

資料3

（案）

農薬評価書

フルバリネート

2013年5月31日

食品安全委員会農薬専門調査会

目 次

	頁
○ 審議の経緯.....	3
○ 食品安全委員会委員名簿.....	3
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿.....	3
○ 要 約.....	5
I. 評価対象農薬の概要.....	6
1. 用途.....	6
2. 有効成分の一般名.....	6
3. 化学名.....	6
4. 分子式.....	6
5. 分子量.....	6
6. 構造式.....	6
7. 開発の経緯.....	6
II. 安全性に係る試験の概要.....	8
1. 動物体内運命試験.....	8
(1) ラット（単回投与）.....	8
(2) ラット（長期反復混餌投与）.....	13
(3) マウス	14
(4) サル	14
(5) ラット（経皮投与）	15
2. 植物体内外運命試験.....	15
(1) [tri- ¹⁴ C] フルバリネート	15
(2) [ben- ¹⁴ C] フルバリネート	17
3. 土壤中運命試験.....	19
(1) [tri- ¹⁴ C] フルバリネート	19
(2) [ben- ¹⁴ C] フルバリネート	21
4. 水中運命試験.....	21
(1) 加水分解試験	21
(2) 自然水中光分解試験	22
(3) 緩衝液中光分解試験	23
5. 土壤残留試験.....	25
6. 作物残留試験.....	25
7. 一般薬理試験.....	25
8. 急性毒性試験.....	27
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験.....	30

1	10. 亜急性毒性試験.....	30
2	(1) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①.....	30
3	(2) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②.....	31
4	(3) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）<参考資料>.....	32
5	(4) 90 日間亜急性毒性試験（マウス）.....	32
6	(5) 28 日間亜急性毒性試験（イヌ）<参考資料>.....	33
7	(6) 6 か月間亜急性毒性試験（イヌ）<参考資料>.....	34
8	(7) 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）.....	34
9	(8) 21 日間亜急性経皮毒性試験（ウサギ）.....	35
10	11. 慢性毒性試験及び発がん性試験.....	35
11	(1) 1 年間慢性毒性試験（イヌ）.....	35
12	(2) 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）.....	35
13	(3) 2 年間発がん性試験（マウス）.....	37
14	12. 生殖発生毒性試験.....	37
15	(1) 2 世代繁殖試験（ラット）.....	37
16	(2) 2 世代繁殖試験（ラット）<参考資料>.....	38
17	(3) 発生毒性試験（ラット）.....	39
18	(4) 発生毒性試験（ラット）<参考資料>.....	39
19	(5) 発生毒性試験（ウサギ）.....	39
20	13. 遺伝毒性試験.....	40
21		
22	III. 食品健康影響評価.....	42
23		
24	・別紙 1：代謝物/分解物一覧	47
25	・別紙 2：検査値等略称	48
26	・別紙 3：作物残留試験成績（国内）	49
27	・別紙 4：作物残留試験成績（海外）	64
28	・参照.....	70
29		
30		

1 <審議の経緯>

1987年 4月 13日 初回農薬登録
2005年 11月 29日 残留農薬基準告示（参照 1）
2010年 9月 29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：小麦、いんげんまめ等）
2010年 12月 10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 1210 第 9 号）、関係書類の接受（参照 2～5）
2010年 12月 16日 第 360 回食品安全委員会（要請事項説明）
2011年 5月 9日 インポートトレランス設定の要請（大麦、えんどう等）
2011年 5月 13日 関係書類の接受（参照 6）
2011年 7月 5日 第 9 回農薬専門調査会評価第四部会
2013年 5月 22日 第 26 回農薬専門調査会評価第四部会
2013年 5月 31日 第 93 回農薬専門調査会幹事会

2

3 <食品安全委員会委員名簿>

(2011年1月6日まで)	(2012年6月30日まで)	(2012年7月1日から)
小泉直子（委員長）	小泉直子（委員長）	熊谷 進（委員長）
見上 彪（委員長代理*）	熊谷 進（委員長代理*）	佐藤 洋（委員長代理）
長尾 拓	長尾 拓	山添 康（委員長代理）
野村一正	野村一正	三森国敏（委員長代理）
畠江敬子	畠江敬子	石井克枝
廣瀬雅雄	廣瀬雅雄	上安平冽子
村田容常	村田容常	村田容常

* : 2009 年 7 月 9 日から

* : 2011 年 1 月 13 日から

4

5 <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2012年3月31日まで)		
納屋聖人（座長）	佐々木有	平塚 明
林 真（座長代理）	代田眞理子	福井義浩
相磯成敏	高木篤也	藤本成明
赤池昭紀	玉井郁巳	細川正清
浅野 哲**	田村廣人	堀本政夫
石井康雄	津田修治	本間正充
泉 啓介	津田洋幸	増村健一**
上路雅子	長尾哲二	松本清司
臼井健二	永田 清	柳井徳磨

太田敏博
小澤正吾
川合是彰
川口博明
桑形麻樹子***
小林裕子
三枝順三

長野嘉介*¹
西川秋佳
布柴達男
根岸友惠
根本信雄
八田稔久

山崎浩史
山手丈至
與語靖洋
義澤克彦
吉田 緑
若栗 忍

* : 2011 年 3 月 1 日まで

** : 2011 年 3 月 1 日から

*** : 2011 年 6 月 23 日から

1

(2012 年 4 月 1 日から)

・幹事会

納屋聖人（座長）
西川秋佳（座長代理）
赤池昭紀
上路雅子

三枝順三
永田 清
長野嘉介
本間正充

松本清司
吉田 緑

・評価第一部会

上路雅子（座長）
赤池昭紀（座長代理）
相磯成敏

津田修治
福井義浩
堀本政夫

山崎浩史
義澤克彦
若栗 忍

・評価第二部会

吉田 緑（座長）
松本清司（座長代理）
泉 啓介

桑形麻樹子
腰岡政二
根岸友惠

藤本成明
細川正清
本間正充

・評価第三部会

三枝順三（座長）
納屋聖人（座長代理）
浅野 哲

小野 敦
佐々木有
田村廣人

永田 清
八田稔久
増村健一

・評価第四部会

西川秋佳（座長）
長野嘉介（座長代理）
川口博明

代田眞理子
玉井郁巳
根本信雄

森田 健
山手丈至
與語靖洋

2

3 <第 26 回農薬専門調査会評価第四部会専門参考人名簿>

太田敏博 中塚敏夫

4

5 <第 93 回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

小澤正吾 林 真

6

7

¹ 第 9 回農薬専門調査会評価第四部会に参考人として出席

要 約

合成ピレスロイド系殺虫剤「フルバリネート」(CAS No. 102851-06-9)について、農薬抄録、インポートトレランス設定の要請に係る資料及び各種資料(EU及び米国)を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット、イヌ等）、植物体内運命（わた、レタス等）、作物残留、亜急性毒性（ラット、イヌ等）、慢性毒性（ラット、イヌ等）、発がん性（ラット及びマウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）及び遺伝毒性等の試験成績である。

各種毒性試験結果から、フルバリネット投与による影響は、主に体重(増加抑制)、血液(貧血)及び皮膚(脱毛、痂皮等)に認められた。皮膚病変は、フルバリネットの搔痒感誘発作用により、動物自らが皮膚を傷つけたことが原因と考えられた。この搔痒感は動物代謝試験においてフルバリネット代謝物が皮膚へ比較的高濃度に分布したことから、経口的に吸収されたフルバリネットの関与が否定できないと判断した。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つた。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラット 2 年間慢性毒性試験/発がん性併合試験の 0.5 mg/kg 体重/日であったので、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.005 mg/kg 体重/日を一日許容摂取量 (ADI) と設定した。

1 **I. 評価対象農薬の概要**

2 **1. 用途**

3 殺虫剤

5 **2. 有効成分の一般名**

6 和名：フルバリネート

7 英名：tau-fluvalinate (ISO 名)

9 **3. 化学名**

10 **IUPAC**

11 和名：(RS)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル= N -(2-クロロ- α,α,α トリフルオロ- p -トリル)-D-バリナート

13 英名：(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl N -(2-chloro- α,α,α trifluoro- p -tolyl)-D-valinate

16 **CAS (No.102851-06-9)**

17 和名：シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル= N [2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-D-バリナート

19 英名：cyano(3-phenoxyphenyl)methyl N [2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-D-valinate

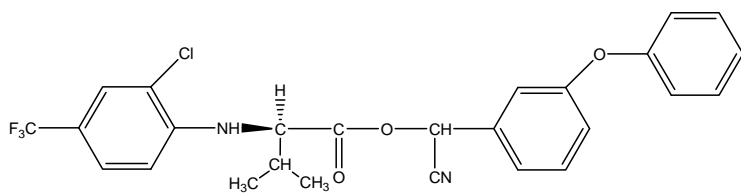
22 **4. 分子式**

23 C₂₆H₂₂ClF₃N₂O₃

25 **5. 分子量**

26 502.9

28 **6. 構造式**



31 **7. 開発の経緯**

32 フルバリネートは、合成ピレスロイド系の殺虫剤であり、作用機構は神經膜のナトリウムチャネルの開放時間を延長又はGABA受容体に γ -アミノ酪酸の拮抗剤として作用し神經伝達を抑制する。国内では、1987年4月に初回農薬登録された。

35 海外ではヨーロッパ、東南アジア、南米、アメリカ等で登録されている。今回、農

- 1 薬取締法に基づく農薬登録申請（適用拡大：小麦、いんげんまめ等）及びインポートトレランス設定の要請（大麦、えんどう等）がなされている。また、ポジティブリスト制度導入に伴う暫定基準が設定されている。
- 2
- 3
- 4

II. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録、EU 資料（2010 年）及び米国資料（2005 年）等を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。（参照 2~4、6）

各種運命試験[II. 1~4]は、フルバリネートのアニリノ酸部分の CF₃ 基炭素を ¹⁴C で標識したもの（以下「[tri-¹⁴C]フルバリネート」という。）、フェニル環炭素を ¹⁴C で均一に標識したもの（以下「[ani-¹⁴C]フルバリネート」という。）及びフェノキシベンジルアルコール部分のフェニル環炭素を ¹⁴C で均一に標識したもの（以下「[ben-¹⁴C]フルバリネート」という。）を用いて実施された。[tri-¹⁴C]フルバリネートはラセミ体が、[ani-¹⁴C]フルバリネート及び[ben-¹⁴C]フルバリネートは半分割体が使用された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能（質量放射能）からフルバリネートに換算した値 (mg/kg 又は μg/g) を示した。なお、立体異性化反応検討のため、非標識の [R_{acid}/S_{alcohol}] フルバリネート及び [R_{acid}/R_{alcohol}+R_{acid}/S_{alcohol}] フルバリネートが使用された。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙 1 及び 2 に示されている。

1. 動物体体内運命試験

(1) ラット（単回投与）

① 吸収

a. 血中濃度推移

SD ラット（一群雄 3 匹）に[tri-¹⁴C]フルバリネートを 1.2 mg/kg 体重若しくは 50.1 mg/kg 体重で単回経口投与、又は SD ラット（一群雌 1 匹）に [ben-¹⁴C] フルバリネートを 0.66 mg/kg 体重若しくは 0.77 mg/kg 体重で単回経口投与し、血中濃度推移について検討された。

薬物動態学的パラメータは表 1 に示されている。

[tri-¹⁴C]フルバリネートの 50.1 mg/kg 体重投与群において僅かに放射能の血液への出現、消長が遅い傾向が認められたが、1.2 mg/kg 体重及び 50.1 mg/kg 体重投与群ともに類似した推移を示した。血液中放射能濃度は投与後 8~12 時間に C_{max} に達し、その後明確な二相性を示すことなく減衰した。[ben-¹⁴C] フルバリネートの 0.66~0.77 mg/kg 体重投与群では、血漿中放射能濃度は 2~4 時間後に C_{max} (0.58~0.91 μg/g) に達し、その後速やかに減衰した。（参照 2）

1
2

表 1 薬物動態学的パラメータ

標識体		[tri- ¹⁴ C]フルバリネート	[ben- ¹⁴ C]フルバリネート		
投与量 (mg/kg 体重)		1.2	50.1	0.66	
性別		雄	雄	雌	
血液	T _{max} (hr)	8	12	/ : 実施せず、- : 評価せず	
	C _{max} (μg/g)	0.89	20.7		
	T _{1/2} (hr)	31.7	35.8		
	AUC ₀₋₄₈ (μg · hr/ml)	27.0	-		
	AUC ₀₋₇₂ (μg · hr/ml)	-	870		
血漿	T _{max} (hr)	/ : 実施せず、- : 評価せず		2	4
	C _{max} (μg/g)			0.58	0.91
	T _{1/2} (hr)			5.8	5.8
	AUC ₀₋₄₈ (μg · hr/ml)			5.7	8.1

/ : 実施せず、- : 評価せず

3

4

5

b. 吸收率6 排泄試験[1. (1). ④]における尿及び胆汁排泄率並びに組織内残留率から、吸收
7 率は約 45%と推定された。 (参照 2)

8

9

② 分布

10

a. 分布①11 SD ラット (一群雌雄各 3 匹) に [tri-¹⁴C] フルバリネートを 1.2 mg/kg 体重又
12 は 50.1 mg/kg 体重で単回経口投与し体内分布試験が実施された。13 主要臓器及び組織における放射能濃度は表 2 に示されている。
14 雌雄ラットにおいて、1.2 mg/kg 体重及び 50.1 mg/kg 体重投与群ともに放射
15 能の多くは消化管内容物に局在し、特に放射能が高濃度に分布する組織は認められ
16 なかった。主要組織中での濃度は、投与 4~24 時間後に最高値を示したのち
17 168 時間後には減衰し、顕著な残留性は認められなかった。1.2 mg/kg 体重投与
18 群の雄では、168 時間後には肝臓、腎臓等の主要臓器では最高値の 1/10 程度ま
19 で、皮膚、脂肪等では 1/4~1/6 まで減衰した。20 雌ラットでは、生殖器官である卵巢、卵管及び子宮に比較的高い分布が認めら
21 れたが、168 時間後には肝臓、脂肪等と同等のレベルまで低下した。その他の分
22 布傾向に顕著な性差は認められなかった。 (参照 2)

23

24

1

表 2 主要臓器及び組織における放射能濃度 ($\mu\text{g/g}$)

投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与 8 時間後	投与 168 時間後
1.2	雄	大腸内容物(41.5)、盲腸内容物(13.2)、小腸内容物(1.89)、盲腸(0.674)、小腸(0.336)、肝臓(0.289)、大腸(0.255)、腎臓(0.215)、胃(0.202)、副腎(0.19)、肺(0.161)、皮下脂肪(0.16)、白色脂肪(0.14)	小腸内容物(0.326)、大腸内容物(0.121)、盲腸内容物(0.100)、肝臓(0.046)、皮下脂肪(0.04)、盲腸(0.039)、肺(0.031)、副腎(0.03)、白色脂肪(0.03)、腎臓(0.028)、大腸(0.023)、皮膚(0.022)、小腸(0.022)
	雌	大腸内容物(30.6)、盲腸内容物(13.1)、小腸内容物(1.85)、肝臓(0.433)、小腸(0.432)、盲腸(0.375)、子宮(0.350)、胃(0.332)、卵巣/卵管(0.32)、腎臓(0.314)、肺(0.281)、副腎(0.28)、大腸(0.240)	小腸内容物(0.261)、胃内容物(≤ 0.255)、盲腸内容物(0.177)、大腸内容物(0.176)、皮下脂肪(0.07)、子宮(0.066)、肝臓(0.064)、盲腸(0.061)、卵巣/卵管(0.06)、白色脂肪(0.05)、肺(0.046)、腎臓(0.040)、副腎(0.04)
50.1	雄	大腸内容物(751)、盲腸内容物(626)、胃内容物(87.7)、小腸内容物(52.9)、胃(39.0)、盲腸(17.7)、小腸(10.8)、肝臓(7.5)、副腎(5)、腎臓(4.7)、肺(4.3)、大腸(4.0)、皮下脂肪(4)	小腸内容物(5.9)、大腸内容物(2.4)、盲腸内容物(1.8)、肝臓(1.0)、皮下脂肪(1)、白色脂肪(1)、副腎(≤ 1)、盲腸(0.6)、肺(0.5)、腎臓(0.5)、心臓(0.4)、胃内容物(0.4)
	雌	大腸内容物(1580)、盲腸内容物(889)、胃内容物(92.1)、小腸内容物(44.6)、胃(37.6)、盲腸(15.0)、肝臓(9.7)、卵巣&卵管(7.2)、小腸(6.9)、腎臓(6.2)、子宮(6.1)、肺(6.0)、副腎(6)	小腸内容物(4.3)、大腸内容物(2.8)、盲腸内容物(2.1)、白色脂肪(≤ 2)、卵巣&卵管(≤ 1.2)、皮下脂肪(1)、副腎(≤ 1)、肝臓(0.9)、子宮(0.8)、盲腸(0.7)、腎臓(0.6)、肺(0.6)、皮膚(0.6)

2

b. 分布②

排泄試験[1. (1). ④]に使用した各動物から得られた組織を試料として、体内分布が検討された。

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表 3 に示されている。

[tri- ^{14}C]フルバリネート投与群では、肝臓と消化管に最も多く残留し、次いで脂肪、腎臓、皮膚及び筋肉に比較的多く存在した。雌の方が雄に比べ残留が僅かに高かったが、分布パターンは類似していた。[ben- ^{14}C]フルバリネート投与群では、皮膚、脂肪及び消化管で比較的高かった。（参照 2）

11

12

13

1 表 3 主要臓器及び組織における投与 4 日後の残留放射能濃度 ($\mu\text{g/g}$)

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与 4 日後
[tri- ¹⁴ C] フルバリ ネット	1	雄	肝臓(0.177)、脂肪(0.107)、筋肉(0.024)、皮膚(0.022)、胃 及び腸(0.021)、腎臓(0.02)、脾臓(0.017)、肺(0.015)、カ ーカス ² (0.012)、心臓(0.009)、脾臓(0.006)、精巣(0.005)
		雌	肝臓(0.243)、胃及び腸(0.125)、脂肪(0.095)、腎臓(0.05)、 卵巣及び卵管(0.047)、皮膚(0.044)、肺(0.04)、心臓(0.037)、 脾臓(0.032)、カーカス(0.03)、筋肉(0.025)、脾臓(0.018)
	218	雌	肝臓(24.0)、胃及び腸(14.4)、脂肪(11.5)、脾臓(4.5)、皮膚 (4.5)、腎臓(3.5)、卵巣及び卵管(3.5)、脾臓(3.2)、肺(2.8)、 心臓(2.8)、カーカス(2.8)、筋肉(2.2)
[ben- ¹⁴ C] フルバリ ネット	0.7	雄	脂肪(0.098)、皮膚(0.024)、胃及び腸(0.012)、カーカス (0.012)、精管、精囊腺及び精巣上体(0.009)、脾臓(0.007)、 肝臓(0.006)、腎臓(0.004)、筋肉(0.004)、心臓(0.002)、肺 (0.002)
		雌	脂肪(0.12)、皮膚(0.03)、カーカス(0.016)、胃及び腸(0.015)、 腎臓(0.008)、脾臓(0.008)、肝臓(0.006)、筋肉(0.006)、卵 巣及び卵管(0.006)、肺(0.002)、心臓(0.002)
	60	雌	皮膚(10.8)、脂肪(7.83)、カーカス(1.51)、胃及び腸(1.34)、 肝臓(0.50)、腎臓(0.50)、卵巣及び卵管(0.42)、脾臓(0.38)、 筋肉(0.30)、脾臓(0.15)、心臓(0.10)

2

3 ③ 代謝

4 排泄試験[1. (1). ④]で得られた尿、糞、胆汁及び血漿を試料として、代謝物同
5 定・定量試験が実施された。

6 尿及び糞中代謝物は表 4 に示されている。

7 [tri-¹⁴C]フルバリネット投与では、主な尿中代謝物は F、H、D 及び I の硫酸
8 抱合体であった。糞中ではフルバリネットが多く、主代謝物として D 及びその抱
9 合体が認められた。投与量又は性別による差は認められなかった。10 1.0 mg/kg 体重投与群の投与 1 及び 6 時間後の血液中放射能を分析した結果、
11 フルバリネットはそれぞれ 6 及び 0.8%TRR と僅かであり、いずれも 86%TRR
12 以上が D であった。胆汁中では、C_{max} に達した投与 14 時間後において D が
13 57%TRR 認められ、フルバリネットは検出されなかった。なお、糞中に排泄さ
14 れたフルバリネットの立体異性体比を分析したが、異性体の比率は変化しておらず選択的代謝はみられなかった。15 16 [ben-¹⁴C]フルバリネット投与では、主な尿中代謝物は S の硫酸抱合体であり、
17 その他 Q、S 及び Q のグリシン抱合体が認められた。糞中ではフルバリネットが
18 多く、そのほか少量の Q、P 及び S が認められた。代謝物組成に顕著な性差や投
19 与量による相違はなかった。20 血漿中 C_{max} 時 (投与 2~4 時間後) における血漿中放射能の主成分は Q (68

2 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）。

～71%TRR) であり、そのほかフルバリネート、S 及び S の硫酸抱合体が少量認められた。また、脂肪中にはフルバリネートが 69%TRR 以上検出された。（参考 2)

表 4 尿及び糞中の代謝物 (%TRR)

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	試料 *	フルバリ ネート	代謝物
[tri- ¹⁴ C] フルバリ ネート	1	雌 [#]	尿	-	F(31.6)、I 硫酸抱合体(19.0)、H(8.1)、D(6.4)、D グリシン抱合体(4.3)
		雄	糞	64.2	D(12.6)、D タウロコール酸抱合体(5.0)、D タウロケノデオキシコール酸抱合体(3.2)、G(2.9)、F(1.0)、D グリシン抱合体(1.0)、H(0.8)、B(<0.4)
	218	雌	尿	-	I 硫酸抱合体(21.5)、F(13.8)、D グリシン抱合体(10.3)、H(6.3)、D(<1)
			糞	68.1	D(7.7)、D グリシン抱合体(1.3)、F(0.8)、G(0.43)、B(0.07)、H(0.07)
[ben- ¹⁴ C] フルバリ ネート	0.7	雄	尿	-	Q(3.9)、S(2.3)、Q グリシン抱合体(9.9)、S 硫酸抱合体(72.0)
			糞	75.9	Q(3.1)、P(4.0)、S(1.7)
	60	雌	尿	-	Q(10.5)、S(12.5)、Q グリシン抱合体(2.1)、S 硫酸抱合体(63.3)
			糞	74.9	Q(1.5)、P(2.9)、S(3.7)
			尿	-	Q(8.6)、S(3.0)、Q グリシン抱合体(9.9)、S 硫酸抱合体(70.4)
			糞	83.2	Q(7.8)、P(3.8)、S(1.4)

* : 測定せず * : 投与後 24 時間の尿及び糞 # : Fischer344 ラット(他は全て SD ラット)

ラットにおける [tri-¹⁴C] フルバリネートと [ben-¹⁴C] フルバリネートの代謝を比較すると、血液中では両者とも未変化体は僅かで、エステル部分の加水分解後の生成物が大部分を占めたが、T_{max} は [tri-¹⁴C] フルバリネートで 7～14 時間にに対して [ben-¹⁴C] フルバリネートでは 2～4 時間と速いことが明らかとなった。

[ben-¹⁴C] フルバリネートはラット体内でエステル部分が開裂したのち、速やかに Q に変化し、さらに S に代謝され、硫酸抱合体として尿中へ排泄された。これらは、α-シアノフェノキシベンジル部分を有する他のピレスロイド類と類似した代謝パターンを示したが、フルバリネートではそれらでみられた親化合物のヒドロキシ体が検出されず、S が主代謝物であることから、主としてフェノキシ環が水酸化される前にエステル部分の開裂が起こっていることが示唆された。

④ 排泄

a. 尿糞中排泄

SD ラット (一群雌雄各 2 匹又は雌 1 匹) 又は Fischer 344 ラット (雄 2 匹)

に [tri-¹⁴C]フルバリネートを 1 mg/kg 体重若しくは 218 mg/kg 体重、又は [ben-¹⁴C]フルバリネートを 0.7 mg/kg 体重若しくは 60 mg/kg 体重でそれぞれ経口投与し、尿及び糞中排泄試験が実施された。

投与後 4 日の尿及び糞中排泄率は表 5 に示されている。

[tri-¹⁴C]フルバリネート投与では、投与量にかかわらず主要排泄経路は糞中であった。呼気中に放射能は検出されず、性差も認められなかった。[ben-¹⁴C]フルバリネート投与では、主要排泄経路は尿及び糞中であり、雄では雌よりも尿中への排泄が僅かに高かった。体内残留はいずれも少なく投与量の 1.5~2.3%TAR であった。（参照 2）

表 5 投与後 4 日間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

標識体	[tri- ¹⁴ C]フルバリネート			[ben- ¹⁴ C]フルバリネート		
投与量	1 mg/kg 体重		218 mg/kg 体重	0.7 mg/kg 体重		60 mg/kg 体重
性別	雄	雌	雄*	雄	雌	雌
尿	9.4	11.2	25.5	7.1	56.0	48.2
糞	88.4	77.0	66.4	88.6	39.4	49.5
体内残留	3.4	4.3	5.8	2.6	1.5	2.2
合計	101	92.5	97.7	98.3	96.9	99.9
						101

* : Fischer 344 ラットに飼料添加投与（他の投与群は SD ラットにコーンオイル溶液にて強制経口投与）

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した Fischer ラットに [tri-¹⁴C]フルバリネートを経口投与して胆汁中排泄試験が実施された。胆管カニューレの挿入により 4 日間胆汁を採取した。胆管カニューレを装着したことにより、尿中への放射能排泄は 9%から 3%に減少した。また、標識化合物を飼料添加により与えた場合、コーンオイルに溶解して与えた場合に比べ胆汁中への放射能排泄率は高くなった（4%に対し 14%）。（参照 2）

(2) ラット（長期反復混餌投与）

SD ラット（一群雄 6 匹）に非標識フルバリネートを 15 か月間混餌（15 mg/kg 体重/日）（前処理）し、皮膚疾患のない群（処理群 A）及び皮膚疾患のある群（処理群 B）に群分け後、これらのラット及び前処理をしないラット（対照群）に [tri-¹⁴C]フルバリネートを 1.1 mg/kg 体重で単回経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

血漿中の放射能濃度は、処理群 A で約 10 時間後、処理群 B で約 12 時間後に C_{max} (0.9 µg/g) に達し、その後減衰した。放射能は体内に広く分布したが、最終投与 4 日後において肝臓 (0.16~0.17 µg/g)、脂肪 (0.25~0.44 µg/g) 及び消

化管 (0.26~0.28 µg/g) に比較的多く分布した。処理群 A と B で体内分布に差は認められなかった。投与後 1 日の尿中ではいずれの処理群においても、フルバリネートは認められず、主要代謝物は F (45.8~46.8%) で、ほかに極性成分が 43.5~44.2% 認められた。糞中の主要成分は未変化のフルバリネート (64.3~75.4%) で、そのほか B、D、F 及び H が検出された。

投与後 4 日の尿及び糞中排泄率は表 6 に示されている。

処理群 A 及び B では対照群に比べ糞中への排泄率が高く、体内残留が少なかったが、処理群間で排泄パターンに差はなかった。（参照 2）

表 6 投与後 4 日間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

処理群	対照群	処理群 A	処理群 B
尿	11.7	7.8	6.6
糞	71.5	82.0	86.6
消化管	3.2	1.2	1.8
肝臓	1.8	0.7	0.6
その他体内残留	6.6	2.6	3.0

(3) マウス

ICR マウス（一群雌雄各 3 匹）に非標識体を 6 日間連続混餌（16~33 mg/kg 体重/日）投与し、7 日目に [tri-¹⁴C]フルバリネートを添加（フルバリネートとして 2.7~6.6 mg/kg 体重の濃度に調製）した飼料を 0.5~1 g 投与後、非標識体の飼料に戻し 4 日後にと殺して、体内運命試験が実施された。

組織中の放射能濃度は、肝臓で 1.5~2.4 µg/g、脂肪で 1.0~1.1 µg/g であり、他の組織は 0.4 µg/g 未満であった。尿中にフルバリネートは認められず、代謝物として D (6.8~8.4%) 及び D のタウリン抱合体 (2.0~3.2%) が認められた。糞中の主要成分は未変化のフルバリネート (17.7~21.0%) で、代謝物として D が同定された。

投与後 4 日の尿及び糞中排泄率は表 7 に示されている。

マウスにおいて、排泄量及び組織分布はラットに類似したが、糞中のフルバリネートの割合はラットより低く、代謝が早いと考えられた。（参照 2）

表 7 投与後 4 日間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

処理群	雄	雌
尿	27.1	31.7
糞	58.2	59.7
体内残留	2.5	1.4

(4) サル

アカゲザル（雄 4 頭）に [tri-¹⁴C]フルバリネートを 1 mg/kg 体重で単回カプセ

1 ル経口投与し、体内運動試験が実施された。

2 血漿中放射能濃度は投与 2~3 時間後に C_{max} (1.9~3.0 $\mu\text{g/g}$) に達し、その後
3 2~3 時間で半減した。尿中にフルバリネートは認められず、主要代謝物は D の
4 グルクロン酸抱合体 (55~77%) で、ほかに F (7~29%)、D (2.5~5.2%) 等
5 が認められた。糞中の主要成分は未変化のフルバリネート (67.8~96.1%) で、
6 代謝物として D (1.5~22.8%) が認められた。投与後 5 日の尿及び糞中排泄率は、
7 尿中に 36.9%、糞中に 55.0% であった。

8 サルにおけるフルバリネートの代謝はラットに類似したが、ラットで多く認め
9 られた胆汁酸抱合体 (D のタウロコール酸抱合体及びタウロケノデオキシコール
10 酸抱合体) はほとんど認められなかった。（参照 2）

12 (5) ラット（経皮投与）

13 SD ラット（雄 2 匹）に [tri-¹⁴C] フルバリネートを経皮（4 cm^2 の皮膚に 3.7 mg
14 のアセトン溶液を塗布）投与し、体内運動試験が実施された。

15 投与 4 日後の経皮吸収は僅かで、尿及び糞中に 0.7 及び 0.8% 排泄され、74.8%
16 が親化合物として塗布部位に残存した。糞中には、フルバリネート及び代謝物 D
17 が、それぞれ 5.2 及び 32.2%（糞抽出物中の ¹⁴C に対する割合）認められた。（参
18 照 2）

20 2. 植物体体内運動試験

21 (1) [tri-¹⁴C] フルバリネート

22 ① わた、たばこ、レタス及びトマトにおける代謝

23 [tri-¹⁴C] フルバリネートを、わた（品種：Acala SJ-4）の葉、スクエア及び丸
24 荚、レタス（品種：Green Ice）の葉、たばこ（品種：NC95）の葉、トマト（品
25 種：Pearson）の葉及び未熟果実並びにキャベツ（品種：Round Dutch）に 0.6
26 ~1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ (0.1 kg/ha 相当) の割合で塗布した。塗布後は温室へ移し、経時的
27 に試料を採取し植物体内運動試験が実施された。

28 各試料における代謝物の割合は表 8 に示されている。

29 いずれの試料でも主要残留成分はフルバリネートであった。主代謝物は D であ
30 ったが、処理量の 5% 以下と僅かであった。

31 わたの葉（5 週目）、たばこの葉（8 週目）及びトマトの葉（6 週目）において
32 極性生成物（TLC 原点域）をけん化することにより 60~70%TRR が D として
33 回収された。TLC 原点域の抱合体をアセチル化すると D のグルコシドがわた及
34 びたばこの葉で 0.5%TRR 以下、レタスで 0.6%TRR、トマトの葉で 9%TRR 検
35 出された。その他の代謝物として B がわた及びトマトの葉から僅かに検出された
36（それぞれ施用量の 1.1 及び 1.6%TAR）。

37 処理後時間の経過とともに回収放射能量は低下する傾向がみられた。揮発物は
38 主として H であり、CO₂ の生成は僅かであった。（参照 2）

1
2

表 8 各試料中のフルバリネート及び代謝物の割合

試料	処理後 日数(週 間)	フルバリネ ート	D	極性代謝物 類(抱合体)	抽出残渣	¹⁴ C 回収率
わた(葉)	2 日	93 (91.2)	3 (2.9)	2 (2.0)	0.2 (0.2)	102
	5	42 (61.8)	3 (4.4)	18 (26.5)	2 (2.9)	68
	9	15 (33.3)	2 (4.4)	22 (48.9)	3 (6.7)	45
わた(ス クエア)	3	58 (77.3)	3 (4.0)	10 (13.3)	2 (2.7)	75
	5	25 (46.3)	3 (5.0)	17 (31.5)	4 (7.4)	54
	10	27 (50.9)	3 (5.7)	10 (18.9)	9 (17.0)	53
わた(丸 莢)	6	34 (50.7)	5 (7.5)	13 (19.4)	10 (14.9)	67
	9	40 (60.6)	3 (4.5)	10 (15.2)	9 (13.6)	66
たばこ (葉)	2	65 (76.5)	2 (2.4)	16 (18.8)	0.6 (0.7)	85
	5	46 (66.7)	3 (4.3)	16 (23.2)	1.6 (2.3)	69
	8	43 (67.2)	3 (4.7)	11 (17.2)	1.6 (2.5)	64
レタス (葉)	3 日	96 (97.0)	0.9 (0.9)	1.3 (1.3)	0.01 (0.0)	99
	6 日	94 (98.9)	<0.006 (0.0)	0.2 (0.2)	0.03 (0.0)	95
	12 日	86 (92.5)	0.7 (0.8)	5 (5.4)	0.01 (0.0)	93
トマト (葉)	2	60 (72.3)	1 (1.2)	20 (24.1)	0.11 (0.1)	83
	6	61 (57.5)	2 (1.9)	37 (34.9)	2 (1.9)	106
トマト (実)	3	72 (75.0)	0.4 (0.4)	2.9 (3.0)	11.8 (12.3)	96
	4	84 (84.8)	0.2 (0.2)	3.2 (3.2)	4.3 (4.3)	99

3 上段数値は%TAR を示す。下段 () 内数値は%TRR を示す。
4

5 ② わた、キャベツ及びトマトにおける移行性

6 [tri-¹⁴C]フルバリネートをわた(品種: Acala SJ-4)の葉、スクエア及び丸莢、
7 キャベツ(品種: Round Dutch)並びにトマト(品種: Pearson)に 1 µg/cm²
8 の割合で塗布し、植物体内運命試験が実施された。

9 各試料における塗布部位及び放射能の移行量は表 9 に示されている。

1 わた、キャベツ及びトマトのいずれの試料においても、フルバリネット及びその代謝物は処理部位からの顕著な移行性はみられなかった。（参照 2）
 2
 3
 4

表 9 塗布部位からの ^{14}C 移行量

試料	塗布部位	測定部位	経過(週)	^{14}C 移行量	
				%TAR	(mg/kg)
わた	葉	種子	11	0.004	0.012
			3	0.2	-
		種子	5	0.005	-
			10	0.03	-
	スクエア	種子	6	0.06	-
			9	0.07	-
キャベツ	小結球の外葉	結球	6.5	0.26	0.005
トマト	葉及び実	実	3	0.006	0.000
			6	0.030	0.001

5
 6 以上より、[tri- ^{14}C]フルバリネットの植物体内における主要残留成分はフルバ
 7 リネットであり、いずれの植物においてもフルバリネット及び代謝物の施用部以
 8 外への移行は僅かであった。

9 主要代謝経路は加水分解による D の生成、その後グルコシド等の抱合体及び揮
 10 発性の大きい H を生成する経路であった。

11 別に非標識の [R_{acid}/S_{alcohol}] フルバリネット又は [R_{acid}/R_{alcohol}+R_{acid}/S_{alcohol}] フル
 12 バリネットをわたの葉に 0.1 kg/ha の割合で処理し立体異性比を調べたところ、
 13 アルコール部分の不斉中心は部分的に異性化する傾向がみられたが、アニリノ酸
 14 部分の不斉中心は比較的安定であり、異性体間の選択的消失は起こらなかった。

16 (2) [ben- ^{14}C] フルバリネット

17 ① わた及びいんげんまめにおける代謝

18 [ben- ^{14}C] フルバリネットを、わた（品種：Acala SJ-5）の葉、スクエア及び丸
 19 莢並びにいんげんまめ（品種：Greencrop、Contender）の葉及びまめ莢に 0.9
 20 ~1.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ (0.1 kg/ha 相当) の割合で塗布して植物体内運命試験が実施された。
 21 各試料中の代謝物分析結果は表 10 に示されている。

22 わたでの主な代謝物は未同定物質（複数の極性抱合体と推定）であったが、同
 23 定した代謝物の中では Q が最も多く存在した（処理量の最高 6.6%TAR）。いん
 24 げんまめの葉に塗布した場合、主な代謝物は Q 及び S であり、Q は最大で施用
 25 量の約 6%TAR を占めた。S は最大で 12.1%TAR を占めた。いんげんまめにおい

1 ても未同定物質がかなりの割合を占めたが、その蓄積はわたより緩慢であった。
 2 放射能回収率は経時に低下し、揮発性物質によるものと推測された。フルバ
 3 リネートの半減期はわた及びいんげんまめの葉においては約 2 週間、丸莢及びま
 4 め莢に処理した場合には約 4 週間以上であった。（参照 2）

6 表 10 各試料中のフルバリネート及び代謝物の割合

試料	処理後日数(日)	フルバリネート	B	Q	S	O	P	未同定物質*	抽出残渣	¹⁴ C回収率
わた(葉)	3	78.3 (89.5)		2.0 (2.3)				3.4 (3.9)	0.9 (1.0)	87.5
	7	61.1 (67.1)		6.6 (7.3)				11.3 (12.4)	6.1 (6.7)	91.0
	2 週	46.2 (58.0)	1.3 (1.6)	3.7 (4.6)	0.7 (0.9)		0.9 (1.1)	17.6 (22.1)	5.2 (6.5)	79.7
	8 週	18.2 (30.0)	2.2 (3.6)	2.1 (3.5)				22.8 (37.6)	9.9 (16.3)	60.6
わた(スクエア)	47	41.0 (58.8)	2.5 (3.6)	1.3 (1.9)				18.7 (26.8)	3.2 (4.6)	69.7
わた(丸莢)	28	69.3 (70.1)						16.4 (16.6)	10.0 (10.1)	98.9
	36	38.3 (43.5)			1.6 (1.8)	1.6 (1.8)		33.0 (37.5)	11.4 (13.0)	88.0
いんげんまめ(葉)	3	74.0 (81.6)		5.7 (6.3)	4.1 (4.5)			1.5 (1.7)	1.7 (1.9)	90.7
	7	67.7 (69.3)		5.4 (5.5)	10.2 (10.4)			5.5 (5.6)	4.85 (5.0)	97.7
	14	47.4 (59.8)		3.7 (4.7)	12.1 (15.3)		0.9 (1.1)	6.8 (8.6)	4.4 (5.6)	79.2
	27	28.3 (35.8)	1.4 (1.8)	6.1 (7.7)	10.0 (12.6)	2.3 (2.9)	1.6 (2.0)	12.9 (16.3)	13.2 (16.7)	79.1
いんげんまめ(莢)	7	99.4 (92.9)				1.1 (1.0)		4.1 (3.8)	0.9 (0.8)	107
	25	65.6 (69.9)	1.5 (1.6)	1.6 (1.7)		1.9 (2.0)		8.6 (9.2)	10.6 (11.3)	93.9

7 上段数値は%TAR を示す。下段()内数値は%TRR を示す。

8 * : LC 分析におけるフロント物質であり、複数の極性抱合体と推定。／: 測定せず

9
10 ② わた及びいんげんまめにおける移行性11 [ben-¹⁴C]フルバリネートをわた(品種: Acala SJ-5) 及びいんげんまめ(品種:
 12 Greencrop、Contender) に 0.9~1.1 μg/cm² の割合で塗布後の放射能の種子や莢
 13 への移行性が検討された。結果は表 11 に示されている。14 わた及びいんげんまめとともに、種子又は莢へのフルバリネート及び代謝物の顯
 15 著な移行は認められなかった。（参照 2）

1
2表 11 塗布部位からの ^{14}C 移行量

試料	塗布部位	測定部位	経過日数	^{14}C 移行量	
				%TAR	mg/kg
わた	葉	種子	56	0.007	0.044
	スクエア	種子	47	ND	ND
	丸莢	種子	36	0.109	0.005
いんげん まめ	葉	莢	27	0.003	0.002
	葉	種子	25	0.297	0.015

3 ND : 検出されず

5 [ben- ^{14}C]フルバリネットは、[tri- ^{14}C]フルバリネットと同様、植物体内における主要残留成分はフルバリネットであり、いずれの植物においてもフルバリネット及び代謝物の処理部以外への移行は僅かであった。

8 主な代謝経路は加水分解による Q の生成、その後水酸化による S やそれらの抱合体を生成する経路であると考えられた。

10

11 3. 土壤中運命試験

12 (1) [tri- ^{14}C]フルバリネット

13 ① 好気的土壤中運命試験 上路専門委員修正

14 砂壩土、埴土及び埴壩土（いずれも米国）に[tri- ^{14}C]フルバリネットを添加量
15 1.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ (0.11 kg/ha に相当) で処理し、蛍光灯下で明期 (28°C、16 時間/日)
16 及び暗期 (18°C、8 時間/日)、好気条件下で 8 週間インキュベーションし、好気的
17 土壤中運命試験が実施された。

18 好気的土壤における放射能分布及び分解物は表 12 に示されている。

19 砂壩土、埴土及び埴壩土のいずれにおいても主な代謝分解物は、代謝分解物 D
20 及び H であった。D の土壤残留はインキュベーション 2~4 週間後に最高となり
21 (19~37%TAR)、その後は減少傾向であった。8 週間後における H の土壤残
22 留は 5~9%TAR であった。揮発性物質のうち、ウレタンフォームに捕集された
23 中では、H がフルバリネットにおける主代謝分解物であり、8 週間後には 32~
24 44%TAR に達し、土壤抽出物と併せて 37~51% となつた。NaOH 捕集物のほと
25 んどが $^{14}\text{CO}_2$ であり、8 週間後には 3~9% に達した。フルバリネットの半減期は
26 約 6~8 日であった。なお、8 週目の埴土及び埴壩土の抽出物中フルバリネット
27 について立体異性体比が検討された結果、異性体の選択的な分解は認められなか
28 った。（参照 2）

29

30

31

32

1 表 12 好気的土壤における放射能分布及び分解物 (%TAR)

代謝・分解物	砂壤土			埴土			埴壤土		
	経過日数 (週)			経過日数 (週)			経過日数 (週)		
	2	4	8	2	4	8	2	4	8
フルバリネート	25	13	11	33	15	4.6	26	12	4.9
D	37	28	7.5	19	15	13	29	30	21
H	土壤抽出物	5.2	6.5	8.6	14	13	5.4	7.1	4.3
	揮散物*	14	27	42	12	27	44	9.2	14
CO ₂ **	0.5	2	9.1	0.9	1.9	3.1	0.3	3.6	4.5
抽出残留物	5.7	8.6	10	12	17	19	19	24	20
¹⁴ C 回収率	91	90	91	97	92	91	98	92	90

2 * : ウレタンフォーム捕集放射能 ** : NaOH 捕集放射能

3 | 4 | ② 嫌気的土壤中運命試験 上路専門委員修正

5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 塩土（米国）を①と同様の処理量にて嫌気的条件（処理 16 時間前から窒素で封入し、深さ 2~3 cm まで湛水）にて 8 週間インキュベーションし、嫌気的土壤中運命試験が実施された。また、4 週間好気的条件でインキュベーションした後湛水した条件も併せて実施された。

10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 放射能分布及び分解物は表 13 に示されている。

19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 嫌気的条件下でのフルバリネートの分解速度は好気的条件よりも緩慢であったが顕著な差はなく、主代謝分解物も同様であった。また、4 週間好気的条件でインキュベーションした後湛水した条件においても、代謝分解物の質的分布に大きな変化は認められなかった。嫌気的条件下でのフルバリネートの半減期は約 15 日であった。なお、8 週目の土壤抽出物中フルバリネートについて立体異性体比を検討した結果、異性体の選択性は認められなかった。（参照 2）

17 表 13 好気・嫌気的土壤（埴土）における放射能分布及び分解物 (%TAR)

代謝・分解物	経過日数 (週)					
	2	4	8	8#	12#	
土壤中	フルバリネート	53	27	10	2.0	0.7
	D	3.0	19	14	5.0	2.8
	H	土壤抽出物	4.9	6.1	10	13
		揮散物*	4.7	10	22	47
湛水中	フルバリネート	0.4	0.2	0.1	<0.01	<0.01
	D	11	14	5.7	0.3	1.2
	H	2.0	3.0	3.9	3.1	1.3
	L	2.6	1.7	0.9	<0.2	0.5
	M	0.8	2.6	4.5	<0.2	0.4
¹⁴ CO ₂ **	0.1	0.4	1.0	2.8	2.8	
抽出残留物	3.4	6.2	16	18	22	
¹⁴ C 回収率	90	94	93	94	91	

18 | * : ウレタンフォーム捕集放射能 ** : NaOH 捕集放射能 # : 湛水前に好気的条件を 4 週間維持

1
2 ③ 土壤吸着性試験

3 4 種類の米国土壤（砂壤土、壤土、シルト壤土、砂壤土）に[tri-¹⁴C]フルバリ
4 ネートを添加して土壤吸着性試験が実施された。

5 Freundlich の吸着分配係数 K は 2,250～4,610、有機炭素含有率により補正し
6 た土壤吸着係数 Koc は 136,000～1,590,000 であった。（参照 2）

7
8 (2) [ben-¹⁴C] フルバリネート

9 ① 好気的土壤中運命試験 上路専門委員修正

10 11 12 13 埴土（米国）に[ben-¹⁴C]フルバリネートを 0.9 μg/cm²（0.1 kg/ha に相当）で
14 処理し、蛍光灯下で、明期（28°C、16 時間/日）及び暗期（18°C、8 時間/日）、
15 好気的条件で 8 週間インキュベーションして好気的土壤中運命試験が実施され
16 た。

17 放射能分布及び分解物は表 14 に示されている。

18 フルバリネートは速やかに分解し（半減期約 3 日）、主代謝分解物は Q であ
19 った。そのほか代謝分解物として C が僅かに認められた。揮発性代謝物はごく僅
20 かであった (<0.1%TAR)。（参照 2）

19 表 14 好気的土壤（埴土）における放射能分布及び分解物 (%TAR)

代謝・分解物	経過日数（週）			
	1	2	4	8
フルバリネート	23.6	7.7	3.8	2.2
Q	メタノール抽出分	31.9	41.6	44.0
	水抽出分	-	39.0	-
C	0.6	0.5	0.5	0.3
¹⁴ CO ₂	0.07	0.5	0.5	2.8
抽出残渣	48.3	12.5	54.3	29.8
¹⁴ C 回収率	107	103	104	105

20 - : メタノール抽出残渣からの水抽出は未実施

21
22 4. 水中運命試験

23 (1) 加水分解試験

24 pH 4（クエン酸緩衝液）、pH 7（リン酸緩衝液）又は pH 9（ホウ酸緩衝液）
25 の各緩衝液に、[ben-¹⁴C]フルバリネート又は[ani-¹⁴C]フルバリネートを 1 μg/L
26 となるように添加し、遮光下 25±1°C で 30 日間の加水分解試験が実施された。

27 各試験液中における加水分解半減期は表 15 に、分解物は表 16 に示されている。

28 フルバリネートは緩衝液中で pH に依存した加水分解性を示した。半減期は 0.5
29 ～32 日であり、塩基性条件下で分解が速い傾向が認められた。

30 主分解物としては、[ben-¹⁴C]フルバリネートでは O、[ani-¹⁴C]フルバリネート

では D と L が生成し、いずれも塩基性条件下で生成量が多くなる傾向が認められた。そのほか、[ben-¹⁴C]フルバリネートにおいて高極性分解物 B-3 が認められたが、微量で不安定なため同定には至らなかった。また、HD-1 も多量検出されたが、これは~~植物体内で產生したものではなく、O~~ が放射能の抽出・濃縮過程でベンゾイン結合して生成したものと推定された上路専門委員修文。以上から、フルバリネートは幅広い pH 範囲で加水分解を受け、D や O 等の分解物を生成するものと考えられた。（参照 2）

表 15 フルバリネートの加水分解半減期（日）

標識体	pH 4	pH 7	pH 9
[ben- ¹⁴ C]フルバリネート	32.0	9.1	3.1
[ani- ¹⁴ C]フルバリネート	22.6	7.3	0.5

表 16 各試験液中における分解物（%TAR）

試験液条件		pH 4			pH 7			pH 9		
反応日数		6	15	30	6	15	30	1	6	30
[ben- ¹⁴ C] フルバリ ネート	フルバリ ネート	102	82.2	59.3	72.8	39.6	10.0	48.4	25.6	ND
	Q	ND	ND	1.0	0.7	2.2	2.4	0.7	1.7	2.6
	O	ND	3.8	8.3	6.5	21.8	20.8	29.9	36.5	48.2
	HD-1	2.5	14.8	23.7	17.3	30.8	50.5	22.1	27.0	31.1
	B-3	0.8	4.4	6.5	5.7	3.2	13.0	6.4	7.1	12.0
	その他	0.5	ND	ND	ND	1.6	0.8	0.3	ND	ND
	原点	ND	0.3	0.3	ND	2.6	0.6	2.0	0.8	1.3
	合計	108	106	99.1	103	102	98.1	110	98.7	95.2
[ani- ¹⁴ C] フルバリ ネート	フルバリ ネート	82.1	82.2	46.0	61.5	22.0	6.7	26.2	ND	ND
	D	20.7	19.7	53.1	36.5	65.1	72.5	81.1	92.7	68.3
	L	ND	1.6	6.7	1.2	7.6	22.1	1.4	8.6	39.2
	H	ND	4.1	ND						
	その他	0.6	0.2	0.7	0.9	2.2	0.9	ND	0.9	0.7
	原点	1.4	1.5	2.0	2.7	3.2	5.5	0.9	1.0	0.9
	合計	105	105	109	103	100	109	110	107	109

ND : 検出されず

(2) 自然水中光分解試験

滅菌自然水〔河川水（大阪府）、pH 7.43〕に、[ben-¹⁴C]フルバリネート又は[ani-¹⁴C]フルバリネートを 1 µg/L となるように添加し、25±2°Cで 6 日間キセノンアーチランプ（光強度：52.3 MJ/m²/d、波長範囲：300～800 nm）を照射して、

1 水中光分解試験が実施された。

2 自然水中における分解物は表 17 に示されている。

3 フルバリネートは、人工太陽光の照射下で緩やかに減衰し、6 日後（太陽光換
4 算で 36.7 日）では、1.6~3.4%まで減衰した。主な分解物として、Q、Z、H、D、
5 PD-1 等が生成し、そのほかに複数の高極性分解物が生成した。遮光区における
6 分解は緩やかであり、6 日後に 82.7~83.6%がフルバリネートとして回収された
7 ことから、フルバリネートの分解には光が大きく関与すると考えられた。消失速
8 度定数から分解半減期は 1.0~1.2 日、東京の 4~6 月の平均全天日射量換算で 5.9
9 ~7.6 日と算出された。（参照 2）

10 | 表 17 自然水中における分解物 (%TAR) 上路専門委員修正

処理後日数	1	3	6	6 (遮光)
[ben- ¹⁴ C] フル バリネート	フルバリ ネート	30.2	8.3	1.6
	O	6.4	3.6	ND
	Q	16.6	23.5	36.9
	PD-1	10.4	5.0	3.2
	Z	20.0	21.1	27.2
	未同定代 謝分解物	16.7	25.5	15.8
	原点	2.3	3.5	9.0
	水層	1.1	3.2	6.0
	合計	104	93.8	105
[ani- ¹⁴ C] フル バリネート	フルバリ ネート	50.4	10.3	3.4
	D	6.6	7.6	2.4
	L	ND	ND	ND
	H	8.4	8.4	14.2
	PD-1	7.0	17.7	3.3
	未同定代 謝分解物	10.6	17.5	11.0
	原点	6.4	27.6	33.5
	水層	3.6	8.6	16.6
	合計	93.1	97.7	84.5

12 ND : 検出されず

(3) 緩衝液中光分解試験

13 0.01 M pH 5 酢酸ナトリウム緩衝溶液に、[ben-¹⁴C] フルバリネート又は
14 [ani-¹⁴C] フルバリネートを 10.3 あるいは 9.8 µg/L となるように添加し、20±3°C
15 で 3 日間キセノンアークランプ(光強度: 平均 40 W/m²、波長範囲: 290~400 nm)

1 を照射して、緩衝液中光分解試験が実施された。

2 緩衝液中における分解は表 18 に示されている。

3 フルバリネットは、水中光分解により速やかに減衰し、エステル結合が開裂したO及びDに分解され、さらに、それぞれQ及びHへと分解を受けた。これらの分解生成物は、さらに複数の高極性分解物へと分解を受けるものと考えられた。遮光区においては処理放射能の大部分がフルバリネットとして回収され、顕著な分解物の生成は認められなかった。分解半減期は36.8時間であり、東京の春（4～6月）に換算すると7.9日と算出された。（参照2）

10 | 表 18 緩衝液中における分解物 (%TAR) 上路専門委員修正

処理後日数	1	2	3	3 (遮光)
[ben- ¹⁴ C]フルバリネット	フルバリネット	77.7	53.1	21.7
	O	14.7	24.3	<2.1
	Q	7.6	16.1	22.8
	高極性物質	<2.0	3.7	<2.1
	未同定代謝分解物 1	<2.0	<1.6	1.6
	未同定代謝分解物 2	<2.0	<1.6	3.5
	未同定代謝分解物 3	<2.0	<1.6	3.5
	未同定代謝分解物 4	<2.0	2.7	<1.6
	合計**	100	99.9	100
[ani- ¹⁴ C]フルバリネット	フルバリネット	43.2	38.1	24.5
	D	11.4	5.4	9.3
	H	23.4 (6.9)*	32.8 (19.7)*	29.8 (22.9)*
	高極性物質	6.8 (4.0)*	8.5 (<1.1)*	8.1 (1.2)*
	未同定代謝分解物 1	1.6	1.9	2.7
	未同定代謝分解物 2	3.1	5.3	3.1
	未同定代謝分解物 3	1.6	1.3	0.9
	未同定代謝分解物 4	1.4	<1.2	5.9
	ウレタン栓抽出物	-	-	-
	トラップ液#	<2.9	7.0	4.2
	合計**	92.5	100	88.5

1 * : ウレタン栓抽出物由来の放射能量を () 内に示す ** : < の数値は含まず
 2 # : 1M KOH ND : 検出されず
 3

4 5. 土壤残留試験

5 火山灰・軽壤土（茨城）、沖積・砂壤土（新潟及び福岡）、沖積・壤土（滋賀）
 6 及び沖積・埴壤土（高知）を用いて、フルバリネート及び D を分析対象化合物とした土壤残留試験（容器内及び圃場）が実施された。結果は表 19 に示されている。
 7 (参照 2)

8 9 10 表 19 土壤残留試験成績

試験	濃度	土壤	フルバリネート+D
			推定半減期（日）
容器内試験	0.6 mg/kg	火山灰・軽壤土	5
		沖積・砂壤土 ¹⁾	22
		沖積・砂壤土 ²⁾	12
圃場試験	600 g ai/ha ³⁾ (3回)	沖積・壤土	98
		火山灰・軽壤土	24
		沖積・埴壤土	40

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 1) : 沖積・砂壤土（新潟）、2) : 沖積・壤土（福岡）、3) : 乳剤（20%）使用

6. 作物残留試験

野菜及び果実等を用いて、フルバリネートを分析対象化合物とした作物残留試験が国内及び海外で実施された。結果は別紙 3 及び 4 に示されている。

国内で実施された試験におけるフルバリネートの最大残留値は最終散布 28 日後収穫した温州みかん（果皮）で認められた 8.88 mg/kg であった。海外の試験におけるフルバリネートの最大残留値は最終散布 26 日後に収穫したなたね（種子）で認められた 0.1 mg/kg であった。（参照 2、6）

7. 一般薬理試験

フルバリネート原体（半分割体）のラット、マウス及びウサギを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 20 に示されている。（参照 2）

表20 一般薬理試験

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)	最少作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢神経系	自発運動量	ICR マウス	雄 10 0、10、50 (経口) ^a	10	50	自発運動量抑制
体温	ICR マウス	雄 10 0、10、50 (経口) ^a	10	50	有意な体温下降	
	日本白色種ウサギ	雄 5 0、10、50 (経口) ^a	50	-	影響なし	
	筋弛緩作用	ICR マウス	雄 10 0、10、50 (経口) ^a	10	50	筋弛緩作用
	運動協調性	ICR マウス	雄 10 0、10、50 (経口) ^a	10	50	運動協調性欠如
	カタレプシー作用	Wistar ラット	雄 10 0、10、50 (経口) ^a	50	-	影響なし
	麻酔強化作用	ICR マウス	雄 10 10、50 (腹腔内) ^a	50	-	影響なし
	痙攣誘発作用	ICR マウス	雄 10 ～12 10、50 (経口) ^a	50	-	影響なし

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)	最少作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
循環器系	血圧	ネコ	3	10、50 (十二指腸内)	50	-	影響なし
自律神経系・平滑筋	瞳孔径	日本白色種ウサギ	雄 6	0、10、50 (経口) ^a	50	-	影響なし
	自動運動	日本白色種ウサギ	雄 3	$1 \times 10^{-7} \sim 1 \times 10^{-4}$ g/mL (<i>in vitro</i>) ^b	1×10^{-4} g/mL	-	影響なし
	摘出回腸 に対する作用	Hartley モルモット	雄 5	$1 \times 10^{-6} \sim 1 \times 10^{-4}$ g/mL (<i>in vitro</i>) ^b	1×10^{-4} g/mL	-	影響なし
	唾液分泌	日本白色種ウサギ	雄 5	0、10、50 (経口) ^a	50	-	影響なし
末梢神経系	筋収縮作用	Wistar ラット	雄 3～4	0、10、50 (十二指腸内) ^a	10	50	軽度な筋収縮抑制作用
その他	脳、血漿及び赤血球 ChE 活性	SD ラット	雄 10	0、1,000 (経口) ^c	1,000	-	影響なし

1 - : 最小作用量は設定されなかった。
2 注) 溶媒は、^a: オリーブオイル、^b: DMSO、^c: コーンオイルが用いられた。
3
4
5
6
7
8
9

8. 急性毒性試験

フルバリネート原体（半分割体）のラット及びマウスを用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 21 に示されている。（参照 2）

表21 急性毒性試験概要（原体）

投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口 ^a	SD ラット 雌雄各 10 匹	1,698	1,396	流涎、発汗、沈静、歩行不良及び呼吸困難。 雄 1,300 mg/kg 体重以上で死亡例。 雌 769 mg/kg 体重以上で死亡例。
経口 ^b	SD ラット 雌雄各 10 匹	282	261	流涎、沈静、うずくまり姿勢、運動失調、下痢及び虚脱状態。死亡動物に肺出血。 雌雄とも 178 mg/kg 体重以上で死亡例。
経口 ^a	ICR マウス 雌雄各 10 匹	2042	2113	毛づくろいの増加、歩行不良、行動の活発化、流涎、異常歩行、間代性発作及び体重減少（雌）。 雄 2,074 mg/kg 体重以上で死亡例。 雌 1,440 mg/kg 体重以上で死亡例。
経口 ^b	ICR マウス 雌雄各 10 匹	156	222	流涎、運動失調、沈静及びうずくまり姿勢。腎退色。 雄 126 mg/kg 体重以上で死亡例。 雌 80 mg/kg 体重以上で死亡例。
経皮	SD ラット 雌雄各 10 匹	>2,000	>2,000	痂皮形成。 死亡例なし。
皮下	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	投与部位に痂皮、糜爛、出血、脱毛及び耳介つけ根に痂皮。体重增加抑制（雌）。 死亡例なし。
腹腔内	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし。
吸入	SD ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/m ³)		自発運動量の低下、筋弛緩、歩行異常、流涎、鼻汁、尿失禁、あえぎ、腹部膨満、感應性亢進、四肢蒼白、鼻息音及び両耳介後部痂皮。 雄 157 mg/m ³ 以上で死亡例。 雌 369 mg/m ³ 以上で死亡例。
		約 465	439	

注) 溶媒は、^a : 1%Tween80、^b : コーンオイルが用いられた。

代謝物、分解物及び原体混在物等のラットを用いた急性経口毒性試験が実施された。結果は表 22 に示されている。（参照 2）

表 22 急性毒性試験概要（代謝物及び原体混在物等）

被験物質	投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄		
B	経口	SD ラット 雌雄各 3 匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
C	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
D	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	487	322	抑うつ、流涎、呼吸困難、へばり、肺の出血又はうつ血、腎臓の褪色と斑点 雌雄とも 300 mg/kg 体重以上で死亡例
H	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
O	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
Q	経口	SD ラット 雌雄各 3 匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
W	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>500	>500	投与後 8 日目に 50 mg/kg 体重投与群の雌 1 例死亡 (500 mg/kg 体重投与群で死亡例がないことより、偶発的なものと判断)
原体混在物-1	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	500<LD ₅₀ <2,500	500<LD ₅₀ <2,500	抑うつ、うずくまり、下痢、流涎、運動失調 肺気腫、うつ血、小結節、局所性膿瘍死亡動物に出血肺及び出血胸腺 雌雄とも 2,500 mg/kg 体重で死亡例
原体混在物-2	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>1,500	>1,500	下痢、嗜眠性、背曲げ姿勢、振せん立毛死亡例なし
原体混在物-3	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>500	>500	症状及び死亡例なし

原体混在物-4	経口	SD ラット 雌雄各5匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
原体混在物-5	経口	SD ラット 雌雄各5匹	>500	>500	症状及び死亡例なし
フルバリネット(不活性部分: <i>S-RS</i> 体)	経口	SD ラット 雌雄各3匹	>500	>500	症状及び死亡例なし

注) Qについては、0.5% トランガントゴム水溶液を溶媒とし、その他はコーンオイルを溶媒として投与した。

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた皮膚刺激性試験が実施された結果、フルバリネットの皮膚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) が実施された。その結果、中程度の皮膚感作性を示した。(参照 2)

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) ①

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 (半分割体 : 0、50、150 及び 450 ppm : 平均検体摂取量は表 23 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 23 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) ①の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	150 ppm	450 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	3.00	8.51	25.8
	雌	3.26	8.94	26.5

各投与群で認められた毒性所見は表 24 に示されている。

本試験において、150 ppm 投与群の雌雄に体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 50 ppm (雄 3.00 mg/kg 体重/日、雌 3.26 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 2)

表 24 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
450 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • RBC 減少 • TP、Alb、Glu 及び T.Chol、Ca 減少 • P 増加 • 尿比重増加 	<ul style="list-style-type: none"> • Ht、Hb 及び RBC 減少 • Glu 及び Ca 減少 • 脱毛又は痂皮等皮膚病変

150 ppm 以上	・体重増加抑制 ・摂餌量減少 ・BUN 増加 ・脱毛又は痂皮等皮膚病変	・体重増加抑制 ・摂餌量減少
50 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(2) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②

SD ラット（一群雌雄各 20 匹）を用いた混餌（半分割体：0、0.3、1、3、30 及び 50 mg/kg 体重/日：平均検体摂取量は表 25 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 25 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②の平均検体摂取量

投与群	0.3 ppm	1 ppm	3 ppm	30 ppm	50 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.31	1.01	3.04	30.5
	雌	0.30	1.01	2.96	30.4
					50.2

各投与群で認められた毒性所見は表 26 に示されている。

本試験において、30 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で皮膚病変等が認められたので、無毒性量は 3 mg/kg 体重/日（雄：3.04 mg/kg 体重/日、雌：2.96 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2）

表 26 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
50 mg/kg 体重/日	・流涎過多、異常歩行 ・RBC 減少 ・MCV、MCH 増加 ・TP 及び Glob 減少 ・尿量減少 ・心絶対及び対脳重量減少	・流涎過多、異常歩行 ・体重増加抑制 ・WBC 増加 ・SGOT 及びクレアチニン増加 ・脳絶対及び対脳重量減少
30 mg/kg 体重/日以上	・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・Hb 及び Ht 減少 ・PLT 及び分節核好中球増加 ・Lym 減少 ・Ca、Alb 及び Glu 減少 ・皮膚萎縮、皮膚炎、錯角化症、ケラチン栓及び皮膚付隨リンパ節のリンパ節炎	・摂餌量減少 ・RBC、Hb 及び Ht 減少 ・PLT 及び分節核好中球増加 ・Lym 減少 ・BUN 増加 ・Alb 減少 ・皮膚萎縮、皮膚炎、錯角化症、ケラチン栓及び皮膚付隨リンパ節のリンパ節炎
3 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

1
2 **(3) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）<参考資料³>**

3 SD ラット（一群雌雄各 12 匹）を用いた混餌（ラセミ体：0、20、100、250、
4 500 及び 1,500 ppm : 平均検体摂取量は表 27 参照）投与による 90 日間亜急性毒
5 性試験が実施された。

6
7 **表 27 90 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量**

投与群	20 ppm	100 ppm	250 ppm	500 ppm	1,500 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	1.48	7.70	18.8	38.0
	雌	1.82	8.84	21.2	44.3
半分割体換算 (mg/kg 体重/日)	雄	0.74	3.85	9.4	19.0
	雌	0.91	4.42	10.6	22.1
					62

8 各投与群で認められた毒性所見は表 28 に示されている。 (参照 2)

9
10 **表 28 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
1,500 ppm	・体重増加抑制 ・RBC 及び MCHC 減少 ・網状赤血球数增加	・体重増加抑制 ・網状赤血球数增加 ・Alb、TP 及び Glob 減少
500 ppm 以上	・Alb、TP 及び T.Chol 減少 ・表皮肥厚、真皮炎症性細胞浸潤、潰瘍性皮膚炎、表皮角化等	・MCHC 減少 ・表皮肥厚、真皮炎症性細胞浸潤、潰瘍性皮膚炎、表皮角化等
250 ppm 以上	・Hb 及び Ht 減少 ・Ca 減少	
100 ppm 以上	・皮膚病変（痂皮及び潰瘍）	・皮膚病変（痂皮及び潰瘍） ・RBC、Hb 及び Ht 減少
20 ppm 以上	毒性所見なし	毒性所見なし

11 **(4) 90 日間亜急性毒性試験（マウス）**

12 ICR マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（半分割体：0、1、3、30、50 及び 100 mg/kg 体重/日 : 平均検体摂取量は表 29 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

13
14 **表 29 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 ppm	3 ppm	30 ppm	50 ppm	100 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.98	2.88	27.3	48.5
	雌	1.05	2.84	30.8	45.9
					90.5

15 ³ ラセミ体投与による試験のため参考資料とした。

各投与群で認められた毒性所見は表 30 に示されている。

本試験において、3 mg/kg 体重/日以上投与群の雄及び 30 mg/kg 体重/日以上投与群の雌で皮膚病変（脱毛及び痂皮）が認められたので、無毒性量は雄で 1 mg/kg 体重/日（0.98 mg/kg 体重/日）、雌で 3 mg/kg 体重/日（2.84 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2）

表 30 90 日間亜急性毒性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
100 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> ・表皮及び真皮の炎症、表皮の過形成、潰瘍形成、毛囊過形成 ・眼房の急性炎症、角膜の急性壊死性炎症 ・脾臓の髓外造血 ・リンパ節のろ胞過形成、リンパ球及びプラズマ細胞壞死、形質細胞腫 	<ul style="list-style-type: none"> ・Ht 及び RBC 減少 ・WBC 増加 ・卵巣絶対及び比重量減少 ・表皮及び真皮の炎症、表皮の過形成及び仮性上皮腫性過形成、潰瘍形成、毛囊過形成 ・眼房の急性炎症、角膜の急性壊死性炎症 ・脾臓の髓外造血 ・リンパ節のろ胞過形成、リンパ球及びプラズマ細胞壞死、形質細胞腫 ・卵巣の低形成及び傍卵巣のう胞の増加
50 mg/kg 体重/日以上		・Hb 減少
30 mg/kg 体重/日以上	・体重增加抑制	・皮膚病変（脱毛、痂皮）
3 mg/kg 体重/日以上	・皮膚病変（脱毛、痂皮）	3 mg/kg 体重/日以下毒性所見なし
1 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	

（5）28 日間亜急性毒性試験（イヌ）<参考資料⁴>

ビーグル犬（一群雌雄各 1 匹）を用いたカプセル経口（半分割体：0、1、5 及び 25 mg/kg 体重/日）投与による 28 日間亜急性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 31 に示されている。（参照 2）

表 31 28 日間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
25 mg/kg 体重/日	・嘔吐	・嘔吐
5 mg/kg 体重/日以上	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制 ・摂餌量減少 ・肝重量高値傾向 ・下痢 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制 ・摂餌量減少 ・肝重量高値傾向
1 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

• ⁴ 使用動物の例数が少なく適切な評価ができないため参考資料とした。

1
2 **(6) 6か月間亜急性毒性試験（イヌ）<参考資料⁵>**

3 ビーグル犬（一群雌雄各 10 匹、但し 2 mg/kg 体重/日投与群は雌雄各 6 匹）を
4 用いたカプセル経口（ラセミ体：0、2、5、15 及び 50 mg/kg 体重/日）投与による
5 6か月間亜急性毒性試験が実施された。

6 各投与群で認められた毒性所見は表 32 に示されている。

7 本試験において、5 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で炎症性皮膚病変が認めら
8 れたので、無毒性量は雌雄とも 2 mg/kg 体重/日（半分割体換算 1 mg/kg 体重/日）
9 であると考えられた。（参照 2）

10
11 **表 32 6か月間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
50 mg/kg 体重/日	・脱水、抑うつ症 ・体重増加抑制 ・下痢 ・脾絶対及び比重量増加	・脱水、抑うつ症 ・体重増加抑制 ・下痢 ・脾絶対及び比重量増加
15 mg/kg 体重/日以上	・嘔吐	・嘔吐
5 mg/kg 体重/日以上	・炎症性皮膚病変（好中球、リ ンパ球の皮膚浸潤及び角質 増殖）	・炎症性皮膚病変（好中球、リ ンパ球の皮膚浸潤及び角質 増殖）
2 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

12
13 **(7) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）**

14 Wistar ラット（一群雌雄各 12 匹）を用いた混餌（半分割体：0、30、100 及
15 び 300 ppm：平均検体摂取量は表 33 参照）投与による 90 日間亜急性神経毒性
16 試験が実施された。

17
18 **表 33 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	30 ppm	100 ppm	300 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.0	6.7
	雌	2.3	7.4
			21.3

19
20 300 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制、雌で摂餌量低下、雄で飼料効率の低下
21 が認められた。神経行動学試験並びに中枢神経系及び末梢神経系の神経病理学的
22 検査では、検体投与による影響は認められなかった。

23 本試験において、300 ppm 投与群の雌雄に体重増加抑制等が認められたので、
24 無影響量は雌雄ともに 100 ppm（雄 6.7 mg/kg 体重/日、雌 7.4 mg/kg 体重/日）
25 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）

• ⁵ ラセミ体投与による試験のため参考資料とした。

1
2 **(8) 21 日間亜急性経皮毒性試験（ウサギ）**

3 NZW ウサギ（一群雌雄各 10 匹）を用いた経皮投与（半分割体：0、100、500
4 及び 2,000 mg/kg 体重/日）による 21 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

5 2,000 mg/kg 体重/日投与群の雄で体重増加抑制、500 mg/kg 体重/日以上投与
6 群の雄及び 2,000 mg/kg 体重/日投与群の雌で摂餌量の減少が認められた。また、
7 雄においては、2,000 mg/kg 体重/日投与群で甲状腺対脳重量比の減少、500
8 mg/kg 体重/日以上投与群で心絶対重量及び対脳重量比の減少が認められた。

9 本試験において、500 mg/kg 体重/日以上投与群の雄及び 2,000 mg/kg 体重/日
10 投与群の雌で摂餌量の減少等が認められたので、無毒性量は雄で 100 mg/kg 体重
11 /日、雌で 500 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 2）

13 **11. 慢性毒性試験及び発がん性試験**

14 **(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）**

15 ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いたカプセル経口（半分割体：0、1、5 及
16 び 25 mg/kg 体重/日）投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

17 各投与群で認められた毒性所見は表 34 に示されている。

18 本試験において、5 mg/kg 体重/日投与群の雄で嘔吐及び皮膚病変が認められ、
19 25 mg/kg 体重/日投与群の雌で嘔吐、下痢、皮膚病変等が認められたので、無毒
20 性量は雄で 1 mg/kg 体重/日、雌で 5 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照
21 2）

22 **表 34 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
25 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> ・下痢 ・体重増加抑制 ・Hb、Ht、RBC、Glu 及び Na 減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・嘔吐、下痢 ・皮膚病変（びらん及び脱毛）及び皮膚炎 ・体重増加抑制[§] ・Hb、Ht 及び RBC 減少
5 mg/kg 体重/日以上	<ul style="list-style-type: none"> ・嘔吐 ・皮膚病変（びらん及び脱毛）及び皮膚炎 	5 mg/kg 体重/日以下毒性所見なし
1 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	

24 [§] : 有意差はないが毒性所見と判断した

26 **(2) 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）**

27 SD ラット（主群：一群雌雄各 85 匹、第 2 対照群：雌雄各 55 匹）を用いた強
28 制経口（半分割体：0、0.25、0.5、1.0、2.5、10 及び 20 mg/kg 体重/日）投与に
29 による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。なお、10 及び 20 mg/kg
30 体重/日投与群は投与後 3 か月の中間屠殺の結果、毒性が強く 12 か月まで投与を

1 継続できないと判断され、120 日目に中止された。

2 各投与群で認められた毒性所見は表 35 に、乳腺線維腺腫（良性）の発生頻度
3 は表 36 に示されている。

4 対照群と投与群で死亡率に有意な差は認められなかった。腫瘍性病変として、
5 2.5 mg/kg 体重/日投与群で乳腺の線維腺腫の有意な増加（発生率 31%）が認めら
6 れたが、背景データ（発生率 32%）の範囲内であった。その他、検体投与に関連
7 して発生頻度が増加した腫瘍性病変は認められなかった。

8 本試験において、1 mg/kg 体重/日以上投与群の雄及び 2.5 mg/kg 体重/日以上
9 投与群の雌で体重増加抑制が認められたので、無毒性量は雄 0.5 mg/kg 体重/日、
10 雌 1 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）

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

投与群	雄	雌
20 mg/kg 体重/日	・肝絶対及び対脳重量比減少 ・脾絶対及び比重量減少	・肝絶対及び比重量増加
10 mg/kg 体重/日 以上	・摂餌量減少 ・飲水量増加 ・副腎絶対及び比重量増加	・摂餌量減少 ・飲水量増加 ・副腎絶対及び比重量増加
2.5 mg/kg 体重/ 日以上		・体重増加抑制 ・皮膚炎（間接的影響）
1 mg/kg 体重/日 以上	・体重増加抑制	1 mg/kg 体重/日以下毒性所見なし
0.5 mg/kg 体重/ 日	毒性所見なし	

13 注) 20 及び 10 mg/kg 体重/日投与群は 120 日目に投与中止

15 表 36 乳腺線維腺腫（良性）の発生頻度

性別	雄						雌						
	投与量 (mg/kg 体重/日)	0 ¹	0 ²	0.25	0.5	1	2.5	0 ¹	0 ²	0.25	0.5	1	2.5
乳腺線 維腺腫 (例数)	0/65	0/55	1/46	0/47	1/49	0/65	12/65	15/55	19/55	23/61	27/61	20/65*	

16 0¹ : 第 1 対照群、0² : 第 2 対照群

17 Kruskall-Wallis 検定と Cox 検定 * : p<0.05

18 【吉田専門委員より】

19 対照群 2 と比較すると腫瘍は増加していないと思います。用量相関性も明らかでないの
ですが。

1 **(3) 2年間発がん性試験（マウス）**

2 CD-1 マウス（主群：一群雌雄各 60 匹、第 2 対照群：雌雄各 50 匹）を用いた
3 混餌（半分割体：0、2、10 及び 20 mg/kg 体重/日：平均検体摂取量は表 37 参照）
4 投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

6 **表 37 2年間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量**

投与群	2 ppm	10 ppm	20 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.00	10.1
	雌	2.01	10.0
			20.0

7 ウイルス検査において、センダイウイルス、マウス肝炎ウイルス、マウス肺炎
8 ウイルスが認められたが、食品安全委員会農薬専門調査会は評価可能と判断した。
9 各投与群で認められた毒性所見は表 38 に示されている。

10 対照群と投与群で死亡率に有意な差は認められず、また検体投与に関連して発
11 生頻度が増加した腫瘍性病変は認められなかった。

12 本試験において、10 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で皮膚病変に関連する変
13 化等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2 mg/kg 体重/日であると考えられ
14 た。発がん性は認められなかった。（参照 2）

17 **表 38 2年間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
20 mg/kg 体重/日	・骨髄細胞過形成 ・脾臓外造血亢進	・体重增加抑制 ・摂食量減少 ・骨髄細胞過形成 [§] ・脾臓外造血亢進
10 mg/kg 体重/日以上	・体重增加抑制 ・皮膚病変（痂皮、脱毛等）、 皮膚炎	・皮膚病変（痂皮、脱毛等）、 皮膚炎
2 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

18 [§]：有意差はないが毒性所見と考えられた。

20 **12. 生殖発生毒性試験**

21 **(1) 2世代繁殖試験（ラット）**

22 SD ラット（一群雌雄各 28 匹又は 32 匹）を用いた混餌（半分割体：0、10、
23 25 及び 125 ppm：平均検体摂取量は表 39 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実
24 施された。

26 **表 39 2世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量**

投与群	10 ppm	25 ppm	125 ppm
平均検体摂取量	P 世代 雄	0.69	1.71
			8.35

(mg/kg 体重/日)	雌	0.80	1.93	9.64
	F ₁ 世代 雄	0.83	2.09	10.7
	F ₁ 世代 雌	0.88	2.23	11.4

各投与群で認められた毒性所見は表 40 に示されている。

本試験において、125 ppm 投与群の親動物 (P 雄 : 1.71 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 2.09 mg/kg 体重/日、P 雌 : 1.93 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 2.23 mg/kg 体重/日) であると考えられた。

親動物の交配能力及び繁殖能力への影響は認められなかった。（参照 2）

表 40 2 世代繁殖試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群		親 : P、児 : F ₁		親 : F ₁ 、児 : F ₂	
		雄	雌	雄	雌
親動物	125 ppm	・摂餌量減少 ・体重増加抑制 [§] ・皮膚潰瘍	・摂餌量減少 ・体重増加抑制 [§] ・皮膚潰瘍	・体重増加抑制 [§] ・皮膚潰瘍	・摂餌量減少 ・体重増加抑制 [§]
	25 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	125 ppm	・低体重 [§] ・一過性の振戦		・低体重 ・一過性の振戦	
	25 ppm 以下	毒性所見なし		毒性所見なし	

[§] : 有意差はないが毒性所見と考えられた。

(2) 2 世代繁殖試験（ラット）<参考資料⁶>

SD ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（ラセミ体 : 0、20、100、250、500 及び 1,000 ppm：平均検体摂取量は表 41 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。なお、F₁ 世代の 250 及び 1,000 ppm 投与群は試験開始後 25 週に投与を中止した。

表 41 2 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		20 ppm	100 ppm	250 ppm	500 ppm	1,000 ppm
P 世代 (mg/kg 体重/日)	ラセミ 体	雄	1.4	7.0	18	36
		雌	1.7	8.6	22	43
	半分割 体換算	雄	0.70	3.5	9.0	18
		雌	0.85	4.3	11	21
F ₁ 世代	ラセミ	雄	1.1	5.7	-	31

• ⁶ ラセミ体投与による試験のため参考資料とした。

(mg/kg 体重/日)	体 半分割 体換算	雌 雄 雌	1.4 0.55 0.70	7.7 2.8 3.8	- - -	41 15 20	- - -
-----------------	-----------------	-------------	---------------------	-------------------	-------------	----------------	-------------

1 - : 試験開始後 25 週時に投与中止

2
3 本試験において、100 ppm 以上投与群の親動物で皮膚病変が認められ、250
4 ppm 以上投与群で体重増加抑制が認められた。また、500 ppm 以上投与群で出
5 生児の生存率の低下が、250 ppm 以上投与群の授乳期における出生児の成長抑制
6 が認められた。（参照 2）

7 (3) 発生毒性試験（ラット）

8 SD ラット（一群雌 24 匹）の妊娠 6～15 日に強制経口（半分割体：0、0.5、1
9 及び 10 mg/kg 体重/日、溶媒：コーンオイル）投与して、発生毒性試験が実施さ
10 れた。

11 各投与群で認められた毒性所見は表 42 に示されている。

12 本試験において、10 mg/kg 体重/日投与群の母動物に流涎等が認められ、胎児
13 では有意な骨格変異（腰肋骨）の発生率增加が認められたので、無毒性量は母動物
14 、胎児とも 1 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかつ
15 た。（参照 2）

16 表 42 発生毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	母動物	胎児動物
10 mg/kg 体重/日	・流涎 [§]	・骨格変異（腰肋骨）
1 mg/kg 体重/日 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

17 [§] : 有意差はないが毒性所見と考えられた。

18 (4) 発生毒性試験（ラット）<参考資料⁷>

19 SD ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～15 日に強制経口（ラセミ体：0、2、10、
20 50 mg/kg 体重/日、溶媒：コーンオイル）投与して、発生毒性試験が実施された。

21 本試験において、母動物の 10 mg/kg 体重/日以上投与群において、体重増加抑
22 制が認められた。胎児では、50 mg/kg 体重/日投与群の体重及び体長の有意な減
23 少並びに骨格変異の発生率の有意な増加が認められた。（参照 2）

24 (5) 発生毒性試験（ウサギ）

25 NZW ウサギ（一群雌 17 匹）の妊娠 6～18 日に強制経口（半分割体：0、5、
26 25 及び 125 mg/kg 体重/日、溶媒：コーンオイル）投与して、発生毒性試験が実

27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
25510
25511
25512
25513
25514
25515
25516
25517
25518
25519
25520
25521
25522
25523
25524
25525
25526
25527
25528
25529
25530
25531
25532
25533
25534
25535
25536
25537
25538
25539
25540
25541
25542
25543
25544
25545
25546
25547
25548
25549
25550
25551
25552
25553
25554
25555
25556
25557
25558
25559
25560
25561
25562
25563
25564
25565
25566
25567
25568
25569
25570
25571
25572
25573
25574
25575
25576
25577
25578
25579
25580
25581
25582
25583
25584
25585
25586
25587
25588
25589
25590
25591
25592
25593
25594
25595
25596
25597
25598
25599
255100
255101
255102
255103
255104
255105
255106
255107
255108
255109
255110
255111
255112
255113
255114
255115
255116
255117
255118
255119
255120
255121
255122
255123
255124
255125
255126
255127
255128
255129
255130
255131
255132
255133
255134
255135
255136
255137
255138
255139
255140
255141
255142
255143
255144
255145
255146
255147
255148
255149
255150
255151
255152
255153
255154
255155
255156
255157
255158
255159
255160
255161
255162
255163
255164
255165
255166
255167
255168
255169
255170
255171
255172
255173
255174
255175
255176
255177
255178
255179
255180
255181
255182
255183
255184
255185
255186
255187
255188
255189
255190
255191
255192
255193
255194
255195
255196
255197
255198
255199
255200
255201
255202
255203
255204
255205
255206
255207
255208
255209
255210
255211
255212
255213
255214
255215
255216
255217
255218
255219
255220
255221
255222
255223
255224
255225
255226
255227
255228
255229
255230
255231
255232
255233
255234
255235
255236
255237
255238
255239
255240
255241
255242
255243
255244
255245
255246
255247
255248
255249
255250
255251
255252
255253
255254
255255
255256
255257
255258
255259
255260
255261
255262
255263
255264
255265
255266
255267
255268
255269
255270
255271
255272
255273
255274
255275
255276
255277
255278
255279
255280
255281
255282
255283
255284
255285
255286
255287
255288
255289
255290
255291
255292
255293
255294
255295
255296
255297
255298
255299
255300
255301
255302
255303
255304
255305
255306
255307
255308
255309
255310
255311
255312
255313
255314
255315
255316
255317
255318
255319
255320
255321
255322
255323
255324
255325
255326
255327
255328
255329
255330
255331
255332
255333
255334
255335
255336
255337
255338
255339
255340
255341
255342
255343
255344
255345
255346
255347
255348
255349
255350
255351
255352
255353
255354
255355
255356
255357
255358
255359
255360
255361
255362
255363
255364
255365
255366
255367
255368
255369
255370
255371
255372
255373
255374
255375
255376
255377
255378
255379
255380
255381
255382
255383
255384
255385
255386
255387
255388
255389
255390
255391
255392
255393
255394
255395
255396
255397
255398
255399
255400
255401
255402
255403
255404
255405
255406
255407
255408
255409
255410
255411
255412
255413
255414
255415
255416
255417
255418
255419
255420
255421
255422
255423
255424
255425
255426
255427
255428
255429
255430
255431
255432
255433
255434
255435
255436
255437
255438
255439
255440
255441
255442
255443
255444
255445
255446
255447
255448
255449
255450
255451
255452
255453
255454
255455
255456
255457
255458
255459
255460
255461
255462
255463
255464
255465
255466
255467
255468
255469
255470
255471
255472
255473
255474
255475
255476
255477
255478
255479
255480
255481
255482
255483
255484
255485
255486
255487
255488
255489
255490
255491
255492
255493
255494
255495
255496
255497
255498
255499
255500
255501
255502
255503
255504
255505
255506
255507
255508
255509
255510
255511
255512
255513
255514
255515
255516
255517
255518
255519
255520
255521
255522
255523
255524
255525
255526
255527
255528
255529
255530
255531
255532
255533
255534
255535
255536
255537
255538
255539
255540
255541
255542
255543
255544
255545
255546
255547
255548
255549
255550
255551
255552
255553
255554
255555
255556
255557
255558
255559
255560
255561
255562
255563
255564
255565
255566
255567
255568
255569
255570
255571
255572
255573
255574
255575
255576
255577
255578
255579
255580
255581
255582
255583
255584
255585
255586
255587
255588
255589
255590
255591
255592
255593
255594
255595
255596
255597
255598
255599
2555100
2555101
2555102
2555103
2555104
2555105
2555106
2555107
2555108
2555109
2555110
2555111
2555112
2555113
2555114
2555115
2555116
2555117
2555118
2555119
2555120
2555121
2555122
2555123
2555124
2555125
2555126
2555127
2555128
2555129
2555130
2555131
2555132
2555133
2555134
2555135
2555136
2555137
2555138
2555139
2555140
2555141
2555142
2555143
2555144
2555145
2555146
2555147
2555148
2555149
2555150
2555151
2555152
2555153
2555154
2555155
2555156
2555157
2555158
2555159
2555160
2555161
2555162
2555163
2555164
2555165
2555166
2555167
2555168
2555169
2555170
2555171
2555172
2555173
2555174
2555175
2555176
2555177
2555178
2555179
2555180
2555181
2555182
2555183
2555184
2555185
2555186
2555187
2555188
2555189
2555190
2555191
2555192
2555193
2555194
2555195
2555196
2555197
2555198
2555199
2555200
2555201
2555202
2555203
2555204
2555205
2555206
2555207
2555208
2555209
2555210
2555211
2555212
2555213
2555214
2555215
2555216
2555217
2555218
2555219
2555220
2555221
2555222
2555223
2555224
2555225
2555226
2555227
2555228
2555229
2555230
2555231
2555232
2555233
2555234
2555235
2555236
2555237
2555238
2555239
2555240
2555241
2555242
2555243
2555244
2555245
2555246
2555247
2555248
2555249
2555250
2555251
2555252
2555253
2555254
2555255
2555256
2555257
2555258
2555259
25552510
25552511
25552512
25552513
25552514
25552515
25552516
25552517
25552518
25552519
25552520
25552521
25552522
25552523
25552524
25552525
25552526
25552527
25552528
25552529
25552530
25552531
25552532
25552533
25552534
25552535
25552536
25552537
25552538
25552539
25552540
25552541
25552542
25552543
25552544
25552545
25552546
25552547
25552548
25552549
25552550
25552551
25552552
25552553
25552554
25552555
25552556
25552557
25552558
25552559
25552560
25552561
25552562
25552563
25552564
25552565
25552566
25552567
25552568
25552569
25552570
25552571
25552572
25552573
25552574
25552575
25552576
25552577
25552578
25552579
25552580
25552581
25552582
25552583
25552584
25552585
25552586
25552587
25552588
25552589
25552590
25552591
25552592
25552593
25552594
25552595
25552596
25552597
25552598
25552599
255525100
255525101
255525102
255525103
255525104
255525105
255525106
255525107
255525108
255525109
255525110
255525111
255525112
255525113
255525114
255525115
255525116
255525117
255525118
255525119
255525120
255525121
255525122
255525123
255525124
255525125
255525126
255525127
255525128
255525129
255525130
255525131
255525132
255525133
255525134
255525135
255525136
255525137
255525138
255525139
255525140
255525141
255525142
255525143
255525144
255525145
255525146
255525147
255525148
255525149
255525150
255525151
255525152
255525153
255525154
255525155
255525156
255525157
255525158
255525159
255525160
255525161
255525162
255525163
255525164
255525165
255525166
255525167
255525168
255525169
255525170
255525171
255525172
255525173
255525174
255525175
255525176
255525177
255525178
255525179
255525180
255525181
255525182
2

1 施された。

2 125 mg/kg 体重/日投与群の母動物で食欲不振及び有意な体重減少が認められた。
3 胎児では、125 mg/kg 体重/日投与群において、肋骨の短小・竪形、大腿骨
4 の短小・湾曲及び脛骨・腓骨の湾曲、並びに内臓異常が観察されたが、対照群と
5 の間で有意差はなかった。

6 本試験において、125 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重減少等が認められ、
7 胎児では投与の影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物では 25
8 mg/kg 体重/日、胎児では 125 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認
9 められなかった。（参照 2）

10 13. 遺伝毒性試験

11 フルバリネット原体（半分割体）の細菌を用いた復帰突然変異試験、マウスリン
12 パ腫細胞を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスターの CHL 細胞を用
13 いた *in vitro* 染色体異常試験、ラットを用いた *in vivo* 染色体異常試験、細菌を用
14 いた DNA 修復試験、ラット初代培養肝細胞（HPC）を用いた不定期 DNA 合成試
15 験、チャイニーズハムスターの卵巣由来細胞を用いた *in vitro* 姉妹染色分体交換試
16 験が実施された。

17 結果は表 43 に示されているとおり、全て陰性であったことから、フルバリネット
18 トに遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 2）

20 21 表 43 遺伝毒性試験概要（原体）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
<i>in vitro</i>	DNA 修復試験 不定期 DNA 合成試験 遺伝子突然変異試験 復帰突然変異試験 染色体異常試験 姉妹染色分体交換試験	<i>Bacillus subtilis</i> (H-17、M-45) ラット初代培養肝細胞 (HPC) L5178 YTK+/-マウスリンパ腫細胞 <i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2 uvrA 株) チャイニーズハムスター CHL 細胞 チャイニーズハムスター卵巣由来細胞	100～10,000 µg/disk (-S9) 5.0～500 nL/mL 0.056～0.75 µL/mL (-S9) 0.0036～0.047 µL/mL (+S9) 10～5,000 µg/ J° レート (+/-S9) $3.3 \times 10^{-6} \sim 3.3 \times 10^{-4} \text{M}$ (+/-S9) 250～2,000 nL/mL (+/-S9)	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性

<i>in vivo</i>	染色体異常試験	SD ラット (骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	①30、100 及び 300 mg/kg 体重 (単回経口投与) (投与 6、24 及び 48 時間後に採取) ②8、27 及び 81 mg/kg 体重 (5 日間反復経口投与) (最終投与 6 時間後に採取)	陰性
----------------	---------	---------------------------------	--	----

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

主として動物及び植物由来の代謝物である B、D、H、O 及び Q、土壌由来の代謝物 C、光分解物 W 並びに原体混在物等の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施された。

試験結果は表 44 に示されているとおり陰性であった。（参照 2）

表 44 遺伝毒性試験概要（代謝物及び原体混合物等）

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
B	<i>in vitro</i> 復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (3 株)	50~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
C		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	10~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
D		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	10~1,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
H		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	1~500 µg/plate (+/-S9)	陰性
O		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	5~500 µg/plate (+/-S9)	陰性
Q		<i>S. typhimurium</i> (3 株)	5~1,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
W		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	5~1,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
原体混在物-1		<i>S. typhimurium</i> (5 株) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (1 株)	1~1,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
原体混在物-2		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	10~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
原体混在物-3		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	10~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
原体混在物-4		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	10~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
原体混在物-5		<i>S. typhimurium</i> (5 株)	10~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性
フルバリネート (不活性部分: <i>S-RS</i> 体)		<i>S. typhimurium</i> (3 株)	50~5,000 µg/plate (+/-S9)	陰性

III. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「フルバリネート」の食品健康影響評価を実施した。

¹⁴C で標識したフルバリネートのラットを用いた動物体内運命試験の結果、経口投与されたフルバリネートの吸収率は約 45%TAR であり、投与後 168 時間までにほとんどの放射能は尿及び糞中から排泄され、特定の臓器及び組織への残留傾向は認められなかった。尿中には親化合物は認められず、主な代謝物として、[tri-¹⁴C] フルバリネートでは F、H、D 及び I の硫酸抱合体、[ben-¹⁴C] フルバリネートでは S の硫酸抱合体、Q、S 及び Q のグリシン抱合体が認められた。糞中においては、いずれの標識体の場合も未変化のフルバリネートが多く認められた。血液中には D あるいは S が主代謝物として認められた。

¹⁴C で標識したフルバリネートの植物体内運命試験の結果、いずれの植物においても残留放射能の大部分は未変化のフルバリネートであり、可食部において、10%TRR を超える代謝物は認められなかった。

野菜及び果物等を用いた作物残留試験の結果、フルバリネートの最高値は国内では温州みかん（果皮）で 8.88 mg/kg、海外ではなたね（種子）で 0.1 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、フルバリネート投与による影響は、主に体重（増加抑制）、血液（貧血）及び皮膚（脱毛、痂皮等）に認められた。皮膚病変は、フルバリネートの搔痒感誘発作用により、動物自らが皮膚を傷つけたことが原因と考えられた。この搔痒感は動物代謝試験においてフルバリネート代謝物が皮膚へ比較的高濃度に分布したことから、経口的に吸収されたフルバリネートの関与が否定できないと判断した。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。

各種試験結果より、農産物中の暴露評価対象物質をフルバリネート（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 45 に示されている。

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値がラット 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験の 0.5 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.005 mg/kg 体重/日を一日許容摂取量（ADI）と設定した。

ADI	0.005 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年間
(投与方法)	強制経口投与
(無毒性量)	0.5mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

- 1
- 2 暴露量については、当該評価結果を踏まえて暫定基準値の見直しを行う際に確認することとする。
- 3
- 4
- 5
- 6

表45 各試験における無毒性量等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)				
			EU	豪州	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
ラット 亜急性毒性試験	90日間	雄: 0、 3.00、 8.51、25.8 雌: 0、 3.26、 8.94、26.5				雄: 3.00 雌: 3.26 雌雄: 体重增加抑制、摂餌量減少等	雄: 3.00 雌: 3.26 雌雄: 体重增加抑制、摂餌量減少等
		雄: 0、 0.31、 1.01、 3.04、 30.5、50.4 雌: 0、 0.30、 1.01、 2.96、 30.4、50.2	1 体重增加抑制、摂餌量減少			雄: 3.04 雌: 2.96 雌雄: 摂餌量減少、Hb、Ht減少等	雄: 3.04 雌: 2.96 雌雄: 摂餌量減少、Hb、Ht減少等
90日間	亜急性神経毒性試験	雄: 0、2.0、 6.7、19.8 雌: 0、2.3、 7.4、21.3				雄: 6.7 雌: 7.4 雌雄: 体重、摂餌量低下等	雄: 6.7 雌: 7.4 雌雄: 体重、摂餌量低下等
2年間慢性毒性試験/ 発がん併合試験		雄: 0、 0.25、0.5、 1.0、2.5、 10、20 雌: 0、 0.25、0.5、 1.0、2.5、 10、20	0.5 体重、摂餌量減少等 発がん性は認められない			雄: 0.5 雌: 1 雌雄: 体重增加抑制 発がん性は認められない	雄: 1 雌: 1 雌雄: 体重增加抑制 発がん性は認められない

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)				
			EU	豪州	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
2世代繁殖試験	P 雄 : 0、0.69、1.71、8.35 P 雌 : 0、0.8、1.93、9.64 F ₁ 雄 : 0、0.83、2.09、10.7 F ₁ 雌 : 0、0.88、2.23、11.4	親動物 : 4 (半分割体換算) 児動物 : 1 (半分割体換算) 親動物及び児動物 : 体重への影響 繁殖能への影響は認められない (ラセミ体投与)				親動物 P 雄 : 1.71 P 雌 : 1.93 F ₁ 雄 : 2.09 F ₁ 雌 : 2.23 児動物 P 雄 : 1.71 P 雌 : 1.93 F ₁ 雄 : 2.09 F ₁ 雌 : 2.23 親動物 : 皮膚潰瘍 児動物 : 低体重 繁殖能への影響は認められない	親動物 P 雄 : 0.69 P 雌 : 0.8 F ₁ 雄 : 0.83 F ₁ 雌 : 0.88 児動物 P 雄 : 1.71 P 雌 : 1.93 F ₁ 雄 : 2.09 F ₁ 雌 : 2.23 親動物 : 皮膚病変增加 児動物 : 体重減少 繁殖能への影響は認められない
発生毒性試験	0、0.5、1、10	母動物 : 1 (半分割体換算) 胎児 : 5 (半分割体換算) 母動物 : 体重増加抑制 胎児 : 骨格変異、骨化遅延 (ラセミ体投与)				母動物 : 1 胎児 : 1 母動物 : 流涎等 胎児 : 骨格変異 (腰肋骨) 催奇形性は認められない	母動物 : 1 胎児 : 1 母動物 : 流涎等 胎児 : 骨格変異 (腰肋骨) 催奇形性は認められない
マウス 日間亜急性毒性試験	90 48.5、96.2	雄 : 0、0.98、2.88、27.3、 雌 : 0、1.05、2.84、30.8、 45.9、90.5				雄 : 0.98 雌 : 2.84 雌雄 : 皮膚病変 (脱毛、痂皮)	雄 : 0.98 雌 : 2.84 雌雄 : 皮膚病変 (脱毛、痂皮)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)				
			EU	豪州	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
2年間発がん性試験	雄：0、2、10、20 雌：0、2、10、20	>20 発がん性は認められない			雄：2 雌：2 雌雄：皮膚病変（痂皮、脱毛）、皮膚炎 発がん性は認められない	雄：2 雌：2 雌雄：皮膚病変（痂皮、脱毛）、皮膚炎 発がん性は認められない	
ウサギ	発生毒性試験	0、5、25、125	母動物：25 胎児：25 母動物：体重変化 胎児：生存率低下			母動物：25 胎児：125 母動物：体重減少等 胎児：影響なし 催奇形性は認められない	母動物：25 胎児：125 母動物：体重減少等 胎児：影響なし 催奇形性は認められない
イヌ	1年間慢性毒性試験	0、1、5、25			雄：1 雌：5 嘔吐及び皮膚病変等	雄：1 雌：5 嘔吐及び皮膚病変等	
ADI		NOAEL : 0.5 SF : 100 ADI : 0.005	NOAEL : 0.5 SF : 100 ADI : 0.005	NOAEL : 0.5 SF : 100 cRfD : 0.005	NOAEL : 0.5 SF : 100 ADI:0.005	NOAEL : 0.69 SF : 100 ADI:0.0069	
ADI 設定根拠資料		ラット2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験		ラット慢性毒性試験	ラット2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験	ラット2世代繁殖試験	

1 注) NOAEL: 無毒性量 SF: 安全係数 ADI: 一日摂取許容量 ／: 資料なし

2

1 <別紙 1：代謝物/分解物一覧>

記号	略称	化学名
B	ヒドロキシフルバリネット	α -シアノ-3-(4-ヒドロキシフェノキシ)ベンジル=2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-メチルブタノエート
C	アミドフルバリネット	α -カルバミル-3-フェノキシベンジル=2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-メチルブタノエート
D	アニリノ酸	2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-メチルブタン酸
F	ヒドロキシ酸	2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-ヒドロキシメチルブタン酸
G	アニリノ酸アミド	2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-メチルブチルアミド
H	ハロアニリン	2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリン
I	ヒドロキシハロアニリン	2-アミノ-3-クロロ-5-トリフルオロメチルフェノール
L	ジカルボン酸	2-(4-カルボキシ-2-クロロアニリノ)-3-メチルブタン酸
M	アミノクロロ安息香酸	4-アミノ-3-クロロ安息香酸
O	PBald	3-フェノキシベンズアルデヒド
P	PBalc	3-フェノキシベンジルアルコール
Q	PBacid	3-フェノキシ安息香酸
S	ヒドロキシPBacid	3-(4-ヒドロキシフェノキシ)安息香酸
W	ホルムアニリド	2-クロロ-4-トリフルオロメチルホルムアニリド
Z	PB シアナイド (PD-3)	2-(3-フェノキシフェニル)アセトニトリル
B-3	-	未同定
HD-1	-	2-ヒドロキシ-2-(3-フェノキシフェニル)-3'-フェノキシアセトフェノン未同定 事務局修正
PD-1	-	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルアニリノ)-3-メチル-2-ブテノエート

2

1 <別紙 2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量
Alb	アルブミン
AUC	薬物濃度曲線下面積
BUN	血液尿素窒素
C _{max}	最高濃度
Glob	グロブリン
Glu	グルコース（血糖）
Hb	ヘモグロビン（血色素量）
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
Lym	リンパ球数
MCH	平均赤血球血色素量
MCV	平均赤血球容積
PLT	血小板数
RBC	赤血球数
SGOT	血清グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与（処理）放射能
T.Bil	総ビリルビン
T.Chol	総コレステロール
T _{max}	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績（国内）>

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					フルバリネット			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
小麦 (露地) (脱穀した種子) 平成16年度	1	71.25 EC	2	7	0.14	0.14	0.15	0.14
				14	0.05	0.05	0.05	0.05
				21	0.03	0.03	0.02	0.02
	1	95 EC	2	7	0.15	0.14	0.12	0.12
				14	0.06	0.06	0.08	0.08
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
未成熟とうもろこし (露地) (種実) 平成21年度	1	95 EC	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	95 EC	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
とうもろこし (子実) (露地) (乾燥種実) 平成21年度	1	95 EC	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	95 EC	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
だいだい (露地) (乾燥子実) 平成19年度	1	190 EC	2	7	0.03	0.03	0.03	0.03
				14	0.02	0.02	0.02	0.02
				28	0.01	0.01	0.02	0.02
	1	190 EC	2	7	0.07	0.07	0.06	0.06
				14	0.02	0.02	0.02	0.02
				28	0.01	0.01	<0.01	<0.01
いんげんまめ (露地) (乾燥子実) 平成19年度	1	190 EC	2	7	<0.01			<0.01
				14	<0.01			<0.01
				28	<0.01			<0.01
	1	190 EC	2	7	<0.01			<0.01
				14	<0.01			<0.01
				28	<0.01			<0.01
あづき (露地) (乾燥子実) 平成19年度	1	190 EC	2	7	0.01	0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	190 EC	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					フルバリネット			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
					14	<0.01	<0.01	<0.01
					28	<0.01	<0.01	<0.01
ばれいしょ (露地) (塊茎) 平成2年度	1	200WP	2	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	400WP	2	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ばれいしょ (露地) (塊茎) 平成10年度	1	190EC	2	7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1	400WP	2	7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
やまのいも (塊茎) 平成2年度	1	400WP	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	<0.01	<0.01		
やまのいも (露地) (塊茎) 平成6年度	1	400WP	2	7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1	250WP	2	7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
やまのいも (露地・施設) (塊茎) 平成19年度	1	190EC	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	190EC	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
てんさい (露地) (根部) 平成17年度	1	47.5EC	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	47.5EC	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
だいこん (露地) (根部) 昭和59年度	1	300EC	2	21	<0.01	<0.01	0.007	0.006
				30	0.05	0.05	0.026	0.026
				45	<0.01	<0.01	0.016	0.016
	1	300EC	2	21	0.02	0.02	0.022	0.022
				30	0.01	0.01	0.015	0.014
				45	<0.01	<0.01	0.005	0.005
だいこん	1	300EC	2	21	0.70	0.70	0.774	0.772

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (露 地) (葉 部) 昭和 59 年度	試 験 圃 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
					30	1.79	1.76	1.04	1.01
だいこん (露 地) (根 部) 昭和 61 年度	1	200 WP	2	45	0.58	0.56	0.554	0.536	
				21	0.83	0.80	1.24	1.09	
				30	0.43	0.42	0.790	0.737	
			2	45	0.41	0.40	0.522	0.517	
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
だいこん (露 地) (葉 部) 昭和 61 年度	1	200 WP	2	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
			2	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				14	0.11	0.10	0.17	0.16	
				21	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
はくさい (露 地) (茎 葉) 昭和 59 年度	1	300 EC	2	30	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				14	0.20	0.20	0.08	0.08	
			2	21	0.02	0.02	0.02	0.02	
				30	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
		400 EC	21	0.16	0.16	0.086	0.086		
			30	0.04	0.04	0.032	0.030		
キャベツ (露 地) (葉 球) 昭和 58 年度	1	400 EC	21	0.069	0.069	0.108	0.106		
			21	0.015	0.014	0.022	0.020		
	1	152~ 1,500 EC	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
			21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
レタス (施 設) (茎 葉) 平成 1 年度	1	100 WP	2	7	0.18	0.18	0.131	0.130	
				14	0.09	0.08	0.095	0.095	
			2	21	0.04	0.04	0.060	0.058	
	1	100 WP		7	0.13	0.12	0.081	0.078	
				14	0.09	0.08	0.065	0.064	
				21	0.04	0.04	0.120	0.120	
レタス (施 設) (茎 葉) 平成 12 年度	1	100 WP	2	1	1.24	1.24	0.42	0.42	
				3	0.42	0.40	0.25	0.25	
			2	7	0.16	0.16	0.12	0.12	
	1	100 WP		1	0.43	0.42	0.56	0.55	
				3	0.38	0.38	1.00	1.00	
				7	0.54	0.53	0.57	0.55	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					フルバリネット			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
リーフレタス (露 地) (茎 葉) 平成15年度	1	100 WP	2	14	0.01	0.01	<0.05	<0.05
	1	113 WP	2	14	0.47	0.46	0.77	0.74
リーフレタス (露 地) (葉 茎) 平成 20 年度	1	75 WP	2	14	0.02	0.02	<0.01	
				21	<0.01	<0.01		
				28	<0.01	<0.01		
	1	100 WP	2	14	0.08	0.08	<0.01	
				21	<0.01	<0.01		
				29	0.01	0.01		
サラダ菜 (施 設) (茎 葉) 平成 15 年度	1	100 WP	2	14	1.1	1.1	1.04	1.00
	1		2	14	0.4	0.4	0.42	0.41
サラダ菜 (施 設) (葉 茎) 平成 20 年度	1	100 WP	2	14	0.13	0.13	<0.01	
				21	0.01	0.01		
				28	<0.01	<0.01		
	1	100 WP	2	14	2.11	2.06	<0.01	
				21	0.15	0.15		
				28	<0.01	<0.01		
たまねぎ (露 地) (鱗 茎) 昭和 63 年度	1	200 WP	2	7	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				14	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
	1	200 WP	2	7	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				14	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
たまねぎ (露 地) (鱗 茎) 平成 10 年度	1	190 WP	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	190 WP	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ねぎ (露 地) (茎 葉) 平成21年度	1	200 WP	2	7	0.57	0.56	0.59	0.58
	1		2	7	0.18	0.17	0.12	0.12
にんにく (露 地) (鱗 茎) 平成 3 年度	1	400 WP	2	3	<0.01	<0.01	<0.01	
				7	<0.01	<0.01		
				14	<0.01	<0.01		
	1	200 WP	2	3	<0.01	<0.01	<0.01	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試 験 圃 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
					フルバリネット					
					公的分析機関		社内分析機関			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
					7	<0.01	<0.01			
					14	<0.01	<0.01			
トマト (施設) (果実) 昭和 63 年度	1	100 WP	2	1	0.08	0.08	0.114	0.110		
				3	0.06	0.06	0.119	0.114		
				7	0.14	0.14	0.110	0.104		
			2	1	0.08	0.08	0.056	0.056		
	1			3	0.06	0.06	0.042	0.040		
				7	0.03	0.03	0.033	0.032		
				1	0.36	0.36	0.196	0.194		
				3	0.27	0.26	0.213	0.204		
ピーマン (施設) (果実) 昭和 63 年度	1	100 WP	2	7	0.14	0.14	0.242	0.238		
				1	0.58	0.56	0.434	0.432		
				3	0.36	0.36	0.290	0.285		
			2	7	0.15	0.14	0.106	0.103		
	1		3	1	0.442	0.438	0.534	0.504		
				3	0.320	0.315	0.425	0.388		
				7	0.102	0.098	0.069	0.068		
				1	0.112	0.111	0.017	0.016		
なす (露地) (果実) 昭和 58 年度	1	400 EC	3	3	0.236	0.234	0.287	0.277		
				7	0.014	0.014	0.082	0.074		
				1	0.33	0.33	0.224	0.220		
			2	3	0.24	0.22	0.196	0.190		
	1			7	0.14	0.14	0.088	0.084		
	2		1	0.36	0.35	0.298	0.292			
			3	0.33	0.32	0.200	0.199			
			7	0.16	0.16	0.154	0.151			
なす (施設) (果実) 昭和 59 年度	1	150 EC	2	1	0.062	0.061	0.077	0.073		
				3	0.047	0.045	0.046	0.045		
				7	0.028	0.028	0.038	0.036		
	1		2	1	0.189	0.184	0.152	0.148		
				3	0.118	0.116	0.096	0.096		
				7	0.069	0.069	0.060	0.060		
				1	0.233	0.228	0.203	0.197		
なす (施設) (果実) 昭和 60 年度	1	75 EC	2	3	0.167	0.162	0.138	0.136		
				7	0.066	0.063	0.106	0.106		
				1	0.359	0.345	0.318	0.308		
	1		2	3	0.372	0.362	0.179	0.173		
				7	0.135	0.132	0.097	0.094		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
なす (施設) (果実) 昭和60年度	1	18.8 mg ai/m ³ くん煙	2	1	0.098	0.095	0.10	0.10	
				3	0.083	0.082	0.15	0.14	
				7	0.047	0.046	0.06	0.06	
	1		2	1	0.077	0.075	0.06	0.06	
				3	0.055	0.054	0.05	0.04	
				7	0.022	0.022	0.04	0.04	
きゅうり (施設) (果実) 昭和59年度	1	150 EC	2	1	0.05	0.05	0.062	0.062	
				3	0.02	0.02	0.022	0.022	
				7	<0.01	<0.01	0.005	0.005	
	1		2	1	0.24	0.24	0.421	0.419	
				3	0.15	0.15	0.214	0.211	
				7	0.04	0.04	0.049	0.048	
きゅうり (施設) (果実) 昭和61年度	1	75 WP	2	1	0.048	0.048	0.07	0.07	
				3	0.034	0.033	0.04	0.04	
				7	0.011	0.011	0.01	0.01	
	1		2	1	0.018	0.018	0.02	0.02	
				3	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	
				7	<0.005	<0.005	0.01	0.01	
きゅうり (施設) (果実) 昭和61年度	1	18.8 mg ai/m ³ くん煙	2	1	0.288	0.278	0.205	0.202	
				3	0.092	0.088	0.187	0.184	
				7	0.020	0.020	0.047	0.046	
	1		2	1	0.070	0.067	0.061	0.058	
				3	0.067	0.064	0.059	0.058	
				7	0.043	0.042	0.035	0.035	
きゅうり (施設) (果実) 昭和63年度	1	18.8 mg ai/m ³ くん煙	2	1			0.04	0.04	
				3			0.03	0.03	
				2	1		0.15	0.14	
	1		2	3			0.14	0.14	
				1			<0.01	<0.01	
				3			<0.01	<0.01	
かぼちゃ (露地・施設) (果実) 昭和63年度	1	100 WP	2	21	0.01	0.01	0.007	0.007	
				30	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
				45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
	1		2	21	0.02	0.02	0.015	0.014	
				28	0.02	0.02	0.009	0.008	
				45	<0.01	<0.01	0.007	0.006	
すいか (施設)	1	300 WP	2	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (果 実) 昭和 61 年度	試験圃場数 1	使用量 (g ai/ha) 18.8 mg ai/m ³ くん煙	回数(回) 2	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
					14	<0.005	<0.005	<0.005	
					3	<0.005	<0.005	<0.005	
すいか (施 設) (果 実) 昭和 63 年度	1	18.8 mg ai/m ³ くん煙	2	3	7	<0.005	<0.005	<0.005	
					14	<0.005	<0.005	<0.005	
	1		2	3	7	<0.01	<0.01	<0.01	
					7	<0.01	<0.01	<0.01	
メロン (施 設) (果 実) 昭和60年度	1	200～ 250 WP	2	3	7	<0.005	<0.005	0.011	
					14	<0.005	<0.005	<0.005	
					3	<0.005	<0.005	0.012	
	1		2	7	14	<0.005	<0.005	0.011	
					3	<0.005	<0.005	0.007	
					7	<0.005	<0.005	0.006	
メロン (施 設) (果 実) 昭和 62 年度	1	18.8 mg ai/m ³	2	3	7	<0.01	<0.01	<0.005	
					7	<0.01	<0.01	<0.005	
	1		2	3	7	<0.01	<0.01	<0.005	
					7	<0.01	<0.01	<0.005	
さやえんどう (露 地) (さ や) 平成 3 年度	1	150 WP	1	1	0.86	0.78			
				3	0.16	0.13			
				5	0.02	0.02			
				7	0.02	0.02			
			2	1	0.38	0.38			
				3	0.11	0.11			
				7	0.01	0.01			
			3	1	0.45	0.42			
				3	0.11	0.10			
				7	0.01	0.01			
	1	300 WP	1	1	1.89	1.66			
				3	0.26	0.26			
				5	0.07	0.05			
				7	0.02	0.02			
	1	200 WP	1	1	0.34	0.33			
				3	0.10	0.10			
				5	0.01	0.01			
	1	400 WP	1	1	1.00	0.94			
				3	0.46	0.43			
				5	0.08	0.08			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
さやえんどう (露地) (さ や) 平成4年度	1	235 WP	1	7	0.01	0.01			
			2	7	<0.01	<0.01			
			3	1	0.47	0.45			
				3	0.14	0.14			
				5	0.03	0.03			
			7	<0.01	<0.01				
さやえんどう (さ や) 平成5年度	1	200 WP	3	1	1.11	1.11	1.52	1.50	
				3	0.22	0.22	0.45	0.44	
				7	0.01	0.01	0.01	0.01	
さやえんどう (さ や) 平成6年度	1	200 WP	2	7	<0.02	<0.02			
				1	0.30	0.25	1.29	1.26	
			3	3	0.07	0.06	0.19	0.18	
				7	<0.02	<0.02	0.01	0.01	
さやえんどう (露地) (さ や) 平成7年度	1	125~225 WP	3	1	0.54	0.53	0.57	0.54	
				3	0.19	0.18	0.16	0.13	
				7	<0.02	<0.02	0.04	0.04	
温州みかん (露地) (果肉) 昭和58年度	1	1,000 EC	3	21	0.032	0.032	0.065	0.064	
				30	0.036	0.035	0.122	0.120	
				44	0.012	0.012	0.057	0.054	
	1		3	21	0.006	0.006	0.010	0.008	
				30	0.005	0.005	0.013	0.010	
				44	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
温州みかん (露地) (果皮) 昭和58年度	1	1,000 EC	3	21	7.12	7.03	8.55	8.21	
				28	7.40	7.30	8.88	8.84	
				45	4.68	4.62	6.51	6.35	
	1		3	21	6.58	6.53	5.84	5.82	
				28	4.50	4.40	6.71	6.64	
				45	3.39	3.39	2.95	2.89	
温州みかん (露地・施設) (果肉) 平成2年度	1	475 EC	2	21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
				30	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
				44	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
	1		2	21	0.02	0.02	0.005	0.005	
				30	0.02	0.02	0.011	0.009	
				44	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
温州みかん (露地・施設) (果皮) 平成2年度	1	475 EC	2	21	2.86	2.80	3.62	3.56	
				30	1.68	1.61	2.82	2.78	
	1		2	44	1.89	1.82	2.57	2.54	
				21	5.83	5.66	6.87	6.73	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					フルバリネット			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
				30	4.16	4.09	6.22	5.97
				44	3.84	3.74	5.54	5.29
温州みかん (施設) (果肉) 昭和 62 年度	1	18.8 mg ai/m ³ くん煙	2	7	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
	1	28.1 mg ai/m ³ くん煙	2	7	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
温州みかん (施設) (果皮) 昭和 62 年度	1	18.8 mg ai/m ³ くん煙	2	7	0.46	0.44	0.351	0.346
				21	0.42	0.40	0.238	0.226
				45	0.21	0.20	0.215	0.210
	1	28.1 mg ai/m ³ くん煙	2	7	1.29	1.24	0.947	0.934
				21	0.96	0.94	0.881	0.834
				45	0.78	0.74	0.817	0.806
温州みかん (施設) (果肉) 平成 1 年度	1	37.5 mg ai/m ³ くん煙	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	37.5 mg ai/m ³ くん煙	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
温州みかん (施設) (果皮) 平成 1 年度	1	37.5 mg ai/m ³ くん煙	2	7	3.90	3.83	2.30	2.22
				14	3.65	3.62	2.73	2.62
	1	37.5 mg ai/m ³ くん煙	2	7	1.06	1.02	0.88	0.86
				14	0.90	0.86	0.80	0.80
夏みかん (露地) (果肉) 昭和 59 年度	1	800 EC	2	45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				59	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
				91	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
	1	1,000 EC	2	45	<0.01	<0.01	0.013	0.012
				60	<0.01	<0.01	0.012	0.012
				90	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
夏みかん (露地) (果皮) 昭和 59 年度	1	800 EC	2	45	0.06	0.06	1.43	1.42
				59	0.83	0.82	1.28	1.23
				91	0.73	0.71	1.86	1.85
	1	1,000 EC	2	45	0.31	0.30	1.64	1.62
				60	0.73	0.72	1.43	1.40
				90	0.49	0.48	1.18	1.18
夏みかん (露地) (果実) (換算値)	1	800 EC	2	45	0.02		0.470	
				59	0.27		0.349	
				91	0.22		0.581	
	1	1,000 EC	2	45	0.10		0.463	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 昭和59年度	試験圃場数 1	使用量 (g ai/ha) 475 EC	回数(回) PHI (日)	残留値 (mg/kg)					
				フルバリネット					
				公的分析機関		社内分析機関			
				最高値	平均値	最高値	平均値		
			60	0.22		0.438			
			90	0.15		0.354			
夏みかん (露地) (果肉) 平成2年度	1	475 EC	2	21	<0.01	<0.01	<0.005 <0.005		
				30	<0.01	<0.01	<0.005 <0.005		
				44	<0.01	<0.01	<0.005 <0.005		
	1		2	21	<0.01	<0.01	0.007 0.006		
				30	<0.01	<0.01	<0.005 <0.005		
				44	<0.01	<0.01	<0.005 <0.005		
夏みかん (露地) (果皮) 平成2年度	1	475 EC	2	21	1.41	1.36	1.34 1.32		
				30	1.91	1.86	1.88 1.82		
				44	1.24	1.20	1.28 1.26		
	1		2	21	1.78	1.71	1.85 1.81		
				30	1.50	1.47	1.52 1.44		
				44	1.15	1.14	1.14 1.14		
夏みかん (露地) (果実) (換算値) 平成2年度	1	475 EC	2	21	0.45				
				30	0.55				
				44	0.34				
	1		2	21	0.59				
				30	0.48				
				44	0.39				
ゆず (露地) (果実) 平成7年度・ 平成6年度	1	500 WP	2	21	0.67	0.66	0.80 0.78		
				28	0.60	0.58	0.73 0.72		
				42	0.43	0.42	0.68 0.66		
	1		2	21	0.43	0.42	0.80 0.78		
				28	0.28	0.28	0.50 0.49		
				42	0.28	0.28	0.64 0.64		
ゆず (露地) (果実) 平成6年度	1	500 WP	2	21			0.86 0.83		
				28			0.51 0.50		
				42			0.54 0.54		
				21			0.85 0.82		
ゆず (露地) (果実) 平成6年度	1	475 EC	2	28			0.67 0.65		
				35			0.84 0.82		
				21			0.60 0.58		
	1		2	28			0.71 0.68		
				42			0.90 0.86		
				28			0.10 0.10		
すだち	1	500 WP	2	28					

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (露 地) (果 実) 平成 18 年度	試 験 圃 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
			43				0.05	0.04	
りんご (露地) (果 実) 昭和 59 年度	1	1,640 EC	2	30	0.45	0.44	0.409	0.405	
				45	0.26	0.26	0.352	0.350	
				61	0.37	0.37	0.254	0.246	
	1	1,080 EC	2	30	0.24	0.23	0.074	0.073	
				45	0.07	0.07	0.088	0.088	
				60	0.06	0.06	0.064	0.062	
りんご (露地) (果 実) 昭和59年度	1	820 EC	2	30	0.12	0.12	0.165	0.164	
				45	0.12	0.12	0.146	0.142	
				61	0.10	0.10	0.152	0.148	
	1	540 EC	2	30	0.05	0.05	0.050	0.048	
				45	0.05	0.05	0.041	0.040	
				60	0.03	0.03	0.027	0.025	
りんご (無袋) (果 実) 昭和 60 年度	1	600 WP	2	31	0.017	0.016	0.028	0.027	
				45	0.030	0.030	0.021	0.020	
				61	0.024	0.024	0.018	0.018	
	1		2	28	0.150	0.150	0.080	0.080	
				45	0.047	0.046	0.028	0.028	
				60	0.017	0.016	0.011	0.011	
りんご (露 地) (果 実) 平成 2 年度	1	570 EC	2	30	0.21	0.20	0.187	0.182	
				45	0.21	0.20	0.130	0.129	
				59	0.14	0.14	0.152	0.145	
	1	475 EC	2	30	0.02	0.02	0.048	0.046	
				45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
				59	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
なし (露 地) (果 実) 昭和 59 年度	1	800 EC	2	30	0.74	0.73	0.782	0.766	
				45	0.43	0.42	0.452	0.430	
				60	0.26	0.26	0.196	0.193	
	1		2	30	0.35	0.34	0.363	0.362	
				45	0.28	0.27	0.347	0.334	
				60	0.25	0.24	0.400	0.400	
なし (露 地) (果 実) 昭和 60 年度	1	400 WP	2	45	0.150	0.145	0.104	0.102	
				60	0.110	0.108	0.080	0.076	
	1		2	42	0.075	0.072	0.099	0.098	
				56	0.085	0.083	0.063	0.062	
なし (露 地)	1	475 EC	2	43	0.04	0.04	0.047	0.047	
				58	0.02	0.02	0.025	0.025	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (果 実) 平成 2 年度	試 験 圃 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					フルバリネット			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
びわ (露地・施設) (果 肉) 昭和63年度・ 平成1年度	1	428 EC	2	45	0.08	0.08	0.121	0.116
				60	0.07	0.06	0.074	0.073
びわ (露地・施設) (果 皮) 昭和63年度・ 平成 1 年度	1	200 WP	2	14	<0.006	<0.006	>	
				21	<0.006	<0.006		
				27	<0.006	<0.006		
				34	<0.006	<0.006		
	1	400 WP	3	14	<0.006	<0.006	>	
もも (露 地) (果 肉) 昭和60年度	1	200 WP	2	14	<0.01	<0.01	>	
				21	<0.01	<0.01		
				27	<0.01	<0.01		
				34	<0.01	<0.01		
	1	400 WP	3	14	0.009	0.009	>	
もも (露 地) (果 皮) 昭和60年度	1	520～ 720 WP	2	21	<0.005	<0.005	0.007	0.007
				28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	600 WP	2	21	0.007	0.006	<0.005	<0.005
				28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				35	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
もも (露 地) (果 皮) 昭和60年度	1	520～ 720 WP	2	21	3.96	3.90	4.64	4.34
				28	2.28	2.25	1.81	1.68
	1	600 WP	2	21	1.85	1.78	3.87	3.72
				28	3.28	3.14	5.36	5.02
				35	2.02	2.00	2.99	2.82
もも (露 地) (果 肉) 平成 4 年度	1	475 EC	2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	333 EC	2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
もも (露 地) (果 皮) 平成 4 年度	1	475 EC	2	21	2.79	2.74	1.98	1.98
	1	333 EC	2	21	2.48	2.40	1.98	1.96
うめ (露 地) (果 実) 昭和 63 年度	1	200 WP	2	21	0.37	0.36	0.342	0.342
				30	0.39	0.38	0.371	0.366
				44	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
	1	300 WP	2	21	0.32	0.32	0.287	0.284
				30	0.23	0.23	0.226	0.222
				44	0.02	0.02	0.017	0.016
うめ (露 地) (果 実)	1	238 EC	2	21	0.38	0.36	0.43	0.43
				28	0.38	0.38	0.37	0.36
				42	0.35	0.34	0.28	0.28

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
平成 4 年度	1		21	21	0.25	0.24	0.37	0.36	
			2	30	0.24	0.24	0.19	0.19	
				45	0.13	0.13	0.13	0.12	
とうとう (露地・施設) (果 実) 昭和 63 年度	1	300 WP	2	44	0.08	0.08	0.083	0.082	
	1	200 WP	2	45	0.01	0.01	0.006	0.006	
いちご (施 設) (果 実) 昭和 59 年度	1	120 EC	1	1	0.183	0.182	0.224	0.218	
			2	3	0.172	0.168	0.184	0.179	
			7	0.134	0.130	0.162	0.161		
	1		1	0.795	0.792	0.500	0.498		
			2	3	1.21	1.20	0.420	0.406	
			7	0.077	0.077	0.178	0.176		
いちご (施 設) (果 実) 昭和60年度	1	100 WP	1	1	0.274	0.264	0.497	0.478	
			2	3	0.275	0.265	0.254	0.252	
			7	0.240	0.232	0.318	0.304		
	1		1	0.154	0.151	0.325	0.322		
			2	3	0.192	0.187	0.161	0.160	
			7	0.096	0.094	0.123	0.122		
いちご (施 設) (果 実) 昭和 60 年度	1	50 WP	1	1	0.198	0.190	0.254	0.254	
			2	3	0.216	0.214	0.197	0.193	
			7	0.179	0.178	0.152	0.150		
	1		1	0.115	0.114	0.145	0.144		
			2	3	0.102	0.099	0.118	0.118	
			7	0.057	0.055	0.107	0.104		
いちご (施 設) (果 実) 昭和62年度	1	50 WP	1	1	0.15	0.14	0.149	0.148	
			2	3	0.12	0.12	0.081	0.080	
			7	0.06	0.06	0.053	0.052		
	1		1	0.08	0.08	0.057	0.056		
			2	3	0.08	0.08	0.076	0.075	
			7	0.05	0.05	0.052	0.050		
いちご (施 設) (果 実) 昭和 63 年度	1	7.5 mg ai/m ³ くん煙	1	1	0.05	0.05	0.06	0.06	
			2	3	0.05	0.05	0.06	0.06	
			7	0.04	0.04	0.05	0.04		
	1		1	0.17	0.16	0.19	0.19		
			2	3	0.16	0.16	0.15	0.14	
			7	0.12	0.12	0.13	0.12		
ぶどう	1	400 WP	2	45			1.49	1.46	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (施 設) (果 実) 昭和 60 年度	試 験 圃 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					フルバリネット				
					公的分析機関		社内分析機関		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
	1		2	45			0.923	0.920	
ぶどう (施 設) (果 実) 昭和 62 年度	1	100 WP	2	30	0.07	0.06	0.105	0.104	
				43	0.05	0.04	0.085	0.084	
				58	0.07	0.07	0.054	0.054	
	1		2	30	0.46	0.45	0.314	0.311	
				45	0.54	0.52	0.401	0.401	
				60	0.22	0.21	0.196	0.196	
ぶどう (施 設) (果 実) 平成4年度	1	119 EC	2	42	0.22	0.22	0.23	0.22	
ぶどう (施 設) (果 実) 平成 5 年度	1	250 WP	2	42	0.31	0.30	0.26	0.24	
	1	200 WP	2	42	0.43	0.43	0.24	0.22	
かき (露 地) (果 実) 昭和 60 年度	1	600 WP	2	45	0.099	0.097	0.095	0.095	
				60	0.061	0.060	0.040	0.038	
	1		2	42	0.355	0.352	0.321	0.320	
				56	0.205	0.196	0.192	0.190	
かき (露 地) (果 実) 昭和 62 年度	1	200 WP	2	44	0.12	0.12	0.10	0.10	
	1			30	0.19	0.18	0.09	0.09	
	1		2	45	0.21	0.20	0.11	0.10	
かき (露 地) (果 実) 平成 4 年度	1	475 EC	2	42	0.15	0.15	0.21	0.21	
	1	380 EC	2	42	0.39	0.38	0.34	0.34	
ヤイフルーツ (露 地) (果 肉) 昭和 62 年度	1	300 WP	2	7	<0.01	<0.01	0.024	0.024	
				15	<0.01	<0.01	0.007	0.006	
				29	<0.01	<0.01	0.008	0.008	
	1		2	13	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
			2	21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
ヤイフルーツ (果 皮) 昭和 62 年度	1	300 WP	2	7	10.4	10.1	11.5	11.1	
				15	7.35	6.96	5.86	5.74	
				29	4.96	4.91	10.6	10.6	
	1		2	13	3.96	3.80	3.09	2.94	
			2	21	1.54	1.53	1.64	1.61	
くり (露地)	1	300 WP	2	7	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
	1	300 WP		14	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (果 実) 昭和 62 年度	試 験 圃 場 数 1	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回) 23 2	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					フルバリネット			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
					<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
					7	<0.01	<0.01	<0.005
茶 (簡易被覆) (荒茶) 昭和 59 年度	1	800 EC	14	21	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
			28		<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
茶 (簡易被覆) (浸出液) 昭和 59 年度	1	800 EC	2	21	3.39	3.37	2.37	2.28
			2	21	0.02	0.02	0.030	0.029

／：分析は実施されず

<別紙 4：作物残留試験成績（海外）>

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)	
					フルバリネット	
					最高値	平均値
大麦（春作） (露地) (穀粒) 1998 年度 (GLP)	1	132	3	49	<0.01	
大麦（春作） (露地) (穀粒) 1998 年度 (GLP)	1	132	3	60	<0.01	
大麦（冬作） (露地) (穀粒) 1999 年度 (GLP)	1	132	3	51	0.04	
大麦（冬作） (露地) (穀粒) 1999 年度 (GLP)	1	132	3	53	0.04	
大麦（冬作） (露地) (穀粒) 1999 年度 (GLP)	1	132	3	53	0.07	
大麦（冬作） (露地) (穀粒) 1999 年度 (GLP)	1	132	3	53	0.03	
カリフラワー (露地) (花蕾) 1992 年	1	72	1	7	<0.01	<0.01
カリフラワー (露地) (花蕾) 1992 年	1	72	1	7	<0.01	<0.01
カリフラワー (露地) (花蕾) 1993 年	1	72	1	7	<0.01	<0.01
カリフラワー (露地) (花蕾) 1986 年	1	48	1	10	0.016	0.013
				19	<0.01	<0.01
				25	<0.01	<0.01

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)	
					フルバリネット	
					最高値	平均値
カリフラワー (露地) (花蕾) 2007年 (GLP)	1	57.6	4	7	0.058	
カリフラワー (露地) (花蕾) 2007年 (GLP)	1	57.6	4	7	0.035	
カリフラワー (露地) (花蕾) 2007年 (GLP)	1	57.6	4	7	0.059	
カリフラワー (露地) (花蕾) 1984年 (GLP)	1	2.4	3	7	0.01	0.01
				14	0.01	0.01
カリフラワー (露地) (花蕾) 1984年 (GLP)	1	2.4	2	7	0.04	0.03
				14	0.05	0.04
にんじん (露地) (根部) 1996年	1	48	1	14	<0.01	<0.01
にんじん (露地) (根部) 1996年	1	48	1	14	<0.01	<0.01
				49	<0.01	<0.01
にんじん (露地) (根部) 1996年	1	48	1	14	<0.01	<0.01
にんじん (露地) (根部) 1986年	1	48	1	14	<0.01	<0.01
				22	<0.01	<0.01
				39	<0.01	<0.01
えんどう (露地)	1	48	2	7	0.04	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (莢) 2003年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)	
					フルバリネット	
					最高値	平均値
				14	0.02	
えんどう (露地) (莢) 2003年	1	48	2	7	0.02	
				14	0.02	
えんどう (露地) (未成熟種実) 2003年	1	48	2	21	0.006	
えんどう (露地) (未成熟種実) 2003年	1	48	2	21	<0.01	
えんどう (露地) (未成熟種実) 2003年	1	48	2	21	<0.01	
えんどう (露地) (乾燥種実) 2003年	1	48	2	46	<0.01	
えんどう (露地) (乾燥種実) 2003年	1	48	2	33	<0.01	
えんどう (露地) (乾燥種実) 2003年	1	48	2	45	<0.01	
いんげん (露地) (莢) 2006年	1	72	2	7	0.022	
いんげん (露地) (莢) 2006年	1	72	2	7	0.019	
いんげん (露地) (莢) 2006年	1	72	2	7	0.012	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)	
					フルバリネット	
					最高値	平均値
ネクタリン (露地) (果実) 1989年	1	4.8	2	118	<0.01	
	1	9.6	2	118	<0.01	
ネクタリン (果実) 1991年	1	4.8	56 83		<0.02	<0.02
	1	9.6			<0.02	<0.02
	1	4.8	56		<0.02	<0.02
	1	9.6	83		<0.02	<0.02
プラム (露地) (果実) 2003年	1	4.8	1	117	0.03	0.02
	1	9.6	1	117	0.03	0.025
とうとう (露地) (果実) 2002年	1	4.8	1	59	<0.01	
	1	9.6	1	59	<0.01	
とうとう (露地) (果実) 2002年	1	2.4	1	74	<0.01	
	1	4.8	1	74	<0.01	
	1	9.6	1	74	<0.01	
もも (露地) (果実) 2003年	1	2.4	1	167	<0.01	
	1	4.8	1	167	<0.01	
	1	9.6	1	167	<0.01	
ひまわり (露地) (種子) 1989年	1	72	1	91	<0.01	<0.01
ワタ (露地) (種子) 2010年 (GLP)	1	96	2	7	<0.01	
ワタ (露地) (種子) 2010年 (GLP)	1	96	2	7	<0.01	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)	
					フルバリネット	
					最高値	平均値
ワタ (露地) (種子) 2010年 (GLP)	1	96	2	7	0.01	
ワタ (露地) (種子) 2010年 (GLP)	1	96	2	7	<0.01	
なたね (露地) (種子) 1991年 (GLP)	1	192	3	21	<0.01	
	1	384	3	21	0.02	
なたね (露地) (種子) 1991年 (GLP)	1	192	3	35	0.02	
	1	384	3	35	<0.01	
なたね (露地) (種子) 1991年 (GLP)	1	192	3	21	0.02	
	1	384	3	21	0.01	
なたね (露地) (種子) 1991年 (GLP)	1	192	3	14	0.02	0.013
	1	384	3	14	0.02	0.013
なたね (露地) (種子) 1991年 (GLP)	1	192	3	21	0.02	0.013
なたね (露地) (種子) 1993年 (GLP)	1	192	3	28	<0.01	<0.01
なたね (露地) (種子) 1993年 (GLP)	1	192	3	26	0.1	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)	
					フルバリネット	
					最高値	平均値
なたね (露地) (種子) 1993年 (GLP)	1	192	3	14	0.04	
なたね (露地) (種子) 1993年 (GLP)	1	192	3	28	0.04	0.023

注) すべての試験で乳剤を使用 ／ : 該当データなし

<参考>

- 1 食品、添加物の規格基準(昭和 34 年厚生省告示 370 号)の一部を改正する件(平成 17 年 11 月 29 日付け厚生労働省告示 499 号)
- 2 農薬抄録 フルバリネート(殺虫剤) (昭和 60 年 9 月 26 日) : 日本農薬株式会社
- 3 EFSA: Conclusion on pesticide peer review. Conclusion on the peer review of the pesicide risk assessment of the active substance tau-fluvalinate.(2010)
- 4 EPA: Reregistration eligibility decision for tau-fluvalinate.(2005)
- 5 食品健康影響評価について(平成 22 年 12 月 10 日付け厚生労働省発食安 1210 第 9 号)
- 6 フルバリネート残留基準値改正の要請に関する資料: 日本農薬株式会社