農薬専門調査会における審議状況について

1. 審議状況

厚生労働大臣から食品安全委員会に求められたスピロテトラマトに係る食品健康影響評価(平成20年8月18日付け厚生労働省発食安第0818002号)については、平成20年10月22日に開催された第20回農薬専門調査会確認評価第一部会、平成21年2月24日に開催された第48回農薬専門調査会幹事会において審議され、審議結果(案)がとりまとめられた。

また、審議結果(案)については、幅広く国民に意見・情報を募った後に、食品安全委員会に報告することとなった。

2. スピロテトラマトに係る食品健康影響評価についての意見・情報の 募集について

上記品目に関する「審議結果(案)」を食品安全委員会ホームページ 等に公開し、意見・情報を募集する。

1)募集期間

平成 21 年 3 月 19 日 (木) 開催の食品安全委員会 (第 278 回会合) 終了後、平成 21 年 4 月 17 日 (金) までの 30 日間。

2) 受付体制

電子メール (ホームページ上)、ファックス及び郵送

3) 意見・情報提供等への対応

いただいた意見・情報等をとりまとめ、農薬専門調査会の座長の指示のもと、必要に応じて専門調査会を開催し、審議結果をとりまとめ、 食品安全委員会に報告する。

(案)

農薬評価書

スピロテトラマト

2009年3月 食品安全委員会農薬専門調査会

目 次

		良
0)審議の経緯	4
0)食品安全委員会委員名簿	4
0)食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	4
0)要約	5
Ι	. 評価対象農薬の概要	6
	1. 用途	6
	2. 有効成分の一般名	6
	3. 化学名	6
	4. 分子式	6
	5. 分子量	6
	6. 構造式	6
	7. 開発の経緯	6
П	[. 安全性に係る試験の概要	7
	1. 動物体内運命試験	7
	(1)ラット	7
	(2)畜産動物(ヤギ)	12
	(3)畜産動物(ニワトリ)	14
	(4)固定化肝細胞を用いた <i>in vitro</i> 代謝に関する種間差の検討	15
	(5)生理学的薬物動態の解析(薬物動態 PK-Slim を用いたシミュレーシ	ョン:
	参考データ)	16
	2. 植物体内運命試験	16
	(1)りんご	16
	(2)レタス	17
	(3)ばれいしょ	17
	(4) わた	18
	(5)りんご培養細胞を用いた植物体内運命試験 (<i>in vitro</i>)	19
	3. 土壌中運命試験	19
	(1) 好気的土壌中運命試験	19
	(2) 好気的土壌中運命試験(屋外試験)	20
	(3) 好気的一嫌気的土壌中運命試験	20
	(4)土壌表面光分解試験	21
	(5)M1 を用いた好気的土壌中運命試験	21
	(6) M28 を用いた好気的土壌中運命試験	22

	(7) 土壌吸脱着試験	22
	(8)M1 を用いた土壌吸着試験	23
	(9)M5 を用いた土壌吸脱着試験	23
4	水中運命試験	23
	(1)加水分解試験	23
	(2) 水中光分解試験 (緩衝液)	23
	(3) 水中光分解試験(自然水)	24
	(4) M1 を用いた加水分解試験	24
	(5) M1 を用いた水中光分解試験(緩衝液)	24
5	土壤残留試験	24
6	作物残留試験	24
7	乳汁移行試験	25
8	一般薬理試験	25
9	急性毒性試験	26
	(1)急性毒性試験	26
	(2)急性神経毒性試験(ラット)	27
1	O. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	27
1	1.	27
	(1)90 日間亜急性毒性試験(ラット)	27
	(2)90日間亜急性毒性試験(マウス)	28
	(3)90 日間亜急性毒性試験(イヌ)	28
	(4) 21 日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	29
1	2.慢性毒性試験及び発がん性試験	29
	(1)1年間慢性毒性試験(ラット)	29
	(2)1年間慢性毒性試験(イヌ)	30
	(3)2年間発がん性試験(ラット)	30
	(4)18 カ月間発がん性試験 (マウス)	31
1	3. 生殖発生毒性試験	31
	(1)2世代繁殖試験(ラット)	31
	(2)発生毒性試験(ラット)①	
	(3)発生毒性試験(ラット)②	33
	(4)発生毒性試験(ウサギ)	33
1	4. 遺伝毒性試験	34
1	5. その他の試験	
	(1)雄ラットを用いた連続経口投与による繁殖毒性の評価	
	(2) 雄ラットを用いた代謝物 M1 の連続経口投与による繁殖毒性の評価	35
Ⅲ.	食品健康影響評価	36

•	別紙1:	代謝物/分解物略称	9
•	別紙 2:	検査値等略称	1
•	別紙 3:	作物残留試験4	2
	参昭		0

<審議の経緯>

2008年 7月 11日 インポートトレランス申請(ばれいしょ、はくさい、ト マト等)

8月 18日 2008年 厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評価

について要請(厚生労働省発食安第 0818002 号)、

関係書類の接受 (参照 1~67)

2008年 8月 21日 第 251 回食品安全委員会(要請事項説明)(参照 68)

2008年 10月 22日 第20回農薬専門調査会確認評価第一部会(参照69)

2008年 11月 12日 インポートトレランス申請(たまねぎ、わた、マンゴー

及びかんきつ類)

2008年 11月 18日 追加資料受理(参照70)

2009年 2月 24日 第48回農薬専門調査会幹事会(参照71)

2009年 3月 19日 第278回食品安全委員会(報告)

<食品安全委員会委員名簿>

見上 彪(委員長)

小泉直子 (委員長代理)

長尾 拓

野村一正

畑江敬子

廣瀬雅雄

本間清一

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

鈴木勝士 (座長) 佐々木有 根本信雄 林 真 (座長代理) 代田眞理子 平塚 明 相磯成敏 高木篤也 藤本成明 赤池昭紀 玉井郁巳 細川正清 石井康雄 田村廣人 堀本政夫 泉 啓介 津田修治 松本清司 本間正充 今井田克己 津田洋幸 長尾哲二 上路雅子 柳井徳磨 臼井健二 中澤憲一* 山崎浩史 太田敏博 永田 清 山手丈至 大谷 浩 納屋聖人 與語靖洋 吉田 緑 西川秋佳 小澤正吾 川合是彰 布柴達男 若栗 忍 小林裕子

*:2009年1月19日まで 根岸友惠

要約

環状ケトエノール系殺虫剤である「スピロテトラマト」(CAS No. 203313-25-1)について、各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命(ラット、ヤギ及びニワトリ)、植物体内運命(りんご、レタス、ばれいしょ及びわた)、土壌中運命、水中運命、作物残留、急性毒性(ラット)、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(ラット及びイヌ)、発がん性(ラット及びマウス)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性試験等である。

試験結果から、スピロテトラマト投与による影響は主に肝臓、腎臓、肺及び 精巣に認められた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び 遺伝毒性は認められなかった。

各試験で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた 2 年間発がん性試験の無毒性量が 12.5 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 0.12 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

殺虫剤

2. 有効成分の一般名

和名:スピロテトラマト

英名: spirotetramat (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名:シス-4-(エトキシカルボニルオキシ)-8-メトキシ-3-

(2,5-キシリル)-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン

英名: cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-

(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one

CAS (No. 203313-25-1)

和名:シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-8-メトキシ-2-オキソ-1-

アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル エチルカルボナート

英名: cis-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-

azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate

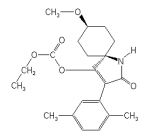
4. 分子式

5. 分子量

 $C_{21}H_{27}NO_5$

373.45

6. 構造式



7. 開発の経緯

スピロテトラマトはバイエル クロップサイエンス社によって開発された環状ケトエノール構造を有する殺虫剤であり、作用機作は昆虫のアセチル CoA カルボキシラーゼ阻害と考えられている。海外では、北米自由貿易協定国(NAFTA:米国及びカナダ)及びヨーロッパ連合(評価担当国:オーストリア)において 2006 年10 月及び 2007 年1 月に農薬登録申請がなされている。

今回、バイエル クロップサイエンス株式会社からインポートトレランス申請(ばれいしょ、はくさい、トマト等)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、スピロテトラマトのアザスピロデセニル環の 3 位の炭素を III.1~4)は、スピロテトラマトのアザスピロデセニル環の 5 位の炭素を III.1~4)は、スピロテトラマト)及びアザスピロデセニル環の 5 位の炭素を III.1~4C で標識したもの(III.1~4C で標識した。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スピロテトラマト
 - a. 吸収

(a) 吸収率

排泄試験[1. (1)①d.]より得られた投与後 48 時間の尿中排泄率が総投与放射能 (TAR) の 87.9%以上であったことから、吸収率は 87.9%以上であると考えられた。(参照 2)

(b) 血中濃度推移

Wistar ラット(一群雌雄各 4 匹) に [aza-3-14C] スピロテトラマトを 2 mg/kg 体重(以下、[1.] において「低用量」という。)または 100 mg/kg 体重(以下、[1.] において「高用量」という。)で単回経口投与、あるいは低用量で反復経口(非標識スピロテトラマトを 14 日間投与後、15 日目に標識体を単回投与)投与して、血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表1に示されている。

投与量や投与方法(回数)に関係なく雌の方が速やかに T_{max} に達した。また、低用量群では $T_{1/2}$ の α 相が雄で速やかであったが、 β 相では性差はみられなかった。また、高用量群及び反復投与群では、高用量群の β 相を除いて雌の方が速やかに消失する傾向がみられた。(参照 2)

表 1 血漿中放射能濃度推移

投与方法			単回	投与		反復	投与
投与群		2 mg/k	g体重	100 mg/	/kg 体重	2 mg/k	g 体重
性別		雄	雌	雄	雌	雄	雌
T _{max} (時間)		0.89	0.09	2.03	0.77	0.45	0.35
C_{max} $(\mu g/g)$		4.41	4.15	210	117	5.21	2.98
T _{1/2} (時間)	α相	0.31	4.79	1.70	0.06	3.62	0.47
11/2 (時間)	β相	20.1	29.7	17.5	27.2	92.7	13.2

b. 分布

Wistar ラット (一群雌雄各 8 匹) に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 3 mg/kg 体重で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

投与1及び4時間後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。

雌雄とも腎臓及び肝臓で高い残留放射能が認められた。いずれの臓器及び組織内においても投与1時間後以降には残留放射能濃度が減少した。(参照3)

表 2 投与 1 及び 4 時間後の主要組織における残留放射能濃度 (ug/g)

投与量		雄	雌
3 mg/kg 体重	1 時間後	腎髄質(12.7)、腎皮質(10.6)、 肝臓(7.44)、血液(2.71)	腎髄質 (7.31)、腎皮質 (5.15)、 肝臓 (4.50)、血液 (1.20)
	4 時間後	腎髄質(7.61)、肝臓(5.44)、 腎皮質(4.81)、血液(1.29)	腎髄質 (2.62)、腎皮質 (1.49)、 肝臓 (1.32)、血液 (0.37)

また、Wistar ラット (一群雌雄各 4 匹) に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 低用量または高用量で単回経口投与、あるいは低用量で反復経口 (非標識スピロテトラマトを 14 日間投与後、15 日目に標識体を単回投与) 投与して、体内 分布試験が実施された。

投与 48 時間後の主要組織における残留放射能濃度は表 3 に示されている。 肝臓及び腎臓に分布する傾向が認められたが、いずれの投与群においても組織内残留は低かった。(参照 2)

表 3 投与 48 時間後の主要組織における残留放射能濃度 (ng/g)

投与条件	性別	組織中残留放射能濃度
2 mg/kg 体重	雄	肝臓 (7.6)、血漿 (1.1)、赤血球 (1.0)
(単回)	雌	腎臓 (4.0)、肝臓 (3.5)、血漿 (1.5)、赤血球 (1.3)
100 mg/kg 体重	雄	肝臓(179.2)、腎臓(106.5)、血漿(70.3)、赤血球(38.5)
(単回)	雌	腎臓 (60.9)、肝臓 (50.2)、血漿 (26.7)、赤血球 (25.0)
2 mg/kg 体重	雄	肝臓 (9.4)、腎臓 (2.4)、血漿 (0.9)、赤血球 (0.7)
(反復)	雌	腎臓 (2.7)、肝臓 (1.9)、血漿 (1.0)、赤血球 (0.7)

c. 代謝物同定·定量

排泄試験[1.(1)①d.]における尿及び糞を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

尿及び糞中における代謝物は表 4 に示されている。

親化合物はいずれの投与群からも認められず、主要代謝物として M1 及び M2 が認められた。尿中においては M1 が全投与群において最も多く認められ、 糞中では低用量群の雌を除いて M2 が最も多く認められた。 M1 の生成量は雄と比較して雌の方で高く、M2 の生成量は雌と比較して雄の方が高い傾向であった。 他には微量代謝物として M3、M4、M5 及び M6 が認められたが、生成量はいずれの投与群においても 1.6%TAR 未満であった。

ラット体内におけるスピロテトラマトの主要代謝経路は、アザスピロデセニル環側鎖の炭酸エステル結合の開裂を受けて M1 に変換され、さらに O脱メチル化により M2 へと変換されると推察された。その他、エノール体のグルクロン酸抱合化による M3 の生成、エノール体のピラミジン環の水酸化による M5 の生成、エノール体のメチル基の酸化による M4 の生成が認められた。(参照 2)

	衣 4	冰及ひ異中にあり	TるIて謝物(%TAK)
1	1业4€		/_\===++

投与条件	性別	試料	代謝物					
	雄	1.11.	1.11	1.11		尿	M1 (62.5) 、M2 (24.4) 、M5 (0.81) 、M4 (0.80) 、M3 (0.44) 、 M6 (0.15)	
2 mg/kg 体重		糞	M2 (2.6), M1 (0.55), M4 (0.46), M6 (0.15), M3 (0.07), M5 (0.06)					
(単回)	雌	尿	M1 (79.7), M2 (4.4), M5 (0.77), M4 (0.30), M3 (0.16), M6 (0.05)					
		糞	M1 (0.83), M2 (0.58), M5 (0.33), M6 (0.16), M4 (0.11)					
	1:41:	尿	M1 (51.4), M2 (32.4), M4 (0.90), M3 (0.69), M5 (0.28), M6 (0.18)					
100 mg/kg 体重	雄	糞	M2 (4.7), M1 (1.6), M4 (0.68), M6 (0.47), M3 (0.11), M5 (0.21)					
(単回)	雌	尿	M1 (82.7), M2 (9.1), M5 (0.41), M4 (0.27), M3 (0.18)					
		糞	M2 (0.96), M1 (0.67), M4 (0.15), M5 (0.09), M6 (0.06)					
	雄	尿	M1 (65.6), M2 (21.5), M4 (0.72), M5 (0.53), M3 (0.36), M6 (0.13)					
2 mg/kg 体重		<i>水</i> 庄	水 臣	水 性	仏 性	仏 医	糞	M2 (3.2), M4 (0.48), M1 (0.44), M6 (0.23), M3 (0.07), M5 (0.06)
(反復)		尿	M1 (86.5), M2 (4.7), M5 (0.75), M4 (0.55), M3 (0.15), M6 (0.05)					
		糞	M2 (0.65), M4 (0.26), M1 (0.19), M6 (0.06), M5 (0.04)					

注) いずれの投与群においても投与後48時間までの試料を用いて分析した。

d. 排泄

Wistar ラット (一群雌雄各 4 匹) に[aza-3-14C]スピロテトラマトを低用量または高用量で単回経口投与、あるいは低用量で反復経口(非標識スピロテトラマトを 14 日間投与後、15 日目に標識体を単回投与) 投与して、排泄試験が実施された。

投与後24及び48時間までの尿及び糞中排泄率は表5に示されている。 いずれの投与量及び投与方法においても、投与後24時間で総投与放射能 (TAR)の88%以上が糞尿中に排泄された。主要排泄経路は、性別及び投与量 にかかわらず尿中への排泄率が糞中より高かった。(参照2)

投与条件 2 mg/kg 体重 (単回) 100 mg/kg 体重(単回) 2 mg/kg 体重 (反復) 性別 雄 雄 雄 雌 試料 尿 糞 尿 糞 尿 糞 尿 糞 尿 糞 尿 糞 投与後 93.0 85.7 2.3 88.3 2.8 90.9 4.9 10.0 93.0 5.9 93.21.4 24 時間 投与後 93.3 5.1 87.9 3.3 89.1 10.593.83.0 91.56.6 94.81.8 48 時間

表 5 投与後 24 及び 48 時間までの尿及び糞中排泄率 (%TAR)

2M5

a. 吸収

Wistar ラット (雄 4 匹) に[aza-3-14C]M5 を低用量で単回経口投与して、血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表 6 に示されている。スピロテトラマトの血中濃度推移検討試験 [1.(1) ①a.(b)] で得られた値と比較すると、 T_{max} に関しては同様な傾向が認められたが、消失に関しては M5 の方が速やかであった。(参照 6)

投与群		2 mg/kg 体重
性別		雄
Tmax(時間])	0.81
$\mathrm{C}_{\mathrm{max}}$ (µg/g	g)	1.26
T _{1/2} (時間)	α相	0.30
11/2 (時間)	β相	4.23

表 6 血漿中放射能濃度推移

b. 体内分布

Wistar ラット (雄 4 匹) に[aza-3-14C]M5 を低用量で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

投与48時間後の主要組織中における残留放射能濃度は表7に示されている。 雄における組織内残留は低く、肝臓等で比較的高い残留放射能が認められた。 (参照 6)

表 7 投与 48 時間後の主要組織中における残留放射能濃度 (ng/g)

投与群	性別	組織中残留放射能濃度		
2 mg/kg 体重	雄	肝臓 (18)、消化管 (10)、甲状腺 (7)、腎臓 (4)、精巣 (4)、副腎 (3)、骨格筋 (2)、赤血球 (2)、皮膚 (2)、 脾臓 (1)、心臓 (1)、肺 (1)、大腿骨 (1)、血漿 (1)		

c. 代謝物同定·定量

Wistar ラット(雄 4 匹)に[aza-3-14C]M5 を低用量で単回経口投与して、代謝物同定・定量試験が実施された。

尿及び糞中において未変化のM5 は認められなかった。主要代謝物はいずれもM6であり、他にM6の代謝物が認められた。

ラット体内における M5 の主要代謝経路は、O 脱メチル化による M6 の生成、M6 は酸化反応を受けて水酸体へと変換され、更に脱水素によりケト体へと変換する経路が推察された。また、M6 のアザスピロデカン環の開裂により脱メチルグリオキシル酸アミド体及び脱メチルアミド体へと変換する経路も認められた。(参照 6)

d. 排泄

Wistar ラット(雄 4 匹)に[aza-3-14C]M5 を低用量で単回経口投与して、排泄試験が実施された。

投与後 24 及び 48 時間尿及び糞中排泄率は表 8 に示されている。98.6%TAR が排泄物試料から回収された。投与放射能の体外への排泄は投与後 24 時間以内にほぼ終了した。(参照 6)

表 8 投与後 24 及び 48 時間までの尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与群	2 mg/kg 体重		
性別	雄		
試料	尿	粪	
投与後 24 時間	53.7	41.5	
投与後 48 時間	54.5	44.1	

③M1 グルコシド

a. 吸収

Wistar ラット(雄1匹)に[aza-3-14C]M1 グルコシドを 0.1 mg/kg 体重で単回経口投与して、血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表 9 に示されている。スピロテトラマト及び M5 の血中濃度推移検討試験 [1.(1)(1)a.(b) 及び 1.(1)(2)a.] で得られた値と比較する

と、M1 グルコシドの方が緩やかに T_{max} に達することが認められた。消失に関してはスピロテトラマト及び M5 は二相性の減衰を示したが、M1 グルコシドは一相性の減衰を示した。(参照 7)

 投与群
 0.1 mg/kg 体重

 性別
 雄

 T_{max} (時間)
 4.32

 C_{max} (μg/g)
 0.02

表 9 血漿中放射能濃度推移

b. 代謝物同定·定量

T_{1/2} (時間)

Wistar ラット (雄 1 匹) に[aza-3-14C]M1 グルコシドを 0.1 mg/kg 体重で単回経口投与して、代謝物同定・定量試験が実施された。

2.94

尿及び糞中における主要代謝物として、M1 が 63.5%TAR 認められた。微量代謝物として M2 及び M5 がそれぞれ 5.2 及び 3.1%TAR 認められた。未変化の M1 グルコシドは 21.2%TAR 認められ、その大部分(20.7%TAR)が糞中から回収された。

ラット体内における M1 グルコシドの主要代謝経路は、加水分解による M1 の生成、M1 はさらに O 脱メチル化及びピラミジン環の水酸化を受けてそれぞれ M2 及び M5 へと代謝される経路が推察された。(参照 7)

c. 排泄

Wistar ラット (雄 1 匹) に[aza-3-14C]M1 グルコシドを 0.1 mg/kg 体重で単回経口投与して、排泄試験が実施された。

投与後24及び48時間の尿及び糞中排泄率は表10に示されている。97%TAR が排泄物試料から回収された。投与放射能の体外への排泄は投与後24時間以内に終了した。(参照7)

2000	X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1						
性別	故	推					
試料	尿	糞					
投与後 24 時間	52.5	42.7					
投与後 48 時間	53.3	43.7					

表 10 投与後 24 及び 48 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

(2) 畜産動物(ヤギ)

1)吸収

泌乳ヤギ(雌 1 頭)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 2.22 mg/kg 体重/日で反復経口(朝の採乳後の第一胃にかん流シリンジを用いて 4 日間反復)投与して、

血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表 11 に示されている。ラットにおける血中濃度推移検討試験 [1.(1)①a.(b)] で得られた値と比較すると、 T_{max} に関してはラットと同様な傾向が認められたが、消失に関しては泌乳ヤギの方が速やかであった。(参照 8)

表 11 血漿中放射能濃度推移

②分布

巡乳ヤギ(雌1頭)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 2.22 mg/kg 体重/日で反復経口(朝の採乳後、巡乳ヤギの第一胃にかん流シリンジを用いて 4 日間反復)投与して、体内分布試験が実施された。

投与96時間後の主要組織及び乳汁中における残留放射能濃度は表12に示されている。腎臓及び肝臓等で比較的高い残留放射能が認められたが、泌乳ヤギにおける組織内残留性は低いと考えられた。(参照8)

表 12 投与 96 時間後の主要組織及び乳汁中における残留放射能濃度 (µg/g)

投与条件	性別	組織中残留放射能濃度				
2.22 mg/kg 体重/日 (反復)	雌	腎臓 (0.184)、肝臓 (0.050)、筋肉 (0.011)、乳汁 (0.008)、脂肪 (0.003)				

③代謝物同定·定量

泌乳ヤギ(雌1頭)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 2.22 mg/kg 体重/日で反復経口(朝の採乳後、泌乳ヤギの第一胃にかん流シリンジを用いて 4 日間反復)投与して、代謝物同定・定量試験が実施された。

尿及び糞中における代謝物は表 13、乳汁及び主要組織中における代謝物は表 14 に示されている。尿、糞、乳汁及び組織中に親化合物は認められなかった。 乳汁及び組織中における主要代謝物はいずれも M1 及び M3 であり、尿及び糞中における主要代謝物は M1 であった。

泌乳ヤギ体内におけるスピロテトラマトの主要代謝経路は、アザスピロデセニル環側鎖の炭酸エステル結合の開裂を受けてM1に変換され、さらにグルクロン酸抱合によるM3の生成であると推察された。また、M1のO脱メチル化によるM2の生成、M1のピラミジン環の水酸化によるM5の生成、M1のテトラミン酸

 投与条件
 性別
 試料
 代謝物

 2.22 mg/kg 体重/日 (反復)
 よ
 M1 (68.7)、M3 (5.0)、M2 (2.6)、M5 (0.2)、未同定代 謝物 1~4 (1.9)

 数
 M1 (7.9)、M5 (1.8)、M2 (0.5)、M3 (0.1)、未同定代 謝物 4~5 (0.5)

表 13 尿及び糞中における代謝物 (%TAR)

表 14 乳汁及び主要組織中における代謝物 (総残留放射能: %TRR)

投与条件	性別	試料	代謝物			
0.00	此能 —	乳汁	M1 (48.8)、M3 (23.9)、M2 (7.9)、M5 (2.3)、M7 (0.9)、 未同定代謝物 1~5 (14)			
		筋肉	M1 (72.4), M5 (9.7), M2 (7.4)			
2.22 mg/kg 体重/日		脂肪	M1 (59.9), M3 (19.4)			
(反復)		肝臓	M3 (37.4)、M1 (33.7)、M2 (6.6)、M7 (4.1)、M5 (2.7)、 未同定代謝物 1~6 (0.008*)			
		腎臓	M1 (78.4)、M3 (14.2)、M2 (4.4)、M5 (2.1)、未同定 代謝物 2 (0.9)			

^{*}未同定代謝物 4 及び 6 が<0.001

4排泄

泌乳ヤギ(雌 1 頭)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 2.22 mg/kg 体重/日で反復経口(朝の採乳後、泌乳ヤギの第一胃にかん流シリンジを用いて 4 日間反復)投与して、排泄試験が実施された。

投与後 96 時間の尿及び糞中排泄率は表 15 に示されている。尿中への排泄率が 糞中より高く、ラットで認められた結果と同様な傾向が認められた。(参照 8)

表 15 投与後 96 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与条件	2.22 mg/kg 体	重/日(反復)			
性別	雌				
試料	尿	糞			
投与後 96 時間	78.4	10.8			

(3) 畜産動物(ニワトリ)

①分布

ホワイトレグホーンニワトリ(雌 6 羽)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 1.01 mg/kg 体重/日で 14 日間反復経口投与して、体内分布試験が実施された。

14日間反復経口投与後の主要組織における残留放射能濃度は表 16 に示されている。腎臓、卵巣及び卵管内の卵、肝臓等で比較的高い残留放射能が認められたが、ニワトリにおける組織内残留性は低いと考えられた。(参照 9)

表 16 14 日間反復経口投与後の主要組織における残留放射能濃度(µg/g)

投与条件	性別	組織中残留放射能濃度				
2.22 mg/kg 体重/日 (反復)	雌	腎臓 (0.039)、卵巣及び卵管内の卵 (0.019) 肝臓 (0.017)、 皮膚 (0.009)、脂肪 (0.004)、筋肉 (0.003)				

②代謝物同定・定量

ホワイトレグホーンニワトリ(雌 6 羽)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 1.01 mg/kg 体重/日で 14 日間反復経口投与して、代謝物同定・定量試験が実施された。

排泄物及び主要組織中における代謝物は表 17 に示されている。排泄物及び組織中に親化合物は認められなかった。組織中における主要代謝物はいずれも M1 であり、筋肉及び肝臓では M3 も認められた。排泄物中における主要代謝物は M1 であった。

ニワトリ体内におけるスピロテトラマトの主要代謝経路は、炭酸エステル結合 開裂による M1 の生成及び M1 のグルクロン酸抱合による M3 の生成であると推察された。また、M1 の O 脱メチル化による M2 の生成、M1 のピラミジン環の 水酸化による M5 の生成が認められた。(参照 9)

投与条件 性別 試料 代謝物 M1 (72.4)、M3 (4.6)、M5 (4.2)、M2 (3.7)、未同 排泄物 定代謝物 1~4 (13.5) 2.22M1 (83.9)、M3 (6.9)、未同定代謝物 2 (4.7) 卵 mg/kg 体重/日 雌 筋肉 M1(64.4)、M3(4.2)、未同定代謝物 2(6.9) (反復) 脂肪 M1 (18.4)、未同定代謝物 1 (56.5) 肝臓 M1 (50.0)、M3 (15.1)、未同定代謝物 2 (3.6)

表 17 排泄物及び主要組織中における代謝物 (%TRR)

(4) 固定化肝細胞を用いた in vitro代謝に関する種間差の検討

Wistar ラット(雄)、ICR マウス(雄)及びヒト(男性)から採取された固定化肝細胞(アルギン酸基質に封入されたもの)を、グルコース($25\,\mathrm{mM}$)を添加した Hank's 平衡塩類溶液を用いて培養し、[aza-3-14C]スピロテトラマトを $50\,\mathrm{tm}$ たは $520\,\mathrm{\mu M}$ 処理して、 $in\,vitro$ 代謝に関する種間差について検討された。

いずれの処理群においても親化合物は認められなかった。 $50 \mu M$ 処理群ラット 固定化肝細胞における主要代謝物は M1 (87% TRR) で、次いで M2 (7% TRR) であった。他に M4 (4% TRR) 及び M5 (3% TRR) が認められた。ラットでは、 M1 の O 脱メチル化を含む酸化的代謝反応が主要解毒経路と考えられ、M1 の酸化代謝物(M12、M4 及び M5)の生成が認められた。同群のマウス固定化肝細胞における主要代謝物は M1 (66% TRR) で、次いで M3 (30% TRR) であった。 M2、M4 及び M5 はそれぞれ $1\sim2\%$ TRR 認められたのみであった。同群のヒト固定化肝細胞における主要代謝物は M1 (92% TRR) で、次いで M3 (6% TRR) で

あった。他には M2 が 1%TRR 認められたのみであった。

 $520~\mu M$ 処理群では、 $50~\mu M$ 処理群と比較してラット、マウス及びヒトとも検出代謝物数の減少及び主要代謝物生成量の変動が認められ、M1 代謝能の飽和が推察された。すなわち、いずれの固定化肝細胞でも $50~\mu M$ 処理群で認められた結果と比較すると M1 が高い比率で検出され、ラット固定化肝細胞では他の代謝物が検出されず、マウス及びヒト固定化肝細胞においても、他の代謝物の生成量が著しく少量であった。(参照 4)

(5) 生理学的薬物動態の解析(薬物動態 PK-Slim を用いたシミュレーション:参考データ)

雄ラットに高用量のスピロテトラマトを投与した場合を仮定し、スピロテトラマト及び代謝物 M1 の全身暴露に対する薬物動態の飽和の影響を明らかにするため、生理学的薬物動態(physiology based pharmacokinetic: PBPK)モデルに基づく市販ソフト PK-Slim を用いてシミュレーションを行った。

その結果、腎能動輸送(取り込み及び排泄)プロセスの飽和により、高用量に おける血漿中濃度曲線の形状が大きく変化することが示唆された。

反復投与時の全身中濃度上昇を示す血漿中薬物濃度の $C_{max}/C_{(24h)}$ 1は、投与量の増加に伴って顕著に変化した。投与量 2 mg/kg 体重の $C_{max}/C_{(24h)}$ は、1,820(腎取り込みの飽和)~1,873(腎排泄の飽和)であった。一方、高用量での $C_{max}/C_{(24h)}$ は約 5 に低下し、同投与量の反復投与により全身薬物濃度が連続的に増加し得ることが示唆された。

28 日間反復経口投与時の血漿中濃度の用量依存性に関するシミュレーションでは、500 mg/kg 体重以上の投与量で血漿中濃度が上昇した。高用量では、約15日後の定常状態まで1日の平均濃度が約2倍ずつ高くなった。この現象が、薬物濃度曲線下面積(AUC)の高い非線形性を引き起こし、投与量を2 mg/kg 体重から1,000 mg/kg 体重に増やすことにより、AUCnorm²が単回投与時の5から7倍に増加した。(参照5)

2. 植物体内運命試験

(1) りんご

温室内で生育させたりんご樹(品種: Elstar)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 576 g ai/ha で 2 回散布(20 日間隔、最終散布日:収穫 63 日前)し、植物体内運命試験が実施された。

果実の総残留放射能濃度は 0.61 mg/kg であった。また、ジクロロメタンにより果実表面の残留放射能 (48.5%TRR) を洗浄して回収した結果、全量が親化合

¹ C(24h): 投与 24 時間後における血漿中放射能濃度

² AUC_{norm}: 投与量で相対化した薬物濃度曲線下面積

物であった。洗浄後の果実から 49.5%TRR が抽出され、抽出残渣が 2.1%TRR であった。果実抽出液中の親化合物は 2.8%TRR のみであった。果実における主要代謝物として、M7 が 15.6%TRR (0.10 mg/kg)、M5 が 7.7%TRR (0.05 mg/kg) 認められた。また M1 及び M1 グルコシドもそれぞれ 2.1%TRR (0.01 mg/kg) 及び 5.1%TRR (0.03 mg/kg) 認められた。また、微量代謝物として M6 及び M8 ならびに M6 及び M9 の配糖体が認められたが、個々の生成量は 3.8%TRR (0.02 mg/kg) 以下であった。

葉の総残留放射能濃度は36.6 mg/kgであり、94.6%TRRが抽出され、5.4%TRRが抽出されなかった。抽出成分として親化合物及び M1 がそれぞれ 72.0%TRR (26.4 mg/kg) 及び 11.6%TRR (4.26 mg/kg) 認められた。微量代謝物として、果実でも認められた M6 及び M9 の各配糖体が認められ、その生成量は合計で 8.0%TRR (2.92 mg/kg) であった。また、M5 も 3.0%TRR (1.09 mg/kg) が認められた。

りんごにおけるスピロテトラマトの主要代謝経路は、炭酸エステル結合の加水分解による M1 の生成であると推察された。主要代謝物である M1 は、果実においてテトラミン酸部分の二重結合が還元された M7 へと代謝され、また、グルコシド抱合も認められた。果実及び葉に共通して、M1 のテトラミン酸部分の水酸化により M5 が生成した。なお、M5 のメトキシ基の酸化により、M9 が生成した。また、M1 の O 脱メチル化により、M2 の生成が想定され、さらに M2 が水酸化を受けた M6 の生成が認められた。(参照 10)

(2) レタス

温室内で生育させたレタス(品種: Alexandrina)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 72 g ai/ha の施用量で 2 回散布(収穫 21 及び 7 日前)し、植物体内運命試験が実施された。

レタスにおける総残留放射能濃度は 3.13~mg/kg であった。96%TRR が抽出され、そのうち親化合物が 55.9%TRR (1.75~mg/kg) と最も多く認められた。代謝物として M1、M1 グルコシド及び M5 が認められ、生成量は M1 が 17.8%TRR (0.56~mg/kg)、M1 グルコシドが 11.4%TRR (0.36~mg/kg) 及び M5 が 6.2%TRR (0.20~mg/kg) であった。

レタスにおけるスピロテトラマトの主要代謝経路は、炭酸エステル結合の加水分解による M1 の生成であると推察された。M1 はレタス体内において糖抱合反応を受けて M1 グルコシドとなる他、テトラミン酸部分の水酸化により M5 の生成が認められた。(参照 11)

(3) ばれいしょ

温室内で生育させたばれいしょ(品種: Grata)に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 96 g ai/ha の施用量で 3 回散布 (14 日間隔) し、最終散布 14 日後の収穫期

に塊茎及び茎葉を採取して、植物体内運命試験が実施された。

塊茎における総残留放射能濃度は $0.24\sim0.26$ mg/kg であり、茎葉では 11.1 mg/kg であった。塊茎において、親化合物は検出されなかった。塊茎の主要代謝物として、M1 が 65.8%TRR (0.17 mg/kg) 認められた。また、M1 グルコシドも 2.5%TRR (0.006 mg/kg) 認められた。塊茎での微量代謝物として、M2、M4、M5、M8 及び M10 が認められ、その生成量はいずれも 6.8%TRR (0.018 mg/kg)以下であった。また、M2 配糖体及び M10 配糖体が、それぞれ 1.5%TRR (0.004 mg/kg) 及び 0.5%TRR (0.001 mg/kg) 認められた。

茎葉での主要代謝物は、親化合物及びM5であり、それぞれ 49.4%TRR (5.46 mg/kg) 及び24.8%TRR (2.75 mg/kg) を占めた。また、M1 及びM1 グルコシドもそれぞれ 7.8%TRR (0.87 mg/kg) 及び3.6%TRR (0.40 mg/kg) 認められた。茎葉での微量代謝物として、M2 及びその配糖体、M4 及びその配糖体が認められ、いずれも1.1%TRR (0.12 mg/kg) 以下であった。

ばれいしょにおけるスピロテトラマトの主要代謝反応は、エステル結合の加水分解による M1 の生成、M1 のテトラミン酸部分の水酸化による M5 の生成、もしくは糖抱合化及び O 脱メチル化による M2 の生成であると推察された。微量代謝物として、メチル基が水酸化された M4 及び M10、M8、M1 グルコシド、M2 及び M10 の各配糖体がそれぞれ認められた。(参照 12)

(4) わた

温室内で生育させたわた (品種: Cocker 315) の第 5 葉展開期に[aza-3-14C] スピロテトラマトを 96 g ai/ha の施用量で散布 (第 1 回散布) し、次いで綿花の50%開花時に 216 g ai/ha の施用量で散布 (第 2 回散布) し、最終散布 39 日後の成熟期にわた試料 (リント、綿毛除去種子及びわた残体) を採取して、植物体内運命試験が実施された。

成熟前植物体の総残留放射能濃度は 2.38 mg/kg であり、成熟期のわた試料ではそれぞれ 1.08 mg/kg(リント)、1.61 mg/kg(わた残体)及び 0.12 mg/kg(綿毛除去種子)であった。成熟前植物体における主要成分は親化合物であり、46.9%TRR(1.11 mg/kg)を占めた。その他に認められた代謝物の生成量はいずれも 10%TRR 未満であった。成熟期の綿毛除去種子において、親化合物は 0.4%TRR(<0.001 mg/kg)と微量であった。主要代謝物は M1 で、39.8%TRR(0.047 mg/kg)認められ、M1 グルコシドは 3.5%TRR(0.004 mg/kg)認められた。 M1 に次ぐ代謝物として、M5 が 9.0%TRR(0.011 mg/kg)認められた。 家畜の飼料となりうるわた残体では、10%TRR 以上認められた成分として親化合物が 19.8%TRR(0.32 mg/kg)、M1 が 12.1%TRR(0.20 mg/kg)及び M5 が 29.7%TRR(0.48 mg/kg)であり、M1 グルコシドも 4.0%TRR(0.064 mg/kg)認められた。 他には M2 グルコシド、M6 及び M6 異性体のグルコシド体ならび

に M11、M12、M14 及び M15(2 種類の異性体)が認められたが、生成量はいずれも 10%TRR 未満であった。リントにおいて 10%TRR 以上認められた成分は、親化合物が 32.3%TRR、(0.35 mg/kg)、M5 が 10.5%TRR(0.11 mg/kg)、M12 が 11.9%TRR(0.13 mg/kg)であった。また、M1 及び M1 グルコシドもそれぞれ 9.5%TRR(0.10 mg/kg)及び 0.2%TRR(0.002 mg/kg)認められた。微量代謝物として、4.4%TRR(0.05 mg/kg)以下の M11 及び M15(2 種類の異性体)がそれぞれ認められ、これら微量代謝物は M12 の前駆体であると推察された。

わたにおけるスピロテトラマトの主要代謝経路は、炭酸エステル結合の加水分解による M1 の生成、M1 はピロリジン環の水酸化による M5 の生成、さらに環開裂による M11 の生成であると推察された。また、M1 の O 脱メチル化により、想定代謝物である M2 を介した M6 の生成が推察された。なお、M5 の O 脱メチルによる M6 の生成も推察された。M11 は、加水分解により M15 を介した M12 及び M13 へと代謝された他、開環したピロリジン環のモルホリン環への閉環により M14 が生成した。また、水酸基を有する代謝物(M1、M2 及び M6)は、その一部が糖抱合された。(参照 M13)

(5) りんご培養細胞を用いた植物体内運命試験 (in vitro)

りんご果実(品種: Boskop)由来細胞を、改良 MS(Murashige & Skoog)培地を用いて従属栄養的に培養し、その細胞懸濁液 40 mL に[aza-3-14C]スピロテトラマトを 747 μ g 処理して、植物体内運命試験が実施された。処理 7 日後に植物細胞及び培養液を採取して、分析試料として使用した。

培養液抽出物の酢酸エチル相からは、代謝物としてM1、M5、M5 グルコシド及びM16 が認められ、水相からはM1 配糖体、M5 グルコシド、M16 配糖体(3種類)及びM2 配糖体が認められた。植物細胞抽出物の酢酸エチル相からは、代謝物としてM16 が認められた。いずれの試料からも親化合物は認められず、また、新たな代謝物は認められなかった。(参照14)

3. 土壌中運命試験

(1)好気的土壌中運命試験

[aza-3-14C]スピロテトラマトを米国土壌(砂壌土)に 0.13 mg ai/kg、ドイツ土壌(砂壌土、シルト質壌土及びシルト土)に 0.74 mg ai/kg となるように添加し、 20 ± 1 °Cで米国土壌は 360 日間、ドイツ土壌は 50 日間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。

好気的条件下でスピロテトラマトの分解は速やかであり、推定半減期は2.0~7.8時間であった。各供試土壌において、経時的な揮発性放射能の増加が認められた。 培養期間が360日間の米国土壌では、揮発性放射能は培養開始後86日に総処理放射能(TAR)の15.7%(最高値)を示し、その大部分は $^{14}CO_{2}$ (15.5%TAR)であり、その後培養終了時(360日)まで12.1~15.4%TARの水準で認められた。

培養期間が 50 日間であったドイツ土壌では、揮発性放射能は培養終了時点でそれぞれ最高値 12.2%TAR(砂壌土)~19.4%TAR(シルト土)を示し、その大部分は 14 CO $_{2}$ であった。また、培養開始直後から急速な土壌結合型残留が認められ、培養開始後 $1\sim3$ 日にかけて土壌結合型残留の最高値($21.0\sim35.2\%$ TAR)が認められた。

各供試土壌を通じて、主要分解物は M1 及び M5 であった。なお米国土壌と比較して、ドイツ土壌では M18 及び M19 の生成量が多かった。

好気的土壌におけるスピロテトラマトの主要分解経路は、炭酸エチルエステル結合の加水分解による M1 の生成、M1 のベンジル炭素の酸化による M5 の生成、M5 の加水分解的な開環による M11 の生成、最終的には CO_2 までの分解が推察された。他には、M1 が O 脱メチル化された M2 の生成、M2 の酸化による M17 の生成が推察された。また、M1 の酸化的二量化により M18 及び M19 が生成された。これらはさらに分解され、土壌結合型残留及び CO_2 へ至ると推察された。(参照 15)

(2) 好気的土壌中運命試験(屋外試験)

[aza-3-14C]スピロテトラマトを 2 種類の海外土壌 [砂壌土(米国)及びシルト質壌土(ドイツ)] に 288 g ai/ha となるように散布し、開放条件かつ降雨の影響がない栽培エリア(ガラス屋根下)で 127 日間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。

米国及びドイツ土壌において、親化合物は処理 1 日後にそれぞれ 72.2 及び 53.6% TAR 検出され、127 日後にそれぞれ 1% TAR のみが残存した。親化合物の 推定半減期は米国土壌で 1.2 日、ドイツ土壌で 2.9 日であり、速やかに分解された。屋外の好気的土壌におけるスピロテトラマトの主要分解経路は、親化合物の 急速な加水分解による M1 の生成、M1 のベンジル炭素の酸化による M5 の生成であった。M1 及び M5 の最高生成量は、砂壌土では 7.8 及び 25.3% TAR、シルト質壌土では、5.9 及び 23.6% TAR であった。M5 は加水分解による環開裂を受け、M11 及び M20 へと分解された。M20 は分子開裂により M21 に分解され、最終的には CO_2 まで分解されると考えられた。また、M1 の副分解経路として、M2 の生成が推察され、M2 は M17 または想定分解物 M6 を経て M23 へ分解されると推察された。他の副分解経路として、M1 は、二量体化による M18 及び M19 の生成が推察され、これらの二量体は開裂後に再度 M1 の分解経路に入ると推察された。(参照 16)

(3) 好気的一嫌気的土壌中運命試験

[aza-3-14C]スピロテトラマトを砂壌土(ドイツ)に 0.77 mg ai/kg となるように添加し、20°C、暗所、好気的条件下で 4.8 時間インキュベートした。その後、酸素除去脱イオン水 130 mL で湛水して水深 3 cm とし、窒素ガスで 15 分間充填

して嫌気的条件に誘導した。嫌気的条件で 20℃、暗所で 180 日間インキュベート する好気的-嫌気的土壌中運命試験が実施された。

本試験系におけるスピロテトラマトの推定半減期は、0.06 日(1.4 時間)であった。

好気的条件下では、試験開始 4.8 時間後に親化合物が 85%TAR に減少した。嫌気的条件下の試験開始 0.6 日(14.4 時間)後で 9.4%TAR、6 日後に 1.4%TAR、180 日後に検出限界未満に減少した。親化合物はほとんどが土壌相に存在した。主要分解物として、M1 が 180 日後の水相に 43%TAR、土壌相に 11.7%TAR 分布した。その他、M5 が 1 日後の試験系全体で 19.3%TAR 生成し、180 日後に7.7%TAR に減少した。また、M8、M11、M18 及び M19 が土壌相及び水相のいずれからも検出されたが、全試験系を通して 8%TAR 未満であった。¹⁴CO₂は、全試験系を通して 0.2%TAR 認められた。土壌への結合型残留放射能は、嫌気的条件に誘導後 0.6 日で最大 17.5%TAR に達したが、180 日後には 7.9%TAR に減少した。(参照 17)

(4)土壤表面光分解試験

[aza-3-¹⁴C]スピロテトラマトまたは[aza-5-¹⁴C]スピロテトラマトを 2 種類の海外土壌 [砂壌土(米国)、壌土(ドイツ)] にそれぞれ 1.9 mg ai/kg となるように添加し、 $20\pm1^{\circ}$ Cで 7 日間キセノンランプ光([aza-3-¹⁴C]スピロテトラマト処理群 光強度:1,120 W/m²、測定波長:300~800 nm、[aza-5-¹⁴C]スピロテトラマト処理 光強度:1,130 W/m²、測定波長:300~800 nm)を連続照射する土壌表面光分解試験が実施された。

親化合物の分解は、光照射区よりも暗所対照区でより速やかであった。親化合物の残留は、7日後に光照射区で31~37%TAR、暗所対照区で7~9%TAR 認められた。また主要分解物としてM1及びM5が認められ、M5は暗所対照区の7日後に33~34%TAR、光照射区では12~17%TAR 認められた。M1は、暗所対照区の7日後に13~14%TAR 認められたが、光照射区では7日後に4~5%TARと微量であった。これは、生成されたM1が、M5、M20、M21、M28等へ光分解されることが要因であると推察された。スピロテトラマトの光照射下での推定半減期は2.4~5.0日であった。また、暗所対照区でもスピロテトラマトの分解が認められ、推定半減期は0.6~1.2日であった。暗所対照区での分解が速やかであった理由として、光照射による土壌微生物活性の抑制が推察された。

光照射下において、10%TAR 以上認められた分解物は M1、M5 及び M28 であった。その他に M19、M20 及び M21 が認められたが、その生成量は 10%TAR 未満であった。(参照 18)

(5) M1 を用いた好気的土壌中運命試験

[aza-3-14C]M1 または[aza-5-14C]M1 を砂壌土(米国)に 0.13 mg ai/kg、砂壌

土、シルト質壌土及びシルト土(ドイツ)に $0.31~\rm mg~ai/kg$ となるように添加し、 $20\pm1^{\circ}$ C、暗所で $119~\rm H間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。$

M1 は好気的条件下において二相性の分解を示した。処理後 1 日以内の第一相で 80% TAR 以上が分解し、さらに試験終了時(119 日)までの第二相では 6.0% TAR が分解した。推定半減期は $0.02\sim0.2$ 日($0.48\sim4.8$ 時間)であった。

経時的な ¹⁴CO₂ の増加が試験終了時まで認められ、¹⁴CO₂ 以外の揮発性有機物質の発生は認められなかった。また、土壌からの抽出放射能は徐々に低下し、試験終了時には 25%TAR 未満となった。土壌結合型残留は、シルト質壌土を除く全土壌において処理 1 日後に最高値となり、試験終了時まで同水準の数値で推移した。シルト質壌土の土壌結合型残留は、処理 32 日後に最高値となり、以降は他の土壌と同様に、試験終了時まで同水準の数値で推移した。

M1の推定半減期は $2.0\sim22.0$ 日(平均 8.2 日)であり、いずれの土壌においても 10%TAR 以上認められた主要分解物は M5 であり、他に M2、M11、M18、M19 及び M23 が認められたが、その生成量はいずれも 10%TAR 未満であった。

好気的土壌における M1 の主要分解経路は、ベンジル炭素の酸化による M5 の生成であると推察された。M5 は加水分解による環開裂により M11 となり、最終的に結合型残留物及び CO_2 にまで分解されると推察された。また、M5 から想定分解物である M6 を経て M23 となり、結合型残留物となる反応も推察された。他には、脱メチル化による M2 の生成の後、 CO_2 までの分解、もしくは M1 の酸化的二量化による M18 及び M19 の生成が推察された。これらの二量体は開裂後に再度 M1 の分解経路に入ると推察された。(参照 19)

(6) M28 を用いた好気的土壌中運命試験

[met- 14 C]M28 を 3 種類の海外土壌 [シルト質壌土及び壌土 (ドイツ)、壌質砂土 (米国)] に 0.13 mg ai/kg となるように添加し、 20 ± 1 [℃]、暗所で 14 日間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。

好気的土壌において M28 は急速に分解した。 $^{14}CO_2$ をのぞいて 5%TAR 以上生成した分解物は認められなかった。主要分解物は $^{14}CO_2$ であり、その生成量は $66.3\sim75.8\%TAR$ であった。また、土壌結合型残留物は最大で約 20%TAR 認められた。(参照 20)

(7)土壤吸脱着試験

[aza-3-14C]スピロテトラマトを用いて、5 種類の海外土壌 [壌質砂土、砂壌土及びシルト質壌土 (ドイツ)、砂壌土 (米国)、壌土 (カナダ)] 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 3.70~4.80、有機炭素含有率により補正した吸着係数 Koc は 159~435 であった。また、Freundlich の脱着係数 K^{des} は 14.2~40.7、

有機炭素含有率により補正した脱着係数 K^{des} oc は 610~3,620 であった。吸着係数と比較して脱着係数が高く、土壌に吸着されたスピロテトラマトは溶脱しにくいと推察された。 (参照 21)

(8) M1 を用いた土壌吸着試験

[aza-3-14C]M1を用いて、5種類の海外土壌[2種類のシルト質壌土及び砂壌土(ドイツ)、砂壌土(米国)、壌土(カナダ)]における土壌吸着試験が実施された。48時間の平衡化時間においても吸着平衡に到達せず、急速な分解によるM5の生成が認められた。その結果、物質収支の経時的な低下が生じ、現行のガイドラインに従った吸着係数の算出は不可能であった。(参照22)

(9) M5 を用いた土壌吸脱着試験

[aza-3-14C]スピロテトラマトを用いて、5種類の海外土壌[2種類のシルト質壌土及び砂壌土(ドイツ)、砂壌土(米国)、埴壌土(カナダ)]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 $0.52\sim2.21$ 、有機炭素含有率により補正した吸着係数 Koc は $41.0\sim99.1$ であった。また、Freundlich の脱着係数 K^{des} は $0.67\sim2.84$ 、有機炭素含有率により補正した脱着係数 K^{des} は $61.2\sim167$ であった。(参照 23)

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験

[aza-3-14C]スピロテトラマトまたは[aza-5-14C]スピロテトラマトを pH 4 (酢酸ナトリウム緩衝液)、pH 7 (トリス緩衝液)及び pH 9 (ホウ酸緩衝液)の各滅菌緩衝液にそれぞれ 1 mg/L となるように添加し、25 $^{\circ}$ 、暗所条件下で pH 4 及び 7は 29~31 日間、pH 9 は 30 時間インキュベートする加水分解試験が実施された。スピロテトラマトの推定半減期は pH 4 で 32.5 日、pH 7 で 8.6 日及び pH 9 で 7.6 時間であった。本試験条件下において、スピロテトラマトの加水分解によりM1 の生成が認められた。(参照 24)

(2) 水中光分解試験(緩衝液)

[aza-3-14C]スピロテトラマトまたは[aza-5-14C]スピロテトラマトを滅菌緩衝液(酢酸緩衝液:pH 5)に 1 mg/L の濃度で添加し、 25 ± 1 ^{\circ}Cで 7 日間キセノンランプ光(光強度:989.5 W/m²、測定波長:300~800 nm)を連続照射する水中光分解試験が実施された。

スピロテトラマトの推定半減期は 2.7 日、東京における春の太陽光下に換算すると 27.0 日であった。光照射区では、親化合物の他に、10%TAR 以上生成した光分解物として、M24、M25、M26 及び M27 が同定された。また暗所対照区では親化合物及び M1 が認められた。(参照 25)

(3) 水中光分解試験(自然水)

[aza-3-14C]スピロテトラマトまたは[aza-5-14C]スピロテトラマトを滅菌自然水(河川水、ドイツ、pH 7.93)に 1 mg/L の濃度で添加し、 25 ± 1 ^{\odot}で 10 日間キセノンランプ光(光強度:700 W/m²、測定波長:300~800 nm)を連続照射する水中光分解試験が実施された。

10%TAR 以上生成した主要分解物として M1、M28 及び M29 が認められた。 スピロテトラマトの推定半減期は 0.19 日(4.56 時間)、東京における春の太陽光下に換算すると 1.35 日であった。(参照 26)

(4) M1 を用いた加水分解試験

[aza-3-14C]M1 または[aza-5-14C]M1 を pH 4 (酢酸ナトリウム緩衝液)、pH 7 (トリス緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液にそれぞれ 1 mg/L となるように添加し、25^{\circ} \circ 、暗所条件下で 31 日間インキュベートする加水分解試験が実施された。

M1 は加水分解に安定であり、各緩衝液における推定半減期は 1 年以上と推察された。(参照 27)

(5) M1 を用いた水中光分解試験(緩衝液)

非標識 M1 を滅菌緩衝液 (リン酸緩衝液: pH 7) に 5.03 mg/L の濃度で添加し、 25 ± 1 °Cで 500 分間水銀ランプ(測定波長: $295\sim400$ nm)を連続照射する水中光分解試験が実施された。

M1 の推定半減期は 26.8~39.9 時間であった。(参照 28)

5. 土壤残留試験

土壌残留試験については、参照にした資料に記載がなかった。

6. 作物残留試験

あぶらな科葉菜類(ブロッコリー、カリフラワー、キャベツ及びからしな)、うり科野菜類(きゅうり、メロン及びスカッシュ)、うり科を除く果実野菜類(トマト、ピーマン及びとうがらし類)、非あぶらな科葉菜類(レタス、リーフレタス、セロリ及びほうれんそう)、ばれいしょ、かんきつ類(オレンジ、レモン及びグレープフルーツ)、仁果類(りんご及びなし)、核果類(おうとう、もも及びすもも)、ぶどう、ナッツ類(アーモンド及びペカン)、ホップ、わた、たまねぎ、かんきつ類(オレンジ及びマンダリン)及びマンゴーを用いて、スピロテトラマト、代謝物M1、M5、M7及びM1グルコシドを分析対象化合物とした作物残留試験が、米国、カナダ及びオーストラリアにおいて実施された。

結果は別紙3に示されている。

スピロテトラマト及び代謝物の合計の最高値は、処理7日後に収穫したホップの

5.82 mg/kg であった。(参照 29、70)

7. 乳汁移行試験

乳牛(1群3頭)にスピロテトラマトを29日間カプセル経口(0、3、9及び30 mg/kg 体重/日) 投与し、乳汁移行試験が実施された。乳試料は、投与開始前日、投与開始日及び投与開始1、3、5、7、10、17、21、24、26及び28日後の各日朝夕に2回搾乳し、同一日の試料を混合して分析試料とした。また、26日後の乳汁試料を乳脂肪と乳清に分離し、それぞれ分析試料とした。

搾乳した試料中スピロテトラマトは、すべて定量限界未満(5 μg/mL 未満)であった。スピロテトラマトは、乳汁へ移行することはないと考えられた。(参照 30)

8. 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 18 に示されている。(参照 31)

	公							
Ē	試験の種類	動物種	動物数 匹/群	投与量 mg/kg 体重 (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小 作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要	
	一般状態 (Irwin 法)	Wistar ラット	雄 5	0、80、400 2,000 (経口)	2,000	_	投与による影響なし	
中枢	自発運動量	ICR マウス	雄 6	0、80、400 2,000 (経口)	2,000	_	投与による影響なし	
神経系	痙攣誘発 作用	ICR マウス	雄 6	0、80、400 2,000 (経口)	2,000	_	投与による影響なし	
	体温	Wistar ラット	雄 5	0、80、400 2,000 (経口)	2,000	_	投与による影響なし	
自律神経系	瞳孔系	Wistar ラット	雄 5	0、80、400 2,000 (経口)	2,000	_	投与による影響なし	
循環器系	血圧・ 心拍数・	Wistar ラット	雄 5	0、80、400 2,000 (経口)	2,000	_	投与による影響なし	

表 18 一般薬理試験

į	試験の種類	動物種	動物数 匹/群	投与量 mg/kg 体重 (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小 作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
機	尿量・尿中 電解質・尿 浸透圧	Wistar ラット	雄 5	0、80、400 2,000 (経口)	400	2,000	2,000 mg/kg 体重 投与群で尿浸透圧 の増加

注)検体は、0.4%Tween80添加 0.5%MC 溶液に懸濁して用いた。

9. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

スピロテトラマト原体のラットを用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 19に示されている。(参照 32)

LD₅₀(mg/kg 体重) 投与経路 動物種 観察された症状 雌 Wistar ラット 症状及び死亡例なし 経口 >2,000 雌5匹 鼻部の赤色汚れ、生殖器付近 Wistar ラット 経皮 の湿気及び黄色汚れ >2,000 >2,000 雌雄各5匹 死亡例なし LC_{50} (mg/L) 体重增加抑制 (一過性) 粗毛、立毛、緩徐呼吸、努力 Wistar ラット 吸入 性呼吸、鼻汁、喘鳴、運動性 雌雄各5匹 >4.18 >4.18 低下、反射への影響 死亡例なし

表 19 急性毒性試験結果概要

スピロテトラマトの代謝物 M5、M6、M7 及び M8 のラットを用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 20 に示されている。(参照 33~36)

表 20	急性毒性試験結果概要	(代動物)
衣 ZU	芯比毋比武炭和木似女	

			LD ₅₀ (mg	/kg 体重)	
被験物質	投与経路	動物種	雄	雌	観察された症状
M5	経口	Wistar ラット 雌3匹		>2,000	症状及び死亡例なし
M6	経口	Wistar ラット 雌3匹		>2,000	症状及び死亡例なし
M7	経口	Wistar ラット 雌3匹		>2,000	症状及び死亡例なし
M8	経口	Wistar ラット 雌3匹		>2,000	症状及び死亡例なし

^{-:}最小作用量は設定できなかった。

(2) 急性神経毒性試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた強制経口 (原体:0、50、100、200、500 及び 2,000 mg/kg 体重、溶媒:0.4%Tween80 添加 0.5%MC 溶液)投与による急性神経毒性試験が実施された。

投与に関連した死亡例は認められなかった。一般状態の変化として、500 mg/kg 体重以上投与群の雄で肛門周囲の汚れが、200 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で尿 着色が認められた。

2,000 mg/kg 体重投与群の雌及び 500 mg/kg 体重以上投与群の雄で運動能低下が、2,000 mg/kg 体重投与群の雌及び 200 mg/kg 体重以上投与群の雄で移動運動能低下が認められた。

脳重量及び神経病理組織学的検査に関して、検体投与の影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、雌雄とも 100 mg/kg 体重であると考えられた。神経毒性は認められなかった。(参照 37)

10. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

ヒマラヤンウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、眼に対する刺激性が観察された。皮膚刺激性は認められなかった。(参照38、39)

DH モルモットを用いた皮膚感作性試験(Maximization 法)が実施され、結果は陽性であった。(参照 40)

11. 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、150、600、2,500 及び 10,000 ppm: 平均検体摂取量は表 21 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。なお、対照群及び 10,000 ppm 投与群は、別に一群ずつを設け、90 日間検体投与後、4 週間の回復期間をおいた。

			T	1	1
投与群		150 ppm	600 ppm	2,500 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量	雄	8.9	35.9	148	616
(mg/kg 体重/日)	雌	11.4	46.1	188	752

表 21 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 22 に示されている。

本試験において、10,000 ppm 投与群の雌雄で肺胞マクロファージ集簇等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも2,500 ppm (雄: 148 mg/kg 体重/日、雌:

188 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 41)

| 投与群 | 雄 | 雌 | 10,000 ppm | ・体重増加抑制 | ・肺胞マクロファージ集簇 | ・精巣絶対重量減少 | ・精巣上体異常精子 | ・精巣上体精子減少 | ・精細管変性及び上皮脱落 | ・肺胞マクロファージ集簇 | 2,500 ppm 以下 | 毒性所見なし | 毒性所見なし |

表 22 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

(2)90日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 15 匹) を用いた混餌 (原体:0、70、350、1,700 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 23 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

				. 5 15 41 1 35 4 16 1	_
投与群		70 ppm	350 ppm	1,700 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量	雄	12.8	59.6	300	1,300
(mg/kg 体重/日)	雌	16.0	72.4	389	1.520

表 23 90 日間亜急性毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

本試験において、投与に関連した毒性所見が認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 7,000 ppm (雄: 1,300 mg/kg 体重/日、雌: 1,520 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 42)

(3)90日間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 (原体:0、150、300、1,200 及び 4,000/2,500 ppm: 平均検体摂取量は表 24 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

投与群		150 ppm	300 ppm	1,200 ppm	4,000/ 2,500 ppm*
平均検体摂取量	雄	5	9	33	81
(mg/kg 体重/日)	雌	6	10	32	72

^{*:}最高用量群は、4,000 ppm で開始したが、重度の体重減少が認められたため、投与開始 2 週間後から 2,500 ppm とした。

4,000 ppm で投与を開始した群の雌雄で、体重減少及び摂餌量減少が認められたため、投与量を 2,500 ppm に変更したところ、雄では体重増加及び摂餌量が回復したが、雌では回復が認められず、2,500 ppm 投与群で体重増加抑制及び摂餌

量減少が認められた。

2,500 ppm 投与群の雌雄で T_3 減少、1,200 ppm 以上投与群の雌雄で T_4 の減少が認められたが、甲状腺重量増加及び甲状腺の病理組織学的変化は認められなかったことから、 T_3 及び T_4 の変化は毒性影響ではないと考えられた。

本試験において、雄で投与に関連した毒性所見が認められず、2,500 ppm 以上 投与群の雌で体重増加抑制及び摂餌量減少ならびに RBC、Hb 及び Ht 減少が認 められたことから、無毒性量は雄で本試験の最高用量 2,500 ppm (81 mg/kg 体重 /日)、雌で 1,200ppm (32 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 43)

(4)21日間亜急性経皮毒性試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた経皮 (原体:0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、6 時間/日、5 日/週)投与による 21 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、投与に関連した毒性所見が認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参 照 44)

12. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1)1年間慢性毒性試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 25 匹) を用いた混餌 (原体:0、250、3,500、7,500 及び 12,000 ppm: 平均検体摂取量は表 25 参照) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

X - TRICE FERMINITY OF SIGNING							
投与群		250 ppm	3,500 ppm	7,500/12,000 ppm*			
平均検体摂取量	雄	13.2	189	414			
(mg/kg 体重/日)	雌	18.0	255	890			

表 25 1年間慢性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 26 に示されている。

本試験において、3,500 ppm 以上投与群の雄及び 12,000 ppm 投与群の雌で肺胞マクロファージ集簇等が認められたことから、無毒性量は雄で 250 ppm(13.2 mg/kg 体重/日)、雌で 3,500 ppm(255 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 45)

^{*:} 最高用量群は、雄に 7,500 ppm、雌に 12,000 ppm を投与した。

表 26 1年間慢性毒性試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
7,500/12,000 ppm	・肝絶対及び比重量3増加	・体重増加抑制
		・肝絶対及び比重量増加
		・生殖器周辺及び尾の汚れ
		・肺に退色域
		・肺胞マクロファージ集簇
3,500 ppm 以上	・肺胞マクロファージ集簇	3,500 ppm 以下毒性所見なし
250 ppm	毒性所見なし	

(2)1年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 (原体: 0、200、600、1,800 ppm: 平均検体摂取量は表 27 参照) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 27 1年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	600 ppm	1,800 ppm
平均検体摂取量	雄	6	20	55
(mg/kg 体重/日)	雌	5	19	48

甲状腺への影響として、600 ppm 以上投与群の雌雄で T_4 が減少し、1,800 ppm 投与群の雄で T_3 が減少したが、いずれも TSH に変動が無く、甲状腺重量ならび に病理組織学的変化等への影響が認められなかったことから、毒性所見とは判断 されなかった。

本試験において、1,800 ppm 投与群の雄で甲状腺ろ胞径の縮小が認められ、同群の雌では投与に関連した毒性所見が認められなかったことから、無毒性量は雄で 600 ppm(20 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量 1,800 ppm(48 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 46)

(3)2年間発がん性試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 55 匹) を用いた混餌 (原体:0、250、3,500、7,500 及び 12,000 ppm: 平均検体摂取量は表 28 参照) 投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

表 28 2 年間発がん性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		250 ppm	3,500 ppm	7,500/12,000 ppm*
平均検体摂取量	雄	12.5	169	373
(mg/kg 体重/日)	雌	16.8	229	823

^{*:}最高用量群は、雄に 7,500 ppm、雌に 12,000 ppm を投与した。

-

³ 体重比重量を比重量という(以下同じ)。

各投与群で認められた毒性所見は表 29 に示されている。

本試験において、3,500 ppm 以上投与群の雌雄で腎絶対及び比重量減少等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 250 ppm(雄:12.5 mg/kg 体重/日、雌:16.8 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47)

投与群 7,500/12,000 ppm | · 体重增加抑制 • 体重增加抑制 ・生殖器及び尾の汚れ ・生殖器及び尾の汚れ ・後肢に鱗屑 ・後肢に鱗屑 ・肺絶対及び比重量増加 ・肺絶対及び比重量増加 ・肺胞マクロファージ集簇/ ・肺胞マクロファージ集簇/ 間質性肺炎 間質性肺炎 ・肝に胆管線維化/過形成の増加 精細管変性及び精巣上体に 脱落精細胞/細胞残屑 3,500 ppm 以上 ・腎絶対及び比重量減少 ・腎絶対及び比重量減少 • 尿細管拡張 • 尿細管拡張 毒性所見なし 毒性所見なし 250 ppm

表 29 2 年間発がん性試験(ラット)で認められた毒性所見

(4) 18 カ月間発がん性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 55 匹) を用いた混餌 (原体: 0、70、1,700 及び7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 30 参照) 投与による 18 カ月間発がん性試験が実施された。

Not in the second secon							
投与群		70 ppm	1,700 ppm	7,000 ppm			
平均検体摂取量	雄	10.9	263	1,020			
(mg/kg 体重/日)	雌	13.7	331	1,320			

表 30 18 カ月間発がん性試験(マウス)の平均検体摂取量

本試験において、投与に関連した毒性所見が認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 $7,000~{\rm ppm}$ (雄: $1,020~{\rm mg/kg}$ 体重/日、雌: $1,320~{\rm mg/kg}$ 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 48)

13. 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 30 匹) を用いた混餌 (原体:0、250、1,000、及び 6,000 ppm: 平均検体摂取量は表 31 参照) 投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 31 2世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群			250 ppm	1,000 ppm	6,000 ppm
	P世代	雄	17.2	70.7	419
平均検体摂取量		雌	20.0	82.5	485
(mg/kg 体重/日)	F ₁ 世代	雄	19.3	79.5	487
	riet.	雌	21.7	90.3	540

親動物及び児動物における各投与群で認められた毒性所見は表 32 に示されている。

 F_1 世代親動物で、6,000 ppm 投与群の雄に異常精子の増加が認められた。これは、異常精子が著しく増加した雄 1 例によるものと考えられた。この雄と交配した雌は妊娠しなかった。この 1 例を除くと、この群における異常精子の発生頻度は対照群とほぼ同等であり、また、繁殖能に対する影響も認められなかった。したがって、 F_1 世代親動物の 6,000 ppm 投与群で認められた異常精子数の増加は、検体投与との関連性は否定できないものの、軽微な影響であると考えられた。

本試験において、親動物及び児動物で、6,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたことから、無毒性量は親動物及び児動物の雌雄とも 1,000 ppm (P雄: 70.7mg/kg 体重/ Π 、P雌: 82.5 mg/kg 体重/ Π 、 Π 、 Π に Π が Π Π が Π Π が Π Π が Π

表 32 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 ₁	親 : F ₁ 、児 : F ₂	
	1又一十	雄	雌	雄	雌
親動物	6,000 ppm	・体重増加抑制、 摂餌量減少	• 摂餌量減少	・体重増加抑制、 摂餌量減少 ・腎髄質多中心性 尿細管拡張 ・異常精子増加	・体重増加抑制、 摂餌量減少 ・腎髄質多中心性 尿細管拡張
	1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児	6,000 ppm	・体重増加抑制	・体重増加抑制	• 体重増加抑制	• 体重増加抑制
動物	1,000 ppm 以下	毒性所見なし	・毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし

(2)発生毒性試験(ラット)①

Wistar ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 6~19 日に強制経口 (原体:0、20、140 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%CMC 水溶液) 投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では、1,000 mg/kg 体重/日投与群において体重増加抑制及び摂餌量減少が認められた。

胎児では、胎盤重量の減少、低体重、骨化遅延(指節骨、胸骨分節、椎骨及び 頭蓋骨)及び骨格変異(波状肋骨、第 14 肋骨の増加等)が認められた。また、 1,000 mg/kg 体重/日投与群で奇形(口蓋裂 1 例、小眼球 1 例、心房中隔欠損 1 例、 前肢骨の形成不全 4 例、第一仙椎骨の腰椎化 3 例等)の総発生数(合計 12 例) が対照群(小眼球 1 例、心房中隔欠損 1 例、前肢骨の形成不全 1 例等、合計 7 例) に比べて増加したが、統計学的な有意差はなく、群単位の発生率(対照群 2.83%、 1,000 mg/kg 体重/日投与群 4.44%)及び母体単位の発生率(対照群 20.0%、1,000 mg/kg 体重/日投与群 40.9%)は背景データの範囲内(群単位の発生率 6.9%、母 体単位の発生率 40.0%)であった。また、認められた所見は自然発生的に見られ る非特異的なものであったことから、検体が特異的な奇形を誘発することを示す ものではないと考えられた。

本試験における無毒性量は、母動物及び胎児で 140 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 50)

(3)発生毒性試験(ラット)②

Wistar ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 $6\sim19$ 日に強制経口 (原体:0、10、35 及び 140 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%CMC 水溶液) 投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では、検体投与の影響は認められなかった。

胎児では、35 mg/kg 体重/日投与群で小眼球症の発生増加、35 mg/kg 体重/日以上投与群で甲状腺の一葉の欠損等、奇形の増加が認められたが、ラットを用いた前述の試験[13.(2)]も併せて考えると用量相関性が認められず、また、小眼球症については背景データの範囲内[小眼球症の発生増加:胎児単位(35 mg/kg 体重投与群:1.8%、背景データ:~1.8%)、母動物単位(35 mg/kg 体重投与群:22%、背景データ:~20%)]にあることから、検体投与の影響とは考えられなかった。本試験における無毒性量は、母動物及び胎児で140 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照51)

(4)発生毒性試験(ウサギ)

ヒマラヤンウサギ (一群雌 22 匹) の妊娠 $6\sim28$ 日に強制経口 (原体:0、10、40 及び 160 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%CMC 水溶液) 投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では、160 mg/kg 体重/日投与群の1例が死亡、5例が瀕死状態のため切迫と殺され、2例が流産した。死亡、切迫と殺あるいは流産した個体では、糞量の減少、下痢または軟便、飲水量の減少、尿量の変化、赤色排泄物、耳介の冷感及び脱毛、体重及び摂餌量の減少が認められた。160 mg/kg 体重/日投与群の死亡動物では、盲腸内のガス状または液体状の貯留物、胆嚢の斑点、肝臓の淡明化が認められた。

胎児では、160 mg/kg 体重/日投与群で肝小葉の明瞭化が認められた。

本試験において、母動物では 160 mg/kg 体重/日投与群で流産等、胎児では 160 mg/kg 体重/日投与群で肝小葉の明瞭化が認められたことから、無毒性量は母動物及び胎児とも 40 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 52)

14. 遺伝毒性試験

スピロテトラマト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V79細胞を用いた *in vitro*染色体異常試験及びHGPRT遺伝子突然変異試験、ラットを用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成(UDS)試験、マウスを用いた小核試験及び *in vivo* 染色体異常試験が実施された。結果は表 33 に示されている。 *in vitro* 染色体異常試験の弱陽性の結果には再現性が認められず、スピロテトラマトに遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 $53\sim60$)

表 33 遺伝毒性試験結果概要 (原体)

試験		対象	処理濃度・投与量	結果	
in vitro	復帰突然変異試験①	Salmonella typhimurium (TA98、TA100、TA102、 TA1535、TA1537 株)	16~5,000 μg/7° ν-\ (+/-S9)	陰性	
	復帰突然変異試験②	S. typhimurium (TA98、TA100、TA102、 TA1535、TA1537 株)	16~5,000 μg/7° ν-\ (+/-S9)	陰性	
	染色体異常試験①	チャイニーズハムスター V79 細胞	①10~50 μg/mL (-S9) 20~80 μg/mL (+S9) ②12~48 μg/mL (-S9)	弱陽性	
	染色体異常試験② <u>(再試験)</u>	チャイニーズハムスター V79 細胞	70 μg/mL (-S9) 120 μg/mL (+S9)	陰性	
	HGPRT 遺伝子突然 変異試験	チャイニーズハムスター V79 細胞	①2.5~80 μg/mL (-S9) ②20~70 μg/mL (-S9) ③20~140 μg/mL (+S9) ③92~140 μg/mL (+S9)	陰性	
in vivo	UDS 試験	Wistar ラット(肝細胞) (一群雄 4 匹)	1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与)	陰性	
	小核試験	NMRI マウス(骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	125、250、500 mg/kg 体重 (2 回腹腔内投与)	陰性	
	染色体異常試験	NMRI マウス(骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	125、250、500 mg/kg 体重 (2 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

スピロテトラマトの代謝物 M5、M6、M7 及び M8 の細菌を用いた復帰突然変

異試験が実施された。結果は表 34 に示されており、いずれも陰性であったので、 これらに遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 61~64)

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
代謝物 M5	復帰突然		16~5,000 μg/プ レート (+/-S9)	陰性
代謝物 M6	変異試験	S.typhimurium (TA98, TA100, TA102		陰性
代謝物 M7		TA1535、TA1537 株)		陰性
代謝物 M8		1111000 1111001 ()()		陰性

表 34 遺伝毒性試験結果概要 (代謝物)

15. その他の試験

(1) 雄ラットを用いた連続経口投与による繁殖毒性の評価

Wistar ラット(一群雄 8 匹)にスピロテトラマトを、3、10、21 及び 41 日間 強制経口(原体:0 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液)投与して、繁殖毒性の評価が実施された。各投与期間終了後、順次全動物をと殺し、前立腺、精巣及び精巣上体の重量を測定し、病理組織学的検査を実施した。また、精巣上体から精子を採取し、精子数の計測及び形態観察を実施した。

本試験において、一般状態の変化として体重増加抑制が認められた。精子検査では、21 及び最終日に異常精子の増加が認められ、最終日には精子数の減少も認められた。また、最終日には精巣及び精巣上体の絶対及び比重量減少が認められた。病理組織学的検査では、21 及び最終日に精巣に円形精子細胞変性、伸長精子細胞変性/消失、精巣上体に内腔異常細胞の増加が認められた。最終日にはさらに精巣にセルトリ細胞の空胞化、精巣上体に精子数減少が認められた。(参照 65)

(2) 雄ラットを用いた代謝物 M1 の連続経口投与による繁殖毒性の評価

Wistar ラット(一群雄 5 匹)に代謝物 M1 を 21 日間強制経口(原体:0 及び 800 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液)投与して、繁殖毒性の評価が実施された。

試料として、投与期間終了後、肝臓、精巣及び精巣上体の重量を測定し、病理 組織学的検査を実施した。また、精巣上体から精子を採取し、精子数の計測及び 形態観察を実施した。

本試験において、一般状態の変化として体重増加抑制が認められた。病理組織学的検査では、精巣に伸張精子細胞変性とともに脱落した精細胞、精巣上体では、精巣での変化と関連して脱落した精細胞が認められた。また、精子検査では、形態的に異常な精子の発生率が増加した。(参照 66)

注) +/-S9 代謝活性化系存在下及び非存在下

Ⅲ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「スピロテトラマト」の食品健康影響評価を実施した。

ラットにおける動物体内運命試験の結果、スピロテトラマトは約90%TARが尿中から排泄された。体内では腎臓及び肝臓等で比較的高い残留放射能が認められた。 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、ラットに類似した傾向が認められた。

りんご、レタス、ばれいしょ及びわたにおける植物体内運命試験の結果、スピロテトラマトの残留性は低く、可食部への移行性は低いと考えられた。植物体内でスピロテトラマトは広範に代謝され、りんごでは M7、レタスでは M1 及び M1 グルコシド、ばれいしょでは M1、わたでは M1 及び M5 が 10%TRR 以上認められた。また、スピロテトラマトを分析対象化合物としたブロッコリー、カリフラワー、キャベツ、からしな等における作物残留試験が実施されており、スピロテトラマト及び代謝物の合計の最高値は、処理8日後に収穫したホップの5.49 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、スピロテトラマト投与による影響は主に肝臓、腎臓、肺及び精巣に認められた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響及び遺伝毒性は認められなかった。発生毒性試験において、ラットでは骨格変異が認められたが、奇形の増加は認められなかった。ウサギでは、奇形または変異の発生は認められなかった。これらのことから、スピロテトラマトに催奇形性はないと考えられた。

各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をスピロテトラマト(親化合物)、 代謝物 M1、M5、M7 及び M1 グルコシドと設定した。

各試験における無毒性量等は表35に示されている。

表 35 各試験における無毒性量及び最小毒性量

動物種	試験	無毒性量	最小毒性量	備考 ¹⁾
期物性	武場史	(mg/kg 体重/日)	(mg/kg 体重/日)	1佣 与 - /
ラット	90 日間	雄:148	雄:616	雌雄:肺胞マクロファージ集簇等
	亜急性毒性試験	雌:188	雌:752	
	1年間	雄:13.2	雄:189	雌雄:肺胞マクロファージ集簇等
	慢性毒性試験	雌:255	雌:890	
	2 年間	雄:12.5	雄:169	雌雄:腎絶対及び比重量減少等
	発がん性試験	雌:16.8	雌:229	
				(発がん性は認められない)
	2 世代繁殖試験	親動物及び児動物	親動物及び児動物	
		P雄:70.7	P雄:419	雌雄:体重増加抑制等
		P雌:82.5	P雌:485	
		F ₁ 雄:79.5	F ₁ 雄:487	児動物 (大手) 対 hu kg # 1 体
		F ₁ 雌:90.3	F ₁ 雌:540	雌雄:体重増加抑制等 (繁殖能に対する影響は認められない)
	発生毒性試験① (1)	母動物:140	母動物:1,000	母動物:体重増加抑制及び摂餌量減少
	光工母注的恢复	胎 児:140	胎 児:1,000	胎 児:胎盤重量の減少等
		<u>л</u> д ус. 140	лд УС. 1,000	加一九.加溫里里以恢少守
	発生毒性試験②	母動物:140	母動物:-	母動物及び胎児:毒性所見なし
		胎 児:140	胎 児:一	
マウス	90 日間	雄:1,300	雄:-	雌雄:毒性所見なし
	亜急性毒性試験	雌:1,520	雌:一	
	18 カ月間	雄:1,020	雄:-	
	発がん性試験	雌:1,320	雌:一	(発がん性は認められない)
ウサギ	発生毒性試験	母動物:40	母動物:160	 母動物:流産等
		胎 児:40	胎 児:160	胎児:肝小葉の明瞭化
				(催奇形性は認められない)
イヌ	90 日間	雄:81	雄:-	雄:毒性所見なし
	亜急性毒性試験	雌:32	{	雌:体重増加抑制及び摂餌量減少
	1年間	雄:20	雄:55	雄:甲状腺ろ胞径の縮小
	慢性毒性試験)・備老に最小毒性最	雌:48		雌:毒性所見なし

1): 備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示した。

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量の最小値が、ラットを用いた 2 年間発がん性試験の 12.5 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 0.12 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

^{-:}最小毒性量は設定できなかった。

ADI 0.12 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 発がん性試験

(動物種)ラット(期間)2年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 12.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

<別紙1:代謝物/分解物略称>

記号	略称	化学名
M1	エノール体	シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5] デカ-3-エン-2-オン
M2	脱メチルエノー ル体	シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4,8-ジヒドロキシ-1-アザスピロ[4,5]デカ-3- エン-2-オン
M3	エノールグルク ロン酸抱合体	シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4,8-ジヒドロキシ-1-アザスピロ[4,5]デカ-3- エン-2-オン グルクロン酸抱合体
M4	エノールアルコ ール体	シス-4-ヒドロキシ-3-[5-(ヒドロキシメチル)-2-メチルフェニル]-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5]デカ-3-エン-2-オン
M5		シス- 3 - $(2,5$ -ジメチルフェニル)- 3 -ヒドロキシ- 8 -メトキシ- 1 -アザスピロ $[4,8]$ デカン- $2,4$ -ジオン
M6		シス-3- $(2,5$ -ジメチルフェニル)-3,8-ジヒドロキシ-1-アザスピロ $[4,5]$ デカン-2,4-ジオン
M7	モノヒドロキシ 体	シス- 3 - $(2,5$ -ジメチルフェニル)- 4 -ヒドロキシ- 8 -メトキシ- 1 -アザスピロ $[4,5]$ デカン- 2 -オン
M8	ジヒドロキシ体	シス- 3 - $(2,5$ -ジメチルフェニル)- $3,4$ -ジヒドロキシ- 8 -メトキシ- 1 -アザスピロ $[4,5]$ デカン- 2 -オン
M9		シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-3-(ヘキソピラノシルオキシ)-2,4-ジオキソ -1-アザスピロ[4,5]デカ-8-イル=ホルマート
M10	ケトヒドロキシ アルコール体	シス- 3 -ヒドロキシ- 3 - $[5$ -(ヒドロキシメチル)- 2 -メチルフェニル]- 8 -メトキシ- 1 -アザスピロ $[4,5]$ デカン- $2,4$ -ジオン
M11	MA アミド体	シス-1-[[2,5-ジメチルフェニル](ヒドロキシル)アセチル]アミノ]-4-メトキシ シクロヘキサン-カルボン酸
M12	マンデル酸アミ ド	2-(2.5-ジメチルフェニル)-2-ヒドロキシアセトアミド
M13	マンデル酸	(2,5-ジメチルフェニル)(ヒドロキシ)酢酸
M14	ヒドロキシモル ホリンジオン体	シス- 3 - $(2,5$ -ジメチルフェニル)- 3 -ヒドロキシ- 9 -メトキシ- 4 -オキサ- 1 -アザスピロ $[5.5]$ ウンデカン- $2,5$ -ジオン
M15	オレフィン体	2-(2,5-ジメチルフェニル)-2-ヒドロキシ- N 4-メトキシシクロヘキサ-1-エン-1-イル)アセトアミドまたは 2 -(2,5-ジメチルフェニル)-2-ヒドロキシ- N (4-メトキシシクロヘキシリデン)アセトアミド
M16	ヒドロキシ·ケト ヒドロキシ体	同定できず
M17	オクソエノール 体	シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-1-アザスピロ[4,5]デカ-3-エン -2,8-ジオン
M18	エノール二量体1	シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4,5] デク-3-em-2-オンの二量体
M19	エノール二量体2	同定できず
M20		$1s, 4s$)- 1 -{[$(2,5$ -ジメチルフェニル)オキソアクエチル] アミノ}- 4 -メトキシシクロヘキサンカルボン酸
M21	2,5-ジメチル安 息香酸	2,5-ジメチル安息香酸

M23	オクソケトヒドロ キシ体	3-(2,5-ジメチルフェニル)-3-ヒドロキシ-1-アザスピロ[4,5]デカン-2,4,8-ト リオン
M24	体	(1s,4s)-8'-ヒドロキシ-4-メトキシ-5'-メチル-2'H-スピロ[シクロヘキサン-1,1'-インデノ $[1,2$ -c]ピロール $]$ -3'(8'H)-オン
M25	2-ヒドロキシメチル 体	(5s,8s)-3-[2-(ヒドロキシメチル)-5-メチルフェニル]-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン
M26	2-ホルミル体	2-[(5 s, 8 s)- 8 -メトキシ- 2 -オキソ- 1 -アザスピロ[4 . 5]デカ- 3 -イル]- 4 -メチルベンズアルデヒド
M27	フェ 伝ア がく メーナ カンイル	炭酸 $2 \cdot [(5s,8s) \cdot 8 \cdot \text{メ} \land + \text{$>$} \cdot 2 \cdot \text{$>$} \cdot $
M28	4·メトキシシク ロヘキサノン	4・メトキシシクロヘキサノン
M29	メトキシシクロ ヘキシニルアミ ノカルボン酸	1-アミノ-4-メトキシ-シクロヘキサンカルボン酸

<別紙2:検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量
AUC	薬物濃度曲線下面積
C_{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
LC_{50}	半数致死濃度
LD_{50}	半数致死量
MC	メチルセルロース
RBC	赤血球数
$T_{1/2}$	消失半減期
T_3	トリヨードサイロニン
T_4	サイロキシン
TAR	総投与(処理)放射能
T_{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能

<別紙3:作物残留試験>

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Uvalde (テキサス) GLP	ブロッコ リー 花蕾	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	1 1 [平均]	0.025 0.030 0.028	0.164 0.118 0.141	0.160 0.164 0.162	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.369 0.332 0.351
2004年	(頭状花)	第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 140~184L/ha	3 3 [平均] 7	0.031 0.036 0.034 <0.010	0.278 0.272 0.275 0.265	0.382 0.432 0.407 0.523	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.040 0.032 0.036 0.063	0.741 0.782 0.762 0.871
			· 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.229 0.247	0.459 0.491	<0.010 <0.010 <0.010	0.071 0.067	0.779 0.825
米国 Fresno (カリフォルニア) GLP 2004 年	ブロッコリー花蕾	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha	0 0 [平均] 1	0.123 0.147 0.135 0.057	0.138 0.108 0.123 0.128	0.272 0.194 0.233 0.201	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.553 0.469 0.511 0.406
2004 +	(頭状花)	南 2 回処理量: 0.000kg al/ha 合計処理量: 0.176kg al/ha 散布水量: 140~183L/ha	1 1 1 [平均]	0.056 0.029 0.048	0.095 0.061 0.095	0.216 0.230 0.216	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.387 0.340 0.378
			3 3 [平均]	0.045 0.065 0.055	0.089 0.104 0.097	0.241 0.209 0.225	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.395 0.398 0.397
			7 7 [平均]	0.039 0.040 0.040	0.131 0.171 0.151	0.356 0.315 0.336	<0.010 <0.010 <0.010	0.011 0.012 0.012	0.547 0.548 <u>0.548</u>
			10 10 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.124 0.147 0.136	0.328 0.286 0.307	<0.010 <0.010 <0.010	0.015 0.012 0.014	0.487 0.465 0.476
米国 Fresno			残留洞	少試験					
(カリフォルニア) GLP 2004 年	ブロッコ リー 花蕾	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量:0.088kg ai/ha 第2回処理量:0.088kg ai/ha	1 1 1 [平均]	0.028 0.030 0.028 0.029	0.313 0.312 0.318 0.314	0.016 0.017 0.015 0.016	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.377 0.379 0.381 <u>0.379</u>
	ブロッコ リー 花蕾 (調理後)	合計処理量:0.066kg al/ha 計処理量:0.176kg al/ha 散布水量:140~183L/ha	1 1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.314 0.312 0.318 0.315	0.016 0.017 0.015 0.016	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.360 0.359 0.363 0.361
	ブロッコ リー 花蕾 (洗浄後)		1 1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 < 0.010	0.051 0.055 0.058 0.054	0.212 0.204 0.216 0.211	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 < 0.010	0.293 0.289 0.304 0.295
米国 Hickman (カリフォルニア) GLP	ブロッコ リー 花蕾	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量:0.088kg ai/ha	1 1 [平均]	0.022 0.027 0.024	0.023 0.033 0.028	0.034 0.027 0.031	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.099 0.107 0.103
2004年	(頭状花)	第2回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.173kg ai/ha 散布水量:136~140L/ha	3 3 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.051 0.056 0.054	0.053 0.050 0.052	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.134 0.136 0.135
			7 7	<0.010 <0.010	0.085 0.068	0.063 0.068	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.178 0.166
			[平均]	<0.010	0.077	0.066	<0.010	<0.010	0.172

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Uvalde (テキサス) 2004年	ブロッコ リー 花蕾 (頭状花)	240SC(240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量:0.088kg ai/ha 第2回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:140~183L/ha	1 1 [平均] 3 3 [平均] 7	0.034 0.023 0.029 0.024 0.015 0.020 0.011 <0.010	0.121 0.118 0.120 0.166 0.137 0.152 0.229 0.384	0.150 0.127 0.139 0.271 0.164 0.218 0.377 0.398	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 0.019 0.005 0.012 0.045 0.033	0.325 0.288 0.307 0.490 0.331 0.411 0.672 0.835
米国 King City (カリフォルニア) GLP 2004 年	カリフラ ワー 花蕾 (頭状花)	1000D(100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha 第 2 回処理量:0.090kg ai/ha 合計処理量:0.178kg ai/ha 散布水量:160~172L/ha	[平均] 1 1 [平均] 3 3 [平均] 7 7 [平均]	0.011 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.0	0.306 0.093 0.102 0.098 0.048 0.059 0.054 0.059 0.059 0.077	0.388 0.201 0.213 0.207 0.153 0.131 0.142 0.190 0.106 0.148	<pre><0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010</pre>	 0.039 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 	0.754 0.324 0.345 0.335 0.231 0.220 0.226 0.314 0.195 0.255
米国 Glenn (カリフォルニア) GLP 2004 年	カリフラ ワー 花蕾 (頭状花)	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.086kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.173kg ai/ha 散布水量: 164~165L/ha	1 1 [平均] 3 3 [平均] 7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.214 0.176 0.195 0.227 0.227 0.227 0.270 0.230 0.250	0.207 0.189 0.198 0.178 0.213 0.196 0.242 0.245 0.244	<pre><0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010</pre>	<pre><0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010</pre>	0.451 0.395 0.423 0.435 0.470 0.453 0.542 0.505 0.524
米国 Corvallis (オレゴン) GLP 2004年	カリフラ ワー 花蕾 (頭状花)	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 118L/ha	1 (平均) 3 3 (平均) 7 7 (平均)	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010		0.318 0.318 0.318 0.267 0.219 0.243 0.315 0.302 0.308	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.010 0.011 0.011 0.012 <0.010 0.011 0.020 0.019 0.011	0.411 0.407 0.409 0.344 0.305 0.325 0.438 0.402 0.420
米国 King City (カリフォルニア) 2004年	カリフラ ワー 花蕾 (頭状花)	240SC(240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 159~170L/ha	1 1 [平均] 3 3 [平均] 7 7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.065 0.055 0.055 0.066 0.061 0.028 0.027	0.194 0.165 0.140 0.130 0.135 0.098 0.087	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 3 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.210 0.289 0.251 0.225 0.226 0.226 0.156 0.144 0.150

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコ シド	合計
米国 Tifton	キャベツ	100OD(100g ai/L)製剤	1	< 0.010	< 0.010	0.017	< 0.010	< 0.010	0.057
(ジョージア)	(露地)	2回茎葉散布	1	< 0.010	< 0.010	0.014	< 0.010	< 0.010	0.054
2004年	葉球	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha 第 2 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
		合計処理量: 0.176kg ai/ha	3	< 0.010	0.013	0.024	< 0.010	< 0.010	0.067
		散布水量:172L/ha	3	< 0.010	0.011	0.022	< 0.010	< 0.010	0.063
			[平均]	<0.010	0.012	0.023	<0.010	<0.010	<u>0.065</u>
			7	< 0.010	< 0.010	0.023	< 0.010	< 0.010	0.063
			7	< 0.010	< 0.010	0.020	< 0.010	0.011	0.061
			[平均]	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	0.010	0.062
	葉球 (外側葉		1	< 0.010	< 0.010	0.022	< 0.010	< 0.010	0.062
	(外側果を除去)		1	< 0.010	< 0.010	0.026	< 0.010	< 0.010	0.066
	2 ////2//		[平均]	<0.010	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	0.064
			3	< 0.010	< 0.010	0.024	< 0.010	< 0.010	0.064
			3	< 0.010	0.012	0.015	< 0.010	< 0.010	0.055
			[平均]	<0.010	0.011	0.020	<0.010	<0.010	0.061
			7	<0.010	<0.010	0.016	<0.010	<0.010	0.056
			7	<0.010	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	0.062
	1- 000	1000D(100 :T)#il*ril	[平均]	<0.010	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.059
米国 Molino (フロリダ)	キャベツ (露地)	100OD(100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1	0.329	0.170	0.123	<0.010	<0.010	0.642
2004年	葉球	第 1 回処理量:0.085kg ai/ha	1	0.303	0.157	0.166	<0.010	<0.010	0.646
2001		第 2 回処理量:0.086kg ai/ha	[平均]	0.316	0.164	0.145	<0.010	<0.010	0.644
		合計処理量:0.171kg ai/ha 散布水量:103~134L/ha	3	0.053	0.125	0.174	<0.010	<0.010	0.372
			3 [₩₩]	0.045	0.102	0.128	<0.010	<0.010	0.295
			[平均]	0.049	0.114	0.151	<0.010	<0.010	0.334
			7	0.059	0.151	0.217	<0.010	0.012	0.449
			7 [平均]	0.023 0.041	0.159 0.155	0.197 0.207	<0.010 <0.010	0.016 0.014	0.405 0.427
-	葉球		1	<0.010	0.020	0.050	<0.010		0.100
	(外側葉		1	<0.010	0.020	0.050	<0.010	<0.010	0.100
	を除去)		· [平均]	<0.010	0.025	0.052	<0.010	<0.010	0.111
			3	<0.010	0.052	0.089	<0.010	<0.010	0.171
			3	<0.010	0.032	0.066	<0.010	<0.010	0.171
			[平均]	<0.010	0.044	0.078	<0.010	<0.010	0.152
			7	<0.010	0.055	0.088	<0.010	<0.010	0.173
			7	<0.010	0.039	0.074	< 0.010	< 0.010	0.143
			[平均]	<0.010	0.047	0.081	<0.010	<0.010	0.158

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコ シド	合計
米国 Stilwell	キャベツ	100OD(100g ai/L)製剤	0	0.073	0.081	0.107	< 0.010	0.018	0.289
(カンザス)	(露地) 葉球	2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	0	0.092	0.096	0.096	< 0.010	0.013	0.307
2004年	未外	第 2 回処理量:0.090kg ai/ha	[平均]	0.083	0.089	0.102	<0.010	0.016	<u>0.298</u>
		合計処理量:0.178kg ai/ha	1	< 0.010	0.085	0.109	< 0.010	0.017	0.231
		散布水量:139~141L/ha	1	< 0.010	0.057	0.097	< 0.010	0.015	0.189
			[平均]	<0.010	0.071	0.103	<0.010	0.016	0.210
			3	< 0.010	0.061	0.146	< 0.010	0.014	0.241
			3	< 0.010	0.061	0.111	< 0.010	0.011	0.203
			[平均]	<0.010	0.061	0.111	<0.010	0.013	0.222
			7	< 0.010	0.067	0.131	< 0.010	0.021	0.239
			7	< 0.010	0.044	0.108	< 0.010	0.018	0.190
			[平均]	<0.010	0.056	0.120	<0.010	0.020	0.215
			10	< 0.010	0.032	0.073	< 0.010	0.016	0.141
			10	< 0.010	0.039	0.101	< 0.010	0.026	0.186
			[平均]	<0.010	0.036	0.087	0.010	0.021	0.164
	葉球		1	< 0.010	0.129	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.169
	(調理後)		1	< 0.010	0.127	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.167
			1	< 0.010	0.116	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.156
			[平均]	<0.010	0.124	<0.010	<0.010	<0.010	0.164
	葉球		1	< 0.010	0.026	0.060	< 0.010	0.011	0.117
	(外側葉 を除去)		1	< 0.010	0.025	0.057	< 0.010	0.011	0.113
	を除去り		1	< 0.010	0.026	0.059	< 0.010	0.010	0.115
			[平均]	<0.010	0.026	0.059	<0.010	0.011	0.115
米国	キャベツ	100OD(100g ai/L)製剤	1	0.182	0.090	0.156	< 0.010	< 0.010	0.448
East Bernard (テキサス)	(露地) 葉球	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha	1	0.123	0.088	0.162	< 0.010	< 0.010	0.393
2004年	未必		[平均]	0.153	0.089	0.159	<0.010	<0.010	0.421
2004			3	0.113	0.102	0.209	< 0.010	0.011	0.445
		散布水量:135~136L/ha	3	0.140	0.093	0.256	< 0.010	0.016	0.515
			[平均]	0.127	0.098	0.233	<0.010	0.014	<u>0.480</u>
			7	< 0.010	0.040	0.096	< 0.010	0.014	0.170
			7	0.011	0.040	0.127	< 0.010	0.016	0.204
			[平均]	0.011	0.040	0.112	0.010	0.015	0.187
	葉球		1	< 0.010	0.016	0.053	< 0.010	< 0.010	0.099
	(外側葉		1	< 0.010	0.018	0.042	< 0.010	< 0.010	0.091
	を除去)		[平均]	<0.010	0.017	0.048	<0.010	<0.010	0.095
			3	<0.010	0.029	0.108	< 0.010	<0.010	0.167
			3	< 0.010	0.027	0.101	< 0.010	< 0.010	0.159
			[平均]	<0.010	0.028	0.105	<0.010	<0.010	0.163
			7	<0.010	0.031	0.158	<0.010	<0.010	0.219
			7	<0.010	0.050	0.110	< 0.010	< 0.010	0.191
			[平均]	<0.010	0.041	0.134	<0.010	<0.010	0.205

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコ シド	合計
米国 Fresno	キャベツ	100OD(100g ai/L)製剤	1	0.059	0.029	0.014	< 0.010	< 0.010	0.122
(カリフォルニア)	(露地) 葉球	2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	1	0.058	0.028	0.016	< 0.010	< 0.010	0.122
2004年		第 2 回処理量:0.085kg ai/ha	[平均]	0.059	0.029	0.015	<0.010	<0.010	0.122
		合計処理量: 0.172kg ai/ha	3	0.078	0.029	0.015	< 0.010	< 0.010	0.142
		散布水量:166~171L/ha	3	0.115	0.037	0.020	< 0.010	< 0.010	0.192
			[平均]	0.097	0.033	0.018	<0.010	<0.010	<u>0.167</u>
			7	0.052	0.029	0.025	< 0.010	< 0.010	0.126
			7	0.060	0.031	0.026	< 0.010	< 0.010	0.137
			[平均]	0.056	0.030	0.026	<0.010	<0.010	0.132
	葉球 (外側葉		1	< 0.010	0.013	0.017	< 0.010	< 0.010	0.060
	を除去)		1	< 0.010	0.012	0.010	< 0.010	< 0.010	0.052
			[平均]	<0.010	0.013	0.014	<0.010	<0.010	0.056
			3	< 0.010	0.024	0.024	< 0.010	< 0.010	0.078
			3	< 0.010	< 0.010	0.020	<0.010	< 0.010	0.060
			[平均]	<0.010	0.017	0.022	<0.010	<0.010	0.069
			7	< 0.010	0.012	0.025	< 0.010	< 0.010	0.067
			7	< 0.010	0.014	0.020	< 0.010	< 0.010	0.064
			[平均]	<0.010	0.013	0.023	<0.010	<0.010	0.066
米国 Bumpass	キャベツ	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha	1	0.757	0.129	< 0.010	< 0.010	0.018	0.924
(バージニア)	(露地) 葉球		1	0.693	0.099	0.085	< 0.010	< 0.010	0.897
2005年	76.4		[平均]	0.725	0.114	0.048	0.010	0.014	0.911
		合計処理量: 0.176kg ai/ha	3	0.156	0.037	0.079	< 0.010	0.037	0.319
		散布水量:120~122L/ha	3	0.084	0.026	0.064	< 0.010	0.026	0.210
			[平均]	0.120	0.032	0.072	<0.010	0.032	0.265
			7	0.048	0.025	0.057	< 0.010	0.025	0.165
			7	0.068	0.028	0.054	< 0.010	0.028	0.188
			[平均]	0.058	0.027	0.056	<0.010	0.027	0.177
	葉球 (外側葉		1	0.052	0.035	0.063	< 0.010	< 0.010	0.170
	を除去)		1	0.034	0.036	0.068	< 0.010	< 0.010	0.158
			[平均]	0.043	0.036	0.066	0.010	<0.010	0.164
			3	< 0.010	0.025	0.074	<0.010	< 0.010	0.129
			3	<0.010	0.030	0.075	<0.010	<0.010	0.135
			[平均]	<0.010	0.028	0.075	<0.010	<0.010	0.132
			7	<0.010	0.018	0.060	<0.010	< 0.010	0.108
			7	< 0.010	0.024	0.066	<0.010	<0.010	0.120
			[平均]	<0.010	0.021	0.063	<0.010	<0.010	0.114

国名 作物 分析 米国 Tifton (ジョージア) (露地) 葉球	部位 ドツ 2 ⁴ 2 第 余	試料調製方法 40SC(240g ai/L)製剤 回茎葉散布 § 1 回処理量:0.088kg ai/ha	程) 日 生 1		Р	М1			M1	
(ジョージア) (露地)	2 第 第 合	回茎葉散布 31回処理量:0.088kg ai/ha	1			M1	M5	M7	グルコ シド	合計
45 745	第第合	第1回処理量:0.088kg ai/ha			< 0.010	<0.010	<0.010	<0.010	< 0.010	< 0.050
2004年	第合		1		< 0.010	<0.010	<0.010	<0.010	< 0.010	< 0.050
		写 2 回処理量:0.088kg ai/ha	[平	均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
	FIX	計処理量: 0.176kg ai/ha	3		< 0.010				< 0.010	0.056
		女布水量:171~173L/ha	3		< 0.010				< 0.010	0.051
			[平:		<0.010				<0.010	0.054
			7		< 0.010				< 0.010	0.050
			7		< 0.010				<0.010	0.050
Ha vis			[平:	[平均] <0.010		_	_		<0.010	0.050
葉球 (外側)			1		< 0.010				< 0.010	0.056
を除	-		1		< 0.010				<0.010	0.055
			[平:		<0.010				<0.010	0.056
			3		< 0.010				<0.010	0.052
			3		< 0.010				<0.010	0.057
			[平:		<0.010				<0.010	0.055
			7		< 0.010				<0.010	0.060
			7		< 0.010				<0.010	0.054
			[平:	蚐]	<0.010	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	0.057
米国 Tifton から		00D(100g ai/L)製剤	1	0.1	176	1.098	0.338	< 0.010	0.111	1.733
(ジョージア) 茎類 GLP		回茎葉散布 1 回処理量:0.088kg ai/ha	1			1.091	0.354	< 0.010	0.076	1.690
2004年		2 回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均]			1.095	0.346	<0.010	0.094	1.712
2004 —		計処理量:0.176kg ai/ha	3			0.348	0.177	< 0.010	0.104	0.688
	散石	布水量:164~173L/ha	3			0.357	0.206	< 0.010	0.091	0.722
			[平均]			0.353	0.192	<0.010	0.098	0.705
			7	<0.0		0.091	0.051	< 0.010	0.096	0.258
			7	<0.0		0.097	0.050	<0.010	0.078	0.245
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	[平均]	<0.0		0.094	0.051	<0.010	0.087	0.252
米国 から Frenchtown 茎類		0OD(100g ai/L)製剤 回茎葉散布	1			3.216	0.503	< 0.010	0.018	5.490
(ニューシ゛ャーシ゛ー)		日全果取和 1 回処理量: 0.094kg ai/ha	1			3.167	0.487	<0.010	0.013	5.226
GLP		2 回処理量: 0.090kg ai/ha	[平均]			3.192	0.495	<0.010	0.016	<u>5.358</u>
2004年		計処理量: 0.184kg ai/ha	3			2.036	0.428	<0.010	0.017	3.451
	散和	布水量:179~188L/ha	3	1.1	126	2.447	0.539	<0.010	0.031	4.153
			[平均]	1.0)43	2.242	0.484	<0.010	0.024	3.802
			7	0.1	146	1.197	0.257	< 0.010	0.053	1.663
			7	0.1	117	1.204	0.275	< 0.010	0.048	1.654
			[平均]	0.1	132	1.201	0.266	<0.010	0.051	1.659

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Oviedo	からしな	100OD(100g ai/L)製剤	1	0.683	2.295	0.692	<0.010	0.262	3.942
(フロリダ)	茎葉	2回茎葉散布	1	0.668	2.292	0.800	< 0.010	0.245	4.015
GLP		第 1 回処理量: 0.087kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均]	0.676	2.294	0.746	<0.010	0.254	<u>3.979</u>
2004年		合計処理量: 0.175kg ai/ha	3	0.119	1.472	0.499	< 0.010	0.394	2.494
		散布水量:140~152L/ha	3	0.175	1.428	0.515	< 0.010	0.300	2.428
			[平均]	0.147	1.450	0.507	<0.010	0.347	2.461
			7	0.023	0.694	0.327	< 0.010	0.245	1.299
			7	0.011	0.593	0.323	< 0.010	0.347	1.284
			[平均]	0.017	0.644	0.325	<0.010	0.296	1.292
USALeland	からしな	100OD(100g ai/L)製剤	0	0.023	0.081	0.560	< 0.010	0.041	0.715
(ミシシッピ)	茎葉	2回茎葉散布	0	0.011	0.067	0.706	< 0.010	0.035	0.835
GLP		第 1 回処理量: 0.086kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均]	0.017	0.074	0.633	<0.010	0.038	0.772
2004年		房 2 回处理重:0.088kg al/ha 合計処理量:0.174kg ai/ha	1	0.026	0.045	0.668	<0.010	0.067	0.816
		散布水量:126~130L/ha	1	< 0.010	0.048	0.628	< 0.010	0.075	0.763
			1	1.714	2.031	0.616	< 0.010	0.097	4.446
			[平均]	0.583	0.708	0.637	<0.010	0.080	2.018
			3	1.917	1.621	0.401	< 0.010	0.127	4.076
			3	2.675	1.524	0.307	< 0.010	0.102	4.618
			[平均]	2.296	1.573	0.354	<0.010	0.115	4.347
			7	2.422	1.332	0.094	< 0.010	0.125	3.983
			7	3.331	2.032	0.133	<0.010	0.092	5.598
			[平均]	2.877	1.682	0.114	<0.010	0.109	4.791
			10	1.439	0.977	0.083	<0.010	0.059	2.568
			10	1.386	1.398	0.092	<0.010	0.085	2.971
			[平均]	1.413	1.188	0.088	0.010	0.072	2.770
米国 Leland				1.413 減少試験		0.000	0.010	0.072	2.110
木国 Leiand (ミシシッピ)	からける	100OD(100g ai/L)製剤	1	1.835		0.576	<0.010	0.096	4.674
GLP	茎葉	2回茎葉散布	1	1.724		0.720	<0.010	0.098	4.373
2004年		第 1 回処理量:0.086kg ai/ha	1	1.583		0.552	< 0.010		4.355
	2.214	第2回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均]			0.088	<0.010		4.467
	からしな 茎葉	合計処理量:0.174kg ai/ha 散布水量:126~130L/ha	$1 \\ 1$	<0.010		0.016 0.013	<0.010 <0.010		$0.506 \\ 0.410$
	(調理後)	欧州小里 . 120 - 150L/11a	1	< 0.01		0.014	< 0.010		0.417
			[平均]	<0.01		0.014	<0.010		0.444
	からしな 茎葉		1	0.234 0.255		0.535	<0.010	0.061 0.080	1.266 1.463
	全果 (洗浄後)		$1 \\ 1$	0.233		0.613 0.577	<0.010 <0.010		1.465
	M41100		[平均]	0.246		0.575	<0.010		1.375
米国 Seymour	からしな	1000D(100g ai/L)製剤	1	0.058		0.190	<0.010		0.805
(イリノイ)	茎葉	2回茎葉散布	1 [平均]	0.056 0.057		0.189 0.190	<0.010 < 0.010		0.847 0.826
GLP		第 1 回処理量: 0.086kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha	3	0.037		0.190	<0.010	0.038	0.687
2004年		合計処理量: 0.174kg ai/ha	3	0.030		0.209	<0.010		0.866
		散布水量:126~130L/ha	[平均]	0.036	0.451	0.211	<0.010	0.070	0.777
			7	< 0.010		0.117	<0.010		0.392
			7 [平均]	0.011 0.011		0.106 0.112	<0.010 <0.010		0.398 0.395
			[[∟≪]]	5.011	. 0.212	0.112	-0.010	1 0.001	0.000

	作物名			残留量 (mg/kg)					
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 East Bernard (テキサス)	からしな 茎葉	1000D(100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	1 1 [平均]	0.369 0.428 0.399	0.334 0.210 0.272	0.493 0.534 0.514	<0.010 <0.010 < 0.010	0.039 0.041 0.040	1.245 1.223 1.234
GLP 2004年		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.177kg ai/ha 散布水量:137~140L/ha	3 3 [平均] 7	0.148 0.160 0.154 0.150	1.405 1.332 1.369 1.200	0.403 0.337 0.370 0.144	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.039 0.038 0.039 0.030	2.005 1.877 1.941 1.534
			7 [平均]	0.088 0.119	1.149 1.175	0.209 0.177	<0.010 <0.010	0.031 0.031	1.487 1.511
米国 Fresno (カリフォルニア) GLP 2004年	からしな	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha	1 1 [平均] 3 3 [平均]	1.160 1.240 1.200 0.861 0.731 0.796	1.405 1.332 1.369 1.200 1.149 1.175	0.758 0.754 0.756 0.669 0.558 0.614	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.045 0.042 0.044 0.095 0.072 0.084	3.378 3.378 3.378 2.835 2.520 2.678
业团 P	からしな	散布水量:168~169L/ha 240SC(240g ai/L)製剤	7 7 7 [平均]	0.796 0.042 0.030 0.036 1.719	0.386 0.361 0.374 1.565	0.176 0.201 0.189 1.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.032 0.034 0.033 0.035	0.646 0.636 0.641 4.339
米国 Fresno (カリフォルニア) GLP 2004 年	茎葉	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.087kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 168~170L/ha	1 [平均] 3 3 [平均]	1.678 1.699 0.741 0.915 0.828	1.594 1.580 0.928 1.138 1.033	1.140 1.075 0.615 0.767 0.691	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.038 0.037 0.039 0.045 0.042	4.460 4.400 2.333 2.875 2.604
			7 7 [平均]	0.029 0.026 0.028	0.339 0.335 0.337	0.191 0.198 0.195	<0.010 <0.010 <0.010	0.024 0.021 0.023	0.593 0.590 0.592
米国 Oxnard GLP 年 2004 年	からしな 茎葉	100OD(100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha	1 1 [平均] 3	2.029 1.985 2.007 1.750	0.930 1.040 0.985 0.891	1.292 1.146 1.219 0.840	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.026 0.024 0.025 0.031	4.287 4.205 4.246 3.522
		合計処理量:0.178kg ai/ha 散布水量:152~156L/ha	3 [平均] 7 7 [平均]	1.546 1.648 0.170 0.148 0.159	0.861 0.876 0.449 0.518 0.484	0.854 0.847 0.327 0.325 0.326	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.028 0.026 0.019 0.020 0.020	3.299 3.411 0.975 1.021 0.998
米国 Seymour (イリノイ) GLP 2004 年	からしな 茎葉	240SC(240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.174kg ai/ha	1 1 [平均] 3 3	0.042 0.041 0.042 0.025 0.023	0.591 0.540 0.566 0.458 0.461	0.195 0.168 0.182 0.186 0.215	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.023 0.025 0.024 0.041 0.039	0.861 0.784 0.823 0.720 0.748
		散布水量:127~128L/ha	[平均] 7 7 [平均]	0.024 <0.010 <0.010 <0.010	0.460 0.190 0.212 0.201	0.201 0.102 0.106 0.104	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.040 0.039 0.039 0.039	0.734 0.351 0.377 0.364

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Tifton, (ジョージア) 2004 年	きゅうり 果実	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha 第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:172~174L/ha		<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050
米国 Louisa, (バージニア) 2004 年	きゅうり 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha 第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:134~135L/ha		<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 0.033 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.073 0.062
米国 Molino (フロリダ) 2004 年	きゅうり 果実	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha 第 2 回処理量:0.092kg ai/ha 合計処理量:0.180kg ai/ha 散布水量:146~153L/ha		<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	
米国 Stilwell, (カンザス) 2004 年	きゅうり 果実	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.084kg ai/ha	0 0 [平均]	0.012 0.017 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.052 0.057 0.055
米国 Stilwell, (カンザス) 2004 年	きゅうり 果実	第 2 回処理量: 0.081kg ai/ha 合計処理量: 0.165kg ai/ha 散布水量: 122~127L/ha 1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.084kg ai/ha	1 1 (平均) 7 7 (平均) 10 10 (平均) 残留洞	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050
	きゅうり 果実 (皮を 除去後) きゅうり 果実 (洗浄後)	第 1 回处理量:0.064kg al/ha 第 2 回处理量:0.081kg ai/ha 合計処理量:0.165kg ai/ha 散布水量:122~127L/ha	F	 <0.010 	0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050
米国 Seymour, (イリノイ) 2004年	きゅうり 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.084kg ai/ha 第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.172kg ai/ha 散布水量:118~125L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.014 0.017 0.016	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.056 0.057 0.056

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Eagle Lake, (テキサス) 2004 年	果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.087kg ai/ha 第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:141~148L/ha	1 1 [平均]	0.034 0.029 0.032	<0.010 0.010 0.010	0.012 0.014 0.013	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.076 0.073 0.075
米国 Tifton, (ジョージア) 2004 年	果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha 第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:172~173L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.050
米国 Seymour, (イリノイ) 2004年	果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.085kg ai/ha 第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.173kg ai/ha 散布水量:121~124L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.017 <0.010 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.057 <0.050 0.054
米国 Molino, (フロリダ) 2004 年	(マスクメ ロン) 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.086kg ai/ha 第 2 回処理量:0.085kg ai/ha 合計処理量:0.171kg ai/ha 散布水量:101~128L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.013 <0.010 0.012	0.014 <0.010 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.057 <0.050 0.054
米国 Valley, (ネブラスカ) 2004 年	(マスクメ ロン) 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 133~135L/ha	0 0 [平均] 1 1 1 [平均] 3 3 [平均] 7 7 [平均] 10 10 [平均] 残留減少		<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010	<pre><0.010 <0.010 <0.010</pre>	<0.010 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.050 <0.010 <0.050 <0.010 <0.050
	メロン, (マスクメロ ン) 果実 メロン, (マスクメロ ン) 果実 (皮除去後)	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 133~135L/ha	1 1 [平均] 1 1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Uvalde, (テキサス) 2004 年	メロン, (マスクメ ロン) 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 142~163L/ha	1 1 [平均]	0.069 0.020 0.044	0.035 0.012 0.024	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.134 0.062 0.098
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメ ロン) 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.087kg ai/ha 第 2 回処理量:0.086kg ai/ha 合計処理量:0.173kg ai/ha 散布水量:142~163L/ha	1 1 [平均]	0.028 0.016 0.022	0.025 0.018 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.083 0.064 0.074
米国 El Centro, (カリフォルニ ア) 2004年	メロン, (マスクメ ロン) 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.089kg ai/ha 第 2 回処理量:0.090kg ai/ha 合計処理量:0.179kg ai/ha 散布水量:135~136L/ha	1 1 [平均]	<0.010 0.011 0.011	0.016 <0.010 0.013	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.056 0.051 <u>0.054</u>
米 国 Orland, (カリフォルニ ア) 2004年	メロン, (マスクメ ロン) 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.089kg ai/ha 第2回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha 散布水量: 169L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメ ロン) 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.087kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176g ai/ha 散布水量: 168~173L/ha	1 1 [平均]	0.015 <0.010 0.013	0.012 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.057 0.050 0.054
米国 El Centro, (カリフォルニア) 2004年	メロン, (マスクメ ロン) 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.090kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.179g ai/ha 散布水量: 168~173L/ha	1 1 [平均]	0.017 0.077 0.047	0.016 0.056 0.036	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.063 0.163 0.113
米国 Germansville, (ペンシルバニア) 2004年	スカッシュ、果実	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.093kg ai/ha 第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.181g ai/ha 散布水量: 178~185L/ha	1 1 [平均] 3 3 [平均] 7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.078 0.055 0.067 0.025 0.016 0.021 <0.010 <0.010	0.076 0.076 0.076 0.052 0.055 0.054 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.184 0.161 0.173 0.107 0.101 0.104 <0.010 <0.010

	残留量 (mg/kg)									
日本			試料調製方法		Р	M1	M5	M7	グルコシ	合計
		スカッシュ,	2 回茎葉散布	0						
	2004	果実	0	[平均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
本語			0			<0.010				< 0.050
			散布水量:167~173L/ha							
				[16-]						
大田 Tifton, (ジョージア)										
大田 Tifton, (ジョージア) 2004				3 3						
大田 Tifton, (ジョージア)				[平均]	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	
大国 Tifton, (ジョージア)							,			
大田 Tifton, (ジョージア) 2のから					< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	
大田 Tifton, (ジョージア)				[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
探国 Tifton, (ジョージア)										
米国 Tifton, (ジョージア) 2004										
ジョージア 2004 探表	NA ET MIA					<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
R			1000日(100 : /] 朱 文			0.010	0.010	0.010	0.010	0.070
第1回処理量: 0.078 lb ai/A0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.157 lb ai/A0.176g ai/ha 散布水量:167~173L/ha 果実 (波を 除法後) 果実 (洗浄後) 果実 (洗浄後) 米国 Molino, (フロリダ) 2004年 果実 (プロリダ) 2004年 果実 (プロリダ) 2004年 果実 (プロリダ) 2004年 第1回処理量:0.188g ai/ha 常 1回処理量:0.188g ai/ha 常 2回処理量:0.090kg ai/ha 命計処理量:0.178g ai/ha 向計処理量:0.178g ai/ha 同計ののでは のの10 の011 の012 の010 の010 の010 の010 の010										
大田 Molino, (フロリダ) 大田		木夫	第1回処理量:							
果実										
大田 Molino, (フロリダ) 大田		果実	1							
大田 Molino, (フロリダ) 2004年 果実 (方で) 1000D (100g ai/L)製剤 2004年 果実 (方で) 2004年 果実 (方で) 2004年 果実 (方で) 2004年 果実 (方で) 2004年 東実 (方で) 2004年 東実 (方で) 2004年 東実 (方で) 2004年 東東 (大田 Molino, (フロリダ) 2004年		(調理後)		1	< 0.010	0.023	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.063
果実					< 0.010	0.022	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.062
(皮を 除去後) 1			in in it is a second	[平均]	<0.010	0.021		<0.010	<0.010	
除去後 除去後 探実全体 (洗浄後)										
実実全体 (洗浄後) 「平均」										
果実全体 (洗浄後) 米国 Molino, (フロリダ) 2004年 果実		除去後)		_						
(洗浄後)		里宝仝休								
大国 Molino, (フロリダ) 2004年 果実										
米国 Molino, (フロリダ) 2004年 果実 1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 1 回処理量: 0.088kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.178g ai/ha 散布水量: 146~150L/ha 1										
(フロリダ) 2004年 果実 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.178g ai/ha 散布水量: 146~150L/ha 下均				[平均]	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	0.050
果実		スカッシュ,								
第 2 回処理量: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.178g ai/ha 散布水量: 146~150L/ha		ш.								
おかえ		米夫	第 2 回処理量: 0.090kg ai/ha							
「平均 <0.010 0.011 0.025 <0.010 <0.010 0.066				3						
7 <0.010 <0.010 0.015 <0.010 <0.010 0.055 7 <0.010 <0.010 0.011 <0.010 <0.010 0.051			HATHAN 里 1 140 - 100L/III	[平均]	<0.010	0.011	0.025	<0.010	<0.010	
7 <0.010 <0.010 0.011 <0.010 0.051				7	<0.010	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	
				7	< 0.010	< 0.010	0.011	< 0.010	< 0.010	
<u> </u>				[半均]	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053

							残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数		P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Valley, (ネブラスカ)	スカッシュ,	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1		<0.010	<0.010 <0.010	0.013 0.020	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.053
2004年	果実	第 1 回处理量: 0.088kg ai/ha	[平均		<0.010 <0.010	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.060 0.057
	木大	第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176g ai/ha	3	<	<0.010	<0.010	0.013	<0.010	<0.010	0.053
		古 計 処 達 単 : 0.176g al/na 散 布 水 量 : 134L/ha	3	<	<0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.050
			[平均		<0.010	<0.010	0.012	<0.010	<0.010	0.052
			7 7		<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.050 <0.050
			[平均		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
米国 Fresno, (カリフォルニ	スカッシュ,	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1		$0.062 \\ 0.045$	0.043 0.034	0.017 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.142 0.109
ア)	果実	第 1 回処理量: 0.090kg ai/ha	[平均		0.054	0.039	0.014		<0.010	0.126
2004年		第 2 回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.177g ai/ha	3		$0.077 \\ 0.042$	$0.050 \\ 0.028$	0.014 0.013	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.161 0.103
		散布水量:168~171L/ha	[平城		0.042	0.028	0.013		<0.010	0.103 0.132
			7		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
			7 [平均		0.020 0.015	0.015 0.013	0.012 0.011	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.067 0.059
米国 Valley,	スカッシュ,	240SC (240g ai/L)製剤	1		<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	0.051
(ネブラスカ) 2004 年		2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	1 [平均		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
2004 年	果実	第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha	3		<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.011 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<u>0.051</u> <0.050
		合計処理量:0.176g ai/ha 散布水量:133L/ha	3	<	<0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.050
		NII/NE . IOOLIII	[平均		<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010	<0.050 < 0.050
			7 7	<	<0.010	<0.010	< 0.010		<0.010 <0.010	<0.050
	T		[平均	刻 <	<0.010	<0.010	<0.010	<u> </u>	<0.010	<0.050
米国 Germansville,	トマト果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布		1 1	<0.0	0.0				
(ペンシルバニ	木夫	第 1 回処理量:0.090kg ai/ha		[平均]	<0.0	0.00		10 <0.0	10 0.01	0.122
ア)		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.179kg ai/ha	***********	3	<0.0					
2004年		散布水量:179L/ha		3 [1124-1 1	<0.0					
			L:	[平均] 7	<0.0					
				7	<0.0	0.0				
			[-	[平均]	<0.0	10 0.0	67 <0.0	10 <0.0	10 0.01	0.115
米国 Tifton,	トマト	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布		1 1	0.02					
(ジョージア) 2004 年	果実	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha		· [平均]	0.02					
2001		第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha	*********	3 3	<0.0					
		散布水量:172~173L/ha	[· [平均]	<0.0					
				7	<0.0		56 <0.0	10 <0.0	10 0.02	21 0.107
			[7 [平均]	<0.03					
I		l								<u></u>

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Molino,	トマト	100OD (100g ai/L)製剤	1	<0.010			<0.010	<0.010	0.172
(フロリダ)	果実	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.083kg ai/ha	1 【 平均	<0.010 <0.010				<0.010 <0.010	0.217 0.195
2004年		第 2 回処理量:0.085kg ai/ha	3	<0.010				<0.010	0.133
		合計処理量:0.168kg ai/ha	3	<0.010			< 0.010	< 0.010	0.235
		散布水量:101~124L/ha	[平均] <0.010	0.163	0.012	<0.010	<0.010	0.204
			7 7	<0.010 <0.010			<0.010 <0.010	0.011 0.013	$0.268 \\ 0.259$
			[平均	<0.010	0.221	0.011	<0.010	0.012	0.264
米国 Jennings, (フロリダ)	トマト	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布	1 1	<0.010 <0.010			<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.077 \\ 0.072$
2004年	果実	第1回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均					<0.010	0.075
2001		第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.175kg ai/ha	3	<0.010 <0.010				<0.010 <0.010	$0.074 \\ 0.072$
		散布水量:145~162L/ha	[平均	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	<0.010	0.073
			7 7	<0.010 <0.010			<0.010 <0.010	0.025 0.018	0.141 0.104
			[平均] <0.010	0.071	<0.010	<0.010	0.022	0.123
米国 Stilwell,	トマト	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	0	0.022 0.039	0.027 0.031	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.079 0.100
(カンザス) 2004 年	果実	第 1 回处理量:0.105kg ai/ha	[平均]	0.031	0.029	<0.010	<0.010	<0.010	0.090
2001 -		第 2 回処理量:0.095kg ai/ha 合計処理量:0.199kg ai/ha	1 1	<0.010 <0.010	0.030 0.020	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.070 \\ 0.060$
		散布水量:144~148L/ha	[平均]	<0.010	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
			4	<0.010	0.025	<0.010	< 0.010	<0.010	0.065
			4	<0.010	0.019	<0.010	<0.010	< 0.010	0.059
			[平均] —— <u>-</u>	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
			$\frac{7}{7}$	<0.010 <0.010	$0.025 \\ 0.017$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.013 <0.010	$0.068 \\ 0.057$
			[平均]	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	0.012	0.063
			10	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	<0.010	0.057
			10 [平均]	<0.010 <0.010	0.012 0.015	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.052 0.055
米国 Fresno,	トマト	100OD (100g ai/L)製剤	1	0.010	0.013	<0.010	<0.010	<0.010	0.1610
(カリフォルニア)	果実	2回茎葉散布	3	0.034	0.163	<0.010	<0.010	<0.010	0.227
2004年		第1回処理量: 0.087kg ai/ha	3	0.048	0.104	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.182
		第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.174kg ai/ha	3 [平均]	0.043	0.129	<0.010	<0.010	0.011	0.203
		散布水量:169~172L/ha		0.042 0.043	0.132 0.153	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.010 0.017	0.204 0.233
			7 7	0.043	$0.153 \\ 0.153$	<0.010	<0.010	0.017	0.233 0.226
			[平均]	0.039	0.153	<0.010	<0.010	0.018	<u>0.230</u>

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Glenn, (カリフォルニア)	トマト 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	1 1 [平均]	0.077 0.077	0.108 0.102	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.013 0.011	0.218 0.210
2004年		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha		0.077 0.062	0.105 0.079	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.012 0.013	0.214 0.174
		合計処理量: 0.177kg ai/ha	3 3	0.062	0.101	< 0.010	<0.010	0.013	0.174
		散布水量:140~141L/ha	[平均]	0.063	0.090	<0.010	<0.010	0.016	0.189
			7 7	$0.060 \\ 0.072$	$0.161 \\ 0.146$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.251 \\ 0.248$
			[平均]	0.066	0.154	<0.010	<0.010	<0.010	0.250
米国 Paso Robles,	トマト 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	0.014 <0.010	$0.100 \\ 0.103$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.144 \\ 0.143$
(カルフォルニア)	71.57	第1回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均]	0.012	0.102	<0.010	<0.010	<0.010	0.144
2004年		第 2 回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha	$\frac{4}{4}$	<0.010 <0.010	$0.110 \\ 0.103$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.150 \\ 0.143$
		散布水量:138~140L/ha	[平均]	<0.010	0.107	<0.010	<0.010	<0.010	0.147
			7 7	<0.010 <0.010	$0.194 \\ 0.202$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.234 \\ 0.242$
			[平均]	<0.010	0.198	<0.010	<0.010	<0.010	0.238
米国 Visalia, (カリフォルニア)	トマト	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	$0.051 \\ 0.047$	$0.080 \\ 0.092$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.161 0.169
2004年	果実	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	0.049	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.165
2004 —		第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.175kg ai/ha	3 3	0.018 0.012	0.061 0.038	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.109 0.080
		散布水量:130~135L/ha	[平均]	0.015	0.050	<0.010	<0.010	<0.010	0.095
			7 7	<0.010 <0.010	0.046 0.051	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.086 0.091
			[平均]	<0.010	0.049	<0.010	<0.010	<0.010	0.089
米国 Porterville, (カリフォルニア)	トマト 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	0.012 0.010	$0.071 \\ 0.071$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.113 0.111
2004年	المراز	第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	[平均]	0.011	0.071	<0.010	<0.010	<0.010	0.112
		第 2 回処理量:0.090kg ai/ha 合計処理量:0.175kg ai/ha	3 3	$0.017 \\ 0.017$	$0.131 \\ 0.133$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.015 \\ 0.018$	0.183 0.188
		散布水量:176~182L/ha	[平均]	0.017	0.132	<0.010	<0.010	0.017	0.186
			7 7	<0.010 <0.010	$0.129 \\ 0.158$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.014 \\ 0.021$	$0.173 \\ 0.209$
			[平均]	<0.010	0.144	<0.010	<0.010	0.018	<u>0.191</u>
米国 Fresno, (カリフォルニ	トマト 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	$0.014 \\ 0.025$	$0.087 \\ 0.123$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 0.012	0.131 0.180
(X) / X / L P)	小犬	第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	[平均]	0.020	0.105	<0.010	<0.010	0.011	0.156
2004年		第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.174kg ai/ha	3 3	<0.010 <0.010	$0.098 \\ 0.086$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.138 0.126
			[平均]	<0.010	0.092	<0.010	<0.010	<0.010	0.132
			7 7	$0.016 \\ 0.022$	$0.146 \\ 0.229$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.016 \\ 0.035$	0.198 0.306
			[平均]	0.019	0.188	<0.010	<0.010	0.026	0.252
							1	<u> </u>	

	作物名					残留量((mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Madera,	トマト	100OD (100g ai/L)製剤	1 1	0.014	0.063	<0.010	<0.010	<0.010	0.107
(カリフォルニ ア)	果実	2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	· [平均]	0.025 0.020	0.088 0.076	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 <0.010	0.143 0.125
2004年		第 2 回処理量:0.087kg ai/ha	3	0.017	0.058	<0.010	< 0.010	< 0.010	0.105
		合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:168~170L/ha	3	0.013	0.077	<0.010	<0.010	<0.010	0.120
		IN HOUSE I TOO IT OE HE	[平均]	0.015	0.068	<0.010	<0.010	<0.010	0.113
			$\frac{7}{7}$	$0.019 \\ 0.029$	$0.088 \\ 0.087$	<0.010 0.010	<0.010 <0.010	$0.018 \\ 0.016$	$0.145 \\ 0.152$
			· [平均]	0.024	0.088	0.010	<0.010	0.017	0.149
米国 Tifton,	トマト	240SC (240g ai/L)製剤	1	0.01	1 0.031	<0.010		<0.010	0.072
(ジョージア)	果実	2回茎葉散布	1	0.01					0.075
2004年		第 1 回処理量: 0.088kg ai/h 第 2 回処理量: 0.088kg ai/h						+	0.074
		合計処理量: 0.176kg ai/ha	a 3 3	<0.01 <0.01					$0.075 \\ 0.077$
		散布水量:166~172L/ha	[平均]	<0.01	0.036	<0.010	<0.010	0.011	0.076
			7	<0.01					0.081
			7 [平均]	<0.01					0.064
V. E. P.	1 , ,	2.4000(2.40 : //) 判划			_				0.073
米国 Fresno, (カリフォルニ	トマト果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	0.06 0.04					$0.154 \\ 0.123$
(スリフォルー ア)	木夫	第1回処理量: 0.088kg ai/h							0.139
2004		第 2 回処理量: 0.089kg ai/h 合計処理量: 0.177kg ai/ha	3	0.05					0.161
		散布水量: 172~176L/ha	3 [平均]	0.04					0.172
								-	0.167
			7 7	$0.02 \\ 0.02$					$0.138 \\ 0.146$
			[平均]	0.02	6 0.086	<0.010	<0.010	0.010	0.142
米国 Glenn,	トマト		1	0.07					0.164
(カリフォルニ ア)	果実	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.087kg ai/h	1 a [平均]	0.08 0.07					0.189 0.177
2004		第 2 回処理量: 0.089kg ai/h		0.07				1	0.177
		合計処理量: 0.177kg ai/ha	3	0.04					0.143
		散布水量:140~141L/ha	[平均]	0.05	9 0.042	<0.010	<0.010	<0.010	0.131
			7 7	0.11 0.12					$0.224 \\ 0.235$
			[平均]						0.230
	1			i		1	1	1	

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Tifton, (ジョージア)	ピーマン 果実	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	0	0.011 0.011	0.051 0.059	0.019 0.023	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.101 0.113
2004年		第1回処理量:0.088kg ai/ha 第2回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	0.011	0.055	0.021	<0.010	<0.010	0.107
		合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 172~173L/ha	1 1 [平均]	<0.010 <0.010	0.093 0.089	0.049 0.037	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.172 0.156
			3	<0.010 <0.010	0.091	0.043	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.164 0.152
			3 [平均]	<0.010	0.099	0.038	<0.010	<0.010	0.167
				<0.010 < 0.010	0.088	0.042	<0.010 < 0.010	<0.010 0.022	0.160 0.292
			7 7 [平均]	< 0.010	0.108	0.053	< 0.010	0.018	0.199
			10	<0.010 < 0.010	0.149 0.087	0.057	<0.010 < 0.010	0.020 0.023	0.246 0.175
			10	<0.010	0.087	0.045 0.051	<0.010	0.023	0.295
			[平均]	<0.010	0.139	0.048	<0.010	0.028	0.235
米国 Molino, (フロリダ)	ピーマン 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	<0.010 <0.010	$0.102 \\ 0.148$	$0.058 \\ 0.092$	<0.010 <0.010	0.011 0.017	$0.191 \\ 0.277$
2004年		第1回処理量:0.085kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.125	0.075	<0.010	0.014	0.234
		第2回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.172kg ai/ha	3 3	0.013 0.014	$0.286 \\ 0.492$	$0.120 \\ 0.205$	<0.010 <0.010	$0.034 \\ 0.054$	$0.463 \\ 0.775$
		散布水量:134~136L/ha	[平均]	0.014	0.389	0.163	<0.010	0.044	<u>0.619</u>
			7 7	<0.010 <0.010	$0.361 \\ 0.258$	$0.145 \\ 0.137$	<0.010 <0.010	$0.057 \\ 0.062$	$0.583 \\ 0.477$
			[平均]	<0.010	0.310	0.141	<0.010	0.060	0.530
米国 Springfield,	ピーマン 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	<0.010 <0.010	$0.394 \\ 0.232$	$0.139 \\ 0.112$	<0.010 <0.010	0.017 0.016	$0.570 \\ 0.380$
(ネブラスカ)	7,12	第1回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.313	0.126	<0.010	0.017	0.475
2004年		第2回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha	$\frac{4}{4}$	<0.010 <0.010	$0.276 \\ 0.269$	$0.119 \\ 0.134$	<0.010 <0.010	0.015 0.018	$0.430 \\ 0.441$
		散布水量:132~135L/ha	[平均]	<0.010	0.273	0.127	<0.010	0.017	0.436
			7 7	<0.010 <0.010	$0.242 \\ 0.615$	$0.083 \\ 0.233$	<0.010 <0.010	$0.020 \\ 0.051$	$0.365 \\ 0.919$
			[平均]	<0.010	0.429	0.158	<0.010	0.036	0.642
米国 East Bernard,	ピーマン 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	<0.010 <0.010	$0.204 \\ 0.263$	$0.039 \\ 0.069$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.273 \\ 0.362$
(テキサス)		第 1 回処理量: 0.089kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.234	0.054	<0.010	<0.010	0.318
2004年		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.177kg ai/ha	3 3	<0.010 <0.010	$0.204 \\ 0.210$	$0.037 \\ 0.051$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.271 \\ 0.291$
		散布水量:140~141L/ha	[平均]	<0.010	0.207	0.044	<0.010	<0.010	0.281
			7 7	<0.010 <0.010	$0.203 \\ 0.247$	$0.065 \\ 0.036$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.298 \\ 0.313$
			[平均]	<0.010	0.225	0.051	<0.010	<0.010	0.306

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Fresno, (カリフォルニア) 2004 年	ピーマン 果実	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	1 1 [平均]	0.025 0.033 0.029	0.530 0.489 0.510	0.096 0.075 0.086	<0.010 <0.010 <0.010	0.021 0.022 0.022	0.682 0.629 0.656
2004 +		第 2 回処理量:0.085kg ai/ha 合計処理量:0.174kg ai/ha 散布水量:170~172L/ha	3 3 [平均]	0.026 0.016 0.021	0.690 0.609 0.650	0.078 0.116 0.097	<0.010 <0.010 <0.010	0.031 0.027 0.029	0.835 0.778 0.807
			7 7	<0.010 0.014	0.446 0.749	0.131 0.229	<0.010 <0.010	0.033 0.068	0.630 1.070
		- Market	[平均]	0.012	0.598	0.180	<0.010	0.051	<u>0.850</u>
米国 Hickman,	ピーマン	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	$0.046 \\ 0.034$	$0.208 \\ 0.106$	$0.047 \\ 0.042$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.321 \\ 0.202$
(カリフォルニア) 2004 年	果実	第 1 回处理量:0.088kg ai/ha	」 [平均]	0.034	0.106	0.042	<0.010	<0.010	0.202
2004 年		第 2 回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 121~122L/ha	3 3	0.028 0.049	0.183 0.374	0.057 0.050	<0.010 <0.010	<0.010 0.012	0.288 0.495
		飲和水重:121 ⁷ ~122L/ffa	[平均]	0.039	0.279	0.054	<0.010	0.011	0.392
			7 7	0.035 0.032	0.271 0.413	$0.057 \\ 0.070$	<0.010 <0.010	0.013 0.024	0.386 0.549
			[平均]	0.034	0.342	0.064	<0.010	0.019	<u>0.468</u>
米国 Molino, (フロリダ)	ピーマン 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1	0.016 0.031	0.093 0.175	$0.059 \\ 0.124$	<0.010 <0.010	<0.010 0.021	0.188 0.361
2004年		第1回処理量: 0.087kg ai/ha	[平均]	0.024	0.134	0.092	<0.010	0.016	0.275
		第 2 回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 133~139L/ha	3	0.020 0.032	0.235 0.208	$0.099 \\ 0.088$	<0.010 <0.010	$0.026 \\ 0.020$	$0.390 \\ 0.358$
		飲仰水里.155~155L/IIa	[平均]	0.026	0.222	0.094	<0.010	0.023	0.374
			7 7	<0.010 <0.010	$0.247 \\ 0.200$	$0.077 \\ 0.096$	<0.010 <0.010	$0.040 \\ 0.045$	$0.384 \\ 0.361$
			[平均]	<0.010	0.224	0.087	<0.010	0.043	0.373
米国 Fresno, (カリフォルニア)	ピーマン 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1	$0.022 \\ 0.019$	$0.141 \\ 0.225$	$0.031 \\ 0.040$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.214 \\ 0.304$
2004年		第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha	[平均] 3	0.021 0.028	0.183 0.375	0.036 0.059	<0.010 < 0.010	<0.010 0.016	0.259 0.488
		合計処理量:0.175kg ai/ha 散布水量:171L/ha	3 [平均]	0.025 0.027	0.278 0.327	0.052 0.056	<0.010 <0.010	0.013 0.015	0.378 0.433
			7 7	<0.010 0.011	0.304 0.289	0.043 0.056	<0.010 <0.010	0.023 0.024	0.390 0.390
			[平均]	0.011	0.297	0.050	<0.010	0.024	0.390

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Bumpass, (バージニア)	とうがらし	1000D (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布	1 1 [平均]	0.067 0.088	0.856 1.116	0.139 0.143	<0.010 <0.010	0.014 0.022	1.086 1.379
2004年	果実	第 1 回処理量:0.087kg ai/ha 第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.174kg ai/ha	3 3	0.078 0.024 0.029	0.986 0.678 0.670	0.141 0.145 0.129	<0.010 <0.010 <0.010	0.018 0.026 0.020	1.233 0.883 0.858
		散布水量:170~172L/ha	[平均]	0.027	0.674	0.137	<0.010	0.023	0.871
			7 7	<0.010 0.011	0.796 1.267	0.088 0.129	<0.010 <0.010	0.039 0.054	0.943 1.471
		4000D (400 HT)#II-#II	[平均]	0.011	1.032	0.109	<0.010	0.047	1.207
米国 Molino, (フロリダ)	とうがらし	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	$0.052 \\ 0.053$	$0.452 \\ 0.402$	$0.057 \\ 0.060$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.581 \\ 0.535$
2004年	果実	第1回処理量: 0.088kg ai/ha 第2回処理量: 0.087kg ai/ha	[平均]	0.053	0.427	0.059	<0.010	<0.010	0.558
		合計処理量: 0.175kg ai/ha	3 3	$0.041 \\ 0.027$	$0.524 \\ 0.445$	$0.074 \\ 0.059$	<0.010 <0.010	0.013 0.011	$0.662 \\ 0.552$
		散布水量:133~137L/ha	[平均]	0.034	0.485	0.067	<0.010	0.012	0.607
			7 7	$0.036 \\ 0.028$	$0.710 \\ 0.421$	$0.138 \\ 0.110$	<0.010 <0.010	$0.029 \\ 0.019$	$0.923 \\ 0.588$
			[平均]	0.032	0.566	0.124	<0.010	0.024	0.756
米国 Fresno, (カリフォルニア)	とうがらし	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	$0.027 \\ 0.038$	0.343 0.391	$0.035 \\ 0.032$	<0.010 <0.010	0.012 0.010	$0.427 \\ 0.481$
2004年	果実	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	0.033	0.367	0.034	<0.010	0.011	0.454
	71070	第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.175kg ai/ha	3 3	0.048 0.051	$0.594 \\ 0.577$	0.080 0.093	<0.010 <0.010	0.026 0.036	$0.758 \\ 0.767$
		散布水量:170L/ha	[平均]	0.050	0.586	0.087	<0.010	0.031	0.763
			7 7	$0.025 \\ 0.021$	$0.566 \\ 0.802$	0.070 0.091	<0.010 <0.010	0.040 0.044	0.711 0.998
			[平均]	0.038	0.684	0.081	<0.010	0.042	<u>0.855</u>
米国 Molino, (フロリダ)	とうがらし	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	1 1	0.060 0.041	0.610 0.426	0.036 0.040	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.726 \\ 0.527$
2004年	果実	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	0.051	0.518	0.038	<0.010	<0.010	0.627
	.,,,,,	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha	3 3	$0.031 \\ 0.045$	$0.175 \\ 0.231$	$0.033 \\ 0.056$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.259 \\ 0.352$
		散布水量:133~138L/ha	[平均]	0.038	0.203	0.045	<0.010	<0.010	0.306
			7 7	0.031 0.026	0.458 0.303	0.093 0.066	<0.010 <0.010	0.019 0.013	0.611 0.418
			[平均]	0.029	0.381	0.080	<0.010	0.016	0.515
米国 Bumpass,	レタス	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3	0.311 0.277	0.270 0.411	0.053 0.096	<0.010 <0.010	$0.025 \\ 0.042$	0.669 0.836
(バージニア) 2004 年	頭部	第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	[平均]	0.294	0.341	0.075	<0.010	0.034	<u>0.753</u>

	7 7 [平均]	0.083 0.057 0.070	0.172 0.172 0.172	0.031 0.031 0.031	<0.010 <0.010 <0.010	0.030 0.027 0.029	0.326 0.297 0.312
葉(外) : を除	3 3 [平均]	0.094 0.075 0.085	0.220 0.215 0.218	0.050 0.068 0.059	<0.010 <0.010 <0.010	0.011 0.013 0.012	0.385 0.381 0.383
	7 7 [平均]	0.017 0.014 0.016	0.122 0.146 0.134	0.048 0.044 0.046	<0.010 <0.010 <0.010	0.014 0.013 0.014	0.211 0.227 0.219

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Molino, (フロリダ) 2005 年	レタス 頭部	100OD (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量: 0.087kg ai/ha	3 3 [平均]	0.010 <0.010 0.010	0.143 0.118 0.131	0.025 0.027 0.026	<0.010 <0.010 <0.010	0.143 0.115 0.129	0.331 0.280 0.306
2005 +		第 2 回処理量:0.086kg ai/ha 合計処理量:0.173kg ai/ha 散布水量:118~121L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.058 0.030 0.044	0.022 0.016 0.019	<0.010 <0.010 <0.010	0.167 0.102 0.135	0.267 0.168 0.218
	内側葉(外 側葉を除 く)		3 3 [平均]	<0.010 <0.010 < 0.010	0.078 0.063 0.071	0.014 0.016 0.015	<0.010 <0.010 < 0.010	0.065 0.058 0.062	0.177 0.157 0.167
			7 7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.071 0.066 0.069	0.022 0.018 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	0.099 0.075 0.087	0.212 0.179 0.196
米国 Fresno, (カリフォルニア)	レタス 頭部	1000D (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	0 0 [平均]	0.230 0.398 0.314	0.153 0.209 0.181	0.063 0.090 0.077	<0.010 <0.010 <0.010	0.010 0.011 0.011	0.466 0.718 0.592
2004年		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:189L/ha	1 1 [平均]	0.334 0.346 0.340	0.151 0.207 0.179	0.098 0.083 0.091	<0.010 <0.010 <0.010	0.017 0.020 0.019	0.610 0.666 0.638
			3 3 [平均]	0.038 0.066 0.052	0.089 0.119 0.104	0.044 0.041 0.043	<0.010 <0.010 <0.010	0.016 0.020 0.018	0.197 0.256 0.227
			7 7 [平均]	0.014 0.035 0.025	0.057 0.060 0.059	0.043 0.034 0.039	<0.010 <0.010 <0.010	0.022 0.021 0.022	0.146 0.160 0.153
			10 10 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.039 0.043 0.041	0.028 0.026 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	0.018 0.010 0.014	0.105 0.099 0.102
米国 Porterville, (カリフォルニ	レタス 頭部	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	3 3 [平均]	0.324 0.326 0.325	0.271 0.267 0.269	0.100 0.069 0.085	<0.010 <0.010 <0.010	0.021 0.018 0.020	0.726 0.690 0.708

	内側葉(外 側葉 を除 く)		7 7 [平均] 3 3 [平均] 7 7 7 [平均]	0.144 0.244 0.194 0.037 0.058 0.048 <0.010 <0.010	0.146 0.219 0.183 0.090 0.103 0.097 0.055 0.034 0.045	0.078 0.090 0.084 0.038 0.049 0.044 0.035 0.042 0.039	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.022 0.025 0.024 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.400 0.588 0.494 0.185 0.230 0.208 0.120 0.106 0.113
米国 Glenn, (カリフォルニア) 2004年	レタス 頭部	1000D (100g ai/L)製剤 2回茎葉散布 第1回処理量:0.086kg ai/ha 第2回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.173kg ai/ha 散布水量:163~164L/ha	3 3 [平均] 7 7 [平均]	0.365 0.373 0.369 0.025 0.012 0.019	0.176 0.230 0.203 0.135 0.111 0.123	0.230 0.178 0.204 0.062 0.051 0.057	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.032 0.026 0.029 0.015 0.010 0.013	0.813 0.817 0.815 0.247 0.194 0.221
	内側葉(外 側葉を除 く)		3 3 [平均] 7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.045 0.078 0.062 0.091 0.127 0.109	0.036 0.045 0.041 0.046 0.046	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.111 0.153 0.132 0.167 0.205 0.185

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Nipomo, (カリフォルニア)	レタス 頭部	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3 3	0.338 0.282	0.327 0.234	0.197 0.165	<0.010 <0.010	0.046 0.034	$0.918 \\ 0.725$
2004年		第1回処理量:0.089kg ai/h 第2回処理量:0.087kg ai/h		0.310	0.281	0.181	<0.010	0.040	0.822
		(京2回処理量: 0.067kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 130~132L/ha	7	0.165 0.215	0.132 0.170	0.138 0.138	<0.010 <0.010	0.034 0.028	0.479 0.561
	1 5 1 11 (1		[平均]	0.190	0.151	0.138	<0.010	0.031	0.520
	内側葉(タ 側葉を除 く)		3	<0.010 <0.010	$0.047 \\ 0.054$	0.043 0.043	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.120 \\ 0.127$
			[平均]	<0.010	0.051	0.043	<0.010	<0.010	0.124
			7 7	<0.010 <0.010	0.016 0.014	$0.027 \\ 0.023$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.073 \\ 0.067$
			[平均]	<0.010	0.015	0.025	<0.010	<0.010	0.070
米国 Molino, (フロリダ)	レタス 頭部	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3 3	<0.010 0.026	0.069 0.117	$0.017 \\ 0.026$	<0.010 <0.010	$0.067 \\ 0.107$	$0.173 \\ 0.286$
2005年		第1回処理量:0.088kg ai/h		0.018	0.093	0.022	<0.010	0.087	0.230
		第2回処理量: 0.092kg ai/h 合計処理量: 0.180kg ai/ha	7	<0.010 <0.010	0.019 0.011	0.013 <0.010	<0.010 <0.010	$0.084 \\ 0.042$	$0.136 \\ 0.083$
		散布水量:122~126L/ha	[平均]	<0.010	0.015	0.012	<0.010	0.063	0.110
	内側葉(タ		3	<0.010 <0.010	$0.075 \\ 0.099$	$0.014 \\ 0.021$	<0.010 <0.010	$0.051 \\ 0.081$	$0.160 \\ 0.221$
	<)		[平均]	<0.010	0.087	0.018	<0.010	0.066	0.191
			7 7	<0.010 <0.010	$0.020 \\ 0.037$	0.012 0.010	<0.010 <0.010	$0.071 \\ 0.055$	$0.123 \\ 0.122$
			[平均]	<0.010	0.029	0.011	<0.010	0.063	0.123
米国 Porterville,	レタス	240SC (240g ai/L)製剤	3	0.382 0.446	$0.366 \\ 0.398$	$0.097 \\ 0.159$	<0.010 <0.010	$0.024 \\ 0.022$	$0.879 \\ 1.035$
(カリフォルニ ア)	頭部	2 回茎葉散布 第1回処理量:0.088kg ai/h		0.414	0.382	0.133	<0.010	0.022	0.957
2004年		第2回処理量: 0.088kg ai/h 合計処理量: 0.176kg ai/ha	a 7	0.110 0.106	0.188 0.124	0.073 0.085	<0.010 <0.010	0.025 0.020	0.406 0.345
		散布水量:180L/ha	[平均]	0.108	0.156	0.079	<0.010	0.023	0.376
	内側葉(タ	<u> </u>	3	0.048	0.107	0.051	< 0.010	< 0.010	0.226
	側葉を除く)		3	0.061	0.107	0.053	<0.010	<0.010	0.241
			[平均]	0.055	0.107	0.052	<0.010	<0.010	0.234
			$\frac{7}{7}$	<0.010 0.020	$0.037 \\ 0.072$	0.050 0.040	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.117 \\ 0.152$
			[平均]	0.015	0.055	0.045	<0.010	<0.010	0.135
米国 Athens, (ジョージア)		100OD (100g ai/L)製剤 回茎葉散布	3 3	$0.226 \\ 0.209$	$0.303 \\ 0.286$	$0.063 \\ 0.065$	<0.010 <0.010	$0.123 \\ 0.120$	$0.725 \\ 0.690$
2005年	9	第1回処理量:0.089kg ai/ha	[平均]	0.218	0.295	0.064	<0.010	0.122	<u>0.708</u>
	<u>{</u>	第2回処理量:0.088kg ai/ha 計処理量:0.177kg ai/ha	7 7	0.046 0.038	0.143 0.131	0.034 0.036	<0.010 <0.010	0.134 0.120	$0.367 \\ 0.335$
	昔	女布水量:83~96L/ha	[平均]	0.042	0.137	0.035	<0.010	0.127	0.351

	作物名					残留量((mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Molino, (フロリダ)	リーフ レタス	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	0	1.937 1.971	1.814 1.591	$0.264 \\ 0.262$	<0.010 <0.010	$0.205 \\ 0.202$	4.230 4.036
2005年		第 1 回処理量: 0.090kg ai/ha	[平均]	1.954	1.703	0.263	<0.010	0.204	4.133
2009 —		第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.178kg ai/ha	1 1	1.008 0.461	1.598 1.193	0.242 0.171	<0.010 <0.010	$0.501 \\ 0.302$	3.359 2.137
		散布水量:112~120L/ha	[平均]	0.735	1.396	0.207	<0.010	0.402	2.748
			3	0.027 0.043	0.569 0.458	0.046 0.056	<0.010 <0.010	$0.374 \\ 0.429$	1.026 0.996
			[平均]	0.035	0.514	0.051	<0.010	0.402	<u>1.011</u>
			7 7	<0.010 <0.010	$0.210 \\ 0.197$	$0.028 \\ 0.026$	<0.010 <0.010	$0.296 \\ 0.271$	$0.554 \\ 0.514$
			[平均]	<0.010	0.204	0.027	<0.010	0.284	0.534
			10 10	<0.010 <0.010	$0.126 \\ 0.105$	0.012 0.011	<0.010 <0.010	$0.060 \\ 0.046$	$0.218 \\ 0.182$
			[平均]	<0.010	0.116	0.012	<0.010	0.053	0.200
米国 Fresno, (カリフォルニ	リーフ レタス	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3 3	<0.010 <0.010	0.098 0.102	0.034 0.040	<0.010 <0.010	0.036 0.046	0.188 0.208
(%) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		第 1 回処理量:0.089kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.100	0.037	<0.010	0.041	0.198
2004年		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.177kg ai/ha	7 7	<0.010 <0.010	$0.045 \\ 0.042$	$0.018 \\ 0.017$	<0.010 <0.010	0.030 0.036	0.113 0.115
		散布水量:171L/ha	[平均]	<0.010	0.044	0.018	<0.010	0.033	0.114
米国 Visalia, (カリフォルニ	リーフ レタス	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3 3	$0.453 \\ 0.306$	$0.502 \\ 0.434$	$0.095 \\ 0.071$	<0.010 <0.010	$0.112 \\ 0.096$	$1.172 \\ 0.917$
r)	. , , , .	第1回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均]	0.380	0.468	0.083	<0.010	0.104	<u>1.045</u>
2004年		第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.177kg ai/ha	7 7	0.336	0.257	0.045	<0.010 <0.010	0.159	0.807
		散布水量:140~141L/ha	, [平均]	0.260 0.298	0.231 0.244	0.041 0.043	<0.010	0.157 0.158	0.699 0.753
米国 Hickman,	リーフ	a	3 3	0.99	5 0.510	0.133	<0.010	0.028	1.676 1.531
(カリフォルニ ア)	レタス	第 1 回処理量: 0.087kg ai/h							1.604
2004年		第 2 回処理量: 0.087kg ai/h 合計処理量: 0.174kg ai/ha	a 7	0.46 0.52	3 0.324	0.121	<0.010	0.041	0.959 1.020
		散布水量:121L/ha	[平均						0.990
米国 Arroyo Grande,	リーフレタス	a	3 3	0.14 0.15	2 0.502	0.033	< 0.010	0.024	0.711 0.744
(カリフォルニ		第 1 回処理量:0.086kg ai/h							0.728
ア) 2004年		第 2 回処理量:0.085kg ai/h 合計処理量:0.171kg ai/ha	a 7 7	0.06 0.04					0.325 0.291
2001 —		散布水量:139~145L/ha	[平均						0.308
米国 Fresno, (カリフォルニ	リーフ	a	3 3	0.01 <0.01					$0.227 \\ 0.211$
(<i>X</i>		第 1 回処理量:0.088kg ai/h] 0.01	3 0.116	0.047	<0.010	0.034	<u>0.219</u>
2004年		第 2 回処理量: 0.093kg ai/h 合計処理量: 0.181kg ai/ha	a 7 7	<0.01 <0.01					$0.117 \\ 0.124$
		散布水量:170~175L/ha	[平均] <0.01	0.039	0.019	<0.010	0.043	0.121

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国	セロリ	1000D (100g ai/L)製剤	3	0.089	0.065	0.062	<0.010	0.022	0.248
Belle Glade,	-tt -tt-	2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.089kg ai/ha	3 [平均]	0.252 0.171	0.133 0.099	0.071 0.067	<0.010 <0.010	0.024 0.023	0.490 0.369
(フロリダ)	茎葉	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha	7	<0.010	0.033	0.007	<0.010	0.023	0.122
2004年		合計処理量: 0.177kg ai/ha	7	0.010	0.037	0.031	< 0.010	0.027	0.115
		散布水量:95~108L/ha	[平均]	0.010	0.037	0.033	<0.010	0.029	0.119
米国	セロリ	1000D (100g ai/L)製剤	0	$1.088 \\ 0.767$	$0.522 \\ 0.390$	$0.185 \\ 0.150$	<0.010 <0.010	$0.075 \\ 0.068$	1.880 1.385
Springfield, (ネブラスカ)	-++- - - -	2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	0.767	0.456	0.168	<0.010	0.008	1.633
2004年	茎葉	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha	1	0.695	0.357	0.210	<0.010	0.082	1.354
		合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:131~135L/ha	1	0.458	0.264	0.155	< 0.010	0.071	0.958
		耿仰小里:131~130L/na	[平均]	0.577	0.311	0.183	<0.010	0.077	1.156
			$\frac{3}{3}$	$0.248 \\ 0.222$	$0.214 \\ 0.198$	$0.229 \\ 0.214$	<0.010 <0.010	$0.064 \\ 0.073$	$0.765 \\ 0.717$
			3	0.108	0.170	0.184	< 0.010	0.101	0.573
			$\frac{3}{3}$	0.112 0.119	$0.125 \\ 0.144$	$0.164 \\ 0.197$	<0.010 <0.010	$0.081 \\ 0.078$	$0.492 \\ 0.548$
			[平均]	0.162	0.170	0.198	<0.010	0.079	0.619
			7	0.127	0.073	0.152	<0.010	0.107	0.469
			7 [平均]	0.172	0.089	0.169	<0.010	0.128	0.568
			10	0.150 0.042	0.081	0.161 0.091	<0.010 < 0.010	0.118 0.131	0.519
			10	0.037	0.034	0.079	< 0.010	0.155	0.315
			[平均]	0.040	0.035	0.085	<0.010	0.143	0.312
			残留	/減少試験					
	セロリ	1000D (100g ai/L)製剤	3	0.108	0.170	0.184	< 0.010	0.101	0.573
	-110 -110	2 回茎葉散布 第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	3	0.112	0.125	0.164	<0.010	0.081	0.492
	茎葉	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha	3 [平均]	0.119	0.144	0.197	<0.010	0.078	0.548
	セロリ	合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:131~135L/ha	3	0.113	0.146 0.028	0.182	<0.010 < 0.010	0.087	0.538 0.116
	茎葉	耿仰小里:131~139L/na	3	<0.010 <0.010	0.028	0.038 0.041	<0.010	0.030 0.043	0.116
	外皮を		3	<0.010	0.034	0.048	<0.010	0.054	0.152
	除去		[平均]	<0.010	0.030	0.042	<0.010	0.042	0.135
	セロリ		3	< 0.010	0.033	0.061	< 0.010	0.041	0.155
	茎葉		3	< 0.010	0.036	0.077	< 0.010	0.053	0.186
	外皮を		3	< 0.010	0.035	0.076	< 0.010	0.056	0.187
	除去及 び洗浄		[平均]	<0.010	0.035	0.071	<0.010	0.050	0.176
米国	セロリ	100OD (100g ai/L)製剤	3	0.107	0.134	0.093	< 0.010	0.043	0.387
Oceano,	>	2回茎葉散布	3	0.085	0.126	0.084	< 0.010	0.045	0.350
(カリフォルニ	茎葉	第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.091kg ai/ha	[平均]	0.096	0.130	0.089	<0.010	0.044	0.369
ア)		帝 2 回処珪重:0.091kg ai/ha 合計処理量:0.179kg ai/ha	7 7	$0.099 \\ 0.147$	0.089 0.110	$0.070 \\ 0.080$	<0.010 <0.010	$0.053 \\ 0.051$	$0.321 \\ 0.398$
2004年		散布水量:150~157L/ha	, [平均]	0.147	0.110	0.030	<0.010	0.051	0.360
米国	セロリ	100OD (100g ai/L)製剤	3	1.401	0.539	0.246	<0.010	0.049	2.245
Hickman,		2回茎葉散布	3	1.309	0.548	0.224	< 0.010	0.051	2.142
		第 1 回処理量:0.089kg ai/ha	[平均]	1.355	0.544	0.235	<0.010	0.050	2.194

(カリフォルニ	茎葉	第2回処理量: 0.089kg ai/ha	7	0.845	0.322	0.216	< 0.010	0.071	1.464
ア)		合計処理量:0.178kg ai/ha	7	1.078	0.388	0.265	< 0.010	0.082	1.823
2004年		散布水量:142L/ha	[平均]	0.962	0.355	0.241	<0.010	0.077	1.644

	(he then by					残留量(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Fresno,	セロリ	1000D (100g ai/L)製剤	3	$0.261 \\ 0.276$	$0.158 \\ 0.171$	$0.147 \\ 0.159$	<0.010	0.030	$0.606 \\ 0.651$
(カリフォルニ ア)	-1111-	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.087kg ai/ha	っ [平均]	0.276	0.171	0.159 0.153	<0.010 < 0.010	0.035 0.033	0.631 0.629
2004年	茎葉	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha	7	0.096	0.093	0.129	< 0.010	0.047	0.375
		合計処理量: 0.175kg ai/ha	7	0.092	0.087	0.139	< 0.010	0.043	0.371
		散布水量:188~189L/ha	[平均]	0.094	0.090	0.134	<0.010	0.045	0.373
米国 Visalia,	セロリ	100OD (100g ai/L)製剤	3	1.948	0.494	0.078	<0.010	0.103	2.633
(カリフォルニ ア)		2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	3 [平均]	1.665 1.807	0.548 0.521	0.092 0.085	<0.010 <0.010	0.117 0.110	2.432 2.533
2004年	茎葉	第 2 回処理量:0.087kg ai/ha	7	1.345	0.349	0.056	<0.010	0.110	1.886
2001		合計処理量: 0.175kg ai/ha	$\overset{\prime}{7}$	1.395	0.343	0.059	< 0.010	$0.120 \\ 0.162$	2.006
		散布水量:136L/ha	[平均]	1.370	0.365	0.058	<0.010	0.144	1.946
米国	セロリ		3	0.127			<0.010		0.440
Springfield,		2 回茎葉散布 第1回処理量:0.088kg ai/h	3 .a [平均]	0.189			<0.010		0.490
(ネブラスカ)	茎葉	第2回処理量:0.088kg ai/h		0.158 0.172			<0.010 < 0.010	-	0.465 0.432
2004年		合計処理量: 0.176kg ai/ha		0.172 0.221			< 0.010		0.432 0.538
		散布水量:131~135L/ha	[平均]	0.197	0.086	0.137	<0.010	0.057	0.485
米国 Oceano,	セロリ		3	0.164			< 0.010		0.408
(カリフォルニ		2回茎葉散布	3	0.155		0.085	< 0.010		0.402
<i>P</i>)	茎葉	第1回処理量:0.088kg ai/h 第2回処理量:0.085kg ai/h					<0.010	-	0.405
2004年		合計処理量: 0.173kg ai/ha		0.099			<0.010 <0.010		$0.317 \\ 0.428$
		散布水量:145~150L/ha	[平均]				<0.010		0.373
米国	ほうれ	100OD (100g ai/L)製剤	3	0.216			<0.010		1.551
Germansville,	んそう		3	0.040			< 0.010	0.063	0.341
(ペンシルバニ ア)		第 1 回処理量: 0.091kg ai/h 第 2 回処理量: 0.092kg ai/h					<0.010	1	0.946
2004年	茎葉	合計処理量: 0.183kg ai/ha	6 6	0.025 0.184			<0.010 <0.010		$0.366 \\ 1.512$
		散布水量:180~184L/ha	[平均]				<0.010		0.939
米国 Molino,	ほうれ	して 100OD (100g ai/L)製剤	0	1.724			<0.010	1	3.534
(フロリダ)	んそう	2 回茎葉散布	0	2.226			< 0.010		4.967
2005年		第1回処理量: 0.086kg ai/h		1.975	1.805	0.439	<0.010	0.022	4.251
	茎葉	第 2 回処理量: 0.089kg ai/h 合計処理量: 0.176kg ai/ha	a 1 1	0.031 0.026			<0.010 <0.010		$0.382 \\ 0.323$
		散布水量:125~143L/ha	[平均]				<0.010		0.353
			3	0.028			<0.010	1	0.235
			3	0.023			<0.010		0.204
			[平均]	0.025	0.095	0.057	<0.010	0.034	0.220
			7	0.011			<0.010		0.064
			7 [亚 松]	0.017			<0.010		0.087
			[平均]	0.014	0.012	0.015	<0.010	0.025	0.076

10 10			<0.010 <0.010			$0.065 \\ 0.060$
[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.023	0.063

	lh-thm kt						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部 位			怪過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 East Bernard,	ほうれ んそう	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.086kg ai/h	73 E	3 3 平均]	0.561 0.577 0.569	0.815 0.707 0.761		<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 0.010 0.010	1.539 1.471 1.505
(テキサス) 2004 年	茎葉	第 2 回処理量: 0.089kg ai/h	_	7	0.090	0.146	0.033	< 0.010	0.010	0.289
		合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 138~141L/ha	[2	7 平均]	0.163 0.127	0.167 0.157	0.045 0.039	<0.010 <0.010	0.010 0.010	0.395 0.342
米国 Jerome (アイダホ)	ほうれ んそう	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.087kg ai/h	ıa [s	3 3 平均]	0.852 1.272 1.062	1.581 1.734 1.658	$0.324 \\ 0.325$	<0.010 <0.010 <0.010	0.014 0.019 0.017	2.781 3.360 3.071
GLP 2004年	茎葉	第 2 回処理量:0.087kg ai/h 合計処理量:0.175kg ai/ha 散布水量:177~181L/ha		7 7 7 平均]	0.774 0.617 0.696	1.151 1.230 1.191	0.170 0.166 0.168	<0.010 <0.010 <0.010	0.017 0.019 0.018	2.122 2.042 2.082
米国 Visaila	ほうれ んそう	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3 3		0.491 0.470	0.613 0.648	0.072 0.052	<0.010 <0.010	0.010 0.015	1.196 1.195
(カリフォルニ ア)		第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	[平均	匀]	0.481	0.631	0.062	<0.010	0.013	1.196
GLP 2004 年	茎葉	第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.174kg ai/ha	7 7		$0.320 \\ 0.327$	$0.298 \\ 0.262$	$0.032 \\ 0.024$	<0.010 <0.010	$0.012 \\ 0.011$	$0.672 \\ 0.634$
		散布水量:138~139L/ha	[平均	匀]	0.324	0.280	0.028	<0.010	0.012	0.653
米国 Madera, (カリフォルニ	ほうれ んそう	100OD (100g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3		0.223 0.233	$0.585 \\ 0.587$	$0.162 \\ 0.174$	<0.010 <0.010	$0.023 \\ 0.027$	1.003 1.031
r)		第1回処理量: 0.086kg ai/ha	[平均	匀]	0.228	0.586	0.168	<0.010	0.025	<u>1.017</u>
2004年	茎葉	第 2 回処理量:0.086kg ai/ha 合計処理量:0.172kg ai/ha	7 7		$0.036 \\ 0.017$	$0.142 \\ 0.058$	$0.059 \\ 0.022$	<0.010 <0.010	$0.029 \\ 0.029$	$0.276 \\ 0.136$
		散布水量:168~170L/ha	[平均	匀]	0.027	0.100	0.041	<0.010	0.029	0.206
米国 Visaila (カリフォルニ	ほうれ んそう	240SC (240 g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3		$0.845 \\ 0.953$	$0.088 \\ 0.104$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	1.385 1.577	$2.338 \\ 2.654$
<i>P</i>)	-11	第 1 回処理量: 0.086kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha	[平均	匀]	0.899	0.096	<0.010	<0.010	1.481	<u>2.496</u>
GLP 2004 年	茎葉	合計処理量: 0.174kg ai/ha	7 7		0.401 0.369	$0.030 \\ 0.021$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.726 \\ 0.646$	$1.177 \\ 1.056$
		散布水量:137~140L/ha	[平均	匀]	0.385	0.026	0.010	<0.010	0.686	1.117
米国 Germansville,	ばれいしょ	2回茎葉散布	-	7 7	<0.010 <0.010	$0.362 \\ 0.327$	0.040	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.427 \\ 0.397$
(ペンシルバニ ア) 2005 年	塊茎	第 1 回処理量: 0.089kg ai/h 第 2 回処理量: 0.091kg ai/h 合計処理量: 0.180kg ai/ha	_	平均]	<0.010	0.345	0.038	<0.010	<0.010	0.412
		散布水量:176~178L/ha		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
米国 North Rose,	ばれいしょ	2 回茎葉散布		6 6	<0.010 <0.010	$0.135 \\ 0.147$	0.014 0.015	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.179 \\ 0.192$
(ニューヨーク) 2005 年	塊茎	第 1 回処理量: 0.086kg ai/h 第 2 回処理量: 0.089kg ai/h 合計処理量: 0.175kg ai/ha 散布水量: 166~171L/ha		平均]	<0.010	0.141	0.015	<0.010	<0.010	0.186

米国 Molino,	ばかいしょ	150OD (150g ai/L)製剤	7	< 0.010	0.285	0.047	< 0.010	< 0.010	0.362
(フロリダ)		2 回茎葉散布	7	< 0.010	0.210	0.027	< 0.010	< 0.010	0.267
2005年	塊茎	第 1 回処理量:0.090kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.248	0.037	<0.010	<0.010	0.315
2005 +	% 全	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha							
		合計処理量:0.178kg ai/ha							
		散布水量:121~125L/ha							

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Tifton, (ジョージア) 2005 年	ばいしょ 塊茎	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	3 3 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.156 0.226 0.191	0.028 0.042 0.035	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.214 0.298 0.256
2000 平	2000年	第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 167~169L/ha	7 7 7 [平均]	<0.010 <0.010	0.151 0.219	0.031 0.036	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.212 0.285
			10 10	<0.010 <0.010 <0.010	0.185 0.150 0.175	0.034 0.032 0.029	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.249 0.212 0.234
			[平均]	<0.010	0.163	0.031	<0.010	<0.010	0.223
			14 14	<0.010 <0.010	$0.173 \\ 0.149$	$0.026 \\ 0.028$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.229 \\ 0.207$
			[平均]	<0.010	0.161	0.027	<0.010	<0.010	0.218
			20 20	<0.010 <0.010	$0.121 \\ 0.133$	0.023 0.023	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.174 0.186
			[平均]	<0.010	0.127	0.023	<0.010	<0.010	0.180
米国 Stilwell, (カンザス) 2005 年	ばいしょ	1500D (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.091kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.170 0.146 0.158	0.019 0.015 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.219 0.191 0.205
米国 Seymour, (イリノイ) 2005 年	ばいしょ	散布水量:138~139 L/ha 1500D (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.090kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.090kg ai/ha 合計処理量: 0.180kg ai/ha 散布水量: 146 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.029 0.025 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 < 0.010	0.069 0.065 0.067
米国 Springfield, (ネブラスカ) 2005 年	境がいい。	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.089kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 128 L/ha	6 6 [平均]	<0.010 <0.010 < 0.010	0.357 0.354 0.356	0.070 0.059 0.065	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 < 0.010	0.457 0.443 0.450
米国 Sabin, (ミネソタ) 2005 年	ばいいより	1500D (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.092kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.087kg ai/ha 合計処理量: 0.179kg ai/ha 散布水量: 155~159 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.036 0.034 0.035	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.076 0.074 0.075

米国	ばれいしょ	1500D (150g ai/L)製剤	7	<0.010	0.043	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.083
Kimberley,		2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088kg ai/ha	7 [平均]	<0.010 <0.010	0.070 0.057	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.110 0.097
(アイダホ)	塊茎	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha	【半均】	<0.010	0.057	<0.010	<0.010	<0.010	0.097
2005年		合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:184~186 L/ha							
米国 Porterville,	ばれいしょ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.050 <0.050
(カリフォル ニア)	塊茎	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
2005) e.c.	第 2 回処理量: 0.088kg ai/ha 合計処理量: 0.176kg ai/ha 散布水量: 184~186 L/ha							
						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Rupert,	ばれいしょ	1500D (150g ai/L)製剤	7	<0.010	0.040	<0.010	<0.010	< 0.010	0.080
(アイダホ)	I eta -tt-	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.088 kg ai/ha	7 [平均]	<0.010 <0.010	0.037 0.039	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.077 0.079
2005年	塊茎	第 2 回処理量 : 0.088 kg ai/ha	21.43	40.010	0.000	40.010	40.010	40.010	0.010
		合計処理量:0.176kg ai/ha 散布水量:146~150 L/ha							
米国 Ephrata,	ばれいしょ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	_						
(ワシントン) 2005 年	塊茎	第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	7 7	<0.010 <0.010	0.039 0.042	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.079 \\ 0.082$
2005 —	<i>9</i> 6 <u>₹</u> 2	第 2 回処理量:0.088kg ai/ha 合計処理量:0.175kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.041	<0.010	<0.010	<0.010	0.081
		世界							
米国 Jerome,	ばれいしょ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3 3	<0.010 <0.010	$0.056 \\ 0.068$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.096 0.108
(アイダホ) 2005 年	塊茎	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.062	<0.010	<0.010	<0.010	0.102
2000	26.	第 2 回処理量:0.089kg ai/ha 合計処理量:0.177kg ai/ha	6	<0.010	0.086	<0.010	<0.010	<0.010	0.126
		散布水量:163~169 L/ha	6 [平均]	<0.010 <0.010	0.077 0.082	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.117 0.122
			8	<0.010	0.058	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.098
			- 8 - 8	<0.010	0.079	0.011	<0.010	<0.010	0.120
			[平均] 13	<0.010 < 0.010	0.069	0.011 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.109 0.080
			13	<0.010	0.046	0.011	<0.010	<0.010	0.127
			[平均]	<0.010	0.063	0.011	<0.010	<0.010	0.104
			$\frac{20}{20}$	<0.010 <0.010	0.102 0.089	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.142 \\ 0.129$
			[平均]	<0.010	0.096	<0.010	<0.010	<0.010	0.136
米国 Madras,	ばれいしょ	1500D (150g ai/L)製剤	7	<0.010	0.156	0.012	<0.010	<0.010	0.198
(オレゴン) 2005 年	₩ ₩	2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.086kg ai/ha	7 [平均]	<0.010 <0.010	0.096 0.126	<0.010 0.011	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.136 0.167
∠000 年	塊茎	第 2 回処理量:0.087kg ai/ha 合計処理量:0.173kg ai/ha							
		散布水量:157~160 L/ha							
米国 Ephrata,	ばいいしょ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	<0.010 <0.010	0.069 0.081	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.109 \\ 0.121$
(ワシントン) 2005 年	塊茎	第 1 回処理量:0.089kg ai/ha	· [平均]	<0.010	0.075	<0.010	<0.010	<0.010	0.115
2000 -	26全	第 2 回処理量: 0.089kg ai/ha 合計処理量: 0.177kg ai/ha 散布水量: 134 L/ha							
		IX川小里・104 L/II8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

米国 Payette,	ばれいしょ	1500D (150g ai/L)製剤	7	<0.010	0.036	<0.010	<0.010	<0.010	0.076
(アイダホ)		2回茎葉散布	7	<0.010	0.035	< 0.010	< 0.010	<0.010	0.075
2005年	塊茎	第1回処理量: 0.090 kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.036	<0.010	0.010	0.010	<u>0.076</u>
		第 2 回処理量: 0.088 kg ai/ha 合計処理量: 0.178kg ai/ha							
		前元 大田 187~191 L/ha							
米国 Stilwell,	ばれいしょ	240SC (240g ai/L)製剤	7	< 0.010	0.092	0.014	< 0.010	< 0.010	0.136
(カンザス)		2 回茎葉散布	7	< 0.010	0.098	0.011	< 0.010	< 0.010	0.139
2005年	塊茎	第 1 回処理量:0.091kg ai/ha	[平均]	< 0.010	0.095	0.013	< 0.010	< 0.010	0.138
2009 —	7 <u>6</u> 2	第 2 回処理量:0.089kg ai/ha							
		合計処理量: 0.180 kg ai/ha							
		散布水量:138~139 L/ha				残留量	(mg/kg)		
国名	作物名	- Nato Large Heat 1 Au	経過			7又田里	(mg/Kg)	M1	
実施年	分析部位	試料調製方法	日数	P	M1	M5	M7	グルコシ	合計
				_	1.11	1,10	1.1.	ド	1 71
米国 Seymour,	ばれいしょ	240SC (240g ai/L)製剤	7_	<0.010	0.031	<0.010	<0.010	<0.010	0.071
(イリノイ)		2回茎葉散布	7	<0.010	0.021	< 0.010	<0.010	<0.010	0.061
2005年	塊茎	第 1 回処理量: 0.090kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.089kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.026	<0.010	<0.010	<0.010	<u>0.066</u>
		舟 2 回处理里: 0.089kg al/ha 合計処理量: 0.179 kg ai/ha							
		散布水量:143~146 L/ha							
米国 Rupert,	ばれいしょ	240SC (240g ai/L)製剤	7	< 0.010	0.039	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.079
(アイダホ)		2 回茎葉散布	7	< 0.010	0.043	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.083
2005年	塊茎	第 1 回処理量:0.088kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.041	<0.010	<0.010	<0.010	<u>0.081</u>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	第2回処理量: 0.090kg ai/ha							
		合計処理量: 0.178 kg ai/ha 散布水量: 149~151 L/ha							
米国 Ephrata,	ばれいしょ	240SC (240g ai/L)製剤	7	<0.010	0.020	< 0.010	<0.010	<0.010	0.060
水圏 Epinata, (ワシントン)	ISHW CA	2回茎葉散布	7	<0.010	0.020	< 0.010	<0.010	<0.010	0.064
2005 年	塊茎	第 1 回処理量:0.087kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.022	<0.010	<0.010	<0.010	0.062
2009 +	% 全	第 2 回処理量:0.089kg ai/ha							
		合計処理量: 0.176 kg ai/ha							
水區 OI ·	1	散布水量: 138~139 L/ha		0.000	0.0==	0.075	0.000	0.000	0 :
米国 Clermont, (フロリダ)	オレンジ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度処理液散布	0	$0.203 \\ 0.199$	$0.077 \\ 0.069$	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	$0.430 \\ 0.418$
2005 年		第1回処理量: 0.177 kg ai/ha	[平均]	0.133	0.003	<0.050	<0.050	<0.050	0.416
2009 T	果実	第 2 回処理量: 0.178 kg ai/ha	11.01	J 0.201	0.018	~0.000	~0.000	~0.000	0.424
		A =1 4n rm =							

合計処理量:0.356 kg ai/ha 散布水量:562~566 L/ha

1			1	1			1	1	·
			1	0.127	0.142	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.419
			1	0.111	0.137	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.398
			1	0.104	0.148	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.402
			1	0.095	0.063	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.308
			1	0.090	0.075	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.315
			[平均]	0.105	0.113	<0.050	<0.050	<0.050	<u>0.368</u>
			7	0.097	0.075	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.322
			7	0.095	0.061	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.306
			[平均]	0.096	0.068	<0.050	<0.050	<0.050	0.314
			10	0.081	0.061	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.292
			10	0.073	0.059	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.282
			[平均]	0.077	0.060	<0.050	<0.050	<0.050	0.287
			15	0.081	0.059	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.290
			15	0.087	0.063	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.300
			[平均]	0.084	0.061	<0.050	<0.050	<0.050	0.295
	果肉・果皮	分割試験			•			•	
	果実	150OD (150g ai/L)製剤	1	0.127	0.351	0.106	< 0.050	0.057	0.691
		2回高濃度希釈液散布	1	0.111	0.323	0.100	< 0.050	0.050	0.634
		第1回処理量:	1 [57746-]	0.104	0.308	0.092	< 0.050	0.054	0.608
		0.158 lb ai/A0.177 kg ai/ha 第 2 回処理量:	[平均]	0.114	0.327	0.099	<0.050	0.054	0.644
	果肉	0.159 lb ai/A0.178 kg ai/ha	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
		合計処理量:	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
		0.317 lb ai/A(0.356 kg ai/ha	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	<0.250
		散布水量:562~566 L/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
									<0.250
	果皮		1	0.241	0.351	0.106	< 0.050	0.057	0.805
			1 1	0.218 0.222	0.323 0.308	$0.100 \\ 0.092$	<0.050 <0.050	0.050	0.741
			 [平均]					0.054	0.726
			[平均]	0.227	0.327	0.099	<0.050	0.054	0.757

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Clermont, (フロリダ) 2005 年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈散布 第 1 回処理量: 0.180 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.170 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha	1 1 [平均]	0.057 0.055 0.056	0.078 0.079 0.079	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.285 0.284 0.285
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	オレンジ	散布水量: 2492~2537 L/ha 1500D (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.182 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	< 0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Haines City, (フロリダ) 2005 年	オレンジ	散布水量:556~560 L/ha 1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈散布 第 1 回処理量:0.176 kg ai/ha 第 2 回処理量:0.174 kg ai/ha 合計処理量:0.349 kg ai/ha 散布水量:2411~2533 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250

米国 Oviedo,	オレンジ	150OD (150g ai/L)製剤	-1	0.100	-0.0F0	-0.0F0	-0.0F0	-0.0F0	0.000
木国 Oviedo, (フロリダ)	オレンシ	2回高濃度希釈液散布	1 1	0.182 0.131	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	$0.382 \\ 0.331$
			_						
2005年	果実	第1回処理量: 0.173 kg ai/ha	[平均]	0.157	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<u>0.357</u>
		第2回処理量: 0.174 kg ai/ha							
		合計処理量: 0.347 kg ai/ha							
		散布水量:558~559 L/ha							
米国 Oviedo,	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤	1	0.094	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.294
(フロリダ)		2 回低濃度希釈液散布	1	0.109	0.051	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.310
2005年	果実	第 1 回処理量 : 0.174 kg ai/ha	[平均]	0.102	0.051	<0.050	<0.050	<0.050	0.302
		第 2 回処理量 : 0.178 kg ai/ha							
		合計処理量:0.352 kg ai/ha							
		散布水量:2082~2124 L/ha							
米国 Oviedo,	オレンジ	150OD (150g ai/L)製剤	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
(フロリダ)		2回高濃度希釈液散布	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
2005年	果実	第 1 回処理量 : 0.176 kg ai/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
·	未夫	第 2 回処理量 : 0.176 kg ai/ha							
		合計処理量:0.352 kg ai/ha							
		散布水量:424 L/ha							
米国 Oviedo,	オレンジ	150OD (150g ai/L)製剤	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
(フロリダ)		2 回低濃度希釈液散布	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
2005年	田中	第 1 回処理量 : 0.176 kg ai/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
	果実	第 2 回処理量 : 0.174 kg ai/ha							
		合計処理量:0.349 kg ai/ha							
		散布水量:2092~2112 L/ha							
米国 Oviedo,	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤	1	0.133	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.333
(フロリダ)		2回高濃度希釈液散布	1	0.151	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.351
2005年	田士	第 1 回処理量 : 0.177 kg ai/ha	[平均]	0.142	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.342
	果実	第 2 回処理量 : 0.176 kg ai/ha	- · · · -		0.000		0.000	0.000	<u> </u>
		合計処理量: 0.353 kg ai/ha							
		散布水量:375~378 L/ha							
	l .			1	l		L	L	

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005 年	オレンジ果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.176 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 1972~1949 L/ha	1 1 [平均]	0.103 0.094 0.099	0.072 0.076 0.074	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.325 0.320 0.323
米国 Mt Dora, (フロリダ) 2005 年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.171 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.179 kg ai/ha 合計処理量: 0.351 kg ai/ha 散布水量: 578~633 L/ha	1 1 [平均]	0.117 0.138 0.128	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.317 0.338 0.328
米国 Mt Dora, (フロリダ) 2005 年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.178 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.182 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 2308~2500 L/ha	1 1 [平均]	0.090 0.088 0.089	<0.050 0.052 0.051	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.290 0.290 0.290
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005年	オレンジ果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.174 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 436~529 L/ha	1 1 [平均]	0.207 0.194 0.201	<0.050 <0.050 <0.050	0.076 0.077 0.077	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.433 0.421 0.427
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005年	オレンジ 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.176 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 1906~2073 L/ha	1 1 [平均]	0.119 0.105 0.112	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.319 0.305 0.312
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005 年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.352 kg ai/ha 散布水量: 446~530 L/ha	1 1 [平均]	0.175 0.174 0.175	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.375 0.374 0.375
米国 Vero Beach, (フロリダ) 2005年	オレンジ果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.182 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.359 kg ai/ha 散布水量: 1973~2090 L/ha	1 1 [平均]	0.135 0.156 0.146	0.062 0.069 0.066	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.347 0.375 0.361
米国 Raymondville, (テキサス) 2005年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.178 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 536~541 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Raymondville, (テキサス) 2005 年	オレンジ果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.178 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 2686~2717 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Fresno, (カリフォルニ ア) 2005 年	オレンジ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.176 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.173 kg ai/ha 合計処理量: 0.349 kg ai/ha 散布水量: 484~502 L/ha	1 1 [平均]	0.083 0.119 0.101	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.283 0.319 0.301
米国 Fresno, (カリフォルニ ア) 2005 年	オレンジ果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.176 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.169 kg ai/ha 合計処理量: 0.346 kg ai/ha 散布水量: 2331~2347 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 0.058 0.054	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 0.258 0.254
米国 Bakersfield, (カリフォルニ ア) 2006 年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.174 kg ai/ha 第2回処理量: 0.187 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 494~633 L/ha	1 1 [平均]	0.119 0.136 0.128	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.319 0.336 0.328
米国 Bakersfield, (カリフォルニ ア) 2006年	オレンジ 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.180 kg ai/ha 第2回処理量: 0.177 kg ai/ha 合計処理量: 0.356 kg ai/ha 散布水量: 2273~3230 L/ha	1 1 [平均]	0.098 0.093 0.096	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.298 0.293 0.296
米国 Porterville, (カリフォルニ ア) 2005年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.172 kg ai/ha 第2回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.346 kg ai/ha 散布水量: 607~608 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Porterville, (カリフォルニ ア) 2005年	オレンジ	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.172 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.174 kg ai/ha 合計処理量: 0.347 kg ai/ha 散布水量: 2261~2259 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 0.053 0.052	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 0.253 0.252
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	オレンジ果実	240SC (240g ai/L)製剤 希釈液散布 第 1 回処理量: 0.179 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.181 kg ai/ha 合計処理量: 0.360 kg ai/ha 散布水量: 547~565 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005 年	オレンジ	240SC (240g ai/L)製剤 希釈液散布 第 1 回処理量: 0.174 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 561~566 L/ha		0.21 0.16 0.18	3 < 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.413 0.363 0.388
米国 Fresno, (カリフォルニ ア) 2005年	オレンジ	240SC (240g ai/L)製剤 希釈液散布 第1回処理量: 0.176 kg ai/ha 第2回処理量: 0.171 kg ai/ha 合計処理量: 0.347 kg ai/ha 散布水量: 476~503 L/ha		0.10 0.10 0.10	9 < 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	0.305 0.309 0.307
米国 Ft. Pierce, (フロリダ) 2005年	果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.178 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 566~588 L/ha	1 1 [平均]	0.080 0.077 0.079	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	<0.050 <0.050 < 0.050	0.280 0.277 0.279
米国 Ft. Pierce, (フロリダ) 2005年	果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量 : 0.178 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.176 kg ai/ha 合計処理量 : 0.354 kg ai/ha 散布水量 : 1954~2049 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	0.055 0.051 0.053	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.255 0.251 0.253
米国 Fresno, (カリフォルニ ア) 2006 年	里宝	1500D (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量 : 0.172 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.173 kg ai/ha	0 [平均]	0.144 0.207 0.176	0.051 0.065 0.058	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.345 0.422 0.384
2000		第2回及程量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.345 kg ai/ha 散布水量: 481~485 L/ha	1 1 [平均]	0.145 0.108 0.127	0.067 0.052 0.060	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.362 0.310 0.336
			7 7 [平均]	0.072 0.072 0.072	0.057 0.128 0.093	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.279 0.350 0.315
			10 10 [平均]	0.082 0.102 0.092	0.123 0.135 0.129	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.355 0.387 0.371
			14 14 [平均]	0.052 0.057 0.055	0.175 0.181 0.178	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.377 0.388 <u>0.383</u>
米国 Fresno, (カリフォルニ ア) 2006年	果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.173 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.349 kg ai/ha 散布水量: 2768~2801 L/ha	1 1 [平均]	<0.050 <0.050 <0.050	0.088 0.095 0.092	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.288 0.295 0.292

米国	レモン	150OD (150g ai/L)製剤	1	0.178	0.118	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.446
Porterville		2回高濃度希釈液散布	1	0.199	0.116	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.465
(カリフォルニ	果実	第 1 回処理量 : 0.172 kg ai/ha	[平均]	0.189	0.117	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.456
(),) / / / / P)	本天	第 2 回処理量 : 0.175 kg ai/ha							
2005年		合計処理量:0.347 kg ai/ha							
2005 +		散布水量:609 L/ha							

	作物名					残留量 ((mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Porterville (カリフォルニア) GLP 2005	レモン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/ha 第2回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 2224~2268 L/ha	1 1 [平均]	0.118 0.102 0.110	0.159 0.115 0.137	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.427 0.367 0.397
米国 Sanger (カリフォルニ ア) GLP 2006	レモン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.177 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha 散布水量: 528~545 L/ha	1 1 [平均]	0.084 0.074 0.079	0.060 <0.050 0.055	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.294 0.274 0.284
米国 Sanger (カリフォルニア) GLP 2006	レモン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.178 kg ai/ha 第2回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.354 kg ai/ha 散布水量: 2393~2446 L/ha	1 1 [平均]	0.056 0.051 0.054	0.124 0.103 0.114	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.330 0.304 0.317
米国 Nipomo (カリフォルニ ア) GLP 2005	レモン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2回高濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.181 kg ai/ha 第2回処理量: 0.172 kg ai/ha 合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 632~652 L/ha	1 1 [平均]	0.142 0.119 0.131	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.342 0.319 0.331
米国 Nipomo (カリフォルニ ア) GLP 2005	レモン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.168 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.175 kg ai/ha 合計処理量: 0.344 kg ai/ha 散布水量: 2125~2241 L/ha	1 1 [平均]	0.070 0.057 0.064	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.270 0.257 0.264
米国 Porterville, (カリフォルニア) 2005年	レモン 果実	240SC (240g ai/L)製剤 希釈液散布 第 1 回処理量: 0.174 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 612~617 L/ha	1 1 [平均]	0.105 0.192 0.149	<0.050 0.050 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	0.305 0.392 0.349
米国 Oviedo, (フロリダ) 2005 年	グレーフ フルーツ 果実		a 1	0.056 0.08 0.076 <0.056 <0.056	4 <0.050 0 <0.050 0 <0.050 0 <0.050	 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050	0.256 0.284 0.270 <0.250 <0.250 <0.250

			7 7	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.250 <0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			10	< 0.050	<0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
			10	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
			14 14	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.250 <0.250
			[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	< 0.250
FI 4	lhe then to		% ∀ \ □			残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Oviedo,	グレープ	1500D (150g ai/L)製剤	1	<0.050	0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.250
(フロリダ) 2005 年	フルーツ	2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.177 kg ai/ha	1 [平均]	<0.050 <0.050	0.063 0.057	<0.050 < 0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	0.263 0.257
2005 —	果実	第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha	7	<0.050	< 0.057	<0.050	<0.050	<0.050	<0.257
		合計処理量: 0.353 kg ai/ha	7	< 0.050	< 0.050	0.051	< 0.050	< 0.050	0.250 0.251
		散布水量:2130~2123 L/ha	[平均]	<0.050	<0.050	0.051	<0.050	<0.050	0.251
米国 Haines City,	グレープ フルーツ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布	1 1	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.250 <0.250
(フロリダ)		第 1 回処理量 : 0.175 kg ai/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
2005年	果実	第 2 回処理量 : 0.181 kg ai/ha 合計処理量 : 0.356 kg ai/ha 散布水量 : 464~473 L/ha							
米国	グレープ	1500D (150g ai/L)製剤	1	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
Haines City, (フロリダ)	フルーツ	2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量 : 0.174 kg ai/ha	1 [平均]	<0.050 <0.050	<0.050 < 0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.250 <0.250
2005年	果実	第 2 回処理量 : 0.176 kg ai/ha 合計処理量 : 0.350 kg ai/ha	[1,40]	~0.030	~0.000	~0.000	~0.000	~0.030	<u> </u>
No Extended		散布水量: 2083~2104 L/ha							
米国 Vero Beach,	グレープ フルーツ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布	1 1	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.250 <0.250
(フロリダ)		第 1 回処理量 : 0.176 kg ai/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.250
2005年	果実	第 2 回処理量 : 0.178 kg ai/ha 合計処理量 : 0.354 kg ai/ha							
米国	₩1. ¬₽	散布水量:441~536 L/ha	1	10.050	10.050	*0.050	-0.050	10.050	*0.0 % 0
⊼≌ Vero Beach,	グレープ フルーツ	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布	1 1	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.050 <0.050	<0.250 <0.250
(フロリダ)		第1回処理量: 0.176 kg ai/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<u><0.250</u>
2005年	果実	第 2 回処理量 : 0.175 kg ai/ha 合計処理量 : 0.351 kg ai/ha							
		散布水量:1913~2083 L/ha							
米国	グレープ	150OD (150g ai/L)製剤	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
Raymondville, (テキサス)	フルーツ	2 回高濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.178 kg ai/ha	1 [平均]	<0.050	< 0.050	< 0.050	<0.050	<0.050	< 0.250
(ラキッ人) 2005 年	果実	第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.176 kg ai/ha	[十岁]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<u><0.250</u>
	不大	合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 580~585 L/ha							
米国	グレープ	飲布水重: 580∼585 L/na 1500D (150g ai/L)製剤	1	<0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	<0.050	< 0.250
Raymondville,	フルーツ	2 回低濃度希釈液散布	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	<0.250
(テキサス) 2005 年		第1回処理量: 0.177 kg ai/ha	[平均]	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<u><0.250</u>
2005 Ti	果実	第 2 回処理量: 0.178 kg ai/ha 合計処理量: 0.355 kg ai/ha							
		散布水量:2896~2941 L/ha							

米国 Fresno,	グレープ	150OD (150g ai/L)製剤	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
(カリフォルニ	フルーツ	2回低濃度希釈液散布	1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
ア)		第 1 回処理量 : 0.174 kg ai/ha	[平均]	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.250
2006年	果実	第 2 回処理量 : 0.173 kg ai/ha							
	<i>/</i>	合計処理量:0.347 kg ai/ha							
		散布水量:484~485 L/ha							

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Fresno, (カリフォルニ ア) 2006年	グレープ フルーツ 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.175 kg ai/h 第 2 回処理量: 0.175 kg ai/h 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 2797~2797 L/ha	a	<0.050 <0.050 <0.05 0	< 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Nipomo, (カリフォルニ ア) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布 第 1 回処理量: 0.177 k ai/ha 第 2 回処理量: 0.173 kg ai/h 合計処理量: 0.350 kg ai/ha 散布水量: 637~639 L/ha		<0.050 <0.050 <0.05 0	< 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Nipomo, (カリフォルニア) 2005年	グレープ フルーツ 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2回低濃度希釈液散布 第1回処理量: 0.171 kg ai/h 第2回処理量: 0.175 kg ai/h 合計処理量: 0.346 kg ai/ha 散布水量: 2797~2797 L/ha	a	<0.050 <0.050 <0.05 0	< 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Haines City, (フロリダ) 2005年	グレープ フルーツ 果実	240SC (240g ai/L)製剤 希釈液散布 第1回処理量: 0.175 kg ai/h 第2回処理量: 0.178 kg ai/h 合計処理量: 0.353 kg ai/ha 散布水量: 470~471 L/ha		<0.050 <0.050 <0.05 0	< 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 Raymondville, (テキサス) 2005年	グレープ フルーツ 果実	150OD (150g ai/L)製剤 希釈液散布 第 1 回処理量: 0.179 kg ai/h 第 2 回処理量: 0.177 kg ai/h 合計処理量: 0.356 kg ai/ha 散布水量: 581~589 L/ha		<0.050 <0.050 < 0.05 0	< 0.050	< 0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.050 <0.050 <0.050	<0.250 <0.250 <0.250
米国 North Rose, (ニューヨーク) 2005 年	果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液茎葉散布 第 1 回処理量: 0.156 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.138 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.434 kg ai/ha 散布水量: 592~603 L/ha	7 7 [平均] 14 14 [平均]	0.012 0.016 0.014 0.032 0.021 0.027	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 0.014 0.010 0.012	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.052 0.056 0.054 0.076 0.061 0.069
米国 North Rose, (ニューヨーク) 2005 年	果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.154 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.142 kg ai/ha 第 3 回処理量 : 0.142 kg ai/ha	7 7 [平均] 14 14	0.021 0.021 0.021 0.022 0.022	0.011 0.012 0.012 0.013 0.013	0.016 0.020 0.018 0.026 0.022	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.068 0.073 0.071 0.081 0.077

		合計処理量: 0.437 kg ai/ha 散布水量: 2074~2085 L/ha	[平均]	0.022	0.013	0.024	<0.010	<0.010	0.079
米国 Hereford, (ペンシルバニア) 2005年	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.142 kg ai/ha 第3回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.444 kg ai/ha 散布水量: 567~570 L/ha	7 7 [平均] 14 14 [平均]	0.084 0.114 0.099 0.078 0.095 0.087	0.012 0.017 0.015 0.016 0.016 0.016	0.016 0.020 0.018 0.021 0.022 0.022	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.132 0.171 0.152 0.135 0.153 0.144

	/ 					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Hereford, (ペンシルバニ ア)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.070 0.064 0.067	0.018 0.019 0.019	0.026 0.024 0.025	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.134 0.127 0.131
2005年		第 2 回処理量: 0.141 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 2405~2444 L/ha	14 14 [平均]	0.040 0.044 0.042	0.013 0.013 0.013	0.022 0.023 0.023	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 < 0.010	0.095 0.100 0.098
米国 Batesville, (バージニア)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.049 0.051 0.050	0.020 0.021 0.021	0.018 0.033 0.026	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.107 0.125 <u>0.116</u>
2005年		第 2 回処理量: 0.139 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.135 kg ai/ha 合計処理量: 0.431 kg ai/ha 散布水量: 585~745 L/ha	14 14 [平均]	0.034 0.021 0.028	0.015 <0.010 0.013	0.011 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.080 0.061 0.071
米国 Batesville, (バージニア)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.034 0.027 0.031	0.012 <0.010 0.011	0.065 0.082 0.074	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.131 0.139 0.135
2005年		第 2 回処理量: 0.140 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.134 kg ai/ha 合計処理量: 0.434 kg ai/ha 散布水量: 2202~2853 L/ha	14 14 [平均]	0.020 0.027 0.024	<0.010 0.012 0.011	0.056 0.055 0.056	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.106 0.114 0.110
米国 Blairsville, (ジョージア)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.155 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.054 0.056 0.055	0.017 0.016 0.017	0.017 0.020 0.019	0.012 0.012 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	0.110 0.114 0.112
2005年		第 2 回処理量: 0.140 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.434 kg ai/ha 散布水量: 499~604 L/ha	14 14 [平均]	0.022 0.020 0.021	<0.010 <0.010 <0.010	0.016 0.014 0.015	0.011 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	0.069 0.064 0.067
米国 Blairsville, (ジョージア)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布 第 1 回処理量: 0.157 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.044 0.039 0.042	0.023 0.022 0.023	0.029 0.028 0.029	0.020 0.022 0.021	<0.010 <0.010 <0.010	0.126 0.121 0.124
2005年		第 2 回処理量: 0.140 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.139 kg ai/ha 合計処理量: 0.436 kg ai/ha 散布水量: 1976~2212 L/ha	14 14 [平均]	0.018 0.019 0.019	0.016 0.017 0.017	0.029 0.025 0.027	0.021 0.023 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	0.094 0.094 0.094
米国 Conklin, (ミシガン)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.041 0.031 0.036	<0.010 <0.010 <0.010	0.010 <0.010 0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.081 0.071 <u>0.076</u>

2005年		第 2 回処理量: 0.142 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 579~606 L/ha	14 14 [平均]	0.031 0.023 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.071 0.091 0.081
米国 Conklin, (ミシガン) 2005年	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.159 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.022 0.025 0.024	0.011 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.063 0.065 <u>0.064</u>
		第 2 回処理量: 0.142 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.125 lb ai/A0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 2354~2430 L/ha	14 14 [平均]	0.018 0.018 0.018	<0.010 0.011 0.011	0.013 0.017 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.061 0.066 0.064
国名 実施年	作物名 分析部 位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	残留量 M5	(mg/kg) M7	M1 グルコシ ド	合計
カナダ Simcoe, (オンタリオ) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.012 0.016 0.014	0.014 0.014 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.056 0.060 0.058
2005 4		第 2 回処理量: 0.137 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.439 kg ai/ha 散布水量: 374~393 L/ha	14 14 [平均]	0.016 0.018 0.017	0.018 0.019 0.019	0.011 0.013 0.012	<0.010 0.011 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	0.065 0.071 0.068
カナダ Simcoe, (オンタリオ) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.014 0.015 0.015	0.022 0.023 0.023	0.017 0.013 0.015	0.011 0.012 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	0.074 0.073 0.074
		第 2 回処理量: 0.140 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 1920~2005 L/ha	14 14 [平均]	0.011 <0.010 0.011	0.017 0.019 0.018	0.012 0.012 0.012	0.012 0.012 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	0.062 0.063 0.063
米国 Perry, (ユタ) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.081 0.088 0.085	0.039 0.034 0.037	0.017 0.012 0.015	0.022 0.017 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	0.169 0.161 0.165
		第 2 回処理量: 0.143 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 445~533 L/ha	14 14 [平均]	0.066 0.061 0.064	0.042 0.039 0.041	0.020 0.025 0.023	0.018 0.021 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	0.156 0.156 0.156
米国 Perry, (ユタ) 2005 年	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.108 0.085 0.097	0.093 0.078 0.086	0.095 0.068 0.082	0.069 0.063 0.066	<0.010 <0.010 <0.010	0.375 0.304 0.340
		第 2 回処理量: 0.139 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.437 kg ai/ha 散布水量: 1908~2057 L/ha	14 14 [平均]	0.066 0.059 0.063	0.096 0.078 0.087	0.093 0.081 0.087	0.067 0.062 0.065	<0.010 <0.010 <0.010	0.332 0.290 0.311
米国 Fresno, (カリフォルニ ア)	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.276 0.316 0.296	0.010 0.016 0.013	<0.010 0.011 0.011	0.014 0.016 0.015	<0.010 <0.010 <0.010	0.320 0.369 0.345
2005年		第 2 回処理量: 0.139 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 392~401 L/ha	13 13 [平均]	0.221 0.230 0.226	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.019 0.012 0.016	<0.010 <0.010 <0.010	0.270 0.272 0.271
米国 Payette, (アイダホ)	りんご 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.162 kg ai/ha	0 0 [平均]	0.206 0.287 0.247	0.055 0.055 0.055	0.017 0.023 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.298 0.385 0.342

2005年	第 2 回処理量 : 0.141 kg ai/ha 第 3 回処理量 : 0.141 kg ai/ha	7 7	$0.218 \\ 0.236$	$0.053 \\ 0.057$	$0.024 \\ 0.030$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.315 \\ 0.343$
	合計処理量: 0.444 kg ai/ha	[平均]	0.227	0.055	0.027	<0.010	<0.010	0.329
	散布水量:465~481 L/ha	9	$0.228 \\ 0.417$	$0.073 \\ 0.075$	0.039	<0.010	<0.010 <0.010	0.360
		9 [平均]	0.417	0.073	0.042 0.041	<0.010 <0.010	<0.010	0.554 0.457
		14 14	$0.103 \\ 0.102$	$0.057 \\ 0.055$	$0.032 \\ 0.026$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.212 0.203
		[平均]	0.103	0.056	0.029	<0.010	<0.010	0.208
		21 21	$0.104 \\ 0.078$	$0.056 \\ 0.040$	$0.039 \\ 0.027$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.219 \\ 0.165$
		[平均]	0.091	0.048	0.033	<0.010	<0.010	0.192

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Payette, (アイダホ) 2005 年	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.163 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.104 0.097 0.101	0.086 0.086 0.086	0.044 0.045 0.045	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.254 0.248 0.251
2005 +		第 2 回処理量: 0.140 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.443 kg ai/ha 散布水量: 374~393 L/ha	14 14 [平均]	0.052 0.062 0.057	0.089 0.093 0.091	0.051 0.055 0.053	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.212 0.230 0.221
米国 Parkdale, (オレゴン) 2005 年	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.157 kg ai/ha 第2回処理量: 0.144 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.026 0.027 0.027	0.028 0.028 0.028	0.019 0.018 0.019	0.011 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	0.094 0.093 0.094
		第 2 回処理量:0.144 kg ai/ha 第 3 回処理量:0.144 kg ai/ha 合計処理量:0.445 kg ai/ha 散布水量:599~607 L/ha	14 14 [平均]	0.015 0.022 0.019	0.020 0.022 0.021	0.025 0.024 0.025	<0.010 0.010 0.010	<0.010 <0.010 < 0.010	0.080 0.088 0.084
米国 Parkdale, (オレゴン)	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布 第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.141 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.029 0.030 0.030	0.073 0.064 0.069	0.046 0.042 0.044	0.025 0.024 0.025	<0.010 <0.010 <0.010	0.183 0.170 0.177
2005年		第 3 回処理量: 0.141 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 2153~2186 L/ha	14 14 [平均]	0.026 0.024 0.025	0.055 0.054 0.055	0.041 0.041 0.041	0.023 0.021 0.022	<0.010 <0.010 < 0.010	0.155 0.150 0.153
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005 年	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.095 0.111 0.103	0.030 0.031 0.031	0.016 0.017 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.161 0.179 0.170
		第 2 回処理量: 0.139 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 596~610 L/ha	14 14 [平均]	0.095 0.077 0.086	0.034 0.029 0.032	0.023 0.020 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 < 0.010	0.172 0.146 0.159
米国 Ephrata, (ワシントン) 2005 年	りんご 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.039 0.052 0.046	0.035 0.037 0.036	0.022 0.024 0.023	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.116 0.133 0.125
		第 2 回処理量: 0.141 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.442 kg ai/ha 散布水量: 2807~2812 L/ha	14 14 [平均]	0.026 0.033 0.030	0.027 0.030 0.029	0.024 0.022 0.023	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.097 0.105 0.101

米国	りんご	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.057	0.023	0.015	< 0.010	< 0.010	0.115
Hood River,	果実	3回高濃度希釈液茎葉散布	7	0.038	0.014	0.011	< 0.010	< 0.010	0.083
(オレゴン)	<i>/</i> / <i>/</i>	第 1 回処理量 : 0.161 kg ai/ha	[平均]	0.048	0.019	0.013	<0.010	<0.010	<u>0.099</u>
2005年		第 2 回処理量 : 0.143 kg ai/ha	14	0.031	0.023	0.017	< 0.010	< 0.010	0.091
2000 +		第 3 回処理量 : 0.141 kg ai/ha	14	0.029	0.018	0.015	< 0.010	< 0.010	0.082
		合計処理量:0.445 kg ai/ha	[平均]	0.030	0.021	0.016	<0.010	<0.010	0.087
		散布水量:483~512 L/ha			****	***************************************		3,323	
米国	りんご	240SC (240g ai/L)製剤	7	0.022	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.062
		240SC (240g ai/L)製剤 3 回茎葉散布	7 7	$0.022 \\ 0.023$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.062 0.063
米国 North Rose, (ニューヨーク)	りんご 果実	9	7 7 [平均]		0.000				
North Rose, (ニューヨーク)		3 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.137 kg ai/ha	7	0.023	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.063
North Rose,		3 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	, 7 [平均]	0.023 0.023	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.063 <u>0.063</u>
North Rose, (ニューヨーク)		3 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.137 kg ai/ha	7 [平均] 14	0.023 0.023 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.063 0.063 0.058

	[残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部 位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Conklin, (ミシガン) 2005 年	りんご 果実	240SC (240g ai/L)製剤 3 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.031 0.040 0.036	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.071 0.080 0.076
2000 -		第 2 回処理量: 0.126 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.141 kg ai/ha 合計処理量: 0.441 kg ai/ha 散布水量: 578~609 L/ha	14 14 [平均]	0.024 0.026 0.025	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.064 0.066 0.065
米国 Parkdale, (オレゴン) 2005 年	りんご 果実	240SC (240g ai/L)製剤 3 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.082 0.084 0.083	0.027 0.026 0.027	0.014 0.014 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.143 0.144 0.144
		第 2 回処理量: 0.141 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 合計処理量: 0.439 kg ai/ha 散布水量: 599~608 L/ha	14 14 [平均]	0.064 0.106 0.085	0.019 0.023 0.021	0.018 0.025 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.121 0.174 0.148
米国 Orefield, (ペンシルバニ ア)	なし 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.162 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.019 0.022 0.021	<0.010 <0.010 <0.010	0.024 0.028 0.026	0.017 0.019 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	0.080 0.089 0.085
2005年		第 2 回処理量: 0.138 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.145 kg ai/ha 合計処理量: 0.445 kg ai/ha 散布水量: 600~627 L/ha	14 14 [平均]	0.034 0.030 0.032	<0.010 <0.010 <0.010	0.029 0.036 0.033	0.017 0.017 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	0.100 0.103 0.102
米国 Orefield, (ペンシルバニ ア)	なし 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.167 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.041 0.037 0.039	<0.010 <0.010 <0.010	0.037 0.036 0.037	0.022 0.022 0.022	<0.010 <0.010 <0.010	0.120 0.115 0.118
2005年		第 2 回処理量: 0.145 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.143 kg ai/ha 合計処理量: 0.455 kg ai/ha 散布水量: 2153~2186 L/ha	14 14 [平均]	0.065 0.073 0.069	<0.010 0.011 0.011	0.040 0.047 0.044	0.020 0.020 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	0.145 0.161 0.153
米国 Madera, (カリフォルニ ア)	なし 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha	0 0 [平均]	0.177 0.151 0.164	0.171 0.127 0.149	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.015 0.012 0.014	0.383 0.310 0.347
2005年		第 2 回処理量: 0.145 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.142 kg ai/ha 合計処理量: 0.447 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.142 0.088 0.115	0.148 0.119 0.134	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.018 0.012 0.015	0.328 0.239 0.284

		散布水量:470~473 L/ha	10 10	$0.099 \\ 0.095$	$0.147 \\ 0.167$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.020 \\ 0.022$	$0.286 \\ 0.304$
			[平均]	0.097	0.157	<0.010	<0.010	0.021	0.295
			14	0.060	0.127	< 0.010	<0.010	0.023	0.230
			14 [चर+⊖]	0.093	0.145	<0.010	<0.010	0.023	0.281
			[平均]	0.077	0.136	<0.010	<0.010	0.023	0.256
			$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \end{array}$	$0.074 \\ 0.101$	$0.097 \\ 0.114$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.027 \\ 0.027$	$0.218 \\ 0.262$
			[平均]	0.088	0.106	<0.010	<0.010	0.027	0.240
米国 Madera,	なし	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.098	0.170	0.012	< 0.010	0.026	0.316
(カリフォルニ	果実	3回低濃度希釈液茎葉散布	7	0.121	0.195	0.016	< 0.010	0.031	0.373
ア)		第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.142 kg ai/ha	[平均]	0.110	0.183	0.014	<0.010	0.029	0.345
2005年		第 3 回処理量: 0.142 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha	14 14	$0.084 \\ 0.079$	$0.148 \\ 0.137$	$0.013 \\ 0.013$	<0.010 <0.010	$0.031 \\ 0.030$	$0.286 \\ 0.269$
		合計処理量: 0.440 kg ai/ha	[平均]	0.082	0.143	0.013	<0.010	0.031	0.278
		散布水量:2330~2339 L/ha							
国名	作物名		経過			残留量	(mg/kg)	M1	
実施年	分析部 位	試料調製方法	日数	P	M1	M5	M7	がいコシ ド	合計
米国 Madera,	なし	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.098	0.170	0.012	< 0.010	0.026	0.316
(カリフォルニ	果実	3回低濃度希釈液茎葉散布	7	0.121	0.195	0.016	< 0.010	0.031	0.373
ア)	7177	第1回処理量: 0.158 kg ai/ha	[平均]	0.110	0.183	0.014	<0.010	0.029	0.345
2005年		第 2 回処理量 : 0.142 kg ai/ha 第 3 回処理量 : 0.140 kg ai/ha	14 14	$0.084 \\ 0.079$	$0.148 \\ 0.137$	$0.013 \\ 0.013$	<0.010 <0.010	$0.031 \\ 0.030$	$0.286 \\ 0.269$
		合計処理量: 0.440 kg ai/ha 散布水量: 2330~2339 L/ha	[平均]	0.082	0.143	0.013	<0.010	0.031	0.278
米国	なし	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.108	< 0.010	0.015	< 0.010	< 0.010	0.153
Marysville,	果実	3回高濃度希釈液茎葉散布	7 [₩₩]	0.164	< 0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.214
(カリフォルニ		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.141 kg ai/ha	[平均]	0.136	<0.010	0.018	<0.010	<0.010	0.184
ア) 2005 年		第 3 回処理量: 0.141 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.139 kg ai/ha	14 14	$0.114 \\ 0.101$	<0.010 <0.010	$0.015 \\ 0.014$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.159 \\ 0.145$
2005 +		合計処理量: 0.445 kg ai/ha	[平均]	0.108	<0.010	0.015	<0.010	<0.010	0.152
N/ Ind	4.1	散布水量:338~599 L/ha		0.000	.0.010	0.010	.0.010	.0.010	0.100
米国 Mannarilla	なし	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布	$7 \\ 7$	$0.083 \\ 0.098$	<0.010 <0.010	$0.016 \\ 0.017$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.129 \\ 0.145$
Marysville, (カリフォルニ	果実	第 1 回処理量: 0.155 kg ai/ha	[平均]	0.091	<0.010	0.017	<0.010	<0.010	0.137
r)		第 2 回処理量 : 0.139 kg ai/ha	14	0.072	< 0.010	0.013	< 0.010	< 0.010	0.115
2005年		第 3 回処理量 : 0.139 kg ai/ha 合計処理量 : 0.438 kg ai/ha	14	0.087	< 0.010	0.015	< 0.010	< 0.010	0.132
		散布水量:1943~2153 L/ha	[平均]	0.080	<0.010	0.014	<0.010	<0.010	0.124
米国 Ephrata,	なし	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.100	< 0.010	0.025	0.058	<0.010	0.203
(ワシントン)	果実	3回低濃度希釈液茎葉散布	7 [च्छ+स्न]	0.114	<0.010	0.025	0.059	<0.010	0.218
2005年		第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.141 kg ai/ha	[平均] ———	0.062	<0.010	0.025	0.059	<0.010	0.211
		第 3 回処理量: 0.139 kg ai/ha	14 14	$0.052 \\ 0.082$	<0.010 <0.010	$0.014 \\ 0.018$	$0.043 \\ 0.050$	<0.010 <0.010	$0.129 \\ 0.170$
		合計処理量: 0.438 kg ai/ha 散布水量: 2332~2353 L/ha	[平均]	0.067	<0.010	0.016	0.047	<0.010	0.150
米国 Parkdale,	なし	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.146	< 0.010	0.029	< 0.010	< 0.010	0.205
(オレゴン)	果実	3回高濃度希釈液茎葉散布	7 [₩₩]	0.143	<0.010	0.024	<0.010	<0.010	0.197
2005年		第 1 回処理量 : 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.140 kg ai/ha	[平均] ———	0.145	<0.010	0.027	<0.010	<0.010	0.201
		第 3 回処理量: 0.140 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.141 kg ai/ha	14 14	$0.124 \\ 0.124$	<0.010 <0.010	$0.016 \\ 0.023$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.170 \\ 0.177$
		合計処理量:0.441 kg ai/ha	[平均]	0.124	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.174
		散布水量:509~544 L/ha		-					· -

米国 Parkdale, (オレゴン)	なし	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布	7 7	$0.117 \\ 0.127$	<0.010 <0.010	$0.064 \\ 0.057$	$0.012 \\ 0.013$	<0.010 <0.010	$0.213 \\ 0.217$
2005年	果実	第 1 回処理量 : 0.154 kg ai/ha	[平均]	0.122	<0.010	0.061	0.013	<0.010	0.215
		第 2 回処理量 : 0.143 kg ai/ha 第 3 回処理量 : 0.142 kg ai/ha	14 14	$0.153 \\ 0.087$	<0.010 <0.010	$0.052 \\ 0.050$	$0.016 \\ 0.013$	<0.010 <0.010	$0.241 \\ 0.170$
		合計処理量: 0.439 kg ai/ha 散布水量: 1912~1952 L/ha	[平均]	0.120	<0.010	0.051	0.015	<0.010	0.206
米国	なし	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.065	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.105
米国 Hood River,		1500D (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液茎葉散布	7	$0.065 \\ 0.056$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 0.012	<0.010 <0.010	0.105 0.098
	なし 果実	-	7 7 [平均]		0.00		0.00		
Hood River,		3回高濃度希釈液茎葉散布	7	0.056	< 0.010	< 0.010	0.012	< 0.010	0.098

	作物名					残留量 ((mg/kg)		
国名 実施年	分析部 位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Hood River,	な 果実	1500D (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液茎葉散布	7 7 [平均]	$0.022 \\ 0.021$	<0.010 <0.010	0.010	0.011 0.015	<0.010 <0.010	0.063 0.066
(オレゴン) 2005 年		第 1 回処理量 : 0.161 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.138 kg ai/ha 第 3 回処理量 : 0.139 kg ai/ha	14 14	0.022 0.022 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	0.010 <0.010 <0.010	0.013 0.011 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.065 0.063 0.054
		合計処理量:0.438 kg ai/ha 散布水量:2437~2478 L/ha	[平均]	0.018	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	0.059
米国 Marysville,	な 果実	240SC (240g ai/L)製剤 3 回茎葉散布	7 7	$0.097 \\ 0.111$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.137 \\ 0.151$
(カリフォルニ ア))N,) C	第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.139 kg ai/ha	[平均]	0.104	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.144 0.124
2005年		第 3 回処理量 : 0.139 kg ai/ha 合計処理量 : 0.439 kg ai/ha 散布水量 : 338~599 L/ha	14 [平均]	0.095 0.090	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.135 0.130
米国 Ephrata, (ワシントン)	なし 果実	240SC (240g ai/L)製剤 3 回茎葉散布	7 7	$0.213 \\ 0.194$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.016 0.017	<0.010 <0.010	$0.259 \\ 0.241$
2005年		第 1 回処理量 : 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.142 kg ai/ha	[平均]	0.204 0.162	<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.017 0.022	<0.010 < 0.010	0.250 0.214
		第 3 回処理量 : 0.141 kg ai/ha 合計処理量 : 0.443 kg ai/ha	14 [平均]	0.141 0.152	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.011 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	0.182 0.198
米国 Sodus	おうと	散布水量: 464~466 L/ha							
(ニューヨーク)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮2	7 7	0.05 0.07	5 0.876	0.045	0.301	0.271 0.204	1.608 1.501
2005年		気) 第1回処理量: 0.159 kg ai/h	a [平均]	0.06				0.238	1.555 1.361
		第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/h		<0.01				0.345	1.438
		合計処理量:0.271 kg ai/ha 散布水量:612~615 L/ha	[平均]	<0.01	0.569	0.067	0.381	0.373	1.400
米国 Sodus (ニューヨーク)	おうとき	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮3	7 7	0.01 <0.01				$0.302 \\ 0.253$	2.127 1.621
2005年	木大	気)	[平均]					0.278	<u>1.874</u>
		第 1 回処理量: 0.156 kg ai/h 第 2 回処理量: 0.109 kg ai/h		<0.01 <0.01				$0.337 \\ 0.359$	$1.522 \\ 1.491$
			[平均]					0.338	1.491

カナダ Simcoe	おうとう	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	0.043 0.060	1.280 1.290	$0.044 \\ 0.055$	$0.102 \\ 0.115$	$0.092 \\ 0.106$	1.561 1.626
(オンタリオ) 2005 年	果実	気)	[平均]	0.052	1.285	0.050	0.109	0.099	1.594
		第 1 回処理量 : 0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha	14 14	$0.031 \\ 0.015$	$0.861 \\ 0.030$	$0.045 \\ 0.053$	$0.154 \\ 0.174$	$0.120 \\ 0.115$	$1.211 \\ 0.387$
		合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 557~583 L/ha	[平均]	0.023	0.446	0.049	0.164	0.118	0.799
カナダ Simcoe	おうとう	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.015	1.130	0.053	0.117	0.100	1.415
(オンタリオ)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7	0.011	1.080	0.060	0.127	0.085	1.363
2005年	~~	気)	[平均]	0.013	1.105	0.057	0.122	0.093	<u>1.389</u>
		第 1 回処理量 : 0.159 kg ai/ha	14	< 0.010	0.573	0.053	0.194	0.137	0.967
		第 1 回処理量: 0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.271 kg ai/ha	14 14	<0.010 0.010	$0.573 \\ 0.659$	$0.053 \\ 0.091$	$0.194 \\ 0.272$	$0.137 \\ 0.211$	$0.967 \\ 1.243$

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Conklin (ミシガン) 2005 年	おうとう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	0.016 0.022 0.019	1.380 1.610 1.495	0.062 0.065 0.064	0.223 0.218 0.221	0.231 0.205 0.218	1.912 2.120 2.016
		第 1 回処理量: 0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 548~554 L/ha	14 14 [平均]	0.011 0.027 0.019	1.380 1.500 1.440	0.065 0.073 0.069	0.201 0.265 0.233	0.275 0.321 0.298	1.932 2.186 2.059
米国 Conklin (ミシガン) 2005 年	おうとう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	0.012 0.012 0.012	1.220 1.230 1.230	0.100 0.096 0.098	0.332 0.356 0.344	0.368 0.362 0.365	2.032 2.056 2.044
2000		第 1 回処理量: 0.157 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.267 kg ai/ha 散布水量: 1967~1973 L/ha	14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.676 0.738 0.707	0.055 0.059 0.057	0.236 0.231 0.234	0.266 0.236 0.251	1.243 1.274 1.259
米国 Marysville (カリフォルニ	おうとう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	0.078 0.089 0.084	0.434 0.592 0.513	0.031 0.037 0.034	0.011 0.022 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	0.564 0.750 0.657
デ) 2005		第 1 回処理量: 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 365~366 L/ha	14 14 [平均]	0.070 0.067 0.069	0.508 0.592 0.550	0.040 0.040 0.040	0.029 0.024 0.027	<0.010 <0.010 <0.010	0.657 0.733 0.695
米国 Marysville (カリフォルニ	おうとう 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	0.035 0.012 0.024	0.529 0.170 0.350	0.020 0.020 0.020	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.604 0.222 0.413
デ) 2005		第 1 回処理量: 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.272 kg ai/ha 散布水量: 2262~3662 L/ha	14 14 [平均]	0.016 0.058 0.037	0.247 0.383 0.315	0.015 0.034 0.025	0.023 0.023 0.023	<0.010 <0.010 <0.010	0.311 0.508 0.410
米国 Ephrata (ワシントン) 2005	おうとう 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 7 [平均]	0.062 0.035 0.049	0.868 0.846 0.857	0.051 0.035 0.043	0.110 0.090 0.100	0.038 0.030 0.034	1.129 1.036 1.083
		第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 464~465 L/ha	14 14 [平均]	0.056 0.068 0.062	0.838 0.818 0.828	0.051 0.045 0.048	0.179 0.189 0.184	0.051 0.056 0.054	1.175 1.176 1.176

米国 Ephrata (ワシントン)	おうとう	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	$0.014 \\ 0.015$	1.220 1.290	$0.052 \\ 0.069$	$0.147 \\ 0.197$	$0.044 \\ 0.063$	$1.477 \\ 1.634$
2005	果実	気)	[平均]	0.015	1.255	0.061	0.172	0.054	<u>1.556</u>
		第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha	14 14	0.013 0.014	0.960 1.080	0.052 0.091	$0.185 \\ 0.246$	$0.077 \\ 0.098$	1.287 1.529
		第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 2325~2337 L/ha	[平均]	0.014	1.020	0.072	0.216	0.088	1.408

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Mosier (オレゴン)	おうとう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気)	0 0 [平均]	0.992 0.997 0.995	0.803 0.811 0.807	0.043 0.044 0.044	0.073 0.077 0.075	0.016 0.012 0.014	1.927 1.941 1.934
2005		第 1 回処理量: 0.157 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.266 kg ai/ha	7 7	0.026 <0.010	0.832 0.251	0.059 0.011	0.127 0.036	0.018 <0.010	1.062 0.318
		散布水量:407~466 L/ha	[平均] ————	0.018	0.542	0.035	0.082	0.014	0.690
			10 10	<0.010 <0.010	$0.095 \\ 0.052$	<0.010 <0.010	0.03 <0.010	<0.010 <0.010	$0.155 \\ 0.092$
			[平均]	<0.010	0.094	<0.010	0.020	<0.010	0.124
			14 14	<0.010 <0.010	$0.055 \\ 0.092$	<0.010 <0.010	$0.014 \\ 0.02$	<0.010 <0.010	$0.099 \\ 0.142$
			[平均]	<0.010	0.074	<0.010	0.017	<0.010	0.121
			$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \end{array}$	<0.010 <0.010	$0.05 \\ 0.04$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.090 \\ 0.080$
			[平均]	<0.010	0.045	<0.010	<0.010	<0.010	0.085
米国 Mosier (オレゴン)	おうとう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	0.018 0.018	1.23 1.28	$0.087 \\ 0.065$	$0.200 \\ 0.223$	$0.047 \\ 0.044$	1.582 1.630
2005	7,000	気) 第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	[平均]	0.018	1.255	0.076	0.212	0.046	1.606
		第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha	14 14	0.010 <0.010	$0.775 \\ 0.678$	$0.069 \\ 0.053$	$0.262 \\ 0.222$	$0.055 \\ 0.040$	1.171 1.003
		合計処理量:0.268 kg ai/ha 散布水量:2166~2341 L/ha	[平均]	0.010	0.727	0.061	0.242	0.048	1.087
米国 Ephrata (ワシントン)	おうとう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回希釈液散布(圧縮空気)	7 7	$0.073 \\ 0.061$	$0.487 \\ 0.433$	$0.022 \\ 0.019$	$0.046 \\ 0.044$	$0.018 \\ 0.015$	$0.646 \\ 0.572$
2005	木大	第1回処理量: 0.160 kg ai/ha	[平均]	0.067	0.460	0.021	0.045	0.017	0.609
		第 2 回処理量 : 0.112 kg ai/ha 合計処理量 : 0.272 kg ai/ha	14 14	$0.051 \\ 0.073$	$0.387 \\ 0.576$	$0.014 \\ 0.024$	$0.042 \\ 0.081$	$0.015 \\ 0.026$	$0.509 \\ 0.780$
		散布水量:465~467 L/ha	[平均]	0.062	0.482	0.019	0.062	0.021	0.645
米国 East	もも果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	$0.099 \\ 0.239$	$0.163 \\ 0.237$	<0.010 0.012	$0.022 \\ 0.034$	<0.020 0.028	$0.314 \\ 0.550$
Williamson,		気) 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	[平均]	0.169	0.200	0.011	0.028	0.024	0.432
(ニューヨーク) 2005 年		第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha	14 14	$0.091 \\ 0.078$	$0.158 \\ 0.145$	0.013 <0.010	$0.048 \\ 0.028$	$0.038 \\ 0.027$	$0.348 \\ 0.288$
,		合計処理量:0.269 kg ai/ha 散布水量:615~617 L/ha	[平均]	0.085	0.152	0.012	0.038	0.033	0.318
米国	t t	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	$0.042 \\ 0.047$	$0.554 \\ 0.431$	$0.028 \\ 0.015$	$0.056 \\ 0.053$	0.020 <0.020	$0.700 \\ 0.566$
East Williamson,	果実	気)	[平均]	0.045	0.493	0.022	0.055	0.020	0.633
(ニューヨーク)		第 1 回処理量 : 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha	14 14	0.064 0.024	0.539 0.394	0.017 0.019	0.032 0.086	<0.020 0.041	$0.672 \\ 0.564$

2005年		合計処理量:0.271 kg ai/ha 散布水量:2091~2097 L/ha	[平均]	0.044	0.467	0.018	0.059	0.031	0.618
米国 Chula, (ジョージア) 2005 年	もも 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第 1 回処理量: 0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 391~518 L/ha	7 7 [平均] 14 14 [平均]	0.019 0.014 0.017 0.018 0.043 0.031	0.372 0.473 0.423 0.217 0.323 0.270	0.013 <0.010 0.012 <0.010 0.014 0.012	0.086 0.045 0.066 0.047 0.059 0.053	<0.020 <0.020 <0.020 0.024 0.037 0.031	0.510 0.562 0.536 0.316 0.476 0.396

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Chula,	44	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	0.012 <0.010	$0.320 \\ 0.261$	0.015 <0.010	$0.054 \\ 0.035$	0.021 <0.020	$0.422 \\ 0.336$
(ジョージア) 2005 年	果実	気)	, [平均]	0.010	0.201	0.013	0.035	0.020	0.379
2005 +		第 1 回処理量: 0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha	14	<0.010	0.122	<0.010	0.032	0.025	0.199
		合計処理量: 0.269 kg ai/ha	14 [平均]	<0.010 <0.010	0.212 0.167	0.011	0.056	0.030 0.028	0.319
		散布水量:2451~2521 L/ha	[##]	<0.010	0.167	0.011	0.044	0.028	0.259
米国 Plains,	もも	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空	$\frac{7}{7}$	<0.010 0.013	$0.187 \\ 0.184$	<0.010 <0.010	$0.048 \\ 0.041$	$0.047 \\ 0.031$	$0.302 \\ 0.279$
(ジョージア) 2005 年	果実	気)	· [平均]	0.012	0.186	0.010	0.045	0.039	0.291
2005 —		第 1 回処理量 : 0.161 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	14	<0.010	0.103	<0.010	0.056	0.036	0.215
		合計処理量: 0.272 kg ai/ha	14 [平均]	<0.010 <0.010	0.106 0.105	<0.010 <0.010	0.045 0.051	0.027 0.032	0.198 0.207
		散布水量:526~558 L/ha	[140]	<0.010	0.105	<0.010		0.052	0.207
米国 Plains,	もも	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	$\frac{7}{7}$	<0.010 0.013	$0.375 \\ 0.362$	<0.010 0.011	$0.065 \\ 0.075$	$0.048 \\ 0.066$	$0.508 \\ 0.527$
(ジョージア) 2005 年	果実	気)	, [平均]	0.013	0.369	0.011	0.070	0.057	0.518
2005 +		第 1 回処理量: 0.163 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.108 kg ai/ha	14	<0.010	0.230	<0.010	0.082	0.044	0.376
		余 2 回处壁重 : 0.108 kg al/lia 合計処理量 : 0.271 kg ai/ha	14 [平均]	<0.010	0.192	<0.010	0.080	0.036	0.328
	, ,	散布水量: 2020~2281 L/ha		<0.010	0.211	<0.010	0.081	0.040	0.352
米国	5 5	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	$0.029 \\ 0.022$	$0.385 \\ 0.242$	$0.015 \\ 0.012$	0.083 0.053	0.033 <0.020	$0.545 \\ 0.349$
Goldsboro, (ノースカロラ	果実	気)	[平均]	0.026	0.314	0.014	0.068	0.027	0.447
イナ)		第 1 回処理量 : 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.112 kg ai/ha	14	0.011	0.108	<0.010	0.052	<0.020	0.201
2005年		合計処理量: 0.271 kg ai/ha	14 [平均]	<0.010 0.011	0.137 0.123	<0.010 <0.010	0.057 0.055	0.030 0.025	0.244 0.223
		散布水量: 432~558 L/ha							
米国	& &	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	$\frac{7}{7}$	$0.028 \\ 0.045$	$0.499 \\ 0.507$	$0.022 \\ 0.034$	$0.122 \\ 0.155$	0.049 0.080	$0.720 \\ 0.821$
Goldsboro, (ノースカロラ	果実	気)	[平均]	0.037	0.503	0.028	0.139	0.065	0.771
イナ)		第 1 回処理量 : 0.156 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	14	0.014	0.145	0.013	0.106	0.048	0.326
2005年		合計処理量: 0.266 kg ai/ha	14 [平均]	0.014	0.186	<0.010	0.150	0.060	0.420
1		散布水量: 2196~2883 L/ha		0.014	0.166	0.012	0.128	0.054	0.373
カナダ	& &	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空	$\frac{7}{7}$	0.010 0.013	$0.327 \\ 0.310$	<0.010 <0.010	$0.016 \\ 0.027$	$0.040 \\ 0.053$	$0.403 \\ 0.413$
Beamsville, (オンタリオ)	果実	気)	[平均]	0.012	0.319	<0.010	0.022	0.047	0.408
2005年		第 1 回処理量: 0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.108 kg ai/ha	14	<0.010	0.116	<0.010	<0.010	0.030	0.176
·		分 2 凹延垤里 . U.1Uō Kg al/na	14	< 0.010	0.268	< 0.010	0.028	0.049	0.365

		合計処理量:0.267 kg ai/ha 散布水量:428~490 L/ha	[平均]	<0.010	0.192	<0.010	0.019	0.040	0.271
カナダ Beamsville, (オンタリオ) 2005 年	まま	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第 1 回処理量: 0.157 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.267 kg ai/ha 散布水量: 2384~2650 L/ha	7 7 [平均] 14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.305 0.521 0.413 0.277 0.086 0.182	0.016 0.025 0.021 0.015 <0.010 0.013	0.046 0.093 0.070 0.040 <0.010 0.025	0.037 0.041 0.039 0.039 0.049 0.044	0.414 0.690 0.552 0.381 0.165 0.273

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Waller,	<i>b b</i>	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.047	0.628	0.017	0.108	0.041	0.841
(テキサス)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.056 0.052	0.942 0.785	0.022 0.020	0.164 0.136	0.043 0.042	1.227 1.034
2005年		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	14	0.026	0.338	0.020	0.150	0.042	0.578
		第 2 回処理量 : 0.109 kg ai/ha 合計処理量 : 0.266 kg ai/ha	14	0.023	0.396	0.015	0.171	0.045	0.650
		市司処理量: 0.266 kg al/na 散布水量: 567~575 L/ha	[平均]	0.025	0.367	0.014	0.162	0.047	0.614
米国 Waller,	もも	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.056	0.742	0.032	0.160	0.085	1.075
(テキサス)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.038 0.047	0.841 0.792	0.025 0.029	0.168 0.164	0.070 0.078	1.142 1.109
2005年		第 1 回処理量 : 0.156 kg ai/ha	14	0.047	0.192	0.023	0.104	0.075	0.770
		第2回処理量: 0.108 kg ai/ha	14	0.019	0.425	0.020	0.214	0.056	0.734
		合計処理量:0.265 kg ai/ha 散布水量:2372~2415 L/ha	[平均]	0.017	0.456	0.018	0.206	0.056	0.752
米国 Fresno,	<i>\$ \$</i>	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.044	0.362	<0.010	0.053	0.021	0.490
(カリフォル ニア)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.077 0.061	0.503 0.433	0.010 0.010	0.077 0.065	0.026 0.024	0.693 0.592
ー// 2005 年		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	14	0.061	0.433	<0.010	0.083	0.024	0.573
2000		第2回処理量: 0.110 kg ai/ha	14	0.048	0.324	< 0.010	0.092	0.025	0.499
		合計処理量:0.267 kg ai/ha 散布水量:1992~2011 L/ha	[平均]	0.046	0.372	<0.010	0.087	0.022	0.536
米国 Selma,	<i>\$ \$</i>	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.161	0.280	<0.010	0.057	0.026	0.534
(カリフォル ニア)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.113 0.137	0.229 0.255	<0.010 <0.010	0.054 0.056	<0.020 0.023	0.426 0.480
2005年		第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	14	0.137	0.233	<0.010	0.034	<0.020	0.220
		第 2 回処理量 : 0.112 kg ai/ha 合計処理量 : 0.270 kg ai/ha	14	0.164	0.137	< 0.010	0.043	< 0.020	0.374
		市計処理量: 0.270 kg abha 散布水量: 488∼501 L/ha	[平均]	0.116	0.113	<0.010	0.039	<0.020	0.297
米国 Selma,	もも	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.052	0.366	<0.010	0.101	0.028	0.557
(カリフォル ニア)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.069 0.061	0.516 0.441	0.010 0.010	0.131 0.116	0.040 0.034	0.766 0.662
2005年		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	14	0.035	0.292	<0.010	0.119	< 0.020	0.476
		第 2 回処理量 : 0.112 kg ai/ha 合計処理量 : 0.270 kg ai/ha	14	0.047	0.229	< 0.010	0.117	0.021	0.424
		散布水量:2807~2866 L/ha	[平均]	0.041	0.261	<0.010	0.118	0.021	0.450
米国	4.6	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.108	0.194	<0.010	0.037	<0.020	0.369
Live Oak,	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.123 0.116	0.240 0.217	<0.010 <0.010	0.044 0.041	<0.020 < 0.020	0.437 0.403
(カリフォル ニア)	,	第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	14	0.110	0.098	<0.010	0.041	<0.020	0.235
·		第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha	14	0.071	0.108	<0.010	0.036	<0.020	0.245

2005年		合計処理量: 0.269 kg ai/ha 散布水量: 466~467 L/ha	[平均]	0.074	0.103	<0.010	0.034	<0.020	0.240
米国 Live Oak, (カリフォル ニア) 2005年	もも 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 1960~1964 L/ha	7 7 [平均] 14 14 [平均]	0.091 0.093 0.092 0.096 0.059 0.078	0.350 0.586 0.468 0.369 0.273 0.321	<0.010 0.012	0.038 0.064 0.051 0.073 0.077 0.075	<0.020 <0.020 <0.020 <0.021 0.023 0.022	0.509 0.773 0.641 0.571 0.443 0.507

	16-46-5					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Chula, (ジョージア) 2005 年	もも 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.034 0.021 0.028	0.210 0.280 0.245	0.015 <0.010 0.013	0.048 0.018 0.033	0.032 <0.020 0.026	0.339 0.349 0.344
		第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 390~513 L/ha	14 14 [平均]	0.023 0.027 0.025	0.384 0.132 0.258	0.014 <0.010 0.012	0.046 0.023 0.035	0.022 <0.020 0.021	0.489 0.212 0.351
米国 Waller, (テキサス) 2005 年	もも 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回希釈液散布(圧縮空気) 第 1 回処理量: 0.160 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.045 0.049 0.047	0.421 0.427 0.424	0.012 0.017 0.015	0.087 0.092 0.090	0.028 0.032 0.030	0.593 0.617 0.605
2005 +		第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.270 kg ai/ha 散布水量: 574~581 L/ha	14 14 [平均]	0.076 0.029 0.053	0.349 0.552 0.451	0.012 0.011 0.012	0.125 0.165 0.145	0.036 0.031 0.034	0.598 0.788 0.693
米国 Selma, (カリフォルニ ア)	もも果実	240SC (240g ai/L)製剤 2回希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.156 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.275 0.490 0.383	0.178 0.233 0.206	<0.010 <0.010 <0.010	0.039 0.052 0.046	0.026 0.024 0.025	0.528 0.809 0.669
2005年		第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.267 kg ai/ha 散布水量: 488~493 L/ha	14 14 [平均]	0.092 0.124 0.108	0.069 0.088 0.079	<0.010 <0.010 <0.010	0.029 0.023 0.026	<0.020 <0.020 <0.020	0.220 0.265 0.243
米国 Conklin, (ミシガン) 2005 年	すもも 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.116 0.248 0.182	<0.010 <0.010 <0.010	0.048 0.057 0.053	0.019 0.023 0.021	0.203 0.348 0.276
2005 +		第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha	14 14 [平均]	0.047 0.076 0.062	0.260 0.169 0.215	<0.010 <0.010 <0.010	0.099 0.069 0.084	0.041 0.029 0.035	0.457 0.353 0.405
米国 Conklin, (ミシガン)	すもも 果実	散布水量:556~568 L/ha 1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 < 0.010	0.582 0.349 0.466	0.021 0.019 0.020	0.164 0.103	0.065 0.042 0.054	0.842 0.523 0.683
2005年		第 1 回処理量: 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha 散布水量: 1968~2032 L/ha	14 14 14 [平均]	0.030 0.035 0.033	0.466 0.382 0.424	0.020 0.019 0.017 0.018	0.134 0.193 0.143 0.168	0.064 0.067 0.058 0.063	0.775 0.635 0.705
米国 Selma, (カリフォルニ ア) 2005 年	すもも 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha	0 0 [平均]	0.017 0.036 0.027	0.058 0.111 0.085	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 0.011 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	0.105 0.178 0.142
2005 4		第 2 回処理量: 0.107 kg ai/ha 合計処理量: 0.268 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.027 0.038 0.033	0.290 0.145 0.218	<0.010 <0.010 <0.010	0.036 0.015 0.026	<0.010 <0.010 <0.010	0.373 0.218 0.296

	散布水量:478~500 L/ha	10 10	<0.010 0.022	$0.079 \\ 0.294$	<0.010 <0.010	$0.017 \\ 0.071$	<0.010 <0.010	$0.126 \\ 0.407$
		[平均]	0.016	0.187	<0.010	0.044	<0.010	0.267
		14 14	<0.010 <0.010	$0.073 \\ 0.090$		$0.021 \\ 0.018$	<0.010 <0.010	$0.124 \\ 0.150$
		[平均]	<0.010	0.082	<0.010	0.020	<0.010	0.137
		21 21	$0.015 \\ 0.014$	$0.047 \\ 0.073$	<0.010 <0.010	$0.025 \\ 0.040$	<0.010 <0.010	$0.107 \\ 0.147$
		[平均]	0.015	0.060	<0.010	0.033	<0.010	0.127

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Selma,	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	$\frac{7}{7}$	<0.010	0.211	<0.010	0.037	<0.010	0.278
(カリフォルニ ア)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	· [平均]	<0.010 <0.010	0.189 0.200	<0.010 <0.010	0.036 0.037	<0.010 <0.010	0.255 0.267
2005年		第 1 回処理量 : 0.156 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.109 kg ai/ha	14	< 0.010	0.144	< 0.010	0.067	< 0.010	0.241
		帝 2 回处理量 : 0.105 kg ai/ha	14 [平均]	<0.010	0.092	<0.010	0.036	<0.010	0.158
		散布水量:2789~2792 L/ha	[平均]	<0.010	0.118	<0.010	0.052	<0.010	0.200
米国 Orlando,	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	7 7	$0.029 \\ 0.040$	0.068	<0.010	0.076	<0.010	0.193
(カリフォルニ ア)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	/ [平均]	0.040 0.035	0.090 0.079	<0.010 <0.010	0.082 0.079	<0.010 <0.010	0.232 0.213
2005年		第 1 回処理量 : 0.159 kg ai/ha	14	0.037	0.098	< 0.010	0.127	0.012	0.284
		第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha 合計処理量 : 0.270 kg ai/ha	14	0.044	0.111	< 0.010	0.185	0.011	0.361
		散布水量:571~573 L/ha	[平均]	0.041	0.105	<0.010	0.156	0.012	0.323
米国 Orlando,	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	7_	0.026	0.046	<0.010	0.062	< 0.010	0.154
(カリフォルニ ア)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	0.029 0.028	0.046 0.046	<0.010 <0.010	0.074 0.068	<0.010 <0.010	0.169 0.162
2005年		第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	14	0.028	0.040	<0.010	0.120	<0.010	0.102
		第2回処理量: 0.109 kg ai/ha	14	0.030	0.076	< 0.010	0.113	< 0.010	0.239
		合計処理量:0.267 kg ai/ha 散布水量:2100~2108 L/ha	[平均]	0.030	0.069	<0.010	0.117	<0.010	0.235
米国 Sanger,	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	7 7	<0.010	0.254	<0.010	0.057	0.021	0.352
(カリフォルニ ア)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	, [平均]	<0.010 <0.010	0.197 0.226	<0.010 <0.010	0.029 0.043	0.013 0.017	0.259 0.306
2005年		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	14	<0.010	0.253	<0.010	0.118	0.073	0.464
		第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha 合計処理量 : 0.266 kg ai/ha	14	< 0.010	0.153	< 0.010	0.072	0.037	0.282
		散布水量:459~460 L/ha	[平均]	<0.010	0.203	<0.010	0.095	0.055	<u>0.373</u>
米国 Sanger,	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	7	<0.010	0.073	<0.010	0.014	< 0.010	0.117
(カリフォルニ ア)	果実	2 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	<0.010 <0.010	0.086 0.080	<0.010 <0.010	0.015 0.015	<0.010 <0.010	0.131 0.124
フリ 2005 年		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha	14	<0.010	0.080	<0.010	0.015	0.010	0.124
		第2回処理量: 0.109 kg ai/ha	14	<0.010	0.037	<0.010	0.013	< 0.010	0.100
		合計処理量:0.266kg ai/ha 散布水量:2078~2215 L/ha	[平均]	<0.010	0.048	<0.010	0.016	0.010	0.094
米国 Reedley,	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.010	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
(カリフォルニ ア)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	7 [平均]	<0.010 0.010	0.023 0.021	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.063 0.061
/ /		· -	F 1	0.010	0.021	-0.010	-0.010	-0.010	0.001

2005年		第 1 回処理量: 0.165 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.107 kg ai/ha 合計処理量: 0.272 kg ai/ha 散布水量: 539~681 L/ha	14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.013 <0.010 0.012	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.053 <0.050 0.052
米国 Reedley, (カリフォルニ ア)	すもも 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.056 0.048 0.052	<0.010 <0.010 <0.010	0.020 0.013 0.017	<0.010 <0.010 <0.010	0.106 0.091 0.099
2005年		第 1 回処理量: 0.165 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.274 kg ai/ha 散布水量: 2082~2253 L/ha	14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.036 0.020 0.028	<0.010 <0.010 <0.010	0.031 <0.010 0.021	<0.010 <0.010 <0.010	0.097 0.060 0.079

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国	すもも	1500D (150g ai/L)製剤	7 7	$0.028 \\ 0.018$	$0.169 \\ 0.081$	<0.010 <0.010	$0.132 \\ 0.067$	0.015 <0.010	$0.354 \\ 0.186$
Forest Grove, (オレゴン)	果実	2 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	, [平均]	0.018	0.001	<0.010	0.067	0.010	0.100
2005年		第1回処理量: 0.159 kg ai/ha	14	0.023	0.162	<0.010	0.148	0.015	0.358
2000		第 2 回処理量 : 0.109 kg ai/ha 合計処理量 : 0.268 kg ai/ha	14	0.032	0.136	<0.010	0.175	0.016	0.369
		散布水量:446~527 L/ha	[平均]	0.028	0.149	<0.010	0.162	0.016	0.364
米国	すもも	150OD (150g ai/L)製剤 2 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	$0.021 \\ 0.024$	$0.315 \\ 0.277$	<0.010 <0.010	0.200 0.190	$0.024 \\ 0.024$	$0.570 \\ 0.525$
Forest Grove, (オレゴン)	果実	気)	, [平均]	0.024	0.211	<0.010	0.195	0.024	0.548
2005年		第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.108 kg ai/ha	14	0.021	0.311	0.011	0.343	0.041	0.727
·		帝 2 固处连重 : 0.108 kg al/ha 合計処理量 : 0.266kg ai/ha	14 [平均]	<0.010	0.120	<0.010	0.146	0.021	0.307
		散布水量:2288~2466 L/ha	一一约	0.016	0.216	0.011	0.245	0.031	0.517
米国 Orlando,	すもも	240SC (240g ai/L)製剤 2 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	$0.012 \\ 0.016$	$0.011 \\ 0.013$	<0.010 <0.010	$0.017 \\ 0.016$	<0.010 <0.010	$0.060 \\ 0.065$
(カリフォルニ ア)	果実	気)	[平均]	0.014	0.012	<0.010	0.017	<0.010	0.063
2005年		第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.109 kg ai/ha	14	0.016	0.012	<0.010	0.022	<0.010	0.070
		合計処理量: 0.266 kg ai/ha	14 [平均]	0.013 0.015	0.019 0.016	<0.010 <0.010	0.039 0.031	<0.010 0.010	0.091 0.081
		散布水量:571~572 L/ha	-						
米国 Orefield, (ペンシルバニ	ぶどう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	$0.094 \\ 0.091$	$0.106 \\ 0.120$	$0.013 \\ 0.011$	0.011 <0.010	$0.095 \\ 0.089$	$0.319 \\ 0.321$
(N) 2N/N=	(液果)	第 1 回処理量 : 0.111 kg ai/ha	[平均]	0.093	0.113	0.012	0.011	0.092	<u>0.320</u>
2005年	(1)(2)(4)	第 2 回処理量 : 0.112 kg ai/ha 合計処理量 : 0.223 kg ai/ha	14 14	0.013	0.029	<0.010	<0.010	0.030	0.092
		散布水量:645~654 L/ha	14 [平均]	<0.010 0.012	0.019 0.024	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.023 0.027	0.072 0.082
米国 Dundee,	ぶどう	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.126	0.378	0.012	0.036	0.111	0.663
(ニューヨーク)	果実	2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.113 kg ai/ha	7 [₩₩]	0.174	0.404	0.019	0.046	0.144	0.787
2005年	(液果)	第 2 回処理量: 0.113 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.112 kg ai/ha	[平均] 14	0.150 0.080	0.391 0.234	0.016 < 0.010	0.041 0.038	0.128 0.109	0.725 0.471
		合計処理量: 0.223 kg ai/ha	14	0.133	0.234 0.331	0.013	0.038 0.042	0.162	0.681
		散布水量:470~474 L/ha	[平均]	0.107	0.283	0.012	0.040	0.136	0.576
米国 Fresno,(カリ	ぶどう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	3	$0.055 \\ 0.074$	$0.072 \\ 0.078$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.028 \\ 0.032$	$0.175 \\ 0.204$
フォルニア)	(液果)	第 1 回処理量 : 0.114 kg ai/ha	[平均]	0.065	0.075	<0.010	<0.010	0.032	0.190
2005年	(IKA)	第 2 回処理量 : 0.113 kg ai/ha 合計処理量 : 0.227 kg ai/ha	7	0.066	0.093	<0.010	<0.010	0.037	0.216
		口可尺柱里 · U.221 Kg al/lla	7	0.076	0.107	< 0.010	< 0.010	0.038	0.241

	散布水量:470~473 L/ha	[平均]	0.071	0.100	<0.010	<0.010	0.038	0.229
		10	0.073	0.095	< 0.010	< 0.010	0.025	0.213
		10	0.046	0.088	< 0.010	< 0.010	0.021	0.175
		[平均]	0.060	0.092	<0.010	<0.010	0.023	0.194
		14	0.102	0.163	< 0.010	< 0.010	0.057	0.342
		14	0.103	0.161	< 0.010	< 0.010	0.064	0.348
		[平均]	0.103	0.161	<0.010	<0.010	0.061	0.345
		21	0.062	0.100	< 0.010	< 0.010	0.058	0.240
		21	0.062	0.116	< 0.010	< 0.010	0.055	0.253
		[平均]	0.062	0.108	<0.010	<0.010	0.054	0.244

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Plainview, (カ リフォルニア),	ぶどう 果実	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.133 0.189 0.161	0.044 0.048 0.046	0.020 0.016 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	0.020 0.029 0.025	0.227 0.292 0.260
2005年	(液果)	第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.220 kg ai/ha 散布水量: 634~642 L/ha	14 14 [平均]	0.136 0.134 0.135	0.054 0.063 0.059	0.014 0.016 0.015	<0.010 <0.010 < 0.010	0.025 0.025 0.025	0.239 0.248 0.244
米国 Sanger, (カリ フォルニア)	ぶどう 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.062 0.058 0.060	0.077 0.076 0.077	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.080 0.108 0.094	0.239 0.262 0.251
2005年	(液果)	第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.221 kg ai/ha 散布水量: 552~570 L/ha	14 14 [平均]	0.029 0.037 0.033	0.043 0.055 0.049	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.058 0.107 0.083	0.150 0.219 0.185
米国 Artois, (カリフォルニア)	ぶどう 果実	1500D (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.110 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.035 0.041 0.038	0.018 0.016 0.017	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.038 0.032 0.035	0.111 0.109 0.110
2005年	(液果)	第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.219 kg ai/ha 散布水量: 604~611 L/ha	13 13 [平均]	0.034 0.042	0.019 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.060 0.038	0.133 0.110
米国 Hughson, (カリフォルニ ア) 2005年	ぶどう 果実 (液果)	1500D (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.112 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 合計処理量: 0.219 kg ai/ha 散布水量: 458~464 L/ha	7 7 [平均] 14 14	0.038 0.156 0.203 0.180 0.194 0.181	0.015 0.174 0.175 0.175 0.295 0.197	0.010 0.011 0.013 0.012 0.028 0.020	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.049 0.089 0.099 0.094 0.127 0.102	0.122 0.440 0.500 0.470 0.654 0.510
米国 Fresno, (カリフォルニア)	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.112 kg ai/ha	[平均] 7 7 [平均]	0.188 0.114 0.199 0.157	0.246 0.079 0.082 0.081	<pre>0.024 <0.010 <0.010 <0.010</pre>	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.115 0.036 0.035 0.036	0.582 0.249 0.336 0.293
2005年		第 2 回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.224 kg ai/ha 散布水量: 470~473 L/ha	14 14 [平均]	0.203 0.087 0.145	0.113 0.063 0.088	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.059 0.036 0.048	0.395 0.206 0.301
米国 Paso Robles, (カリフォルニア)	ぶどう 果実 (液果)	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布 第 1 回処理量: 0.110 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.220 kg ai/ha	7 7 [平均] 14 14	0.149 0.180 0.165 0.332 0.369	0.116 0.151 0.134 0.243 0.256	0.023 0.024 0.024 0.040 0.045	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	0.083 0.106 0.095 0.144 0.163	0.381 0.471 0.426 0.769 0.843
2005年		散布水量:634~642 L/ha	[平均]	0.351	0.250	0.045	<0.010	0.163	0.845 0.806

					•				
米国 Ephrata,	ぶどう	1500D (150g ai/L)製剤	7 7	$0.494 \\ 0.209$	$0.503 \\ 0.344$	$0.206 \\ 0.120$	<0.010 <0.010	$0.077 \\ 0.074$	$1.290 \\ 0.757$
(ワシントン)	果実	2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.109 kg ai/ha	, [平均]	0.209	0.344	0.120	<0.010	0.074	1.024
2005年	(液果)	第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha	14	0.332	0.347	0.103	<0.010	0.074	0.792
		合計処理量: 0.219 kg ai/ha	14	0.216	0.369	0.090	< 0.010	0.074	0.773
		散布水量:460~472 L/ha	[平均]	0.231	0.358	0.103	<0.010	0.081	0.783
米国	ぶどう	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.142	0.158	0.015	<0.010	0.053	0.378
Hood River,	果実	2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7 [平均]	0.128	0.167	0.011	<0.010	0.048	0.364
(オレゴン)	(液果)	第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha		0.135	0.163	0.013	<0.010	0.051	0.371
2005年		合計処理量: 0.220 kg ai/ha	14 14	$0.130 \\ 0.151$	$0.232 \\ 0.155$	$0.022 \\ 0.018$	0.012 <0.010	$0.084 \\ 0.064$	$0.480 \\ 0.398$
		散布水量:471~509 L/ha	[平均]	0.141	0.194	0.020	0.011	0.074	0.439
	作物名					残留量(mg/kg)		
国名	分析部	試料調製方法	経過					M1	
実施年	位		日数	P	M1	M5	M7	グルコシ ド	合計
米国 Dundee,	ぶどう 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	0.245 0.157	0.194 0.143	0.016 0.012	0.018 0.018	$0.074 \\ 0.055$	0.547 0.385
(ニューヨーク)		第 1 回処理量: 0.114 kg ai/ha	, [平均]	0.201	0.149	0.012	0.018	0.065	0.486
2005年	(液果)	第 2 回処理量: 0.113 kg ai/ha	14	0.077	0.115	0.014	0.014	0.050	0.270
		合計処理量: 0.227 kg ai/ha 散布水量: 470~473 L/ha	14	0.125	0.141	0.010	0.025	0.092	0.393
			[平均]	0.101	0.128	0.012	0.020	0.071	0.332
米国	ぶどう 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	$0.125 \\ 0.258$	$0.026 \\ 0.079$	<0.010 0.027	<0.010 <0.010	$0.016 \\ 0.042$	$0.187 \\ 0.416$
Plainview,		第1回处理量: 0.110 kg ai/ha	, [平均]	0.192	0.073	0.027	<0.010	0.042	0.410
(カリフォルニ ア)	(液果)	第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	14	0.118	0.077	0.019	<0.010	0.022	0.246
2005年		合計処理量: 0.220 kg ai/ha 散布水量: 632~642 L/ha	14	0.200	0.088	0.022	< 0.010	0.025	0.345
			[平均]	0.159	0.083	0.021	<0.010	0.024	0.296
米国 Fresno, (カリフォルニ	ぶどう 果実	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	$0.092 \\ 0.099$	$0.136 \\ 0.084$	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.060 \\ 0.041$	$0.308 \\ 0.244$
(<i>カ</i> リ ノ オ ル ー ア)	(液果)	第 1 回処理量 : 0.112 kg ai/ha	[平均]	0.096	0.010	<0.010	<0.010	0.051	0.276
2005年	(11以本)	第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha	14	0.052	0.121	< 0.010	< 0.010	0.052	0.245
		合計処理量: 0.223 kg ai/ha 散布水量: 471~472 L/ha	14	0.068	0.119	<0.010	<0.010	0.066	0.273
	1		[平均]	0.060	0.120	<0.010	<0.010	0.059	0.259
米国 Fresno,	アーモン果実	ド 150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮3		0.014 <0.010			<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	0.054 <0.050
(カリフォルニ ア)	(外皮を		[平均]	0.012			<0.010	<0.010	0.052
2005年	除去)			<0.010			<0.010	<0.010	< 0.050
		第 2 回処理量: 0.110 kg ai/h 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/h	U	<0.010			<0.010	<0.010	
		合計処理量: 0.378 kg ai/ha		<0.010			<0.010	<0.010	<0.050
		散布水量:391~397 L/ha	10 10	<0.010 <0.010			<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.050 <0.050
			[平均]	<0.010			<0.010	<0.010	
			13	<0.010			<0.010	< 0.010	0.060
			13	<0.010			<0.010	<0.010	0.065
			[平均]	<0.010			<0.010 < 0.010	<0.010 < 0.010	0.063 0.059
			21 21	<0.010 <0.010			<0.010	<0.010	0.059
			[平均]	<0.010	0.021	<0.010	<0.010	<0.010	0.061
	アーモン	F	0	1.082			<0.200	<0.200	1.882
	外皮		0 [平均]	1.394			<0.200	<0.200	2.194
	1		【十岁】	1.238	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.038

	6	1.528 3.336	<0.200 0.579	<0.200 0.429	<0.200 0.407	<0.200 <0.200	2.3 4.9
	[平均]	2.432	0.390	0.315	0.304		3.6
	10 10	2.737 2.078	0.240 <0.200	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	3.5 2.8
	[平均]	2.408	0.220	<0.200	<0.200	<0.200	3.2
	13 13	1.912 1.480	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	2.7 2.28
	[平均]	1.696	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	2.4
	21 21	$1.664 \\ 2.255$	<0.200 0.201	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	<0.200 <0.200	2.4 3.0
	[平均]	1.960	0.201	<0.200	<0.200	<0.200	2.7

	作物名					残留量	(mg/kg)		_
国名 実施年	分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Fresno,	アーモンド	1500D (150g ai/L)製剤	6	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.050
(カリフォルニ ア)	果実 (外皮を	3 回低濃度希釈液散布(圧縮空気)	6 [平均]	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.050 <0.050
2005年	除去)	第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	13	<0.010	0.079	<0.010	0.024	0.012	0.135
2000 1		第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha	13	< 0.010	0.067	< 0.010	0.022	< 0.012	0.119
		第 3 回処理量 : 0.110 kg ai/ha 合計処理量 : 0.378 kg ai/ha	[平均]	<0.010	0.073	<0.010	0.023	0.011	0.127
	アーモンド	散布水量: 2030~2057 L/ha	6	3.075	0.546	0.436	0.312	<0.200	4.569
	外皮		6 [平均]	1.540 2.308	<0.200 0.373	<0.200 0.318	<0.200 0.256	<0.200 <0.200	2.340 3.455
			13	3.561	0.634	0.517	0.332	<0.200	5.244
			13	3.173	0.538	0.317	0.332 0.474	< 0.200	4.825
			[平均]	3.367	0.586	0.479	0.403	<0.200	5.035
米国 Kerman,	アーモンド	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.036	0.058	< 0.010	0.016	0.018	0.138
(カリフォルニ	果実 (外皮を	3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気)	7	0.026	0.045	<0.010	0.014	<0.010	0.105
ア)	除去)	第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	[平均]	0.031	0.052	<0.010	0.015	0.014	0.122
2005年	アーモンド	第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7	2.885	0.314	< 0.200	0.492	< 0.200	4.091
	外皮	第3回処理量: 0.110 kg ai/ha	7	2.950	0.347	< 0.200	0.476	< 0.200	4.173
		合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:391~397 L/ha	[平均]	2.918	0.331	<0.200	0.484	<0.200	4.132
米国 Kerman,	アーモンド	1500D (150g ai/L)製剤	7	0.032	0.059	< 0.010	0.014	0.012	0.127
(カリフォルニ	果実	3 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7	0.025	0.047	< 0.010	0.012	< 0.010	0.104
ア)	(外皮を 除去)	気) 第 1 回処理量 : 0.160 kg ai/ha	[平均]	0.029	0.053	<0.010	0.013	0.011	<u>0.116</u>
2005年	アーモンド	第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha	7	1.079	0.295	< 0.20	0.528	0.281	2.383
	外皮	第 3 回処理量 : 0.109 kg ai/ha	7	1.923	0.441	0.230	0.676	0.372	3.642
		合計処理量:0.380 kg ai/ha 散布水量:2796~2865 L/ha	[平均]	1.501	0.368	0.215	0.602	0.327	3.013
米国 Glenn,	アーモンド	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.025	0.029	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.084
(カリフォルニ	果実	3 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7	0.024	0.021	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.075
ア)	(外皮を 除去)	気) 第 1 回処理量 : 0.158 kg ai/ha	[平均]	0.025	0.025	<0.010	<0.010	<0.010	0.080
2005年	アーモンド	第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha	7	0.603	<0.200	<0.200	<0.200	< 0.200	1.403
	外皮	第3回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7	0.461	< 0.200	< 0.200	< 0.200	< 0.200	1.261
		合計処理量:0.378 kg ai/ha 散布水量:627~634 L/ha	[平均]	0.532	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	1.332

米国 Glenn,	アーモンド	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.025	0.028	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.083
(カリフォルニ	果実	3 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7	0.029	0.021	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.080
ア)	(外皮を	気)	[平均]	0.027	0.025	<0.010	<0.010	< 0.010	0.082
2005年	除去)	第 1 回処理量 : 0.159 kg ai/ha							
2000	アーモンド	第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7	0.614	< 0.200	< 0.200	< 0.200	< 0.200	1.414
	外皮	第3回処理量 : 0.110 kg ai/ha	7	0.634	< 0.200	< 0.200	< 0.200	< 0.200	1.434
		合計処理量:0.379 kg ai/ha	[平均]	0.624	<0.200	<0.200	<0.200	< 0.200	1.424
		散布水量:2295~2309 L/ha							
米国 Dinuba,	アーモンド	150OD (150g ai/L)製剤	7	0.017	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.057
(カリフォルニ	果実	3 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7	0.021	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.061
r)	(外皮を	気)	[平均]	0.019	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.059
2005年	除去)	第1回処理量: 0.161 kg ai/ha							
2000	アーモンド	第 2 回処理量 : 0.109 kg ai/ha	7	1.749	< 0.200	< 0.200	< 0.200	< 0.200	2.549
	外皮	第3回処理量: 0.110 kg ai/ha	7	2.827	0.366	< 0.200	< 0.200	< 0.200	3.793
		合計処理量:0.380 kg ai/ha	[平均]	2.288	0.283	<0.200	<0.200	<0.200	3.171
		散布水量:428~453 L/ha							

						残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	作物名 分析部 位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Dinuba, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	1500D (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.017 <0.010 0.014	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.057 <0.050 <u>0.054</u>
2000	ア ーモ ンド 外皮	第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.378 kg ai/ha 散布水量: 627~634 L/ha	7 7 [平均]	3.639 3.376 3.508	0.779 0.753 0.766	0.327 0.303 0.315	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	5.145 4.832 4.989
米国 Madera, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.011 0.012 0.012	0.071 0.051 0.061	0.017 0.015 0.016	0.025 0.024 0.025	0.019 0.010 0.015	0.143 0.112 0.128
2000 1	ア ーモ ンド 外皮	第 2 回処理量: 0.112 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.384 kg ai/ha 散布水量: 515~541 L/ha	7 7 [平均]	1.759 1.419 1.589	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	2.559 2.219 2.389
米国 Madera, (カリフォルニア) 2005 年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.035 0.033 0.034	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.075 0.073 0.074
2000 -	ア ーモ ンド 外皮	第 2 回処理量: 0.109 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.380 kg ai/ha 散布水量: 2058~2232 L/ha	7 7 [平均]	1.197 0.708 0.953	0.225 <0.200 0.213	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	2.022 1.508 1.765
米国 Kerman, (カリフォルニア) 2005年	アーモンド 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.155 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.028 0.033 0.026	0.015 0.020 0.018	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.073 0.083 0.078
	ア ーモ ンド 外皮	第 2 回処理量: 0.107 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.370 kg ai/ha 散布水量: 478~484 L/ha	7 7 [平均]	3.060 4.318 3.689	0.238 0.342 0.290	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	3.898 5.260 4.579

米国 Glenn, (カリフォルニア) 2005年	ア ーモンド 果実 (外皮を 除去)	3 回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.161 kg ai/ha	7 7 [平均]	0.028 0.023 0.026	0.012 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.070 0.063 <u>0.067</u>
	ア ーモ ンド 外皮	第 2 回処理量: 0.108 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.377 kg ai/ha 散布水量: 626~634 L/ha	7 7 [平均]	1.140 1.123 1.132	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	<0.200 <0.200 <0.200	1.940 1.923 1.932
米国 Chula, (ジョージア) 2005 年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	1500D (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第 1 回処理量: 0.161 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.112 kg ai/ha 合計処理量: 0.384 kg ai/ha 散布水量: 339~420 L/ha	7 7 【平均】	0.013 0.017 0.015	0.012 <0.010 0.011	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.055 0.057 0.056

	残留量 (mg/kg)								
国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Chula, (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第 1 回処理量: 0.160 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.380 kg ai/ha 散布水量: 1900~2192 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0 < 0.010	<0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	
米国 Nashville, (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回高濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.158 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.379 kg ai/ha 散布水量: 552~579 L/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.010	<0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050
米国 Nashville, (ジョージア) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3回低濃度希釈液散布(圧縮空気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha 第2回処理量: 0.111 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.381 kg ai/ha 散布水量: 1883~1920 L/ha	7 7 [平均]	<0.01 <0.01 <0.01	0.010	<0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050
米国 Proctor, (アーカン サス) 2005年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.159 kg ai/ha 第2回処理量: 0.110 kg ai/ha 第3回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.379 kg ai/ha 散布水量: 339~420 L/ha	0 0 [平均] 7 7 [平均] 10 10 [平均] 14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050

			21 21 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050
米国 Proctor, (アーカン	ペカン 果実 (外皮を	1500D (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空 気)	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050
サス) 2005 年	除去)	第 1 回処理量:0.159 kg ai/ha 第 2 回処理量:0.110 kg ai/ha 第 3 回処理量:0.110 kg ai/ha 合計処理量:0.379 kg ai/ha 散布水量:1989~1991 L/ha	14 14 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.050 <0.050 <0.050

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部 位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Wharton, (テキサス) 2005 年	ペカン 果実 (外皮を 除去)	1500D (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空 気) 第1回処理量: 0.160 kg ai/ha	7 7 [平均]	<0.010 <0.010 <0.010	0.035 0.032 0.034	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	<0.010 <0.010 <0.010	0.075 0.072 <u>0.074</u>
		第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.381 kg ai/ha 散布水量: 558~606 L/ha							
米国 Wharton, (テキサス)	ペカン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空	$\frac{7}{7}$	<0.010 <0.010	$0.122 \\ 0.113$	<0.010 <0.010	<0.010 0.011	<0.010 <0.010	$0.162 \\ 0.154$
2005年	(外皮を	気)	[平均]	<0.010	0.118	<0.010	0.011	<0.010	<u>0.158</u>
	除去)	第 1 回処理量: 0.162 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 第 3 回処理量: 0.113 kg ai/ha 合計処理量: 0.386 kg ai/ha 散布水量: 1932~2029 L/ha							
米国 D'Hanis,	ペカン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	<0.010 <0.010	0.132 0.189	<0.010 0.017	$0.015 \\ 0.027$	<0.010 <0.010	$0.177 \\ 0.253$
(テキサス) 2005 年	(外皮を	気)	, [平均]	<0.010	0.163	0.017	0.021	<0.010	0.215
2000 —	除去)	第 1 回処理量 : 0.156 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.110 kg ai/ha							
		第3回処理量: 0.107 kg ai/ha							
		合計処理量: 0.373 kg ai/ha 散布水量: 531~590 L/ha							
米国 D'Hanis,	ペカン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回低濃度希釈液散布(圧縮空	7 7	<0.010 <0.010	0.232 0.237	0.014 0.010	0.031 0.027	<0.010 <0.010	0.297 0.294
(テキサス) 2005 年	(外皮を	気)	, [平均]	<0.010	0.235	0.010	0.027	<0.010	0.294
2000	除去)	第 1 回処理量 : 0.156 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha							
		第3回処理量: 0.113 kg ai/ha							
		合計処理量:0.381 kg ai/ha 散布水量:2017~2498 L/ha							
米国 Chula	ペカン 果実	150OD (150g ai/L)製剤 3 回高濃度希釈液散布(圧縮空	$\frac{7}{7}$	$0.012 \\ 0.036$	<0.010 0.012	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	<0.010 <0.010	$0.052 \\ 0.078$
(ジョージア)	(外皮を	気)	[平均]	0.024	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	0.065
2005年	除去)	第 1 回処理量 : 0.157 kg ai/ha 第 2 回処理量 : 0.111 kg ai/ha							
		第 3 回処理量: 0.114 kg ai/ha 合計処理量: 0.382 kg ai/ha							
		散布水量: 337~418 L/ha							

	作物名					残留量	(mg/kg)		
国名 実施年	分析部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
米国 Greenleaf,	オップ 毬花	1500D (150g ai/L)製剤 2回茎葉散布	7 7	4.242 3.946	0.639 0.501	0.202 0.156	<0.100 <0.100	0.637 0.456	5.820 5.159
(アイダホ) 2005 年	(乾燥)	第 1 回処理量: 0.110 kg ai/ha 第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.221 kg ai/ha 散布水量: 466~471 L/ha	[平均] 14 14	2.916 3.131	0.570 0.494 0.483	0.179 0.232 0.270	<pre>0.100 <0.100 <0.100</pre>	0.419 0.689 0.792	5.490 4.431 4.776
米国	ホップ	1500D (150g ai/L)製剤	[平均] 8	3.024 4.083	0.489 0.744	0.251 0.220	<0.100 < 0.100	0.741 0.663	4.604 5.810
Woodburn, (オレゴン)	毬花 (乾燥)	2 回茎葉散布 第 1 回処理量 : 0.110 kg ai/ha	8 [平均]	3.676 3.880	0.705 0.725	0.206 0.213	<0.100 <0.100	0.488 0.576	5.175 5.493
2005年		第 2 回処理量: 0.108 kg ai/ha 合計処理量: 0.218 kg ai/ha	14 14	3.634 3.554	$0.684 \\ 0.515$	0.298 0.196	<0.100 <0.100	$0.652 \\ 0.594$	5.368 4.959
		散布水量:548~557 L/ha	[平均]	3.594	0.600	0.247	<0.100	0.623	5.164
米国 Yakima, (ワシントン)	ホップ 毬花	150OD (150g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	7 7	$1.590 \\ 1.430$	$0.236 \\ 0.451$	<0.100 <0.100	<0.100 <0.100	$0.138 \\ 0.355$	$2.164 \\ 2.436$
2005年	(乾燥)	第1回処理量: 0.112 kg ai/ha	[平均]	1.510	0.344	<0.010	<0.010	0.247	2.300
		第 2 回処理量: 0.110 kg ai/ha 合計処理量: 0.222 kg ai/ha 散布水量: 462~472 L/ha	14 14	1.806 1.623	$0.377 \\ 0.344$	<0.100 <0.100	<0.100 <0.100	$0.395 \\ 0.404$	$2.778 \\ 2.571$
			[平均]	1.715	0.361	<0.100	<0.100	0.404	<u>2.675</u>
米国 Yakima, (ワシントン)	ホップ 毬花	240SC (240g ai/L)製剤 2 回茎葉散布	$\frac{7}{7}$	$2.447 \\ 2.800$	$0.327 \\ 0.928$	<0.100 0.119	<0.100 <0.100	$0.175 \\ 0.565$	$3.149 \\ 4.512$
2005年	(乾燥)	第 1 回処理量: 0.113 kg ai/ha	[平均]	2.624	0.628	0.110	<0.100	0.565	<u>3.831</u>
		第 2 回処理量: 0.111 kg ai/ha 合計処理量: 0.224 kg ai/ha	14 14	$2.332 \\ 2.175$	$0.329 \\ 0.271$	<0.100 0.113	<0.10 <0.10	$0.332 \\ 0.284$	$3.193 \\ 2.943$
		散布水量:461~470 L/ha	[平均]	2.254	0.300	0.107	<0.100	0.308	3.068

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	습計
BCS-0180.01	たまねぎ	240g/L フロアブル	10	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
C190	鱗茎	(240g ai/L)	16	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
オーストラリア		処理量: 200mL 製剤/ha	23	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
(Abbotsham,		(48 g 有効成分/ha)	30	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
タスマニア州)		1 回散布	37	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2006年			44	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		240g/L フロアブル	6	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		(240g ai/L)	13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		処理量: 200mL 製剤/ha	20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		(48 g 有効成分/ha)	27	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		1回散布	34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
処理量: 200mL 製剤/ha	13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(48 g 有効成分/ha) 2 回散布 (34 日間隔)	20	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
2 四 取利 (34 口 同 附)	27	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
(累計 96 g 有効成分/ha)	34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
240g/L フロアブル	10	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
(240g ai/L)	16	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
処理量:300mL 製剤/ha	23	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
(72 g 有効成分/ha)	30	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
1 回散布	37	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	44	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
240g/L フロアブル	6	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(240g ai/L)	13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
処理量:300mL 製剤/ha	20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(72 g 有効成分/ha)	27	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
1回散布	34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
240g/L フロアブル	6	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
(240g ai/L)	13	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
処理量: 300mL 製剤/ha	20	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
(72 g 有効成分/ha) 2 回散布 (34 日間隔)	27	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
(累計 144g 有効成分/ha)	34	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01	たまねぎ		7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
C203	鱗茎		7	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
オーストラリア			[平均]	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
(Kindred,			14	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
タスマニア州)		0.10 /T	14	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
2005年		240g/L フロアブル (240g ai/L)	[平均]	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
			22	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
		処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha)	22	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
		(-0 g 11//0//05/01/	[平均]	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
		1回散布	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			28	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
			[平均]	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
			35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

	7	< 0.02	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.22
	7	< 0.02	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.17
	[平均]	< 0.02	0.12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
	14	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
240g/L フロアブル	14	< 0.02	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.21
(240g ai/L)	[平均]	< 0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.18
 処理量:200mL 製剤/ha	22	< 0.02	0.11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19
(48g有効成分/ha)	22	< 0.02	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16
2 回散布(14±2 日間隔)	[平均]	< 0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.18
(B) 00 +1 +1 1	28	< 0.02	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.21
(累計 96g 有効成分/ha)	28	< 0.02	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16
	[平均]	< 0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.18
	35	< 0.02	0.15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.23
	35	< 0.02	0.11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19
	[平均]	< 0.02	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.21

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	料調製番号 国名 分析	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M 1 グルコシ ド	合計
			7	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
			7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
			14	< 0.02	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16
			14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		240g/L フロアブル	[平均]	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
		(240g ai/L)	22	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
		処理量:300mL 製剤/ha	22	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
		(72 g 有効成分/ha)	[平均]	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
		1 回散布	28	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
	たまねぎ	28	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	
		[平均]	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	
BCS-0183.01		35	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14	
C203		35	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11	
オーストラリア			[平均]	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.12
(Kindred,	鱗茎		7	< 0.02	0.15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.23
タスマニア州)			7	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
2005年			[平均]	< 0.02	0.11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.19
			14	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
		240g/L フロアブル	14	< 0.02	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.17
		(240g ai/L)	[平均]	< 0.02	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16
		 処理量:300mL 製剤/ha	22	< 0.02	0.21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.29
		(72 g 有効成分/ha)	22	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
		2 回散布(14±2 日間隔)	[平均]	< 0.02	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.22
	(累計 144g 有効成分/ha	(思計 144g 有効成分/he)	28	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
		(元日 144g 日 次//X /J/IId)	28	< 0.02	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.21
			[平均]	< 0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.18
			35	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
			35	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
			[平均]	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M 1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01	たまねぎ	240g/L フロアブル	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

C204	half alla	(240g ai/L)	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
4 21212	鱗茎	処理量:200mL 製剤/ha	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
オーストラリア (Jerilderie,		(48g有効成分/ha)	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
ニューサウスウェ			14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
一ルズ州)		1 回散布	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2006年			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		240g/L フロアブル	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		(240g ai/L)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		処理量:200mL 製剤/ha	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		(48 g 有効成分/ha)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		2回散布(14±2日間隔)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		(累計 96g 有効成分/ha)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		(発可 30g 有 外)及 J/IIIa)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01	たまねぎ	240g/L フロアブル	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
C204	鱗茎	(240g ai/L)	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
オーストラリア		処理量:300mL 製剤/ha	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(Jerilderie,		(72 g 有効成分/ha)	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
ニューサウスウェ ールズ州)		1 回散布	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2006年			21	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.10
			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u><0.10</u>
	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
240g/L フロアブル	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(240g ai/L)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
 処理量:300mL 製剤/ha	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(72 g 有効成分/ha)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2回散布(14±2日間隔)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(累計 144g 有効成分/ha)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(糸可 144g 有 外)及刀/IIa)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0183.01	たまねぎ	240g/L フロアブル	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
C205	鱗茎	(240g ai/L)	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
オーストラリア		処理量: 200mL 製剤/ha	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(Murray		(48 g 有効成分/ha)	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
Bridge, サウスオーストラ		1 回散布	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
リア州)			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2006年			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2006年			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
			34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	240g/L フロアブル	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	(240g ai/L)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	処理量:200mL 製剤/ha	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	(48 g 有効成分/ha)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	2 回散布(14±2 日間隔)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	(用卦 00~ 右枕式//1~)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	(累計 96g 有効成分/ha)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	試料調製番号 国名 実施年分析 部位BCS-0183.01たまねぎ	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
	たまねぎ		7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
C205	鱗茎		7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
オーストラリア			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(Murray Bridge,			14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
サウスオーストラ			14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
リア州)		240g/L フロアブル (240g ai/L)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2006年			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		処理量:300mL 製剤/ha	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	(72 g 有効成分/ha)	(72 g 有效)及为7/11a)	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		1回散布	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		240g/L フロアブル	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		(240g ai/L)	7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		処理量:300mL 製剤/ha	[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		(72 g 有効成分/ha) 2 回散布(14±2 日間隔)	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
			14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	(累計 144g 有効成分/ha)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		34	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		[平均]	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10

				残留量 (mg/kg)					
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1 回散布 240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha) 240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1 回散布	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			21	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
BCS-0184.01 C266 オーストラリア			7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	・リア たまねぎ d, <u>鱗</u> 茎		14	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
			21	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
(Longford, タスマニア州)			7	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.10
2007 年			14	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
2007 年			21	<0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)		0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u>0.10</u>	
	型 (2	処理量: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha)	14	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
		2 回散布(14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

				残留量 (mg/kg)						
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0184.01	たまねぎ	240g/L フロアブル	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	

C267	鱗茎	(240g ai/L)	15	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
オーストラリア	1674	処理量:200mL 製剤/ha (48g有効成分/ha) 1回散布	22	0.05	0.03	< 0.02	<0.02	<0.02	0.14
(Yanco, ニューサウス			29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
ウェールズ州)			36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
2007年		240g/L フロアブル	8	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
		(240g ai/L)	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		処理量: 200mL 製剤/ha(48 g 有効成分/ha)	22	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		2 回散布(14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	29	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
			36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			8	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	15	0.06	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16
		処理量:300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1 回散布	22	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		240g/L フロアブル	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		(240g ai/L) 処理量: 300mL 製剤/ha	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		ル理重: 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	22	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過日数	残留量 (mg/kg)						
試験番号 試料調製番号 国名 実施年				Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0184.01	たまねぎ	040 / 7 - 7 - 7 - 7	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
C268	鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L)	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
オーストラリア (Jerilderie,		処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1 回散布	22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
ニューサウス			29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
ウェールズ州)			36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
2007年	7 年	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2 回散布(14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
			22	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.10	
			29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	

		36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.10
	240g/L フロアブル	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	(240g ai/L)	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	処理量: 300mL 製剤/ha	22	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	(72 g 有効成分/ha) 1 回散布	29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	240g/L フロアブル	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u><0.10</u>
	(240g ai/L)	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	処理量: 300mL 製剤/ha(72g有効成分/ha)2 回散布 (14±2 日間隔)	22	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	(累計 144g 有効成分/ha)	36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0184.01 C281	たまねぎ	240g/L フロアブル	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	鱗茎	(240g ai/L)	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
オーストラリア (Gawler,		処理量:200mL 製剤/ha	21	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.10
タスマニア州)		(48 g 有効成分/ha) 1 回散布	29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
2007年			35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	240g/L フロアブル	8	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
		(240g ai/L) 処理量: 200mL 製剤/ha	15	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		(48 g 有効成分/ha)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		2 回散布(14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		(条司 90g 有别成为/na)	35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		240g/L フロアブル	8	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		(240g ai/L)	15	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.10
		処理量:300mL 製剤/ha	21	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		(72 g 有効成分/ha) 1 回散布	29	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	1 凹 飲作	T ELBATH	35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha)	8	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u>0.11</u>	
		15	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		2回散布(14±2日間隔)	21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

(累計 144g 有効成分/ha)	29	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
	35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

					残留量 (mg/kg)					
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0140 C160 オーストラリア (Moree, ニューサウス	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分/ha)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	
ウェールズ州) 2006 年		処理量: 1,200 mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	
BCS-0140 C161 オーストラリア (Jondaryan, クィーンズラン ド州) 2006 年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600 mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分/ha)	20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
BCS-0140 C163 オーストラリア (Boggabri, ニューサウス	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600 mL 製剤//ha (144 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分/ha)	20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
ウェールズ州) 2006 年		処理量: 1200mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha)2 回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)	20	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	
BCS-0140 C164 オーストラリア (Trangie, ニューサウス	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 600mL 製剤//ha (144g有効成分/ha) 2 回散布(14日間隔) (累積: 288g有効成分/ha)	21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
ウェールズ州) 2006 年		処理量:1200mL 製剤//ha (288g有効成分/ha) 2回散布(14日間隔) (累積:576g有効成分/ha)	21	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	

			残留量 (mg/kg)						
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0078 C73	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:600mL 製剤//ha	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
オーストラリア (Boggabilla,	(1里丁)	(144 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔)	21	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
ニューサウス		(累積:288g 有効成分/ha)	平均	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
ウェールズ州)		処理量:1200mL 製剤//ha	21	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
2005年		(288 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔)	21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	< 0.02	0.11
		(累積:576g 有効成分/ha)	———— 平均	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
BCS-0078 C74 オーストラリア	棉実(種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 600mL 製剤//ha (144 g 有効成分/ha)	21	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
(Jondaryan,	\ <u>_</u> , , ,	2 回散布(14 日間隔)	21	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
クィーンズ ランド州)		(累積:288g 有効成分/ha)	平均	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
	(288 g 有効成分/ha)	処理量:1200mL 製剤//ha	21	0.08	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
2005年		2 回散布(14 日間隔)	21	0.03	0.04	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.13
		(累積:576g 有効成分/ha)	平均	0.06	0.05	<0.02	<0.02	< 0.02	0.17
BCS-0078 C75 オーストラリア	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 600mL 製剤//ha (144 g 有効成分/ha)	21	0.09	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
(Narrabri,		2 回散布(14 日間隔)	21	0.28	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.39
ニューサウス ウェールズ州)		(累積:288g 有効成分/ha)	平均	0.19	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.31
2005年		処理量: 1200mL 製剤//ha (288 g 有効成分/ha)	21	0.10	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.25
2005 4		2回散布(14日間隔)	21	0.27	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.46
		(累積:576g 有効成分/ha)	平均	0.18	0.11	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.36
BCS-0078 C76	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 600mL 製剤//ha (144 g 有効成分/ha)	21	0.03	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	0.32
オーストラリア (Narromine,	(1-12-4 /	2 回散布(14 日間隔)	21	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	<0.02	0.12
ニューサウス ウェールズ州)		(累積:288g 有効成分/ha)	平均	0.02	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.22
		処理量:1200mL 製剤//ha	21	0.27	0.18	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.51
2005年		(288 g 有効成分/ha) 2 回散布(14 日間隔)	21	0.37	0.11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.54
		(累積:576g 有効成分/ha)	平均	0.32	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.52
	1	1	l .						

*: n=2 の平均値

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.16	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.24
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	20	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		2 回散布 (21 日間隔)	27	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
			34	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La)	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
		(7.2 g 有効成分/100La)	13	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
		2回散布(14日間隔)	20	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
	240g/L フロアブル (240g ai/L)		6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
BCS-0142.01 C212		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
オーストラリア	マンゴー 可食部		20	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
(Spring Creek, クィーンズ ランド州)	(未洗浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
2007年		(14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			20	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.12	0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	0.20
	(9. 3 回 150 _i	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			20	0.07	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.15
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L	6	0.03	0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	0.11
		(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			20	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M 1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g 有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
オーストラリア	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
クィーンズ ランド州) 2007年	(洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	
	150g/LOD 処理量:4 (9.6g有	150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C213	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
オーストラリア	(未洗浄)	処理量: 40mL 製剤/100L	21	0.06	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.14
(Mt Dangar,		(9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12

クィーンズ ランド州)		35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
2007年	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
	(7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		21	0.06	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.15
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.06	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.14
	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.07	<0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.15
		21	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
	処理量:60mL製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		21	0.10	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	< 0.02	0.17
	3 回飲利 (14 日間欄)	21	0.11	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
	150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
	(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		21	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州)	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

2007年	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
オーストラリア	(未洗浄)	処理量:40mL 製剤/100L	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
(Delta, クィーンズ ランド州)		(9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
2007年			35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2007 年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		(7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
処理量:60mL 製剤/100L (14.4g有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.10
	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	М7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta,	マンゴー可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
クィーンズ ランド州) 2007年	(洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	21	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
		2 回散布(21 日間隔)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u><0.10</u>
			35	0.03	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.11
(240g 処理量	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		(7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.04	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
BCS-0142.01			7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
C215 オーストラリア (Walkamin,	マンゴー 可食部		14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
クィーンズ	(未洗浄)		21	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
ランド州) 2007 年		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量:60mL 製剤/100L (14.4g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	14	0.10	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.18
			21	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
	(2	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
(9.6 g 有効成分/10g 3 回散布(14 日間隔 150g/LOD (150g ai/	(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	
		21	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13	
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		- HEATE (** FINNE)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
クィーンズ ランド州) 2007年	(洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.16	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.24
オーストラリア	(未洗浄)	処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	20	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
(Spring Creek, クィーンズ		2回散布(21日間隔)	27	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
ランド州)			34	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14

P								
2007年	240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10
	処理量:30mL製剤/100L (7.2g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		20	0.07	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
	処理量:60mL製剤/100L (14.4g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		20	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
		20	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15
	150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
	(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		20	0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州)	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

2007年	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
	150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M 1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C213	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
オーストラリア (Mt Dangar,	(未洗浄)	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	21	0.06	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	0.14
クィーンズ		2 回散布(21 日間隔)	28	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12
ランド州)		-	35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
2007年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
		(7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	0.06	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.15
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14

処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	14	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
2回散布(14日間隔)	21	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
	14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
	21	0.10	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
	21	0.11	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
S CONTRACTOR OF STATES	21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	0.14

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州)	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
2007年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

(240g 処理量 (14.4	フロアブル ai/L) : 60mL 製剤/100L g 有効成分/100La) fr(14 日間隔)	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
(240g 処理量 (9.6 g	フロアブル ai/L) : 40mL 製剤/100L 有効成分/100La) 行(14 日間隔)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
処理量 (9.6 g	OD (150g ai/L) : 40mL 製剤/100L 有効成分/100La) 14 行(14 日間隔)	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.05	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	0.13
オーストラリア	(未洗浄)	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.10
(Delta, クィーンズ		2 回散布(21 日間隔)	28	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u>0.10</u>
ランド州)			35	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
2007年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		(7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		(9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量:60mL 製剤/100L (14.4g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

(24	lg/L フロアブル 40g ai/L) 担量:40mL 製剤/100L	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
(9.	.6 g 有効成分/100La) 日散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
	lg/LOD (150g ai/L) 理量:40mL 製剤/100L	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	.6 g 有効成分/100La)]散布(14 日間隔)	14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.10
了 日	1日入111 (14 日 日)[1][1]	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州)	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
2007年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

	150g/LOD (150g ai/L)							
	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C215	マンゴー 可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
オーストラリア	(未洗浄)	処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La)	21	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	0.10
(Walkamin, クィーンズ		2 回散布(21 日間隔)	28	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<u><0.10</u>
ランド州)			35	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
2007年	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		14	0.04	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	
		21	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11	
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		(14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.12	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.21	
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.13
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13

(9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
	21	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(21 日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g有効成分/100La) 2回散布(14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta,	マンゴー可食部	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
クィーンズ ランド州) 2007年	(洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布(14 日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布(14 日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布 (展着剤 0.1%v/v 加用)	91	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La)	14	0.11	0.07	<0.02	<0.02	0.02	0.24
		1 回散布	28	0.10	0.04	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.20
BCS-0128.01			35	0.09	0.04	< 0.02	< 0.02	0.04	0.21
C166 オーストラリア	オレンジ	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L	14	0.13	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
(Narrandera, ニューサウスウ	(果実)	(7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布	28	0.11	0.04	< 0.02	< 0.02	0.02	0.21
ェールズ州)			35	0.17	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.26
2006/2007 年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La)	14	0.11	0.20	<0.02	<0.02	0.10	0.45
		3 回散布(収穫 90±5 日、35 ±2日及び14±1日前)(展着 剤 0.1%v/v 加用)	28	0.22	0.12	< 0.02	< 0.02	0.11	0.49
			35	0.07	0.08	< 0.02	< 0.02	0.09	0.28
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La)	14	0.23	0.23	<0.02	<0.02	0.17	0.67
		3 回散布(収穫 90±5 日、35 ±2 日及び 14±1 日前)(展着 剤 0.1%v/v 加用)	28	0.38	0.13	< 0.02	<0.02	0.15	0.70
			35	0.19	0.13	< 0.02	<0.02	0.21	0.57

-1.27 - 2						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布 (展着剤 0.1%v/v 加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		(7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布	30	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
BCS-0128.01	8.01	36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10	
C167 オーストラリア	オレンジ	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
(Renmark, サウスオースト	(果実)	(7.2 g 有効成分/100La)	30	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
ラリア州)		1 回散布	36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.10
2006/2007 年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La)	17	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
	±2 日及び 14±1 日前) (展着	3 回散布(収穫 90±5 日、35 ±2 日及び 14±1 日前)(展着 剤 0.1%v/v 加用)	30	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	0.02	0.15
			36	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	0.02	0.13
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La)	17	0.12	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
		3 回散布(収穫 90±5 日、35 ±2 日及び14±1 日前)(展着 剤 0.1%v/v 加用)	30	0.08	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20
		7,10 01±70111 /XB/107	36	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	0.03	0.14

						残留量	(mg/kg)		
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
		240g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布 (展着剤 0.1%v/v 加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.16
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L	17	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.19
		(7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布	30	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.13
			36	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.13
BCS-0128.01 C167		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L	17	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.20
オーストラリア (Renmark,	マンダリン	(7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布	30	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	0.14
サウスオースト	(果実)		36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.10
ラリア州) 2006/2007 年		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La)	17	0.07	0.03	0.05	<0.02	0.05	0.22
		3 回散布(収穫 90±5 日、35 ±2 日及び 14±1 日前)(展着 剤 0.1%v/v 加用)	30	0.05	0.08	0.05	< 0.02	0.11	0.31
			36	0.04	0.03	0.06	< 0.02	0.06	0.21
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La)	17	0.12	0.06	0.12	<0.02	0.09	0.41
		3 回散布(収穫 90±5 日、35 ±2 日及び 14±1 日前)(展着 剤 0.1%v/v 加用)	30	0.07	0.06	0.08	<0.02	0.08	0.31
			36	0.07	0.10	0.17	<0.02	0.23	0.59

						残留量	(mg/kg)			
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	Р	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:20mL 製剤/100L	15	0.09	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	
		(4.8 g 有効成分/100La) 2 回散布(収穫 35±3 日前及	22	0.08	0.04	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.18	
	び 14±1 日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	29	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12		
		9400/1 7 7 7 7 7 1	36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.10	
BCS-0128.01 C168		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (72 g 有効成分/100L a)	(240g ai/L) 処理量:30mL 製剤/100L	15	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
オーストラリア (Katanga,	オレンジ (7.2g有効成分/100La) 2回散布(収穫35±3日前及び14±1日)	22	0.05	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13		
ビクトリア州)	(果実)	(展着剤 0.1%v/v 加用)	29	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
2006/2007年			36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.10	
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:45mL 製剤/100L	15	0.09	<0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.17	
	(10.8 g 有効成分/100La) 2 回散布(収穫 35±3 日前及び 14±1 日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	22	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.28		
		29	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15		
			36	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<u><0.10</u>	

						残留量	(mg/kg)				
試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計		
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:20mL 製剤//100L	14	0.06	0.05	0.04	<0.02	0.03	0.20		
		(4.8g有効成分/100La) 2 回散布(収穫 35±3 日前及	22	0.07	0.08	0.04	<0.02	0.07	0.28		
		び 14±1 日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	29	0.07	0.04	0.04	< 0.02	0.06	0.23		
			35	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.12		
BCS-0128.01 C187		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL 製剤//100L (72g有効成分/100La)	14	0.20	0.09	0.04	<0.02	0.06	0.41		
オーストラリア (Mundubbera,	マンダリン	2 回飲布 (収穫 35 工3 戸削及 7 14 + 1 日)	2 回散布(収穫 35±3 日前及	2 回散布(収穫 35±3 日前及	22	0.24	0.05	0.05	< 0.02	0.04	0.40
クィーンズラン ド州)	(果実)		29	0.18	0.06	0.03	<0.02	0.06	0.29		
2006/2007年			35	0.19	0.06	0.05	< 0.02	0.19	0.51		
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤//100L (10.8 g 有効成分/100La) 2 回散布(収穫 35±3 日前及 び 14±1 日)	14	0.88	0.14	0.19	<0.02	0.13	1.36		
			22	0.29	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.44		
		(展着剤 0.1%v/v 加用)	29	0.42	0.04	0.05	<0.02	0.04	0.57		
			35	0.29	0.03	0.05	< 0.02	0.04	0.43		

<参照>

- 1 農薬等の残留基準設定に係る要望書添付資料概要スピロテトラマト(殺虫剤): バイエルクロップサイエンス株式会社、2007年7月1日、未公表
- 2 [アザスピロデセニル-3-14C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験(吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ)運命 2: Bayer CropScience AG(ドイツ)、2006年、未公表
- 3 [アザスピロデセニル-3-14C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験(定量的全身オートグラフィー[QWBA]及び排泄) 運命 1: Bayer CropScience AG (ドイツ)、 2006 年、未公表
- 4 固定化肝細胞(LiverbeadsTM)を用いた[アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマトの *in vitro* 代謝に関する種間差の検討 運命 3: Bayer CropScience SA(フランス)、2006 年、未公表
- 5 雄ラットにおけるスピロテトラマトの生理学的薬物動態 (PBPK) の解析 運命 4: Bayer Technology Services GmbH (ドイツ)、2006 年、未公表
- 6 [アザスピロデカン-3-¹⁴C]標識ケトヒドロキシ体【M5】のラット体内における代謝試験(吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ) 運命 9: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 7 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識エノール体【M1】グルコシドのラット体内における代謝 試験(吸収・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ)運命 10: Bayer CropScience AG(ドイツ)、2006 年、未公表
- 8 [アザスピロデセニル-3-14C]標識スピロテトラマトを用いた泌乳山羊における代謝試験 (吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ) 運命 7: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
- 9 [アザスピロデセニル-3-14C]標識スピロテトラマトを用いた産卵鶏における代謝試験 運命 8 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 10 りんご (果実、葉) におけるスピロテトラマトの代謝 (散布処理) 運命 11 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 11 レタスにおけるスピロテトラマトの代謝 (散布処理) 運命 12: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 12 ばれいしょにおけるスピロテトラマトの代謝 (散布処理) 運命 13: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 13 棉におけるスピロテトラマトの代謝(散布処理)運命 14 : Bayer CropScience AG(ドイツ)、2006 年、未公表
- 14 植物(りんご果実)の従属栄養細胞培養液における代謝(*in vitro* 試験)運命 15: Bayer CropScience AG(ドイツ)、2004 年、未公表
- 15 好気的土壌中運命試験 運命 16: Bayer CropScience AG(ドイツ)、2006 年、未公表
- 16 好気的土壌中運命試験 (屋外試験) 運命 17: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、 未公表

- 17 好気的培養後の嫌気的土壌中運命試験 運命 18: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 18 土壌表面光分解試験 運命 23: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 19 主要代謝分解物エノール体【M1】の好気的土壌中運命試験 運命 24: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 20 土壌中分解物 4-メトキシシクロヘキサノン【M28】の好気的土壌中運命試験 運命 25: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 21 スピロテトラマト【P】の土壌吸着性/脱着性試験 運命 22: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 22 エノール体【M1】の土壌吸着性試験 運命 28: Rheineland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005 年、未公表
- 23 ケトヒドロキシ体【M5】の土壌吸着性/脱着製試験 運命 29: Rheineland-Pflaz(RLP) AgroScience GmbH(ドイツ)、2005 年、未公表
- 24 加水分解運命試験 運命 19: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004 年、未公表
- 25 水中 (滅菌緩衝液中) 光分解運命試験 運命 20: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 26 水中 (自然水中) 光分解運命試験 運命 21: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005 年、 未公表
- 27 エノール体【M1】の加水分解試験 運命 26: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004 年、未公表
- 28 エノール体【M1】の水中光分解性試験 運命 27: Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 29 作物残留試験(米国及びカナダ):バイエル クロップサイエンス株式会社、2008 年、未公表
- 30 乳牛における残留試験:バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
- 31 生体機能への影響 スピロテトラマトにおける薬理試験 原体-34:(財) 食品農医薬品安 全性センター、2007年、未公表
- 32 ラットを用いた急性経口毒性試験 原体-1:Bayer CropScience LP(ドイツ)、2004 年、未公表
- 33 動・植・土・土光中代謝分解物(代謝物【M5】ケトヒドロキシ体)のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-1: Bayer Health Care AG (ドイツ)、2005年、未公表
- 34 動・植物中代謝分解物(代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体)のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-2: Bayer Health Care AG (ドイツ)、2005年、未公表
- 35 動・植物中代謝分解物(代謝物【M7】モノヒドロキシ体)のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混・3: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 36 植物・土壌中代謝分解物 (代謝物【M8】ジヒドロキシ体) のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-4: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 37 ラットを用いた急性神経毒性試験 原体-7:Bayer CropScience LP(ドイツ)、2005

- 年、未公表
- 38 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 原体-4:LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
- 39 ウサギを用いた眼刺激性試験 原体-5: LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
- 40 モルモットを用いた皮膚感作性試験 原体-6: Bayer AG (ドイツ)、2002年、未公表
- 41 ラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 原体-11:Bayer CropScience LP(ドイツ)、2005 年、未公表
- 42 マウスを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 原体-12:Bayer CropScience LP(ドイツ)、2005 年、未公表
- 43 イヌを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 原体-13: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005 年、未公表
- 44 ラットを用いた 4 週間 (週 5 日投与) 反復経皮投与毒性試験 原体-14: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006 年、未公表
- 45 ラットを用いた飼料混入投与による1年間反復経口投与毒性毒性試験 原体-18: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005 年、未公表
- 46 イヌを用いた 1 年間反復経口毒性試験 原体-19:Bayer CropScience LP(ドイツ)、 2005 年、未公表
- 47 ラットを用いた飼料混入投与による発がん性試験 原体-20: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006 年、未公表
- 48 マウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 原体-21: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006 年、未公表
- 49 ラットを用いた繁殖毒性試験 原体-22: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006 年、未公表
- 50 ラットを用いた催奇形性試験① 原体-23: Bayer HealthCare AG(ドイツ)、2004 年、未公表
- 51 ラットを用いた催奇形性試験② 原体-24: Bayer HealthCare AG(ドイツ)、2004年、未公表
- 52 ウサギを用いた催奇形性試験 原体-25: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004 年、未公表
- 53 細菌を用いる復帰突然変異試験① 原体-26: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、 2002年、未公表
- 54 細菌を用いる復帰突然変異試験② 原体-27: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、 2006 年、未公表
- 55 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験① 原体 -28: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 56 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験② 原体 -29: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003 年、未公表

- 57 V79-HPRT (前進突然変異) 法による *in vitro* 変異原性誘発試験 原体-30: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002年、未公表
- 58 マウスにおける小核試験 原体-31: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、 未公表
- 59 マウスの骨髄細胞を用いた *in vivo* 染色体異常試験 原体-32: RCC CYTOTEST CELL RESEARCH GmbH、2003 年、未公表
- 60 ラットの肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成試験 原体-33: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003 年、未公表
- 61 動・植・土・土光中代謝分解物(代謝物【M5】ケトヒドロキシ体)の細菌を用いた復帰突然 変異試験 代・混-5: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 62 動・植物中代謝分解物 (代謝物 【M6】 脱メチルケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変 異試験 代・混-6: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 63 動・植物中代謝分解物(代謝物【M7】モノヒドロキシ体)の細菌を用いた復帰突然変異試験 代・混-7: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 64 植物・土壌中代謝分解物(代謝物【M8】ジヒドロキシ体)の細菌を用いた復帰突然変異試験 代・混-8: Bayer HealthCare AG(ドイツ)、2006 年、未公表
- 65 雄ラットを用いた連続経口投与による繁殖毒性の評価 原体-35: Bayer CropScience (ドイツ)、2005 年、未公表
- 66 雄ラットを用いた代謝物エノール体の連続経口投与による繁殖毒性の評価 原体-36: Bayer CropScience (ドイツ)、2006 年、未公表
- 67 食品健康影響評価について
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-spirotetramat_k_200818.pdf)
- 68 第 251 回食品安全委員会資料
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai251/index.html)
- 69 第 20 回農薬専門調査会確認評価第一部会
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai20/index.html)
- 70 作物残留試験 (オーストラリア): バイエル クロップサイエンス株式会社、2008 年、未 公表
- 71 第 48 回農薬専門調査会幹事会
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai48/index.html)