# 農薬評価書

# マンデストロビン (第5版)

令和6年(2024年)7月 食品安全委員会

## 目 次

	良
〇 審議の経緯	4
〇 食品安全委員会委員名簿	5
O 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	6
〇 食品安全委員会農薬第五専門調査会専門委員名簿	8
O 要 約	9
I. 評価対象農薬の概要	. 10
1. 用途	. 10
2. 有効成分の一般名	. 10
3. 化学名	. 10
4. 分子式	. 10
5. 分子量	. 11
6.構造式	. 11
7. 物理的化学的性状	. 11
8. 開発の経緯	. 11
Ⅱ. 安全性に係る試験の概要	. 13
1. 土壌中動態試験	. 13
(1)好気的土壌中動態試験(マンデストロビン <i>R</i> )	. 13
(2)好気的土壌中動態試験(マンデストロビン <i>S</i> )	. 13
(3)好気的土壌中動態試験(分解物 K)	. 14
(4)嫌気的湛水土壌中動態試験(マンデストロビン $R$ 及びマンデストロビン $S$ )	. 14
(5)土壌表面光分解試験(マンデストロビン $R$ 及びマンデストロビン $S \ldots \ldots$	. 15
(6)土壌吸脱着試験	. 15
2. 水中動態試験	. 16
(1) 加水分解試験(マンデストロビン R及びマンデストロビン S)	
(2)水中光分解試験(自然水及び緩衝液、マンデストロビン R及びマンデストロ	1ビン
S)	
3. 土壌残留試験	
4. 植物、家畜等における代謝及び残留試験	. 18
(1)植物代謝試験	. 18
(2)作物残留試験	. 21
(3)後作物残留試験	. 22
(4)家畜代謝試験	
(5) 畜産物残留試験	
(6) 魚介類における最大推定残留値	. 27

	5. 動物体内動態試験	27
	(1)ラット	27
	(2)ラット(マンデストロビン $R$ 及びマンデストロビン $S$ ) $\dots$	34
	(3)肝ミクロソームによる代謝 ( <i>in vitro</i> )	36
	6. 急性毒性試験等	38
	(1)急性毒性試験	38
	(2)一般薬理試験	38
	7. 亜急性毒性試験	38
	(1)90 日間亜急性毒性試験(ラット)	38
	(2) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)	39
	(3)90 日間亜急性毒性試験(イヌ)	40
	8. 慢性毒性試験及び発がん性試験	40
	(1)1年間慢性毒性試験(イヌ)	40
	(2)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	41
	(3)18 か月間発がん性試験(マウス)	43
	9. 神経毒性試験	43
	(1)急性神経毒性試験(ラット)	43
	(2)90 日間亜急性神経毒性試験(ラット)	44
	10. 生殖発生毒性試験	44
	(1)2世代繁殖試験(ラット)	44
	(2)発生毒性試験(ラット)	46
	(3)発生毒性試験(ウサギ)	46
	1 1. 遺伝毒性試験	46
	12. 経皮投与、吸入ばく露等試験	47
	(1)急性毒性試験(経皮投与及び吸入ばく露)	47
	(2)眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	47
	(3)28 日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	48
	13. その他の試験	48
	(1)肝臓及び甲状腺への影響(ラット)	48
	(2)肝臓への影響(マウス)	51
	(3)テストステロン及びエストラジオール合成への影響(マンデストロビン、in viz	tro)
		51
	(4) ヒトエストロゲン受容体及びアンドロゲン受容体に対する影響検討試験(マ	ンデ
	ストロビン並びに代謝物 E、F、K 及び Q、 <i>in vitro</i> )	51
	(5)28 日間免疫毒性試験(ラット)	52
Ш	. 安全性に係る試験の概要(代謝物/原体混在物)	53
	1	53

	(1)急性毒性試験	験(代謝物 D、	F及びI、	原体混在物	71及び2)	 	53
2	. 遺伝毒性試験(何	弋謝物 D、F 及	びI、原体	混在物1及	(び2)	 	53
IV.	食品健康影響評価.					 	55
• 別	紙1:代謝物/分解	物/原体混在物	]略称			 	63
• 別	紙2:検査値等略和	<b>尓</b> .				 	64
• 別	紙3:作物残留試馬	<b>検成績(国内)</b>				 	65
• 別	紙4:作物残留試馬	(海外)				 	108
• 別	紙5:後作物残留詞	式験成績				 	111
• 別	紙6:畜産物残留詞	式験成績				 	112
▪参	:照					 	117

<審議の経緯> 一第1版関係一 2013年 11月 21日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び 基準値設定依頼 (新規:非結球あぶらな科葉菜類、りんご 等) 2014年 1月 30日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価に ついて要請(厚生労働省発食安0130第7号) 2014年 2月 3 日 関係書類の接受(参照1~64) 2014年 2月 17日 第503回食品安全委員会(要請事項説明) 第36回農薬専門調査会評価第一部会 2014年 6月 12 日 7月 第 109 回農薬専門調査会幹事会 2014年 30 目 2014年 8月 第526回食品安全委員会(報告) 19 日 から9月18日まで 国民からの意見・情報の募集 2014年 8月 20 日 2014年 9月 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告 26 日 7日 第532回食品安全委員会(報告) 2014年 10月 (同日付け厚生労働大臣へ通知)(参照 66) 5月 19日 残留農薬基準告示(参照67) 2015年 2015年 9月 14日 初回農薬登録 一第2版関係一 2015年 8月 11日 インポートトレランス設定の要請(なたね及びいちご) 2015年 9月 29日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価に ついて要請(厚生労働省発食安0929 第2号) 関係書類の接受(参照 68~69) 2015年 9月 30日 第579回食品安全委員会(要請事項説明) 2015年 10月 6日 2015年 11月 10 日 第 583 回食品安全委員会(審議) (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照 70) 2017年 7月 18日 残留農薬基準告示(参照71) 一第3版関係一 2017年 8月 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び 9 日 基準値設定依頼(適用拡大:しゅんぎく及びはくさい) 2018年 2月 22日 インポートトレランス設定の要請(なたね) 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価に 2018年 4月 18日 ついて要請(厚生労働省発生食0418第30号)、関係書類 の接受(参照 72~75) 2018年 4月 24日 第694回食品安全委員会(要請事項説明)

2018年 5月 22日 第697回食品安全委員会(審議)

#### (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照76)

2019 年 8 月 5 日 残留農薬基準告示 (参照 77)

#### 一第4版関係一

2019年 8月 20日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び

基準値設定依頼(適用拡大:ブロッコリー、たまねぎ等)

2020年 12月 14日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価に

ついて要請(厚生労働省発生食 1214 第 5 号)、関係書類

の接受(参照 78~88)

2020年 12月 22日 第801回食品安全委員会(要請事項説明)

2021年 3月 16日 第808回食品安全委員会(審議)

(同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照89)

2021 年 12 月 17 日 残留農薬基準告示 (参照 90)

2022 年 2月 25日 残留農薬基準告示 (参照 91)

#### 一第5版関係一

2023年 7月 14日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び

基準値設定依頼(適用拡大:つるむらさき、しそ(花穂)

等)並びに畜産物及び魚介類への基準値設定依頼

2024年 2月 21日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価に

ついて要請(厚生労働省発生食0221第6号)、関係書類

の接受(参照 92~100)

2024年 2月 27日 第931回食品安全委員会(要請事項説明)

2024年 5月 23日 第29回農薬第五専門調査会

2024 年 6 月 17 日 追加資料受理(参照 106)

2024年 7月 22日 農薬第五専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

2024 年 7月 30 日 第 949 回食品安全委員会 (報告)

( 月 日付け内閣総理大臣へ通知)

#### <食品安全委員会委員名簿>

(2015年6月30日まで) (2017年1月6日まで) (2018年6月30日まで)

熊谷 進 (委員長) 佐藤 洋 (委員長) 佐藤 洋 (委員長)

佐藤 洋 (委員長代理) 山添 康 (委員長代理) 山添 康 (委員長代理)

山添 康 (委員長代理) 熊谷 進 吉田 緑

三森国敏(委員長代理) 吉田 緑 山本茂貴

 石井克枝
 石井克枝
 石井克枝

 上安平冽子
 堀口逸子
 堀口逸子

 上安平洌子
 堀口逸子
 堀口逸子

 村田容常
 村田容常
 村田容常

(2021年6月30日まで) (2024年6月30日まで)

佐藤 洋(委員長) 山本茂貴(委員長)

山本茂貴(委員長代理) 浅野 哲(委員長代理 第一順位) 川西 徹 川西 徹(委員長代理 第二順位) 吉田 緑 脇 昌子(委員長代理 第三順位)

香西みどり香西みどり堀口逸子松永和紀吉田 充吉田 充

(2024年7月1日から)

山本茂貴(委員長)

浅野 哲(委員長代理 第一順位)

祖父江友孝(委員長代理 第二順位)

頭金正博(委員長代理 第三順位)

小島登貴子

杉山久仁子

松永和紀

#### <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2014年3月31日まで)

幹事会

納屋聖人(座長)上路雅子松本清司西川秋佳\*(座長代理)永田 清山手丈至\*\*三枝順三(座長代理\*\*)長野嘉介吉田 緑

赤池昭紀 本間正充

· 評価第一部会

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

• 評価第二部会

 吉田 緑(座長)
 葉形麻樹子
 藤本成明

 松本清司(座長代理)
 腰岡政二
 細川正清

 泉 啓介
 根岸友惠
 本間正充

• 評価第三部会

 三枝順三(座長)
 小野 敦
 永田 清

 納屋聖人(座長代理)
 佐々木有
 八田稔久

増村健一 浅野 哲 田村庸人 · 評価第四部会 西川秋佳\*(座長) 川口博明 根本信雄 長野嘉介(座長代理\*; 代田眞理子 森田 健 座長\*\*) 山手丈至(座長代理\*\*) 玉井郁巳 與語靖洋 井上 薫\*\* \*: 2013年9月30日まで \*\*: 2013年10月1日から (2016年3月31日まで) • 幹事会 西川秋佳 (座長) 小澤正吾 林 真 納屋聖人 (座長代理) 三枝順三 本間正充 赤池昭紀 代田眞理子 松本清司 浅野 哲 永田 清 與語靖洋 上路雅子 長野嘉介 吉田 緑\* • 評価第一部会 上路雅子 (座長) 清家伸康 藤本成明 赤池昭紀 (座長代理) 林 真 堀本政夫 相磯成敏 平塚 明 山崎浩史 浅野 哲 若栗 忍 福井義浩 篠原厚子 • 評価第二部会 吉田 緑(座長)\* 腰岡政二 細川正清 松本清司 (座長代理) 佐藤 洋 本間正充 小澤正吾 杉原数美 山本雅子 川口博明 根岸友惠 吉田充 桒形麻樹子 • 評価第三部会 三枝順三 (座長) 高木篤也 中山真義 納屋聖人 (座長代理) 田村廣人 八田稔久 太田敏博 中島美紀 増村健一 小野 敦 永田 清 義澤克彦 · 評価第四部会 西川秋佳 (座長) 佐々木有 本多一郎 長野嘉介 (座長代理) 代田眞理子 山手丈至 井上 薫\*\* 玉井郁巳 森田 健 加藤美紀 中塚敏夫 與語靖洋

\*:2015年6月30日まで

\*\*: 2015年9月30日まで

#### <食品安全委員会農薬第五専門調査会専門委員名簿>

(2024年3月31日まで)

 本間正充 (座長)
 加藤美紀
 玉井郁巳

 美谷島克宏 (座長代理)
 川口博明
 西川秋佳

 乾 秀之
 久米利明
 古濱彩子

 宇田川潤
 髙橋祐次
 與語靖洋

籠橋有紀子

(2024年4月1日から)

本間正充 (座長)籠橋有紀子玉井郁巳美谷島克宏 (座長代理)川口博明古濱彩子乾 秀之久米利明松下幸平宇田川潤髙橋祐次與語靖洋

#### <第 29 回農薬第五専門調査会専門参考人名簿>

加藤美紀(名城大学薬学部准教授)

#### 要約

ストロビルリン系殺菌剤である「マンデストロビン」 (CAS No. 173662-97-0) について、各種資料を用いて食品健康影響評価を実施した。第5版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験[つるむらさき、しそ(花穂)等]、畜産物残留試験(ウシ)の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、植物代謝(小麦、レタス等)、作物残留、家畜代謝(ヤギ及びニワトリ)、畜産物残留、動物体内動態(ラット)、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラット)、発がん性(マウス)、急性神経毒性(ラット)、亜急性神経毒性(ラット)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性等である。

各種毒性試験結果から、マンデストロビン投与による影響は、主に肝臓(重量増加、 肝細胞肥大等)及び甲状腺(甲状腺ろ胞細胞肥大)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。

各種試験結果から、農産物、畜産物及び魚介類中のばく露評価対象物質をマンデストロビン(親化合物のみ)と設定した。

ラットを用いた 2 世代繁殖試験の親動物の雌で無毒性量が設定できなかったが、より低用量でかつ長期間行われたラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験では雌の無毒性量 26.7 mg/kg 体重/日が得られており、雌ラットの無毒性量は 26.7 mg/kg 体重/日であると考えられた。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた1年間慢性毒性試験の19.2 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0.19 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

また、マンデストロビンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験で得られた 1,000 mg/kg 体重であり、カットオフ値(500 mg/kg 体重)以上であったことから、急性参照用量(ARfD)を設定する必要がないと判断した。

#### I. 評価対象農薬の概要

#### 1. 用途

殺菌剤

#### 2. 有効成分の一般名

和名:マンデストロビン

英名: mandestrobin (ISO名)

#### 3. 化学名

マンデストロビン

#### **IUPAC**

和名:(*RS*)-2-メトキシ-*N*-メチル-2-[ $\alpha$ -(2,5-キシリルオキシ)- $\sigma$ トリル] アセトアミド

英名:(*RS*)-2-methoxy-*N*-methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- $\sigma$ -tolyl] acetamide

#### CAS (No. 173662-97-0)

和名: $2 \cdot [(2,5 \cdot \vec{\upsilon} \times \vec{\tau} \times \vec{\tau} \times \vec{\tau} \times \vec{\tau}) \times \vec{\tau} \times \vec{\tau$ 

英名:2-[(2,5-dimethylphenoxy)methyl]- $\alpha$ -methoxy-N-methylbenzeneacetamide

#### マンデストロビン R

#### CAS (No. 394657-24-0)

和名:(R)-2-メトキシ-N-メチル-2-[ $\alpha$ -(2,5-キシリルオキシ)- $\sigma$ トリル] アセトアミド

英名:(*R*)-2-methoxy-*N*-methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- $\sigma$ -tolyl] acetamide

#### マンデストロビンS

#### CAS (未登録)

和名:( $\mathcal{S}$ )-2-メトキシ-N-メチル-2-[ $\alpha$ -(2,5-キシリルオキシ)- $\sigma$ トリル] アセトアミド

英名:(S)-2-methoxy-N-methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- $\sigma$ -tolyl] acetamide

#### 4. 分子式

 $C_{19}H_{23}NO_{3}$ 

#### 5. 分子量

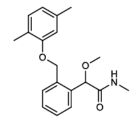
313.39

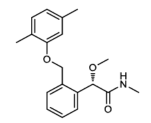
#### 6. 構造式

マンデストロビン

マンデストロビン R

マンデストロビンS





(ラセミ体、R体:S体=1:1)

#### 7. 物理的化学的性状

融点 : 102℃ (ラセミ体)

107℃ (*R*体) 106℃ (*S*体)

沸点 : 296℃ (ラセミ体)

298℃ (*R*体) 292℃ (*S*体)

密度 : 1.24 g/cm³ (20.6℃) (ラセミ体)

1.23 g/cm<sup>3</sup> (20°C) (R体) 1.22 g/cm<sup>3</sup> (20°C) (S体)

蒸気圧 : 3.36×10<sup>-8</sup> Pa (20℃) (ラセミ体)

9.15×10<sup>-8</sup> Pa (25℃) (ラセミ体) 1.53×10<sup>-6</sup> Pa (20℃) (*R*体) 2.33×10<sup>-6</sup> Pa (25℃) (*R*体)

外観(色調及び形状)、臭気:白色粉末状固体、無臭(ラセミ体、R体)

白色粉末状固体、軽度の硫黄/酸性臭(S体)

水溶解度 : 15.8 mg/L (20±0.5℃) (ラセミ体)

25.8 mg/L ( $20\pm0.5$ °C) (R体) 29.1 mg/L ( $20\pm0.5$ °C) (S体)

オクタノール/水分配係数 : log  $P_{ow} = 3.51$  (25±1°C) (ラセミ体)

log P<sub>ow</sub> = 3.44 (25±1°C) (R 体)

解離定数:解離せず

#### 8. 開発の経緯

マンデストロビンは、住友化学株式会社によって開発されたマンデル酸骨格を持つストロビルリン系の殺菌剤であり、ミトコンドリア内チトクローム系に作用し、電子伝達を阻害することにより細胞の呼吸阻害を引き起こし、殺菌効果を示すと考えられている。

国内では 2015 年 9 月に初回農薬登録された。海外では米国、カナダ、EU 等で

#### 登録されている。

第5版では、農薬取締法に基づく農薬登録申請 [適用拡大:つるむらさき、しそ (花穂)等]並びに畜産物及び魚介類への基準値設定の要請がなされている。

#### Ⅱ. 安全性に係る試験の概要

各種動態及び代謝試験 [ II.1.2.4及び5] で用いた標識化合物は、表 1 に示されている。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能(質量放射能)からマンデストロビンの濃度(mg/kg、 $\mu g/g$  又は ng/g)に換算した値として示した。

代謝物/分解物/原体混在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。

表 1 各種動態及び代謝試験 [Ⅱ.1、2、4及び5] で用いた標識化合物

略称	被標識化合物	標識位置
[ben-14C]マンデストロビン	マンデストロビン	ベンゼン環
[phe-14C]マンデストロビン	マンデストロビン	フェノキシ基
[ben- $^{14}$ C]マンデストロビン $R$	マンデストロビン R	ベンゼン環
[phe- $^{14}$ C]マンデストロビン $R$	マンデストロビン R	フェノキシ基
[ben- $^{14}$ C]マンデストロビン $S$	マンデストロビン $S$	ベンゼン環
14C-代謝物 K	代謝物 K	ベンゼン環

注:標識には全て14Cが用いられ、ベンゼン環又はフェノキシ基の炭素が均一に標識された。

#### 1. 土壤中動態試験

#### (1) 好気的土壌中動態試験(マンデストロビン R)

[phe-14C]マンデストロビン R 又は[ben-14C]マンデストロビン R を用いて、好気的土壌中動態試験が実施された。

試験の概要及び結果については表2に示されている。(参照2、12)

表 2 好気的土壌中動態試験の概要及び結果(マンデストロビン R)

標識体	試験条件	土壌	認められた分解物	推定半減期
[phe-14C]	0.8 mg/kg 乾			
マンデスト	土、20±2℃、	砂壌土(ドイツ)	H, J, K, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	84.1 日
ロビン $R$	暗所、15~28			
F1	日間プレイン	砂壌土(ドイツ)	H, J, K, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	53.4 日
[ben- <sup>14</sup> C]	キュベート 後、最長 120	壌質砂土(ドイツ)	H, I, J, K, N, 14CO <sub>2</sub>	227 日
ロビンR	後、販式 120   日間インキュ	埴壌土(英国)	H, I, J, K, N, 14CO <sub>2</sub>	50.6 日
1	ベート	シルト質壌土(英国)	H, I, J, K, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	102 目

<sup>・</sup>S体は検出されなかったことから、R体から S体への異性化は起こらないと考えられた。

#### (2) 好気的土壌中動態試験(マンデストロビン S

 $[ben-^{14}C]$ マンデストロビンSを用いて、好気的土壌中動態試験が実施された。 試験の概要及び結果については表3に示されている。(参照2、13)

表3 好気的土壌中動態試験の概要及び結果(マンデストロビン S)

試験	条件	土壌	認められた分解物	推定半減期
	0.8 mg/kg 乾土、 20±2℃、暗所、	砂壌土(ドイツ)	H, I, J, K, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	85.4 日
[ben- <sup>14</sup> C] マン デストロビン <i>S</i>	15~28 日間プ レインキュベー	壊質砂土(ドイツ)	H, I, J, K, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	323 日
$\int A \Gamma d E \mathcal{I} S$	ト後、最長 120	埴壌土(英国)	H, J, K, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	92.0 日
	日間インキュベ ート	シルト質壌土(英国)	H, I, J, K, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	120 日

 $<sup>\</sup>cdot R$ 体は検出されなかったことから、S体から R体への異性化は起こらないと考えられた。

好気的土壌中におけるマンデストロビン R体及び S体の主要分解経路は、フェノキシ基の 2位又は 5位のメチル基の酸化(分解物 J 及び K)、エーテル結合の開裂及びそれに続く酸化(分解物 I 及び N)の生成並びにメトキシ基の脱メチル化による分解物 H の生成であると考えられた。また、R体と S体との変換は起こらないと考えられた。

#### (3) 好気的土壤中動態試験(代謝物 K)

14C-代謝物 K を用いて、好気的土壌中動態試験が実施された。 試験の概要及び結果については表 4 に示されている。 (参照 2、14)

表 4 好気的土壌中動態試験の概要及び結果 (代謝物 K)

試験条件	土壌	認められた分解物	推定半減期
0.88 mg/kg 乾土、20±2℃、	シルト質壌土(英国)	N、14CO2	21.9 日
暗所、15 日間プレインキュ	埴壌土(英国)	$^{14}\mathrm{CO}_2$	30.3 日
ベート後、最長 120 日間イ	砂壌土(ドイツ)	$^{14}\mathrm{CO}_2$	41.0 日

#### (4)嫌気的湛水土壌中動態試験(マンデストロビン R及びマンデストロビン S

[ben-14C]マンデストロビン R、[ben-14C]マンデストロビン S 又は[phe-14C]マンデストロビン R を用いて、嫌気的湛水土壌中動態試験が実施された。

試験の概要及び結果については表5に示されている。(参照2、15)

### 表 5 嫌気的湛水土壌中動態試験の概要及び結果 (マンデストロビン R及びマンデストロビン S)

被験物質	試験条件	土壌	認められた分解物	推定半減期
[ben- <sup>14</sup> C] マンデストロビン <i>R</i>	1.4 mg/kg 乾土 に水を添加、25		水層中:	14年
$[ ext{ben-}^{-14}C]$ マンデストロビン $S$	±2℃、暗所、20 又は 21 日間プ	砂壌土(兵庫)	Н, І, Ј, К	1.5 年
[phe- <sup>14</sup> C] マンデストロビン <i>R</i>	レインキュベ ート後、最長 181 日間イン キュベート	沙茶工(六岸)	土壌中: H、I、J、K、 <sup>14</sup> CO <sub>2</sub> 、 <sup>14</sup> CH <sub>4</sub>	17年

#### (5)土壌表面光分解試験(マンデストロビン R及びマンデストロビン S

[ben-14C]マンデストロビン R、[phe-14C]マンデストロビン R 又は[ben-14C]マンデストロビン Sを用いて、土壌表面光分解試験が実施された。

試験の概要及び結果については表6に示されている。(参照2、16)

#### 表6 土壌表面光分解試験の概要及び結果 (マンデストロビン R及びマンデストロビン S)

						<b></b>	a							
被験物質	試験条件	土壌	認めに	うれた分解物		光分解 のみ b	光分解 +土壤 分解。							
[ben-14C] マンデスト			光照 射区	H, I, J, K, L, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	49.2 日 (154 日)	239 日	(57.2 日)							
ロビンR	8.4 mg/kg 乾土、20±2℃、 キセノンランプ(光強度:		暗対 照区	H, I, J, K, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	61.7 日	(748 日)	(97.2 д)							
[phe- <sup>14</sup> C] マンデスト	20.5~28.3 W/m²)、最長 30 日間照射	30 日間照射							シル ト質	光照 射区	H、J、K、 L、 <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	55.6 日 (174 日)	161 日	(72.4 目)
ロビンR		壌土 (英国)	暗対 照区	H, J, K, L, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	84.5 日	(505 日)	(72.4 日)							
[ben-14C]	8.4 mg/kg 乾土、20±2℃、 キセノンランプ(光強度:		光照 射区	H, I, J, K, L, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	63.8 日 (209 日)	277 日	(75 7 日)							
マンデスト ロビン $S$	22.7~28.6 W/m²)、最長 30 日間照射			H, I, J, K, N, <sup>14</sup> CO <sub>2</sub>	82.9 日	(912 日)	(75.7 日)							

- a:括弧内は、東京(北緯35度)の春季自然太陽光換算値。
- b:暗対照区における土壌分解速度を差し引いて補正した光分解のみによる半減期。
- c:bで得られた光分解速度に土壌分解速度を加味して補正した土壌表面での半減期。

#### (6)土壤吸脱着試験

マンデストロビンを用いて、土壌吸脱着試験が実施された。 試験の概要及び結果については表7に示されている。 (参照2、17)

表7 土壌吸着試験の概要及び結果

供試土壌	Freundlich の吸着係数	有機炭素含有率 により補正した	Freundlich の脱着係数	有機炭素含有率 により補正した
DVII (III)	Kads	吸着係数 Kadsoc	Kdes	脱着係数 K <sup>des</sup> oc
国内の土壌[砂壌土(埼玉)]	11	367	14	461
海外の土壌[埴壌土、シルト質壌土、壌土又はシルト 質壌土、壌質砂土(英国)]	7∼18	274~743	9~21	316~926

#### 2. 水中動態試験

#### (1) 加水分解試験(マンデストロビン R及びマンデストロビン S)

[ben-14C]マンデストロビン R 又は[ben-14C]マンデストロビン S を用いて、加水分解試験が実施された。

試験の概要及び結果については表8に示されている。(参照2、18、19)

表8 加水分解試験の概要及び結果(マンデストロビン R及びマンデストロビン S)

被験物質	試験条件	緩衝液	認められた分解物	推定半減期
[ben-14C]		pH 4(滅菌フタル酸緩衝液)		
マンデスト	$1\mathrm{mg/L},~50\pm$	pH 7(滅菌リン酸緩衝液)		
ロビン $R$	0.5℃、暗所、	pH 9(滅菌ホウ酸緩衝液)	ND	1年以上
[ben-14C]	最長 5 日間イ	pH 4(滅菌フタル酸緩衝液)	ND	(25°C)
マンデスト	ンキュベート	pH 7(滅菌リン酸緩衝液)		
ロビン $S$		pH 9(滅菌ホウ酸緩衝液)		

ND: 検出されず

# (2) 水中光分解試験(自然水及び緩衝液、マンデストロビン R及びマンデストロビン S)

[ben-<sup>14</sup>C]マンデストロビン R、[phe-<sup>14</sup>C]マンデストロビン R 又は[ben-<sup>14</sup>C]マンデストロビン Sを用いて、水中光分解試験が実施された。

試験の概要及び結果については表9に示されている。(参照2、20~23)

表 9 水中光分解試験の概要及び結果 (マンデストロビン P及びマンデストロビン S)

	試験条件	供試水	認められた 分解物	推定半減期
[ben-14C] マンデ ストロビン <i>R</i> a	1 mg/L、25±2℃、キセノ ンランプ(光強度: 27.7 W/m²)、最長8日間照射	滅菌自	G, H, I, K, L, M, N	3.4 日(12.1 日)
[phe- <sup>14</sup> C] マンデ ストロビン <i>R</i>	1 mg/L、25±2℃、キセノ ンランプ(光強度: 26.7 W/m²)、最長8日間照射		G、H、K、 L、M	4.1 日(14.0 日)
[ben-14C] マンデ ストロビン S <sup>a</sup>	1 mg/L、25±2℃、キセノ ンランプ(光強度: 25.1 W/m²)、最長 10 日間照射	1, 30)	G, H, I, K, L, M, N	6.4 日(20.5 日)
[ben-14C] マンデ ストロビン <i>R</i> a	1 mg/L、25±1℃、キセノ ンランプ(光強度: 26.1 W/m²)、最長 30 日間照射	滅菌緩	G, H, I, K, L, M, N	5.3 日(17.8 日)
[phe- <sup>14</sup> C] マンデ ストロビン <i>R</i>	1 mg/L、25±1℃、キセノ ンランプ(光強度: 23.8 W/m²)、最長 30 日間照射	衝液(リン酸、 pH 7.0	G、H、K、 L、M	3.6 日(11.0 日)
[ben-14C] マンデ ストロビン <i>S</i>	1 mg/L、25±1℃、キセノ ンランプ(光強度: 25.1 W/m²)、最長 30 日間照射	±0.2)	G, H, I, K, L, M, N	4.6 日(14.8 日)

()内:東京(北緯35度)の春季(4~6月)太陽光換算値

#### 3. 土壤残留試験

マンデストロビン R、マンデストロビン S並びに分解物 J 及び K を分析対象化 合物とした土壌残留試験が実施された。

試験の概要及び結果は表10に示されている。(参照2、24)

表 10 土壌残留試験の概要及び結果

	- here's			推定半減期			
試験	<u> </u>	濃度	土性	マンデストロビン	マンデストロビン		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+分解物J及びK		
容器内		0.6 mg/kg <sup>1)</sup>	火山灰土・壌土(茨城)	364 目以上	364 日以上		
試験		0.0 mg/kg <sup>2</sup>	沖積土・壌土(高知)	244 日	279 日		
			火山灰土・壌土(茨城)	90.7 日	96.5 日		
			火山灰土・埴壌土(熊本)	60.7 日	66.0 日		
ほ場	畑地		火山灰砂礫台地土·砂質 埴壤土(鹿児島)	43.6 日	44.6 日		
試験		O	沖積土・埴壌土(埼玉)	16.3 日	19.3 日		
			沖積土・壌土(高知)	13.5 日	14.4 日		
	1-1		風積土・砂土(宮崎)	18.2 日	18.9 目		

1): アセトニトリル溶液、2): 40%フロアブル

a:暗所対照区では分解物 I が認められた。

#### 4. 植物、家畜等における代謝及び残留試験

#### (1) 植物代謝試験

#### ① レタス

レタス(品種: Buttercrunch)の播種 41 日後に、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン 又は $[phe^{-14}C]$ マンデストロビンを 800 g ai/ha(慣行施用量の約 1.3 倍)の用量 で 10 日間隔で 2 回散布処理し、第 1 回処理 5 日後及び第 2 回処理 5 日後にレタ ス葉を採取して、植物代謝試験が実施された。

残留放射能の分布は表 11、試料中の総残留放射能及び代謝物は表 12 に示されている。

残留放射能の大部分が表面洗浄液から回収された。抽出液中の主な成分は未変化のマンデストロビンであり、ほかに 10%TRR を超える成分は認められなかった。また、試料中のマンデストロビンの R:S比は約 50:50 であり、アセトアミド基の 2 位のエピマー化は認められなかった。(参照 2、9)

総残留放射能 表面洗浄液 抽出層 抽出残渣 試料採取時期 標識化合物 濃度(mg/kg) (%TRR) (%TRR) (%TRR) [ben-14C] 第1回処理5日後 27.9 87.8 12.0 0.22 マンデストロビン 第2回処理5日後 41.6 78.520.41.07 [phe-14C] 第1回処理5日後 35.1 88.4 11.4 0.21マンデストロビン 第2回処理5日後 43.1 81.9 17.0 1.14

表 11 残留放射能の分布

標識化合物	$[\mathrm{ben^{-14}C}]$ マンデストロビン							
試料採取時期		第1回処	理5日後	理5日後		第2回処理5日後		
画分	表面涉	<b></b>	抽占	出層	表面涉	先浄液	抽出層	
成分	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
マンデストロビン	87.0	24.3	5.88	1.65	78.5	32.6	10.5	4.35
Dの抱合体	ND	ND	0.37	0.101	ND	ND	0.64	0.269
Eの抱合体	ND	ND	0.70	0.198	ND	ND	1.50	0.626
Fの抱合体	ND	ND	1.57	0.437	ND	ND	2.77	1.15
Н	ND	ND	0.57	0.158	ND	ND	0.98	0.404
I	0.22	0.061	0.49	0.136	ND	ND	0.65	0.269
標識化合物			[phe	-14C]マン	デストロ	ビン		
試料採取時期		第1回処	理5日後		第2回処理5日後			
画分	表面涉	<b></b>	抽出層		表面洗浄液		抽出層	
成分	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
マンデストロビン	88.4	31.0	5.52	1.94	81.9	35.3	9.18	3.96
D の抱合体	ND	ND	0.42	0.148	ND	ND	0.52	0.226
Eの抱合体	ND	ND	0.93	0.327	ND	ND	1.26	0.545
Fの抱合体	ND	ND	2.20	0.773	ND	ND	2.73	1.18
Н	ND	ND	0.69	0.239	ND	ND	0.59	0.255
H ND・粉出されず	ND	ND	0.69	0.239	ND	ND	0.59	0.255

ND:検出されず

#### ② 小麦

小麦(品種: Promontory)の播種 37 日後に、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン又は  $[phe^{-14}C]$ マンデストロビンを 300 g ai/ha(慣行施用量の  $0.5\sim1.5$  倍)の用量で散布処理し、処理 7 及び 14 日後に未成熟の青刈り及び干し草を、処理 104 日後に表わら及び穀粒を採取して、植物代謝試験が実施された。

残留放射能の分布は表 13、試料中の総残留放射能及び代謝物は表 14 に示されている。

青刈り中の代謝物 D の抱合体、干し草中の代謝物 D 及び F の抱合体並びに穀粒中の代謝物 I が 10%TRR を超えて検出された。また、試料中のマンデストロビンの R:S 比は約 50:50 であり、アセトアミド基の 2 位のエピマー化は認められなかった。(参照 2、10)

表 13 残留放射能の分布

標識化合物	[ben- <sup>14</sup> C]マンデストロビン				[phe-14C]マンデストロビン			
試料	青刈り	干し草	麦わら	穀粒	青刈り	干し草	麦わら	穀粒
総残留放射能濃度 (mg/kg)	10.4	9.04	2.49	0.089	11.1	6.21	1.85	0.012
表面洗浄液 (%TRR)	33.9	19.1	2.79		41.0	23.3	3.72	
抽出層 (%TRR)	60.6	72.8	64.7	72.7	53.2	65.8	58.7	67.0
抽出残渣 (%TRR)	5.45	8.12	32.5	27.3	5.76	10.9	37.6	33.0

/:分析せず

表 14 試料中の総残留放射能及び代謝物 <sup>a</sup>

標識化合物			[ben-	14C]マン	デストロ	ビン		
飼料	青刈	ŊЬ	干し	干し草b		ら b	穀粒	
成分	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
マンデストロビン	59.9	6.25	22.7	2.05	1.99	0.049	ND	ND
D	0.22	0.022	0.91	0.083	6.42	0.160	3.12	0.003
D の抱合体	5.47	0.571	12.6	1.14	ND	ND	ND	ND
E	ND	ND	ND	ND	2.93	0.073	ND	ND
Eの抱合体	4.26	0.445	6.85	0.619	ND	ND	ND	ND
F	ND	ND	ND	ND	1.50	0.038	ND	ND
Fの抱合体	5.39	0.563	5.49	0.496	ND	ND	ND	ND
Н	2.85	0.297	0.83	0.075	0.42	0.010	ND	ND
I	3.20	0.334	1.52	0.137	11.8	0.293	60.6	0.054
K	ND	ND	ND	ND	4.58	0.114	ND	ND
標識化合物			[phe-	14C]マン	デストロ	ビン		
試料	青刈	Ŋ b	干し草り		麦わら b		穀粒	
成分	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
マンデストロビン	51.0	5.68	26.2	1.63	1.38	0.025	ND	ND
D	ND	ND	1.30	0.080	9.50	0.176	ND	ND
D の抱合体	10.6	1.18	11.2	0.697	ND	ND	ND	ND
E	ND	ND	ND	ND	2.09	0.039	ND	ND
Eの抱合体	6.15	0.685	6.26	0.390	ND	ND	ND	ND
F	ND	ND	ND	ND	1.23	0.023	ND	ND
Fの抱合体	3.36	0.375	13.1	0.814	ND	ND	ND	ND
Н	0.30	0.033	0.75	0.046	0.66	0.012	ND	ND
K	ND	ND	ND	ND	2.87	0.053	ND	ND

a:抽出層を加水分解処理した画分を含めて実施された。

ND:検出されず

#### ③ なたね

なたね(品種: Phoenix Liberty Link)の播種 59 日後に、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン又は $[phe^{-14}C]$ マンデストロビンを 400 g ai/ha(慣行施用量の約 0.7 倍)の用量で 1 回散布処理又は 2 週間間隔で 2 回散布処理し、2 回処理区の青刈り及び種子並びに 1 回処理区の種子を採取して、植物代謝試験が実施された。

残留放射能の分布は表 15、2 回処理区の青刈り及び種子中の総残留放射能及び 代謝物は表 16 に示されている。

2 回処理区の青刈り中には未変化のマンデストロビンが 19.8%TRR  $\sim$  22.4%TRR 認められ、代謝物 D の糖抱合体及び F の糖抱合体が 10%TRR を超えて検出されたほかに、いくつかの微量の代謝物が認められた。 2 回処理区の種子中には未変化のマンデストロビンが 25.1%TRR  $\sim$  30.7%TRR 認められ、代謝物 F の糖抱合体が 10%TRR を超えて検出されたほかに、いくつかの微量の代謝物が認められた。

なお、1回処理区の種子中の残留放射能は僅かであり、[ben-14C]マンデストロ

b:表面洗浄液及び抽出層の合計値

ビン処理では同定された成分は認められなかった。 $[phe^{-14}C]$ マンデストロビン処理では未変化のマンデストロビンは認められず、同定された成分は代謝物 K が 8.70% TRR、F の糖抱合体が 7.98% TRR 及び D の糖抱合体が 3.58% TRR であった。また、試料中のマンデストロビンの R:S は約 50:50 であり、アセトアミド基の 2 位のエピマー化は認められなかった。(参照 2、11)

表 15 残留放射能の分布

標識化合物	[ben-14C	]マンデス	トロビン	[phe-14C	]マンデス	ストロビン	
処理回数	2	回	1回	$2\square$		1回	
試料	青刈り	種子	種子	青刈り	種子	種子	
試料採取時期 (最終処理後日数)	14	40	54	14	40	54	
総残留放射能 (mg/kg)	3.44	0.644	0.110	3.99	0.469	0.051	
表面洗浄液(%TRR)	34.2			36.7			
抽出層 (%TRR)	58.3	99.9	90.7	54.9	85.4	81.5	
抽出残渣 (%TRR)	7.53	0.11	9.26	8.38	14.6	18.6	

/:分析せず

表 16 2 回処理区の青刈り及び種子中の総残留放射能及び代謝物

標識化合物	[ben	-14C]マン	デストロビン		[phe	-14C]マン	ゲストロビン	
試料	青メ	月り	種子		青刈り		種子	
成分	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
マンデストロビン	22.4	0.771	25.1	0.162	19.8	0.790	30.7	0.144
D	0.11	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Dの糖抱合体	12.4	0.428	5.07	0.033	12.1	0.48	6.50	0.031
Eの糖抱合体	2.80	0.096	3.62	0.023	5.11	0.205	3.06	0.014
Fの糖抱合体	27.0	0.930	11.0	0.071	35.6	1.42	14.5	0.068
Н	0.16	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K	ND	ND	1.27	0.008	ND	ND	3.41	0.016

注:青刈りでは表面洗浄液及び抽出層中の合計値、種子では抽出層中の合計値

ND:検出されず

植物におけるマンデストロビンの主要代謝経路は、フェノキシ基の 4 位の水酸 化又はフェノキシ基に結合したメチル基の水酸化及びこれらに続く糖抱合化(代謝物 D、E、F 及びこれらの抱合体)、エーテル結合の開裂による代謝物 I の生成、メトキシ基の脱メチル化による代謝物 H の生成及びフェノキシ基の 5 位のメチル基の酸化による代謝物 K の生成であると考えられた。

#### (2)作物残留試験

国内において、果実、野菜等を用いて、マンデストロビン、マンデストロビン R及びマンデストロビン S並びに代謝物 D、F及び I を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。

結果は別紙3に示されている。

マンデストロビン又はマンデストロビン R 及びマンデストロビン S の合計の最大残留値は、最終散布 1 日後に収穫したしそ(花穂)の 55.2 mg/kg であった。代謝物 D、F 及び I の最大残留値はいずれも茶(荒茶)で、代謝物 D が最終散布 7 日後の 0.38 mg/kg、代謝物 F が最終散布 3 日後の 1.75 mg/kg 及び代謝物 I が最終散布 7 日後の 0.52 mg/kg であった。

また、海外において、いちご及びなたねを用い、マンデストロビン並びに代謝  $\mathbf{D}$ 、 $\mathbf{E}$ 、 $\mathbf{F}$  及び  $\mathbf{I}$  を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。

結果は別紙4に示されている。

マンデストロビンの最大残留値は、最終散布 3 日後に収穫したいちご(果実)の  $2.15\,\mathrm{mg/kg}$  であった。代謝物  $\mathrm{I}$  の最大残留値は、散布 38 日後に収穫したなたね (種子)及び最終散布 1、3 又は 5 日後に収穫したいちご (果実)の  $0.02\,\mathrm{mg/kg}$  であった。代謝物  $\mathrm{D}$ 、 $\mathrm{E}$  及び  $\mathrm{F}$  はいずれの試料でも検出限界未満であった。(参照 2、25、69、 $73\sim75$ 、 $79\sim88$ 、 $93\sim98$ 、103、105)

#### (3)後作物残留試験

前作のトマトの栽培中に、マンデストロビンフロアブル剤を 600 g ai/ha の用量で 3 回散布処理し、トマト収穫後のほ場に植え付けたかぶを前作の最終薬剤処理 70 及び 90 日後、ピーマンを前作の最終薬剤処理 64 及び 91 日後に収穫してマンデストロビン R、マンデストロビン S並びに代謝物 D、F、I、J 及び K を分析対象化合物とした後作物残留試験が実施された。

結果は別紙5に示されている。

マンデストロビン R、マンデストロビン S並びに代謝物 D、F、I、J 及び K は、いずれも検出限界未満であった。(参照 2、26)

#### (4) 家畜代謝試験

#### ① ヤギ

泌乳ヤギ(トッケンブルグ交配種、一群雌 1 頭)に $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン 又は $[phe^{-14}C]$  マンデストロビンを 35.1 又は 16.0 mg/頭/日(飼料中濃度 14.3 又は 12.7 mg/kg に相当)で 1 日 1 回 7 日間反復カプセル経口投与して、家畜代謝 試験が実施された。

最終投与 6 時間後の組織及び試験期間中の乳汁中の残留放射能濃度は表 17、 組織及び乳汁中の代謝物は表 18 にそれぞれ示されている。

最終投与 6 時間後の組織(脂肪、腎臓、肝臓、筋肉、血液及び血漿)中の残留放射能の合計は、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン投与群で 0.330%TAR、 $[phe^{-14}C]$  マンデストロビン投与群で 0.267%TAR と僅かであった。

最終投与後 6 時間の尿及び糞中排泄率は、[ben-14C]マンデストロビン投与群の 尿で 39.7%TAR、糞で 38.1%TAR、[phe-14C]マンデストロビン投与群の尿で 35.2%TAR、糞で 42.5%TAR であった。1 日の投与放射能の 67%TAR  $\sim$  108%TAR が尿及び糞中に排泄された。

乳汁(脂肪画分及び水性画分)、肝臓、腎臓、脂肪並びに筋肉において、未変化のマンデストロビンが、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン投与群では 1.6%TRR~35.3%TRR、 $[phe^{-14}C]$ マンデストロビン投与群では 2.1%TRR~49.6%TRR 認められた。10%TRR を超える代謝物として $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン投与群では D が筋肉で 10.1%TRR(1.5 ng/g)、K が腎臓で 20.2%TRR(83.1 ng/g)、肝臓で 10.6%TRR(65.1 ng/g)、Q が乳汁水性画分で 14.7%TRR(2.6 ng/g)、2 に20.1%TRR(20.1%TRR)(20.1%TRR(20.1%TRR(20.1%TRR)(20.1%TRR(20.1%TRR)(20.1%TRR(20.1%TRR)(20.1%TRR(20.1%TRR)(20.1%TRR)(20.1%TRR(20.1%TRR)(2

表 17 最終投与 6 時間後の組織及び試験期間中の乳汁中の残留放射能濃度 (ng/g)

投与群 試料	[ben- <sup>14</sup> C]マンデストロビン	[phe- <sup>14</sup> C]マンデストロビン			
脂肪(大網)	27.7	11.6			
脂肪(腎臓)	33.5	13.1			
脂肪(皮下)	33.4	9.66			
腎臓	412	170			
肝臓	613	319			
筋肉(脇腹部)	15.6	12.2			
筋肉(腰部)	14.1	7.91			
血液	75.9	28.2			
血漿	93.4	42.2			
乳汁(水性画分)	$5.66 \sim 17.9$	$3.70 \sim 9.41$			
乳汁(脂肪画分)	6.30~35.2	8.00~32.7			

注:乳汁は1日2回、午前(投与前)及び午後に採取された。

表 18 組織及び乳汁中の代謝物 <sup>a</sup> (%TRR)

標識	成分	乳汁脂肪	乳汁水性	H-7 H-14	₩77 n44+	H1- H1-	hoho _L_
	試料	画分	画分	肝臓	腎臓	脂肪	筋肉
102.00	総残留放射能濃度						
	(ng/g)	34.6	17.7	613	412	31.5	14.8
	抽出層	100		47.1	81.9	89.6	86.7
	抽出残渣		96.4	52.7	18.1	8.3	13.2
		35.3(12.2)	4.5(0.8)	7.7(47.3)	1.6(6.5)	22.9(7.2)	18.2(2.7)
	I	4.9(1.7)	2.8(0.5)	8.1(49.8)	4.5(18.5)	1.9(0.6)	4.7(0.7)
	R	ND	ND	0.5(3.1)	5.2(21.4)	ND	ND
	P	ND	ND	1.3(8.1)	0.9(3.8)	ND	ND
[ben-14C]	Т	2.9(1.0)	2.3(0.4)	ND	ND	4.8(1.5)	ND
マンデス	J	ND	ND	1.7(10.6)	2.8(11.7)	2.2(0.7)	3.4(0.5)
トロビン	D	3.2(1.1)	2.8(0.5)	6.3(38.4)	3.6(14.9)	ND	10.1(1.5)
	F	ND	2.3(0.4)	0.8(5.0)	ND	ND	ND
	E	2.6(0.9)	ND	1.5(9.1)	ND	ND	ND
	Q	ND	14.7(2.6)	ND	ND	ND	ND
	S	2.6(0.9)	ND	1.3(7.8)	ND	1.9(0.6)	ND
	K	ND	ND		20.2(83.1)	3.8(1.2)	ND
	Н	ND	2.8(0.5)	0.7(4.1)	0.6(2.4)	ND	ND
	Fのグルクロン酸	MD			10 0(= 10)		
	抱合体	ND	ND	ND	13.3(54.8)	ND	ND
	総残留放射能濃度	32.7	9.7	319	170	11 5	10.0
	(ng/g)	34.1	9.7	319	170	11.5	10.0
	抽出層	80.4		58.6	82.2	83.8	72.0
	抽出残渣	8.3		41.2	17.8	12.8	27.7
	マンデストロビン	32.7(10.7)		3.1(10.0)	2.1(3.6)	49.6(5.7)	23.0(2.3)
	0	ND		0.9(3.0)	ND	ND	ND
	R	ND		0.9(2.8)	3.6(6.1)	ND	ND
	P	ND		3.4(11.0)	ND	ND	ND
[phe-14C]	T	4.3(1.4)		2.8(8.8)	4.3(7.4)	ND	ND
マンデス	J	ND		4.2(13.5)	2.2(3.7)	7.0(0.8)	2.0(0.2)
トロビン	D	5.8(1.9)		7.8(24.9)	3.5(5.9)	2.6(0.3)	6.0(0.6)
	F	6.1(2.0)		0.8(2.6)	1.7(2.9)	ND	ND
	E	ND		2.0(6.4)	0.6(1.0)	ND	ND
	Q	ND		0.1(0.3)	ND	ND	ND
	S	4.0(1.3)		1.5(4.9)	ND	2.6(0.3)	ND
	K	ND		20.1(64.1)	25.0(42.5)	3.5(0.4)	ND
	Н	ND		0.5(1.6)	0.9(1.6)	ND	ND
	F のグルクロン酸 抱合体	ND		ND	14.9(25.3)	ND	ND
。. 仏轴	物プロファイリング	は、乳汁、筋	ナカファドルサ	についてはキ		カイド原 (11年) テ	a) ハマルナサ

a:代謝物プロファイリングは、乳汁、筋肉及び脂肪については抽出層、肝臓及び腎臓については抽 出層並びに抽出残渣を酵素及び加水分解処理した画分を含めて実施された。

(): 残留放射能濃度 ng/g ND: 検出されず、/: なし

注:最終投与6時間後の組織、投与7日目の午後の乳汁脂肪画分及び投与6日目の午後の乳汁水性 画分について分析された。

#### ② ニワトリ

産卵鶏(ローマンブラウン種、一群雌 10 羽)に $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン又は $[phe^{-14}C]$ マンデストロビンを 1.80 mg/羽/日(飼料中濃度 13.2 又は 13.4 mg/kgに相当)で 1 日 1 回 14 日間経口投与して、家畜代謝試験が実施された。

卵及び最終投与 6 時間後の組織中の残留放射能及び代謝物は表 19 に示されている。

最終投与 6 時間後の組織(脂肪、肝臓、筋肉及び皮膚)中の残留放射能の合計は、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビンで 0.090%TAR、 $[phe^{-14}C]$ マンデストロビン投与群で 0.070%TAR と僅かであった。

投与放射能は、最終投与 6 時間後までの排泄物中に $[ben^{-14}C]$ マンデストロビンで 98.4%TAR、 $[phe^{-14}C]$ マンデストロビン投与群で 83.4%TAR 認められた。1 日の投与放射能の 80%TAR 以上が排泄物中に回収された。

卵、肝臓、筋肉、皮膚並びに脂肪において、未変化のマンデストロビンが、[ben-14C]マンデストロビン投与群では 1.3%TRR~33.9%TRR、[phe-14C]マンデストロビン投与群では 2.2%TRR~51.2%TRR 認められた。10%TRR を超える代謝物として[ben-14C]マンデストロビン投与群では I が肝臓で 12.1%TRR(36.2 ng/g)、[phe-14C]マンデストロビン投与群では F が肝臓で 15.2%TRR(44.9 ng/g) 認められた。(参照 2、8)

表 19 卵及び組織中の残留放射能及び代謝物 <sup>a</sup> (%TRR)

	ス 10 列及 O 加帳 T	** 724 🗀 7271		4 H-13 173 170	11/11//	
標識 化合物	成分	DD p	肝臓	筋肉	皮膚	脂肪
	総残留放射能濃度(ng/g)	75.2	299	24.0	54.3	32.2
	抽出層	88.7	49.7	58.3	72.7	88.8
	抽出残渣	11.3	49.4	41.2	26.8	8.4
	マンデストロビン	33.1(24.9)	2.1(6.4)	1.3(0.3)	1.5(0.8)	33.9(10.9)
	I	0.4(0.3)	12.1(36.2)	ND	2.6(1.4)	9.6(3.1)
[ben-14C]	0	ND	0.8(2.4)	ND	ND	ND
マンデスト	P	ND	ND	ND	1.3(0.7)	ND
ロビン	Т	ND	0.9(2.6)	ND	ND	ND
	D	ND	ND	1.3(0.3)	ND	ND
	F	4.4(3.3)	2.7(8.0)	2.5(0.6)	4.8(2.6)	6.5(2.1)
	Q	3.7(2.8)	ND	ND	ND	ND
	S	ND	0.4(1.2)	ND	ND	ND
	Н	ND	ND	ND	ND	1.6(0.5)
	総残留放射能濃度(ng/g)	113	295	13.5	47.8	32.5
	抽出層	91.5	49.8	50.8	69.3	90.7
	抽出残渣	8.4	49.6	48.3	29.3	3.4
	マンデストロビン	51.2(58.0)	3.0(8.7)	2.2(0.3)	3.1(1.5)	49.5(16.1)
	R	ND	ND	ND	2.9(1.4)	ND
[phe-14C]	P	ND	1.1(3.2)	ND	4.6(2.2)	ND
マンデスト	Т	ND	ND	ND	1.9(0.9)	ND
ロビン	J	0.7(0.8)	2.4(7.0)	ND	9.2(4.4)	ND
	D	ND	0.9(2.8)	3.7(0.5)	2.7(1.3)	ND
	F	1.5(1.7)	15.2(44.9)	ND	6.1(2.9)	4.3(1.4)
	Q	ND	ND	ND	2.1(1.0)	2.5(0.8)
	K	ND	ND	ND	0.6(0.3)	ND
o . /上部+#m-	H fundation 数	1.3(1.5)	ND	ND	ND	2.8(0.9)

a:代謝物プロファイリングは、卵、筋肉及び脂肪については抽出層、肝臓及び皮膚については抽出 層並びに抽出残渣を酵素及び加水分解処理した画分を含めて実施された。

(): 残留放射能濃度 ng/g

ND:検出されず

#### (5) 畜産物残留試験

#### ① ウシ

泌乳牛(ブラウンスイス及び交雑種、一群雌 3 頭)及び肉牛(ヘレフォード、アンガス及びヘレフォード+アンガス交雑種、一群雌 3 頭、25 及び 150 mg/kg 飼料投与群では排泄試験用に追加で 3 頭)にマンデストロビンを 25、75 又は 150 mg/kg 飼料相当の用量1で 28 日間連続投与して、マンデストロビンを分析対象化

b: [ben-14C]マンデストロビン投与群では 12 日目、[phe-14C] マンデストロビン投与群では 11 日目 に採取した卵について分析された。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 本試験における用量は、作物残留試験から得られた飼料用作物の残留濃度から予想される最大の飼料負荷量と比較して高かった。

合物とした畜産物残留試験が実施された。乳汁は初回投与 49 日後まで経時的に 採取され、臓器及び組織は最終投与 24 時間以内(排泄試験では最終投与 7、14 又は 21 日後)採取された。

結果は別紙6に示されている。

全乳中及び無脂肪乳中において、マンデストロビンは全ての投与群で定量限界  $(0.02\,\mu\text{g/g})$  未満であった。クリーム中において、マンデストロビンの最大残留 値は  $150\,\text{mg/kg}$  飼料投与群における  $0.034\,\mu\text{g/g}$  であった。

臓器・組織中において、マンデストロビンの最大残留値は肝臓で  $0.28 \,\mu g/g$ 、脂肪で  $0.040 \,\mu g/g$  であり、いずれも  $150 \,m g/kg$  飼料投与群で認められた。筋肉及び腎臓ではいずれの投与群においても定量限界( $0.02 \,\mu g/g$ )未満であった。(参照 93、99、101)

#### (6) 魚介類における最大推定残留値

マンデストロビンの水域環境中予測濃度(水域 PEC)及び生物濃縮係数(BCF)を基に、魚介類の最大推定残留値が算出された。

マンデストロビンの水田以外における水域 PEC は  $0.088\,\mu g/L$ 、BCF は 28 (試験魚種: ブルーギル)、魚介類における最大推定残留値は  $0.012\,m g/k g$  であった。 (参照 100)

#### 5. 動物体内動態試験

#### (1) ラット

#### ① 吸収

#### a. 血中濃度推移

Wistar Hannover ラット (一群雌雄各 4 匹) に、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン を 5 mg/kg 体重 (以下[5.(1)及び(2)]において「低用量」という。) 又は 1,000 mg/kg 体重 (以下[5.(1)及び(2)]において「高用量」という。) で単回経口 投与して、血中濃度推移が検討された。

各投与群の血漿及び血中放射能から得られた薬物動態学的パラメータは表 20 に示されている。(参照 2、3)

投与量		5 mg/k	g体重			1,000 mg/kg 体重			
性別		雄		雌		雄		雌	
試料		血漿	全血	血漿	全血	血漿	全血	血漿	全血
T <sub>1/2</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr) β相		29.7	18.3	27.0	24.5	36.9	29.4	42.1
T <sub>max</sub> (hr)		2.63	2.13	1.25	1.25	7.00	7.00	9.13	12.3
$C_{max}(\mu g /g)$		0.842	0.523	0.829	0.455	69.0	51.6	49.2	33.9
AUC <sub>0-120</sub> (hr • μg /g)		15.6	10.3	13.9	11.1	1,540	1,170	1,260	963
AUC₀-∞(hr	• μg /g)	16.0	10.8	14.1	11.4	1,580	1,250	1,300	1,060

表 20 薬物動態学的パラメータ

#### b. 吸収率

単回投与後の胆汁中排泄試験 [5.(1)④b.] から得られた投与後 24 時間の 尿及び胆汁中放射能から推定した吸収率は、少なくとも雄で 97.0%、雌で 94.7%であった。 (参照 2、3)

#### ② 分布

Wistar Hannover ラット(一群雌雄各 4 匹)に、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン 又は $[phe^{-14}C]$ マンデストロビンを低用量又は高用量で単回投与し、投与 168 時間後まで経時的に試料を採取し、又は $[ben^{-14}C]$ マンデストロビンを低用量で 1、6、10 若しくは 14 日間反復経口投与(以下 [5.(1)] において「反復投与」という。)し、投与 368 時間後まで経時的に試料を採取して、体内分布試験が実施された。

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表21に示されている。

単回投与の低用量群では投与 0.5 又は 2 時間後、高用量群では投与 8 時間後に大部分の臓器で C<sub>max</sub>を示したが、投与 168 時間後の組織中残留放射能は 2%TAR 未満と僅かであった。14 日間反復投与群の最終投与 2、168 及び 336 時間後では 2 時間後に残留放射能は最高値を示したが、168 時間後の残留放射能は僅かであり、336 時間後にはほとんどの組織で検出限界未満であった。

残留放射能の分布に性差、用量及び標識化合物の違いによる顕著な差は認められなかった。また、蓄積性は認められなかった。(参照 2~4)

	衣 21 工安職命及び祖職における党由成別能處及(µ8/8)									
標識 化合物	群	投与 量	性別	投与2又は8時間後 ª	投与 168 時間後 b					
[ben- <sup>14</sup> C] マンデス	単回	5 mg/kg		小腸(41.2)、胃(23.2)、盲腸(9.66)、大腸(6.24)、肝臓(4.93)、脂肪(1.26)、腎臓(1.14)、膵臓(1.10)、血漿(0.720)、血液(0.461)	小腸(0.775)、盲腸(0.247)、大腸(0.198)、肝臓(0.147)、膵臓(0.061)、胃(0.055)、脂肪(0.050)、腎臓(0.034)、甲状腺(0.023)、副腎(0.021)、脾臓(0.019)、血漿(0.011)、血液(0.010) 小腸(0.624)、盲腸(0.103)、肝					
トロビン	投与	体重	雌	(12.0)、大腸(9.72)、肝臓(3.53)、子宮(3.35)、卵巣(1.63)、膵臓(1.32)、脂肪(0.982)、腎臓(0.772)、血漿(0.434)、副腎(0.384)、脾臓(0.364)、血液(0.264)	臟(0.098)、大腸(0.062)、子宮(0.062)、胃(0.041)、卵巣(0.032)、膵臓(0.020)、脂肪(0.019)、腎臓(0.014)、副腎(0.007)、赤血球(0.006)、脾臓(0.005)、骨(0.003)、被毛/皮膚(0.003)、血液(0.003)、血漿					

表 21 主要臓器及び組織における残留放射能濃度 (µg/g)

(0.002)

標識 化合物	群	投与 量	性別	投与2又は8時間後 ª	投与 168 時間後 b
[phe- <sup>14</sup> C] マンデス トロビン		5 mg/kg 体重	雄		小腸(0.638)、盲腸(0.300)、大腸(0.162)、肝臓(0.130)、胃(0.055)、腎臓(0.035)、脂肪(0.021)、被毛/皮膚(0.014)、膵臓(0.014)、血液(0.009)、血漿(0.009)
			雌		小腸(0.526)、盲腸(0.177)、大腸(0.110)、肝臓(0.092)、胃(0.058)、卵巣(0.046)、脾臓(0.044)、脂肪(0.031)、膵臓(0.030)、子宮(0.026)、腎臓(0.019)、眼(0.010)、被毛/皮膚(0.008)、胸腺(0.006)、肺(0.004)、血漿(0.004)、血液(0.003)
[ben- <sup>14</sup> C] マンデス トロビン		1,000 mg/kg 体重	雄	胃(3,010)、盲腸(2,500)、小腸(1,560)、大腸(1,520)、肝臓(165)、膵臓(83.8)、腎臓(72.4)、肺(69.7)、脂肪(54.3)、血漿(52.5)、血液(37.7)	小腸(17.8)、肝臓(9.03)、盲腸(5.55)、大腸(4.18)、腎臓(2.63)、赤血球(1.91)、膵臓(1.56)、胃(1.09)、心臓(0.762)、血液(0.732)、肺(0.644)、脾臓(0.607)、脂肪(0.593)、被毛/皮膚(0.522)、血漿(0.170)
			雌	胃(3,270)、盲腸(1,820)、大腸(1,370)、小腸(926)、肝臓(173)、脂肪(94.9)、腎臓(71.2)、卵巣(64.1)、子宮(61.2)、膵臓(54.0)、副腎(53.5)、被毛/皮膚(45.1)、血漿(44.8)、甲状腺(29.8)、血液(29.0)	小腸(8.37)、肝臓(7.14)、盲腸(5.49)、大腸(2.99)、赤血球(2.71)、胃(1.78)、腎臓(1.46)、血液(1.35)、血漿(ND)
[ben- <sup>14</sup> C] マンデス トロビン	反復 投与 1日	5 mg/kg 体重/ 日	雄	小腸(22.0)、胃(7.59)、肝臟 (4.72)、盲腸(2.65)、腎臓 (1.16)、血漿(0.773)、大腸 (0.644)、膵臓(0.571)、血液 (0.495)	
				小腸(17.5)、盲腸(8.86)、胃(5.77)、肝臓(2.03)、大腸(1.47)、子宮(1.31)、卵巣(0.874)、膵臓(0.635)、腎臓(0.446)、脂肪(0.270)、甲状腺(0.246)、カーカス²(0.239)、血漿(0.227)、脾臓(0.168)、血液(0.145)	

<sup>2</sup> 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという(以下同じ。)。

標識	TV	投与	性	III. In a state of the state of	III. In a go of letter // )
化合物	群	量	別	投与2又は8時間後 ª	投与 168 時間後 b
	反復 役与 6日		雄	小腸(43.0)、盲腸(20.3)、胃(19.3)、肝臓(7.76)、大腸(6.71)、腎臓(1.73)、血漿(1.05)、膵臓(1.02)、血液(0.686)	
			雌	小腸(37.7)、盲腸(30.4)、大腸(10.6)、胃(8.91)、肝臓(4.69)、膵臓(3.24)、子宮(3.19)、卵巣(1.81)、脂肪(1.12)、腎臓(0.923)、脾臓(0.724)、カーカス(0.603)、血漿(0.513)、血液(0.322)	
	反復 投与 10 日		雄	小腸(62.1)、胃(33.8)、盲腸(33.2)、大腸(16.7)、肝臓(11.8)、腎臓(3.06)、膵臓(1.62)、血漿(1.58)、血液(1.03)	
			雌	小腸(57.8)、盲腸(56.1)、胃(17.4)、大腸(14.6)、肝臓(6.62)、子宮(4.38)、膵臓(2.88)、卵巣(2.36)、脾臓(1.32)、甲状腺(1.20)、脂肪(1.15)、腎臓(1.09)、カーカス(1.04)、血漿(0.582)、副腎(0.427)、肺(0.417)、血液(0.376)	
	反復 投 14 日		雄	小腸(95.1)、盲腸(42.4)、胃(26.0)、大腸(20.3)、膵臓(11.6)、肝臓(10.2)、腎臓(2.46)、脂肪(1.96)、血漿(1.20)、甲状腺(1.12)、カーカス(0.933)、血液(0.781)	肝臓(0.415)、小腸(0.381)、盲腸(0.351)、大腸(0.168)、腎臓(0.109)、赤血球(0.105)、皮膚及び被毛(0.093)、カーカス(0.059)、膵臓(0.040)、坐骨神経(0.038)、肺(0.032)、胃(0.030)、脾臓(0.029)、甲状腺(0.028)、骨(0.020)、血漿(0.014)
		I L		盲腸(71.5)、小腸(67.4)、胃(27.0)、大腸(17.0)、肝臓(8.87)、子宮(4.81)、膵臓(4.37)、腎臓(1.57)、カーカス(1.17)、卵巣(1.12)、血漿(0.868)、脾臓(0.840)、脂肪(0.803)、甲状腺(0.686)、血液(0.571)	(0.036)、脾臟(0.036)、肺 (0.033)、副腎(0.017)、骨 (0.010)、血漿(0.008)

a: 単回投与の低用量群では投与2時間後、高用量群では投与8時間後、反復投与では投与2時間後

b: 反復投与では、最終投与 168 時間後

ND:検出されず

1:なし

#### ③ 代謝

#### a. 尿及び糞中

単回投与後の排泄試験[5.(1)④]で得られた投与後 48 時間の尿及び糞を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

いずれの投与群においても尿中に未変化のマンデストロビンは認められず、代謝物 D、Q 及び U を含め 15 種の代謝物が同定されたが、いずれも 3%TAR 未満であった。

糞中には、未変化のマンデストロビンは $[phe^{-14}C]$ マンデストロビンの低用量投与群の雌を除き投与後 24 時間の糞中に約 0.08%TAR $\sim$ 5%TAR 認められたが、投与後  $24\sim48$  時間では $[ben^{-14}C]$ マンデストロビンの高用量投与群の雌のみで検出された。糞中には、代謝物 F、K、I、P、Q 及び R を含む 13 種の代謝物が同定された。

また、反復投与後の排泄試験 [5.(1) ④] で得られた初回投与後  $0\sim24$  時間並びに 14 日間反復投与終了  $0\sim24$  時間後の尿及び糞を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

尿中には未変化のマンデストロビンは認められなかった。初回投与後  $0\sim24$  時間に代謝物は Q、T 及び U を含む 11 種の代謝物が同定されたが、いずれも 2% T AR 未満であった。 14 日間反復投与における最終投与  $0\sim24$  時間後の尿中に検出された代謝物は、いずれも 0.2% T AR 未満と僅かであった。

糞中に認められた代謝物プロファイルは、定量的には差はあるものの、定性的には同様であり、性別及び投与回数の違いによって生成する代謝物に顕著な差は認められなかった。(参照  $2\sim4$ )

#### b. 胆汁

胆汁中排泄試験[5.(1)④]で得られた胆汁及び尿を用いて代謝物同定・定量 試験が実施された。

胆汁中には未変化のマンデストロビンは認められず、代謝物 Fのグルクロン酸抱合体が投与 6 時間後に雄で 33.2%TAR、雌で 36.7%TAR 認められたほか、代謝物 K、P、Q、R 及び S 並びにマンデストロビンのカルボン酸体のグルクロン酸抱合体が認められた。

胆管カニューレを挿入したラットの投与後 24 時間の尿中代謝物と、排泄試験 [5.(1)@]で得られた尿中代謝物のプロファイルに顕著な差は認められなかった。 (参照 2、3)

#### c. 組織及び臓器中

単回投与後の体内分布試験 [5.(1)②] で得られた血漿、肝臓及び腎臓を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。血漿については、[ben-14C]マンデストロビンの低用量群では投与 168 時間後まで経時的に、[phe-14C]マンデストロビンの低用量群では投与 168 時間後、高用量群の雄では 72 時間後まで、雌では 36 時間後まで経時的に代謝物の解析が実施された。

血漿中では未変化のマンデストロビンは $[ben^{-14}C]$ マンデストロビンの低用量群では投与 0.5 時間後、高用量群では投与 8 時間後まで検出されたが、その後は認められなかった。代謝物 J、K、Q、S 等を含む  $13\sim15$  種の代謝物が生成したが、投与 168 時間後には代謝物 T 及び J が僅かに検出されたのみであった。

肝臓中には、代謝物 D、J、Q、S等が認められ、投与  $0.5\sim36$  時間後に最高濃度を示した後は速やかに減少した。未変化のマンデストロビンは低用量群の雄の 168 時間後及び高用量群の投与 2 時間後のみで認められた。

腎臓中には、代謝物 D、K、P、Q、T 等が認められ、投与 0.5 ~8 時間後に最高濃度を示した後は速やかに減少した。未変化のマンデストロビンは検出されなかった。

また、反復投与後の分布試験[5.(1)②]で得られた初回投与2時間後及び14日間反復投与終了2時間後の血漿、肝臓及び腎臓を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

肝及び腎臓中には、未変化のマンデストロビンは検出されず、代謝物 I、J、K、P、Q、R、S 及び T が僅かに検出されたのみであった。 (参照  $2\sim4$ )

#### 4 排泄

#### a. 尿及び糞中排泄

Wistar Hannover ラット(一群雌雄各 4 匹)に、[ben-14C]マンデストロビン 又は[phe-14C]マンデストロビンを低用量で単回経口投与して、投与後 168 時間 の尿及び糞を採取する排泄試験、[ben-14C]マンデストロビンを 14 日間反復投与した体内分布試験[5.(1)②]において反復投与期間中(投与後  $0\sim336$  時間)の 尿及び糞を採取する排泄試験、及び [ben-14C]マンデストロビンを低用量で 14 日間反復投与して、反復投与終了後 336 時間の尿及び糞を採取する排泄試験がそれぞれ実施された。

単回投与後の尿及び糞中排泄率は表 22、反復投与後の尿及び糞中排泄率は表 23 に示されている。

単回投与後 168 時間の排泄率は、88.0%TAR $\sim$ 92.0%TAR であった。大部分は投与後 72 時間に排泄されており、投与 72 時間後の排泄率は雄で 78.3%TAR $\sim$ 87.0%TAR、雌で 80.3%TAR $\sim$ 85.6%TAR で、主に糞中へ排泄された。性

別、標識体の違いによる排泄パターンの違いは認められなかった。

反復投与群では、投与終了までに雄で 70.5%TAR、雌で 64.2%TAR が排泄された。反復投与終了後 336 時間の排泄率は、雄で 11.9%TAR、雌では 12.7%TAR で、投与期間中に排泄された。

排泄パターンに性別、標識体、投与量及び投与回数の違いは認められなかった。 (参照  $2\sim4$ )

1	標識体	[ben-14C]		[phe-14C]		[ben-14C]	
採取	D4(B-)(1)	マンデストロビン		マンデストロビン		マンデストロビン	
時間	投与量		5 mg/k	g 体重		1,000 mg/kg 体重	
(hr)	性別 試料	雄	雌	雄	雌	雄	雌
	尿	16.5	19.7	14.8	20.5	16.6	16.4
$0 \sim 72$	糞	61.8	64.5	66.7	59.8	70.4	69.2
	合計	78.3	84.2	81.5	80.3	87.0	85.6
	尿	17.1	20.2	15.2	21.0	17.0	16.9
0~96	糞	67.2	68.5	70.3	62.8	73.3	71.1
	合計	84.3	88.7	85.5	83.8	90.3	88.0
	尿	18.0	20.6	15.8	21.5	17.2	17.2
0~168	糞	72.9	71.3	73.9	66.5	74.8	72.0
	合計	90.9	91.9	89.7	88.0	92.0	89.2
ケージ洗浄液 (ケージ屑含む)		5.31	6.17	4.22	6.64	3.78	7.21
動物体		2.13	0.974	1.69	1.31	1.22	0.702
総回収率		98.3	99.0	95.6	96.0	97.0	97.1

表 22 単回投与後の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

表 23 反復投与後の尿及び糞中排泄率 (%TAR \*)

試料採取		ラ期間中 0~336 時間)	反復投与終了後 336 時間		
	雄	雌	雄	雌	
尿	13.3	14.8	1.90	2.08	
糞	57.2	49.4	9.96	10.6	
ケージ洗浄液(ケージ屑含む)	5.94	7.81	0.472	0.772	
動物体	0.176	0.194	0.092	0.063	
合計	76.6	72.2	12.4	13.5	

a:14 日間の総投与量に対する割合

#### b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した Wistar Hannover ラット(一群雌雄各 4 匹)に[ben-14C]マンデストロビンを低用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

尿、糞及び胆汁中排泄率は表 24 に示されている。

投与後 6 時間に雄で 76.8% TAR、雌で 76.4% TAR が胆汁中へ排泄された。投与後 24 時間の胆汁、尿及び糞中への排泄率は、雄で 98.1% TAR、雌で 96.2% TAR であり、雄で 79.6% TAR、雌で 81.4% TAR が胆汁中へ排泄された。尿及び糞中排泄試験 [5.(1) ⓐa.] の結果から、主に胆汁を介して糞中へ排泄されると考えられた。性別よる排泄パターンの違い、胆管カニュレーションの有無による尿中排泄への違いは認められなかった。 (参照 2、3)

採取時間(hr)	試料	雄	雌
0~6	用口以上。	76.8	76.4
0~12	胆汁	79.2	80.3
	胆汁	79.6	81.4
0~24	尿	17.4	13.3
0,~24	糞	1.09	1.54
	合計	98.1	96.2
	胆汁	79.7	81.9
0~72	尿	18.0	13.8
0, 0, 12	糞	1.43	1.92
	合計	99.1	97.6
0~168	ケージ洗浄液	1.55	1.62
0~168	ケージ屑	0.036	0.068
168	動物体	0.262	0.388

表 24 尿、糞及び胆汁中排泄率 (%TAR)

#### (2) ラット(マンデストロビン R及びマンデストロビン S)

Wistar Hannover ラット(一群雌雄各 4 匹)に、[ben-14C]マンデストロビン R 又は[ben-14C]マンデストロビン S を低用量で単回経口投与して、動物体内動態試験が実施された。

#### ① 分布

投与 7 日後に主要臓器及び組織が採取され、残留放射能濃度が測定された。臓器及び組織中残留放射能の合計は、 $0.1\%TAR\sim0.9\%TAR$  と僅かであった。残留放射能が比較的高く認められたのは $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン R 投与群では肝臓(雄: $0.058~\mu g/g$ 、雌: $0.084~\mu g/g$ )、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン S 投与群では盲腸(雄: $0.189~\mu g/g$ 、雌: $0.168~\mu g/g$ )であり、多くの臓器及び組織では検出限界未満であった。(参照 2、5)

#### 2 代謝

投与後 4 日の尿及び糞を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。 投与後 3 又は 4 日の尿及び糞中の代謝物は表 25 に示されている。 [ben-14C]マンデストロビン R 投与群の主要代謝物は Q、[ben-14C]マンデスト ロビンS投与群ではFであった。

マンデストロビン R 及びマンデストロビン S のラットにおける主な代謝経路はマンデストロビン Rでは、①フェノキシ基 5 位のメチル基のカルボキシル化、②Nメチル基の水酸化、さらに③フェノキシ基 2 位のメチル基の水酸化、又は④N脱メチル化及びこれに続く⑤O脱メチル化であった。マンデストロビン S では、①フェノキシ基 4 位の水酸化及びこれに続くグルクロン酸抱合、又は②フェノキシ基 5 位のメチル基のカルボキシル化及びこれに続く③Nメチル基の水酸化、又は④フェノキシ基 2 位のメチル基の水酸化であった。(参照 2、5)

25 投手後5久は4日の旅及び異中の代謝物 (MIAN)								
標識体	[ben-	14C]マンラ	デストロヒ	<b>ご</b> ン R	[ben-14C]マンデストロビン			<b>ニン</b> S
性別	雄		雌		雄		雌	
代謝物	F	*	F	糞	₽	糞	P	糞
記号	尿	糞	尿	異	尿	美	尿	英
I	0.6	1.2	0.7	1.1	0.6	3.1	0.7	3.6
N	0.5	<loq< td=""><td>0.4</td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></loq<>	0.4	0.3				
О	1.0	1.1	0.6	0.4	1.8	1.8	1.8	0.9
R	1.3	5.1	1.2	3.1	0.6	1.8	0.6	0.8
P	0.7	1.3	0.5	1.8	1.1	4.7	1.6	4.9
F の抱合体 b	0.3	0.1	4.3	0.2	1.3	1.8	3.4	0.5
T	3.9	7.9	4.3	5.2	0.6	1.2	2.6	0.8
J	0.1	0.7	0.1	0.7	0.2	1.8	0.1	1.3
F	0.0	5.5	0.6	4.4	0.0	23.1	0.0	28.4
Q	5.7	32.9	11.7	29.5	1.3	7.0	1.7	5.7
S	0.5	5.3	1.1	4.5	<loq< td=""><td>1.5</td><td>0.3</td><td>1.7</td></loq<>	1.5	0.3	1.7
K	0.1	1.9	0.5	3.0	1.2	18.0	3.8	11.6
未同定代謝物。	6.9	6.5	6.1	4.5	6.6	6.9	8.2	4.5
糞抽出物合計		69.5		58.7		72.7		64.7
糞抽出残渣		3.9		4.1		3.8		5.1
合計	21.6	73.4	32.1	62.8	15.3	76.5	24.8	69.8

表 25 投与後 3 又は 4 日の尿及び糞中の代謝物 <sup>a</sup> (%TAR)

<LOQ:定量限界未満

#### ③ 排泄

投与後7日の尿及び糞を採取して排泄試験が実施された。 尿及び糞中排泄率は表26に示されている。

[ben- $^{14}$ C]マンデストロビン R 投与群では投与後 2 日、[ben- $^{14}$ C]マンデストロビン S 投与群では投与後 4 日で 90% TAR が排泄され、主に糞中へ排泄された。いずれの標識体を投与した場合でも雄の方が糞中排泄率が高かった。また、投与

 $a:[ben^{-14}C]$ マンデストロビン R 投与群では投与後 3 日、 $[ben^{-14}C]$ マンデストロビン S 投与群では 投与後 4 日

b: グルクロン酸抱合体

c:7~16種類の合計

<sup>/:</sup>なし

採取時間	標識化合物	[ben-14C]マンテ	<sup>デ</sup> ストロビン <i>R</i>	[ben-14C]マンデ	デストロビン S
(日)	性別試料	雄	雌	雄	雌
	尿	21.0	31.4	14.0	22.7
0~2	糞	70.2	59.2	62.8	50.5
	合計	91.2	90.6	76.7	73.2
	尿	22.0	32.7	15.4	24.8
0~4	糞	74.7	63.9	76.2	69.7
	合計	96.7	96.6	91.6	94.6
	尿	22.3	32.9	15.8	25.4
0~7	糞	75.7	64.5	80.6	73.3
	合計	98.0	97.4	96.4	98.7

表 26 尿及び糞中排泄率(%TAR)

#### (3) 肝ミクロソームによる代謝 (in vitro)

# ① ラット及びマウスの肝 S9 画分を用いた代謝試験

マンデストロビン R 又は S (終濃度 1、2 及び  $10\,\mu\text{mol/L}$ ) をラット肝 S9 画分 (雌雄ラット<sup>3</sup>、終濃度 0.3 mg protein/mL) 又はマウス肝 S9 画分 (雄マウス<sup>4</sup>、終濃度 0.2 mg protein/mL) 及び $\beta$ -NADPH (終濃度  $3\,\text{mmol/L}$ ) とともに  $37^{\circ}$ C、好気的条件下で最長  $20\,$ 分インキュベーションして、代謝物が測定された。

ラット肝 S9 画分中では、マンデストロビン R 及び S 添加により代謝物 D、E 及び F が検出された。マンデストロビン S に比べて R の代謝クリアランスが大きかった。

マウス肝 S9 画分では、マンデストロビン R 及び S 添加により代謝物 D、E 及び F が検出され、代謝物 E への変換が顕著であった。

#### ② ラット P450 のバキュロウイルス発現系ミクロソーム用いた代謝試験

マンデストロビン R又は S (終濃度 1  $\mu$ mol/L) をラット P450 のバキュロウイルス発現系ミクロソーム (CYP1A1、1A2、2A1、2A2、2B1、2C6、2C11、2C12、

\_

<sup>3 100</sup> 匹のプールされたラット S9 画分

<sup>4 1,025</sup> 匹のプールされた雄マウス S9 画分

2C13、2D1、2D2、2E1、3A1 又は 3A2、終濃度 20 pmol P450/mL)、 $\beta$ -NADPH(終濃度 3 mmol/L)及び MgCl<sub>2</sub>(終濃度 3 mmol/L)とともに 37°C、好気的条件下で 30 分インキュベーションして、代謝物が測定された。

マンデストロビン R 及び S のいずれも CYP1A1、2C6、2C11、2D2 及び 3A2 で代謝され、CYP2A1 は R のみを代謝した。ラット肝臓における各分子種の発現量等を考慮すると、マンデストロビンの代謝には、主に CYP2C6 及び CYP2C11 が寄与していると推測された。

#### ③ ラット肝 S9 画分に CYP 抗体及び阻害剤を添加した in vitro 代謝試験

マンデストロビン R 又は S (終濃度 1  $\mu$ mol/L) をラット肝 S9 画分(雌雄ラット、終濃度 0.3 mg protein/mL) 及び CYP2C6(雌雄ラット)抗体、CYP2C11(雄ラットのみ)抗体又は CYP2C の阻害剤(sulfaphenazole、10~100  $\mu$ mol/L)と混和し、肝ミクロソームによる代謝試験 [5.(3)①] と同様に、代謝物が測定された。

ラット肝 S9 画分中の抗体添加による代謝物生成阻害は、表 27 に示されている。

**CYP2C6** 又は **CYP2C11** 抗体の添加は、マンデストロビン R の代謝物 E 及び Fへの変換を阻害した。雄のH **S9** 画分中では代謝物 Dへの変換は阻害されたが、 雌のH **S9** 画分中では明確な阻害は認められなかった。

CYP2C6 又は CYP2C11 抗体の添加は、マンデストロビン S の代謝物 E 及び F への変換を阻害した。

Sulfaphenazole の添加により、マンデストロビン R 又は S から代謝物 E 及び F への変換は用量相関的に阻害された。代謝物 D 生成への作用は明確ではなかった。

表 27 ラット肝 S9 画分中の抗体添加による代謝物生成阻害

(代謝物生成量:pmol/min/mg S9 protein)

	基質	マン	デストロビン <i>R</i>		マンデストロビ		ンタ
肝 S9	代謝物 抗体	D	E	F	D	E	F
	コントロール血清	43.8	166	64.8	25.1	48.7	80.4
雄	CYP2C6	26.0	72.8	36.6	28.0	42.5	51.1
	CYP2C11	15.5	47.2	60.7	19.5	22.2	55.4
	コントロール血清	28.9	147	64.2	5.7	39.8	63.3
雌	CYP2C6	24.1	71.2	40.7	3.5	21.5	39.0
	CYP2C11						

1:なし

マンデストロビン R 及び S の in vitro 代謝試験の結果、ラット及びマウスの

肝 S9 画分中では、代謝物 D、E 及び F への変換が主に認められ、ラット肝 S9 画分におけるマンデストロビンの代謝は主に CYP2C6 又は CYP2C11 が寄与していると推測された。 (参照 2、6)

## 6. 急性毒性試験等

## (1) 急性毒性試験(経口投与)

マンデストロビン (原体) のラットを用いた急性毒性試験 (経口投与) が実施された。

結果は表 28 に示されている。 (参照 2、28)

表 28 急性毒性試験概要 (経口投与、原体)

# (2) 一般薬理試験

ラットを用いた一般薬理試験が実施された。 結果は表 29 に示されている。(参照 2、27)

試験の種類	動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
循環器系 収縮期血圧 心拍数	SD ラット	雄 6	0、200、 600、2,000 (経口)	2,000		影響なし
呼吸器系 呼吸数 1回換気量 分時換気量	SD ラット	雄 8	0、200、 600、2,000 (経口)	2,000	_	影響なし

表 29 一般薬理試験概要

#### 7. 亜急性毒性試験

#### (1)90日間亜急性毒性試験(ラット)

Wistar Hannover ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌投与 (原体: 0、800、4,000、10,000 及び 20,000 ppm: 平均検体摂取量は表 30 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

注)溶媒として 0.5%MC 水溶液が用いられた。

一:最小作用量は設定されなかった。

表 30 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		800 ppm	4,000 ppm	10,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量	雄	54.0	283	743	1,540
(mg/kg 体重/日)	雌	61.6	320	789	1,890

各投与群で認められた毒性所見は表31に示されている。

雄の腎臓において 20,000 ppm 投与群で硝子滴沈着が認められたが、免疫組織 化学的に雄ラットに特異的なα<sub>2u</sub>-グロブリンの沈着であることが確認されており、 ヒトに対する毒性学的意義は低いと考えられた。

本試験において、4,000 ppm 以上投与群の雌雄で肝細胞肥大等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 800 ppm(雄: 54.0 mg/kg 体重/日、雌: 61.6 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、40)

(肝臓及び甲状腺への影響に関するメカニズム試験は [13.(1)] を参照)

表 31 90 日間亜急性毒性試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm	・GGT 増加	・GGT 増加
	・肝臓のうっ血/出血	
10,000 ppm 以上	・T.Chol 増加	・T.Chol 増加
	・甲状腺ろ胞細胞肥大	・肝絶対及び比重量5増加
4,000 ppm 以上	<ul><li>肝絶対及び比重量増加</li></ul>	・肝細胞肥大
	• 肝細胞肥大	
800 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

#### (2) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、1,750、3,500 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 32 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 32 90 日間亜急性毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		1,750 ppm	3,500 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量	雄	204	405	807
(mg/kg 体重/日)	雌	252	529	1,110

本試験において、7,000 ppm 投与群の雄で肝絶対及び比重量増加が認められ、雌では検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は雄で 3,500 ppm (405 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量 7,000 ppm (1,110 mg/kg 体

-

<sup>5</sup> 体重比重量のことを比重量という(以下同じ。)。

重/日) であると考えられた。 (参照 2、41)

(肝臓への影響に関するメカニズム試験は [13.(2)] を参照)

## (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) を用いた混餌投与 (原体:0、4,000、12,000 及び 40,000 ppm: 平均検体摂取量は表 33 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

 
 投与群
 4,000 ppm
 12,000 ppm
 40,000 ppm

 平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)
 雄
 90.9
 268
 933

 304
 820

表 33 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表34に示されている。

本試験において、12,000 ppm 以上投与群の雌雄で肝小葉中心性変性等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 4,000 ppm(雄:90.9 mg/kg 体重/日、雌:103 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、42)

投与群	雄	雌
40,000 ppm	・削痩(3 例) ・体重増加抑制及び摂餌量低下 ・AST、GGT、TG 及び Glob 増加 ・Alb、A/G 比、T.Chol 及び Glu 減少 ・胸腺及び前立腺絶対及び比重量減少 ・肝門脈周囲/小葉中心性線維化 ・胆石	・削痩(1 例) ・体重増加抑制及び摂餌量低下 ・AST、GGT 及び TG 増加 ・Alb、A/G 比、T.Chol 及び Glu 減少
12,000 ppm 以上	・ALT <sup>a</sup> 及びALP増加 ・肝小葉中心性変性 b及び色素沈着 a	・ALT <sup>a</sup> 及び ALP 増加 ・肝小葉中心性変性及び色素沈着 <sup>a</sup>
4,000 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

表 34 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)で認められた毒性所見

#### 8. 慢性毒性試験及び発がん性試験

#### (1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬(一群雌雄各 4 匹)を用いた混餌投与(原体: 0、200、800、4,000 及び 8,000 ppm: 平均検体摂取量は表 35 参照) による 1 年間慢性毒性試験が実 施された。

a: 12,000 ppm 投与群では有意差はないが、投与の影響と判断した。

b: 有意差はないが、投与の影響と判断した。

表 35 1年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	800 ppm	4,000 ppm	8,000 ppm
平均検体摂取量	雄	4.3	19.2	92.0	181
(mg/kg 体重/日)	雌	4.5	20.4	92.0	226

各投与群で認められた毒性所見は表36に示されている。

本試験において、4,000 ppm 以上投与群の雄で ALP 増加、8,000 ppm 投与群の雌で肝細胞肥大等が認められたことから、無毒性量は雄で 800 ppm(19.2 mg/kg 体重/日)、雌で4,000 ppm(92.0 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照2、45)

表 36 1年間慢性毒性試験(イヌ)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
8,000 ppm	・肝細胞肥大及び肝細胞色素沈着	・ALP 増加、Alb 減少
		・肝細胞肥大及び肝細胞色素沈着
4,000 ppm 以上	・ALP 増加	4,000 ppm 以下
800 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

# (2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

Wistar Hannover ラット (慢性毒性試験群:一群雌雄各 20 匹、発がん性試験群:一群雌雄各 50 匹)を用いた混餌投与 (原体:0、400、2,000、7,000 及び15,000 ppm:平均検体摂取量は表 37 参照) による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

表 37 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)の平均検体摂取量

投与	詳		400 ppm	2,000 ppm	7,000 ppm	15,000 ppm
	慢性毒性	雄	25.5	130	449	992
平均検体摂取量	試験群	雌	31.3	151	535	1,140
(mg/kg 体重/日)	発がん性	雄	21.0	105	376	804
	試験群	雌	26.7	135	475	1,020

各投与群で認められた毒性所見は表 38、卵巣で増加が認められた腫瘍性病変 及びその前腫瘍性病変の発生頻度は表 39 に示されている。

卵巣では良性生殖索-間葉腫瘍の発生に傾向検定で増加傾向が認められたものの、Fisherの直接確率検定では有意差は認められず、前腫瘍性病変の過形成の増加も認められなかった。また、生殖索-間葉過形成及び良性生殖索-間葉腫瘍の合計の発生頻度は背景データの範囲内にあったことから、検体投与による影響とは考えられなかった。

本試験において、7,000 ppm 以上投与群の雄及び 2,000 ppm 以上投与群の雌で肝細胞好酸性化/肥大等が認められたことから、無毒性量は雄で 2,000 ppm

(105 mg/kg 体重/日)、雌で 400 ppm(26.7 mg/kg 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 2、46)

(肝臓及び甲状腺への影響に関するメカニズム試験は [13.(1)]、卵巣及び精巣腫瘍に関連したメカニズム試験は [13.(3)及び(4)] を参照)

表 38-1 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)で認められた毒性所見 (非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
15,000 ppm	・体重増加抑制	・GGT 増加
	・GGT 及び T.Chol 増加	
7,000 ppm 以上	・肝絶対及び比重量増加	・T.Chol 増加
	<ul><li>・肝細胞好酸性化/肥大</li></ul>	<ul><li>肝絶対及び比重量増加</li></ul>
	・肝細胞空胞化 a	• 肝細胞空胞化 a
	・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大	・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
2,000 ppm 以上	2,000 ppm 以下	・体重増加抑制
	毒性所見なし	· 肝細胞好酸性化/肥大
400 ppm 以下		毒性所見なし

a: 7,000 ppm 投与群では有意差はないが、投与の影響と判断した。

表 38-2 1年間慢性毒性試験群 (ラット)で認められた毒性所見 (非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
15,000 ppm	・体重増加抑制	・GGT 増加
	・GGT 及び T.Chol 増加	
7,000 ppm 以上	<ul><li>肝絶対及び比重量増加</li></ul>	• 体重增加抑制
	<ul><li>・肝細胞好酸性化/肥大</li></ul>	・T.Chol 増加
	・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大	・肝絶対及び比重量増加
		<ul><li>・肝細胞好酸性化/肥大</li></ul>
		<ul><li>甲状腺ろ胞上皮細胞肥大</li></ul>
2,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

表 39 卵巣で増加が認められた腫瘍性病変及びその前腫瘍性病変の発生頻度

投与群	0 ppm	400 ppm	2,000 ppm	7,000 ppm	15,000 ppm
検査動物数	50	50	50	50	50
生殖索-間葉過形成 a, b	3	8	5	6	5
(%)	6	16	10	12	10
良性生殖索-間葉腫瘍 a, #	2	0	1	4	6
(%)	4	0	2	8	12
過形成+腫瘍の合計 a,c	5	8	6	8	9
(%)	10	16	12	16	18

<sup>#:</sup>用量相関性検定(Peto、P=0.005)

試験実施機関におけるラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験 (8 試験) の背景データ: 生殖索-間葉腫瘍;  $0\%\sim4\%$ 、生殖索-間葉過形成;  $2\%\sim48\%$ 

#### (3) 18 か月間発がん性試験(マウス)

ICR マウス (52 週間後中間と殺群:一群雌雄各 12 匹、発がん性試験群:一群雌雄各 51 匹)を用いた混餌投与 (原体:0、700、2,000 及び 7,000 ppm $^6$ 、平均検体摂取量は表 40 参照) による 18 か月間発がん性試験が実施された。

表 40 18 か月間発がん性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		700 ppm	2,000 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量 雄		82.5	239	824
(mg/kg 体重/日)	雌	99.2	280	994

本試験において、いずれの投与群でも検体投与による影響は認められず、発生頻度の増加した腫瘍性病変も認められなかった。無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量である  $7,000~\rm ppm$ (雄: $824~\rm mg/kg$  体重/日、雌: $994~\rm mg/kg$  体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 2、47)

# 9. 神経毒性試験

#### (1) 急性神経毒性試験(ラット)

Wistar Hannover ラット (一群雌雄各 12 匹) に、マンデストロビンを 0、500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重の用量で単回経口投与して、急性神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 41 に示されている。

神経病理組織学的検査において、検体投与による影響は認められなかった。

本試験において、2,000 mg/kg 体重投与群の雌雄で総自発運動量(総運動量及

a: Fisher の直接確率検定(片側)で有意差なし(p>0.05)

b:用量相関性検定(Peto)は実施されていない。

c:過形成又は腫瘍を発生した動物数

 $<sup>^6</sup>$  マウスを用いた 90 日間亜急性毒性試験 [7.(2)] の結果に基づき、上限用量の 1,000 mg/kg 体重 /日にほぼ相当する 7,000 ppm を本試験の最高用量に設定した。

表 41 急性神経毒性試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄(投与当日)	雌(投与当日)
2,000 mg/kg 体重	・総運動量及び移動運動量低下	• 移動運動量低下
1,000 mg/kg 体重以下	毒性所見なし	毒性所見なし

#### (2) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット)

Wistar Hannover ラット(一群雌雄各 12 匹)を用いた混餌投与(原体:0、1,500、5,000 及び 15,000 ppm: 平均検体摂取量は表 42 参照)による 90 日間亜 急性神経毒性試験が実施された。

表 42 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		1,500 ppm	5,000 ppm	$15,000 \; \mathrm{ppm}$	
平均検体摂取量	平均検体摂取量雄		338	1,020	
(mg/kg 体重/日)	雌	122	415	1,220	

15,000 ppm 投与群の雄で体重増加抑制及び摂餌量低下が認められ、雌では検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は雄で 5,000 ppm (338 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量である 15,000 ppm (1,220 mg/kg 体重/日)であると考えられた。 亜急性神経毒性は認められなかった。 (参照 2、43)

## 10. 生殖発生毒性試験

#### (1) 2世代繁殖試験(ラット)

Wistar ラット (P 世代:一群雌雄各 26 匹、 $F_1$  世代:一群雌雄各 24~26 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、1,000、3,000 及び 10,000 ppm:平均検体摂取量は表 43 参照) による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 43 2世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群			1,000 ppm	3,000 ppm	10,000 ppm
	D ##.//	雄	56.2	166	559
平均検体摂取量	P世代	雌	62.5	195	629
(mg/kg 体重/日)	T ##\#	雄	84.7	255	881
	F <sub>1</sub> 世代	雌	90.1	275	929

各投与群で認められた毒性所見は表 44 に示されている。

本試験において、親動物では 3,000 ppm 以上投与群の雄及び 1,000 ppm 以上

投与群の雌でび漫性肝細胞肥大等が、児動物では 3,000 ppm 以上投与群の雄及 び 10,000 ppm 投与群の雌で脾絶対及び比重量減少等が認められたことから、無 毒性量は親動物の雄で 1,000 ppm (P 雄: 56.2 mg/kg 体重/H、 $F_1$  雄: 84.7 mg/kg 体重/H)、雌で 1,000 ppm 未満(P 雌: 62.5 mg/kg 体重/H未満、 $F_1$  雌: 90.1 mg/kg 体重/H未満)、児動物の雄で 1,000 ppm (P 雄: 56.2 mg/kg 体重/H、H 、 H

表 44 2世代繁殖試験(ラット)で認められた毒性所見

	III. (-) 71/	親 : P、	児:F <sub>1</sub>	親:F <sub>1</sub> 、	児:F <sub>2</sub>
	投与群	雄	雌	雄	雌
親動物	10,000 ppm	・体重増加期間 を重増加調量 ででである。 ・肝胆管/門脈周 一田では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角では、一角	・体及下腎重子と肝囲着肝素周症が ・体及下腎重子と肝囲着、細沈囲細胞を ・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	・体重増加抑制 及び摂餌量低 下 ・甲状腺及び 量増加 ・肝胆管周囲限 局性炎症細胞 浸潤	・体重型 ・体型 ・体型 ・・卵単 ・・卵単型 ・・卵重型 ・・卵重型 ・・卵重型 ・・卵重型 ・・の ・・の ・・の ・・の ・・の ・・の ・・の ・・
	3,000 ppm 以上	<ul><li>・甲状腺及び肝 絶対及び比重 量増加</li><li>・び漫性肝細胞 肥大</li></ul>		・肝胆管/門脈周 囲褐色色素沈 着、び漫性肝 細胞肥大	<ul><li>・肝絶対及び比 重量増加</li><li>・肝胆管/門脈周 囲褐色色素沈 着</li></ul>
	1,000 ppm 以上	1,000 ppm 毒性所見なし	<ul><li>・肝絶対及び比 重量増加</li><li>・び漫性肝細胞 肥大</li></ul>	1,000 ppm 毒性所見なし	・び漫性肝細胞 肥大
児	10,000 ppm	・体重増加抑制 ・包皮分離遅延	・体重増加抑制 ・膣開口遅延	・体重増加抑制 ・脾絶対及び比 重量減少	・体重増加抑制 ・脾絶対及び比 重量減少
動物	3,000 ppm以上 1,000 ppm	・脾絶対及び比 重量減少 毒性所見なし	3,000 ppm 以下 毒性所見なし	3,000 ppm 以下 毒性所見なし	3,000 ppm 以下 毒性所見なし

#### (2)発生毒性試験(ラット)

Wistar Hannover ラット(一群雌 24 匹)の妊娠  $6\sim19$  日に強制経口投与(原体:0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液)して、発生毒性試験が実施された。

1,000 mg/kg 体重/日投与群の胎児で上後頭骨軽度骨化不全及び頬骨弓軽度骨化不全が認められたが、いずれの発現頻度も試験実施機関の背景データ7の範囲内にあったことから、毒性学的意義は低いと考えられた。

本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の母動物及び胎児ではいずれの投与群でも検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物及び胎児で本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。 (参照 2、49)

#### (3)発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 24 匹) の妊娠  $7\sim28$  日に強制経口投与 (原体: 0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒: 0.5%MC 水溶液)して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物及び胎児とも検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物及び胎児とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。 (参照 2、50)

#### 11. 遺伝毒性試験

マンデストロビン(原体)の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞(CHL/IU)を用いた *in vitro* 染色体異常試験、チャイニーズハムスター卵巣由来細胞(V79)を用いた遺伝子突然変異試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

試験結果は表 45 に示されているとおり、全て陰性であったことから、マンデストロビンに遺伝毒性はないものと考えられた。 (参照 2、51~54)

 $<sup>^7</sup>$  2002~2010 年の 11 試験における Wistar Hannover ラットでの発現頻度:上後頭骨軽度骨化不全 胎児率 3.7%~28.3%、頬骨弓軽度骨化不全胎児率 0%~10.1%

表 45 遺伝毒性試験概要 (原体)

	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	復帰突然 変異試験	Salmonella typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) Escherichia coli (WP2uvrA 株) (参照 51)	TA100、TA1535、TA1537 9.77~313 μg/プレート (-S9) 39.1~1,250 μg/プレート (+S9) TA98、WP2 <i>uvr</i> A 156~5,000 μg/プレート(+/-S9)	陰性
in vitro	遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムス ター卵巣由来細胞 (V79) (参照 53)	①1.0~10.0 μg/mL(-S9、4 時間処理) 8.0~128 μg/mL(+S9、4 時間処理) ②16.0~144 μg/mL(+S9、4 時間処理) ③7.5~50.0 μg/mL(-S9、24 時間処理) 16.0~144 μg/mL(+S9、24 時間処理)	陰性
	染色体異常 試験	チャイニーズハムス ター肺由来細胞 (CHL/IU) (参照 52)	①40.0~80.0 μg/mL(-S9、6 時間処理) 100~150 μg/mL(+S9、6 時間処理) ②3.91~15.6 μg/mL(-S9、24 時間処理) 100~150 μg/mL(+S9、6 時間処理)	陰性
in vivo	小核試験	ICR マウス (一群雄 5 匹) (骨髄細胞) (参照 54)	0、500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重/ 日 (単回経口投与)	陰性

+/- S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

# 12. 経皮投与、吸入ばく露等試験

# (1) 急性毒性試験(経皮投与及び吸入ばく露)

マンデストロビン (原体) のラットを用いた急性毒性試験が実施された。 結果は表 46 に示されている。 (参照 2、29、30)

表 46 急性毒性試験概要 (経皮投与及び吸入ばく露、原体)

投与 経路	動物種及び動物数	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重) 雄 雌				観察された症状
経皮	Wistar Hannover ラット 一群雌雄各 5 匹 (参照 29)	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし		
吸入	Wistar Hannover ラット 一群雌雄各 5 匹	$\mathrm{LC}_{50}(\mathrm{mg/m^3})$		症状及び死亡例なし		
700	(参照 30)	>4,970	>4,970			

#### (2)眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

マンデストロビン(原体)の NZW ウサギを用いた眼刺激性及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、ウサギの眼粘膜に対して軽度の刺激性が認められ、また、洗眼効果が示された。皮膚に対して刺激性は認められなかった。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) が実施され、

感作性は陰性であった。(参照2、37~39)

## (3) 28 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) を用いた経皮投与 (原体:0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、6 時間/日)による 28 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群でも検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量である 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 2、44)

#### 13. その他の試験

# (1) 肝臓及び甲状腺への影響(ラット)

ラットを用いた 90 日間亜急性毒性試験 [7.(1)] において、肝臓(重量増加、肝細胞肥大等) 及び甲状腺(ろ胞細胞肥大)への影響が認められた。マンデストロビンは、CAR の活性化を介して薬物代謝酵素が誘導されるフェノバルビタール (PB) と類似した作用があると推測されたため、Wistar ラット(一群雌雄各10 匹)にマンデストロビンを7又は14日間混餌投与(原体:0、400、2,000、7,000 及び15,000 ppm、投与群の概要及び平均検体摂取量は表47参照)して、マンデストロビン投与後の体重変化、摂餌量、臓器重量、病理組織学的検査、血清中ホルモン濃度、肝細胞の複製 DNA 合成及び肝薬物代謝酵素誘導活性等が検討された。なお、陽性対照としてPBを同様に混餌投与(1,000 ppm)し比較された。

マンデストロビン PB 投与群 15,000 400 ppm 2,000 ppm 7,000 ppm 1,000 ppm ppm 7 日 23.3 116 379 57.0 雄 744 投与群 雌 25.7812 66.2 131 420 平均検体摂取量 14 日 雄 55.9 796 (mg/kg 体重/日) 投与群 雌 952 63.3 雄 805 52.9回復群 雌 896 64.9

表 47 投与群の概要及び平均検体摂取量

回復群:7日間混餌投与後に7日間の休薬期間が設定された。

/: 投与群なし

マンデストロビン投与後に各投与群で認められた変化は表 48、肝薬物代謝酵素誘導活性は表 49 に示されている。

7日投与群のマンデストロビン 7,000 ppm 以上投与群の 10 例中 2 例について 電子顕微鏡検査が実施され、15,000 ppm 投与の雌雄で肝細胞の滑面小胞体の増 生、同群の雌で大型脂肪滴が認められた。

以上の結果から、マンデストロビン投与により、肝臓の滑面小胞体の増生によるび漫性肝細胞肥大、肝臓重量の増加、CYP2B 及び UGT の誘導、 $T_4$ 減少、TSH 増加並びに肝細胞の BrdU 標識率増加が認められた。 (参照 2、60)

表 48 マンデストロビン投与後に各投与群で認められた変化

性		マンデストロビン技学後に合技学研で認められた変化   マンデストロビン PB							
別	投与群	400 ppm	2,000 ppm	7,000 ppm	15,000 ppm	1,000 ppm			
23.1	<b>7</b> 日 投与群	影響なし	影響なし	<ul> <li>・体重増加抑制(8 日目)</li> <li>・び漫性肝細胞肥大</li> <li>・BrdU標識率増加</li> </ul>	<ul> <li>・体重増加抑制(4、8及び15日目)</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・び漫性肝細胞肥大</li> <li>・T4減少</li> <li>・BrdU標識率増加</li> </ul>	・肝絶対及び 比重量増加 ・小葉中心性 肝細胞肥大 ・BrdU 標識 率増加			
雄	14 日 投与群				<ul> <li>・体重増加抑制</li> <li>・指(4、8 8 8 15 日 1 1 15 日 1 1 1 1</li></ul>	・肝絶対及び ・肝絶対場増加 ・甲状び加 ・小肝細胞 ・小肝細胞少 ・TSH 増加			
	回復群				<ul><li>・肝絶対及び 比重量増加</li><li>・T4減少</li></ul>	・甲状腺絶対 及び比重量 増加			
雌	7 日 投与群	影響なし	影響なし	<ul> <li>・甲状腺絶対 及が ・び神 ・び漫性肝細 ・がといる ・ででである。</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>・体重増加抑制(4、8及び15日目)</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状び加</li> <li>・甲状び地</li> <li>・び漫性甲状</li> <li>・び漫性甲状</li> </ul>	<ul> <li>・体重増加抑制(8日目)</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・甲状腺絶対及び比重量増加</li> <li>・小葉中心性肝細胞肥大</li> <li>・CYP2B、CYP4B及び</li> </ul>			

性	北上来		PB			
別	投与群	400 ppm	$2,000~\mathrm{ppm}$	7,000 ppm	15,000 ppm	1,000 ppm
					腺ろ胞上皮 細胞肥大 ・TSH 増加 ・BrdU 標識 率増加	UGT 誘導 ・T4減少 ・TSH 増加 ・BrdU 標識 率増加
	14 日 投与群				・体制(4、8) ・体制(4、8) ・作制(4、8) ・作制(4、8) ・作制(4、8) ・作用(4 8) ・作用(4 8) 作用(4 8)	・体制(8 神) ・ 体制(8 神) ・ 体制(8 神) ・ ドル・ 中及増 ・ 大変 ・ 大
	回復群				影響なし	影響なし

/: 投与群なし

表 49 肝薬物代謝酵素誘導活性

	衣 +▽ 川未物 C 閉 肝 赤 筋 寺 冶 庄								
			投与量(ppm)						
酵素	性別	投与群		マンデス	トロビン		PB		
			400	2,000	7,000	15,000	1,000		
	+://-	7日投与群	148	<b>^</b> 289	<b>1</b> 872	<b>1,360</b>	12,510		
CYP2B	雄	回復群				135	$\hat{1}235$		
CIPZD	雌	7日投与群	112	<b>^</b> 305	^2,580	<b>↑</b> 7,990	^26,900		
		回復群				108	1334		
	雄	7日投与群	98	99	120	124	1167		
CYP4A		回復群				1141	121		
CIF4A	雌	7日投与群	94	86	89	85	<b>1</b> 29		
		回復群				$\downarrow 76$	$\downarrow 77$		
	雄	7日投与群	↑ 123	130	↑ 1 <b>5</b> 0	^ 148	↑ 191		
UGT	<b>松臣</b>	回復群				113	136		
UGI	雌	7日投与群	95	100	117	136	<b>1</b> 23		
	<b>瓜</b> 佳	回復群				109	110		

/: 投与群なし

- ・7日投与群及び回復群の雌雄各6匹の肝臓について測定された。
- ・Dunnett 検定又は Student の t 検定 (いずれも両側) を用いて対照群との有意差検定を行った (↑  $\downarrow$  : P < 0.05、 $\Uparrow$  : P < 0.01)。表中の数値は変動の目安として対照群を 100 とした場合の値。

#### (2) 肝臓への影響(マウス)

マウスを用いた 90 日間亜急性毒性試験 [7.(2)] において、最高用量群の雄では肝絶対及び比重量増加が認められ、雌では検体投与による影響は認められなかった。ラットにおける肝臓及び甲状腺への影響検討試験 [13.(1)] では PB 様の薬物代謝酵素の誘導が考えられたことから、本試験ではマウスにおける作用が検討された。

ICR マウス (一群雄 10 匹) にマンデストロビンを 7 日間混餌投与 (原体:0及び 7,000 ppm、平均検体摂取量は 0及び 814 mg/kg 体重/日) して、肝臓への影響が検討された。

マンデストロビン投与により、雄マウスでは Cyp2b が誘導(対照群の 170%) された。

肝臓の病理組織学的検査では、統計学的有意差は認められなかったが、10 例中3 例に軽微な肝細胞好酸性化/肥大、10 例中2 例に軽微な肝細胞壊死及び褐色色素沈着が認められた。体重変化、肝臓重量及び肝細胞の BrdU 標識率については検体投与による影響は認められなかった。

以上の結果から、マンデストロビンを投与されたマウスでは、肝で弱い Cyp2b 誘導が認められ、軽度な肝肥大性の変化が認められた。 (参照 2、61)

# (3) テストステロン及びエストラジオール合成への影響(マンデストロビン、in vitro)

ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験[8.(2)]において、卵巣腫瘍(生殖索-間葉)に増加傾向が認められたことから、テストステロン及びエストラジオール合成への影響試験が実施された。

ヒト副腎皮質由来細胞(NCI-H295R)の培養系にマンデストロビンを  $10 \text{ nmol/L}\sim 30 \text{ }\mu\text{mol/L}^8$ 添加し、48 時間後のテストステロン及びエストラジオールが測定された。その結果、本試験条件下でマンデストロビンはテストステロン及びエストラジオール合成に影響しないと考えられた。(参照 2、62)

# (4) ヒトエストロゲン受容体及びアンドロゲン受容体に対する影響検討試験(マン デストロビン並びに代謝物 E、F、K 及び Q、*in vitro*)

ラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験 [8.(2)] において、卵巣腫瘍 (生殖索・間葉) に増加傾向が認められたことから、マンデストロビン並びに代謝物 E、F、K 及び Q のエストロゲン及びアンドロゲン受容体に対する、アゴニスト及びアンタゴニスト作用の有無が検討された。

ヒトエストロゲン受容体 $\alpha$  (hER  $\alpha$ ) 及び ER 応答レポーターを導入した安定

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 培養液中のマンデストロビンの溶解限界である 100 μmol/L を最高濃度とし、それに加えて細胞毒性を考慮した上で処理濃度が設定された。

形質転換細胞( $hER\alpha$ -HeLa-9903)並びにヒトアンドロゲン受容体(hAR)及び AR 応答レポーターを導入した安定形質転換細胞(hAR-HeLa-4-11)を用いたレポーター遺伝子アッセイが実施された。

被験物質の処理濃度は表50に示されている。

その結果、本試験条件下で、マンデストロビン並びに代謝物 E、F、K 及び Q は  $hER\alpha$ 及び hAR に作用しないと考えられた。 (参照 2、63)

 $hER\alpha$ hAR 被験物質 アゴニスト アンタゴニスト アゴニスト アンタゴニスト 試験 試験 試験 試験 マンデス 10 pmol/L 10 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L トロビン  $\sim$ 1 µmol/L  $\sim$ 1 µmol/L  $\sim$ 10 µmol/L  $\sim$ 10 µmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 代謝物 E  $\sim$ 10 µmol/L  $\sim$ 10 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L100 pmol/L 代謝物 F  $\sim$ 10 µmol/L  $\sim$ 10 µmol/L  $\sim$ 10 µmol/L  $\sim$ 10 µmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 代謝物 K  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 100 pmol/L 代謝物 Q  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L  $\sim$ 100 µmol/L

表 50 被験物質の処理濃度

#### (5)28 日間免疫毒性試験(ラット)

Wistar Hannover ラット (一群雌 10 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、1,500、5,000、及び 15,000 ppm: 平均検体摂取量は表 51 参照) による 28 日間免疫毒性試験が実施された。陽性対照としてシクロホスファミドー水和物を投与 24 日後から 4 日間連続で腹腔内投与(50 mg/kg 体重/日)する群が設定された。

表 51 28 日間免疫毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群	$1,500~\mathrm{ppm}$	$5,000~\mathrm{ppm}$	15,000 ppm	
平均検体摂取量(mg/kg 体重/日)	雌	147	471	1,420

本試験において、いずれの投与群でも検体投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は本試験の最高用量である 15,000 ppm (1,420 mg/kg 体重/日) であると考えられた。免疫毒性は認められなかった。 (参照 2、64)

注:培養液中の各被験物質の溶解限界である 100 μmol/L を最高濃度とし、それに加えて細胞毒性を 考慮した上で処理濃度が設定された。

# Ⅲ. 安全性に係る試験の概要(代謝物/原体混在物)

#### 1. 急性毒性試験等

# (1) 急性毒性試験(代謝物 D、F 及び I、原体混在物 1 及び 2)

代謝物 D、F 及び I 並びに原体混在物 1 及び 2 を用いた急性経口毒性試験が実施された。

結果は表 52 に示されている。 (参照 2、31~35)

表 52 急性毒性試験概要(経口投与、代謝物 D、F 及び I 並びに原体混在物 1 及び 2)

被験物質	動物種及び動物数	LD <sub>50</sub> (mg 雄	/kg 体重) 雌	観察された症状
代謝物 D	Wistar Hannover ラット 一群雌 6 匹 (参照 32)	WIE.	>2,000	症状及び死亡例なし
代謝物 F	Wistar Hannover ラット 一群雌 6 匹 (参照 33)		>2,000	症状及び死亡例なし
代謝物 I	Wistar Hannover ラット 一群雌 6 匹 (参照 31)		>2,000	2,000 mg/kg 体重で自発運動 の低下、歩行失調、腹臥位、 腹部の汚れ、側臥位、流涙及 び不整呼吸(投与 30 分後) 死亡例なし
原体 混在物 1	Wistar Hannover ラット 一群雌 5 匹 (参照 34)		300~ 2,000	死亡例で側臥、呼吸緩徐及び 傾眠(投与 4 時間後) 2,000 mg/kg 体重で死亡例
原体 混在物 2	Wistar Hannover ラット 一群雌 5 匹 (参照 35)		>2,000	症状及び死亡例なし

# 2. 遺伝毒性試験(代謝物 D、F 及び I、原体混在物 1 及び 2)

代謝物 D、F (動物及び植物由来) 及び I (動物、植物及び環境由来) 並びに原体 混在物 1 及び 2 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 53 に示されているとおり、全て陰性であった。 (参照 2、55~59)

表 53 遺伝毒性試験概要 (代謝物 D、F 及び I 並びに原体混在物 1 及び 2)

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
代謝物 D (参照 56)	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	156~5,000 μg/プレート (+/-S9)	陰性
代謝物 F (参照 57)	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	156~5,000 μg/プレート (+/-S9)	陰性
代謝物 I (参照 55)	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	156~5,000 μg/プレート (+/-S9)	陰性
原体 混在物 1 (参照 58)	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	78.1~5,000 μg/プレート (+/-S9)	陰性
原体 混在物 2 (参照 59)	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	$5 \sim 5,000 \mu g/プレート (+/-S9)$	陰性

+/- S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

#### Ⅳ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「マンデストロビン」の食品健康影響評価を実施 した。第5版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験[つるむらさき、 しそ(花穂)等]、畜産物残留試験(ウシ)の成績等が新たに提出された。

 $^{14}$ C で標識したマンデストロビンを用いた植物代謝試験の結果、残留放射能中には、未変化のマンデストロビンのほかいくつかの代謝物が認められた。10%TRR を超える代謝物として、代謝物 I 並びに D 及び F の抱合体が認められた。

マンデストロビン、マンデストロビン R、マンデストロビン S並びに代謝物 D、F 及び I を分析対象化合物とした国内における作物残留試験の結果、マンデストロビン I 及びマンデストロビン I の合計の最大残留値は、しそ(花穂)の I 55.2 mg/kg であった。代謝物 I 0、F 及び I の最大残留値はいずれも茶(荒茶)で、代謝物 I が I 0.38 mg/kg、代謝物 I が I 1.75 mg/kg 及び代謝物 I が I 0.52 mg/kg であった。マンデストロビン並びに代謝物 I 0、E、F 及び I を分析対象化合物とした海外における作物残留試験の結果、マンデストロビンの最大残留値は、いちご(果実)の I 2.15 mg/kg、代謝物 I の最大残留値は、なたね(種子)及びいちご(果実)の I 0.02 mg/kg であり、代謝物 I 0、E 及び I は全て検出限界未満であった。

 $^{14}$ C で標識したマンデストロビンを用いた家畜代謝試験の結果、最終投与 6 時間後の組織中の残留放射能はいずれも僅かであった。残留放射能中には、未変化のマンデストロビンのほか、代謝物が多数認められ、10%TRR を超える代謝物は D、F、I、K 及び Q 並びに F のグルクロン酸抱合体であった。マンデストロビンを分析対象化合物とした泌乳牛及び肉牛を用いた畜産物残留試験の結果、最大残留値は肝臓における  $0.28~\mu g/g$  であった。

魚介類におけるマンデストロビンの最大推定残留値は 0.012 mg/kg であった。

 $^{14}$ C で標識したマンデストロビンを用いた動物体内動態試験の結果、ラットの経口投与後  $^{24}$  時間の体内吸収率は、少なくとも雄で  $^{97.0\%}$ 、雌で  $^{94.7\%}$ と算出された。投与後  $^{24}$  時間までの胆汁、尿及び糞中への排泄率は、雄で  $^{98.1\%}$  TAR、雌で  $^{96.2\%}$  TAR であり、主に胆汁を介して糞中へ排泄された。 $^{14}$  日反復投与後の排泄も速やかであった。また、マンデストロビン  $^{R}$  及びマンデストロビン  $^{S}$  のラットでの体内動態に顕著な差は認められなかった。

各種毒性試験結果から、マンデストロビン投与による影響は、主に肝臓(重量増加、肝細胞肥大等)及び甲状腺(甲状腺ろ胞細胞肥大)に認められた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

植物代謝試験の結果、10%TRR を超える代謝物として I 並びに D 及び F の抱合体が認められた。また、家畜代謝試験の結果、10%TRR を超える代謝物は D、F、I、K 及び Q 並びに F のグルクロン酸抱合体であったが、予想飼料最大負荷量における畜産物中の残留値は僅かであると考えられた。代謝物 D、F、I、K 及び Q はいずれもラットにおいて検出された代謝物であり、代謝物 D、F 及び I の急性経口毒

性は親化合物と同程度、遺伝毒性試験の結果は陰性であった。以上のことから、農産物、畜産物及び魚介類中のばく露評価対象物質をマンデストロビン(親化合物のみ)と設定した。

各試験における無毒性量等は表 54 に、単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等は表 55 にそれぞれ示されている。

ラットを用いた 2 世代繁殖試験の親動物の雌で無毒性量が設定できなかったが、より低用量でかつ長期間行われたラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験では雌の無毒性量 26.7 mg/kg 体重/日が得られており、雌ラットの無毒性量は26.7 mg/kg 体重/日であると考えられた。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた1年間慢性毒性試験の19.2 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0.19 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

また、マンデストロビンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験で得られた1,000 mg/kg 体重であり、カットオフ値 (500 mg/kg 体重) 以上であったことから、急性参照用量 (ARfD) を設定する必要がないと判断した。

ADI 0.19 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種)イヌ(期間)1年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 19.2 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

<参考>

<JMPR、2018年>

ADI 0.2 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種)イヌ(期間)1年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 19.2 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 3 mg/kg 体重

※妊婦又は妊娠している可能性のある女性

(ARfD 設定根拠資料) 発生毒性試験

(動物種)ラット(期間)14 日間役与方法)強制経口

(無毒性量) 300 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

<EPA、2016年>

cRfD 0.92 mg/kg 体重/日

(cRfD 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種)イヌ(期間)1年間役与方法)混餌

(無毒性量) 92 mg/kg 体重/日

(不確実係数) 100

aRfD 設定の必要なし

<EFSA、2015年>

ADI 0.19 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種)イヌ(期間)1年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 19 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

<HC、2016年>

ADI 0.3 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性/発がん性併合試験

(動物種)ラット(期間)2年間役与方法)混餌

(無毒性量) 27 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

# ARfD

# 設定の必要なし

(参照 102~105)

ばく露量については、本評価結果を踏まえた報告を求め、確認することとする。

表 54 各試験における無毒性量等

			無毒性量	旦小丰州县	
動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性重 (mg/kg 体重/ 日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/ 日)	備考 1)
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験	0、800、4,000、 10,000、20,000 ppm 雄:0、54.0、 283、743、1,540 雌:0、61.6、 320、789、1,890	雄:54.0 雌:61.6	雄:283 雌:320	雌雄:肝細胞 肥大等
	90 日間 亜急性 神経毒性 試験	0、1,500、 5,000、15,000 ppm 雄:0、99、 338、1,020 雌:0、122、 415、1,220	雄:338 雌:1,220	雄:1,020 雌:一	雄:体重増加 抑制等 雌:毒性所見 なし (亜急性神経毒 性は認められ ない)
	2年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0、400、2,000、 7,000、15,000 ppm 慢性毒性試験群 雄:0、25.5、 130、449、992 雌:0、31.3、 151、535、1,140 発がん性試験群 雄:0、21.0、 105、376、804 雌:0、26.7、 135、475、1,020	雄:105 雌:26.7	雄:376 雌:135	雌雄:肝細胞 好酸性化/肥大 等 (発がん性は認 められない)
	2世代繁殖試験	0、1,000、 3,000、10,000 ppm P雄: 0、56.2、 166、559 P雌: 0、62.5、 195、629 F1雄: 0、84.7、 255、881 F1雌: 0、90.1、 275、929	親動物 P雄: 56.2 P雌: — F1雄: 84.7 F1雌: — 児動物 P雄: 56.2 P雌: 195 F1雄: 84.7 F1雌: 275	親動物 P雄:166 P雌:62.5 F <sub>1</sub> 雄:255 F <sub>1</sub> 雌:90.1 児動物 P雄:166 P雌:629 F <sub>1</sub> 雄:255 F <sub>1</sub> 雌:929	親動物 雌雄:び漫性 肝細胞肥大等 児動物 雌雄:脾絶対 及び比重量減 少等 (繁殖能に対す る影響は認め られない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/	最小毒性量 (mg/kg 体重/	備考 1)
	発生毒性試験	0, 100, 300, 1,000	日) 母動物:1,000 胎児:1,000	日) 母動物:- 胎児:-	母動物 :毒性所見な し 胎児 :毒性所見な し (催奇形性は認 められない)
マウス	90 日間 亜急性 毒性試験	0、1,750、 3,500、7,000 ppm 雄:0、204、 405、807 雌:0、252、 529、1,110	雄:405 雌:1,110	雄:807 雌:-	雄:肝絶対及 び比重量増加 雌:毒性所見 なし
	18 か月間 発がん性 試験	0、700、2,000、 7,000 ppm 雄:0、82.5、 239、824 雌:0、99.2、 280、994	雄:824 雌:994	雄: — 此: —	雌雄:毒性所 見なし (発がん性は認 められない)
ウサギ	発生毒性 試験	0、100、300、 1,000	母動物:1,000 胎児:1,000	母動物:一 胎児:一	母動物及び胎 児:毒性所見 なし (催奇形性は認 められない)
イヌ	90 日間 亜急性 毒性試験	0、4,000、 12,000、40,000 ppm 雄:0、90.9、 268、933 雌:0、103、 304、820	雄:90.9 雌:103	雄:268 雌:304	雌雄:肝小葉 中心性変性等
	1年間慢性毒性試験	0、200、800、 4,000、8,000 ppm 雄:0、4.3、 19.2、92.0、181 雌:0、4.5、 20.4、92.0、226	雄:19.2 雌:92.0	雄:92.0 雌:226	雄:ALP 増加 雌:肝細胞肥 大等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/ 日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/ 日)	備考 1)				
			NOAEL: 19.2						
	AI	OI	SF: 100						
			ADI: 0.19						
	ADI 設定	根拠資料	イヌ1年間慢性	毒性試験					

ADI: 許容一日摂取量、SF: 安全係数、NOAEL: 無毒性量 -: 無毒性量又は最小毒性量が設定できなかった。 1): 最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

表 55 単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等

		+11. ├─ 目.	何まは見ひが名はも四田見到点に関するこ
TIN 45	⇒ N #FA	投与量	無毒性量及び急性参照用量設定に関連する
動物種	試験	(mg/kg 体重又は mg/kg	エンドポイント ¹) (mg/kg 体重又は mg/kg
		体重/日)	体重/日)
		0、2,000	雌: —
	<i>₽.</i> 1/1. <del>==</del> 1/1. == 1/1. =		
	急性毒性試験		雌:肛門周囲の汚れ及び白色物質を含む液
			状便
		0, 500, 1,000, 2,000	雌雄:1,000
	急性神経毒性	0, 900, 1,000, 2,000	мили · 1,000
	試験		   雌雄:総自発運動量(総運動量及び/又は移
	10000000000000000000000000000000000000		動運動量)低下
		0 1000 0 000 10 000	
		0、1000、3,000、10,000	児動物
		ppm	P雄:559
ラット		P雄:0、56.2、166、	P雌:629
		559	F <sub>1</sub> 雄:881
	2 世代繁殖試	P雌:0、62.5、195、	F1雌:929
	験	629	
		F <sub>1</sub> 雄:0、84.7、255、	児動物:関連する毒性所見なし
		881	
		F <sub>1</sub> 雌: 0、90.1、275、	
		929	
		0, 100, 300, 1,000	胎児:1,000
		0, 100, 500, 1,000	лдуц. 1,000
	光工母工的次		   胎児:関連する毒性所見なし
		0 100 000 1000	
J. 11 13	3% 17 ≠ 14 = 7 EV	0、100、300、1,000	胎児:1,000
ウサギ	発生毒性試験		
			胎児:関連する毒性所見なし
		_	設定の必要なし
	AF	RfD	(カットオフ値(500 mg/kg 体重)以上)
			V. / 1 / /

ARfD:急性参照用量、一:無毒性量は設定できない 1):最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙1:代謝物/分解物/原体混在物略称>

記号	略称	化学名
		(RS)-2-[2-(2-hydroxymethyl-5-
D	$2\text{-CH}_2\text{OH-S-}2200$	methylphenoxymethyl)phenyl]-2-methoxy-N-
		methylacetamide
		(RS)-2-[2-(5-hydroxymethyl-2-
${f E}$	$5\text{-CH}_2\text{OH-S-}2200$	methylphenoxymethyl)phenyl]-2-methoxy-N-
		methylacetamide
Б	4 OH C 0000	(RS)-2-[2-(4-hydroxy-2,5-dimethylphenoxymethyl)
$\mathbf{F}$	4-OH-S-2200	phenyl]-2-methoxy-N-methylacetamide
C	C 0000 DD	(RS)-2-[2-(4-hydroxy-2,5-dimethylbenzyl)phenyl]-2-
G	S-2200-PR	methoxy-N-methylacetamide
TT	MCDV	(RS)-2-hydroxy-N-methyl-2-
Н	MCBX	$[\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- $\sigma$ -tolyl]acetamide
т	D V C 2000	(RS)-2-(2-hydroxymethylphenyl)-2-methoxy-N-
I	De-Xy-S-2200	methylacetamide
т	o COOH C 0000	$(RS)$ -2- $\{2$ - $[1$ -methoxy- $1$ - $(N$ -methylcarbamoyl)methyl]
J	2-COOH-S-2200	benzyloxy}-4-methylbenzoic acid
K	F-COOH-C-9900	$(RS)$ -3- $\{2-[1-methoxy-1-(N-methylcarbamoyl)methyl]$
K	5-COOH-S-2200	benzyloxy}-4-methylbenzoic acid
L	S-2200-OR	(RS)-2-[2-(2-hydroxy-3,6-dimethylbenzyl)phenyl]-2-
L	S-2200-OR	methoxy-N-methylacetamide
M	S-2200-ORC	(RS)-N,1,4-trimethyl-6,11-dihydrodibenzo[b,e]oxepine-6-
1V1	5 2200 ORC	carboxamide
N	DX-CA-S-2200	(RS)-2-[1-methoxy-1- $(N$ -methylcarbamoyl)methyl]
111	DA CA 5 2200	benzoic acid
О	5-CA-2-HM-MCBX	$(RS)$ -4-(hydroxymethyl)-3-{2-[1-hydroxy-1-( $N$ -methyl)
U		carbamoyl)methyl]benzyloxy)benzoic acid
P	5-CA-2-HM	$(RS)$ -4-(hydroxymethyl)-3-{2-[1-methoxy-1-( $N$ -methyl)
1	-S-2200	carbamoyl)methyl]benzyloxy}benzoic acid
Q	5-CA-S-2200-NHM	$(RS)$ -3- $\{2-[1-(N-hydroxymethylcarbamoyl)-1\}$
4	5 CH & <b>22</b> 00 TVIIVI	-methoxymethyl]benzyloxy}-4-methylbenzoic acid
	5-CA-2-HM-S-2200-	(RS)-4-(hydroxymethyl)-3-{2-[1-(N-
R	NHM	hydroxymethylcarbamoyl)-1-
		methoxymethyl]benzyloxy}benzoic acid
$\mathbf{s}$	5-CA-S-2200-NDM	(RS)-3- $[2$ - $(1$ -carbamoyl-1-methoxymethyl)benzyloxy $]$ -4-
~		methylbenzoic acid
Т	5-CA-MCBX-NDM	(RS)-3-[2-(1-carbamoyl-1-hydroxymethyl)benzyloxy]-4-
-		methylbenzoic acid
_	5-COOH-S-2200-	(RS)-methyl 3-{2-[1-methoxy-1-(N-
U	methylated	methylcarbamoyl)methyl]
		benzyloxy}-4-methylbenzoate
原体混在物 1		_

<別紙2:検査値等略称>

略称	1個寺崎が/ 名称
A/G 比	アルブミン/グロブリン比
ai	有効成分量(active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ
	[=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ(GPT)]
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
	[=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
AUC	薬物濃度曲線下面積
BrdU	5-ブロモ-2'-デオキシウリジン
CAR	恒常性アンドロスタン受容体の同義語( <u>c</u> onstitutively <u>a</u> ctive
OTHU	<u>r</u> eceptor)
$C_{max}$	最高濃度
CYP	チトクローム P450 アイソザイム
GGT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ
G1 1	[=γ-グルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)]
Glob	グロブリン
Glu	グルコース(血糖)
$LC_{50}$	半数致死濃度
$LD_{50}$	半数致死量
MC	メチルセルロース
NADPH	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸
PB	フェノバルビタール
PHI	最終使用から収穫までの日数
$T_{1/2}$	消失半減期
T <sub>3</sub>	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.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
$T_{max}$	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能
TSH	甲状腺刺激ホルモン
UGT	ウリジン二リン酸グルクロノシルトランスフェラーゼ

<別紙3:作物残留試験成績(国内)> マンデストロビン R及び S(処理剤:マンデストロビン 40%フロアブル)

作物名			(, =, =,		,				残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンデ、スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	pt ンS	合計#	マンテ゛スト	pビン $R$	マンテ゛スト	rpt">S	合計#
実施年度	奴	/IIa)			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
				1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.02	0.010	0.010	0.010	0.010	0.02
だいず				3	0.006	0.006	0.006	0.006	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01
(露地) (乾燥子実)	1	200	9	7	0.006	0.006	0.006	0.006	0.01	0.010	0.010	0.010	0.010	0.02
平成 22 年	1	360	3	14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
度				21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				1	0.024	0.024	0.024	0.024	0.05	0.033	0.032	0.032	0.031	0.06
だいず		386	3	3	0.011	0.011	0.011	0.011	0.02	0.014	0.014	0.014	0.014	0.03
(露地) (乾燥子実)	1			7	0.010	0.010	0.010	0.010	0.02	0.012	0.012	0.012	0.012	0.02
平成 23 年	1			J	14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
度				21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				1	0.012	0.012	0.010	0.010	0.02					
いんげん	1	400	3	3	0.014	0.014	0.012	0.012	0.03					
まめ	1	400	3	7	0.006	0.006	< 0.005	< 0.005	0.01					
(露地)				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
(乾燥子実)				1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
平成 22 年 度 1	1	362	3	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	302	0	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					

作物名	<b>234€</b>	<b>壮田</b> 見							残留値	(mg/kg)																												
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関																									
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pビン $R$	マンテ゛スト	ロビン $S$	合計#	マンテ゛ストロヒ゛ン $m{R}$		マンテ゛ストロヒ゛ン $S$		· 合計 <sup>#</sup>																								
実施年度	奴	/11a)			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値																									
				1	0.240	0.239	0.240	0.240	0.48																													
		370~		3	0.110	0.108	0.111	0.108	0.22																													
).1. 2 .Se y .	1	444	3	7	0.062	0.062	0.062	0.062	0.12																													
はくさい <b>(露地)</b>		444		14	0.146	0.146	0.146	0.146	0.29																													
(				28	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01																													
平成 24 年				1	0.711	0.710	0.717	0.714	1.42																													
度				3	0.351	0.348	0.356	0.354	0.70																													
~	1	376	3	7	0.442	0.438	0.455	0.450	0.89																													
				14	0.203	0.203	0.223	0.222	0.43																													
				28	0.029	0.029	0.035	0.034	0.06																													
				1	0.086	0.086	0.088	0.088	0.17																													
			3	3	0.021	0.021	0.025	0.024	0.05																													
	1	506		7	0.007	0.007	0.008	0.008	0.02																													
				14	0.007	0.007	0.008	0.008	0.02																													
				21	0.008	0.008	0.009	0.009	0.02																													
はくさい				1	0.192	0.190	0.210	0.210	0.40																													
(露地)				3	0.134	0.134	0.160	0.160	0.29																													
(茎葉)	1	598	3	7	0.045	0.044	0.061	0.060	0.10																													
平成 25 年																			-	ļ	<u> </u>							14	0.020	0.020	0.033	0.032	0.05					
度				21	0.012	0.012	0.016	0.016	0.03																													
				1	0.748	0.741	0.758	0.750	1.49																													
				3	0.770	0.768	0.785	0.784	1.55																													
	1	562	3	7	0.046	0.046	0.054	0.054	0.10																													
				14	0.024	0.024	0.029	0.029	0.05																													
				21	0.015	0.015	0.019	0.019	0.03																													

作物名	3.L ∉∆	/ <del></del>							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	が数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt $^{\circ}$ ン $^{st}$ R		ロヒ゛ン $S$	合計#		pt $ ightarrow R$		ロピンタ	合計#
実施年度	<del>3</del> X	/11a)			最高値	平均值	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均値	
				1	1.09	1.08	1.12	1.10	2.18					
				3	0.249	0.248	0.281	0.278	0.53					
	1	428	3	7	0.263	0.262	0.281	0.280	0.54					
				14	0.011	0.011	0.016	0.016	0.03					
				21	0.010	0.010	0.012	0.012	0.02					
				1	0.239	0.238	0.236	0.236	0.47	0.940	0.929	0.985	0.946	1.88
				3	0.164	0.164	0.163	0.163	0.33	0.218	0.210	0.218	0.215	0.43
	1	592	3	7	0.118	0.117	0.115	0.114	0.23	0.179	0.176	0.190	0.184	0.36
	1	592	3	14	0.031	0.030	0.030	0.030	0.06	0.186	0.183	0.196	0.192	0.38
キャベツ				21	0.014	0.014	0.014	0.014	0.03	0.071	0.071	0.076	0.076	0.15
(露地) (葉球)				28	0.012	0.012	0.012	0.012	0.02	0.101	0.100	0.107	0.106	0.21
平成 22 年				1	0.440	0.436	0.442	0.432	0.87	1.15	1.14	1.17	1.16	2.30
度				3	0.489	0.488	0.483	0.477	0.97	1.10	1.09	1.09	1.08	2.17
	1	560	9	7	0.277	0.277	0.284	0.283	0.56	0.389	0.384	0.399	0.399	0.78
	1	960	3	14	0.015	0.014	0.015	0.014	0.03	0.039	0.038	0.039	0.038	0.08
				21	0.018	0.018	0.018	0.018	0.04	0.016	0.016	0.016	0.016	0.03
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	0.007	0.006	0.008	0.008	0.01
こまつな				1	13.8	13.7	14.0	14.0	27.7					
(施設)				3	9.96	9.85	9.95	9.92	19.8					
(茎葉)	1	314	3	7	6.37	6.34	6.53	6.52	12.9					
平成 23 年				14	1.54	1.53	1.63	1.62	3.15					
度				21	0.265	0.262	0.280	0.275	0.54					

作物名	34€	<b>壮田</b> 目.							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI			的分析機	関			社	内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt ン $R$		ロビン $S$	合計#		pt ン $R$		rpt">S	合計#
実施年度	<del>3</del> X	/11a/			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均值	
				1	4.47	4.39	4.70	4.62	9.01					
				3	2.91	2.89	3.14	3.10	5.99					
	1	400	3	7	1.46	1.46	1.54	1.54	3.00					
				14	0.299	0.297	0.317	0.316	0.61					
				21	0.006	0.006	0.007	0.007	0.01					
				1	8.80	8.72	9.18	9.16	17.9					
				3	4.67	4.56	5.03	4.94	9.50					
	1	300	3	7	1.88	1.82	2.14	2.03	3.85					
みずな				14	0.342	0.340	0.376	0.371	0.71					
(施設) (茎葉)				28	0.055	0.055	0.067	0.066	0.12					
平成 23 年				1	5.83	5.66	6.06	5.86	11.5					
度				3	3.31	3.24	3.43	3.40	6.64					
	1	360	3	7	1.33	1.29	1.45	1.40	2.69					
				14	0.191	0.189	0.222	0.218	0.41					
				28	0.012	0.012	0.021	0.020	0.03					
ブロッコ				1	1.12	1.11	1.19	1.18	2.29					
リー (柔い)		200		3	0.083	0.082	0.116	0.116	0.20					
(露地) (花蕾)	1	$392 \sim 476$	3	7	0.016	0.016	0.030	0.030	0.05					
平成 24 年		110		14	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006	0.01					
度				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					

作物名	試験 ほ場数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	残留值(mg/kg)									
(栽培形態)					公的分析機関					社内分析機関				
(分析部位)					マンテ゛ストロヒ゛ン $R$		マンテ゛ストロヒ゛ン $S$		合計#	マンテ゛ストロヒ゛ン $R$		マンテ゛ストロヒ゛ン $S$		合計#
実施年度					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均值	Ц Н Г
				1	0.832	0.816	0.896	0.879	1.70					
		562~ 596		3	0.410	0.396	0.483	0.466	0.86					
	1		3	7	0.087	0.086	0.118	0.116	0.20					
				14	0.017	0.016	0.022	0.022	0.04					
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				1	1.05	1.04	1.09	1.08	2.12					
	1	400	3	3	1.43	1.36	1.50	1.43	2.79					
				7	0.591	0.575	0.631	0.615	1.19					
				14	0.107	0.107	0.122	0.122	0.23					
				28	0.032	0.032	0.039	0.038	0.07					
		360	3	1	14.8	14.8	14.8	14.8	29.6					
				3	12.0	12.0	12.5	12.4	24.4					
	1			7	8.21	8.08	8.27	8.22	16.3					
たかな				14	3.14	3.12	3.18	3.14	6.26					
(施設) (茎葉) 平成 23 年 度				28	0.831	0.826	0.830	0.818	1.64					
	1	362	3	1	7.42	7.38	7.45	7.42	14.8					
				3	9.89	9.88	9.81	9.74	19.6					
				7	8.98	8.93	9.44	9.28	18.2					
				14	4.11	4.10	4.14	4.12	8.22					
				28	2.33	2.30	2.31	2.28	4.58					

作物名	3.L FA	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	残留值(mg/kg)										
(栽培形態)	試験 ほ場 数				公的分析機関					社内分析機関					
(分析部位)					マンテ゛ストロヒ゛ン $R$		マンデストロヒ、ンタ		合計#	マンテ゛ストロヒ゛ン $R$		$ ext{vp"}  ext{xhpt"}  ext{y}  ext{S}$		合計#	
実施年度	25.	71107			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	нн	
	1		3	1	14.0	14.0	14.2	14.2	28.2						
				3	11.4	11.4	11.7	11.6	23.0						
		366		7	8.49	8.40	8.43	8.41	16.8						
				14	3.64	3.58	3.73	3.66	7.24						
				28	0.414	0.408	0.428	0.423	0.83						
しゅんぎく			3	1	16.8	16.6	16.8	16.7	33.3						
(施設)	1	358		3	18.1	18.0	18.3	18.2	36.2						
(茎葉)				7	18.0	18.0	18.1	18.1	36.1						
平成 24 年 度				14	15.1	15.0	15.3	15.3	30.3						
及				28	7.39	7.34	7.52	7.44	14.8						
	1	362~ 364	3	1	8.58	8.52	8.69	8.64	17.2						
				3	9.89	9.84	9.91	9.90	19.7						
				7	8.82	8.80	8.97	8.94	17.7						
				14	6.57	6.53	6.71	6.65	13.2						
				28	1.57	1.56	1.57	1.57	3.13						
		600	3	1	1.11	1.08	1.10	1.07	2.15	1.46	1.46	1.58	1.54	3.00	
レタス				3	1.02	1.02	1.01	1.00	2.02	1.04	1.03	1.08	1.06	2.09	
(施設) (茎葉)	1			7	0.873	0.868	0.860	0.854	1.72	1.04	1.02	1.08	1.06	2.08	
平成 22 年				14	0.093	0.092	0.099	0.098	0.19	0.333	0.332	0.365	0.359	0.69	
度				21	0.130	0.128	0.135	0.134	0.26	0.096	0.096	0.108	0.108	0.20	
				28	0.016	0.016	0.019	0.019	0.04	0.091	0.088	0.103	0.101	0.19	

作物名	試験 ほ場 数	使用量 (g ai /ha)	回数 (回)	PHI (目)	残留值(mg/kg)									
(栽培形態) (分析部位) 実施年度					公的分析機関					社内分析機関				
					マンテ゛ストロヒ゛ン $R$		マンテ゛ストロヒ゛ン $S$		合計#	マンテ゛ストロヒ゛ソ $R$		マンテ゛ストロヒ゛ソ $S$		合計#
					最高値	平均値	最高値	平均値	口目	最高値	平均値	最高値	平均値	口目
			3	1	2.27	2.26	2.25	2.25	4.51	3.17	3.07	3.22	3.09	6.16
				3	1.96	1.96	1.93	1.92	3.88	1.59	1.56	1.62	1.62	3.18
	1			7	0.496	0.492	0.500	0.497	0.99	1.34	1.32	1.33	1.33	2.65
	1			14	0.057	0.057	0.057	0.056	0.11	0.136	0.133	0.140	0.137	0.27
				21	0.037	0.036	0.037	0.036	0.07	0.115	0.108	0.117	0.114	0.22
I				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
			3	1	4.28	4.24	4.41	4.38	8.62					
	1	400		3	2.69	2.66	2.78	2.75	5.41					
リーフ				7	1.25	1.22	1.29	1.27	2.49					
レタス				14	0.038	0.038	0.041	0.040	0.08					
(施設) (茎葉)				28	0.008	0.008	0.008	0.008	0.02					
	1	300	3	1	14.8	14.4	15.1	14.7	29.1					
平成 23 年				3	13.5	13.1	13.7	13.4	26.5					
度				7	8.54	8.40	8.78	8.59	17.0					
				14	2.11	2.10	2.18	2.18	4.28					
				28	0.034	0.034	0.038	0.038	0.07					
		347~ 375	3	1	3.64	3.60	3.68	3.62	7.22					
	1			3	3.10	3.08	3.11	3.10	6.18					
サラガ芸				7	2.00	1.98	2.03	2.02	4.00					
サラダ菜 (施設)				14	0.146	0.142	0.147	0.144	0.29					
(茎葉)				28	0.012	0.012	0.010	0.010	0.02					
平成 23 年	1			1	4.90	4.86	4.90	4.86	9.72					
度				3	2.63	2.62	2.67	2.65	5.27					
				7	3.16	3.08	3.14	3.08	6.16					
				14	0.564	0.560	0.555	0.550	1.11					
				23	0.017	0.017	0.011	0.011	0.03					

作物名	試験	使用量							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	武験に場		回数	PHI			的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$		ロビン $S$	合計#		pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	ロピンタ	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均值	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均値	
				1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	400	3	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	400	3	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				1	0.015	0.015	0.016	0.016	0.03					
	1	358	3	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	596	3	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
たまねぎ				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
(露地)				1	0.009	0.009	0.009	0.009	0.02					
(鱗茎) 平成 26 年	1	576	3	3	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01					
度	1	976	3	7	0.006	0.006	0.006	0.006	0.01					
平成 27 年				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
度				1	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01					
	1	362	3	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	362	3	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	400	0	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
	1	400	3	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
たまねぎ*				1					0.01					
(露地)				3					< 0.01					
(鱗茎)	1	512	3	7					< 0.01					
平成 27 年 度				14					<0.01					

作物名	<b>234</b> €								残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt $ ightarrow R$		ייי $S$	合計#		pt ン $R$		pt">S	合計#
実施年度	35	/11α/			最高値	平均値	最高値	平均值	ЦНІ	最高値	平均値	最高値	平均値	ЦНІ
				1	1.18	1.16	1.18	1.16	2.32	1.60	1.57	1.62	1.58	3.15
				3	0.964	0.956	0.966	0.956	1.91	1.32	1.31	1.33	1.32	2.63
	1	400	3	7	1.08	1.08	1.10	1.08	2.16	1.15	1.12	1.15	1.13	2.25
				14	1.10	1.09	1.09	1.08	2.17	1.41	1.38	1.42	1.40	2.78
ミニトマト				28	0.416	0.402	0.411	0.400	0.80	0.323	0.318	0.317	0.314	0.63
(施設) (果実)				1	0.659	0.656	0.648	0.640	1.30	0.542	0.539	0.568	0.562	1.10
平成 22 年				3	0.714	0.701	0.692	0.685	1.39	0.495	0.468	0.497	0.478	0.95
度				7	0.532	0.530	0.520	0.516	1.05	0.414	0.410	0.417	0.416	0.83
	1	520	3	14	0.391	0.386	0.370	0.368	0.75	0.549	0.545	0.535	0.532	1.08
				28	0.264	0.264	0.250	0.248	0.51	0.297	0.290	0.285	0.280	0.57
				35	0.182	0.181	0.176	0.172	0.35	0.196	0.194	0.194	0.190	0.38
				42	0.128	0.128	0.120	0.120	0.25	0.175	0.172	0.165	0.164	0.34
				1	0.453	0.448	0.464	0.458	0.91					
				3	0.386	0.378	0.391	0.384	0.76					
	1	$380\sim$ $526$	3	7	0.181	0.178	0.183	0.180	0.36					
ピーマン		520		14	0.055	0.054	0.055	0.054	0.11					
(施設) (果実)				28	0.008	0.008	0.007	0.006	0.01					
平成 24 年				1	1.39	1.38	1.36	1.36	2.74					
度				3	1.06	1.06	1.03	1.03	2.09					
	1	400	3	7	0.622	0.616	0.601	0.596	1.21					
				14	0.205	0.204	0.195	0.195	0.40					
				28	0.008	0.008	0.005	0.005	0.01					

作物名	⇒A#A	/ <del></del>							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	は場数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt $^\circ$ ン $^lpha$		pt">S	合計#		pt $^{\circ}$ ン $^{lpha}$		pt">S	合計#
実施年度	35	/11a/			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均值	
				1	0.223	0.220	0.227	0.223	0.44					
				3	0.316	0.313	0.318	0.317	0.63					
	1	500	3	7	0.275	0.274	0.279	0.278	0.55					
				14	0.092	0.092	0.092	0.092	0.18					
				28	0.018	0.016	0.017	0.016	0.03					
				1	0.290	0.290	0.282	0.282	0.57	0.316	0.305	0.326	0.320	0.63
				3	0.463	0.462	0.468	0.467	0.93	0.328	0.317	0.302	0.296	0.61
	1		3	7	0.217	0.217	0.227	0.226	0.44	0.224	0.216	0.234	0.220	0.44
	1		3	14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	0.042	0.041	0.045	0.044	0.09
なす				21	0.079	0.079	0.081	0.081	0.16	0.144	0.142	0.139	0.138	0.28
(施設)		200		28	0.032	0.032	0.032	0.032	0.06	0.017	0.016	0.017	0.017	0.03
(果実) 平成 22 年		600		1	0.145	0.144	0.130	0.129	0.27	0.152	0.148	0.141	0.136	0.28
度				3	0.164	0.163	0.151	0.149	0.31	0.139	0.136	0.121	0.118	0.25
	1		0	7	0.075	0.074	0.065	0.064	0.14	0.067	0.066	0.061	0.060	0.13
	1		3	14	0.021	0.020	0.019	0.018	0.04	0.021	0.021	0.018	0.018	0.04
				21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	0.007	0.007	0.007	0.006	0.01
				30	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
ししとう				1	0.807	0.794	0.824	0.808	1.60					
(施設)				3	0.575	0.572	0.579	0.574	1.15					
(果実)	1	414~ 518	3	7	0.285	0.283	0.282	0.282	0.57					
平成 24 年		910		14	0.097	0.096	0.095	0.094	0.19					
度				28	0.023	0.023	0.021	0.021	0.04					

作物名	⇒.b.#A	/七四目							残留値(	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	は場数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt $^{\circ}$ ン $^{st}$ R		ロヒ゛ン $S$	合計#		pビン $R$		pt">S	合計#
実施年度	<del>3</del> X	/11a/			最高値	平均值	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均值	
				1	2.73	2.65	2.71	2.62	5.27					
		490 -		3	1.94	1.92	1.88	1.86	3.78					
	1	436~ 498	3	7	0.793	0.772	0.739	0.719	1.49					
		100		14	0.118	0.116	0.097	0.095	0.21					
				28	0.030	0.030	0.021	0.021	0.05					
				1	0.971	0.968	0.981	0.979	1.95					
				3	0.812	0.800	0.815	0.789	1.59					
井戸しるが	1	400	3	7	0.530	0.527	0.543	0.540	1.07					
甘長とうがらし				14	0.266	0.264	0.280	0.278	0.54					
(施設)				28	0.007	0.007	0.008	0.008	0.02					
(果実)				1	2.11	2.09	2.19	2.16	4.25					
平成 24 年 度				3	1.78	1.74	1.81	1.76	3.50					
及	1	600	3	7	1.09	1.08	1.13	1.11	2.19					
				14	0.626	0.624	0.643	0.637	1.26					
				28	0.039	0.038	0.032	0.031	0.07					
				1	0.182	0.182	0.145	0.145	0.33	0.195	0.194	0.154	0.152	0.35
きゅうり				3	0.107	0.106	0.063	0.062	0.17	0.124	0.124	0.074	0.072	0.20
(施設) (果実)	1	600	9	7	0.019	0.019	< 0.005	< 0.005	0.02	0.028	0.028	0.007	0.007	0.04
平成 22 年	1	600	3	14	0.010	0.010	< 0.005	< 0.005	0.02	0.013	0.012	< 0.005	< 0.005	0.02
度				21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01

作物名	<b>23.4</b> €								残留値(	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)		ロビン $R$		pt">S	合計#	マンテ゛スト	ロヒ゛ン $R$	マンテ゛スト	pt">S	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均値	
				1	0.246	0.245	0.221	0.220	0.47	0.287	0.279	0.267	0.258	0.54
				3	0.164	0.164	0.138	0.138	0.30	0.182	0.176	0.157	0.151	0.33
	1	550	3	7	0.048	0.048	0.027	0.027	0.08	0.047	0.047	0.030	0.030	0.08
	1	990	5	14	0.014	0.014	0.007	0.007	0.02	0.016	0.016	0.008	0.008	0.02
				21	0.007	0.007	< 0.005	< 0.005	0.01	0.008	0.008	0.005	0.005	0.01
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
				1	0.006	0.006	< 0.005	< 0.005	0.01	0.007	0.006	< 0.005	< 0.005	0.01
	1	F.C.O.	3	3	0.008	0.008	< 0.005	< 0.005	0.01	0.006	0.006	< 0.005	< 0.005	0.01
すいか	1	560	3	7	0.010	0.010	< 0.005	< 0.005	0.02	0.014	0.014	< 0.005	< 0.005	0.02
(施設) (果肉)				14	0.012	0.012	< 0.005	< 0.005	0.02	0.013	0.013	< 0.005	< 0.005	0.02
平成 22 年				1	0.009	0.009	< 0.005	< 0.005	0.01	0.010	0.010	< 0.005	< 0.005	0.02
度	1	504~	3	3	0.011	0.011	< 0.005	< 0.005	0.02	0.012	0.012	< 0.005	< 0.005	0.02
	1	508	0	7	0.010	0.010	< 0.005	< 0.005	0.02	0.013	0.012	< 0.005	< 0.005	0.02
				14	0.013	0.013	< 0.005	< 0.005	0.02	0.015	0.015	< 0.005	< 0.005	0.02
				1						0.307	0.306	0.301	0.298	0.60
	1	560	3	3						0.310	0.307	0.294	0.290	0.60
すいか	1	960	0	7						0.376	0.368	0.353	0.346	0.71
(施設) (果皮)				14						0.343	0.338	0.322	0.320	0.66
平成 22 年				1						0.153	0.152	0.154	0.152	0.30
度	1	504~	3	3						0.194	0.190	0.198	0.192	0.38
	1	508	0	7						0.112	0.110	0.104	0.104	0.21
				14						0.116	0.114	0.119	0.114	0.23

作物名	3.4.E.Λ	/ <del></del>							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	は場数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pt $^{\circ}$ ン $^{R}$	, ,	ロビンS	合計#	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	pt ソS	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均值	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均值	
				1										0.22
すいか	1	560	3	3										0.21
(施設)	T	300		7										0.23
(果実全体、				14										0.29
計算値)				1										0.12
平成 22 年	1	$504\sim$	3	3										0.12
度	1	508	3	7										0.08
				14										0.09
				1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
	1	560	3	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
メロン	1	300	3	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
(施設) (果肉)				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
平成 22 年				1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
度	1	508~	3	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
	1	510	3	7	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
				1						1.33	1.32	1.41	1.37	2.69
	1	560	3	3						1.20	1.14	1.26	1.16	2.30
メロン	1	960	5	7						1.07	1.04	1.11	1.08	2.12
(施設) (果皮)				14						0.807	0.806	0.827	0.816	1.62
平成 22 年				1						0.656	0.656	0.658	0.656	1.31
度	1	508~	0	3						0.848	0.837	0.862	0.854	1.69
	1	510	3	7						0.952	0.922	0.982	0.938	1.86
				14						0.703	0.701	0.720	0.720	1.42

作物名	試験	使用量							残留値(	mg/kg)				
(栽培形態)	武験ほ場		回数	PHI		公	的分析機				社	:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt $ ightarrow R$		ロビン $S$	合計#		pt $ ightarrow R$		pt">S	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均値	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均値	
				1										0.68
メロン	1	560	3	3										0.58
(施設)	1	300		7										0.52
(果実全体、				14										0.41
計算値)				1										0.35
平成 22 年	1	508~	3	3										0.40
度	1	510	5	7										0.40
				14										0.32
ほうれん そう*	1	4.000	2	44										0.01
(施設) (茎葉) 平成 27 年 度	1	4,000 灌注	2	35										0.03
				62										0.02
	1		2	69										0.02
ほうれん				76										0.02
そう*				42										0.12
(施設) (茎葉)	1	4.000	2	49										0.05
平成 28 年		4,000 灌注		56										0.04
度		1年1上		30										0.02
平成 29 年	1		2	37										0.02
度				44						/				0.02
	1		2	42										0.10
	1		4	49										0.05

作物名	234€	(土田 目.							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)		・pt $^{\circ}$ ン $^{R}$		ロヒ゛ン $S$	合計#		pt $^{\circ}$ ン $^{R}$	マンデ、スト	ייינ $^{\circ}$ יייל $^{\circ}$	合計#
実施年度	女人	/IIa)			最高値	平均値	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均値	口巾
				56										0.05
				1	1.38	1.35	1.36	1.34	2.69					
				3	1.11	1.10	1.11	1.10	2.20					
(- A- > )	1	600	3	7	0.746	0.745	0.749	0.744	1.49					
さやえん どう				14	0.780	0.772	0.775	0.773	1.55					
(施設)				28	0.152	0.150	0.154	0.152	0.30					
(さや)				1	0.892	0.889	0.891	0.885	1.77					
平成 23 年 度				3	0.798	0.789	0.805	0.794	1.58					
	1	400~ 484	3	7	0.551	0.545	0.557	0.549	1.09					
		101		14	0.321	0.320	0.319	0.318	0.64					
				28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01					
				1	1.77	1.74	1.67	1.66	3.40					
				3	1.26	1.24	1.20	1.18	2.42					
さやいん	1	316~ 360	3	7	0.792	0.786	0.760	0.754	1.54					
げん		300		14	0.661	0.652	0.573	0.566	1.22					
(施設) (さや)				28	0.083	0.083	0.054	0.052	0.14					
平成 23 年				1	0.886	0.886	0.788	0.784	1.67					
度	1	342	3	3	0.760	0.756	0.673	0.668	1.42					
	1	044	3	7	0.612	0.601	0.515	0.506	1.11					
				14	0.192	0.186	0.124	0.121	0.31					

作物名	試験								残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	武験ほ場	使用量	回数	PHI			的分析機	関				:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト			pt">S	合計#		ייי $R$		pt">S	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均值	
				28	0.014	0.014	0.009	0.009	0.02					
				1	1.81	1.81	2.06	2.06	3.87					
				3	1.48	1.44	1.67	1.64	3.08					
	1		3	7	0.313	0.310	0.559	0.551	0.86					
えだまめ				14	0.114	0.112	0.231	0.228	0.34					
(露地) (さや)		300~		28	< 0.005	< 0.005	0.007	0.006	0.01					
平成 23 年		400		1	0.847	0.844	0.962	0.952	1.80					
度				3	0.724	0.724	0.846	0.842	1.57					
	1		3	7	0.395	0.388	0.525	0.518	0.91					
				14	0.115	0.114	0.192	0.188	0.30					
				28	0.009	0.009	0.017	0.016	0.03					
				1	0.471	0.464	0.473	0.464	0.93	0.601	0.576	0.586	0.573	1.15
				3	0.367	0.365	0.370	0.366	0.73	0.299	0.296	0.304	0.302	0.60
				7	0.352	0.348	0.351	0.351	0.70	0.327	0.324	0.334	0.327	0.65
りんご	1		3	14	0.185	0.184	0.186	0.184	0.37	0.260	0.256	0.262	0.260	0.52
(露地)				28	0.166	0.164	0.161	0.160	0.32	0.128	0.128	0.130	0.128	0.26
(果実)		900		35	0.040	0.036	0.040	0.035	0.07	0.136	0.133	0.134	0.134	0.27
平成 22 年				42	0.052	0.052	0.051	0.050	0.10	0.063	0.062	0.063	0.062	0.12
度				1	0.827	0.825	0.822	0.818	1.64	0.830	0.829	0.850	0.846	1.68
	1		0	3	0.449	0.447	0.448	0.447	0.89	0.372	0.368	0.395	0.390	0.76
	1		3	7	0.174	0.174	0.172	0.172	0.35	0.478	0.460	0.508	0.484	0.94
				14	0.204	0.203	0.212	0.212	0.42	0.391	0.386	0.430	0.430	0.82

作物名	<b>∠</b> 34 <i>£</i>	(土田 目.							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	は場数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	יייי $S$	合計#	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	pt">S	合計#
実施年度	刻	/IIa)			最高値	平均值	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均值	
				28	0.131	0.131	0.154	0.154	0.29	0.094	0.092	0.118	0.116	0.21
				1						0.922	0.914	0.951	0.926	1.84
				3						0.331	0.329	0.337	0.334	0.66
				7						0.395	0.392	0.414	0.402	0.79
りんご	1		3	14						0.058	0.058	0.060	0.059	0.12
(露地)				28						0.157	0.157	0.163	0.162	0.32
(花おち、芯及び果梗の		900		35						0.100	0.099	0.100	0.100	0.20
基部)		900		42						0.034	0.032	0.034	0.032	0.06
平成 22 年				1						1.30	1.22	1.39	1.28	2.50
度				3						0.614	0.582	0.647	0.615	1.20
,,,,	1		3	7						0.380	0.374	0.386	0.384	0.76
				14						0.545	0.542	0.577	0.570	1.11
				28						0.192	0.184	0.201	0.196	0.38
				1	0.285	0.284	0.296	0.292	0.58	0.432	0.424	0.437	0.430	0.85
				3	0.315	0.314	0.320	0.318	0.63	0.394	0.381	0.405	0.390	0.77
				7	0.272	0.270	0.270	0.270	0.54	0.326	0.318	0.319	0.308	0.63
	1		3	14	0.272	0.268	0.266	0.264	0.53	0.342	0.328	0.339	0.318	0.65
日本なし				28	0.165	0.164	0.162	0.162	0.33	0.239	0.235	0.240	0.231	0.47
(露地)				35	0.102	0.102	0.105	0.104	0.21	0.094	0.093	0.090	0.090	0.18
(果実)		800		42	0.071	0.071	0.073	0.073	0.14	0.059	0.058	0.059	0.058	0.12
平成 22 年				1	0.418	0.418	0.401	0.400	0.82	0.237	0.226	0.230	0.227	0.45
度				3	0.239	0.238	0.229	0.228	0.47	0.362	0.354	0.345	0.339	0.69
	1		3	7	0.297	0.296	0.294	0.284	0.58	0.238	0.236	0.235	0.231	0.47
			9	14	0.234	0.234	0.223	0.223	0.46	0.165	0.162	0.160	0.156	0.32
				28	0.116	0.116	0.112	0.112	0.23	0.142	0.140	0.144	0.139	0.28
				35	0.104	0.104	0.099	0.098	0.20	0.112	0.110	0.113	0.112	0.22

作物名	⇒ Λ π:Λ								残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	内分析機	関	
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	マンテ゛スト	pビン $R$	マンテ゛スト	pt ンS	合計#	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	pt ソS	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均値	
				42	0.065	0.065	0.063	0.063	0.13	0.045	0.041	0.046	0.042	0.08
				1						0.098	0.098	0.100	0.100	0.20
				3						0.065	0.064	0.064	0.063	0.13
				7						0.064	0.064	0.065	0.065	0.13
	1		3	14						0.077	0.076	0.079	0.078	0.15
				28						0.039	0.038	0.040	0.039	0.08
日本なし				35						0.012	0.012	0.012	0.012	0.02
(露地) (花おち、芯		800		42						0.022	0.022	0.023	0.022	0.04
及び果梗の		800		1						0.048	0.046	0.047	0.046	0.09
基部)				3						0.055	0.055	0.055	0.054	0.11
				7						0.046	0.045	0.048	0.048	0.09
	1		3	14						0.110	0.110	0.108	0.108	0.22
				28						0.046	0.046	0.046	0.046	0.09
				35						0.015	0.015	0.016	0.016	0.03
				42						0.009	0.008	0.009	0.008	0.02
				1	0.008	0.008	0.017	0.016	0.02	0.017	0.016	0.031	0.031	0.05
<b>t t</b>	1	688	3	3	0.014	0.014	0.025	0.024	0.04	0.008	0.008	0.016	0.016	0.02
(露地)	1	688	3	7	0.012	0.012	0.025	0.025	0.04	0.014	0.014	0.029	0.028	0.04
(果肉)				14	0.012	0.012	0.034	0.034	0.05	0.010	0.010	0.029	0.028	0.04
平成 22 年				1	0.012	0.012	0.026	0.026	0.04	0.017	0.016	0.033	0.032	0.05
度	1	786	3	3	0.009	0.009	0.021	0.021	0.03	0.015	0.014	0.032	0.032	0.05
				7	0.011	0.011	0.027	0.027	0.04	0.010	0.010	0.024	0.024	0.03

作物名	<b>234€</b>	(土田目)							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	は場数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	ロヒ゛ン $S$	合計#	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンデスト	ייינ $^{\circ}$ ייי $^{\circ}$	合計#
実施年度	刻	/IIa)			最高値	平均值	最高値	平均値	口目	最高値	平均值	最高値	平均値	口目
				14	0.013	0.013	0.034	0.034	0.05	0.015	0.014	0.036	0.034	0.05
				1	1.86	1.86	1.89	1.89	3.75	3.88	3.86	3.96	3.93	7.79
1 1	1	688	3	3	1.67	1.66	1.76	1.76	3.42	1.41	1.39	1.50	1.50	2.89
もも <b>(露地)</b>	1	000	Э	7	1.03	1.02	1.10	1.09	2.11	1.98	1.84	2.11	1.98	3.82
(異皮)				14	1.26	1.25	1.40	1.38	2.63	1.49	1.46	1.73	1.67	3.13
平成 22 年				1	2.93	2.93	2.91	2.90	5.83	4.58	4.28	4.71	4.45	8.73
度	1	786	3	3	2.05	2.02	2.06	2.03	4.05	3.75	3.72	3.73	3.70	7.42
	1	700	J	7	2.05	2.04	2.07	2.07	4.11	2.34	2.26	2.51	2.40	4.66
				14	2.26	2.24	2.32	2.30	4.54	2.73	2.68	2.87	2.86	5.54
				1					0.58					1.21
<b>&amp; &amp;</b>	1	688	3	3					0.54					0.45
(露地)	1	000		7					0.35					0.60
(果実全体、				14					0.43					0.50
計算値)				1					0.91					1.35
平成 22 年	1	786	3	3					0.63					1.15
度	1	700		7					0.65					0.72
				14					0.72					0.87
				1	0.231	0.228	0.245	0.243	0.47					
				3	0.243	0.242	0.263	0.260	0.50					
ネクタリン	1	800	3	7	0.147	0.142	0.172	0.167	0.31					
(露地)				14	0.071	0.070	0.093	0.092	0.16					
(果実)				28	0.013	0.013	0.021	0.021	0.03					
平成 23 年				1	1.07	1.04	1.10	1.08	2.12					
度	1	762	3	3	0.819	0.812	0.849	0.842	1.65					
		102		7	0.719	0.718	0.759	0.754	1.47					
				14	0.301	0.300	0.328	0.324	0.62					

作物名	34€	<b>壮田</b> 目.							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	が数	(g ai /ha)	(回)	(日)		pt $ ightarrow R$		ילי $S$	合計#		pt $ ightarrow R$		pt">S	合計#
実施年度	双	/11a)			最高値	平均值	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均值	
				28	0.143	0.140	0.173	0.170	0.31					
				1	0.156	0.154	0.160	0.158	0.31					
				3	0.181	0.178	0.184	0.180	0.36					
	1	800	3	7	0.081	0.081	0.085	0.084	0.17					
すもも				14	0.171	0.170	0.172	0.170	0.34					
(露地) (果実)				28	0.072	0.071	0.071	0.070	0.14					
平成 23 年				1	0.410	0.410	0.419	0.415	0.83					
度				3	0.201	0.195	0.204	0.199	0.39					
	1	700	3	7	0.300	0.299	0.302	0.302	0.60					
		700		14	0.404	0.398	0.408	0.400	0.80					
				28	0.286	0.286	0.291	0.290	0.58					
				1	1.48	1.46	1.48	1.47	2.93	1.17	1.17	1.17	1.16	2.33
	1	660	3	3	1.15	1.14	1.14	1.12	2.26	1.40	1.38	1.37	1.34	2.72
うめ	1	000	3	7	0.884	0.872	0.872	0.864	1.74	0.899	0.880	0.874	0.856	1.74
(露地) (果実)				14	0.497	0.493	0.496	0.492	0.99	0.477	0.470	0.477	0.468	0.94
平成 22 年				1	1.35	1.34	1.36	1.36	2.70	1.20	1.19	1.23	1.18	2.37
度	1	714	3	3	1.13	1.12	1.13	1.12	2.24	1.04	1.04	1.02	1.02	2.06
	1	$\sim$ 720	3	7	0.885	0.884	0.867	0.866	1.75	0.884	0.880	0.886	0.879	1.76
				14	0.505	0.505	0.509	0.507	1.01	0.500	0.481	0.495	0.474	0.96
おうとう				1	1.06	1.04	1.13	1.11	2.15					
(施設)	1	900	3	3	0.941	0.941	1.03	1.03	1.97					
(果実)	1	900	3	7	1.16	1.16	1.27	1.27	2.43					
平成 22 年				14	0.983	0.980	1.05	1.04	2.02					

作物名	<b>234€</b>	(土田 目.							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$		ロヒ゛ン $S$	合計#	マンテ゛スト	pビン $R$	マンテ゛スト	ייי $S$	合計#
実施年度	奴	/IIa)			最高値	平均值	最高値	平均値	一百百	最高値	平均値	最高値	平均値	口目
度				28	0.155	0.155	0.185	0.184	0.34					
				1	1.44	1.42	1.45	1.44	2.86					
				3	0.52	0.50	0.54	0.52	1.02					
	1	920	3	7	0.76	0.74	0.81	0.79	1.53					
				14	0.60	0.58	0.64	0.63	1.21					
				28	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.16					
				1	1.46	1.44	1.45	1.43	2.87					
	1	360	3	3	1.44	1.41	1.44	1.40	2.81					
	_	300		7	0.997	0.968	0.986	0.955	1.92					
				14	0.511	0.510	0.506	0.506	1.02					
	いちご (伝記)			1	0.817	0.817	0.810	0.810	1.63					
(施設) (果実)	1	358	3	3	0.493	0.492	0.491	0.488	0.98					
平成 25 年	1	330	0	7	0.344	0.342	0.337	0.336	0.68					
度				14	0.205	0.202	0.202	0.200	0.40					
				1	0.499	0.498	0.501	0.501	1.00					
	1	332	3	3	0.471	0.466	0.470	0.466	0.93					
	1	332	0	7	0.286	0.285	0.284	0.284	0.57					
				14	0.161	0.158	0.160	0.158	0.32					
				1	0.926	0.922	0.937	0.935	1.86	1.16	1.12	1.16	1.11	2.23
ぶどう	施設)			3	1.08	1.08	1.09	1.08	2.16	1.10	1.08	1.16	1.13	2.21
(施設) (果実)		600	3	7	0.940	0.938	0.939	0.936	1.87	0.909	0.880	0.921	0.920	1.80
平成 22 年	1	000	0	14	1.14	1.13	1.12	1.12	2.25	1.49	1.47	1.58	1.54	3.01
度				28	0.409	0.408	0.420	0.419	0.83	0.758	0.755	0.810	0.808	1.56
				35	0.580	0.578	0.595	0.594	1.17	0.297	0.286	0.314	0.310	0.60

作物名	<b>234€</b>	(土田 目.							残留値	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	は場数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pビン $R$	マンテ゛スト	ロヒ゛ン $S$	合計#		pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	pt"ソS	合計#
実施年度	奴	/IIa)			最高値	平均值	最高値	平均值		最高値	平均值	最高値	平均值	口口口
				42	0.269	0.264	0.290	0.286	0.55	0.431	0.417	0.449	0.443	0.86
				1	0.991	0.978	0.996	0.972	1.95	1.10	1.08	1.16	1.14	2.22
				3	1.46	1.40	1.48	1.41	2.81	1.48	1.38	1.33	1.30	2.68
	1		3	7	1.54	1.50	1.55	1.52	3.02	1.24	1.21	1.24	1.22	2.43
				14	0.961	0.960	0.978	0.966	1.93	0.937	0.907	0.969	0.936	1.84
				28	1.24	1.21	1.23	1.20	2.41	1.16	1.14	1.21	1.21	2.35
				1	0.702	0.700	0.716	0.714	1.41	0.407	0.388	0.450	0.430	0.82
				3	0.621	0.620	0.642	0.640	1.26	0.577	0.572	0.583	0.574	1.15
				7	0.663	0.662	0.689	0.688	1.35	0.443	0.439	0.476	0.476	0.92
	1 1,000	1,000	3	14	0.238	0.236	0.255	0.254	0.49	0.153	0.148	0.157	0.156	0.30
		1   1,000		28	0.125	0.124	0.148	0.147	0.27	0.101	0.098	0.123	0.120	0.22
かき				35	0.141	0.140	0.162	0.162	0.30	0.138	0.138	0.165	0.162	0.30
(露地) (果実)				42	0.153	0.152	0.171	0.170	0.32	0.107	0.102	0.128	0.122	0.22
平成 22 年				1	0.227	0.216	0.216	0.208	0.42	0.270	0.269	0.277	0.272	0.54
度				3	0.224	0.222	0.221	0.220	0.44	0.211	0.207	0.218	0.214	0.42
				7	0.220	0.216	0.215	0.212	0.43	0.190	0.183	0.194	0.186	0.37
	1	900	3	14	0.141	0.138	0.143	0.138	0.28	0.154	0.151	0.160	0.156	0.31
				28	0.087	0.084	0.085	0.083	0.17	0.087	0.086	0.085	0.084	0.17
				35	0.019	0.016	0.017	0.016	0.03	0.027	0.027	0.027	0.026	0.05
				42	0.023	0.023	0.022	0.022	0.05	0.013	0.012	0.013	0.012	0.02
茶				1 a	29.5	29.4	29.8	29.2	58.6	32.9	32.4	31.8	31.7	64.1
(露地)	1	900	0	3	11.3	11.2	11.1	11.0	22.2	13.0	12.8	13.1	13.0	25.8
(荒茶)	1	800	3	7	10.7	10.6	10.9	10.9	21.5	11.8	10.9	12.2	11.2	22.1
平成 22 年				14	4.98	4.82	4.79	4.69	9.51	5.12	4.91	4.89	4.78	9.69

作物名	<b>₹34</b> 4€	<b>法</b> 田目							残留值(	(mg/kg)				
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI		公	的分析機	関			社	:内分析機	関	
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	ロヒ゛ン $S$	· 合計 <sup>#</sup>	マンテ゛スト	pt $ ightarrow R$	マンテ゛スト	ロビン $S$	合計#
実施年度	郊	/11a)			最高値	平均值	最高値	平均値		最高値	平均值	最高値	平均值	
度				28	0.047	0.045	0.043	0.042	0.09	0.046	0.046	0.043	0.042	0.09
				1 a	65.5	64.6	63.9	63.4	128	62.1	61.0	60.4	60.0	121
				3	8.81	8.76	6.66	6.64	15.4	10.3	9.67	7.91	7.40	17.1
	1		3	7	1.92	1.92	0.959	0.954	2.87	1.92	1.90	0.970	0.930	2.83
				14	0.370	0.370	0.189	0.188	0.56	0.331	0.330	0.159	0.157	0.49
				28	0.032	0.032	0.033	0.033	0.07	0.031	0.030	0.031	0.030	0.06
				1 a						7.30	7.16	7.43	7.28	14.4
				3						2.64	2.62	2.62	2.54	5.16
	1		3	7						3.34	3.20	3.32	3.20	6.40
茶				14						1.47	1.41	1.43	1.39	2.80
(露地) (浸出液)		800		28						0.013	0.012	0.012	0.011	0.02
平成 22 年		800		1 a						22.1	21.9	21.8	21.6	43.5
度				3						3.17	2.98	2.54	2.40	5.38
	1		3	7						0.704	0.692	0.390	0.381	1.07
				14						0.127	0.108	0.061	0.050	0.16
# ^ = 1				28						0.020	0.017	0.021	0.018	0.04

 $<sup>^{\</sup>sharp}$ 合計=マンデストロビン R (平均値) +マンデストロビン S (平均値)

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

<sup>・</sup>全てのデータが定量限界未満の場合は、定量限界値の平均に<を付して記載した。

<sup>\*:</sup>マンデストロビン R及びマンデストロビン Sを区別せずに測定した結果。

<sup>/:</sup>測定せず。

マンデストロビン・ラセミ体(処理剤:マンデストロビン 40%フロアブル)

作物名	試験	使用量				残留值(	mg/kg)	
(栽培形態) (分析部位)	ほ場	(g ai	回数 (回)	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	数	/ha)	(凹)	(口)	最高値	平均値	最高値	平均値
つるむらさき				1	16.1	15.9	15.2	15.0
(施設)	2	400	3	3	6.88	6.80	5.83	5.77
(茎葉)	Δ	400	Э	7	0.69	0.67	1.07	1.06
令和元年度				14	0.03	0.03	0.03	0.02
				1			7.70	4.37
				3			6.76	4.13
ぶどう		休眠期	休眠	7			7.86	4.18
(施設) (果実)	2	2,400 生育期	期 1 +	14			6.86	3.80
平成 27 年度	Δ	1,000~	生育	21			6.82	4.08
平成 28 年度		1,062	期 3	28			7.25	4.63
				35			3.90	2.41
				42			6.01	3.00
しそ				1	55.2	45.2		
(施設) (花穂)	2	400	2	3	38.3	33.4		
令和元年度				7	14.5	13.0		

/:測定せず。

代謝物(処理剤:マンデストロビン 40%フロアブル)

作物名		1. ( )					,			残留值(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験 ほ場	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	け物 Ⅰ	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	29.	. ====,			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
だいず				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(露地)	1	386	3	7	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
(乾燥子実)	1	300	3	14	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
平成 23 年度				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
だいず				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
(露地)	1	360	3	7	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
(乾燥子実)	T	300	0	14	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
平成 22 年度				21	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
				28	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				1	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	400	3	3	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
いんげんまめ	1	400	J	7	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
(露地)				14	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(乾燥子実)				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
平成 22 年度	1	362	3	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	302	J	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	が数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物F	代謝	物 D
実施年度	29.				最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
	1	$370 \sim 444$	3	7	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
はくさい		444		14	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(露地)				28	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(茎葉)				1	<0.01	< 0.01	0.04	0.04	<0.01	< 0.01						
平成 24 年度				3	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
	1	376	3	7	<0.01	< 0.01	0.03	0.03	<0.01	< 0.01						
				14	<0.01	< 0.01	0.04	0.04	<0.01	< 0.01						
				28	<0.01	< 0.01	0.02	0.02	<0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	<0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	506	3	7	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
はくさい				14	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(露地)				21	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
(茎葉)				1	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	<0.01	< 0.01						
平成 25 年度				3	<0.01	< 0.01	0.05	0.05	<0.01	< 0.01						
	1	598	3	7	< 0.01	<0.01	0.06	0.06	0.01	0.01						
				14	< 0.01	<0.01	0.05	0.04	< 0.01	< 0.01						
				21	< 0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01						

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	け物 Ⅰ	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	2/	/11α/			最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值
				1	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.05	0.05	< 0.01	< 0.01						
	1	562	3	7	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.01	0.01						
				14	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	0.11	0.10	0.01	0.01						
				3	<0.01	<0.01	0.14	0.14	0.01	0.01						
	1 42	428	3	7	< 0.01	<0.01	0.07	0.06	< 0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	<0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
				21	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
				3	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	592	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
	1	332	0	14	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
キャベツ				21	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
(露地)				28	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
(葉球)				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
平成 22 年度	平成 22 年度			3	< 0.01	<0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	<0.01
		560	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
		300	J	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01

作物名										残留値(	mg/kg)					
(栽培形態)	試験 ほ場	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物F	代謝	物D
実施年度	<i></i>				最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值
				1	<0.01	<0.01	0.22	0.22	0.11	0.10						
				3	< 0.01	< 0.01	0.25	0.24	0.09	0.08						
	1	314	3	7	< 0.01	< 0.01	0.18	0.18	0.10	0.09						
こまつな				14	<0.01	< 0.01	0.12	0.12	0.05	0.04						
(施設)				28	<0.01	<0.01	0.07	0.06	0.01	0.01						
(茎葉)				1	<0.01	<0.01	0.36	0.36	0.05	0.05						
平成 23 年度				3	<0.01	<0.01	0.40	0.40	0.05	0.05						
	1	400	3	7	<0.01	< 0.01	0.38	0.36	0.03	0.03						
				14	<0.01	<0.01	0.14	0.14	0.02	0.02						
				28	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	1.40	1.39	0.16	0.16						
				3	<0.01	<0.01	0.99	0.95	0.11	0.10						
	1	300	3	7	<0.01	<0.01	0.74	0.72	0.10	0.10						
みずな				14	<0.01	<0.01	0.35	0.34	0.07	0.06						
(施設)				28	<0.01	<0.01	0.18	0.18	0.03	0.03						
(茎葉)				1	< 0.01	< 0.01	0.45	0.43	0.11	0.11						
平成 23 年度				3	<0.01	< 0.01	0.49	0.49	0.10	0.10						
	1	360	3	7	< 0.01	< 0.01	0.36	0.34	0.07	0.06						
				14	< 0.01	< 0.01	0.27	0.26	0.10	0.10						
				28	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08	0.02	0.02						

作物名										残留値	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	<i>&gt;&gt;</i> \	/110/			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均值
				1	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
		200 -		3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	$392 \sim 476$	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
		470		14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
-8				1	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01						
ブロッコリー (露地)		F.C.O		3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
(路地) (花蕾)	1	$562\sim$ $596$	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
		550		14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
平成 24 年度				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	400	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	0.64	0.61	0.04	0.04						
				3	< 0.01	< 0.01	0.60	0.57	0.04	0.04						
	1	360	3	7	< 0.01	< 0.01	0.57	0.54	0.04	0.04						
たかな				14	< 0.01	< 0.01	0.36	0.36	0.02	0.02						
(施設)				28	< 0.01	< 0.01	0.21	0.21	0.01	0.01						
(茎葉)				1	< 0.01	< 0.01	0.44	0.43	0.04	0.04						
平成 23 年度				3	< 0.01	< 0.01	0.55	0.54	0.04	0.04						
	1	362	3	7	< 0.01	< 0.01	0.36	0.35	0.03	0.03						
				14	< 0.01	< 0.01	0.32	0.32	0.04	0.04						
				28	< 0.01	< 0.01	0.12	0.12	< 0.01	< 0.01						

作物名										残留值(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	け物 Ⅰ	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	け物 Ⅰ	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	<i></i>	71107			最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值
				1	0.03	0.03	0.49	0.49	0.05	0.05						
				3	0.02	0.02	0.37	0.37	0.04	0.04						
	1	366	3	7	0.02	0.02	0.24	0.24	0.03	0.03						
				14	0.01	0.01	0.12	0.12	0.02	0.02						
				28	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
				1	0.01	0.01	0.42	0.42	0.02	0.02						
しゅんぎく (施設)				3	0.01	0.01	0.39	0.38	0.02	0.02						
(茎葉)	1	358	3	7	0.02	0.02	0.41	0.40	0.03	0.03						
平成 24 年度				14	0.02	0.02	0.41	0.39	0.03	0.03						
				28	0.01	0.01	0.20	0.20	0.02	0.02						
				1	0.01	0.01	0.26	0.25	0.02	0.02						
		200-		3	0.01	0.01	0.20	0.20	0.02	0.02						
	1	$362 \sim 364$	3	7	0.01	0.01	0.24	0.24	0.03	0.02						
				14	0.01	0.01	0.17	0.16	0.02	0.02						
				28	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.02	0.02						
				1	<0.01	<0.01	0.04	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01
レタス				3	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
(施設)	1	600	3	7	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01
(茎葉)	1	000		14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01
平成 22 年度				21	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	324	/11α/			最高値	平均值	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均值
				1	< 0.01	< 0.01	0.05	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	0.09	0.01	0.01
				3	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.05	< 0.01	< 0.01
	1		3	7	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01
	1		3	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				1	0.01	0.01	0.15	0.14	< 0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.12	0.12	< 0.01	< 0.01						
	1	400	3	7	< 0.01	< 0.01	0.07	0.07	< 0.01	< 0.01						
リーフレタス				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
(施設)				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
(茎葉)				1	< 0.01	< 0.01	0.33	0.32	0.02	0.02						
平成 23 年度				3	< 0.01	< 0.01	0.48	0.48	0.02	0.02						
	1	300	3	7	< 0.01	< 0.01	0.23	0.22	0.01	0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	0.12	0.12	< 0.01	< 0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
				1	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01						
				3	0.01	0.01	0.07	0.06	< 0.01	< 0.01						
	1	400	3	7	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08	< 0.01	< 0.01						
サラダ菜				14	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01						
(施設)				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
(茎葉)				1	< 0.01	< 0.01	0.12	0.11	0.02	0.02						
平成 23 年度		347~		3	< 0.01	< 0.01	0.13	0.12	0.02	0.02						
	1	$347$ $\sim$ $375$	3	7	< 0.01	< 0.01	0.13	0.12	0.02	0.02						
		310		14	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01						
				23	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						

作物名										残留値(	mg/kg)					
(栽培形態)	試験 ほ場	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	数数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	物 I	代謝	物F	代謝	物D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	<i></i>	. ====,			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	400	9	3	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	400	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				1	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01						
	1	950	0	3	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	358	3	7	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
たまねぎ				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(露地) (鱗茎)	1	<b>7</b> 50	0	3	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
「 <u>瞬</u> 圣」   平成 26 年度	1	576	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
平成 27 年度				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	0.00	0	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	362	3	7	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01						
				1	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	400	0	3	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
	1	400	3	7	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				14	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01						

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	2/	7110)			最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
	1	400	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01
				14	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	< 0.01
ミニトマト				28	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	< 0.01
(施設)				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(果実)				3	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
平成 22 年度				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1	520	3	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				35	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				42	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
		200 -		3	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	$380\sim$ $526$	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
ピーマン		920		14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
ピーマン (施設) (果実) 平成 24 年度				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01						
				3	<0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
	1	400	3	7	<0.01	< 0.01	0.02	0.02	<0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	け物 Ⅰ	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	30	/11α/			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	500	3	7	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				14	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				28	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				3	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
	1		3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
	T		5	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
なす				21	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
(施設)		600		28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
(果実)		000		1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
平成 22 年度				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1		3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	T		5	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				30	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				1	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
きゅうり				3	< 0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
(施設)	1	600	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(果実)	1	000		14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01
平成 22 年度				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01

作物名										残留値(	mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	3/	πα			最高値	平均値										
				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
				3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
	1	550	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	550	3	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		<b>F</b> .CO	0	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
すいか		960	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
(施設)				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
(果肉)				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
平成 22 年度	1	504~	0	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	508	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	<b>F</b> 00	0	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
メロン	メロン (施設) (果肉) 成 22 年度	560	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
*				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
平成 22 年度		508~	0	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
		510	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験ほ場	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	が数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物F	代謝	物 D
実施年度	29.				最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值
				1	< 0.01	< 0.01	0.11	0.11	<0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.11	0.10	<0.01	< 0.01						
	1	600	3	7	< 0.01	< 0.01	0.07	0.07	<0.01	< 0.01						
さやえんどう				14	< 0.01	< 0.01	0.07	0.06	<0.01	< 0.01						
(施設)				28	<0.01	< 0.01	0.04	0.04	<0.01	< 0.01						
(さや)				1	0.01	0.01	0.14	0.14	<0.01	< 0.01						
平成 23 年度				3	<0.01	< 0.01	0.07	0.07	<0.01	< 0.01						
	1	400~ 484	3	7	< 0.01	< 0.01	0.06	0.06	<0.01	< 0.01						
		404		14	<0.01	< 0.01	0.06	0.06	<0.01	< 0.01						
				28	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
				1	<0.01	< 0.01	0.08	0.08	<0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.06	0.06	<0.01	< 0.01						
	1	316、 360	3	7	< 0.01	< 0.01	0.05	0.05	<0.01	< 0.01						
さやいんげん		300		14	<0.01	< 0.01	0.09	0.09	0.01	0.01						
(施設)				28	<0.01	< 0.01	0.04	0.04	<0.01	< 0.01						
(さや)				1	0.01	0.01	0.06	0.06	<0.01	< 0.01						
平成 23 年度				3	< 0.01	< 0.01	0.06	0.06	<0.01	< 0.01						
	1	342	3	7	< 0.01	<0.01	0.06	0.06	<0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	0.05	0.04	< 0.01	<0.01						
				28	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

作物名										残留値(	mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	∜物 I	代謝	物F	代謝	物D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	<i>&gt;&gt;</i> ^	/11ct/			最高値	平均値										
				1	0.03	0.03	0.20	0.19	0.03	0.03						
				3	0.03	0.03	0.13	0.12	0.02	0.02						
	1		3	7	0.02	0.02	0.19	0.18	0.02	0.02						
えだまめ				14	< 0.01	< 0.01	0.09	0.08	0.01	0.01						
(露地)		300∼		28	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
(さや)		400		1	0.01	0.01	0.06	0.06	0.01	0.01						
平成 23 年度				3	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01						
	1		3	7	0.01	0.01	0.07	0.06	0.01	0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	0.05	0.05	0.01	0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1		3	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
りんご				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(露地)		900		35	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(果実)		900		42	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
平成 22 年度				1	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
				3	<0.01	< 0.01	0.03	0.02	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
	1		3	7	<0.01	< 0.01	0.02	0.02	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
				14	<0.01	< 0.01	<0.01	0.03	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
				28	0.02	0.02	0.06	0.06	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01

作物名										残留値(	mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	200	/110/			最高値	平均値										
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1		3	14	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
日本なし				35	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(露地)		800		42	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
(果実)		800		1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
平成 22 年度				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1		3	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				35	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				42	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				1	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	688	9	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
<b>.</b>	1	688	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
もも (露地) (果肉) 平成 22 年度				14	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	786	3	3	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01
	1	100	0	7	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	0.02	0.02	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	324	/11α/			最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均值
				1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
	1	688	3	3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
<b>. . . .</b>	1	688	3	7	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
(露地)				14	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04
(果皮)				1	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04
平成 22 年度	1	786	3	3	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
	1	100	5	7	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05
				14	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08
				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
	1	800	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
ネクタリン				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(露地)				28	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
(果実)				1	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01						
平成 23 年度				3	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01						
	1	762	3	7	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.01						
				14	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01						
				28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01						
, , , ,				1	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
すもも <b>(</b> 露地 <b>)</b>				3	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
(路型)	1	800	3	7	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01						
平成 23 年度				14	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	< 0.01						

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(日)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	け物 Ⅰ	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	321	/110/			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
				3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	700	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
				14	0.01	0.01	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01						
				28	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
	1	660	3	3	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02
うめ		000	J	7	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02
(露地)				14	<0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03
(果実)				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
平成 22 年度	1	714~	3	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
	1	720	J	7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
				1	0.05	0.05	0.17	0.17	0.01	0.01						
				3	0.06	0.06	0.21	0.21	0.02	0.02						
	1	900	3	7	0.10	0.10	0.26	0.26	0.03	0.03						
おうとう				14	0.05	0.05	0.34	0.34	0.03	0.02						
(施設)				28	0.02	0.02	0.13	0.13	0.01	0.01						
(果実)				1	0.03	0.03	0.10	0.10	< 0.01	< 0.01						
平成 22 年度	戊 22 年度			3	0.01	0.01	0.05	0.05	< 0.01	< 0.01						
	1	920	3	7	0.01	0.01	0.08	0.08	< 0.01	< 0.01						
				14	0.02	0.02	0.14	0.14	0.01	0.01						
				28	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01						

作物名										残留値(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	200	71107			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	360	3	3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	360	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
いちご				1	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01						
(施設)	1	358	3	3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
(果実)	1	596	3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01						
平成 25 年度				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	332	3	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	1	აა∠	3	7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
				1	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				3	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				7	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
	1		3	14	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	<0.01
ぶどう				28	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	<0.01
(施設)		600		35	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	<0.01
(果実)		000		42	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	<0.01
平成 22 年度				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1		3	7	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				14	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	<0.01
				28	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04

作物名										残留值(	(mg/kg)					
(栽培形態)	試験	使用量	回数	PHI			公的分	析機関					社内分	析機関		
(分析部位)	ほ場 数	(g ai /ha)	(回)	(目)	代謝	物 I	代謝	物 F	代謝	物 D	代謝	物I	代謝	物 F	代謝	物 D
実施年度	200	γπαγ			最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值
				1	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.04	0.04
				3	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
				7	0.01	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.04	0.04
	1	1,000	3	14	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
				28	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04
かき				35	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
(露地)				42	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03
(果実)				1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
平成 22 年度				3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
				7	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
	1	900	3	14	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01
				28	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.04	0.03	0.03
				35	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
				42	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				1 a	0.48	0.48	0.84	0.82	0.32	0.32	0.55	0.54	0.68	0.62	0.44	0.42
				3	0.40	0.40	0.72	0.71	0.24	0.23	0.45	0.44	0.66	0.62	0.34	0.33
	1		3	7	0.43	0.43	1.08	1.06	0.28	0.28	0.52	0.52	0.94	0.88	0.38	0.34
茶				14	0.27	0.26	0.49	0.47	0.10	0.10	0.32	0.32	0.55	0.55	0.21	0.20
条 (露地)		800		28	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
(荒茶)		000		1 a	0.56	0.56	1.55	1.54	0.38	0.37	0.57	0.56	1.18	1.15	0.34	0.33
平成 22 年度				3	0.43	0.42	1.75	1.68	0.24	0.24	0.49	0.48	1.09	1.02	0.26	0.26
	1		3	7	0.24	0.24	1.37	1.36	0.06	0.06	0.25	0.25	0.97	0.96	0.13	0.11
				14	0.10	0.10	0.42	0.41	0.03	0.03	0.11	0.11	0.49	0.45	0.08	0.07
				28	0.02	0.02	0.14	0.14	0.01	0.01	0.03	0.02	0.17	0.16	0.03	0.03

- ・農薬の使用時期(PHI)が、登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、PHIに aを付した。
- ・全てのデータが定量限界未満の場合は、定量限界値の平均に<を付して記載した。
- /:測定せず。

<別紙4:作物残留試験成績(海外)>

作物名	試験		(1年/17 / / W/出口目:	An TI	131 ¥/-				大残留値(mg/k	g)	
(分析部位) 実施年	は場数	剤型	総使用量 (g ai/ha)	方法	処理     回数       方法     (回)	PHI(目)	マンデスト ロビン a	代謝物 I	代謝物 D	代謝物 E	代謝物 F
			418			38	0.043	0.02			
			439-440			40	0.011	<0.01			
		29.2%	420-426			39	0.039	<0.01			
		29.2% SC	423-425			46	0.021	<0.01			
		50	423-426	散布	1	44	0.014	< 0.01			
		14	416-418			44	0.015	< 0.01			
なたね			431			41	0.057	<0.01			
(種子)	14		425			35	0.014	< 0.01			
2010年、			419			39	0.072	<0.01			
2011 年 カナダ			442-425		28、33、 37、41	0.121	<0.01				
		43.4% SC	411			35	0.014	< 0.01			
			412			31	0.544	0.014			
			406			37	0.042	<0.01			
			844 <sup>b</sup>			37	0.208	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
			406			77	0.02	< 0.01			
			$2,029^{b}$			77	0.249	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
なたね	9	29.2%	423-427			35	< 0.01	< 0.01			
(種子)		SC	422-426	散布	1	35	<0.01	< 0.01			
(1五 1 )		SC	402-458			36	0.044	< 0.01			

作物名	344€		₩ <b>仕</b> 田 目	4n <b>≠</b> ⊞				最	大残留値(mg/k	g)	
(分析部位) 実施年	武験 ほ場数	剤型	総使用量 (g ai/ha)	処理 方法	回数 (回)	PHI(目)	マンデスト ロビン a	代謝物 I	代謝物 D	代謝物 E	代謝物 F
2010年、			416			35	0.134	< 0.01			
2011年			2,082b			35	0.468	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
米国			414			36	<0.01	< 0.01			
			416-427			26, 31, 36, 41	<0.01	<0.01			
		43.4%	413			34	<0.01	< 0.01			
		SC	835b			34	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
			409-423			35	0.027	< 0.01			
			418			34	<0.01	< 0.01			
			$2{,}095^{ m b}$			34	0.148	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
			1,680			0	0.49	< 0.01			
			1,680			0, 1, 3, 5, 7	2.15	0.02			
いちご			1,670			0	0.72	< 0.01			
(果実)		43.4%	1,700			0	0.57	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01
2012 年	8	45.4% SC	$3,432^{b}$	散布	4	0	$1.36^{c}$	0.01	< 0.01	0.02	0.02
米国		50	1,690			0	1.50	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
			$3,380^{\rm b}$			0	2.19	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
			1,690			0 、1、 3、5、7	0.93	0.02			
			1,680			0	1.02	<0.01			

作物名	作物名試験		総使用量	処理	回数	最大残留				残留値(mg/kg)		
(分析部位) 実施年	は場数	剤型	利型 (g ai/ha)	方法	(回)	PHI(目)	マンデスト ロビン a	代謝物 I	代謝物 D	代謝物 E	代謝物 F	
			1,690			0	1.26	0.01				
いちご (果実)			1,730			0	1.07	<0.01				
2011 年、 2012 年 カナダ	2	43.4% SC	1670	散布	4	0	0.64	<0.01				

SC: フロアブル剤

・全てのデータが検出限界未満の場合は、検出限界値の平均に<を付して記載した。

a: マンデストロビン R及びマンデストロビン <math>Sを区別せずに測定した結果。

b:登録又は申請された使用量の2又は5倍相当量

c:3回の分析の平均値

/:測定せず。

<別紙5:後作物残留試験成績>

前作物:トマト 処理剤:マンデストロビン 40%フロアブル

作物名	試	使用量	回数		残留值(mg/kg)					
(栽培形態)	験ほ			PHI	社内分析機関					
(分析部位)	場	(g ai/ha)	(回)	(日)	マンデストロビン R		マンデストロビン $S$		合計 <sup>#</sup>	
実施年度	数				最高値	平均値	最高値	平均值	一首 "	
かぶ <b>(</b> 露地)	1		3	70	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.01	
(根部) 平成 23 年度	1	600	3	90	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.01	
かぶ (露地)	1	1 600	3	70	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.01	
(葉部) 平成 23 年度	1		3	90	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.01	
ピーマン (露地)	1	600	3	91	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.01	
(果実) 平成 23 年度			3	64	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.01	

 $<sup>^{\</sup>sharp}$ 合計=マンデストロビン R (平均値) +マンデストロビン S (平均値)

<sup>・</sup>経過日数は前作における最終処理日を基点としている。

<sup>・</sup>全てのデータが定量限界未満の場合は、定量限界値の平均に<を付して記載した。

<別紙6:畜産物残留試験成績>

## ①泌乳牛

投与量 a	試料	試料採取日	残留値(μg/g)
			ND
		投与1日	ND
			ND
			ND
		投与3日	ND
			ND
			ND
		投与7日	ND
			ND
			ND
		投与 14 日	ND
			ND
			ND
	全乳	投与 21 日	ND
			ND
			ND
		投与 28 日	ND
			ND
			ND
25 mg/kg 飼料		投与 35 日	ND
			ND
			ND
		投与 42 日	ND
			ND
			ND
		投与 49 日	ND
			ND
			ND
		投与1日前	ND
	₩ II		ND
	無脂肪乳		ND
		投与 21 日	ND
			ND
			ND
		投与1日前	ND
	,		ND
	クリーム		ND
		投与 21 日	ND
			ND

	試料	試料採取日	残留値(μg/g)
			ND
		投与1日	ND
			ND
			ND
		投与3日	ND
		-	ND
			ND
		投与7日	ND
			ND
			ND
		投与 14 日	ND
			ND
			ND
	全乳	投与 21 日	ND
		-	ND
			ND
		投与 28 日	ND
			ND
		投与 35 日	ND
75 mg/kg 飼料			ND
			ND
		投与 42 日	ND
			ND
			ND
		投与 49 日	ND
			ND
			ND
			ND
		投与1日前	ND
ATT	TUNUTA		ND
八	馬脂肪乳		ND
		投与 21 日	ND
		<u> </u>	ND
			ND
		投与1日前	ND
2-			ND
	リリーム		<loq< td=""></loq<>
		投与 21 日	<loq< td=""></loq<>
			<loq< td=""></loq<>
1 KO A Ambol	人心	±11. 1= 1 = 1	ND
150 mg/kg 飼料	全乳	投与1日	ND

投与量 a	試料	試料採取日	残留値(μg/g)
			ND
			ND
		投与3日	ND
			ND
			ND
		投与7日	ND
			ND
			ND
		投与 14 日	ND
			ND
			ND
		投与 21 日	ND
			ND
			ND
		投与 28 日	ND
			ND
		投与 35 日	ND
			ND
			ND
			ND
		投与 42 日	ND
			ND
		投与 49 日	ND
			ND
			ND
			ND
		投与1日前	ND
	fmr 1115 11十分1		ND
	無脂肪乳		ND
		投与 21 日	ND
			ND
			ND
		投与1日前	ND
	<i>→</i> 11 →		ND
	クリーム		0.034
		投与 21 日	<loq< td=""></loq<>
			<loq< td=""></loq<>

a: 28 日間水に溶解させて投与 ND: 検出限界(0.005 μg/g)未満、<LOQ: 定量限界(0.02 μg/g)未満

## 肉牛

投与量 a	試料	試料採取日	
		最終投与	ND
		24 時間以內	ND
	绞内	24 时间以内	ND
	筋肉	休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
		旦幼北上	<loq< td=""></loq<>
		最終投与 24 時間以内	<loq< td=""></loq<>
	丘時	24 时间以内	<loq< td=""></loq<>
	肝臓	休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
25 mg/kg 飼料		目. 幼 北 上	ND
		最終投与 —— 24 時間以内 ——	ND
	E □ □+ ¢	24 時间以內 ——	ND
	腎臓	休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
	脂肪	最終投与	ND
		24 時間以	<loq< td=""></loq<>
		内	ND
		休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
		E 46 10 F	ND
	筋肉	最終投与	ND
		24 時間以内	ND
		目幼儿上	0.032
	肝臓	最終投与	0.055
		24 時間以内	0.057
75 mg/kg 飼料		E 46 10 F	ND
	腎臓	最終投与	ND
		24 時間以内	<loq< td=""></loq<>
		E 4/2 4/1. F-	<loq< td=""></loq<>
	脂肪	最終投与	<loq< td=""></loq<>
		24 時間以内	0.023
		目。始和一	ND
150 / Amel	<i>ЬЬ</i> →	最終投与	ND
150 mg/kg 飼料	筋肉	24 時間以内	ND
		休薬7日	ND

投与量 a	試料	試料採取日	残留值(μg/g)
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
		目、幼儿上	0.28
		最終投与 24 時間以内	0.12
	印本	24 时间丛内	0.073
	肝臓	休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
		目幼北	<loq< td=""></loq<>
	腎臓	最終投与 24 時間以内	<loq< td=""></loq<>
		24 时间以内	ND
		休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND
		旦级抓占	0.040
		最終投与 24 時間以内	0.038
	脂肪	24 时间以内	0.021
		休薬7日	ND
		休薬 14 日	ND
		休薬 21 日	ND

 $^a$ : 28 日間水に溶解させて投与 ND: 検出限界 $(0.005~\mu g/g)$ 未満、<LOQ: 定量限界 $(0.02~\mu g/g)$ 未満

## <参照>

- 食品健康影響評価について(平成26年2月3日付け厚生労働省発食安0130第7号)
- 2. 農薬抄録マンデストロビン(平成 25 年 3 月 7 日作成): 住友化学株式会社、一 部公表
- 3. マンデストロビンをラットに単回経口投与後の吸収、分布、代謝および排泄 (GLP 対応) : Covance Laboratories Ltd、2011 年、未公表
- 4. マンデストロビンをラットに反復経口投与後の吸収、分布、代謝および排泄 (GLP 対応) : Covance Laboratories Ltd、2011 年、未公表
- 5. マンデストロビン R 体、S 体のラットにおける代謝試験(GLP 対応): 住友化学株式会社、2011 年、未公表
- 6. マンデストロビン R 体および S 体の *in vitro* 代謝試験(GLP 対応): 住友化学 株式会社、2013 年、未公表
- 7. マンデストロビンの泌乳ヤギにおける代謝試験 (GLP 対応): Covance Laboratories Ltd、2012 年、未公表
- 8. マンデストロビンの産卵鶏における代謝試験 (GLP 対応): Covance Laboratories Ltd、2012 年、未公表
- 9. マンデストロビンのレタスにおける代謝試験 (GLP 対応): Springborn Smithers Laboratories、2010 年、未公表
- 10. マンデストロビンの小麦における代謝試験(GLP 対応): Springborn Smithers Laboratories、2010 年、未公表
- 11. マンデストロビンのなたねにおける代謝試験 (GLP 対応): Smithers Viscient、2011 年、未公表
- 12. マンデストロビン R 体の好気的土壌中動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2011 年、未公表
- 13. マンデストロビン S 体の好気的土壌中動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2011 年、未公表
- 14. マンデストロビン代謝物 5-COOH-S-2200 の好気的土壌中動態試験 (GLP 対応): Covance Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 15. マンデストロビンの嫌気的土壌中動態試験 (GLP 対応): Valent Technical Center、2012 年、未公表
- 16. マンデストロビン R 体の土壌表面光分解動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2011 年、未公表
- 17. マンデストロビンの土壌吸着性試験(GLP 対応): Covance Laboratories Ltd、 2010 年、未公表
- 18. マンデストロビン R体の滅菌緩衝液中加水分解動態試験(GLP 対応): Covance Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 19. マンデストロビン S体の滅菌緩衝液中加水分解動態試験(GLP 対応): Covance

- Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 20. マンデストロビン R 体の滅菌自然水中光分解動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 21. マンデストロビン S 体の滅菌自然水中光分解動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 22. マンデストロビン R 体の滅菌緩衝液中光分解動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 23. マンデストロビン S 体の滅菌緩衝液中光分解動態試験(GLP 対応):Covance Laboratories Ltd、2010 年、未公表
- 24. 土壤残留試験成績:住友化学株式会社、2013年、未公表
- 25. 作物残留試験成績:住友化学株式会社、2013年、未公表
- 26. 後作物残留試験成績:住友化学株式会社、2013年、未公表
- 27. マンデストロビン原体の生体機能に及ぼす影響(GLP対応): 三菱化学メディエンス株式会社、2011年、未公表
- 28. マンデストロビン原体のラットにおける急性経口毒性試験(GLP対応): 住友化学株式会社、2010年、未公表
- 29. マンデストロビン原体のラットにおける急性経皮毒性試験(GLP 対応): 住友化 学株式会社、2010 年、未公表
- 30. マンデストロビン原体のラットにおける急性吸入毒性試験(GLP 対応): 住友化 学株式会社、2010 年、未公表
- 31. マンデストロビン代謝物 De-Xy-S-2200 のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応): 住友化学株式会社、2011年、未公表
- 32. マンデストロビン代謝物 2- $\mathrm{CH}_2\mathrm{OH}$ -S-2200 のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 33. マンデストロビン代謝物 4-OH-S-2200 のラットにおける急性経口毒性試験(GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 34. マンデストロビン原体混在物 1 のラットにおける急性経口毒性試験(非 GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 35. マンデストロビン原体混在物 2 のラットにおける急性経口毒性試験(非 GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 36. マンデストロビン原体のラットを用いた急性経口投与神経毒性試験(GLP 対応): WIL Research Laboratories, LLC.、2011 年、未公表
- 37. マンデストロビン原体のウサギを用いた皮膚刺激性試験(GLP対応): 住友化学株式会社、2010年、未公表
- 38. マンデストロビン原体のウサギを用いた眼刺激性試験(GLP対応): 住友化学株式会社、2010年、未公表
- 39. マンデストロビン原体のモルモットを用いた皮膚感作性試験(GLP対応):住友化学株式会社、2010年、未公表

- 40. マンデストロビン原体のラットを用いた飼料混入投与による 13 週間反復経口投与毒性試験(GLP対応): Covance Laboratories Ltd.、2011年、未公表
- 41. マンデストロビン原体のマウスを用いた飼料混入投与による 13 週間反復経口投与毒性試験(GLP対応): Covance Laboratories Ltd.、2011年、未公表
- 42. マンデストロビン原体のイヌを用いた飼料混入投与による 13 週間反復経口投与 毒性試験(GLP 対応): Covance Laboratories Ltd.、2011 年、未公表
- 43. マンデストロビン原体のラットを用いた 90 日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応): WIL Research Laboratories, LLC.、2012 年、未公表
- 44. マンデストロビン原体のラットにおける 28 日間反復経皮投与毒性試験 (GLP 対応): 三菱化学メディエンス株式会社、2011 年、未公表
- 45. マンデストロビン原体のイヌを用いた飼料混入投与による 52 週間反復経口投与 毒性試験(GLP対応): Covance Laboratories Ltd.、2012 年、未公表
- 46. マンデストロビン原体の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 毒性試験/発がん性併合試験(GLP対応): Covance Laboratories Ltd.、2012年、 未公表
- 47. マンデストロビン原体のマウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 (GLP 対応): Covance Laboratories Ltd.、2012 年、未公表
- 48. マンデストロビン原体のラットを用いた繁殖毒性試験(GLP対応): 三菱化学メディエンス株式会社、2012年、未公表
- 49. マンデストロビン原体のラットにおける催奇形性試験(GLP 対応): Covance Laboratories Ltd.、2012 年、未公表
- 50. マンデストロビン原体のウサギにおける催奇形性試験(GLP 対応): Covance Laboratories Ltd.、2012 年、未公表
- 51. マンデストロビン原体の細菌を用いた復帰突然変異試験(GLP 対応): 住友化学株式会社、2010年、未公表
- 52. マンデストロビン原体のチャイニーズハムスター肺由来の培養細胞(CHL/IU) を用いた *in vitro* 染色体異常試験(GLP 対応): 住友化学株式会社、2010年、未公表
- 53. マンデストロビン原体のチャイニーズハムスター細胞(V79)を用いた遺伝子突然変異試験(GLP 対応): Harlan Cytotest Cell Research GmbH、2010 年、未公表
- 54. マンデストロビン原体のマウスを用いた小核試験(GLP対応): 住友化学株式会社、2010年、未公表
- 55. マンデストロビン代謝物 De-Xy-S-2200 の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応): 住友化学株式会社、2011 年、未公表
- 56. マンデストロビン代謝物 2- $CH_2OH$ -S-2200 の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 57. マンデストロビン代謝物 4-OH-S-2200 の細菌を用いた復帰突然変異試験(GLP

- 対応):住友化学株式会社、2012年、未公表
- 58. マンデストロビン原体混在物 1 の細菌を用いた復帰突然変異試験(非 GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 59. マンデストロビン原体混在物 2 の細菌を用いた復帰突然変異試験(非 GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 60. マンデストロビン原体のラットの肝臓および甲状腺への影響の作用様式検討試験:用量相関性、経時的変化および回復性の検討(非 GLP 対応):住友化学株式会社、2012年、未公表
- 61. マンデストロビン原体のマウスの肝臓への影響の作用様式検討試験(非 GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 62. マンデストロビン原体のテストステロンおよびエストラジオール合成に対する影響(非 GLP 対応): 住友化学株式会社、2012 年、未公表
- 63. マンデストロビン原体および代謝物のインビトロにおけるヒトエストロゲンレセ プター $\alpha$ およびヒトアンドロゲンレセプターに対する影響(非 GLP 対応): 住友 化学株式会社、2012 年、未公表
- 64. マンデストロビン原体のラットを用いた 28 日間反復経口投与免疫毒性試験 (GLP 対応): WIL Research Laboratories, LLC.、2011 年、未公表
- 65. 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料、2014年2月20日)
- 66. 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 26 年 10 月 7 日付け府食第 774 号)
- 67. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示370号)の一部を改正する件について(平成27年5月19日付け厚生労働省告示第273号)
- 68. 食品健康影響評価について (平成 27 年 9 月 29 日付け厚生労働省発食安 0929 第 2 号)
- 69. マンデストロビンのインポートトレランス申請(なたね及びいちご): 住友化学株式会社、2015年、未公表
- 70. 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 26 年 10 月 7 日付け府食第 774 号)
- 71. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示370号)の一部を改正する件について(平成29年7月18日付け厚生労働省告示第249号)
- 72. 食品健康影響評価について (平成 30 年 4 月 18 日付け厚生労働省発生食 0418 第 30 号)
- 73. 農薬抄録マンデストロビン(平成 29 年 4 月 17 日作成): 住友化学株式会社、一部公表
- 74. 作物残留試験成績(しゅんぎく及びはくさい)(GLP 対応): 住友化学株式会社、 2017 年、未公表
- 75. マンデストロビンのインポートトレランス申請(なたね): 住友化学株式会社、

- 2018年、未公表
- 76. 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 30 年 5 月 22 日付け府食第 336 号)
- 77. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示370号)の一部を改正する件について(令和元年8月5日付け厚生労働省告示第81号)
- 78. 食品健康影響評価について(令和 2 年 12 月 14 日付け厚生労働省発生食 1214 第 5 号)
- 79. 農薬抄録マンデストロビン(令和元年 6 月 27 日改訂): 住友化学株式会社、一部 公表
- 80. S-2200SC ブロッコリー 作物残留試験(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014年、未公表
- 81. マンデストロビン (スクレア) フロアブル たまねぎ 作物残留試験① (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2016 年、未公表
- 82. マンデストロビン(スクレア)フロアブル たまねぎ 作物残留試験②(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2016 年、未公表
- 83. S-2200SC ピーマン 作物残留試験(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2013 年、未公表
- 84. S-2200SC ししとう 作物残留分析結果報告: 一般財団法人残留農薬研究所、2012 年、未公表
- 85. S-2200SC 甘長とうがらし 作物残留分析結果報告:一般財団法人残留農薬研究所、 2012 年、未公表
- 86. マンデストロビン (スクレア) フロアブル ほうれんそう 作物残留試験 (GLP 対応):住化テクノサービス株式会社、2016年、未公表
- 87. マンデストロビン (スクレア) フロアブル ほうれんそう 作物残留試験 (GLP 対応): 住化テクノサービス株式会社、2017年、未公表
- 88. S-2200SC いちご 作物残留試験 (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014年、未公表
- 89. 食品健康影響評価の結果の通知について(令和3年3月16日付け府食第115号)
- 90. 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について(令和3年12月17日付け厚生労働省告示第408号)
- 91. 食品、添加物等の規格基準等の一部を改正する件について(令和4年2月25日付け厚生労働省告示第42号)
- 92. 食品健康影響評価について (令和 6 年 2 月 21 日付け厚生労働省発生食 0221 第 6 号)
- 93. 農薬抄録マンデストロビン(令和 5 年 1 月 26 日作成): 住友化学株式会社、一部公表
- 94. マンデストロビン (スクレア) フロアブル つるむらさき 作物残留試験① (GLP 対応):一般財団法人残留農薬研究所、2019 年、未公表

- 95. マンデストロビン (スクレア) フロアブル つるむらさき 作物残留試験② (GLP 対応):島根県農業技術センター、2020年、未公表
- 96. マンデストロビン (スクレア) フロアブル ぶどう 作物残留試験① (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2016 年、未公表
- 97. マンデストロビン (スクレア) フロアブル ぶどう 作物残留試験② (GLP 対応): 住化テクノサービス株式会社、2017 年、未公表
- 98. マンデストロビン (スクレア) フロアブル しそ (花穂) 作物残留試験 (GLP 対応): 一般財団法人残留農薬研究所、2020 年、未公表
- 99. Determination of the tissue and milk residue profile of mandestrobin following oral administration to lactating dairy cattle and non-beef cattle: Invetus Pty Ltd(豪州)、2018 年、未公表
- 100. マンデストロビンの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 101. JMPR(1): "Mandestrobin", Pesticide residues in food 2019. Report (2019)
- 102. JMPR②: "Mandestrobin", Pesticide residues in food 2018. Evaluations. Part II. Toxicological. p253-305. (2018)
- 103. EPA: Mandestrobin; Human Health Risk Assessment for Proposed Foliar Uses on Small Fruit Vine Climbing (Except Fuzzy Kiwifruit) (Subgroup 1 3-07F), Low Growing Berry (Subgroup 1 3-07G) (Except Cranberry), Rapeseed (Subgroup 20A), Turf, and Seed Treatment Uses on Com (Field, Pop, Sweet), Sorghum Grain (Milo), Legume Vegetables (Crop Group 6) (Except Cowpea and Field Pea), and Rapeseed (Subgroup 20A). (2016)
- 104. EFSA: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance mandestrobin. EFSA Journal 13(5):4100 (2015)
- 105. Health Canada PMRA: Proposed Registration Decision, PRD2016-03, Mandestrobin. (2016)
- 106. マンデストロビン回答書:住友化学株式会社、2024年、未公表