

農薬評価書

メトキシフェノジド

(第2版)

2010年1月

食品安全委員会

目 次

	頁
○ 審議の経緯.....	3
○ 食品安全委員会委員名簿.....	4
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿.....	4
○ 要約.....	6
I. 評価対象農薬の概要.....	7
1. 用途.....	7
2. 有効成分の一般名.....	7
3. 化学名.....	7
4. 分子式.....	7
5. 分子量.....	7
6. 構造式.....	7
7. 開発の経緯.....	7
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.....	8
(2) 畜産動物.....	11
2. 植物体内外運命試験.....	12
(1) 水稻.....	12
(2) りんご.....	12
(3) ぶどう.....	13
(4) わた.....	14
3. 土壤中運命試験.....	14
(1) 好氣的土壤中運命試験（畑地土壤）.....	14
(2) 土壤中運命試験（水田土壤）.....	15
(3) 嫌氣的土壤中運命試験.....	15
(4) 土壤表面光分解試験.....	15
(5) 土壤吸着試験.....	15
4. 水中運命試験.....	16
(1) 加水分解試験（緩衝液）.....	16
(2) 水中光分解試験（緩衝液及び自然水）.....	16
5. 土壤残留試験.....	16
6. 作物等残留試験.....	17
(1) 作物残留試験.....	17
(2) 後作物残留試験.....	18

(3) 魚介類における最大推定残留値.....	18
(4) 乳汁移行試験.....	18
(5) 推定摂取量.....	18
7. 一般薬理試験.....	19
8. 急性毒性試験.....	20
(1) 急性毒性試験.....	20
(2) 急性神経毒性試験.....	20
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(マウス)	21
(3) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)	21
(4) 90日間亜急性神経毒性試験(ラット)	22
(5) 28日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	22
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験.....	22
(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)	22
(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	23
(3) 18ヶ月間発がん性試験(マウス)	24
12. 生殖発生毒性試験.....	24
(1) 2世代繁殖試験(ラット)	24
(2) 発生毒性試験(ラット)	25
(3) 発生毒性試験(ウサギ)	25
13. 遺伝毒性試験.....	25
14. その他の試験.....	26
(1) イヌにおける血液毒性回復性試験.....	26
(2) 肝薬物代謝酵素誘導能及び甲状腺機能試験(ラット)	27
(3) 肝薬物代謝酵素誘導能試験(マウス)	27
III. 食品健康影響評価.....	29
・別紙1：代謝物/分解物略称	33
・別紙2：検査値等略称	34
・別紙3：作物残留試験成績	35
・参照	38

＜審議の経緯＞

－第1版関係－

- 2001年 8月 22日 初回農薬登録
2005年 11月 29日 残留農薬基準告示（参照1）
2007年 2月 5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0205005号）
2007年 2月 6日 関係書類の接受（参照2～9）
2007年 2月 8日 第177回食品安全委員会（要請事項説明）（参照10）
2007年 6月 4日 第5回農薬専門調査会確認評価第二部会（参照11）
2007年 6月 22日 農林水産省より厚生労働省へ基準設定依頼（魚介類）
2007年 6月 25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追加要請（厚生労働省発食安第0625007号）
2007年 6月 26日 関係書類の接受（参照12、13）
2007年 6月 28日 第196回食品安全委員会（要請事項説明）（参照14）
2007年 8月 24日 第25回農薬専門調査会幹事会（参照15）
2007年 9月 13日 第206回食品安全委員会（報告）
2007年 9月 13日 より10月12日 国民からの御意見・情報の募集
2007年 10月 16日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
2007年 10月 18日 第211回食品安全委員会（報告）
（同日付け厚生労働大臣へ通知）（参照16）
2008年 6月 30日 残留農薬基準告示（参照17）

－第2版関係－

- 2009年 5月 11日 農林水産省より厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：ブロッコリー）
2009年 6月 8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0608005号）
2009年 6月 9日 関係書類の接受（参照18、19）
2009年 6月 11日 第289回食品安全委員会（要請事項説明）（参照20）
2010年 1月 7日 第315回食品安全委員会（審議）
（同日付け厚生労働大臣へ通知）

<食品安全委員会委員名簿>

(2009年6月30日まで)	(2009年7月1日から)
見上 彪（委員長）	小泉直子（委員長）
小泉直子（委員長代理）	見上 彪（委員長代理*）
長尾 拓	長尾 拓
野村一正	野村一正
畠江敬子	畠江敬子
廣瀬雅雄*	廣瀬雅雄
本間清一	村田容常

* : 2007年4月1日から

* : 2009年7月9日から

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2007年3月31日まで)

鈴木勝士（座長）	三枝順三	根岸友恵
廣瀬雅雄（座長代理）	佐々木有	林 真
赤池昭紀	高木篤也	平塚 明
石井康雄	玉井郁巳	藤本成明
泉 啓介	田村廣人	細川正清
上路雅子	津田修治	松本清司
臼井健二	津田洋幸	柳井徳磨
江馬 真	出川雅邦	山崎浩史
大澤貫寿	長尾哲二	山手丈至
太田敏博	中澤憲一	與語靖洋
大谷 浩	納屋聖人	吉田 緑
小澤正吾	成瀬一郎	若栗 忍
小林裕子	布柴達男	

(2007年4月1日から10月16日まで)

鈴木勝士（座長）	佐々木有	根岸友恵
林 真（座長代理*）	代田眞理子****	平塚 明
赤池昭紀	高木篤也	藤本成明
石井康雄	玉井郁巳	細川正清
泉 啓介	田村廣人	松本清司
上路雅子	津田修治	柳井徳磨
臼井健二	津田洋幸	山崎浩史
江馬 真	出川雅邦	山手丈至
大澤貫寿	長尾哲二	與語靖洋
太田敏博	中澤憲一	吉田 緑

大谷 浩
小澤正吾
小林裕子
三枝順三

納屋聖人
成瀬一郎***
西川秋佳**
布柴達男

若栗 忍

* : 2007 年 4 月 11 日から

** : 2007 年 4 月 25 日から

*** : 2007 年 6 月 30 日まで

**** : 2007 年 7 月 1 日から

要 約

ベンゾイルヒドラジン系殺虫剤であるメトキシフェノジド（CAS No.161050-58-4）について、農薬抄録及び各種資料（JMPR、米国等）を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命（ラット、ヤギ及びニワトリ）、植物体内運命（水稻、りんご、ぶどう及びわた）、作物等残留、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、慢性毒性（イヌ）、慢性毒性/発がん性併合（ラット）、発がん性（マウス）、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、メトキシフェノジド投与による影響は、主に血液、肝臓及び腎臓に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

各試験の無毒性量の最小値は、イヌを用いた1年間慢性毒性試験の9.8 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0.098 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）とした。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

殺虫剤

2. 有効成分の一般名

和名：メトキシフェノジド

英名：methoxyfenozide (ISO名)

3. 化学名

IUPAC

和名：N-tert-ブチル-N²(3-メトキシ- σ -トルオイル)-3,5-キシロヒドラジド

英名：N-tert-butyl-N²(3-methoxy- σ -toluoyl)-3,5-xylohydrazide

CAS (No.161050-58-4)

和名：3-メトキシ-2-メチル安息香酸 2-(3,5-ジメチルベンゾイル)
-2-(1,1-ジメチルエチル)ヒドラジド

英名：3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)
-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide

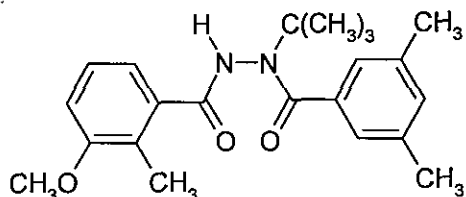
4. 分子式

C₂₂H₂₈N₂O₃

5. 分子量

368.48

6. 構造式



7. 開発の経緯

メトキシフェノジドは、米国ローム・アンド・ハース社により開発されたベンゾイルヒドラジン系殺虫剤である。昆虫の幼虫にエクダイソン様の作用を示し、異常脱皮を促すことにより殺虫効果を現す。

我が国では2001年に初めて農薬登録され、海外では米国、カナダ、中国などで登録を取得している。

今回、ダウ・ケミカル日本株式会社より農薬取締法に基づく農薬登録申請（適用拡大：ブロックリー）がなされている。

II. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録（2009年）、JMPR資料（2003年）、米国資料（1999、2002及び2006年）、カナダ資料（2004年）及び豪州資料（2002年）を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。（参照2~8、19）

各種運命試験[II.1~4及び6.(2)]は、メトキシフェノジドのメチル基を1つ有するフェニル基（以下「A環」という。）の炭素を¹⁴Cで標識したもの（以下「[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド」という。）、メチル基を2つ有するフェニル基（以下「B環」という。）の炭素を¹⁴Cで標識したもの（以下「[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド」という。）及びブチル基の炭素を¹⁴Cで標識したもの（以下「[but-¹⁴C]メトキシフェノジド」という。）を用いて実施された。また、一部の試験は、代謝物の構造を確認するためにA環のカルボニル基の炭素を¹³Cで標識したもの（以下「[ari-¹³C]メトキシフェノジド」という。）、B環のメチル基の炭素を¹³Cで標識したもの（以下「[bri-¹³C]メトキシフェノジド」という。）及びブチル基の炭素を¹³Cで標識したもの（以下「[but-¹³C]メトキシフェノジド」という。）を用いて実施された。なお、標識位置が不明のものは、その旨を示した。放射能濃度及び代謝物濃度は特に断りがない場合はメトキシフェノジドに換算した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

1. 動物体内運命試験

(1) ラット

① 吸収

a. 血中濃度推移

SD テット（一群雌雄各3匹）に[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド、[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド又は[but-¹⁴C]メトキシフェノジドを10 mg/kg 体重（以下[1.(1)]において「低用量」という。）又は1,000 mg/kg 体重（以下[1.(1)]において「高用量」という。）で単回経口投与し、血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表1に示されている。

血漿中のT_{max}は、標識体、投与量、性別にかかわらず15~30分であった。

（参照2、3、7、8）

表1 血漿中放射能濃度推移

標識体		[ari- ¹⁴ C]メトキシフェノジド				[bri- ¹⁴ C]メトキシフェノジド				[but- ¹⁴ C]メトキシフェノジド			
投与量(mg/kg 体重)		10		1,000		10		1,000		10		1,000	
性別		雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
C _{max} (μg/g)		0.81	0.59	27.7	29.7	0.80	0.53	35.5	21.9	1.09	0.50	29.4	27.4
T _{max} (時間)		0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.25
T _{1/2} (時間)	α相	0.5	0.2	0.2	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
	β相	26.4	19.6	24.2	22.5	15.2	30.8	25.3	28.8	35.0	31.0	35.6	35.6

b. 吸收率

胆汁中排泄試験[1.(1)④b.]における尿中、胆汁中及びカーカス¹中から回収された放射能の合計から、吸収率は 61.6~69.6%と算出された。(参照 2 ~4、7、8)

② 分布

SD ラット(一群雌雄各 3 匹)に[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド又は[but-¹⁴C]メトキシフェノジドを低用量又は高用量で単回経口投与し、体内分布について検討された。

血漿中 C_{max} 時(投与 15 分後)及び $1/2C_{max}$ 時(低用量群で投与 1 時間後、高用量群で投与 2 時間後)の組織中放射能濃度は、いずれも肝臓で最大であり、C_{max} 時には低用量群で 9.8~27.0 μg/g (4.2~9.3%TAR)、高用量群で 368~1,250 μg/g (1.5~4.6%TAR)、 $1/2C_{max}$ 時には低用量群で 3.8~6.9 μg/g (1.3~2.9%TAR)、高用量群で 155~284 μg/g (0.6~1.1%TAR) であった。

また、尿及び糞中排泄試験[1.(1)④a.]において、各試験終了時(投与 5 日後)の組織中残留放射能が測定された結果、肝臓で 0.01~0.16% TAR が検出された以外は、いずれの組織中においても 0.01% TAR 未満であった。(参照 2 ~4、7、8)

③ 代謝

尿及び糞中排泄試験[1.(1)④a.]のうち、[ari-¹⁴C]メトキシフェノジドの連続経口投与試験を除く各試験から得られた尿及び糞並びに胆汁中排泄試験[1.(1)④b.]から得られた胆汁を試料とし、代謝試験が実施された。なお、[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド、[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド及び[but-¹⁴C]メトキシフェノジドを低用量単回経口投与した試験では、それぞれ代謝物の構造を確認するため、[ari-¹³C]メトキシフェノジド、[bri-¹³C]メトキシフェノジド及び[but-¹³C]メトキシフェノジドが用いられた。

¹ 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという。

メトキシフェノジドは多くの代謝物に代謝された。親化合物は糞中からのみ検出され、胆汁及び尿中からは検出されなかった。尿及び糞中には 31 種類の代謝物が単離され、そのうち 26 種類が同定された。また、胆汁中からは 24 種類の代謝物が検出され、そのうち 12 種類が同定された。胆汁中からのみ検出された代謝物が 4 種類存在した。

尿及び糞を合わせて、代謝物 B が 11~34%TAR、F が 14~24%TAR 存在した。5%TAR 以上存在した化合物は、親化合物並びに代謝物 B、D、F、H、I、K 及び L であり、これら 8 化合物で 74~90%TAR を占めた。胆汁中の主要代謝物は L 及び Q1 (F のグルクロン酸抱合体) であり、それぞれ 13~18 及び 5~10%TAR 存在した。代謝物に投与量及び性別による差はみられなかった。

ラットにおけるメトキシフェノジドの主要代謝経路は、A 環のメトキシ基の脱メチル化によるフェノール体 (B) の生成であった。また、B 環のメチル基の水酸化も主要代謝経路と考えられた。A 環、B 環又は *tert* プチル基の開裂により生じる代謝物は 2%TAR 未満であったことから、開裂は主要代謝経路でないと考えられた。(参照 2~4、7、8)

④ 排泄

a. 尿及び糞中排泄

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) に [ari-¹⁴C] メトキシフェノジド若しくは [but-¹⁴C] メトキシフェノジドを低用量若しくは高用量で単回経口投与、[bri-¹⁴C] メトキシフェノジドを低用量で単回経口投与、[ari-¹⁴C] メトキシフェノジドを反復経口投与² 又は [ari-¹⁴C] メトキシフェノジドを低用量で 5 日間連続経口投与 (雌雄各 3 匹) し、尿及び糞中排泄試験が実施された。

単回投与群では、投与量、標識体にかかわらず排泄パターンは類似していた。排泄は速やかであり、投与後 48 時間の尿及び糞中に 90%TAR 以上が排泄された。主要排泄経路は糞中であり、投与後 24 時間に 58.2~77.1%TAR が、試験終了時 (5 日後) までに 86.1~96.8%TAR が糞中に排泄された。尿中への排泄は試験終了時までに雄で 4.8~7.0%TAR、雌で 8.4~12.5%TAR と雌でやや多かった。反復投与群は単回投与群と尿及び糞中への排泄率に差はなかった。連続投与群では試験終了時までに糞中に 66.3~71.5%TAR、尿中に 4.9~8.3%TAR が排泄された。(参照 2~4、7、8)

² 非標識メトキシフェノジドを 200 ppm で 14 日間混餌投与後、[ari-¹⁴C] メトキシフェノジドを低用量で単回投与。

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した SD ラット（一群雌雄各 4 匹）に[ari-¹⁴C]メトキシフェノジドを低用量で単回経口投与し、胆汁中排泄試験が実施された。

投与後 12 時間の胆汁中に、雄で 49.7%TAR、雌で 22.0%TAR 排泄された。投与後 72 時間には、雄では胆汁中に 64.4%TAR、尿中に 4.9%TAR、糞中に 26.2%TAR、雌では胆汁中に 38.1%TAR、尿中に 22.0%TAR、糞中に 35.0%TAR 排泄された。（参照 2~4、7、8）

c. 呼気中排泄

SD ラット（一群雌雄 3 匹）に[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド、[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド又は[but-¹⁴C]メトキシフェノジドを高用量単回経口投与し、呼気捕集試験が実施された。

[but-¹⁴C]メトキシフェノジド投与群からは、雌雄とも 7 日間捕集した呼気中に放射能が検出（0.03~0.11%TAR）されたが、他の標識体投与群からは検出されなかった。（参照 2~4、7、8）

（2）畜産動物

① ヤギ

泌乳期ヤギ（品種及び匹数不明）に[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド（投与量 45 ppm）、[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド（同32 ppm）又は[but-¹⁴C]メトキシフェノジド（同61 ppm）を1日1回、7日間経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

主要排泄経路は糞中（74~84%TAR）、次に尿中（5~7%TAR）であった。筋肉、脂肪及び乳汁中における主要化合物は親化合物であり、それぞれ19.3~24.7、68.3~82.3及び10.9~35.1%TRRであった。肝臓及び腎臓における主要化合物は代謝物Lであり、それぞれ22.9~29及び24.9~42.3%TRRであった。その他、肝臓及び腎臓で5%TRR以上存在した化合物は代謝物B、C1、C2及びQ1であった。（参照5、7、8）

② ニワトリ

ニワトリ（品種不明）に、[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド（試験動物15羽、投与量58 ppm）、[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド（試験動物15羽、投与量60 ppm）又は[but-¹⁴C]メトキシフェノジド（試験動物14羽、投与量68 ppm）を1日1回、7日間経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

主要排泄経路は排泄物中（ケージ洗浄液含む、84~93%TAR）であった。脂肪及び皮膚における主要化合物は親化合物であり、[ari-¹⁴C]メトキシフェノジド投与群では皮膚及び脂肪に23.1~44.0%TRR、[but-¹⁴C]メトキシフェノジド投与では筋肉に10.9%TRR存在した。肝臓、腎臓及び卵における主要

化合物は代謝物Lであり、肝臓で15.1～19.3%TRR、腎臓で32.6～35.7%TRR、卵で26.5～30.3%TRR存在した。（参照5、7、8）

2. 植物体体内運命試験

(1) 水稻

水稻（品種：M-202）に、A 環標識体、B 環標識体、ブチル基標識体それについて ^{14}C 標識化合物、 ^{13}C 標識化合物及び非標識化合物を混合して散布し、植物体内運命試験が実施された。総散布量は[ari- $^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$]メトキシフェノジドでは 1,040 g ai/ha、[bri- $^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$]メトキシフェノジド及び[but- $^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$]メトキシフェノジドでは 1,200 g ai/ha とし、それぞれ 36 日間隔で 2 回散布された。

水稻試料中残留放射能濃度は表 2 に示されている。散布直後から収穫時まで、試料中放射能濃度にほとんど変化はみられなかった。

収穫時の玄米中では、親化合物が 52.4～58.2%TRR (0.274～0.415 mg/kg) を占めた。また、代謝物 B が 3.2～10.3%TRR 検出されたほか、代謝物 C2、BG、C1 及び H が 0.3～4.1%TRR 検出された。稲わら中では親化合物が 64.7～68.8%TRR (13.3～29.4 mg/kg) を占め、代謝物 B、F、BG、C2 及び C1 が 0.9～2.9%TRR 検出された。（参照 2、5、7、8）

表 2 水稻試料中残留放射能濃度推移

採取時期*	採取部位	残留放射能濃度 (mg/kg)		
		A 環標識体	B 環標識体	ブチル基標識体
0 日	未成熟穂	7.21	14.2	13.0
14 日後	未成熟穂	7.52	13.4	10.0
31 日後	未成熟穂	7.32	10.4	11.2
62 日後 (収穫時)	玄米	0.524	0.712	0.564
	稲わら	20.6	44.1	37.2

*：最終散布後の日数

(2) りんご

りんご（品種：レッドデリシャス）に、[ari- ^{14}C]メトキシフェノジド、[ari- ^{13}C]メトキシフェノジド及び非標識メトキシフェノジドを混合して 15 日間隔で 2 回（散布量：1 回目は 1,010 g ai/ha、2 回目は 1,060 g ai/ha）茎葉散布し、植物体内運命試験が実施された。

りんご試料中残留放射能濃度は表 3 に示されている。果実及び葉中の最終散布直後の放射能濃度は散布 36 日後（葉では 69 日後）まで減少した。

最終散布 14 日後及び収穫時の果実中では親化合物がそれぞれ 91.3 及び 90.9%TRR (0.273 及び 0.262 mg/kg) を占めた。代謝物として代謝物 C1 及び H が同定されたが、残留量はそれぞれ 1.4%TRR (0.004 mg/kg) 及び 0.08

～0.11%TRR (0.001 mg/kg) であった。(参照 2、5、7、8)

表 3 りんご試料中残留放射能濃度推移

採取時期*	残留放射能濃度 (mg/kg)	
	果実	葉
0 日	1.58	340
7 日後	3.44	411
14 日後	0.23	85
36 日後 (収穫時)	0.28	69
69 日後	/	43

* : 最終散布後の日数、/ : 試料採取せず

(3) ぶどう

ぶどう (品種: Concord) に、[but-¹⁴C] メトキシフェノジド、[but-¹³C] メトキシフェノジド及び非標識メトキシフェノジドを混合して 28 日間隔で 2 回 (散布量: 1 回目は 986 g ai/ha、2 回目は 1,240 g ai/ha) 茎葉散布し、植物体内運命試験が実施された。

ぶどう試料中残留放射能濃度は表 4 に示されている。果実及び葉中の最終散布直後における放射能濃度は、散布 27 日後 (葉では 59 日後) までに減少した。

収穫時の果実中では、親化合物が 80.6%TRR (0.597 mg/kg) を占め、代謝物として BG (3.6%TRR、0.027 mg/kg)、C1 (2.3%TRR 未満、0.017 mg/kg) が同定された。収穫時の葉中では親化合物が 85.5%TRR (68.1 mg/kg) を占めた。また、代謝物 C1 及び C2 が確認され、残留量は C1 及び C2 の合計で 0.52%TRR (0.42 mg/kg) であった。(参照 2、5、7、8)

表 4 ぶどう試料中残留放射能濃度推移

採取時期*	残留放射能濃度 (mg/kg)	
	果実	葉
0 日	1.96	249
10 日後	2.65	105
14 日後	1.31	92
21 日後	0.542	83
27 日後 (収穫時)	0.706	108
59 日後	/	37

* : 最終散布後の日数、/ : 試料採取せず

(4) わた

わた（品種：DPL50）に、A 環標識体、B 環標識体又はブチル基標識体それぞれについて ^{14}C 標識化合物、 ^{13}C 標識化合物及び非標識化合物を混合して 36 日間隔で 2 回散布（総散布量：[ari- $^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$] メトキシフェノジドは 2,200 g ai/ha、[bri- $^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$] メトキシフェノジドは 2,210 g ai/ha、[but- $^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$] メトキシフェノジドは 2,130 g ai/ha）し、植物体内運命試験が実施された。

わた試料中残留放射能濃度は表 5 に示されている。植物体中の放射能濃度は 2 回目散布直後から収穫時まで減少した。収穫時の種子全体の放射能濃度は 0.080~0.109 mg/kg であり、その 45.7~67.3%TRR が親化合物であった。代謝物としては、未成熟さやに代謝物 C2 と想定される化合物が 4.8%TRR 未満認められた。（参照 2、5、7、8）

表 5 わた試料中残留放射能濃度推移

採取時期	採取部位	残留放射能濃度 (mg/kg)		
		A 環標識体	B 環標識体	ブチル基標識体
1回目散布直後	未成熟植物	87.1	106	53.0
2回目散布直前	未成熟植物	14.1	17.1	13.1
2回目散布直後	未成熟植物	94.7	133	89.1
2回目散布 7 日後	未成熟植物	72.5	85.6	59.7
2回目散布 14 日後	未成熟植物	49.2	69.0	42.9
2回目散布 21 日後 (収穫時)	成熟植物 種子全体	16.9 0.081	17.4 0.109	12.9 0.080

代謝経路は 4 つの作物ともほぼ同様であり、少量のメトキシフェノジドが酸化及び脱メチル化を受け代謝物 C1 及び B を生じ、さらに酸化、抱合化等を受け代謝物 C2、BG、F 及び H を生成すると考えられた。（参照 2、5、7、8）

3. 土壌中運命試験

(1) 好気的土壌中運命試験（畑地土壌）

[ari- ^{14}C] メトキシフェノジドを砂壌土（米国ジョージア）及び砂質埴壌土（米国テキサス）に乾土あたり 1 mg/kg の濃度で処理し、畑地土壌における土壌中運命試験が実施された。

親化合物は、処理 365 日後の砂壌土で 59%TAR に、砂質埴壌土で 74%TAR に減少した。分解物として、C2 が処理 3 日後から検出され、処理 365 日後に 1.3~3.2%TAR 認められた。 $^{14}\text{CO}_2$ の累積発生量は、処理 365 日後に 2~4%TAR であった。処理 365 日後の非抽出放射能は砂壌土で 35%TAR、砂質埴壌土で 16%TAR であった。

メトキシフェノジドの推定半減期は、砂壌土で 336 日、砂質埴壌土で 722

日であった。(参照 2)

(2) 土壤中運命試験(水田土壤)

砂壌土(米国テキサス)及び埴土(米国カリフォルニア)に水を加えて試験系を作成し、その試験系に対して[bri-¹⁴C]メトキシフェノジド及び[bri-¹³C]メトキシフェノジドを0.5 mg/kgの濃度で処理し、水田土壤における土壤中運命試験が実施された。

処理365日後の水中及び土壤中放射能は、砂壌土ではそれぞれ54.0及び39.0%TAR、埴土ではそれぞれ2.0%TAR及び89.7%TARであった。親化合物は、処理365日後の砂壌土で70.3%TAR、埴土で44.8%TARに減少し、分解物としてB及びC2が検出された。

砂壌土において、Bは処理60日後に最大6.7%TARに達し、処理365日後には2.6%TARに減少した。C2は処理120日以降1.9~2.4%TARの範囲にあった。埴土では、Bは処理91日後に最大15.8%TARに達し、処理365日後には2.8%TARに減少した。C2は処理30日以降から検出され、処理365日後には0.2%TARに達した。両土壤で4.9~5.9%TARが¹⁴CO₂に無機化された。両土壤から同定された化合物は親化合物、分解物B及びC2であった。

水田土壤におけるメトキシフェノジドの推定半減期は、砂壌土及び埴土でそれぞれ962及び387日であった。(参照2)

(3) 嫌気的土壤中運命試験

¹⁴C-メトキシフェノジド(標識位置及び処理量不明)を用い、25°C、嫌気的条件下の堆積/水系(粘土及び池水)における30日間の土壤中運命試験が実施された。

この系における分解は遅く、推定半減期は654日と算出された。分解物C2を含む4種類の分解物が少量検出された。試験365日後までには約3%TARの累積¹⁴CO₂が発生した。(参照8)

(4) 土壤表面光分解試験

30日間の土壤中光分解試験が実施された(試験条件不明)。

暗条件よりも明条件で分解が促進され、明条件及び暗条件での推定半減期はそれぞれ173及び332日と算出された。3種の分解物が検出された。(参照7、8)

(5) 土壤吸着試験

4種類の国内土壤[軽埴土(石川及び茨城)、重埴土(茨城)及び壤質砂土(宮崎)]を用いた土壤吸着試験が実施された。

Freundlichの吸着係数K_{ads}は、石川土壤で207、他の3土壤で2.01~8.62、

有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は、石川土壌で 17,000、他の 3 土壌で 134~304 であり、メトキシフェノジドは移動性が低いと考えられた。石川土壌では他の土壌に比べ粒子が細かく、土壌表面積が大きいため吸着係数が高くなったと考えられた。

また、5 種類の米国土壌（壤土、壤質砂土、砂壤土、シルト質壤土及びシルト質埴土）における吸脱着試験では、Freundlich の吸着係数 K^{ads} は 1.1 ~6.2、脱着係数 K^{des} は 1.9~13.6、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K^{adsoc} は 219~922、脱着係数 K^{desoc} は 1 回目のサイクルで 288~1,600、2 回目のサイクルで 361~5,710 であった。（参照 2、5、7、8）

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験（緩衝液）

[but-¹⁴C]メトキシフェノジドを、pH 5（酢酸緩衝液）、pH 7（Tris 緩衝液）及び pH 9（ホウ酸緩衝液）の各滅菌緩衝液に 1.0 mg/L となるように添加し、24.9±1.6°C の条件下で最長 30 日間インキュベートする加水分解試験が実施された。

pH 5、7 及び 9 の緩衝液からの親化合物の回収率は、試験開始時点とそれぞれ 96.8、98.9 及び 98.9%TAR、処理 30 日後ではそれぞれ 94.3、97.8 及び 96.5%TAR であった。メトキシフェノジドは加水分解に対して極めて安定であり、pH 5、7 及び 9 における推定半減期は、それぞれ 587、1,570 及び 695 日であった。（参照 2、7、8）

(2) 水中光分解試験（緩衝液及び自然水）

[bri-¹⁴C]メトキシフェノジドを、pH 6.91 の Tris 緩衝液には 0.5 mg/L、自然水（pH 6.55、米国ペンシルベニア州湖水）には 1.0 mg/L となるように添加し、25°C の条件下、キセノンランプ光（光強度：168 W/m²、波長：330 ~800 nm）を最長 30 日間照射する水中光分解試験が実施された。

緩衝液中では、親化合物は試験終了時（処理 30 日後）に 102%TAR 存在し、推定半減期は 2,170 日と計算された。これは、東京における春の太陽光下での半減期に換算すると 1,770 日であった。分解物 C2（推定）が生成したが、最大で 0.6%TAR（処理 21 日後）であった。

自然水では、親化合物は試験終了時で 79.0%TAR 存在し、推定半減期は 77 日と計算された。これは、東京（北緯 35 度）における春の太陽光下での半減期に換算すると 62.9 日であった。さらに、試験期間中 7 種類の未知化合物が確認されたが、いずれも 5%TAR 未満であった。（参照 2、8）

5. 土壌残留試験

火山灰土・壤土（岩手及び長野）、沖積土・埴壤土（石川及び福島）、火山