0.01<br>(<0.01)   |
| 3   | 通常量 US  | 0                 | <0.01<br>(<0.01)   | 0.0128<br>(0.0145) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 4   | 3倍量 US  | 0                 | <0.01<br>(<0.01)   | 0.0308<br>(0.0317) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 5   | 10倍量 US | 0                 | 0.0108<br>(0.0124) | 0.0846<br>(0.0939) | 0.0143<br>(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：非検出又は検出下限未満

| 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<br>(<0.01)   | <0.01<br>(<0.01)   |
| 2   | 通常量 EU | 0               | <0.01<br>(<0.01) | 0.0229<br>(0.0318) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 3   | 通常量 US | 0               | <0.01<br>(<0.01) | 0.0379<br>(0.0513) | 0.0105<br>(0.0114) |
| 4   | 3倍量    | 0               | <0.01            | 0.0875             | 0.0166             |
|     |        |                 |                  |                    | 0.0246             |

|   | US          |   | (<0.01)            | (0.111)          | (0.0213)           | (0.0321)         |
|---|-------------|---|--------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 5 | 10 倍量<br>US | 0 | 0.0244<br>(0.0314) | 0.255<br>(0.347) | 0.0504<br>(0.0757) | 0.108<br>(0.125) |
|   |             | 2 | ND                 | <0.01            | <0.01              | <0.01            |
|   |             | 5 | ND                 | <0.01            | <0.01              | <0.01            |
|   |             | 7 | ND                 | <0.01            | <0.01              | <0.01            |

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値、ND：非検出又は検出下限未満

| 試験群 |             | 休薬日数 | 代謝物 002 (mg/kg)  |                  |   |   |
|-----|-------------|------|------------------|------------------|---|---|
|     |             |      | 筋肉               | 肝臓               | 腎臓  | 脂肪  |
| 1   | 対照群         | 0    | ND               | ND               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 2   | 通常量<br>EU   | 0    | ND               | ND               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 3   | 通常量<br>US   | 0    | ND               | ND               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 4   | 3 倍量<br>US  | 0    | ND               | ND               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 5   | 10 倍量<br>US | 0    | ND <sup>1)</sup> | ND <sup>1)</sup> | <0.01 <sup>1)</sup><br>(<0.01 <sup>1)</sup> ) | <0.01 <sup>1)</sup><br>(<0.01 <sup>1)</sup> ) |
|     |             | 2    | ND               | ND               | <0.01   | <0.01   |
|     |             | 5    | ND               | ND               | <0.01   | <0.01   |
|     |             | 7    | ND               | ND               | <0.01   | <0.01   |

数値上段は平均値、下段（）内は個体別最大値、ND：非検出又は検出下限未満、

1)：改良法による再分析結果を含む

## ②ニワトリ

| 試料 | 試験日 | 休薬日数 | フルキサピロキサド (mg/kg)      |                |                   |                      |                                |
|----|-----|------|------------------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
|    |     |      | 1群 <sup>1)</sup><br>対照 | 2群<br>通常量 US   | 3群<br>通常量 EU      | 4群<br>3倍量 EU         | 5群/6群 <sup>2)</sup><br>10倍量 EU |
| 鶏卵 | -1  | 0    | ND                     | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)    | ND                   | <LOQ<br>(0.00168)              |
|    | 1   | 0    | ND                     | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)    | <LOQ<br>(<LOQ)       | 0.00248<br>(0.00327)           |
|    | 3   | 0    | ND                     | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)    | 0.00143<br>(0.00179) | 0.00294<br>(0.00376)           |
|    | 5   | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)    | 0.00135<br>(0.00159) | 0.00648<br>(0.0124)            |
|    | 7   | 0    | <LOQ<br>(<LOQ)         | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)    | 0.00128<br>(0.00148) | 0.00529<br>(0.00543)           |
|    | 9   | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)    | 0.00143<br>(0.00180) | 0.00432<br>(0.00585)           |
|    | 13  | 0    | <LOQ<br>(<LOQ)         | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(0.00170) | 0.00122<br>(0.00131) | 0.00299<br>(0.00348)           |
|    | 16  | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)    | 0.00109<br>(0.00127) | 0.0413<br>(0.0474)             |
|    | 20  | 0    | <LOQ                   | ND             | <LOQ              | 0.00166              | 0.00396                        |

|    |    |                |                      |                      |                      |                      |
|----|----|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|    |    | (<LOQ)         |                      | (<LOQ)               | (0.00211)            | (0.00538)            |
| 23 | 0  | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00143<br>(0.00212) | 0.00170<br>(0.00309) | 0.00196<br>(0.00269) | 0.00453<br>(0.00643) |
| 27 | 0  | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)       | <LOQ<br>(<LOQ)       | 0.00277<br>(0.00451) | 0.00432<br>(0.00585) |
| 27 | 0  | —              | —                    | —                    | —                    | 0.00413<br>(0.00589) |
| 28 | 0  | <LOQ           | —                    | —                    | —                    | 0.00363<br>(0.00441) |
| 30 | 2  | ND             | —                    | —                    | —                    | 0.00158<br>(0.00165) |
| 32 | 4  | ND             | —                    | —                    | —                    | <LOQ<br>(<LOQ)       |
| 34 | 8  | ND             | —                    | —                    | —                    | <LOQ<br>(<LOQ)       |
| 36 | 10 | ND             | —                    | —                    | —                    | ND                   |
| 38 | 12 | ND             | —                    | —                    | —                    | ND                   |
| 40 | 14 | ND             | —                    | —                    | —                    | ND                   |
| 41 | 15 | ND             | —                    | —                    | —                    | ND                   |

数値上段は群平均値、下段（）内は亜群別最大値、

ND：検出下限未満(<0.000191 mg/kg)、LOQ：定量下限(0.001 mg/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<br>料 | 試<br>験<br>日 | 休薬日数 | 代謝物 008 (mg/kg)        |                |                      |                      |                                |
|--------|-------------|------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
|        |             |      | 1群 <sup>1)</sup><br>対照 | 2群<br>通常量 US   | 3群<br>通常量 EU         | 4群<br>3倍量 EU         | 5群/6群 <sup>2)</sup><br>10倍量 EU |
| 鶏<br>卵 | -1          | 0    | ND                     | ND             | ND                   | ND                   | ND                             |
|        | 1           | 0    | ND                     | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)       | 0.00101<br>(0.00104) | 0.00339<br>(0.00626)           |
|        | 3           | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)       | 0.00251<br>(0.00307) | 0.00593<br>(0.00898)           |
|        | 5           | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00121<br>(0.00125) | 0.00427<br>(0.00490) | 0.0127<br>(0.0184)             |
|        | 7           | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00142<br>(0.00168) | 0.00408<br>(0.00441) | 0.0115<br>(0.0143)             |
|        | 9           | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(<LOQ)       | 0.00425<br>(0.00518) | 0.0122<br>(0.0132)             |
|        | 13          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00128<br>(0.00148) | 0.00379<br>(0.00400) | 0.00895<br>(0.0138)            |
|        | 16          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00166<br>(0.00207) | 0.00307<br>(0.00375) | 0.0106<br>(0.0123)             |
|        | 20          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00130<br>(0.00152) | 0.00477<br>(0.00545) | 0.00854<br>(0.0140)            |
|        | 23          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00107<br>(0.00110) | 0.00435<br>(0.00485) | 0.00862<br>(0.0118)            |
|        | 27          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | 0.00111<br>(0.00119) | 0.00412<br>(0.00520) | 0.0122<br>(0.0132)             |

|    |    |    |   |   |   |                      |
|----|----|----|---|---|---|----------------------|
|    |    |    |   |   |   |                      |
| 27 | 0  | -  | - | - | - | 0.0114<br>(0.0147)   |
| 28 | 0  | ND | - | - | - | 0.0111<br>(0.0127)   |
| 30 | 2  | ND | - | - | - | 0.00720<br>(0.00811) |
| 32 | 4  | ND | - | - | - | 0.00447<br>(0.00518) |
| 34 | 6  | ND | - | - | - | 0.00118<br>(0.00126) |
| 36 | 8  | ND | - | - | - | <LOQ<br>(<LOQ)       |
| 38 | 12 | ND | - | - | - | ND                   |
| 40 | 14 | ND | - | - | - | ND                   |
| 41 | 15 | ND | - | - | - | ND                   |

数値上段は群平均値、下段( )内は亜群別最大値、

ND：検出下限未満(<0.000142 mg/kg)、LOQ：定量下限(0.001 mg/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<br>料 | 試<br>験<br>日 | 休薬日数 | 代謝物 002 (mg/kg)        |                |                   |                |                                |
|--------|-------------|------|------------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------------------|
|        |             |      | 1群 <sup>1)</sup><br>対照 | 2群<br>通常量 US   | 3群<br>通常量 EU      | 4群<br>3倍量 EU   | 5群/6群 <sup>2)</sup><br>10倍量 EU |
| 鶏<br>卵 | -1          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | <LOQ<br>(0.00100) | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 1           | 0    | ND                     | ND             | ND                | ND             | ND                             |
|        | 3           | 0    | ND                     | ND             | ND                | ND             | ND                             |
|        | 5           | 0    | ND                     | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)    | ND             | ND                             |
|        | 7           | 0    | <LOQ<br>(<LOQ)         | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)    | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 9           | 0    | ND                     | ND             | ND                | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 13          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | ND                | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 16          | 0    | <LOQ<br>(<LOQ)         | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)    | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 20          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | ND                | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 23          | 0    | ND                     | <LOQ<br>(<LOQ) | ND                | ND             | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 27          | 0    | ND                     | ND             | ND                | <LOQ<br>(<LOQ) | ND                             |
|        | 27          | 0    | -                      | -              | -                 | -              | <LOQ<br>(<LOQ)                 |
|        | 28          | 0    | <LOQ                   | -              | -                 | -              | ND                             |
|        | 30          | 2    | ND                     | -              | -                 | -              | ND                             |
|        | 32          | 4    | ND                     | -              | -                 | -              | ND                             |

|  |    |    |    |   |   |   |                |
|--|----|----|----|---|---|---|----------------|
|  | 34 | 6  | ND | - | - | - | <LOQ<br>(<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(<0.000107 mg/kg)、LOQ: 定量下限(0.001 mg/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<br>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<br>0   | <0.01<br>(<0.01)  | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 2   | 通常量<br>US  | 0                 | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 3   | 通常量<br>EU  | 0                 | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 4   | 3倍量<br>EU  | 0                 | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   |
| 5   | 10倍量<br>EU | 0                 | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01) | 0.0251<br>(0.0278) |
| 6   | 10倍量<br>EU | 3                 | <0.01            | <0.01            | <0.01              |
|     |            | 7                 | <0.01            | <0.01            | <0.01              |
|     |            | 14                | <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<br>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<br>0   | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   | <0.01<br>(<0.01) |
| 2   | 通常量<br>US  | 0                | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   | <0.01<br>(<0.01) |
| 3   | 通常量<br>EU  | 0                | <0.01<br>(<0.01) | <0.01<br>(<0.01)   | <0.01<br>(<0.01) |
| 4   | 3倍量<br>EU  | 0                | <0.01<br>(<0.01) | 0.0104<br>(0.0111) | <0.01<br>(<0.01) |
| 5   | 10倍量<br>EU | 0                | <0.01<br>(<0.01) | 0.0143<br>(0.0184) | 0.141<br>(0.157) |
| 6   | 10倍量<br>EU | 3                | <0.01            | <0.01              | <0.01            |
|     |            | 7                | <0.01            | <0.01              | <0.01            |
|     |            | 14               | <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<br>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<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 2   | 通常量<br>US  | 0               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 3   | 通常量<br>EU  | 0               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 4   | 3倍量<br>EU  | 0               | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              | <0.01<br>(<0.01)                              |
| 5   | 10倍量<br>EU | 0               | <0.01 <sup>1)</sup><br>(<0.01 <sup>1)</sup> ) |
| 6   | 10倍量<br>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
2. <sup>14</sup>C-標識体のラットにおける動態試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
3. <sup>14</sup>C-標識体のラットにおける生体内代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
4. <sup>4</sup>C-標識体のヤギにおける動態試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
5. <sup>4</sup>C-標識体のヤギにおける生体内代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
6. 産卵鶏における吸収、分布、排泄および排泄試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
7. 産卵鶏における代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
8. <sup>14</sup>C-標識体のトマトにおける代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
9. <sup>14</sup>C-標識体の大麦茎葉処理における代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
10. <sup>14</sup>C-標識体の小麦茎葉処理における代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
11. <sup>14</sup>C-標識体の小麦種子処理における代謝試験（GLP対応）：BASF農薬研究所、2009年、未公表
12. 好気的土壤中動態試験（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
13. 好気的土壤中動態試験（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
14. 好気的土壤中分解速度試験（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
15. 好気的土壤中動態試験（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
16. 土壤吸脱着試験（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
17. 加水分解動態試験（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
18. 水中光分解試験（緩衝液）（GLP対応）：BASF SE、2009年、未公表
19. 水中光分解試験（自然水）（GLP対応）：BASF SE、2010年、未公表
20. 泌乳牛における乳汁および組織中残留試験（GLP対応）：Charles River、2009年、未公表
21. 産卵鶏における卵および組織中残留試験（GLP対応）：Charles River、2010年、未公表
22. BAS700Fのマウスおよびラットにおける毒性薬理試験ラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：食品農医薬品安全性評価センター、2010年、未公表
23. ラットを用いた急性経口毒性試験（GLP対応）：Centre International de Toxicologie、2008年、未公表

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

2009年、未公表

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

63. 食品健康影響評価について（平成 24 年 8 月 21 日付け厚生労働省発 0821 第 3 号）
64. 食品健康影響評価の通知について（平成 25 年 4 月 1 日付け府食第 247 号）
65. 農薬抄録フルキサピロキサド（平成 25 年 5 月 29 日改訂）：BASF ジャパン株式会社、一部公表
66. フルキサピロキサドインポートトレランス（2 次申請）：BASF ジャパン株式会社、未公表
67. フルキサピロキサド海外作物残留試験成績：BASF ジャパン株式会社、2014 年、未公表
68. 食品健康影響評価について（平成 26 年 9 月 9 日付け厚生労働省発食安 0909 第 5 号）

参考

フルキサピロキサドに係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）  
についての意見・情報の募集結果について

1. 実施期間 平成26年12月17日～平成27年1月15日

2. 提出方法 インターネット、ファックス、郵送

3. 提出状況 1通

4. コメントの概要及びそれに対する食品安全委員会の回答

| 意見・情報の概要*  | 食品安全委員会の回答   |
|--|--|
| <p><b>【意見1】</b><br/>イヌ1年試験において見られた嘔吐は、毒性所見ではあるものの単回投与の影響とされていないことから、反復投与により生じた所見であると判断されたと推察いたします。しかし、投与日に認められる嘔吐が反復投与により生ずるという機序がわからないので解説いただけないでしょうか。本嘔吐や、ウサギ発生毒性試験で見られた無糞や肢過屈曲増加は単回投与の影響と考えたほうがよいのではないでしょうか。<br/>また、無毒性量125を基に有効数字2ケタでARfDを1.2mg/kg体重とされていますが、ARfDが1.2mg/kg体重の場合、ヒトが短期間に摂取して影響のない量は、体重1kg当たり1.2mgまでなのか、それとも1.2499999…までなのでしょうか。</p> | <p><b>【回答1】</b><br/>1年間慢性毒性試験（イヌ）で認められた嘔吐については、イヌは嘔吐しやすい動物であり、90日間亜急性毒性試験（イヌ）においては嘔吐が認められなかったことも考慮し、単回投与による影響ではないと判断しました。<br/>また、発生毒性試験（ウサギ）で認められた無糞/糞量減少については、妊娠14日以降に認められたこと、肢過屈曲増加については、妊娠中の単回投与によって発現する所見とは考え難いことから、ARfD設定に関連するエンドポイントとはしませんでした。<br/>なお、ADI及びARfDについては、これまで摂餌量等の情報から算出された平均検体摂取量から得られる無毒性量の3桁目を切り捨て2桁で設定しております。数値の範囲については、一般的な有効数字の考え方と同様です。</p> |

\*頂いた意見・情報を、そのまま掲載しています。