

2007/3/28 農薬専門調査会幹事会第 14 回会合スピロメシフェン評価書（案）たたき台

（案）

農薬評価書

スピロメシフェン

2007年3月28日

食品安全委員会農薬専門調査会

目次

・ 目次	1
・ 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
・ 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
・ 試験結果概要	7
1. 動物体内運命試験	7
(1) 動物体内運命試験（ラット）	7
(2) 定量的全身オートラジオグラフィー（ラット）	10
(3) 排泄物、臓器及び組織における残留放射能の測定及び代謝物の分析（ラット）	10
2. 植物体内運命試験	12
(1) トマト	12
(2) りんご	12
(3) レタス	13
(4) ワタ	13
3. 土壌中運命試験	14
(1) 好氣的土壌（dhy- ¹⁴ C-スピロメシフェン）	14
(2) 好氣的土壌（phe- ¹⁴ C-スピロメシフェン）	15
(3) 好氣的土壌（cyc- ¹⁴ C-スピロメシフェン）	15
(4) 土壌表面光分解	16
(5) 土壌吸着試験	16
4. 水中運命試験	16
(1) 加水分解試験（滅菌緩衝液）	16
(2) 水中光分解試験（自然水/ dhy- ¹⁴ C-スピロメシフェン）	17
(3) 水中光分解試験（自然水/ phe-及び dhy- ¹⁴ C-スピロメシフェン）	17
(4) 水中光分解試験（緩衝液/dhy- ¹⁴ C-スピロメシフェン）	18
5. 土壌残留試験	18
6. 作物残留試験	19

7. 一般薬理試験	19
8. 急性毒性試験	20
(1) 急性毒性試験（ラット）	20
(2) 急性神経毒性試験（ラット）	21
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	21
10. 亜急性毒性試験	21
(1) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）	21
(2) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）	23
(3) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）	23
(4) 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）	24
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	25
(1) 1 年間慢性毒性試験（イヌ）	25
(2) 1 年間慢性毒性試験（ラット）	26
(3) 2 年間発がん性試験（ラット）	27
(4) 18 ヶ月間発がん性試験（マウス）	27
12. 生殖発生毒性試験	28
(1) 2 世代繁殖試験（ラット）	28
(2) 発生毒性試験（ラット）	30
(3) 発生毒性試験（ウサギ）	30
13. 遺伝毒性試験	31
・ 総合評価	32
・ 別紙 1：代謝物/分解物等略称	36
・ 別紙 2：検査値等略称	37
・ 別紙 3：作物残留試験成績	38
・ 参照	39

< 審議の経緯 >

- 2005 年 8 月 12 日 農林水産省より厚生労働省へ登録申請に係る連絡及び基準設定
依頼
- 2005 年 8 月 23 日 厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評価につい
て要請（厚生労働省発食安第 0823003 号）（参照 1～48）
- 2005 年 8 月 25 日 同接受
- 2005 年 9 月 1 日 食品安全委員会第 109 回会合（要請事項説明）（参照 49）
- 2005 年 11 月 16 日 農薬専門調査会第 38 回会合（参照 50）
- 2005 年 11 月 29 日 残留農薬基準告示（参照 51）
- 2006 年 7 月 18 日 厚生労働大臣より残留基準設定（暫定基準）に係る食品健康影
響評価について追加要請（参照 52）
- 2006 年 7 月 20 日 食品安全委員会第 153 回会合（要請事項説明）（参照 53）
- 2006 年 11 月 27 日 追加資料受理（参照 54）
- 2007 年 3 月 7 日 農薬専門調査会総合評価第一部会第 9 回会合（参照 55）
- 2007 年 3 月 28 日 農薬専門調査会幹事会第 14 回会合（参照 56）

< 食品安全委員会委員名簿 >

（2006 年 6 月 30 日まで）	（2006 年 12 月 20 日まで）	（2006 年 12 月 21 日から）
寺田雅昭（委員長）	寺田雅昭（委員長）	見上 彪（委員長）
寺尾允男（委員長代理）	見上 彪（委員長代理）	小泉直子（委員長代理*）
小泉直子	小泉直子	長尾 拓
坂本元子	長尾 拓	野村一正
中村靖彦	野村一正	畑江敬子
本間清一	畑江敬子	本間清一
見上 彪	本間清一	*：2007 年 2 月 1 日から

< 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿 >

（2006 年 3 月 31 日まで）		
鈴木勝士（座長）	高木篤也	出川雅邦
廣瀬雅雄（座長代理）	津田修治*	長尾哲二
石井康雄	林 真	吉田 緑
江馬 眞	平塚 明	*：2005 年 10 月から
太田敏博	武田明治	
小澤正吾	津田洋幸	

（2006 年 4 月 1 日から）

鈴木勝士（座長）
廣瀬雅雄（座長代理）
赤池昭紀
石井康雄
泉 啓介
上路雅子
臼井健二
江馬 眞
大澤貫寿
太田敏博
大谷 浩
小澤正吾
小林裕子

三枝順三
佐々木有
高木篤也
玉井郁巳
田村廣人
津田修治
津田洋幸
出川雅邦
長尾哲二
中澤憲一
納屋聖人
成瀬一郎
布柴達男

根岸友恵
林 眞
平塚 明
藤本成明
細川正清
松本清司
柳井徳磨
山崎浩史
山手丈至
與語靖洋
吉田 緑
若栗 忍

要 約

環状ケトエノール系の殺虫剤である「スピロメシフェン」（IUPAC：3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル 3,3-ジメチルブチラート）について、各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命（ラット）、植物体内運命（トマト、りんご、レタス及びワタ）、土壌中運命、水中運命、土壌残留、作物残留、急性毒性（ラット）、亜急性毒性（ラット及びイヌ）、慢性毒性（イヌ及びラット）、発がん性（ラット及びマウス）、2 世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性試験等である。

試験結果から、発がん性、催奇形性、神経毒性、繁殖能に対する影響及び遺伝毒性は認められなかった。

各試験の無毒性量の最小値は、ラットを用いた 2 世代繁殖試験の 2.2mg/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 0.022mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）とした。

．評価対象農薬の概要

1．用途

殺虫剤

2．有効成分の一般名

和名：スピロメシフェン

英名：spiromesifen（ISO 名）

3．化学名

IUPAC

和名：3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル
3,3-ジメチルブチラート

英名：3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl
3,3-dimethylbutyrate

CAS(No.283594-90-1)

和名：2-オキソ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ [4.4]ノナ-3-エン-4-イル
3,3-ジメチルブタノアート

英名：2-oxo-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl
3,3-dimethylbutanoate

1

4

2 4．分子式

5 5．分子量

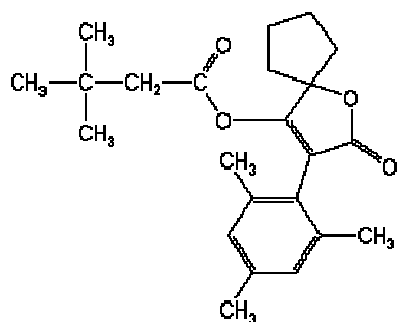
3

C₂₃H₃₀O₄

6

370.49

6．構造式



7．開発の経緯

スピロメシフェンは、1994 年にバイエルクロップサイエンス社により開発された環状ケトエノール系の殺虫剤である。アセチル CoA カルボキシラーゼを阻害することにより殺幼虫、殺卵活性等を示すものと考えられる。

諸外国ではイギリス、米国等で野菜、イチゴ等に登録がなされている。

2005 年 1 月にバイエルクロップサイエンス株式会社（以下「申請者」という。）より農薬取締法に基づく登録申請がなされ、参照 1～47 の資料が提出されている。

・試験結果概要

各種運命試験（.1～4）はスピロメシフェンのジヒドロフラノン環の炭素を ^{14}C で標識したもの（dhy- ^{14}C -スピロメシフェン）、フェニル環の炭素を ^{14}C で標識したもの（phe- ^{14}C -スピロメシフェン）及びシクロペンチル環の炭素を ^{14}C で標識したもの（cyc- ^{14}C -スピロメシフェン）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度はとくに断りがない場合はスピロメシフェンに換算した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙 1 及び 2 に示した。

1. 動物体内運命試験

（１）動物体内運命試験（ラット）

Wistar ラットに dhy- ^{14}C -スピロメシフェンを低用量（2 mg/kg 体重）及び高用量（500mg/kg 体重）で単回経口投与する薬物動態試験と、非標識体を低用量（2 mg/kg 体重/日）で 1 日 1 回、14 日間反復経口投与後、dhy- ^{14}C -スピロメシフェンを低用量（2 mg/kg 体重/日）で単回投与する薬物動態試験が実施された。また、胆汁排泄試験は、胆管カニューレ挿入ラットに dhy- ^{14}C -スピロメシフェンを低用量（2 mg/kg 体重）単回経口投与して実施された。

高用量を単回経口投与（一群雌雄各 4 匹）した試験において、放射能の呼気への排泄はほとんど認められなかった。

24 及び 48 時間後の尿及び糞中排泄率は表 1 に示されている。

高用量を単回経口投与（一群雌雄各 4 匹）した場合、雌雄いずれにおいても糞中への排泄が主排泄経路であり、投与後 72 時間における糞中排泄率は雄で 93.1%TAR、雌で 92.7%TAR であった。糞中放射能の 93～97%が 6～24 時間に排泄された。尿中排泄率は雄及び雌それぞれ 8.90 及び 6.50%TAR であった。屠殺時の 72 時間後に全組織に残留している放射能は投与量の 0.1%以下(0.05%TAR)であった。

低用量を単回経口投与（一群雌雄各 4 匹）した場合も高用量の単回経口投与と同様に、放射能の排泄率及び排泄パターンは雌雄で類似し、投与後 72 時間に雄及び雌でそれぞれ 95.8 及び 94.3%TAR 排泄され、そのうち尿中には雄及び雌でそれぞれ 39.0 及び 39.1%、糞中に雄及び雌でそれぞれ 56.5 及び 54.8%が排泄された。放射能の大部分が投与後 24 時間以内に速やかに排泄された。屠殺時の全組織中の放射能は雌雄いずれも 0.2%TAR であった。

低用量を反復経口投与（一群雌雄各 4 匹）した場合の放射能の排泄挙動は、単回投与した場合と類似しており、雄及び雌でそれぞれ 93.2 及び 90.0%TAR が排泄された。尿中に雄及び雌それぞれ 39.6 及び 34.0%TAR、糞中に雄及び雌それぞれ 53.3 及び 55.4%TAR 排泄された。放射能の大部分が 24 時間以内に排泄されたが、その比率は単回投与後より僅かに低く排泄が単回投与に比べ遅延していることが示唆された。屠殺時に採取した組織中の放射能は全体で 0.18%TAR であった。

胆管カニューレ挿入ラットでは尿中への排泄率は 36.1%TAR であり、胆管カニューレを挿入していないラットと同様であった。胆汁中へは 6.77%TAR 排泄された。胆汁中への排泄は遅く、12～24 時間に 3.05%TAR が排泄され、その割合が最も高かった。糞中への排泄率は 45.3%TAR で、胆管カニューレを挿入していないラットに比べ、糞中への

排泄は遅く、大部分の放射能(37.0% TAR)が 24～48 時間に排泄された。吸収率は約 48% と考えられた。

表 1 尿及び糞中排泄率（%TAR）

投与条件	低用量・単回経口				高用量・単回経口			
性別	雄		雌		雄		雌	
試料	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
0～24 時間後	35.7	53.2	37.6	52.0	7.53	89.9	5.83	88.6
24～48 時間後	2.55	3.13	0.91	2.46	1.03	3.01	0.53	3.88
合計	39.0	56.5	39.1	54.8	8.90	93.1	6.50	92.7

投与条件	低用量・反復経口				低用量・単回経口・胆汁		
性別	雄		雌		雄		
試料	尿	糞	尿	糞	尿	糞	胆汁
0～24 時間後	34.4	45.5	31.2	46.6	16.7	8.31	5.09
24～48 時間後	3.95	7.45	1.65	8.04	18.0	37.0	1.68
合計	39.6	53.3	34.0	55.4	36.1	45.3	6.77

：尿及び糞は投与後 72 時間の合計、胆汁は投与後 48 時間の合計

血中放射能濃度推移は表 2 に示されている。全血中放射能濃度は血漿中の濃度より低かったが、血漿中放射能濃度と同様の挙動を示した。

低用量で単回経口投与（一群雌雄各 12 匹）した場合、血漿中放射能は雄で 2 時間後に C_{max} に達し（0.83 $\mu\text{g/g}$ ）、雌では 1 時間後に C_{max} に達した（0.56 $\mu\text{g/g}$ ）。雄では 6 時間後、雌では 4 時間後に 2 番目のピークが認められた後、放射能濃度は減少し、72 時間後には雄及び雌でそれぞれ 0.004 及び 0.005 $\mu\text{g/g}$ となった。

低用量で反復投与（一群雌雄各 12 匹）後、雌雄ともに 4 時間後に C_{max} に達した後（雄：0.84 $\mu\text{g/g}$ 、雌：0.72 $\mu\text{g/g}$ ）、放射能濃度は減少し、雄では 96 時間後、雌では 48 時間後に 0.006 $\mu\text{g/g}$ 以下となった。

高用量の単回経口投与（一群雄 12 匹）では、6 時間後に血漿中放射能が C_{max} に達し（40.1 $\mu\text{g/g}$ ）、48 時間後には 0.81 $\mu\text{g/g}$ まで減少した。高用量では血漿中及び全血中の T_{max} が遅く、吸収が緩やかであることが示唆された。

全血中 AUC に対する血漿中 AUC の比は 1.4～1.7 であり、放射能が主に血漿中に分布し、赤血球中には濃縮されていなかったことが示唆された。

雌ラットの C_{max} 及び AUC_t は、雄ラットに比べ 14～57%低かった。

表 2 血中放射能濃度推移

投与量	低用量・単回経口				低用量・反復経口				高用量・単回経口	
試料	血漿		全血		血漿		全血		血漿	全血
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雄

T _{max} (時間)	2	1	6	1	4	4	3	4	6	6
C _{max} (μg/g)	0.83	0.56	0.50	0.33	0.84	0.72	0.50	0.43	40.1	25.4
T _{1/2} (時間)	10.5	16.0	15.5	11.4	18.0	7.4	9.9	8.1	8.7	6.6
AUC _t ¹⁾ (μg・hr/g)	10.9	5.9	7.5	4.1	16.1	6.9	9.6	4.6	508	280

1) AUC_t：最終サンプリング時点まで算出した。

低用量の単回投与（一群雄 4 匹）における全身オートラジオグラフィーの結果、投与 1 時間後、放射能は全組織及び臓器に分布し、胃腸管、膀胱及び心臓内血液で最も高かった。放射能濃度は、投与 4 時間後に最高となり、以後、低下した。投与 48 時間後には、放射能は胃腸管、腎臓及び膀胱のみに存在した。

低用量の単回及び反復投与（一群雌雄各 4 匹）、高用量の単回投与（一群雄 4 匹）における組織分布は表 3 に示されており、いずれの投与群においても組織及び臓器中放射能は低かった。最も高い濃度の放射能は肝臓で検出された。反復投与の雌では、脂肪において高い放射能が検出され、雄より高い傾向がみられた。大部分の臓器で単回投与に比べ反復投与の方が高い値を示したが、骨、脳、心臓、筋肉、脾臓、甲状腺及び子宮における放射能濃度は検出限界未満であった。

表 3 主要臓器及び組織の残留放射能濃度（ng/g）

投与条件	性別	投与 72 時間後
低用量・ 単回経口	雄	肝臓(23.1), 脂肪(8.07), 胃腸管(5.88), 腎臓(5.31), 全血(2.60), 皮膚(1.69)
	雌	脂肪(21.3), 肝臓(11.1), 胃腸管(8.86), 腎臓(4.45), 卵巣(3.38), 皮膚(1.89), 全血(1.69)
低用量・ 反復経口	雄	肝臓(43.9), 胃腸管(14.9), 腎臓(8.37), 脂肪(6.11), 全血(4.29), 肺(2.04), 皮膚(1.85), 精巣(1.07)
	雌	脂肪(28.1), 胃腸管(19.6), 肝臓(10.7), 腎臓(3.67), 卵巣(2.23), 皮膚(2.12), 副腎(1.76), 全血(1.16)
高用量・ 単回経口	雄	肝臓(1700), 脂肪(1160), 胃腸管(610), 腎臓(210), 全血(94.9)

スピロメシフェンの糞、尿及び胆汁中代謝物は表 4 に示されている。尿中代謝物の尿中放射能に対する割合は、投与量あるいは雌雄間で多少異なっていた。糞中からは、親化合物と代謝物 M1 のみが検出され、親化合物が全試料中放射能の 80～95%を占めた。

スピロメシフェンは、最初に *tert*-ブチルアセートの加水分解を受け、代謝物 M1(エノール体)に代謝された後、ベンゼン環のメチル基はヒドロキシメチル体を経てカルボン酸へ、シクロペンチル環は水酸化体を経てオクソ体へ酸化的に代謝され尿及び胆汁中に排泄された。尿ならびに胆汁中の代謝物としてグルクロン酸あるいは硫酸抱合体は検出されなかった。

（参照 2）（抄録 運命-15～26 頁）

表 4 糞、尿及び胆汁中における代謝物（%TAR）

投与条件	性別	部位	ス ^π ロメシフェン	代謝物
低用量・ 単回経口	雄	糞	40.7	M1(2.3)
		尿	-	M2(8.9),M3(5.3),M7(4.8),M1(4.2), M4(3.6),M6(2.8),M5(2.0)
		胆汁	-	M2(0.7),M4(0.6),M3(0.4),M7(0.4), M1(0.2),M5(0.2),M6(0.1)
	雌	糞	34.3	M1(2.1)
		尿	-	M1(9.1),M2(6.5),M3(5.2),M6(4.4), M7(3.6),M4(2.7),M5(2.5)
低用量・ 反復経口	雄	糞	33.5	M1(1.8)
		尿	-	M2(10.8),M4(6.6),M5/M7(5.5),M3(5.4),M6(3.1), M1(2.5)
	雌	糞	37.6	M1(2.8)
		尿	-	M1(8.1),M2(5.5),M5/M7(5.3),M3(3.8),M6(3.6), M4(2.8)
高用量・ 単回経口	雄	糞	80.8	M1(3.8)
		尿	-	M2(2.6),M4(1.9),M1(1.3),M3(0.9),M7(0.7), M5(0.2),M6(0.2)
	雌	糞	73.4	M1(5.7)
		尿	-	M1(2.5),M4(1.2),M2(1.0),M6(0.5),M3(0.4), M5(0.2),M6(0.1)

-：検出されず

低用量単回投与試験の尿は投与後 24 時間の合計、高用量単回投与試験の糞は投与後 6～24 時間の合計、他は投与後 0～24 時間の合計

（２）定量的全身オートラジオグラフィー（ラット）

Wistar ラットに dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを単回経口投与（雄 1.84mg/kg 体重、雌 1.41mg/kg 体重：一群雌雄各 7 匹）して、全身オートラジオグラフィーが実施された。

投与後 72 時間で放射能は尿及び糞を経由してほとんど完全に排泄された。大部分の臓器及び組織で投与 1 時間後に最大濃度が検出され、全ての臓器及び組織中における放射能濃度は投与 1 時間後から 72 時間後にかけて顕著に減少した。いずれの時間でも肝、腎及び褐色脂肪の放射能濃度は血液中の放射能濃度より高かったが、ホルモン制御を司る腺臓器及び副腎、精巣、子宮あるいは甲状腺等の組織で強い黒化は認められなかった。

本試験の結果より、スピロメシフェン及びその代謝物はラットの臓器及び組織に蓄積しないと考えられた。（参照 3）（抄録 運命-27～33 頁）

（３）排泄物、臓器及び組織における残留放射能の測定及び代謝物の分析（ラット）

Wistar ラットに dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを単回経口投与（2mg/kg 体重：一群雌雄各 4 匹）して、尿、腎臓及び肝臓における残留放射能の測定及び代謝物の分析が実施された。

組織分布は表 5 に示されている。投与 1.5 時間後の雄及び雌ラットでは、それぞれ 32.3

及び 14.4%TAR が胃腸管を除く臓器及び組織で検出され、それぞれ 40.2 及び 61.0%TAR が胃腸管及び糞中で、それぞれ 28.3 及び 13.7%TAR が尿中で検出された。投与 24 時間後には、胃腸管を除く体内における残留量は雄及び雌で 6.34 及び 1.48%TAR まで減少し、一方、尿に排泄された残留量の割合は 57.9 及び 48.2%TAR まで増加した。雌ラットの吸収率は雄ラットより低い、その一方で分布は速やかであることが示唆された。

糞を含む胃腸管を除き、放射能濃度の最高値は投与 1.5 時間後の肝臓で検出された（雄：8.62 $\mu\text{g/g}$ （16.4%TAR）、雌：3.10 $\mu\text{g/g}$ （5.13%TAR））。

表 5 主要臓器及び組織の残留放射能濃度（ $\mu\text{g/g}$ ）

投与条件	性別	投与 1.5 時間後	投与 24 時間後
低用量・ 単回経口	雄	胃腸管+糞(9.39),肝臓(8.62),腎臓(2.43),血漿(1.76),その他(0.7 未満)	胃腸管+糞(5.91),肝臓(1.71),その他(0.4 未満)
	雌	胃腸管+糞(13.9),肝臓(3.10),腎臓(1.56),血漿(1.05),その他(0.5 未満)	胃腸管+糞(7.23),その他(0.01 未満)

スピロメシフェンの血漿、肝臓、腎臓及び尿中代謝物は表 6 に示されている。

（参照 4）（抄録 運命-34～42 頁）

表 6 主要臓器及び尿中における代謝物（%TAR）

投与条件	性別	部位	ス ^π ロメシフェン	代謝物 ¹⁾
低用量・ 単回経口	雄	尿	-	M2(16.5), M7(11.4),M4(8.7), M3(7.2), M6(5.3),M1(1.6),その他(0.3 以下)
		血漿	-	M1(0.80),M3(0.17),M2(0.14),M4(0.11) ,その他(0.03 以下)
		肝臓	-	M1(9.44),M2(4.10),M3(0.67),M4(0.41),M7(0.33),その他(0.2 以下)
		腎臓	-	M1(0.29),M2(0.29),M3C(0.10),その他(0.07 以下)
	雌	尿	-	M1(12.8),M7(10.2),M2(7.1),M3(5.4), M6(5.4),M4(3.2),その他(0.2 以下)
		血漿	-	M1(0.20),M3(0.17) ,その他(0.1 以下)
		肝臓	0.1	M1(2.75),M3(0.51),M7(0.41),M2(0.37) ,M4(0.22),その他(0.2 以下)
		腎臓	0.1	M7(0.12),M1(0.10),その他(0.07 以下)

- : 検出されず

1) : 尿については投与後 24 時間、血漿、肝臓及び腎臓については投与後 1.5 時間の測定値。

2 . 植物体内運命試験

(1) トマト

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを収穫前 31 及び 7 日のトマト（品種：Moneymaker）に 2 回散布（409 g ai/ha）し、最終散布 7 日後にトマト果実（成熟及び未成熟）及び葉を採取してトマトにおける植物体内運命試験と移行性試験が実施された。

収穫時の成熟果実中の総残留放射能は 0.844mg/kg であり、表面洗浄液及び抽出液中放射能がそれぞれ 79.3%TRR(0.669mg/kg)及び 16.9%TRR(0.143mg/kg)であった。未抽出残渣中放射能は 3.8%TRR(0.032mg/kg)であった。収穫時に採取した未成熟果実中の総残留放射能は 0.496mg/kg であり、表面洗浄液と抽出物がそれぞれ 73.5%TRR(0.365mg/kg)及び 24.7%TRR(0.123mg/kg)、未抽出残渣中放射能は 1.8%TRR(0.032mg/kg)であった。

また、散布中に薬液がかからないように防護した果実中の残留放射エネルギーは 0.021mg/kg であり、移行はごく僅かであると考えられた。

成熟果実の表面洗浄液中に認められた主要成分は親化合物(77.3%TRR;0.652mg/kg)であった。抽出液中からは、親化合物(9.0%TRR;0.076mg/kg)及び 4-ヒドロキシメチル体のグルコシドである代謝物 M9(5.4%TRR;0.046mg/kg)が検出された他、エノール体(代謝物 M1)及び 4-ヒドロキシメチル体(代謝物 M2)もそれぞれ 0.7%TRR(0.006mg/kg)及び 0.5%TRR(0.004mg/kg)検出された。未成熟果実においても成熟果実と同様の分布を示した。有効成分の大部分は果実中に浸透しないことが示唆された。

スピロメシフェンのトマトにおける代謝分解は、エステルの開裂でエノール体(代謝物 M1)が生成し、続いてエノール体(代謝物 M1)のベンゼン環のパラ位のメチル基が水酸化された 4-ヒドロキシメチル体(代謝物 M2)が生成し、さらに抱合され 4-ヒドロキシメチル-グルコシド(代謝物 M9)が生成したと考えられた。(参照 5)

(抄録 運命-43～46 頁)

(2) りんご

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンをりんご（品種不明）果実の成熟始期に 1 回散布（1050 g ai/ha）し、りんご果実の成熟期に相当する処理 7 日後にりんご果実及び葉を採取してりんごにおけるスピロメシフェンの植物体内運命試験が実施された。

りんご果実における総残留放射能は、0.723mg/kg に相当した。大部分(96.8%TRR;0.700mg/kg)の放射能が表面洗浄液に認められ、残りの放射能(3.0%TRR;0.022mg/kg)が果実から抽出された。表面洗浄液からは親化合物のみが同定された。りんご果実中には親化合物(97.4%TRR;0.704mg/kg)、代謝物 M2(1.7%TRR;0.012mg/kg)、代謝物 M9(0.2%TRR;0.001mg/kg)、代謝物 M1(0.1%TRR;0.001mg/kg)が同定された。

りんごの葉における総残留放射能は、26.6 mg/kg であった。親化合物が主要残留物(91.4%TRR;24.3 mg/kg)で、代謝物 M1、M9 及び M2 も少量(3%TRR 未満)認められた。

スピロメシフェンのりんごにおける代謝経路は、果実及び葉のいずれでも類似しており、トマトで認められた同じ代謝物がりんごにおいても検出された。スピロメシフェンのりんごにおける代謝は、エステルの開裂でエノール体(代謝物 M1)が生成し、続いて代謝物 M1 のベンゼン環のパラ位のメチル基が水酸化された 4-ヒドロキシメチル体(代

謝物 M2) が生成し、さらに抱合され 4-ヒドロキシメチル-グルコシド（代謝物 M9）が生成したと考えられた。（参照 6）（抄録 運命-47～50 頁）

（３）レタス

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを播種 26 日後及び収穫 7 日前のレタス（品種：ヴェガス）に、標準施用量（400g ai/ha）及び標準施用量の 0.75 倍または 1.25 倍で 2 回散布処理し、最終処理後 7 日に採取してレタスにおける植物体内運命試験が実施された。

標準施用量で最終処理 7 日後のレタスの総残留放射能（100%TRR）は 0.411mg/kg であり、そのうち 98.6%TRR（0.405 mg/kg）が抽出物中に存在し、未抽出残渣中放射能は 1.4% TRR（0.006 mg/kg）であった。

レタス抽出液の主要成分は親化合物で 57.6%TRR（0.237mg/kg）であり、エノール体（代謝物 M1）が 1.5%TRR（0.006mg/kg）検出された。HPLC 分析で認められた画分から代謝物 M8（ジヒドロキシエノール）、M9、M2、M4（3-ペンタノール）等が同定された（代謝物 M8：6.2%TRR（0.025mg/kg）、M9：13%TRR（0.053mg/kg）、M2：2.8%TRR（0.012mg/kg）、M4：2.1%TRR（0.009mg/kg））。

標準施用量の 0.75 倍及び 1.25 倍で施用したレタスにおける残留成分の分布は標準施用量での残留成分の分布と類似し、親化合物が 65.8～69.1%TRR を占めた。9%TRR に達した代謝物は代謝物 M9 のみであった。

スピロメシフェンのレタスにおける主要な代謝経路は、エステルの開裂でエノール体（代謝物 M1）が生成し、続いて代謝物 M1 のベンゼン環のパラ位のメチル基が水酸化された 4-ヒドロキシメチル体（代謝物 M2）が生成し、さらに抱合され 4-ヒドロキシメチル-グルコシド（代謝物 M9）が生成したと考えられた。（参照 7）（抄録 運命-51～54 頁）

（４）ワタ

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンをワタ（品種：Acala Maxxa）に、標準施用量の約 1.5 倍量（303 g ai/ha）をフロアブル製剤として 7 日間隔で 3 回散布し、最終処理後 21 日の成熟期に「開花した綿花」、「開花していない綿花」、「茎葉及びがく」を採取して、ワタにおける植物体内運命試験が実施された。

種子における総残留放射能は 0.051mg/kg であった。薬液がかからないように防護した綿花から採取した種子から 0.0046mg/kg を検出したが、移行性は少ないことが示唆された。

「茎葉及びがく」における総残留放射能は 6.33mg/kg であった。アセトニトリルにより 92.2%TRR（5.84mg/kg）が抽出され、7.8%TRR(0.49mg/kg)が未抽出であった。さらに、未抽出残留物をセルラーゼ、ペロナーゼ及びβ-グルコシダーゼ処理後に酸及びアルカリにて加熱還流抽出を行ったところ、アルカリ条件での還流抽出で最も多くの放射能が抽出され（参考：2M 水酸化ナトリウムの加熱還流抽出で 7.3%TRR（0.46mg/kg）が抽出された。酵素類の処理では抽出効率の改善はなかった）、アセトニトリル抽出物と併せると 99.5%TRR（6.30mg/kg）が回収された。

種子の抽出液から親化合物（0.029mg/kg、56.2%TRR）とエノール体である代謝物

M1 (0.019mg/kg、38%TRR) が同定された。「茎及びがく」の抽出液からは親化合物が 26.3%TRR、代謝物 M1 が 49.4%TRR、M2 が 6.9%TRR、M8 が 3.6%TRR、その他代謝物 M4、M9、M6 (4-ヒドロキシメチル-3-ペンタノール) が 1%TRR 以下検出された。抽出残渣の 2M 水酸化ナトリウムの加熱還流抽出液からは、7.3%TRR、0.46mg/kg の放射能が遊離した。このうち、代謝物 M1(3.8%TRR、0.24mg/kg)が検出されたほか、未同定の代謝物が 0.7~1.5%TRR 検出された。親化合物は 0.3%TRR 未満であったが、代謝物 M1 はアルカリ条件下で加水分解された可能性があると考えられた。

スピロメシフェンのワタにおける代謝経路は、エステルの開裂でエノール体（代謝物 M1）が生成し、続いて代謝物 M1 のベンゼン環のパラ位のメチル基が水酸化された 4-ヒドロキシメチル体（代謝物 M2）が生成し、さらに抱合され 4-ヒドロキシメチル-グルコシド（代謝物 M9）が生成したと考えられた。その他、代謝物 M4、M6 及び M8 も生成すると考えられた。（参照 8）（抄録 運命-55 ~ 60 頁）

3．土壤中運命試験

（1）好氣的土壤（dhy-¹⁴C-スピロメシフェン）

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンをシルト質埴壌土（Claude 土壌：米国）、砂壌土（Fresno 土壌：米国）、シルト（Hoefchen 土壌：ドイツ）、砂壌土（Laacherhof 土壌：ドイツ）に乾土あたり 0.32mg/kg 添加し、20 °C の暗条件で 120 日間（Claude 土壌及び Fresno 土壌については 365 日間）インキュベートし、スピロメシフェンの好氣的土壤中運命試験が実施された。

抽出放射エネルギーはいずれの土壌でも経時的に減少し、それに伴い結合性残留物及び揮発性物質が増加した。結合性残留放射能は、いずれの土壌でも処理 30 ~ 120 日後には最大に達したが、処理量の 25%を超えることはなく、その後、減少し CO₂ の発生量が増加したことから結合性残留物も無機化を受けることが推定された。CO₂ は経時的に増加し、試験終了時には約 70%まで達した。

4 種類の土壌におけるスピロメシフェンの残存量は 120 または 365 日の試験終了時点で 1%以下に減少した。スピロメシフェンの半減期は 2.9~17.9 日であった。

スピロメシフェンはエノール体に速やかに分解された。エノール体（分解物 M1）の最大値は、Claude 土壌及び Fresno 土壌では処理 14 日後にそれぞれ 32 及び 28%TAR、Hoefchen 土壌及び Laacherhof 土壌では、処理 7 日後にそれぞれ 49 及び 58%TAR であり、いずれの土壌においても、実験終了時までには、2%TAR 以下に減少した。分解物 M3 の最大値は、Claude 土壌では処理 30 日後に 7.5%TAR、Fresno 土壌では 14 日後に 2.8%TAR であった。Hoefchen 及び Laacherhof 土壌では、それぞれ処理 14 日後に 10.6%TAR、処理 30 日後に 11.4%TAR であり、その後減少した。分解物 M5 については、Claude 土壌及び Fresno 土壌で、処理 30 日後にそれぞれ 7 及び 4%TAR に増加し、Hoefchen 土壌及び Laacherhof 土壌では、試験期間を通じて 2%TAR 未満であった。50 倍過剰量で処理した Claude 土壌からは、分解物 M10 及びその加水分解物である分解物 M11 が同定された。

スピロメシフェンの好氣的土壤における代謝経路は、エステル結合の加水分解により分解物 M1 を生成し、分解物 M1 は、4-メチルフェニル部分あるいはシクロペンチル環

の水酸化と続く酸化により、4-カルボン酸体（分解物 M3）あるいはペンタノン（分解物 M5）に分解され、また、カルボキシペンチルエステル（分解物 M10）及びその加水分解物グリオキシル酸体（分解物 M11）を経て、最終的に CO₂ まで完全に無機化されることが考えられた。（参照 9）（抄録 運命-61～66 頁）

（２）好氣的土壌（phe-¹⁴C-スピロメシフェン）

phe-¹⁴C-スピロメシフェンを砂壤土（Fresno 土壌：米国）に乾土あたり 0.4 mg/kg（900g ai/ha に相当）となるように添加し、20 °C の暗条件下で 120 日間インキュベートし、スピロメシフェンの好氣的土壌運命試験が実施された。

水及びアセトニトリルで抽出された放射エネルギーは、経時的に減少し、それに伴い結合性残留物（処理後 0 及び 120 日でそれぞれ 5.8 及び 20.5% TAR）及び CO₂（処理 120 日後には約 30% TAR）が増加した。

スピロメシフェンは速やかに分解され、分解物 M1 は処理 7 日後に 77.1% TAR まで増加した後、処理 120 日後には 22% TAR まで減少した。分解物 M3 は処理 3 日後に増加し始め、90 日後に 11.3% TAR に達し、試験終了時点で 11.1% TAR であった。代謝物 M5 は処理 3 日後から認められ、62 日後に 5.1% TAR まで増加し、試験終了時には 4.6% TAR に減少した。

スピロメシフェンの半減期及び 90% 消失期間はそれぞれ 2.6 及び 8.6 日であった。

スピロメシフェンの好氣的土壌における代謝経路は、エステル結合の加水分解により分解物 M1 を生成し、分解物 M1 は、4-メチルフェニル部分あるいはシクロペンチル環の水酸化と続く酸化により、4-カルボン酸体（分解物 M3）あるいはペンタノン（分解物 M5）に分解されて、最終的に CO₂ まで完全に無機化されることが考えられた。（参照 10）（抄録 運命-67～70 頁）

（３）好氣的土壌（cyc-¹⁴C-スピロメシフェン）

cyc-¹⁴C-スピロメシフェンを砂壤土（Fresno 土壌：米国）に乾土あたり 0.401 mg/kg の濃度（900g ai/ha に相当）で 20 °C の暗条件下で 90 日間インキュベートし、スピロメシフェンの好氣的土壌中運命試験が実施された。

水及びアセトニトリルで抽出された放射エネルギーは処理当日の 99.1% TAR から経時的に減少し、試験終了時点で 67.2% TAR に減少した。結合性残留物及び CO₂ は経時的に増加し、それぞれ処理 90 日後に 13.9% TAR 及び試験終了時に 14.3% TAR であった。

スピロメシフェンは速やかに分解され、分解物 M1 は処理 30 日後に 82.2% TAR まで増加した後、処理 90 日後には 45.3% TAR まで減少した。分解物 M3 は経時的に増加し、90 日後に 14.1% TAR に達した。分解物 M5 及び M12（2-ヒドロキシメチル体）を含むその他の分解物の量は 5% TAR 未満であった。

スピロメシフェンの半減期は 3.8 日と考えられた。

スピロメシフェンの好氣的土壌における代謝経路は、エステル結合の加水分解により分解物 M1 を生成し、分解物 M1 は、4-メチルフェニル部分あるいはシクロペンチル環の水酸化と続く酸化により、4-カルボン酸体（分解物 M3）あるいはペンタノン（分解物 M5）に分解されて、最終的に CO₂ まで完全に無機化されることが考えられた。（参照 11）

（抄録 運命-71～74 頁）

（４）土壌表面光分解

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを砂壤土（Fresno 土壌：米国）に乾土あたり 2 μg/g となるように加えた後、20 ± 1 でフィルター付のキセノンランプ（680W/m²、測定波長：300-800nm）を 10 日間連続照射し、スピロメシフェンの土壌表面光分解試験が実施された。なお、土壌中の微生物活性を維持するために土壌の水分含量を 1/3 バール容水量の 75%に維持した。

スピロメシフェンは光照射により、処理 0 日の 98.9%TAR から処理 10 日後には 72.9%TAR まで減少した。分解物 M1 は 10 日後に 11.6%TAR まで増加した。その他に主要分解物は認められなかった。結合性残留物は処理 10 日後に最大で 7.4%TAR に達した。

暗対照試料において、スピロメシフェンは処理 10 日後には 73.9%TAR まで減少した。分解物 M1 が検出された唯一の分解物で、処理 10 日後には 24.1%TAR まで増加した。

半減期は、照射及び暗条件共に 23.1 日（外部環境下では 5.8 日に相当）と考えられ、スピロメシフェンの土壌での分解に光は寄与しないことが示唆された。

スピロメシフェンの土壌における分解経路は、分解物 M1 への変換であり、その他の分解は認められなかった。（参照 12）（抄録 運命-92～94 頁）

（５）土壌吸着試験

dhy-¹⁴C-スピロメシフェン（４種類の土壌〔砂壤土（青森）、砂壤土（埼玉）、砂壤土（茨城牛久）及びシルト質砂土（Lufa Speyer 土壌：ドイツ）〕使用）、分解物 M1（４種類の土壌〔砂壤土（岡山）、砂土（宮崎）、壤土（茨城牛久）及びシルト（埼玉）〕使用）の土壌吸着試験が実施された。吸着係数 K_F^{ads} はスピロメシフェンで 175～7220、分解物 M1 で 0.00228～0.535 であった。有機炭素量補正吸着係数 K_F^{adsoc} はスピロメシフェンで 5050～179000、分解物 M1 で 0.527～31.8 であった。（参照 13、14）

（抄録 運命-95～99 頁）

４．水中運命試験

（１）加水分解試験（滅菌緩衝液）

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを pH4（酢酸緩衝液）、7（Tris 緩衝液）及び 9（ホウ酸緩衝液）の各滅菌緩衝液に 0.065 mg/L となるように加えた後、暗条件、25 及び 50 で 30 日間インキュベートするスピロメシフェンの加水分解試験が実施された。

50 における試験では、スピロメシフェンは pH4 緩衝液中で 6 日後に 15.1%TAR にまで減少し、pH7 及び 9 ではそれぞれ 3 日後に 30.5%TAR 及び定量限界以下に減少した。

25 における試験では、スピロメシフェンは処理 30 日後に pH4、7 及び 9 では 71.0% TAR、42.9%TAR 及び定量限界以下に減少した。

スピロメシフェンの半減期は pH 及び温度の上昇とともに減少した。pH4、7、9 での半減期は 50 でそれぞれ 2.2 日、1.7 日及び 2.6 時間、25 では 53.3、24.8 及び 4.3 日、

20 ではそれぞれ 107、44.7 及び 4.8 日であった。

加水分解での主要分解物は分解物 M1（エノール体）であった。分解物 M1 は、50 では pH4、7 及び 9 で処理 3 日後に 54.9、68.3 及び 96.8% TAR に達した。25 では、処理 30 日後にそれぞれ 27.5、54.3 及び 96.8% TAR に達した。その他少量の分解物が検出されたが、いずれの温度、pH でも 3% TAR を超える成分は認められなかった。また分解物 M1 の分解は認められなかった。（参照 15）（抄録 運-75～79 頁）

（2）水中光分解試験（自然水 / dhy-¹⁴C-スピロメシフェン）

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを自然水（ライン川；ドイツモンハイム、pH7.6）に 0.06mg/L となるように加えた後、25 ± 1 でキセノンランプ（913.5W/m²、測定波長：300-800nm）を 8 日間連続照射し、スピロメシフェンの自然水での水中光分解試験が実施された。

光照射によりスピロメシフェンは分解し半減期は 1.8 日（東京の 4～6 月の太陽光換算で約 17 日）であった。8 日間の照射により 2.6% TAR の揮発性成分、0.3% TAR の CO₂ が発生し、溶液中では分解物 M1 が試験開始 1 日後に最大 26.9% TAR に達し、試験終了時点で 11.4% TAR まで減少した。それ以外に 10% TAR を超える分解物は認められなかった。このほか、光照射区では分解物 M12 が 3 日後に最大値 8.8% TAR に達し、8 日後に 7.2% TAR が検出された。このほか分解物 M13（最大値が 8 日後に 5.6% TAR）および分解物 M14（最大値が 3 日後に 4.6% TAR）が検出された。照射試料において、スピロメシフェンは処理 0 時間で既に 95.5% TAR であり、分解物 M1 が 4.1% TAR 生成していた。処理 6 日後には、スピロメシフェンは 5% TAR 未満になり、以後、処理後 8 日まで 3.7～4.9% TAR であった。

暗対照区の処理 8 日後におけるスピロメシフェンの残存量は 27.3% TAR で、一方、分解物 M1 は約 70% TAR に達した。

自然水における水中光分解により、スピロメシフェンは分解物 M13（シクロブチル光異性体）及び M14（エノール光異性体）に直接光分解した。また、スピロメシフェンの加水分解により、分解物 M1（エノール体）が生成、続いて分解物 M12（2-ヒドロキシメチル体）が生成した。また少量の CO₂ も生成した。（参照 16）（抄録 運-80～83 頁）

（3）水中光分解試験（自然水 / phe-及び cyc-¹⁴C-スピロメシフェン）

phe-及び cyc-¹⁴C-スピロメシフェンを自然水（ライン川；ドイツモンハイム、pH7.9）に 0.06mg/L となるように加えた後、25 ± 1 でキセノンランプ（949W/m²、測定波長：300-800nm）を 96 時間連続照射し、スピロメシフェンの自然水での水中光分解試験が実施された。

スピロメシフェンは光照射により分解し処理 96 時間後には 8.0% TAR で半減期は 1.1 日であった（東京の 4～6 月期の太陽光換算で 11 日）。

96 時間後に処理放射能の 0.6% の揮発性成分と 0.1% の CO₂ が発生した。分解物 M1 は 48 時間後に 31.8% TAR まで増加し、試験終了時まで維持された。

分解物 M13 及び M14 も照射試料中から検出され、処理 72 時間後にそれぞれ 8.3 及

び 9.3% TAR 認められた。少量分解物として分解物 M12 が 24 時間後に 1.9 %TAR 認められ、試験終了時には 9.0% TAR に達した。その他の少量分解物は 7.9% TAR 未満であった。

また、暗条件では処理 96 時間後に、スピロメシフェンが 37.1%、分解物 M1 は 54.1% TAR 確認された。

スピロメシフェン水中光分解試験条件下では、スピロメシフェンは分解物 M13 (シクロブチル光異性体) 及び M14 (エノール光異性体) に直接光分解した。また、スピロメシフェンの加水分解により生成した分解物 M1 (エノール体) は、光分解し分解物 M12 (2-ヒドロキシメチル体) を生成した。また少量の CO₂ も生成した。(参照 17)

(抄録 運命-84 ~ 87 頁)

(4) 水中光分解試験 (緩衝液 / dhy-¹⁴C-スピロメシフェン)

dhy-¹⁴C-スピロメシフェンを pH4 の酢酸緩衝液に 0.065mg/L となるように加えた後、25 ± 1 でキセノンランプ (680W/m²、測定波長: 300-800nm) を 5 日間連続照射し、スピロメシフェンの緩衝液中での水中光分解試験が実施された。

スピロメシフェンは光照射 5 日後に 11.1% TAR まで減少した。分解物 M13 は照射 3 時間後に 1.2% TAR 生成し、5 日後に 35.8% まで増加した。分解物 M14 は、照射 1 日後に 12.3% TAR 存在し、試験終了時には 36.6% TAR まで増加した。分解物 M1 は照射 5 日後に 12.3% TAR まで増加した。

暗対照試料において、スピロメシフェンは試験 9 日後に 79.7% TAR であった。分解物 M1 が検出された唯一の分解物であり、試験 9 日後に 13.9% TAR 検出された。

本試験条件下でのスピロメシフェンの半減期は 1.7 日、暗条件下での半減期は 23.1 日と考えられた。4 ~ 6 月の東京の自然太陽光下における水中光分解半減期は約 12 日と考えられた。

水中光分解試験条件下では、スピロメシフェンは分解物 M13 (シクロブチル光異性体) 及び M14 (エノール光異性体) に直接光分解した。分解物 M1 (エノール体) も生成したが、M1 は照射及び暗対照のいずれからも同程度生成したことから、光分解ではなく、加水分解であると推定された。(参照 18) (抄録 運命-88 ~ 91 頁)

5. 土壌残留試験

火山灰軽埴土 (茨城)、沖積埴壤土 (高知) を用いて、スピロメシフェン、代謝物 M1 及び M3 を分析対象とした土壌残留試験 (容器内及び圃場) が実施された。

推定半減期は表 8 に示されており、スピロメシフェンとしては、容器内で 10 時間 ~ 11 日、圃場では 8 ~ 10 日であった。スピロメシフェンと分解物 M1 及び M3 の合計では、容器内で 39 ~ 45 日、圃場では 13 ~ 16 日であった。(参照 19) (抄録 27 ~ 29 頁)

表 8 土壌残留試験成績 (推定半減期)

試験	土壌	濃度 ¹⁾	スピロメシフェン	親化合物 + 分解物
容器内試験	火山灰軽埴土	1.2 mg/kg	10 日	39 日

	沖積埴壌土		11 日	45 日
圃場試験	火山灰軽埴土	1050 g ai/ha	8 日	16 日
	沖積埴壌土		10 日	13 日

1) : 容器内試験で原体、圃場試験でフロアブルを使用

6. 作物残留試験

トマト、りんご、おうとう、なし及び茶を用いて、スピロメシフェン、エノール体（代謝物 M1）及び代謝物 4-ヒドロキシメチル体（代謝物 M2）とその抱合体 4-ヒドロキシメチルグルコシド（代謝物 M9）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。スピロメシフェンの最高値は、600g ai/ha で 1 回散布し、最終散布後 7 日目における茶（荒茶）の 14.8 mg/kg であった。

代謝物 M1 及び M2+M9 の作物残留試験の最高値は、いずれも 600 g ai/ha で 1 回散布した茶（荒茶）で、代謝物 M1 については、最終散布後 7 日目の 8.05mg/kg、代謝物 M2+M9 については、最終散布後 14 日目の 12.0 mg/kg であった。（参照 20）（抄録 21～26 頁）

別紙 3 の作物残留試験の分析値を用いて、スピロメシフェン及び代謝物 M1 を暴露評価対象化合物として農産物から摂取される推定摂取量を表 9 に示した。

なお、本推定摂取量の算定は、申請された使用方法からスピロメシフェンが最大の残留を示す使用条件で、全ての適用作物に使用され、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定のもとに行った。

表 9 食品中より摂取されるスピロメシフェン（代謝物を含む）の推定摂取量

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (平均体重:53.3kg)		小児(1~6歳) (平均体重:15.8kg)		妊婦 (平均体重:55.6kg)		高齢者(65歳以上) (平均体重:54.2kg)	
		ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
トマト	0.16*	24.3	3.89	16.3	2.61	25.1	4.02	25.0	4.00
りんご	0.56*	35.3	19.8	36.2	20.3	30.0	16.8	35.6	19.9
なし	0.41*	5.2	2.13	4.5	1.84	5.4	5.81	3.2	1.31
おうとう	2.28*	0.1	0.23	0.1	0.23	0.1	0.23	0.1	0.23
茶	13.8	3.0	41.4	1.4	19.3	3.5	48.3	4.3	59.3
合計			67.4		45.3		75.2		84.7

注)・残留値は、申請されている使用時期・回数のうち最大値を示す各試験区の平均残留値を用いた（参照 別紙 3）。

・ff：平成 10 年～12 年の国民栄養調査（参照 57～59）の結果に基づく農産物摂取量（g/人/日）

・摂取量：残留値及び農産物摂取量から求めたスピロメシフェン及び代謝物 M1 の推定摂取量（μg/人/日）

・一部に検出限界以下のデータを含む場合は、検出限界値を検出したものとして計算し、*を付した。

7. 一般薬理試験

マウス、ラット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 10 に示され

ている。（参照 21）（抄録 毒 177~181 頁）

表 10 一般薬理試験

試験の種類		動物種	動物数 匹/群	投与量 mg/kg 体重 (投与経路)	無作用量 mg/kg 体重	作用量 mg/kg 体重	結果の概要
中 枢 神 経 系	一般状態	マウス	雄 5	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。
	自発運動	マウス	雄 5	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。
	痙攣誘発	マウス	雄 5	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。
	体温	ラット	雄 5	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。
循 環 器 系	呼吸数・ 血圧・ 心拍数・ 心電図	ウサギ	雄 3~4	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。
自 律 神 経 系	瞳孔	ウサギ	雄 5	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。
腎 臓	尿量,尿中 電解質, 尿浸透圧	ラット	雄 5	0,200,600, 2000(経口)	2000	-	投与による影響なし。

8．急性毒性試験

(1) 急性毒性試験（ラット）

スピロメシフェンの Wistar ラットを用いた急性経口毒性試験、急性経皮毒性試験及び急性吸入毒性試験が実施された。

各試験の結果は表 11 に示されている。（参照 22~24）（抄録 毒-6~12 頁）

表 11 急性毒性試験結果概要（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	Wistar ラット	>2500	>2500	症状なし
経皮	Wistar ラット	>2000	>2000	症状なし
吸入	SD ラット	LC ₅₀ (mg/L)		症状なし
		>4.87	>4.87	

代謝物 M1 及び原体の混在物 MA(メシチル酢酸エステル体)の Wistar ラット(雌)を用いた急性経口毒性試験が実施された。各試験の結果は表 12 に示されている。

(参照 25,26) (抄録 毒-182~185 頁)

表 12 急性毒性試験結果概要

検体	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
	雄	雌	
代謝物 M1	-	1000	運動低下、歩行失調、痙攣、努力呼吸、流涎、眼瞼亀裂、死亡動物で肺の軽度な虚脱、脾臓及び腎臓の退色化
混在物 MA	-	>5000	影響なし

- : 試験実施せず

(2) 急性神経毒性試験(ラット)

Wistar ラット(一群雌雄各 12 匹)を用いた強制単回経口(原体:0、200、700 及び 2000mg/kg 体重)投与によるスピロメシフェンの急性神経毒性試験が実施された。

雌の 700 及び 2000mg/kg 体重投与群でそれぞれ 1 及び 3 例に尿の着色が認められたが、それ以外の検体の影響と考えられる所見は認められなかった。

本試験での神経毒性の無毒性量は、雄及び雌で 2000mg/kg 体重であると考えられる。

(参照 27) (抄録 毒-19~22 頁)

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

ヒマラヤンウサギ(雄)を用いた眼一次刺激性試験及び皮膚一次刺激性試験が実施された。スピロメシフェンには、皮膚刺激性及び眼刺激性は認められなかった。(参照 28,29)

(抄録 毒-13,14 頁)

Hartley モルモット(雌)を用いた皮膚感作性試験(Maximization 法)が実施したところ、膨疹及び痂皮が認められ、感作率は惹起後 48 時間で 100%、72 時間後で 90%であり、皮膚感作性が認められた。(参照 30) (抄録 毒-15~18 頁)

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験(ラット)

Wistar ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた混餌(原体:0、100、500 及び 3000ppm:平均検体摂取量は表 13 参照)投与による 90 日間の亜急性毒性試験が実施された。

表 13 ラット 90 日間亜急性毒性試験の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	500 ppm	3000 ppm	3000 ppm ¹⁾
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	6.3	31.7	204	209
	雌	7.7	36.6	232	246

1)：回復群

3000ppm 投与群の雌 3 例に死亡が認められた（うち 1 例は瀕死により屠殺、1 例は事故死）。

各投与群で認められた主な所見は表 14 に示されている。

3000ppm 投与群に認められた脳比重量¹増加（雌雄）、副腎絶対重量減少（雄）、心臓絶対重量減少（雄）、精巣比重量増加、脾臓絶対重量減少（雌雄）、腎臓比重量増加（雌雄）は、低体重に関連したものと考えられた。

本試験において、500ppm 投与群の雄に飲水量減少、雌に空腸細胞質空胞化等が認められたことから、無毒性量は、雌雄で 150ppm（雄：6.3mg/kg 体重/日、雌：7.7 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 31）（抄録 毒 24～41 頁）

表 14 ラット 90 日間亜急性毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
3000ppm	・ 体重増加抑制 ・ TP 延長、WBC・Lym 減少、Neu 増加 ・ ALT、ALP 上昇、T-Cho、TG、T-Bil 減少、 ・ T3、T4 減少、TBC、TSH 増加 ・ 尿量、Cre 減少 ・ 脾臓内細胞数減少、CD2^{total}、CD5^{total}、CD4^{total} 減少 ・ IgA、IgG 減少 ・ 脾臓内 B 細胞活性化マーカー増加、脾臓細胞のマクロファージ活性化 ・ 肝臓比重量増加、胸腺比重量減少 ・ 十二指腸/空腸粘膜上皮細胞質空胞化、肝臓の脂肪貯蔵減少（門脈周囲）、甲状腺ろ胞細胞肥大及びコロイド凝集、胸腺萎縮	・ 鼻口部の出血、硬い便、一般状態不良、うずくまり、攻撃性、神経過敏、よろめき歩行、間代性跳躍痙攣 ・ 体重増加抑制 ・ 飲水量減少 ・ TP 延長 ・ ALT、AST、ALP 増加、T-Cho、TG 減少 ・ TBC 増加、T-Bil 減少 ・ 尿量、Cre 減少 ・ 尿蛋白、尿比重増加 ・ CD2^{total}、CD5^{total}、CD4^{total} 減少 ・ IgA、IgG 減少 ・ 脾臓細胞のマクロファージ活性化 ・ 肝臓比重量増加、胸腺比重量減少 ・ 十二指腸粘膜上皮細胞質空胞化、腸間膜リンパ節の泡沫細胞、甲状腺ろ胞細胞肥大及びコロイド凝集、子宮角低形成、胸腺萎縮、脾臓ホモジデリン及び髓外造血増加、骨髓脂肪細胞数増加、副腎好酸性細胞質
500ppm 以上	・ 飲水量減少	・ TSH 増加

¹：体重比重量を比重量という（以下同じ）。

		・ 空腸粘膜上皮細胞質空胞化
150ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

事務局より：抄録では雄の最小毒性量を 500ppm とした根拠を、「飲水量減少及び低体重」としていますが、体重の減少は対照群に対し 6%であり、有意差がないため、ここでは毒性所見と取っていません。雄の飲水量の減少分は対照群に対し 500ppm 投与群 11%、3000ppm で 15%、雌の 3000ppm 投与群の飲水量減少分は 18%です。「飲水量減少」を毒性所見としてよいでしょうか。

（２）90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、20、50、250 及び 2000ppm：平均検体摂取量は表 15 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 15 イヌ 90 日間亜急性毒性試験の平均検体摂取量

投与群		20 ppm	50 ppm	250 ppm	2000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.71	1.81	9.19	70.9
	雌	0.78	1.88	9.29	71.4

各投与群で認められた主な所見は表 16 に示されている。

血漿中エノール体（代謝物 M1）濃度を測定した結果、全ての群で検出され用量依存的に増加したが、本検体はいずれの投与群においても定量限界（5 μ mol/L）以下であった。

250ppm 投与群で認められた肝薬物代謝酵素の変動（雄：N-Demeth 増加、O-Demeth 増加、ECOD 増加、雌：ECOD 増加、ALD 増加、EH 増加）及び肝臓の細胞質の変化は、きわめて軽度であり、肝重量にも変化がないことから、生体の適応反応の範囲にとどまるものと判断し、検体投与による毒性影響とは考えられなかった。

本試験において、2000ppm 投与群の雌雄で肝比重量増加等が認められたため、無毒性量は、雌雄で 250ppm（雄：9.19mg/kg 体重/日、雌：9.29 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 32）（抄録 毒 42~50 頁）

表 16 イヌ 90 日間亜急性毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2000ppm	・ ALP 上昇 ・ TBC 増加、T4 減少 ・ N-Demeth、O-Demeth、P450、ECOD、ALD、EH、UDPGT 増加 ・ 肝比重量増加 ・ 小葉中心性肝細胞変化	・ ALP 上昇 ・ T4 減少、T3 減少 ・ N-Demeth、O-Demeth、P450、ECOD、ALD、EH、UDPGT 増加 ・ 肝比重量増加 ・ 小葉中心性肝細胞変化
250ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

（３）90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

イヌの 90 日間亜急性毒性試験（評価書 10(2)）において最高用量群でも著しい毒性徴候が認められなかったことから、より高用量におけるビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、3000 及び 5000ppm：平均検体摂取量は表 17 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 17 イヌ 90 日間亜急性毒性試験の平均検体摂取量

投与群		3000 ppm	5000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	98.4	173
	雌	103	171

各投与群で認められた主な所見は表 18 に示されている。

いずれの投与群においても血漿中から親化合物は認められず、主に代謝物 M1 で、投与 24 時間以内には血漿中からの減衰はみられず、投与開始 4 週間後においても定常状態には達していなかった。（参照 33）（抄録 毒 51~60 頁）

表 18 イヌ 90 日間亜急性毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
5000ppm	・嘔吐 ・肝比重量増加	・嘔吐 ・GST 低下
3000ppm 以上	・ALP 上昇、T4 減少 ・N-Demeth、O-Demeth、P450、ECOD、ALD、EH 増加 ・肝細胞細胞質均質化/密度増加、びまん性肝細胞肥大	・ALP 上昇 ・TSH 増加、T4 減少 ・N-Demeth、O-Demeth、P450、ECOD、ALD、EH 増加 ・肝比重量増加 ・肝細胞細胞質均質化/密度増加、びまん性肝細胞肥大

（４）90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 12 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500 及び 2000ppm：平均検体摂取量は表 19 参照）投与による 90 日間の亜急性神経毒性試験が実施された。

表 19 ラット 90 日間亜急性神経毒性試験の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	500 ppm	2000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	6.4	31.8	123
	雌	7.9	38.3	149

各投与群で認められた主な所見は表 20 に示されている。

2000ppm 投与群の雌 1 例で攻撃行動が認められた。

本試験において、2000ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたため、無毒性量は、雌雄で 500ppm（雄：31.8mg/kg 体重/日、雌：38.3 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 34）（抄録 毒 63～68 頁）

表 20 ラット 90 日間亜急性神経毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2000ppm	・ 体重増加抑制、摂餌量減少	・ 攻撃行動 ・ 体重増加抑制、摂餌量減少 ・ テイルピンチに対する反応亢進、ハンドリング中の身体緊張増加
500ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

11. 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（原体：0、50、400 及び 4000ppm：平均検体摂取量は表 23 参照）投与による 1 年間の慢性毒性試験が実施された。

表 23 イヌ 1 年間慢性毒性試験の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	400 ppm	4000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	1.4	11.5	109
	雌	1.4	10.8	117

各投与群で認められた主な所見は表 24 に示されている。

50ppm 以上投与群の雄及び 4000ppm 投与群の雌で体重増加抑制が認められたが、用量相関性が認められないこと、試験終了時には背景データの範囲内であったことなどから、毒性学的な意義があるとは考えられなかった。

血漿中からスピロメシフェンは検出されず、急速にエノール体（代謝物 M1）に代謝されることが示唆された。4000ppm 投与群での代謝物 M1 の濃度は、投与 24 時間以内に減少しなかった。しかし、試験終了時において代謝物 M1 の血漿中濃度は 12 週よりも低値を示したことから、検体及び代謝物 M1 の蓄積性は無視できるものと考えた。

本試験において、4000ppm 投与群の雌雄において肝比重量増加等が認められたため、無毒性量は、雌雄で 400ppm（雄：11.5mg/kg 体重/日、雌：10.8 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 35）（抄録 毒 83～93 頁）

表 24 イヌ 1 年間慢性毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
4000ppm	・ ALP 上昇 ・ T4 減少 ・ 肝比重量増加	・ ALP 上昇 ・ T4 減少 ・ 肝比重量増加

	・肝細胞細胞質均質化/密度増加、肝細胞封入体/空胞化肝細胞封入体様物形成/空胞化	・肝細胞細胞質均質化/密度増加、肝細胞封入体/空胞化肝細胞封入体様物形成/空胞化
400ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

（２）１年間慢性毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、50、125、300 及び 800ppm：平均検体摂取量は表 21 参照）投与による 1 年間の慢性毒性試験が実施された。

表 21 ラット 1 年間慢性毒性試験の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	125 ppm	300 ppm	800 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.6	6.5	15.9	42.4
	雌	3.0	7.6	19.3	51.7

検体投与に関連した死亡率の増加は認められなかった。

各投与群で認められた主な所見は表 22 に示されている。

800ppm 投与群の雄で認められた水晶体変性性病変（後囊混濁及び皮質水性裂）については、ラット発がん性試験（評価書 11(3)）において発現頻度の増加が認められなかったことから、検体投与の影響とは考えられなかった。

〔800ppm 投与群の雌で剖検による子宮拡張の発現率が上昇したが、神経的検査群を加えた発現率が全群で同様であることから、偶発的なものと考えられた。〕

検体投与に関連して発生頻度が増加した腫瘍はなかった。

本試験において、300ppm の雄及び 800ppm 投与群の雌で甲状腺ろ胞細胞肥大等が認められたため、無毒性量は、雄で 125ppm(6.5mg/kg 体重/日)、雌で 300ppm(19.3mg/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 36）

（抄録 毒 70~82 頁）

表 22 ラット 1 年間慢性毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
800ppm	・ T3 増加、TSH 増加 ・ T-Bil 減少 ・ 肝肥大 ・ 甲状腺コロイド変化	・ 体重増加抑制 ・ T-Bil 減少 ・ TSH 増加 ・ <u>子宮液状物質貯留、両側副腎の褐色化</u> ・ <u>子宮内膜炎、子宮内膜上皮細胞の肥大の程度の上昇、甲状腺ろ胞細胞肥大及びコロイド変化、副腎束状帯の細胞質好酸性化</u>
300ppm 以上	・ 甲状腺ろ胞細胞肥大	300ppm 以下毒性所見なし

125ppm 以下	毒性所見なし	
-----------	--------	--

事務局より：調査会において子宮の変化は投与の影響ではないとする結論になっていましたので、本文及び表中の下線部（子宮の変化に関する記載）を削除してもよろしいでしょうか。

（３）２年間発がん性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌（原体：0、50、125、300 及び 800ppm：平均検体摂取量は表 25 参照）投与による 2 年間の発がん性試験が実施された。

表 25 ラット 2 年間発がん性試験の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	125 ppm	300 ppm	800 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.5	6.1	14.8	40.0
	雌	3.3	8.2	19.5	53.6

検体投与に関連した死亡率の増加は認められなかった。

各投与群で認められた主な所見は表 26 に示されている。

剖検により、800ppm 投与群の雄で肺の部分的暗赤色化が認められたが、病理組織学的検査において関連所見がないこと及び用量依存性がないことから偶発的なものと考えられた。また、800ppm 投与群の雄で精巣に少数の結節が認められたが、病理組織学的検査においてライディッヒ細胞腺腫の増加がみとめられていないため、毒性学的な意味があるとは考えられなかった。

剖検及び病理組織学的検査において 800ppm 投与群の雌で子宮拡張及び子宮の結節が増加した。子宮内腔拡張を示した多くの例では、分泌物貯留、大きなう胞、子宮内膜間質ポリープ等の所見を伴っていた。これらの病変は加齢ラットで好発することが知られているが、これらの病変の発生頻度には用量依存性は認められなかった。さらに、関連性のある変化が卵巣、卵管、膣及び乳腺で認められていないことから、子宮の変化は偶発的なものであると考えられた。

白内障の発現率は雄において対照群よりも僅かに高かったが、用量相関性が認められておらず、自然発生的な加齢に伴う病変であると考えられた。

検体投与に関連して発生頻度が増加した腫瘍はなかった。

本試験において、800ppm 投与群雌雄で体重増加抑制等が認められたため、無毒性量は雌雄とも 300ppm（雄：14.8 mg/kg 体重/日、雌：19.5mg/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 37）（抄録 毒 94~117 頁）

表 26 ラット 2 年間発がん性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
800ppm	・ 体重増加抑制	・ <u>腹部膨満、膣出血</u> ・ 体重増加抑制

		・ TSH 増加 ・ 甲状腺コロイド変化
300ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

事務局より：表中下線部、腹部膨満及び膣出血は子宮の変化に伴う臨床症状とされていますので、子宮の変化が投与の影響ではないならば、表中下線部は削除してよろしいでしょうか。

（４）18 カ月間発がん性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌（原体：0、20、140、1000 及び 2000ppm：平均検体摂取量は表 27 参照）投与による 18 カ月間の発がん性試験が実施された。

表 27 マウス 18 ヶ月間発がん性試験の平均検体摂取量

投与群		20 ppm	140 ppm	1000 ppm	2000 ppm
検体摂取量 （mg/kg 体重/日）	雄	3.3	21.7	157	335
	雌	3.8	29.9	201	401

各投与群とも死亡率に関して影響を示さなかった。

各投与群で認められた主な所見は表 28 に示されている。

2000ppm 投与群の雌では、子宮の硬さの変化が認められ、対応する病理組織学的変化として子宮内膜のう胞状過形成が認められた。また、2000ppm 投与群の雄 4 例に認められた腎臓における小結節は顕微鏡学的には腎アミロイドーシスとして、腎表面に認められた結節様変化は慢性腎症として観察された。しかし、これらの病変には有意差が無く投与に関連した影響とは考えられなかった。

1000ppm 以上投与群の雌で認められた副腎比重量増加は、副腎皮質のアミロイドーシスに関連しているものと考えられた。アミロイドーシスは加齢性病変であり、本系統のマウスでは通常的に認められる全身性疾患である。アミロイドーシスを発症した個体数の比較においては有意差が認められなかったことから、検体の影響とは考えられなかった。

腫瘍性病変について、傾向検定で統計学的な有意差がいくつか認められたが、対照群との違いは僅かであり、背景データの範囲内にあるか、あるいは群間比較では統計学的有意差が認められないことから、投与に関連した影響とは考えられなかった。

本試験において、140ppm 投与群の雌雄で副腎皮質の~~リボフスチン沈着の減少~~束状帯細胞質の好酸性化等が認められたため、無毒性量は、20ppm（雄：3.3mg/kg 体重/日、雌：3.8 mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかった。（参照 38）（抄録 毒 118~136 頁）

事務局より：リボフスチン沈着は 1 回目の調査会で毒性所見と取らないとしましたので、表 28 から削除しましたが、本文中残っていましたのは誤りです。下線部の通り修文したいと思います。

表 28 マウス 18 ヶ月間発がん性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2000ppm	・ 体重増加抑制	
1000ppm 以上		
140ppm 以上	・ 副腎肥大 ・ 副腎束状帯細胞質の好酸性化 ・ 副腎皮質びまん性脂肪滴減少	・ 副腎の変色 ・ 副腎束状帯細胞質の好酸性化 ・ 副腎皮質びまん性脂肪滴減少
20ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

事務局より：副腎肥大（肉眼病理所見：病理組織所見で細胞肥大といった所見は記載されず）については抄録に「副腎重量の所見と関連性なし」と記載されており、雄では副腎重量の有意な変化は見られていません。副腎肥大を示した個体数は雄では用量相関性に増加していますが、雌では用量相関性は見られません。副腎肥大を所見として表中に記載すべきでしょうか。

12．生殖発生毒性試験

（1）2 世代繁殖試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、30、120 及び 500ppm：平均検体摂取量は表 29 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 29 ラット 2 世代繁殖試験の平均検体摂取量

投与群			30 ppm	120 ppm	500 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	2.2	8.8	36.6
		雌	3.8	14.2	64.2
	F ₁ 世代	雄	3.3	13.2	76.2
		雌	4.6	18.0	90.9

親動物及び児動物における各投与群で認められた主な所見は、それぞれ表 30 に示されている。

F₁ 世代の雌の 500ppm 投与群において原始卵胞数増加が認められたが、全身性の毒性による二次的応答あるいは、発育卵胞、成熟卵胞に生物学的意義のある変動はないこと、繁殖にも変動が認められていないことから、検体投与に関連した変化とは考えられなかった。

F₁ 離乳児において、500ppm 投与群では、包皮分離及び腔開口の遅延が認められたが、この用量において体重が低下したことの結果であると考えられた。

本試験の無毒性量は、親動物では 120ppm 以上投与群雌雄（F₁）に体重増加抑制等が認められたので、雌雄とも 30ppm（P 雄：2.2mg/kg 体重/日、P 雌：3.8mg/kg 体重/日、F₁ 雄：3.3mg/kg 体重/日、F₁ 雌：4.6mg/kg 体重/日）、児動物では、120ppm 以上投与群雌雄（F₁、F₂）において体重増加抑制等が認められたので雌雄とも 30ppm（F₁ 雄：2.2mg/kg 体重/日、F₁ 雌：3.8mg/kg 体重/日、F₂ 雄：3.3mg/kg 体重/日、F₂ 雌：4.6mg/kg 体重/日）であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。（参照 39）

（抄録 毒 137~154 頁）

表 30 ラット 2 世代繁殖試験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	500ppm	毒性所見なし	・体重増加抑制 ・甲状腺比重量増加 ・脾臓比重量減少	・甲状腺比重量増加 ・肝臓絶対重量減少 ・甲状腺コロイド変化（凝集）	・肝比重量増加 ・脾臓絶対重量減少 ・甲状腺ろ胞細胞肥大及びコロイド変化（凝集）、肝臓小葉中心性細胞肥大
	120ppm 以上		120ppm 以下 毒性所見なし	・体重増加抑制 ・脾臓絶対重量減少	・体重増加抑制
	30ppm			毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	500ppm	・脾臓比重量増加 ・包皮分離遅延	・脾臓比重量増加 ・脾臓及び胸腺絶対重量減少 ・腔開口遅延	・脾臓比重量増加 ・脾臓及び胸腺絶対重量減少	・脾臓比重量増加 ・脾臓及び胸腺絶対重量減少
	120ppm 以上	・体重増加抑制 ・脾臓及び胸腺絶対重量減少	・体重増加抑制	・体重増加抑制	・体重増加抑制
	30ppm	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし

（２）発生毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～19 日に強制経口（原体：0、10、70 及び 500mg/kg 体重/日）投与して発生毒性試験が実施された。

500mg/kg 体重/日投与群の 4 例に跳躍性痙攣がみられ、その内の 1 例が妊娠 15 日に死亡した。頭部打撲による頭蓋腔出血が死亡の原因と考えられた。

70mg/kg 体重/日以上投与群において、摂餌量の減少、体重増加抑制が認められた。

生存児を有する母動物の割合、着床後死胚、胎児数、性比、胎盤重量及び外観に検体

の影響は認められなかった。

胎児の発生に対する影響は 500mg/kg 体重/日投与群でも認められなかった。

母動物では、70mg/kg 体重/日以上投与群において体重増加抑制等が認められたことより、無毒性量は、10mg/kg 体重/日、胎児では、500mg/kg 体重/日投与群においても投与の影響は認められなかったことより、無毒性量は、500mg/kg 体重/日投与群であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 40）（抄録 毒 155~160 頁）

（３）発生毒性試験（ウサギ）

HM ヒマラヤンウサギ（一群雌 22 匹）の妊娠 6~28 日に強制経口（原体：0、5、35 及び 250mg/kg 体重/日）投与して発生毒性試験が実施された。

母動物では、35mg/kg 体重/日以上投与群で摂餌量の減少、糞量の減少、体重増加抑制がみられた。250mg/kg 体重/日投与群の 4 例では、耳介の冷感、摂餌量 / 体重 / 飲水量 / 糞便 / 尿量減少を示したあと、妊娠 20~25 日の間に流産した。これらの雌の剖検では、2 例に膨満した胃がみられ、このうち 1 例に小腸の淡明化（病理組織学的検査：絨毛先端の著明な空胞形成）が認められた。その他の 250mg/kg 体重/日投与群では、耳介の冷感、脱毛、尿量減少とそれに伴う尿の赤色化、飲水量の減少が認められた。

250mg/kg 体重/日投与群では 4 例の流産、2 例の総吸収胚、生存胎児を有する母動物数の割合の低下がみられた。

胎盤の重量及び外観、着床後死胚数、生存胎児数、胎児の性比、胎児体重に投与の影響は認められなかった。

胎児の外表面、内臓、骨格検査では投与による影響は認められなかった。

本試験において、母動物の 35mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制等が認められたため、母動物に対する無毒性量は 5mg/kg 体重/日、胚/胎児には投与による影響がみられなかったことから、胎児に対する無毒性量は 250mg/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 41）（抄録 毒 162~167 頁）

1 3 . 遺伝毒性試験

スピロメシフェン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の培養細胞(V79)を用いた染色体異常試験、NMRI マウスを用いた小核試験が実施された。いずれの試験結果も陰性であった（表 31）。（参照 42~44）（抄録 毒 168~176 頁）

表 31 遺伝毒性試験結果概要（原体）

試験		対象	処理濃度・投与量	結果
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験 （参照 42）	<i>S. typhimurium</i> TA98,TA100,TA1535, TA1537,TA102 株	16~5000 μ g/プレート (+/-S9)	陰性
	染色体異常試験 （参照 43）	チャイニーズハムスター 肺由来培養細胞（V79）	1~10 μ g/mL（-S9） 10~40 μ g/mL（+S9）	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	NMRI マウス	0、100、200、400	陰性

	(参照 44)		mg/kg 体重 (腹腔内投与、2 日間連 続投与)	
--	-----------	--	----------------------------------	--

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

代謝物 M1 及び原体混在物 MA の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施されており、いずれの試験結果も陰性であった（表 32）。（参照 45,46）（抄録 毒 186～191 頁）

表 32 遺伝毒性試験結果概要（代謝物・混在物）

被験物質	試験	対象	処理濃度	結果
代謝物 M1	復帰突然変異試験 (参照 45)	<i>S. typhimurium</i> TA98,TA100,TA1535, TA1537,TA102 株	16~5000 μ g/7 $^{\circ}$ レ-ト (+/-S9)	陰性
混在物 MA	復帰突然変異試験 (参照 46)	<i>S. typhimurium</i> TA98,TA100,TA1535, TA1537,TA102 株	16~5000 μ g/7 $^{\circ}$ レ-ト (+/-S9)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

．総合評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「スピロメシフェン」の食品健康影響評価を実施した。

ラットを用いた動物体内運命試験において、雌雄共に主な排泄経路は糞中であり、投与された放射能の大部分が投与 24 時間以内に速やかに排泄された。低用量及び高用量で単回経口投与した場合、血漿中放射能は、雄でそれぞれ 2 及び 6 時間後に、雌ではそれぞれ 1 及び 6 時間後に C_{max} に達した。雌ラットの放射能に対する全身暴露の速度 (C_{max}) 及び程度 (AUC_t) は、雌ラットでは雄ラットに比べ 14～57%低かった。最も高い組織中残留放射能濃度は肝臓で検出された。糞中からは、親化合物と代謝物 M1 のみが検出され、ほぼ全てが親化合物であった。スピロメシフェンは、最初にジメチル酪酸部分が消失し、代謝物 M1(エノール体)に代謝された。その後、ベンゼン環のメチル基及びシクロペンチル環の両方が水酸化され、ベンゼン環のメチル基はさらに酸化され、カルボン酸が生じた。これらの代謝物は尿及び胆汁中に排泄された。グルクロン酸あるいは硫酸抱合体は認められなかった。

ラットを用いた全身オートラジオグラフィが実施された。放射能は尿及び糞を経由してほとんど完全に排泄された。大部分の臓器及び組織で投与 1 時間後に最大濃度が検出され、全ての臓器及び組織中における放射能濃度は投与 72 時間の間に顕著に減少した。ホルモン制御を司る腺臓器及び副腎、精巣、子宮あるいは甲状腺等の組織で強い黒化は認められなかった。

ラットを用いて、尿、腎臓及び肝臓における残留及び代謝物の消長が測定された。雌ラットの吸収率は雄ラットより低い、その一方で分布は速やかであることが示唆された。雌雄いずれにおいても尿中から親化合物は検出されなかった。投与 24 時間後の雄ラットの尿においては、代謝物 M1 (1.6% TAR)、M6 (5.3% TAR)、M4 (8.6% TAR)、及び M2 (16.5% TAR) が認められた。投与 24 時間後の雌ラットの尿においては、代謝物 M1 (12.8% TAR)、M7(10.2% TAR)、M2 (7.1% TAR)、M3 (7.2% TAR)、M6 (5.4% TAR) 及び M4(8.6% TAR) が認められた。代謝物の割合は経時的に増加した。雄ラットの血漿、肝臓及び腎臓から親化合物は検出されず、血漿中の主要代謝物は代謝物 M1、M2 及び M3、肝臓及び腎臓中の主要代謝物は代謝物 M1 及び M2 であった。雌ラットの血漿から親化合物は検出されなかったが、肝臓及び腎臓からは僅かな量の親化合物が検出された。血漿中の主要代謝物は代謝物 M1 及び M3、肝臓中の主要代謝物は代謝物 M1、M2、M3 及び M7、腎臓中の主要代謝物は代謝物 M1 及び M7 であった。

トマト、りんご、レタス及びワタを用いた植物体内運命試験が実施された。表面抽出液中に認められた主要成分は親化合物と代謝物 M9、M1 及び M2 であった。スピロメシフェンの植物における代謝分解は、エステルの開裂で代謝物 M1 が生成し、続いて代謝物 M1 のベンゼン環のパラ位のメチル基が水酸化された代謝物 M2 が主要成分として生成し、さらに抱合され代謝物 M9 が生成したと考えられた。スピロメシフェンの移行性はごく僅かであった。

土壌中運命試験が実施されておりスピロメシフェンの好氣的 20 の暗条件での土壌中半減期は 2.6～17.9 日であった。スピロメシフェンは土壌中でエステル結合の加水分解により分解物 M1 を生成し、分解物 M1 は、4-メチルフェニル部分あるいはシクロペンチル環の酸化により、分解物 M3 あるいは分解物 M5 に分解され、分解物 M10 及び分解物 M11

を経て、最終的に CO₂ まで完全に無機化されたと考えられた。

スピロメシフェンの土壌表面光分解試験での半減期は、照射試料（20±1、キセノンランプ（680W/m²、測定波長：300-800nm）を 10 日間連続照射）及び暗対照試料共に 23.1 日と考えられ、スピロメシフェンの土壌での分解に光は寄与しないことが示唆された。

水中加水分解及び光分解試験が実施されており、スピロメシフェンの滅菌緩衝液（pH4、7 及び 9）中における温度 20 の半減期は、それぞれ 107、44.7 及び 4.8 日と考えられた。pH4、7 及び 9 において、分解物 M1 が唯一の主要分解物であった。自然水におけるスピロメシフェンの水中光分解半減期は 1.1～1.8 日（4～6 月の東京の自然太陽光下における水中光分解半減期は約 11～17 日であり、分解物 M13 及び M14（直接光分解）、分解物 M1（加水分解）およびその光分解物 M12 が生成した。

火山灰軽埴土、沖積埴壤土を用いて、スピロメシフェン、分解物 M1 及び M3 を分析対象とした土壌残留試験（容器内及び圃場）が実施された。圃場における半減期は、スピロメシフェンとしては 8～10 日であった。スピロメシフェンと分解物 M1 及び M3 の合計では、容器内で 39～45 日、圃場では 13～16 日であった。

トマト、りんご、おうとう、なし及び茶を用いて、スピロメシフェン、代謝物 M1、M2 及び M9 を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。スピロメシフェンの最高値は、600g ai/ha で 1 回散布し、最終散布後 7 日目における茶（荒茶）の 14.8mg/kg であった。

代謝物 M1 及び M2+M9 の作物残留試験の最高値は、いずれも 600g ai/ha で 1 回散布した茶（荒茶）で、代謝物 M1 については最終散布後 7 日目の 8.05mg/kg、代謝物 M2 + M9 については最終散布後 14 日目の 12.0mg/kg であった。

各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をスピロメシフェン及び代謝物 M1 と設定した。

ラットの急性経口 LD₅₀ は雌雄で 2500mg/kg 体重超、経皮 LD₅₀ は雌雄で 2000mg/kg 体重超、吸入 LC₅₀ は雌雄で 4.87mg/L 超であった。

代謝物 M1 の急性経口 LD₅₀ はラットの雌で 1000mg/kg 体重であった。また混在物 MA の急性経口 LD₅₀ はラットの雌で 5000mg/kg 体重超であった。

Wistar ラットを用いた強制経口投与によるスピロメシフェンの急性神経毒性試験が実施され、投与の影響はみられなかった。

ウサギを用いて、スピロメシフェンの眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。スピロメシフェンには、皮膚刺激性及び眼刺激性は認められなかった。また、モルモットを用いたスピロメシフェンの皮膚感作性試験が実施され、スピロメシフェンに皮膚感作性が認められた。

スピロメシフェンの主な毒性は肝、甲状腺、副腎および消化管に認められた。亜急性毒性試験で得られた無毒性量は、ラットで 6.3mg/kg 体重/日、イヌで 9.19mg/kg 体重/日であった。ラットの亜急性神経毒性試験で得られた無毒性量は 31.8mg/kg 体重/日であった。

慢性毒性試験で得られた無毒性量は、ラットで 6.5mg/kg 体重/日、イヌで 10.8mg/kg 体重/日であると考えられた。

発がん性試験で得られた無毒性量は、マウスで 3.3mg/kg 体重/日、ラットで 14.8mg/kg 体重/日であった。発がん性は認められなかった。

2 世代繁殖試験で得られた無毒性量は、ラットの親動物及び児動物とも 2.2mg/kg 体重/

日であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。

発生毒性試験で得られた無毒性量は、ラットの母動物で 10mg/kg 体重/日、胎児で 500mg/kg 体重/日、ウサギの母動物で 5mg/kg 体重/日、胎児で 250 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。

スピロメシフェン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の培養細胞（V79）を用いた染色体異常試験、NMRI マウスを用いた小核試験が実施された。いずれの試験結果も陰性であった。

代謝物 M1 及び原体混在物 MA の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施されており、いずれの試験結果も陰性であった。

各試験における無毒性量及び最小毒性量は表 33 に示されている。

表 33 各試験における無毒性量及び最小毒性量

動物種	試験	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ²
ラット	90 日間亜急性 毒性試験	雄：6.3 雌：7.7	雄：31.7 雌：36.6	雄：飲水量減少 雌：空腸上皮細胞質空胞化 等
	90 日間亜急性 神経毒性試験	雄：31.8 雌：38.3	雄：123 雌：149	雌雄：体重増加抑制等
	1 年間慢性毒 性試験	雄：6.5 雌：19.3	雄：15.9 雌：51.7	雌雄：甲状腺ろ胞細胞肥大 等 (発がん性は認められない)
	2 年間 発がん性 試験	雄：14.8 雌：19.5	雄：40.0 雌：53.6	雌雄：体重増加抑制等 (発がん性は認められない)
	2 世代 繁殖試験	親動物及び児動物 P 雄：2.2 P 雌：3.8 F ₁ 雄：3.3 F ₁ 雌：4.6	親動物及び児動物 P 雄：8.8 P 雌：14.2 F ₁ 雄：13.2 F ₁ 雌：18.0	親動物、児動物雌雄、：体 重増加抑制等 (繁殖能に対する影響は認 められない)
	発生毒性試験	母動物：10 胎児：500	母動物：70 胎児：-	母動物：体重増加抑制等 胎児：- (催奇形性は認められない)
マウス	18 カ月間 発がん性	雄：3.3 雌：3.8	雄：21.7 雌：29.9	雌雄：副腎束状帯細胞質の 好酸性化

² 備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示す。

動物種	試験	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ²
	試験			(発がん性は認められない)
ウサギ	発生毒性試験	母動物：5 胎児：250	母動物：35 胎児：-	母動物：体重増加抑制等 (催奇形性は認められない)
イヌ	90 日間亜急性 毒性試験	雄：9.19 雌：9.29	雄：70.9 雌：71.4	雌雄：ALP 上昇等
	90 日間亜急性 毒性試験	雄：- 雌：-	雄：98.4 雌：102.8	雌雄：肝比重量増加等
	1 年間慢性毒 性試験	雄：11.5 雌：10.8	雄：109 雌：117	雌雄：肝比重量増加等

- ：無毒性量または最小毒性量が設定できなかった

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験の無毒性量の最小値がラットを用いた 2 世代繁殖試験の 2.2mg/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 0.022mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

ADI	0.022mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	繁殖試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 世代
(投与方法)	混餌投与
(無毒性量)	2.2mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

< 別紙 1：検査値等略称 >

略称	名称
ALD	アルドリンエポキシダーゼ
ALP	アルカリフォスファターゼ
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
CD2 ^{total}	T 細胞表面マーカ
CD4 ^{total}	ヘルパー T 細胞表面マーカ
CD5 ^{total}	T 細胞表面マーカ
C _{max}	最高濃度
Cre	クレアチニン
ECOD	チトクロム P450 依存性モノオキシゲナーゼ (7-エトキシクマリンデエチラーゼ)
EH	エポキシヒドラーゼ
GGT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (=γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ (γ-GTP))
GST	グルタチオン-S-トランスフェラーゼ
IgA	免疫グロブリン A
IgG	免疫グロブリン G
N-Demeth	アミノピリン N-デメチラーゼ
O-Demeth	(p-ニトロアニソール) O-デメチラーゼ
P450	チトクローム P450
TAR	総処理放射能
TBC	チロキシン - 結合能
T-Bil	総ビリルビン
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
TP	トロンボプラスチン時間
TRR	総残留放射能
TSH	甲状腺刺激ホルモン
T _{1/2}	半減期
T3	トリヨードサイロニン
T4	サイロキシン
UDPGT	ビリルビン抱合酵素(ウリジン二リン酸グルクロニルトランスフェラーゼ)

< 別紙 2：代謝物/分解物等略称 >

略称	名称、化学名
M1 1)	4-ヒドロキシ-3-メシチル-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2-オン
M2	4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメシチル-2,6-ジメチル-フェニル)-1-オキサ-スピロ[4,4]ノナ-3-エン-2-オン
M3	4-(4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-3-イル)-3,5-ジメチル-安息香酸
M4	4,7-ジヒドロキシ-3-メシチル-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2-オン
M5	4-ヒドロキシ-3-メシチル-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2,7-ジオン 又は 4-ヒドロキシ-3-メシチル-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2,6-ジオン
M6	4,7-ジヒドロキシ-3,4-(ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-2-オン
M7	4-(4,7-ジヒドロキシ-2-オキソ-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-3-イル)-3,5-ジメチル-安息香酸
M8	代謝物 A のジヒドロキシエノール
M9	代謝物 A のグルコース抱合体（4-ヒドロキシメチルグルコシド）
M10	1-[2-オキソ-2-(2,4,6-トリメチル-フェニル)-アセトキシ]-シクロペンタンカルボン酸
M11	オキソ-(2,4,6-トリメチル-フェニル)-酢酸
M12	4-ヒドロキシ-3-(2-ヒドロキシメチル-4,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン
M13	スピロ[ピサイクル[4.2.0]オクタ-1,3,5-トリエン-7,3'(2'H)-フラン]-2'-オン,4',5'-ジヒドロ-3,5-ジメチル-4'-3,3-ジメチル-ブチル-カルボニル-オキシ)-5'-スピロ-シクロペンチル
M14	3H-インデノ[1,2-c]フラン-3-オン,1,3a,8,8a-テトラヒドロ-1-スピロシクロペンチル-4,6-ジメチル-8-ヒドロキシ
MA 2)	3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4,4]ノナ-3-エン-4-イルメシチルアセタート

1)：原体混在物としても存在する。

2)：原体混在物である。

< 別紙 3：作物残留試験成績 >

作物名 実施年	試験 圃場数	使用薬剤： 使用量	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)						
					スピロメシフェン		代謝物 M1		代謝物 M2+M9		スピロメシフェン 及び 代謝物 (M1,M2 ,M9) の合計
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
トマト (施設) 果実 2003 年	4	SC: 150-375 g ai/ha	2	1	0.30	0.153	0.01	0.01*	0.02	0.02*	0.18
			2	3	0.36	0.152	0.01	0.01*	0.04	0.02*	0.18
			2	7	0.29	0.142	0.01	0.01*	0.05	0.03*	0.18
りんご (露地) 果実 2004 年	2	SC: 750-900 g ai/ha	1	1	0.88	0.545	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.58
			1	3	0.72	0.456	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.50
			1	7	0.70	0.359	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.40
			1	14	0.33	0.15*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			1	21	0.25	0.12*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
なし (露地) 果実 2004 年	2	SC: 750 g ai/ha	1	1	0.55	0.391	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.43
			1	3	0.37	0.298	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.34
			1	7	0.41	0.298	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.34
			1	14	0.22	0.164	<0.02	<0.02	0.04	0.02*	0.20
			1	21	0.18	0.131	<0.02	<0.02	0.05	0.02*	0.17
おうとう (施設) 果実 2004 年	2	SC: 750 g ai/ha	1	1	2.72	2.26	0.03	0.022*	<0.02	<0.02	2.30
			1	3	2.58	1.56	0.07	0.042	<0.02	<0.02	1.62
			1	7	2.53	1.41	0.19	0.098*	0.03	0.02*	1.53
			1	14	1.54	1.10	0.44	0.310	0.09	0.07*	1.48
茶 (露地) 荒茶 2004 年	2	SC: 600 g ai/ha	1	7	14.81	8.48	8.05	5.32	5.94	4.90	18.70
			1	14	3.37	1.93	2.88	2.19	12.01	9.22	13.34
茶 (露地) 浸出液 2004 年	2	SC: 600 g ai/ha	1	7	0.13	0.09*	7.38	5.10	4.28	4.03	9.22
			1	14	<0.05	<0.05	2.19	1.92	8.08	7.83	9.80

注) ai：有効成分量、PHI：最終使用から収穫までの日数、SC：フロアブル

- ・一部に検出限界以下を含むデータの平均を計算する場合は検出限界値を検出したものとして計算し、*印を付した。
- ・全てのデータが検出限界以下の場合は検出限界値の平均に<を付して記載した。
- ・代謝物 A,B+I の残留値はスピロメシフェンに換算して記載した。換算係数は、
スピロメシフェン/代謝物 M1 = 1.36
スピロメシフェン/代謝物 M2+M9 = 1.28

< 参照 >

- 1 農薬抄録スピロメシフェン：バイエルクロップサイエンス株式会社、2005 年、一部公表予定（URL：<http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>）
- 2 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェン：ラットにおける代謝（GLP 対応）：ハンティンドンライフサイエンス社（英）、2000 年、未公表
- 3 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェン：雌雄ラットにおける定量的全身オートグラフィ（QWBA）（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス社 代謝/環境動態研（独）、2003 年、未公表
- 4 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェン：ラットの血漿、尿、腎臓及び肝臓における残留及び代謝物の消長（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス社 代謝/環境動態研（独）、2003 年、未公表
- 5 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンのトマトにおける代謝（GLP 対応）：ハンティンドンライフサイエンス社（英）、2001 年、未公表
- 6 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンのりんごにおける代謝（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス社 代謝/環境動態研（独）、2004 年、未公表
- 7 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンのレタスにおける代謝（GLP 対応）：ハンティンドンライフサイエンス社（英）、2001 年、未公表
- 8 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの棉における代謝（GLP 対応）：ハンティンドンライフサイエンス社（英）、2001 年、未公表
- 9 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの好気土壌中の分解・代謝（GLP 対応）：バイエル社 代謝・残留研（独）、2001 年、未公表
- 10 [フェニル-UL-¹⁴C]スピロメシフェンの好気土壌中の分解・代謝（GLP 対応）：バイエル社 代謝・残留研（独）、2001 年、未公表
- 11 [シクロペンチル-1-¹⁴C]スピロメシフェンの好気土壌中の分解・代謝（GLP 対応）：バイエルコーポレーション環境研究部（米）、2001 年、未公表
- 12 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの土壌表面光分解（GLP 対応）：バイエルコーポレーション環境研究部（米）、2001 年、未公表
- 13 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの土壌吸着試験（GLP 対応）：バイエルコーポレーション環境研究部（米）、2004 年、未公表
- 14 スピロメシフェン代謝物エノール体の土壌吸着試験（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス社環境安全研究部、2004 年、未公表
- 15 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの滅菌緩衝液中における加水分解（GLP 対応）：バイエルコーポレーション環境研究部（米）、2001 年、未公表
- 16 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの水中光分解（自然水）（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス社 代謝環境動態研（独）、2004 年、未公表
- 17 [フェニル-UL-¹⁴C]スピロメシフェン及び [シクロペンチル-1-¹⁴C]スピロメシフェンの水中光分解（自然水）（GLP 対応）：バイエルクロップサイエンス社 代謝環境動態研（独）、2004 年、未公表
- 18 [ジヒドロフラノン-3-¹⁴C]スピロメシフェンの水中光分解（緩衝液）（GLP 対応）：バイエルコーポレーション環境研究部（米）、2001 年、未公表

- 19 土壌残留試験成績：バイエルクロップサイエンス、2003 年、未公表
- 20 スピロメシフェン 作物残留試験成績：日本植物防疫協会研究所、2003-2004 年、未公表
- 21 スピロメシフェン 作物残留試験成績：バイエルクロップサイエンス、2003-2004 年、未公表
- 22 スピロメシフェンの薬理試験：（財）食品農医薬品安全性評価センター、2003 年、未公表
- 23 スピロメシフェンのラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、1997 年、未公表
- 24 スピロメシフェンのラットを用いた急性経皮毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、1999 年、未公表
- 25 スピロメシフェンのラットを用いた急性吸入毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、1999 年、未公表
- 26 動植物土壌代謝物：エノール体[M1]のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2003 年、未公表
- 27 原体混在物：メシチル酢酸エステル体のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2003 年、未公表
- 28 スピロメシフェンのラットを用いた急性経口神経毒性（GLP 対応）：バイエルコーポレーション（米）、2001 年、未公表
- 29 スピロメシフェンのウサギの皮膚に対する一次刺激性試験（GLP 対応）：LPT 社（独）、1997 年、未公表
- 30 スピロメシフェンのウサギの眼に対する一次刺激性試験（GLP 対応）：LPT 社（独）、1997 年、未公表
- 31 スピロメシフェンのモルモットを用いた皮膚感作性試験（Maximization 法）（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、1998 年、未公表
- 32 スピロメシフェンのラットを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2000 年、未公表
- 33 スピロメシフェンのイヌにおける 90 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2001 年、未公表
- 34 スピロメシフェンのイヌにおける 90 日間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2001 年、未公表
- 35 スピロメシフェンのラットにおける反復経口投与神経毒性試験（13 週間混餌投与）（GLP 対応）：バイエルコーポレーション（米）、2002 年、未公表
- 36 スピロメシフェンのイヌにおける 1 年間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2002 年、未公表
- 37 スピロメシフェンのラットを用いた混餌投与による 1 年間反復経口投与毒性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2001 年、未公表
- 38 スピロメシフェンのラットを用いた混餌投与による発がん性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2001 年、未公表
- 39 スピロメシフェンのマウスを用いた発がん性試験（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、2001 年、未公表
- 40 スピロメシフェンのラットの繁殖性に及ぼす影響（GLP 対応）：バイエル社 毒性研究所（独）、

2002 年、未公表

- 41 スピロメシフェンのラットを用いた催奇形性試験(GLP 対応):バイエル社 毒性研究所(独)
2001 年、未公表
- 42 スピロメシフェンのウサギを用いた催奇形性試験(GLP 対応):バイエル社 毒性研究所(独)
2001 年、未公表
- 43 スピロメシフェンの細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所(独)、1997 年、未公表
- 44 スピロメシフェンのチャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所 (独)、1997 年、未公表
- 45 スピロメシフェンのマウスにおける小核試験(GLP 対応): バイエル社 毒性研究所(独)、1999 年、未公表
- 46 動植物土壌代謝物: エノール体[M1]の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所 (独)、2003 年、未公表
- 47 原体混在物: メシチル酢酸エステル体の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所 (独)、2003 年、未公表
- 48 食品健康影響評価について: 食品安全委員会第 109 回会合資料 1-1(URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai109/dai109kai-siryoku1-1.pdf>)
- 49 「スピロメシフェン」の食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 11 条第 1 項の規定に基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について: 食品安全委員会第 109 回会合資料 1-2 (URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai109/dai109kai-siryoku1-2.pdf>)
- 50 第 38 回食品安全委員会農薬専門調査会 (URL: <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai38/index.html>)
- 51 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号) の一部を改正する件 (平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号)
- 52 食品健康影響評価について: 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-1-b (URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryoku1-1-b.pdf>)
- 53 暫定基準を設定した農薬等に係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品健康影響評価について: 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-4 (URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryoku1-4.pdf>)
- 54 スピロメシフェンの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について: バイエルクロップサイエンス、2006 年、未公表
- 55 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会第 9 回会合 (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai9/index.html)
- 56 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第 14 回会合 (URL: http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_14.html)
- 57 国民栄養の現状 - 平成 10 年国民栄養調査結果 - : 健康・栄養情報研究会編、2000 年
- 58 国民栄養の現状 - 平成 11 年国民栄養調査結果 - : 健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 59 国民栄養の現状 - 平成 12 年国民栄養調査結果 - : 健康・栄養情報研究会編、2002 年