

厚生労働省発生食 0722 第 1 号
令和 4 年 7 月 22 日

薬事・食品衛生審議会
会長 太田 茂 殿

厚生労働大臣 後藤 茂之
(公 印 省 略)

諮詢書

食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）第 13 条第 1 項の規定に基づき、下記の事項について、貴会の意見を求める。

記

1 次に掲げる農薬等の食品中の残留基準の設定について

動物用医薬品グリカルピラミド
動物用医薬品ジアベリジン
動物用医薬品スルファチアゾール
動物用医薬品チオプロニン
動物用医薬品ニタルソン
動物用医薬品ニフルスチレン酸ナトリウム
動物用医薬品ロキサルソン
飼料添加物エンラマイシン
農薬イプロジオン
農薬トルクロホスメチル
農薬ピリフルキナゾン
農薬ホスチアゼート
農薬メパニピリム

2 次に掲げる試験法の設定について

動物用医薬品ニタルソン及びロキサルソン試験法
動物用医薬品ニフルスチレン酸ナトリウム試験法

以上

令和4年9月6日

薬事・食品衛生審議会

食品衛生分科会長 村田 勝敬 殿

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会

農薬・動物用医薬品部会長 橋山 浩

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会

農薬・動物用医薬品部会報告について

令和4年7月22日付け厚生労働省発生食0722第1号をもって諮詢された、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第13条第1項の規定に基づくメパニピリムに係る食品中の農薬の残留基準の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

メパニピリム

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに伴い、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名：メパニピリム [Mepanipyrim (ISO)]

(2) 分類：農薬

(3) 用途：殺菌剤

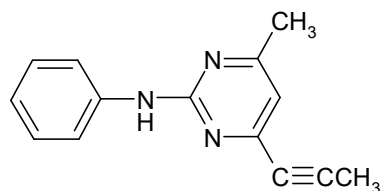
アニリノピリミジン系の殺菌剤である。病原菌体のタンパク分泌を抑制し、菌体細胞内に蓄積させる作用及びアミノ酸やグルコース等の菌体への取込み阻害により、胞子の発芽管伸長を阻害し、その後の付着器の形成、宿主への侵入に至る病原菌の感染行動を阻害する作用を示すと考えられている。

(4) 化学名及びCAS番号

4-Methyl-N-phenyl-6-(prop-1-yn-1-yl)pyrimidin-2-amine (IUPAC)

2-Pyrimidinamine, 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propyn-1-yl)- (CAS : No. 110235-47-7)

(5) 構造式及び物性



分子式 C₁₄H₁₃N₃

分子量 223.27

水溶解度 3.10 × 10⁻³ g/L (20°C)

分配係数 log₁₀Pow = 3.28 (20°C, pH 6.7)

2. 適用の範囲及び使用方法

本剤の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

(1) 国内での使用方法

作物名となっているものについては、今回農薬取締法（昭和 23 年法律第 82 号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

① 40.0%メパニピリムフロアブル

作物名	適用	希釗倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
かんきつ	灰色かび病	2000～3000倍		開花期～幼果期 ただし、収穫90日前まで	2回以内		2回以内
りんご	黒星病	2000～6000倍	200～700 L/10 a	収穫21日前まで	5回以内	散布	5回以内
	斑点落葉病	2000～4000倍					
	うどんこ病 モニリア病	2000倍					
なし	黒星病	2000倍		収穫前日まで			
もも	灰星病 黒星病	2000～3000倍		収穫30日前まで	2回以内		2回以内
ぶどう	灰色かび病 うどんこ病	2000～3000倍	100～300 L/10 a	収穫14日前まで	5回以内	5回以内	3回以内
かき				収穫7日前まで	3回以内		
びわ	灰色かび病	2000倍	100～300 L/10 a	収穫14日前まで	5回以内	常温煙霧	4回以内
あずき							
いんげん まめ							
ねぎ	小菌核腐敗病	2000倍		収穫4日前まで	4回以内		2回以内
パセリ	うどんこ病	3000倍		収穫7日前まで	2回以内		
きゅうり	褐斑病 灰色かび病 うどんこ病	2000～3000倍	10 L/10 a	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内
	うどんこ病	67倍					
すいか メロン かぼちゃ							
ミニトマト トマト	灰色かび病	2000～3000倍					
なす	うどんこ病 灰色かび病						

① 40.0%メパニピリムフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釗倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
なす	うどんこ病	67倍	10 L/10 a	収穫前日まで	4回以内	常温煙霧	4回以内
ピーマン		2000倍	100～300 L/10 a			散布	
いちご		2000～3000倍				常温煙霧	3回以内
マンゴー		50倍	5 L/10 a			散布	
ラズベリー	灰色かび病	2000～3000倍	100～300 L/10 a	収穫14日前まで			
		2000倍	200～700 L/10 a				
			100～300 L/10 a	収穫前日まで			

② 15.0%メパニピリムくん煙剤

作物名	適用場所	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数	
きゅうり	温室、ビニールハウス等密閉できる場所	灰色かび病 うどんこ病	くん煙室容積 500 m ³ (床面積250 m ² × 高さ2 m) 当たり50 g (1錠)	収穫前日まで	4回以内	くん煙 (通常 10～15 時間)	4回以内	
いちご		うどんこ病		収穫30日前まで	3回以内		3回以内	
ぶどう		灰色かび病		開花期～幼果期(ただし、 収穫90日前まで)	2回以内		2回以内	
みかん		灰色かび病						

③ 20.0%メパニピリム・20.0%ピリベンカルブ顆粒水和剤

作物名	適用	希釗倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
なす きゅうり	うどんこ病 灰色かび病 菌核病	2000倍	100～300 L/10 a	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内
ミニトマト トマト	灰色かび病 葉かび病 すすかび病 斑点病						
ピーマン	うどんこ病						
いちご	うどんこ病 灰色かび病						3回以内
メロン	うどんこ病				4回以内		4回以内

④ 20.0%メパニピリム・1.8%フルチアニルフロアブル

作物名	適用	希釗倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
メロン	うどんこ病	2000倍	100～300 L/10 a	収穫前日まで	2回以内	散布	4回以内
かぼちゃ		32倍	1.6 L/10 a			無人航空機による散布	
すいか							
きゅうり なす トマト ミニトマト	うどんこ病 灰色かび病	2000倍	100～300 L/10 a			散布	
ピーマン	うどんこ病						
いちご	うどんこ病 灰色かび病						3回以内

⑤ 13.3%メパニピリム・56.0%チオファネートメチル顆粒水和剤

作物名	適用	希釗倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
あづき	炭疽病 灰色かび病	1000倍	-	収穫14日前まで	4回以内	散布	5回以内
	菌核病	800～1000倍					
いんげん まめ	炭疽病 灰色かび病 菌核病	1000倍	100～300 L/10 a	収穫前日まで	2回以内		4回以内
きゅうり トマト ミニトマト なす	灰色かび病 菌核病	1500倍		収穫7日前まで			
レタス							2回以内

- : 規定されていない項目

⑥ 10.0%メパニピリム・8.0%ベンチオピラド水和剤

作物名	適用	希釗倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
きゅうり	灰色かび病 うどんこ病 褐斑病 菌核病 黒星病	1000倍	100～300 L/10 a	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内
なす	灰色かび病 うどんこ病 すすかび病						
トマト ミニトマト	灰色かび病 うどんこ病 葉かび病						
すいか メロン	うどんこ病 つる枯病						
いちご	灰色かび病 うどんこ病 黒斑病						3回以内

⑦ 0.020%メパニピリム・0.010%フェンプロパトリル水和剤

作物名	適用	希釗倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メパニピリムを含む農薬の総使用回数				
きゅうり	アブラムシ類 うどんこ病	原液	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内				
なす	アブラムシ類									
トマト	3回以内									
ミニトマト	1回									

(8) 0.020%メパニピリム・0.010%フェンプロパトリン・0.0080%クロチアニジン水和剤

作物名	適用	希釗倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メパニピリムを 含む農薬の 総使用回数
きゅうり	うどんこ病 褐斑病 アブラムシ類 コナジラミ類					
なす	うどんこ病 灰色かび病 アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類 ハモグリバエ類	原液	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内
トマト	灰色かび病 アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類					
ミニトマト				1回		

3. 代謝試験

(1) 植物代謝試験

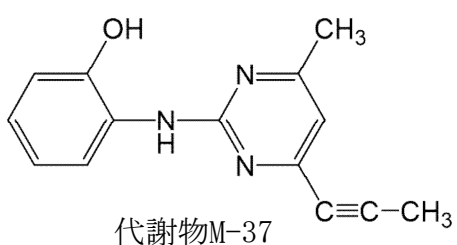
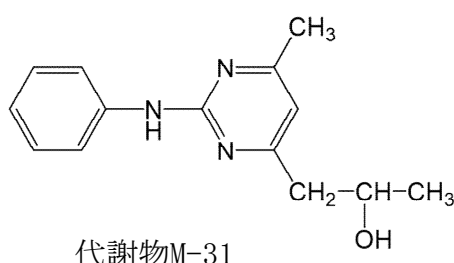
植物代謝試験が、トマト、りんご、ぶどう及びいんげんまめで実施されており、可食部で 10%TRR^{注)} 以上認められた代謝物は、代謝物 M-31（ぶどう（果実）、いんげんまめ）であった。

注) %TRR : 総放射性残留物 (TRR : Total Radioactive Residues) 濃度に対する比率 (%)

【代謝物略称一覧】

略称	JMPR 評価 書の略称	化学名
M-31	—	1-(2-アニリノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール
M-36	—	3-(2-アニリノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-1,2-プロパンジオール
M-37	—	2-(4-メチル-6-プロパ-1-イニルピリミジン-2-イルアミノ)フェノール

— : JMPR評価書にない。



注) 残留試験の分析対象、残留の規制対象及び暴露評価対象となっている代謝物について構造式を明記した。

4. 作物残留試験

(1) 分析の概要

① 分析対象物質

- ・メパニピリム
- ・代謝物M-31及びその抱合体
- ・代謝物M-36及びその抱合体
- ・代謝物M-37及びその抱合体

② 分析法の概要

i) メパニピリム

試料からアセトンで抽出し、*n*-ヘキサンに転溶する。シリカゲルカラム及びフロリジルカラムを用いて精製した後、高感度窒素・リン検出器付きガスクロマトグラフ (GC-NPD) で定量する。

ii) 代謝物M-31及びその抱合体

試料からアセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタンに転溶する。シリカゲルカラム及びNH₂カラムを用いて精製した後、紫外分光光度型検出器付き高速液体クロマトグラフ (HPLC-UV) で定量する。

iii) 代謝物M-36及びその抱合体

試料からアセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタンに転溶する。シリカゲルカラムを用いて精製した後、HPLC-UVで定量する。

iv) 代謝物M-37及びその抱合体

試料から、必要に応じてL-アスコルビン酸を加えて、アセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタンに転溶する。必要に応じてアセトニトリル/ヘキサン分配し、シリカゲルカラムを用いて精製する。必要に応じてヨードメタンを用いてメチル化し、*n*-ヘキサン・酢酸エチル (3 : 1) 混液に転溶した後、HPLC-UV又はGC-NPDで定量する。

v) メパニピリム並びに代謝物M-31及びその抱合体

試料からアセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、C₁₈カラム、C₁₈・グラファイトカーボン連結カラム及びNH₂カラム、又はC₁₈・グラファイトカーボン連結カラム、NH₂カラム及びシリカゲルカラムを用いて精製

した後、HPLC-UV又は液体クロマトグラフ・質量分析計（LC-MS）で定量する。

または、試料からアセトン又はアセトニトリルで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタン、n-ヘキサン又は酢酸エチルに転溶する。必要に応じてNH₂カラム、シリカゲルカラム、グラファイトカーボン/NH₂積層カラム、シリカゲルカラム及びNH₂カラム、又はシリカゲルカラム、フロリジルカラム及びNH₂カラムを用いて精製した後、GC-NPD、HPLC-UV又は液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析計（LC-MS/MS）で定量する。

あるいは、試料から、必要に応じてL-アスコルビン酸を加えて、アセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタン又はn-ヘキサンに転溶、または、凝固法により精製し、pH 8~9に調整してジクロロメタン又はn-ヘキサンに転溶し、必要に応じてアセトニトリル/ヘキサン分配する。必要に応じてC₁₈カラム又はC₁₈カラム及びグラファイトカーボンカラムを用いて精製した後、シリカゲルカラム又はNH₂・シリカゲル連結カラムを用いてメパニピリム及び代謝物M-31の各画分に分画、精製する。必要に応じて、メパニピリムはシリカゲルカラム又はフロリジルカラムを用いて、代謝物M-31はNH₂カラムを用いて精製した後、GC-NPD又はHPLC-UVで定量する。

vi) メパニピリム、代謝物M-31及びその抱合体並びに代謝物M-36及びその抱合体

試料から、必要に応じてL-アスコルビン酸を加えて、アセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタンに転溶し、シリカゲルカラムを用いてメパニピリム、代謝物M-31及び代謝物M-36の各画分に分画、精製する。必要に応じて、メパニピリムはフロリジルカラム、代謝物M-31はNH₂カラム又はNH₂カラム及びC₁₈カラム、代謝物M-36はC₁₈カラム、NH₂カラム又はNH₂カラム及びC₁₈カラムを用いて精製する。メパニピリムはGC-NPDで、代謝物M-31及び代謝物M-36はHPLC-UVで定量する。

または、試料から、必要に応じてL-アスコルビン酸を加えて、アセトンで抽出し、 β -グルコシダーゼ及びセルラーゼを用いて酵素処理後、ジクロロメタンに転溶し、必要に応じてアセトニトリル/ヘキサン分配する。シリカゲルカラムを用いてメパニピリム、代謝物M-31及び代謝物M-36の各画分に分画、精製する。代謝物M-36はヨードメタンを用いてメチル化し、n-ヘキサン・酢酸エチル（3:1）混液に転溶し、必要に応じてアルミナ（中性）カラムで精製した後、それぞれGC-NPDで定量する。

なお、代謝物M-31、代謝物M-36及び代謝物M-37の分析値は、それぞれ換算係数 92、0.86及び0.93を用いてメパニピリム濃度に換算した値として示した。

定量限界：メパニピリム 0.002~0.2 mg/kg

代謝物M-31 0.005~0.2 mg/kg (メパニピリム換算濃度)

代謝物M-36	0.004～0.01 mg/kg (メパニピリム換算濃度)
代謝物M-37	0.005～0.01 mg/kg (メパニピリム換算濃度)

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験の結果の概要については別紙1を参照。

5. ADI 及び ARfD の評価

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、食品安全委員会にて意見を求めたメパニピリムに係る食品健康影響評価において、以下のとおり評価されている。

(1) ADI

無毒性量：7.34 mg/kg 体重/day

(動物種) 雄ラット

(投与方法) 混餌

(試験の種類) 慢性毒性／発がん性併合試験

(期間) 2年間

安全係数：100

ADI : 0.073 mg/kg 体重/day

ラットを用いた2年間慢性毒性／発がん性併合試験では、雌で肝細胞線種の増加が認められ、マウスを用いた発がん性試験では、雌雄で肝細胞線種及び肝細胞癌の増加が認められたが、メカニズム試験及び遺伝毒性試験の結果から、腫瘍発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

(2) ARfD

無毒性量：400 mg/kg 体重

(動物種) 雄ラット

(投与方法) 強制経口

(試験の種類) 急性神経毒性試験

安全係数：100

ARfD : 4 mg/kg 体重

6. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。

米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてぶどう、いちご等に、EUにおいてトマト、なす等に基準値が設定されている。

7. 残留規制

(1) 残留の規制対象

メパニピリム及び代謝物M-31（抱合体を含む。）とする。

作物残留試験において、メパニピリム、代謝物M-31、代謝物M-36及び代謝物M-37の分析が行われている。代謝物M-31は、一部の作物においてメパニピリムを上回る残留濃度であったことから、規制対象に含めることとする。代謝物M-36及び代謝物M-37は一部の作物で定量限界を超えて検出しているものの、メパニピリムと比較して低い残留濃度であることから規制対象に含めないこととする。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

8. 暴露評価

(1) 暴露評価対象

メパニピリム及び代謝物M-31（抱合体を含む。）とする。

作物残留試験において、メパニピリム、代謝物M-31、代謝物M-36及び代謝物M-37の分析が行われている。代謝物M-31は、一部の作物においてメパニピリムを上回る残留濃度であり、毒性はメパニピリムと同等であると考えられることから、暴露評価対象に含めることとする。代謝物M-36及び代謝物M-37は一部の作物で定量限界を超えて検出しているものの、メパニピリムと比較して低い残留濃度であることから暴露評価対象に含めないこととする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、農産物中の暴露評価対象物質をメパニピリム（親化合物のみ）としている。

(2) 暴露評価結果

① 長期暴露評価

1日当たり摂取する農薬等の量のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

	TMDI／ADI(%) ^{注)}
国民全体（1歳以上）	22.2
幼小児（1～6歳）	54.0
妊婦	25.7
高齢者（65歳以上）	25.8

注) 各食品の平均摂取量は、平成17～19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

TMDI 試算法：基準値案×各食品の平均摂取量

<参考>

	EDI／ADI (%) ^{注)}
国民全体（1歳以上）	6.1
幼小児（1～6歳）	15.1
妊婦	6.7
高齢者（65歳以上）	7.2

注) 各食品の平均摂取量は、平成17～19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

EDI 試算法：作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

② 短期暴露評価

各食品の短期推定摂取量（ESTI）を算出したところ、国民全体（1歳以上）及び幼小児（1～6歳）のそれぞれにおける摂取量は急性参照用量（ARfD）を超えていない^{注)}。詳細な暴露評価は別紙4-1及び4-2参照。

注) 基準値案、作物残留試験における最高残留濃度（HR）又は中央値（STMR）を用い、平成17～19年度の食品摂取頻度・摂取量調査及び平成22年度の厚生労働科学研究の結果に基づきESTI を算出した。

メパニピリムの作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注1)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注2)} 【メパニピリム/代謝物M-31/代謝物M-36/代謝物M-37】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
あづき (乾燥子実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 200 L/10 a	5	14, 21, 28	圃場A : 0.145 圃場B : 0.085	圃場A : 0.123/*0.048/-/- (*5回, 21日) 圃場B : 0.076/*0.028/-/- (*5回, 21日)
いんげんまめ (乾燥子実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 200 L/10 a	5	14, 21, 27 14, 21, 28	圃場A : 0.071 圃場B : 0.025	圃場A : 0.066/*0.005/0.006/- 圃場B : 0.020/0.006/*0.004/-
レタス (茎葉)	2	13.3% 顆粒水和剤	1500倍 散布 222~265, 256 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場A : 1.05 圃場B : 0.89	圃場A : 1.04/<0.01/-/- 圃場B : 0.88/<0.01/-/-
葉ねぎ (茎葉)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300, 117~200 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : 3.50 圃場B : 0.313	圃場A : 3.46/0.047/-/- 圃場B : 0.285/0.04/-/-
根深ねぎ (茎葉)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : 0.48 圃場B : 2.62	圃場A : 0.430/0.050/-/- 圃場B : 2.56/0.062/-/-
バセリ (茎葉)	2	40.0% フロアブル	3000倍 散布 300 L/10 a	2	7, 14, 28 7, 14, 21	圃場A : 3.05 圃場B : 5.52	圃場A : 3.00/<0.05/-/- 圃場B : 5.47/<0.05/-/-
トマト (果実)	6	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300, 250 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : 0.689	圃場A : 0.680/0.011/*0.024/*0.086 (*4回, 7日)
						圃場B : 1.74	圃場B : 1.73/*0.006/**0.013/0.146 (*4回, 3日) *4回, 7日
						圃場C : 0.212 (#) 圃場D : 0.209 (4回, 3日) (#)	圃場C : 0.202/*0.031/-/- (*4回, 7日) (#) 圃場D : *0.204/0.013/-/- (*4回, 3日) (#)
			2000倍 散布 400 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場E : 0.815 (#)	圃場E : 0.808/0.007/*0.009/*0.022 (*4回, 3日) (#)
						圃場F : 0.509 (#)	圃場F : 0.504/*0.007/*0.014/0.019 (*4回, 3日) (#)
						圃場A : 2.02 圃場B : 3.48	圃場A : 1.97/<0.05/-/- 圃場B : 3.43/<0.05/-/-
ミニトマト (果実)	6	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300, 200 L/10 a	4	1, 3, 7, 14 1, 7, 14	圃場C : 0.363	圃場C : 0.358/<0.005/-/-
						圃場D : 2.45 圃場E : 2.45	圃場D : 2.44/*0.006/-/- (*4回, 14日) 圃場E : 2.44/*0.007/-/- (*4回, 7日)
						圃場F : 0.724	圃場F : 0.719/<0.005/-/-
						圃場A : 1.38 圃場B : 2.25	圃場A : 1.27/0.11/-/- 圃場B : 2.12/0.13/-/-
						圃場A : 0.473 圃場B : 0.929	圃場A : 0.451/*0.092/-/- (*4回, 3日) 圃場B : 0.890/0.072/-/-
なす (果実)	5	40.0% フロアブル	2000倍 散布 110~180, 300 L/10 a	4	1, 3, 7 1, 7, 14	圃場C : 2.38	圃場C : 2.32/0.059/<0.004/-
						圃場D : 2.08 (4回, 3日)	圃場D : *1.88/**0.231/**0.007/- (*4回, 3日) *4回, 7日
						圃場E : 0.906	圃場E : 0.822/*0.097/**0.007/0.005 (*4回, 3日) *4回, 7日
						圃場F : 0.538 (#)	圃場F : 0.533/<0.005/0.006/<0.005 (#)
						圃場A : 0.172 (#) 圃場B : 0.229 (#) 圃場C : 0.399 (#)	圃場A : 0.160/0.012/-/- (#) 圃場B : 0.218/0.014/-/- (#) 圃場C : 0.392/0.007/0.013/- (#)
きゅうり (果実)	6	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場D : 0.398 (#)	圃場D : 0.376/0.022/*0.018/- (*4回, 3日) (#)
						圃場E : 0.428 (#)	圃場E : 0.422/*0.007/*0.011/<0.005 (*4回, 3日) (#)
						圃場F : 0.538 (#)	圃場F : 0.533/<0.005/0.006/<0.005 (#)
						圃場A : 0.03 (4回, 3日) 圃場B : 0.03	圃場A : *0.022/<0.01/-/- (*4回, 3日) 圃場B : 0.020/<0.01/-/-
かぼちゃ (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 200, 300 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : 0.616 (4回, 7日) 圃場B : 0.551	圃場A : *0.488/*0.128/-/- (*4回, 7日) 圃場B : 0.512/0.097/-/-
すいか (果肉)	4	40.0% フロアブル	2000倍 散布 250, 220~273, 176~264, 278~280 L/10 a	4	1, 3, 7 1, 7, 14, 28	圃場A : 0.11 (4回, 3日)	圃場A : *0.06/**0.06/-/- (*4回, 3日)、 *4回, 7日
						圃場B : 0.15	圃場B : 0.09/0.06/-/-
						圃場C : 0.11 (4回, 28日)	圃場C : 0.07/*0.06/-/- (*4回, 28日)
						圃場D : 0.13	圃場D : 0.10/*0.05/-/- (*4回, 28日)
すいか (果皮)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 250, 220~273 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : 0.36 圃場B : 0.93	圃場A : 0.32/0.04/-/- 圃場B : 0.84/*0.10/-/- (*4回, 7日)
すいか (果実)	4	40.0% フロアブル	2000倍 散布 250, 220~273, 176~264, 278~280 L/10 a	4	1, 3, 7 1, 7, 14, 28	圃場A : 0.21	圃場A : 0.17/0.04/-/- ^{注3)}
						圃場B : 0.49	圃場B : 0.42/0.07/-/- ^{注3)}
						圃場C : 0.34	圃場C : 0.32/*0.06/-/- (*4回, 28日)
						圃場D : 0.52	圃場D : 0.50/*0.03/-/- (*4回, 28日)
メロン (果肉)	5	40.0% フロアブル	2000倍 散布 250, 350, 283, 281, 217 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : 0.02 圃場B : 0.01 (4回, 3日)	圃場A : 0.008/0.015/-/-
						圃場C : 0.03	圃場B : <0.005/*0.006/-/- (*4回, 7日)
						圃場D : 0.01	圃場C : <0.005/0.021/-/-
						圃場E : 0.01 (4回, 3日)	圃場D : <0.005/0.007/-/-
メロン (果皮)	3	40.0% フロアブル	2000倍 散布 283, 281, 217 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場A : <0.02 (#) 圃場B : <0.02 (#)	圃場A : <0.01/<0.01/-/- (4回, 1日) (#) 圃場B : <0.01/<0.01/-/- (4回, 1日) (#)
						圃場C : 9.02 (4回, 3日)	圃場C : *8.98/*0.038/-/- (*4回, 3日)
						圃場D : 8.65	圃場D : 8.62/*0.033/-/- (*4回, 7日)
						圃場E : 7.89 (4回, 3日)	圃場E : *7.88/*0.017/-/- (*4回, 3日) (*4回, 7日)
メロン (果実)	3	40.0% フロアブル	2000倍 散布 283, 281, 217 L/10 a	4	1, 3, 7	圃場C : 0.60	圃場C : 0.57/0.02/-/- ^{注3)}
						圃場D : 0.70	圃場D : 0.69/0.01/-/- ^{注3)}
						圃場E : 0.62	圃場E : 0.61/0.006/-/- ^{注3)}

メバニピリムの作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注1)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注2)} 【メバニピリム/代謝物M-31/代謝物M-36/代謝物M-37】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
温州みかん (果肉)	4	40.0% フロアブル	2000倍 散布 500,700,660 L/10 a	2	91,122,219	圃場A : 0.029 (2回, 91日)	圃場A : *0.024/*<0.005/*<0.004/- (*2回, 91日)
					102,135,171	圃場B : <0.01 (2回, 102日)	圃場B : *<0.005/*<0.005/*<0.004/- (*2回, 102日)
					60,75,90	圃場C : <0.02	圃場C : <0.01/<0.01/-/-
	2	15.0% くん煙剤	くん煙 20 g/100 m ³	2	63,77,91	圃場D : <0.02	圃場D : <0.01/<0.01/-/-
					62,76,89	圃場A : <0.01 (2回, 91日) (#)	圃場A : *<0.005/*<0.005/-/- (*2回, 91日) (#)
						圃場B : <0.01 (2回, 89日) (#)	圃場B : *<0.005/*<0.005/-/- (*2回, 89日) (#)
温州みかん (果皮)	4	40.0% フロアブル	2000倍 散布 500,700,660 L/10 a	2	91,122,219	圃場A : 4.71 (2回, 91日)	圃場A : *4.62/*0.09/*0.01/- (*2回, 91日)
					102,135,171	圃場B : 1.52 (2回, 102日)	圃場B : *1.48/*0.04/*<0.01/- (*2回, 102日)
					60,75,90	圃場C : 5.66	圃場C : 5.56/0.11/-/-
	2	15.0% くん煙剤	くん煙 20 g/100 m ³	2	63,77,91	圃場D : 4.68	圃場D : 4.57/0.11/-/-
					62,76,89	圃場A : 0.33 (2回, 91日) (#)	圃場A : *0.32/*0.01/-/- (*2回, 91日) (#)
						圃場B : 0.32 (2回, 89日) (#)	圃場B : *0.31/*0.01/-/- (*2回, 89日) (#)
温州みかん (果実)	4	40.0% フロアブル	2000倍 散布 500,700,660 L/10 a	2	91,122,219	圃場A : 1.61 (2回, 91日)	圃場A : *1.58/*0.03/*0.01/- ^{注3)} (*2回, 91日)
					102,135,171	圃場B : 0.39 (2回, 102日)	圃場B : *0.38/*0.01/*<0.01/- ^{注3)} (*2回, 102日)
					60,75,90	圃場C : 0.97	圃場C : 0.94/0.03/-/- ^{注3)}
	2	15.0% くん煙剤	くん煙 20 g/100 m ³	2	63,77,91	圃場D : 1.00	圃場D : 0.97/0.03/-/- ^{注3)}
					62,76,89	圃場A : 0.06 (2回, 91日) (#)	圃場A : *0.05/*0.01/-/- ^{注3)} (*2回, 91日) (#)
						圃場B : 0.07 (2回, 89日) (#)	圃場B : *0.06/*0.01/-/- ^{注3)} (*2回, 89日) (#)
なつみかん (果肉)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 500 L/10 a	2	92,119,256	圃場A : 0.029 (2回, 92日)	圃場A : *0.024/*<0.005/*<0.004/- (*2回, 92日)
なつみかん (果皮)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 500 L/10 a	2	90,120,293	圃場B : 0.013	圃場B : 0.008/<0.005/<0.004/-
なつみかん (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 500 L/10 a	2	92,119,256	圃場A : 1.55 (2回, 92日)	圃場A : *1.54/*0.01/*0.01/- (*2回, 92日)
かぼす (果実)	3	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	2	90,120,293	圃場B : 0.84 (2回, 120日)	圃場B : *0.830/<0.01/<0.01/- (*2回, 120日)
ゆず (果実)	1	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	2	90,120	圃場A : <0.04	圃場A : <0.02/<0.02/-/-
りんご (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 600 L/10 a	5	21,28,45	圃場A : 0.589	圃場A : 0.556/*0.097/*0.045/- (*5回, 45日)
						圃場B : 0.628	圃場B : 0.562/*0.124/0.145/- (*5回, 28日)
	4	50.0% 水和剤	2000倍 散布 600 L/10 a	5	21,30,45	圃場A : 0.424 (5回, 21日) (#)	圃場A : *0.384/*<0.103/-/- (*5回, 21日、**5回, 45日) (#)
					21,30,44	圃場B : 0.292 (5回, 44日) (#)	圃場B : *0.098/*0.194/-/- (*5回, 44日) (#)
					21,30,45	圃場C : 0.528 (5回, 21日) (#)	圃場C : *0.366/*0.162/*<0.125/- (*5回, 21日、**5回, 30日) (#)
					21,30,44	圃場D : 0.358 (5回, 21日) (#)	圃場D : *0.330/*<0.051/*<0.040/*<0.005 (*5回, 21日、**5回, 44日) (#)
なし (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400,500 L/10 a	5	21,28,45	圃場A : 0.311	圃場A : 0.306/<0.005/<0.004/-
						圃場B : 0.039	圃場B : 0.034/<0.005/<0.004/-
	2	50.0% 水和剤	2000倍 散布 500 L/10 a	5	21,29,44	圃場A : 0.045 (5回, 21日) (#)	圃場A : *0.038/*0.007/-/- (*5回, 21日) (#)
					21,30,46	圃場B : 0.143 (5回, 21日) (#)	圃場B : *0.138/*<0.005/-/- (*5回, 21日) (#)
びわ (果肉)	5	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400,553 L/10 a	3	7,14	圃場A : <0.01	圃場A : <0.005/<0.005/-/-
						圃場B : <0.01	圃場B : <0.005/<0.005/-/-
					7,9,14	圃場C : 0.09	圃場C : 0.08/<0.01/-/-
	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400,553 L/10 a	3	7,9,14	圃場D : 0.05 (3回, 9日)	圃場D : *0.04/<0.01/-/- (*3回, 9日)
						圃場E : 0.06 (3回, 9日)	圃場E : *0.05/<0.01/-/- (*3回, 9日)
びわ (果皮)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400,553 L/10 a	3	7,9,14	圃場A : 16.0 (3回, 9日)	圃場A : *15.9/0.06/-/- (*3回, 9日)
びわ (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400,553 L/10 a	3	7,9,14	圃場B : 3.74	圃場B : 3.70/*0.06/-/- (*3回, 14日)
もも (果肉)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	5	1,3,7	圃場C : 2.03	圃場C : 2.02/*0.02/-/- ^{注4)} (*3回, 9日)
もも (果皮)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	5	1,3,7	圃場D : 0.80	圃場D : 0.79/*0.02/-/- ^{注4)} (*3回, 9日)
もも (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	5	1,3,7	圃場E : 1.78	圃場E : 1.77/0.01/-/- ^{注4)}
もも (果肉)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	5	1,3,7	圃場A : 0.838 (5回, 7日)	圃場A : *0.750/*<0.090/*<0.046/<0.005 (*5回, 7日、**5回, 3日)
もも (果皮)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	5	1,3,7	圃場B : 0.753 (5回, 3日)	圃場B : *0.572/*0.181/*<0.050/<0.005 (*5回, 3日、**5回, 7日)
もも (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400 L/10 a	5	1,3,7	圃場A : 3.28	圃場A : 3.17/*0.13/0.06/<0.01 ^{注5)} (*5回, 7日)
						圃場B : 7.13	圃場B : 6.89/0.24/0.06/<0.01 ^{注5)}

メパニピリムの作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注1)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注2)} 【メパニピリム/代謝物M-31/代謝物M-36/代謝物M-37】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
いちご (果実)	5	40.0% フロアブル	2000倍 散布 200 L/10 a	3	1, 3, 7	圃場A : 0.967 (3回, 3日)	圃場A : *0.912/0.140/-/- (*3回, 3日)
						圃場B : 1.73	圃場B : *1.62/0.194/-/- (*3回, 3日)
						圃場C : 1.713	圃場C : 1.52/0.193/-/-
	2	40.0% フロアブル	50倍 常温煙霧 5 L/10 a	3	1, 3, 7	圃場D : 0.878	圃場D : 0.622/0.256/-/-
						圃場E : 4.06	圃場E : 3.52/*0.567/-/- (*3回, 3日)
	2	15.0% くん煙剤	くん煙 10 g/100 m ³	3	1, 3, 7	圃場A : 0.4	圃場A : 0.3/<0.1/-/-
ラズベリー (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300 L/10 a	3	1, 3, 7, 14	圃場B : 0.2	圃場B : 0.1/<0.1/-/-
ぶどう (果実)	4	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300, 329～333, 317 L/10 a	2	30, 45, 60, 80	圃場A : 8.09	圃場A : 7.15/*1.23/*0.035<0.005 (*2回, 60日)
					30, 45, 60, 67	圃場B : 3.80	圃場B : *1.02/2.85/0.046/<0.005 (*2回, 45日)
					28, 42, 56	圃場C : 1.56 (2回, 42日)	圃場C : *0.48/**1.10/-/- (*2回, 28日、**2回, 42日)
					30, 40, 50	圃場D : 1.52 (2回, 40日)	圃場D : 0.62/*0.98/-/- (2回, 40日)
	2		2000倍 散布 300 L/10 a	2	49, 60	圃場E : 0.609 (2回, 49日)	圃場E : *0.465/*0.144/-/- (*2回, 49日)
					60, 70	圃場F : 0.116 (2回, 60日)	圃場F : *0.008/*0.108/-/- (*2回, 60日)
	2	15.0% くん煙剤	くん煙 20 g/100 m ³	2	23, 30, 37	圃場A : 0.41 (2回, 37日) (#)	圃場A : *0.334/*0.077/-/- (*2回, 37日) (#)
				3		圃場B : 0.16 (3回, 37日) (#)	圃場B : *0.159/*0.106/-/- (*3回, 37日) (#)
かき (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 400, 600 L/10 a	5	14, 21, 28, 43	圃場A : 0.58 (5回, 21日)	圃場A : *0.226/**0.357/-/- (*5回, 21日、**5回, 43日)
					13, 20, 27, 44	圃場B : 0.39 (5回, 20日)	圃場B : *0.298/**0.178/-/- (*5回, 13日、**5回, 27日)
マンゴー ^{注3)} (果実)	2	40.0% フロアブル	2000倍 散布 300, 200 L/10 a	3	14, 21, 30	圃場A : <0.4	圃場A : <0.2/<0.2/-/-
						圃場B : <0.4	圃場B : <0.2/<0.2/-/-

- : 分析せず

(#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

注1) メパニピリム及び代謝物M-31の合計濃度（メパニピリムに換算した値）を示した。

注2) 当該農薬の登録又は申請された適用の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留濃度の最大値を示した。

代謝物M-31、代謝物M-36及び代謝物M-37の残留濃度は、メパニピリム濃度に換算した値で示した。

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留濃度が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注3) 果肉及び果皮の重量比から果実全体の残留濃度を算出した。

注4) 果肉及び果皮及び種子の重量比から果実全体の残留濃度を算出した。

注5) 果肉、果皮及び種子の重量割合が不明のため、過去の作物残留試験等のデータから、それぞれの割合を果肉77%、果皮15%及び種子8%として果実全体の残留濃度を算出した。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	国/地域 基準値 ppm	
小豆類	0.5	0.5	○			0.085, 0.145(¥)(あづき)
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3	3	○			0.89, 1.05(¥)
ねぎ(リーキを含む。)	8	10	○			0.313~3.50(n=4)
パセリ	10		申			3.05, 5.52(¥)
トマト	7	5	○			0.363~3.48(n=6)(ミニトマト)
ピーマン	5	5	○			1.38, 2.25(¥)
なす	5	5	○			0.473~2.38(n=5)
きゅうり(ガーキンを含む。)	1	1	○			0.172~0.538(#)(n=6)
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	2	2	○			0.551, 0.616(¥)
すいか		0.5	○			
すいか(果皮を含む。)	1		○			0.21~0.52(n=4)
メロン類果実		0.1	○			
メロン類果実(果皮を含む。)	2		○			0.60, 0.62, 0.70
みかん		0.1	○			
みかん(外果皮を含む。)	3		○			0.39~1.61(n=4)
なつみかんの果実全体	1	1	○			0.32, 0.46(¥)
レモン	3	2	○			(みかん(外果皮を含む。)参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	3	2	○			(みかん(外果皮を含む。)参照)
グレープフルーツ	3	2	○			(みかん(外果皮を含む。)参照)
ライム	3	2	○			(みかん(外果皮を含む。)参照)
その他のかんきつ類果実	3	2	○			(みかん(外果皮を含む。)参照)
りんご	1	2	○			0.292~0.628(n=6)
日本なし	0.7	1	○			0.039~0.311(n=4)
西洋なし	0.7	1	○			(日本なし参照)
びわ		0.05	○			
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	5		○			0.80, 1.78, 2.03
もも		2	○			
もも(果皮及び種子を含む。)	15		○			3.28, 7.13(¥)
いちご	7	10	○			0.878~4.06(n=5)
ラズベリー	5	5	○			1.92, 2.04(¥)
ぶどう	20	15	○			1.52~8.09(n=4)
かき	2	2	○			0.39, 0.58(¥)
マンゴー	1	1	○			<0.4, <0.4(¥)
その他のスパイス	15	10	○			1.52~5.66(n=4)(みかん(果皮))

本基準(暫定基準以外の基準)を見直す基準値案については、太枠線で囲んで示した。

食品区分を別途新設すること等に伴い、食品区分を削除したものについては、斜線で示した。

「登録有無」の欄に「○」の記載があるものは、国内で農薬等としての使用が認められていることを示している。

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内で農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

(#)これらの作物残留試験は、登録又は申請の適用の範囲内で試験が行われていない。

(¥)作物残留試験結果の最大値を基準値設定の根拠とした。

メパニピリムの推定摂取量 (単位: µg/人/day)

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI	国民全体 (1歳以上) EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
小豆類	0.5	0.115	1.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	2.0	0.4
レタス(サラダ葉及びちしやを含む。)	3	0.970	28.8	9.3	13.2	4.3	34.2	11.1	27.6	8.9
ねぎ(リーキを含む。)	8	1.728	75.2	16.2	29.6	6.4	54.4	11.8	85.6	18.5
バセリ	10	4.285	1.0	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4	2.0	0.9
トマト	7	1.915	224.7	61.5	133.0	36.4	224.0	61.3	256.2	70.1
ピーマン	5	1.815	24.0	8.7	11.0	4.0	38.0	13.8	24.5	8.9
なす	5	1.354	60.0	16.2	10.5	2.8	50.0	13.5	85.5	23.2
さゆうり(ガーベンを含む。)	1	0.361	20.7	7.5	9.6	3.5	14.2	5.1	25.6	9.2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	2	0.584	18.6	5.4	7.4	2.2	15.8	4.6	26.0	7.6
すいか(果皮を含む。)	1	0.390	7.6	3.0	5.5	2.1	14.4	5.6	11.3	4.4
メロン類果実(果皮を含む。)	2	0.640	7.0	2.2	5.4	1.7	8.8	2.8	8.4	2.7
みかん(外果皮を含む。)	3	0.993	53.4	17.7	49.2	16.3	1.8	0.6	78.6	26.0
かみかんの果実全体	1	0.390	1.3	0.5	0.7	0.3	4.8	1.9	2.1	0.8
レモン	3	0.993	1.5	0.5	0.3	0.1	0.6	0.2	1.8	0.6
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	3	0.993	21.0	7.0	43.8	14.5	37.5	12.4	12.6	4.2
グレープフルーツ	3	0.993	12.6	4.2	6.9	2.3	26.7	8.8	10.5	3.5
ライム	3	0.993	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1
その他のかんきつ類果実	3	0.993	17.7	5.9	8.1	2.7	7.5	2.5	28.5	9.4
りんご	1	0.470	24.2	11.4	30.9	14.5	18.8	8.8	32.4	15.2
日本なし	0.7	0.135	4.5	0.9	2.4	0.5	6.4	1.2	5.5	1.1
西洋なし	0.7	0.135	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	5	1.537	2.3	0.8	1.5	0.5	9.5	2.9	2.0	0.6
もも(果皮及び種子を含む。)	15	5.205	51.0	17.7	55.5	19.3	79.5	27.6	66.0	22.9
いちご	7	1.870	37.8	10.1	54.6	14.6	36.4	9.7	41.3	11.0
ラズベリー	5	1.980	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2
ぶどう	20	3.743	174.0	32.6	164.0	30.7	404.0	75.6	180.0	33.7
かき	2	0.485	19.8	4.8	3.4	0.8	7.8	1.9	36.4	8.8
マンゴー	1	0.400	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1
その他のスパイス	15	4.143	1.5	0.4	1.5	0.4	1.5	0.4	3.0	0.8
計			893.11	245.51	650.61	181.71	1098.91	285.11	1056.8	293.9
ADI比(%)			22.2	6.1	54.0	15.1	25.7	6.7	25.8	7.2

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

TMDI試算法 : 基準値案×各食品の平均摂取量

EDI : 推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)

EDI試算法 : 作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

メパニピリムの推定摂取量（短期）：国民全体(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI (μ g/kg 体重/day)	ESTI/ARfD (%)
小豆類	いんげん	0.5	○ 0.115	0.2	0
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	レタス類	3	3	16.9	0
ねぎ (リーキを含む。)	ねぎ	8	○ 3.5	13.4	0
パセリ	パセリ (生)	10	10	1.6	0
	パセリ (乾燥)	10	○ 4.285	3.8	0
トマト	トマト	7	○ 3.48	38.1	1
ピーマン	ピーマン	5	5	12.8	0
なす	なす	5	○ 2.38	15.4	0
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	1	○ 0.538	3.4	0
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	かぼちゃ	2	2	19.6	0
	ズッキーニ	2	2	14.5	0
すいか (果皮を含む。)	すいか	1	○ 0.52	17.1	0
メロン類果実 (果皮を含む。)	メロン	2	2	34.0	1
みかん (外果皮を含む。)	みかん	3	○ 1.61	15.0	0
なつみかんの果実全体	なつみかん	1	1	12.4	0
レモン	レモン	3	○ 1.61	3.4	0
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	3	○ 1.61	15.1	0
	オレンジ果汁	3	○ 0.985	9.8	0
グレープフルーツ	グレープフルーツ	3	○ 1.61	27.7	1
	きんかん	3	○ 1.61	3.8	0
その他のかんきつ類果実	ほんかん	3	○ 1.61	16.9	0
	ゆず	3	○ 1.61	2.5	0
	すだち	3	○ 1.61	2.5	0
りんご	りんご	1	○ 0.628	9.0	0
	りんご果汁	1	○ 0.476	5.0	0
日本なし	日本なし	0.7	○ 0.311	4.7	0
西洋なし	西洋なし	0.7	○ 0.311	4.4	0
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	びわ	5	5	35.9	1
もも (果皮及び種子を含む。)	もも	15	15	203.4	5
いちご	いちご	7	○ 4.06	15.5	0
ぶどう	ぶどう	20	○ 8.09	109.0	3
かき	かき	2	2	28.6	1
マンゴー	マンゴー	1	1	13.5	0

ESTI : 短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD(%)の値は、有効数字1桁（値が100を超える場合は有効数字2桁）とし四捨五入して算出した。

○ : 作物残留試験における最高残留濃度 (HR) 又は中央値 (SMR) を用いて短期摂取量を推計した。

○を付していない食品については、基準値案の値又は暴露評価対象物質の残留濃度から推定される基準値に相当する値を使用した。

メパニピリムの推定摂取量（短期）：幼小児(1～6歳)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI ($\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重 /day)	ESTI/ARfD (%)
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	レタス類	3	3	29.5	1
ねぎ (リーкиを含む。)	ねぎ	8	○ 3.5	22.7	1
パセリ	パセリ (生)	10	10	1.7	0
トマト	トマト	7	○ 3.48	94.5	2
ピーマン	ピーマン	5	5	32.7	1
なす	なす	5	○ 2.38	37.2	1
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	1	○ 0.538	7.9	0
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	かぼちゃ	2	2	32.1	1
すいか (果皮を含む。)	すいか	1	○ 0.52	45.0	1
メロン類果実 (果皮を含む。)	メロン	2	2	58.6	1
みかん (外果皮を含む。)	みかん	3	○ 1.61	44.1	1
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	3	○ 1.61	43.4	1
	オレンジ果汁	3	○ 0.985	17.6	0
りんご	りんご	1	○ 0.628	20.2	1
	りんご果汁	1	○ 0.476	16.1	0
日本なし	日本なし	0.7	○ 0.311	8.9	0
もも (果皮及び種子を含む。)	もも	15	15	636.3	20
いちご	いちご	7	○ 4.06	43.8	1
ぶどう	ぶどう	20	○ 8.09	247.7	6
かき	かき	2	2	41.8	1

ESTI : 短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD(%)の値は、有効数字1桁（値が100を超える場合は有効数字2桁）とし四捨五入して算出した。

○：作物残留試験における最高残留濃度 (HR) 又は中央値 (STMR) を用いて短期摂取量を推計した。

○を付していない食品については、基準値案の値又は暴露評価対象物質の残留濃度から推定される基準値に相当する値を使用した。

(参考)

これまでの経緯

- 平成 7年11月28日 農薬初回登録
- 平成17年11月29日 残留基準告示
- 平成22年 9月 9日 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
- 平成24年10月24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：レタス）
- 平成25年 1月30日 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
- 平成27年 4月24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：ピーマン、すいか）
- 平成27年10月20日 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
- 平成28年 7月22日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会
- 平成29年 2月23日 残留農薬基準告示
- 令和 2年12月18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：パセリ）
- 令和 4年 1月19日 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
- 令和 4年 3月29日 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
- 令和 4年 7月22日 薬事・食品衛生審議会へ諮問
- 令和 4年 7月28日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

○穂山 浩	学校法人星薬科大学薬学部薬品分析化学研究室教授
石井 里枝	埼玉県衛生研究所化学検査室長
井之上 浩一	学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室教授
大山 和俊	一般財団法人残留農薬研究所業務執行理事・化学部長
折戸 謙介	学校法人麻布獸医学園理事（兼）麻布大学獸医学部生理学教授
加藤 くみ子	学校法人北里研究所北里大学薬学部分析化学教室教授
魏 民	公立大学法人大阪大阪公立大学大学院医学研究科 環境リスク評価学准教授
佐藤 洋	国立大学法人岩手大学農学部共同獣医学科比較薬理毒性学研究室教授
佐野 元彦	国立大学法人東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門教授
須恵 雅之	学校法人東京農業大学応用生物科学部農芸化学科 生物有機化学研究室教授
瀧本 秀美	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長
中島 美紀	国立大学法人金沢大学ナノ生命科学研究所 薬物代謝安全性学研究室教授
永山 敏廣	学校法人明治薬科大学薬学部特任教授
根本 了	国立医薬品食品衛生研究所食品部主任研究官
野田 隆志	一般社団法人日本植物防疫協会信頼性保証室付技術顧問
二村 瞳子	日本生活協同組合連合会常務理事

(○ : 部会長)

答申（案）

メパニピリム

今回基準値を設定するメパニピリムとは、メパニピリム及び代謝物M-31【1-(2-アニリノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール】（抱合体を含む。）をメパニピリムに換算したものの和をいう。

食品名	残留基準値 ppm
小豆類 ^{注1)}	0.5
レタス（サラダ菜及びちしやを含む。）	3
ねぎ（リーキを含む。）	8
パセリ	10
トマト	7
ピーマン	5
なす	5
きゅうり（ガーキンを含む。）	1
かぼちゃ（スカッシュを含む。）	2
すいか（果皮を含む。）	1
メロン類果実（果皮を含む。）	2
みかん（外果皮を含む。）	3
なつみかんの果実全体	1
レモン	3
オレンジ（ネーブルオレンジを含む。）	3
グレープフルーツ	3
ライム	3
その他のかんきつ類果実 ^{注2)}	3
りんご	1
日本なし	0.7
西洋なし	0.7
びわ（果梗を除き、果皮及び種子を含む。）	5
もも（果皮及び種子を含む。）	15
いちご	7
ラズベリー	5
ぶどう	20
かき	2
マンゴー	1
その他のスパイス ^{注3)}	15

注1) 「小豆類」には、いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズ豆を含む。

注2) 「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ（ネーブルオレンジを含む。）、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。

注3) 「他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジ（ネーブルオレンジを含む。）の果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。

府 食 第 155 号
令和 4 年 3 月 29 日

厚生労働大臣
後藤 茂之 殿

食品安全委員会
委員長 山本 茂貴

食品健康影響評価の結果の通知について

令和 4 年 1 月 19 日付け厚生労働省発生食 0119 第 9 号をもって厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められたメパニピリムに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりです。食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 23 条第 2 項の規定に基づき通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

メパニピリムの許容一日摂取量を 0.073 mg/kg 体重/日、急性参考用量を 4 mg/kg 体重と設定する。

別添

農薬評価書

メパニピリム (第2版)

令和4年(2022年)3月
食品安全委員会

目 次

	頁
○ 審議の経緯.....	4
○ 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.....	5
○ 食品安全委員会農薬第二専門調査会専門委員名簿.....	7
○ 要 約.....	8
 I . 評価対象農薬の概要.....	 9
1. 用途.....	9
2. 有効成分の一般名.....	9
3. 化学名.....	9
4. 分子式.....	9
5. 分子量.....	9
6. 構造式.....	9
7. 開発の経緯.....	9
 II . 安全性に係る試験の概要.....	 10
1. 動物体内運命試験.....	10
(1) ラット①.....	10
(2) ラット②.....	14
(3) ラット③.....	16
(4) ラット④.....	18
2. 植物体内外運命試験.....	19
(1) トマト①.....	19
(2) トマト②.....	20
(3) りんご	21
(4) ぶどう①.....	22
(5) ぶどう②.....	23
(6) いんげんまめ	23
3. 土壌中運命試験.....	24
(1) 好気的土壌中及び好気的湛水土壌中運命試験	24
(2) 好気的土壌中運命試験	25
(3) 土壌吸着試験	25
4. 水中運命試験.....	25
(1) 加水分解試験①	25
(2) 加水分解試験②	26
(3) 水中光分解試験（緩衝液）	26

(4) 水中光分解試験（自然水）	26
(5) 水中光分解試験（蒸留水）<参考資料>	27
(6) 水中光分解試験（自然水及び蒸留水）<参考資料>	27
5. 土壤残留試験	27
6. 作物残留試験	27
(1) 作物残留試験	27
(2) 推定摂取量	28
7. 一般薬理試験	28
8. 急性毒性試験	29
(1) 急性毒性試験	29
(2) 急性神経毒性試験	33
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	33
10. 亜急性毒性試験	34
(1) 90日間亜急性毒性試験（ラット）①	34
(2) 90日間亜急性毒性試験（ラット）②	34
(3) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）①	35
(4) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）②	35
(5) 28日間亜急性経皮毒性試験（ウサギ）	36
(6) 28日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物M-31）	36
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	36
(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）	36
(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）	37
(3) 2年間発がん性試験（マウス）	38
12. 生殖発生毒性試験	40
(1) 2世代繁殖試験（ラット）①	40
(2) 2世代繁殖試験（ラット）②	41
(3) 発生毒性試験（ラット）	42
(4) 発生毒性試験（ウサギ）	42
13. 遺伝毒性試験	43
14. その他の試験	47
(1) 中期肝発がん性試験	47
(2) DNA酸化傷害マーカー測定試験（ラット及びマウス）	48
(3) 肝薬物代謝酵素活性試験（ラット及びマウス）	49
(4) 肝脂質過酸化能試験（ラット及びマウス）	49
(5) 肝薬物代謝酵素活性及び細胞増殖活性の検討	50
(6) チャイニーズハムスター肺線維芽細胞(V79)を用いた細胞間代謝共同阻害試験	52
(7) ラット肝細胞を用いた細胞間連絡阻害試験	52
(8) 肝脂肪化の発現機序	52

III. 食品健康影響評価.....	54
・別紙1：代謝物/分解物略称.....	64
・別紙2：検査値等略称.....	66
・別紙3：作物残留試験成績.....	68
・別紙4：推定摂取量.....	90
・参照.....	92

<審議の経緯>

－第1版関係－

- 1995年 11月 28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 9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0909第17号）、関係書類の接受（参照2～7）
2010年 9月 16日 第348回食品安全委員会（要請事項説明）
2012年 10月 24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：レタス）
2013年 1月 30日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安0130第6号）、関係書類の接受（参照8～10）
2013年 2月 4日 第462回食品安全委員会（要請事項説明）
2013年 3月 6日 第25回農薬専門調査会評価第一部会
2015年 4月 24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：ピーマン、すいか）
2015年 6月 16日 追加資料受理（参照11～14）
2015年 7月 13日 第48回農薬専門調査会評価第一部会
2015年 8月 19日 第126回農薬専門調査会幹事会
2015年 9月 8日 第576回食品安全委員会（報告）
2015年 9月 9日 から10月8日まで 国民からの意見・情報の募集
2015年 10月 14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
2015年 10月 20日 第581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15）
2017年 2月 23日 残留農薬基準告示（参照16）

－第2版関係－

- 2020年 12月 18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：パセリ）
2022年 1月 19日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発生食0119第9号）、関係書類の接受（参照17～21）
2022年 1月 25日 第845回食品安全委員会（要請事項説明）
2022年 2月 28日 第17回農薬第二専門調査会
2022年 3月 22日 農薬第二専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
2022年 3月 29日 第853回食品安全委員会（報告）
（同日付け厚生労働大臣へ通知）

<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) (2015年6月30日まで)
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

(2017年1月6日まで)

佐藤 洋 (委員長)
山添 康 (委員長代理)
熊谷 進
吉田 緑
石井克枝
堀口逸子
村田容常

(2021年7月1日から)

山本茂貴 (委員長)
浅野 哲 (委員長代理 第一順位)
川西 徹 (委員長代理 第二順位)
脇 昌子 (委員長代理 第三順位)
香西みどり
松永和紀
吉田 充

<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)
林 真 (座長代理)
相磯成敏
赤池昭紀
浅野 哲**
石井康雄
泉 啓介
上路雅子
臼井健二
太田敏博
小澤正吾
川合是彰
川口博明
葉形麻樹子***
小林裕子
三枝順三

佐々木有	平塚 明
代田眞理子	福井義浩
高木篤也	藤本成明
玉井郁巳	細川正清
田村廣人	堀本政夫
津田修治	本間正充
津田洋幸	増村健一**
長尾哲二	松本清司
永田 清	柳井徳磨
長野嘉介*	山崎浩史
西川秋佳	山手丈至
布柴達男	與語靖洋
根岸友恵	義澤克彦
根本信雄	吉田 緑
八田稔久	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

(2012年4月1日から)

- ・幹事会
納屋聖人 (座長)

三枝順三

松本清司

西川秋佳 (座長代理)	永田 清	吉田 緑
赤池昭紀	長野嘉介	
上路雅子	本間正充	
・評価第一部会		
上路雅子 (座長)	津田修治	山崎浩史
赤池昭紀 (座長代理)	福井義浩	義澤克彦
相磯成敏	堀本政夫	若栗 忍
・評価第二部会		
吉田 緑 (座長)	棄形麻樹子	藤本成明
松本清司 (座長代理)	腰岡政二	細川正清
泉 啓介	根岸友惠	本間正充
・評価第三部会		
三枝順三 (座長)	小野 敦	永田 清
納屋聖人 (座長代理)	佐々木有	八田稔久
浅野 哲	田村廣人	増村健一
・評価第四部会		
西川秋佳 (座長)	代田眞理子	森田 健
長野嘉介 (座長代理)	玉井郁巳	山手丈至
川口博明	根本信雄	與語靖洋

(2016年3月31日まで)

・幹事会		
西川秋佳 (座長)	小澤正吾	林 真
納屋聖人 (座長代理)	三枝順三	本間正充
赤池昭紀	代田眞理子	松本清司
浅野 哲	永田 清	與語靖洋
上路雅子	長野嘉介	吉田 緑*
・評価第一部会		
上路雅子 (座長)	清家伸康	藤本成明
赤池昭紀 (座長代理)	林 真	堀本政夫
相磯成敏	平塚 明	山崎浩史
浅野 哲	福井義浩	若栗 忍
篠原厚子		
・評価第二部会		
吉田 緑 (座長) *	腰岡政二	細川正清
松本清司 (座長代理)	佐藤 洋	本間正充
小澤正吾	杉原数美	山本雅子
川口博明	根岸友惠	吉田 充
棄形麻樹子		
・評価第三部会		
三枝順三 (座長)	高木篤也	中山真義
納屋聖人 (座長代理)	田村廣人	八田稔久
太田敏博	中島美紀	増村健一

小野 敦	永田 清	義澤克彦
・評価第四部会		
西川秋佳（座長）	佐々木有	本多一郎
長野嘉介（座長代理）	代田眞理子	森田 健
井上 薫**	玉井郁巳	山手丈至
加藤美紀	中塚敏夫	與語靖洋
		* : 2015年6月30日まで
		** : 2015年9月30日まで

<食品安全委員会農薬第二専門調査会専門委員名簿>

(2020年4月1日から)

浅野 哲*（座長）	篠原厚子	野村崇人
赤池昭紀（座長**)	清家伸康	藤本成明
平塚 明（座長代理）	田中徹也	森田 健
稻見圭子	豊田武士	* : 2021年6月30日まで
佐藤順子***	中塚敏夫	** : 2021年7月5日から
		*** : 2021年8月4日から

<第25回農薬専門調査会評価第一部会専門参考人名簿>

林 真 平塚 明

<第17回農薬第二専門調査会専門参考人名簿>

堀本政夫（元千葉科学大学危機管理学部動物危機管理学科教授）

要 約

アニリノピリミジン系殺菌剤「メパニピリム」（CAS No. 110235-47-7）について、各種資料を用いて食品健康影響評価を実施した。第2版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験（パセリ）、28日間亜急性毒性試験（代謝物M-31、ラット）の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット）、植物体内運命（トマト、りんご等）、作物残留、急性神経毒性（ラット）、亜急性毒性（ラット及びイヌ）、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）、遺伝毒性等である。

各種毒性試験結果から、メパニピリム投与による影響は、主に肝臓（肝細胞肥大、肝細胞変性等）及び腎臓（腎重量増加等：ラット）に認められた。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。

ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験では、雌で肝細胞腺腫の増加が認められ、マウスを用いた発がん性試験では、雌雄で肝細胞腺腫及び肝細胞癌の増加が認められたが、メカニズム試験及び遺伝毒性試験の結果から、腫瘍の発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

各種試験結果から、農産物中のばく露評価対象物質をメパニピリム（親化合物のみ）と設定した。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値はラットを用いた2世代繁殖試験の3.62 mg/kg 体重/日であったが、最小毒性量は10.9 mg/kg 体重/日であり、より長期間実施された2年間慢性毒性/発がん性併合試験において無毒性量7.34 mg/kg 体重/日が得られていることから、ラットにおける無毒性量は7.34 mg/kg 体重/日と判断された。したがって、食品安全委員会は、ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験の無毒性量7.34 mg/kg 体重/日を根拠として、安全係数100で除した0.073 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量（ADI）と設定した。

また、メパニピリムの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験の400 mg/kg 体重であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した4 mg/kg 体重を急性参考用量（ARfD）と設定した。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

殺菌剤

2. 有効成分の一般名

和名：メパニピリム

英名：mepanipyrim (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名：*N*-(4-メチル-6-プロパ-1-イニルピリミジン-2-イル)アニリン

英名：*N*-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline

CAS (No. 110235-47-7)

和名：4-メチル-*N*-フェニル-6-(1-プロピニル)-2-ピリミジンアミン

英名：4-methyl-*N*-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine

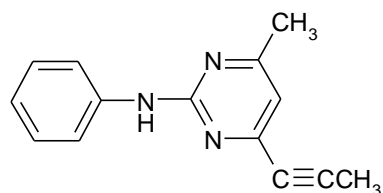
4. 分子式

C₁₄H₁₃N₃

5. 分子量

223.28

6. 構造式



7. 開発の経緯

メパニピリムはクミアイ化学工業株式会社によって開発されたアニリノピリミジン系抗菌剤であり、胞子の発芽管伸長を阻害し、その後の付着器の形成、宿主への侵入に至る病原菌の感染行動を阻害し、灰色かび病、りんご黒星病等に効果を示す。

国内では、1995 年に初回農薬登録されており、諸外国では米国及び EU で登録されている。

第 2 版では、農薬取締法に基づく農薬登録申請（適用拡大：パセリ）がなされている。

II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験 [II. 1～4] はメパニピリムのフェニル基を ^{14}C で均一に標識したもの（以下「[phe- ^{14}C]メパニピリム」という。）、ベンゼン環の水素を重水素 ^2H で標識したもの（標識位置不明。以下「 ^2H -メパニピリム」という。）及びピリミジン環の 4 位の炭素を ^{14}C で標識したもの（以下「[pyr- ^{14}C]メパニピリム」という。）を用いて実施された。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）からメパニピリムの濃度（mg/kg 又は $\mu\text{g/g}$ ）に換算した値として示した。

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. 動物体体内運命試験

(1) ラット①

①吸收

a. 血中濃度推移

Fischer ラット（一群雌雄各 4 匹）に[phe- ^{14}C]メパニピリムを 5 mg/kg 体重（以下 [1. (1) 及び (2)] において「低用量」という。）又は 500 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、血中濃度推移が検討された。

各投与群における薬物動態学的パラメータは表 1 に示されている。

雄は雌よりも投与後短時間で血中濃度が上昇し、その傾向は低用量群で顕著であった。（参照 7、13）

表 1 薬物動態学的パラメータ

投与量	5 mg/kg 体重				500 mg/kg 体重			
	全血		血漿		全血		血漿	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
T _{1/2} (hr)	67.8	70.5	59.1	68.6	50.4	77.9	-	-
C _{max} ($\mu\text{g/g}$)	0.526	0.511	1.04	0.796	13.3	9.94	17.7	14.1
T _{max} (hr)	1	8	1	8	8	12	8	12
AUC(hr · $\mu\text{g/g}$)	13.5	16.3	8.33	13.2	367	375	254	242

- : α 相での採血ポイントが少ないため、算出できなかった。

b. 吸收率

胆汁中排泄試験 [1. (1)④b.] における尿及び胆汁中の放射能から推定した投与後 48 時間における吸収率は、87.0%～97.9%であった。（参照 5、7、13）

②分布

Fischer ラット（一群雌雄各 5 匹）に[phe- ^{14}C]メパニピリムを低用量若しくは高用量で単回投与、又は非標識のメパニピリムを低用量で 15 日間反復経口投

与後に[phe-¹⁴C]メパニピリムを低用量で単回経口投与（以下〔1.(1)〕において「反復経口投与」という。）し、体内分布試験が実施された。

主要組織における残留放射能濃度は表2に示されている。

残留放射能は投与5又は8時間後には消化管、肝臓、脂肪、腎臓等で高く、その後、投与120時間後まで経時的に減少した。体内分布に顕著な雌雄差、反復投与による影響は認められなかった。（参照5、7、13）

表2 主要組織における残留放射能濃度（ $\mu\text{g/g}$ ）

投与群	投与量	性別	5又は8時間後*	120時間後
単回	5 mg/kg 体重	雄	消化管(4.90)、肝臓(3.00)、脂肪(2.74)、腎臓(1.07)、カーカス ¹ (0.437)、血漿(0.411)、肺(0.28)、全血(0.271)	肝臓(0.228)、腎臓(0.063)、全血(0.034)、カーカス(0.017)、肺(0.015)、脾臓(0.010)、心臓(0.007)、血漿(0.006)
		雌	脂肪(4.69)、消化管(3.09)、肝臓(2.81)、腎臓(1.34)、卵巢(0.851)、カーカス(0.607)、血漿(0.447)、全血(0.300)	肝臓(0.359)、腎臓(0.107)、全血(0.037)、カーカス(0.017)、脾臓(0.014)、肺(0.013)、血漿(0.012)
反復	5 mg/kg 体重/ 日	雄	消化管(5.25)、肝臓(3.57)、脂肪(2.12)、腎臓(0.983)、カーカス(0.491)、血漿(0.426)、全血(0.292)	肝臓(0.273)、腎臓(0.067)、全血(0.037)、カーカス(0.016)、脾臓(0.014)、肺(0.011)、血漿(0.007)
		雌	脂肪(4.44)、消化管(4.23)、肝臓(3.94)、腎臓(1.45)、卵巢(1.00)、カーカス(0.653)、血漿(0.596)、全血(0.391)	肝臓(0.353)、腎臓(0.105)、全血(0.042)、カーカス(0.023)、脾臓(0.022)、血漿(0.012)
単回	500 mg/kg 体重	雄	脂肪(308)、消化管(212)、肝臓(92.3)、腎臓(56.3)、カーカス(39.0)、血漿(27.1)、肺(21.2)、全血(19.6)	肝臓(5.00)、腎臓(3.41)、全血(3.29)、カーカス(1.40)、脾臓(1.08)、肺(0.961)、心臓(0.627)、消化管(0.279)、脂肪(0.274)、血漿(0.231)
		雌	脂肪(492)、消化管(168)、肝臓(86.1)、卵巢(73.6)、腎臓(63.7)、カーカス(55.9)、血漿(24.6)、肺(22.0)、心臓(18.4)、全血(18.0)	肝臓(5.05)、腎臓(3.92)、全血(3.03)、カーカス(1.44)、脾臓(1.26)、肺(0.818)、脂肪(0.498)、血漿(0.481)

* : 低用量群は投与5時間後、高用量群は投与8時間後

③代謝

尿及び糞中排泄試験〔1.(1)④a.〕で得られた尿、糞及び肝臓を試料とし、代謝物同定・定量試験が実施された。

投与後120時間の尿及び糞中代謝物は表3、投与5又は8時間後の肝臓中代謝物は表4に示されている。

尿においては、各画分の酵素処理によってアグリコンの遊離が認められた。

¹ 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという（以下同じ。）。

未変化のメパニピリムは糞中では比較的多く認められたが、尿及び肝臓中では僅かであった。メパニピリムはラットの生体内で 10 種以上の代謝物に変換されたが、いずれも微量で 3%TAR 未満であった。性別、投与量、投与回数による顕著な違いは認められなかった。(参照 5、7、13)

表 3 投与後 120 時間の尿及び糞中代謝物 (%TAR)

画分	試料	尿						糞					
		5 mg/kg 体重		5 mg/kg 体重/日		500 mg/kg 体重		5 mg/kg 体重		5 mg/kg 体重/日		500 mg/kg 体重	
	投与回数	単回	反復	単回	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄
	メパニピリム	0.01	0.02	0.03	-	-	-	2.32	1.53	2.22	1.18	14.7	48.3
	M-1	0.23	0.04	-	-	-	0.04	0.27	0.34	0.28	0.40	0.14	0.44
	M-1、M-32	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M-2	0.01	0.03	-	-	0.38	0.94	0.15	0.37	-	-	0.40	0.26
	M-3	0.05	0.07	-	-	-	0.06	-	0.22	-	-	-	<0.01
	M-5	-	0.01	-	-	-	0.05	0.30	0.62	-	0.01	-	-
	M-6	0.02	0.06	0.03	-	0.07	0.20	0.29	0.25	-	<0.01	<0.01	-
	M-7	-	-	-	0.05	-	-	0.27	0.10	0.47	0.48	-	-
抽出画分	M-36、M-42、M-10	0.04	0.13	0.03	0.07	0.11	0.26	1.23	2.11	1.36	1.43	0.21	0.28
	M-11 ^a	-	-	0.02	0.02	-	0.07	-	0.23	1.81	1.21	0.60	0.42
	M-11/M-25 ^a	1.46	2.13	0.85	1.37	1.17	1.00	2.63	0.74	-	-	-	-
	M-25	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-
	M-32	0.04	0.04	-	-	0.04	0.01	0.13	0.41	-	-	<0.01	0.02
	M-45	0.05	0.12	-	-	0.12	0.13	2.19	0.17	0.07	0.09	0.02	0.07
	M-47	-	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-
	M-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-
水相画分	M-46	2.69	2.48	5.71	5.64	4.69	3.46						
	M-47	0.84	0.79	1.06	0.51	1.85	0.54						
	M-48	0.20	-	-	0.23	-	0.80						

^a : 不純物を含む - : 検出せず

表4 投与5又は8時間後の肝臓中代謝物 (%TAR)

投与量	5 mg/kg 体重		5 mg/kg 体重/日		500 mg/kg 体重	
投与回数	単回		反復		単回	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
メパニピリム	0.11	0.06	0.10	0.11	-	0.09
M-1	-	-	-	0.02	-	-
M-5	0.02	0.01	-	0.02	-	-
M-6	0.02	-	-	-	-	-
M-11/M-25 ^a	0.03	0.03	0.04	0.02	-	-
M-25	0.01	<0.01	-	-	-	-
M-32	0.07	0.03	-	-	-	-
M-42/M-36/ M-10	0.16	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05

注) 低用量群では投与5時間後、高用量群では投与8時間後の肝臓が採取された。

^a : 不純物を含む - : 検出せず

④排泄

a. 尿及び糞中排泄

Fischer ラット（一群雌雄各5匹）に[phe-¹⁴C]メパニピリムを低用量若しくは高用量で単回経口投与、又は低用量で反復経口投与し尿及び糞中排泄試験が実施された。

投与後120時間の尿及び糞中排泄率は表5に示されている。

投与後120時間で83.4%TAR～93.9%TARが尿及び糞中へ排泄されたが、大部分(76.9%TAR～84.1%TAR)は投与後24時間で排泄された。主に糞中に排泄された。（参照5、13）

表5 投与後120時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	5 mg/kg 体重		5 mg/kg 体重/日		500 mg/kg 体重	
投与群	単回		反復		単回	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	26.9	25.9	29.4	25.9	20.4	19.3
糞	61.6	57.5	61.0	59.5	73.5	73.3
合計	88.5	83.4	90.4	85.4	93.9	92.6

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入したFischerラット（一群雌雄各4匹）に[phe-¹⁴C]メパニピリム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48時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は表6に示されている。

投与後48時間で90.4%TAR～102%TARが排泄され、尿中へ25.5%TAR～39.3%TAR、胆汁中へ47.7%TAR～72.4%TAR、糞中へ3.40%TAR～4.28%TARが排泄された。尿及び糞中排泄試験[1.(1)④a.]の結果を考え合わせると、投与放射能は、主に胆汁を介して糞中に排泄されると考えられた。（参照5、13）

表6 投与後48時間の尿、糞及び胆汁中排泄率 (%TAR)

排泄率	雄	雌
尿	39.3	25.5
糞	3.40	4.28
胆汁	47.7	72.4
合計	90.4	102

(2) ラット②

①吸收率

胆汁中排泄試験 [1.(2)④b.] における尿及び胆汁中の放射能から推定した投与後48時間における吸収率は、89.4%～94.7%であった。(参照5、13)

②分布

Fischer ラット (一群雌雄各5匹) に[pyr-¹⁴C]メパニピリムを低用量で単回経口投与し、体内分布試験が実施された。

主要組織における残留放射能濃度は表7に示されている。

残留放射能は投与5時間後で消化管、肝臓、脂肪、腎臓等で高く、その後、投与120時間後まで経時的に減少した。[phe-¹⁴C]メパニピリムを用いた体内分布試験 [1.(1)②] の結果と顕著な差が認められなかつたことから、標識体の違いによる分布の差はほとんどないと考えられた。(参照5、13)

表7 主要組織における残留放射能濃度 ($\mu\text{g/g}$)

性別	5時間後	120時間後
雄	消化管(4.34)、脂肪(3.44)、肝臓(2.55)、腎臓(0.950)、カーカス(0.498)、血漿(0.318)、全血(0.284)	全血(0.026)、肝臓(0.190)、腎臓(0.050)、カーカス(0.017)、脾臓(0.010)、心臓(0.007)、血漿(0.005)、脂肪(0.005)
雌	消化管(4.46)、脂肪(4.03)、肝臓(2.78)、腎臓(1.23)、卵巣(0.900)、カーカス(0.639)、血漿(0.398)、子宮(0.287)、全血(0.282)	肝臓(0.281)、腎臓(0.071)、全血(0.029)、カーカス(0.016)、脾臓(0.013)、脂肪(0.008)、心臓(0.008)、血漿(0.007)、肺(0.007)

③代謝

体内分布試験及び排泄試験 [1.(2)②、④a. 及び b.] で得られた尿、糞、胆汁血液及び肝臓を試料とし、代謝物同定・定量試験が実施された。

各試料の抽出画分中の代謝物は表8に示されている。

未変化のメパニピリムは糞中では比較的多く認められたが、尿及び肝臓中では僅かであった。尿においては、各画分の酵素処理によってアグリコンの遊離が認められた。胆汁においては、TLC の原点部位に相当量 (66.3%TAR～71.2%TAR) の放射能が認められ、酵素処理によって代謝物 M-1、M-2 等の遊

離が認められた。メパニピリムはラット生体内で 10 種以上の代謝物に変換された。

本試験で認められた代謝物は、[phe-¹⁴C]メパニピリムを用いた代謝物同定・定量試験 [1.(1)③] で検出された代謝物とほぼ同様であったことから、メパニピリムはベンゼン環とピリミジン環間の結合の開裂は生じていないと推察された。(参照 5、13)

表 8 各試料の抽出画分中の代謝物 (%TAR)

画分	試料	尿		糞		胆汁		血液		肝臓	
	投与後時間(hr)	0-120		0-120		0-48		5		5	
	性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
抽出画分	メパニピリム	-	0.01	2.42	2.10	-	-	-	-	0.06	0.01
	M-1	-	<0.01	0.10	0.16	-	-	-	-	-	-
	M-2	-	0.30	0.15	0.11	-	-	-	-	-	-
	M-3	-	0.07	-	0.05	-	-	-	-	-	-
	M-5	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	M-6	0.03	0.12	0.10	0.05	-	-	-	-	-	-
	M-7	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	M-36、 M-42、 M-10	0.03	0.17	1.63	1.05	-	-	0.03	-	0.13	0.07
	M-11 /M-25 ^a	2.00	2.43	2.12	1.16	-	-	-	-	0.03	0.03
	M-32	0.15	0.25	0.15	0.11	-	-	-	-	-	-
	M-45	-	0.02	-	0.11	-	-	-	-	-	-
	M-46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水相画分	M-46	1.07	0.83	-	-	1.85	1.19	-	-	-	-
	M-47	1.25	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-
	M-48	0.20	0.33	0.40	0.79	-	-	-	-	-	-

^a : 不純物を含む - : 検出せず

④排泄

a. 尿及び糞中排泄

体内分布試験 [1.(2)②] で得られた尿及び糞を試料とし排泄試験が実施された。

投与後 120 時間の尿及び糞中排泄率は表 9 に示されている。

投与後 120 時間で 87.1%TAR~90.0%TAR が尿及び糞中へ排泄されたが、大

部分の 78.4%TAR～82.2%TAR は投与後 24 時間で排泄された。主に糞中に排泄された。(参照 5、13)

表9 投与後 120 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

性別	雄	雌
尿	30.4	31.2
糞	56.7	58.8
合計	87.1	90.0

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した Fischer ラット (一群雌雄各 4 匹) に [pyr-¹⁴C] メパニビリム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 48 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は表 10 に示されている。

投与後 48 時間で 91.0%TAR～96.8%TAR が排泄され、尿中へ 18.2%TAR～28.4%TAR、胆汁中へ 66.3%TAR～71.2%TAR、糞中へ 1.64%TAR～2.14%TAR が排泄された。尿及び糞中排泄試験 [1.(2)④a.] の結果を考え合わせると、投与放射能は主に胆汁を介して糞中に排泄されると考えられた。

(参照 5、13)

表10 投与後 48 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率 (%TAR)

排泄率	雄	雌
尿	18.2	28.4
糞	1.64	2.14
胆汁	71.2	66.3 ^a
合計	91.0	96.8

^a : 1 匹で異常値を示したため、3 匹の平均値が記載された。

(3) ラット③

①代謝-1

Fischer ラット (雌雄各 2 匹) に [phe-¹⁴C] メパニビリム又は [pyr-¹⁴C] メパニビリムを 100 mg/kg 体重で単回経口投与し、投与後 24 時間の尿及び糞を試料とし、代謝物同定・定量試験が実施された。

各投与群の抽出画分中の尿及び糞中代謝物は表 11 に示されている。

尿の水相画分の酵素処理によって、抽出画分中のアグリコンと同様な代謝物 (14.3%TAR～28.0%TAR) が検出された。糞中の主な成分は未変化のメパニビリムであった。(参照 13)

表 11 各投与群の抽出画分中の尿及び糞中代謝物 (%TAR)

標識化合物	性別	試料	メパニピリム	代謝物	水相画分	抽出残渣
[phe- ¹⁴ C] メパニピリム	雄	尿	0.11	M-11(0.85)、M-36(0.26) ¹ 、M-25(0.20)、 M-2(0.08)、M-45(0.05)、M-1(0.02)、M-5(0.01)、 M-6(0.01)、M-3(0.01)、M-7(0.01)	22.6	-
	雌		0.19	M-11(0.84)、M-36(0.49) ¹ 、M-25(0.27)、 M-2(0.13)、M-45(0.11)、M-1(0.04)、M-3(0.03)、 M-5(0.02)、M-6(0.02)、M-7(0.02)	28.0	-
	雄	糞	19.9	M-11(1.10)、M-2(0.98)、M-36(0.72)、 M-1(0.35)、M-45(0.29)、M-6(0.21)、 M-3(0.15)、M-7(0.14)、M-5(0.09)	26.4	8.2
	雌		21.9	M-1(0.71)、M-36(0.71)、M-11(0.70)、 M-2(0.47)、M-45(0.47)、M-6(0.18)、 M-3(0.12)、M-7(0.12)、M-5(0.06)	25.5	7.6
[pyr- ¹⁴ C] メパニピリム	雄	尿	0.02	M-11(1.26)、M-25(0.47)、M-2(0.21)、 M-45(0.12)、M-5(0.09)、M-3(0.09)、M-7(0.08)、 M-36(0.06)、M-6(0.02)、M-1(0.02)	20.4	-
	雌		0.02	M-11(1.48)、M-45(1.33)、M-2(0.91)、 M-25(0.39)、M-36(0.21)、M-5(0.17)、 M-3(0.15)、M-7(0.09)、M-6(0.05)、M-1(0.03)	24.9	-
	雄	糞	15.9	M-2(0.93)、M-11(0.87)、M-36(0.42)、 M-42(0.26)、M-6(0.23)、M-5(0.16)、M-1(0.14)、 M-45(0.11)	19.3	10.6
	雌		18.0	M-2(3.4)、M-11(0.73)、M-1(0.55)、 M-36(0.46)、M-42(0.39)、M-6(0.22)、 M-5(0.16)、M-45(0.14)	14.8	12.8

¹ : 未同定物質を含む

- : なし

②代謝-2

Fischer ラット（雄 10 匹）に ²H-メパニピリムを 500 mg/kg 体重で単回経口投与し、投与後 48 時間の尿及び糞を試料とし、代謝物同定・定量試験が実施された。

尿中には未変化のメパニピリム及び 22 種の代謝物が、糞中には未変化のメパニピリム及び 10 種の代謝物が認められた。（参照 13）

③肝 S9（肝ホモジネートの 9,000 × g 上清）*in vitro* 試験

ラットにおける代謝経路を推測するため、ラット（詳細不明）の肝 S9 にメパニピリムを 50 ppm の濃度で添加後、37°C、20 分間インキュベーションし、代謝物の同定が実施された。

メパニピリムのラット肝 S9 によって生成する主な代謝物は、ベンゼン環 *p* 位が水酸化された M-1、ピリミジン環 6 位のプロピニル基が酸化された M-4 であり、ピリミジン環 4 位のメチル基の酸化体並びにピリミジン環 6 位のプロピニ

ル基の三重結合の酸化体は検出されなかった。 (参照 13)

動物体内運命試験 [1.(1)~(3)] より、メパニピリムのラット体内における主な代謝経路は、①ベンゼン環 *p* 位の水酸化反応又はピリミジン環 6 位のプロピニル基の酸化反応の後、②プロパノイル基の酸化、③ピリミジン環 4 位のメチル基の水酸化、④ベンゼン環の水酸基の抱合化であると考えられた。

(4) ラット④

①血中濃度推移

Fischer ラット (一群雌雄各 2 匹) に[phe-¹⁴C]メパニピリムを 100 mg/kg 体重で単回経口投与し、血中濃度推移が検討された。

雌雄ともに投与 6 時間後に C_{max} に達し、血中濃度の推移に雌雄差は認められなかった。 (参照 13)

②分布

Fischer ラット (一群雌雄各 2 匹) に[phe-¹⁴C]メパニピリムを 100 mg/kg 体重で単回経口投与し、体内分布試験が実施された。

主要組織における残留放射能濃度は表 12 に示されている。

投与 6 時間後に白色脂肪、褐色脂肪、肝臓及び大腸で残留放射能濃度が高かったが、その後、経時的に減少し、投与 168 時間後では肝臓、腎臓、肺、皮膚及び副腎を除く組織で定量限界未満であった。 (参照 13)

表 12 主要組織における残留放射能濃度 (μg/g)

性別	6 時間後	168 時間後
雄	白色脂肪(69.9)、褐色脂肪(66.1)、肝臓(45.9)、大腸(39.9)、皮膚(30.1)、小腸(26.8)、腎臓(26.5)、副腎(22.4)、ハーダー腺(22.3)、甲状腺(18.1)、骨髄(16.2)、胃(14.3)、腸間膜リンパ節(13.0)、脾臓(9.92)、精巣上体(9.60)、血漿(8.59)、大脳(8.02)、肺(7.98)、胸腺(7.76)、心臓(7.65)、小脳(7.26)、全血(7.15)	肝臓(1.07)、皮膚(0.56)、腎臓(0.55)、副腎(0.45)、全血(0.44)、血漿(<0.15)
雌	白色脂肪(104)、褐色脂肪(48.2)、腸間膜リンパ節(43.3)、大腸(39.9)、肝臓(31.7)、骨髄(22.9)、腎臓(22.7)、皮膚(20.8)、副腎(18.5)、ハーダー腺(16.2)、小腸(16.0)、甲状腺(12.8)、卵巣(11.9)、胃(8.31)、脾臓(6.11)、肺(5.90)、心臓(5.78)、血漿(5.59)、顎下腺(5.29)、下垂体(5.05)、大脳(4.81)、全血(4.78)	肝臓(1.29)、腎臓(1.07)、全血(0.70)、皮膚(0.65)、副腎(0.37)、肺(0.18)、血漿(<0.15)

③排泄

Fischer ラット（一群雌雄各 2 匹）に [phe^{-14}C] メパニピリムを 100 mg/kg 体重で単回経口投与し、尿、糞及び呼気中排泄試験が実施された。

投与後 168 時間の尿及び糞中排泄率は表 13 に示されている。

投与後 168 時間の尿及び糞中排泄率は 95.8%TAR～101%TAR であり、主に糞中に排泄された。投与後 168 時間の呼気中への排泄率は雌雄とも 0.1%TAR 未満と僅かであった。（参照 13）

表 13 投与後 168 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

性別	雄	雌
尿	24.5	32.0
糞	71.3	69.2
カーカス	0.3	0.4
合計	96.1	102

2. 植物体体内運命試験

（1）トマト①

トマト（品種：ACE）に、 [phe^{-14}C] メパニピリム又は [pyr^{-14}C] メパニピリムを、開花期の初期、その 7 及び 14 日後の合計 3 回、それぞれ 500 g ai/ha で散布し、第 3 回処理 26 及び 62 日後に収穫した果実を試料として、植物体内運命試験が実施された。

果実中の残留放射能の分布は、果皮で 47.2%TRR～69.4%TRR、果肉で 30.6%TRR～52.8%TRR であった。

果実中の総残留放射能及び代謝物は表 14 に示されている。

残留放射能中の主な成分は、未変化のメパニピリムであった。代謝物は 4 種認められたが、いずれも 3%TRR 未満と僅かであり、また、代謝物 M-31 及び M-36 は酵素処理で遊離されたことから、抱合体として存在していると考えられた。（参照 13）

表 14 果実中の総残留放射能及び代謝物

標識体	収穫時期	総残留放射能濃度 (mg/kg)	メパニピリム (%TRR)	代謝物 (%TRR)	水相画分 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
[phe- ¹⁴ C]メパニピリム	第3回処理 26日後	1.65	69.7	n.d.	16.5	15.5
	第3回処理 62日後	0.350	37.8	M-36(1.4)、M-39(0.9)、M-31(0.7)、M-6(0.4)	18.1	8.9
[pyr- ¹⁴ C]メパニピリム	第3回処理 26日後	1.43	89.3	n.d.	5.0	7.9
	第3回処理 62日後	0.150	22.7	M-36(2.9)、M-31(0.7)、M-39(0.4)、M-6(0.2)	22.3	10.1

注) 第3回処理 62日後の試料は、水相画分及び抽出残渣を酵素処理後に遊離したアグリコンを含んだ値が記載されている。

n.d. : 検出されず

(2) トマト②

水耕栽培のトマト（品種：TVR-2）の第4～5本葉期の苗に[phe-¹⁴C]メパニピリムを5.65若しくは28.3 µg ai/cm²、又は[pyr-¹⁴C]メパニピリムを4.93若しくは16.5 µg ai/cm²で第3本葉の頂葉表面に塗布し、処理1、3及び5日後に採取した培養液及び植物体を試料として、植物体内運命試験が実施された。

処理1、3及び5日後の植物体全体の定量オートラジオグラフィーによる各試料中の放射能分布は表15、処理5日後の各試料中の総残留放射能及び代謝物は表16に示されている。

処理5日後の残留放射能の70.3%TAR～81.8%TARが処理葉に存在し、大部分が未変化のメパニピリムであった。酵素処理前の植物体中に代謝物は6種認められたが、いずれも0.3%TRR以下と僅かであった。水相画分の酵素処理によって、代謝物M-37が10.1%TRR遊離されたほか、代謝物M-4及びM-6が新たに遊離され、抱合体として存在していると考えられた。（参照13）

表 15 各試料中の放射能分布 (%TAR)

標識体	[phe- ¹⁴ C]メパニピリム			[pyr- ¹⁴ C]メパニピリム		
採取時期 (処理後日数)	1	3	5	1	3	5
処理葉の表面洗浄液	48.6	48.9	37.9	64.7	44.6	17.0
洗浄後処理葉	19.6	23.7	32.3	28.8	40.3	64.8
培養液	0.34	0.10	0.12	0.01	0.09	0.03
合計	68.5	72.7	70.3	93.6	85.0	81.8

表 16 処理 5 日後の各試料中の総残留放射能及び代謝物

標識体	試料	メパニピリム (%TRR)	代謝物 (%TRR)	水相画分 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
[phe- ¹⁴ C] メパニピリム	処理葉の表面洗浄液	53.2	M-1(0.05)、M-6(0.05)		
	洗浄後処理葉(酵素処理前)	1.16	M-1(0.11)、M-31(0.09)、M-39(0.08)、M-37(0.03)、M-36(0.03)		
	洗浄後処理葉(酵素処理区)	-	M-37(3.10)、M-31(1.65)、M-1(0.12)、M-4(0.09)		
	処理葉合計	54.4	M-37(3.13)、M-31(1.74)、M-1(0.28)、M-4(0.09)、M-39(0.08)、M-6(0.05)、M-36(0.03)	23.4	10.3
[pyr- ¹⁴ C] メパニピリム	処理葉の表面洗浄液	19.1	M-37(0.10)、M-41(0.10)、M-1(0.04)		
	洗浄後処理葉(酵素処理前)	2.03	M-41(0.09)、M-31(0.08)、M-37(0.07)、M-1(0.05)		
	洗浄後処理葉(酵素処理区)	-	M-37(10.1)、M-31(3.84)、M-6(0.26)		
	処理葉合計	21.1	M-37(10.2)、M-31(3.92)、M-6(0.26)、M-41(0.19)、M-1(0.09)	42.2	12.2

注) 水相画分を酵素処理後に遊離したアグリコンを含んだ値が記載されている。

/ : なし - : 検出せず

(3) りんご

りんご（品種：グラニー・スマス）に、[phe-¹⁴C]メパニピリム又は[pyr-¹⁴C]メパニピリムを、開花直前、落花 30 日後及び収穫 31 日前の合計 3 回、それぞれ 500 g ai/ha で散布し、第 3 回処理前、直後、処理 15 及び 31 日後に収穫した茎葉及び果実を試料として、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の放射能分布は表 17、第 3 回処理 15 及び 31 日後の果実中の総残留放射能及び代謝物は表 18 に示されている。

果実中の残留放射能中の主な成分は、未変化のメパニピリムであった。代謝物は 6 種認められたが、いずれも 1%TRR 以下と僅かであった。また、代謝物 M-31、M-33、M-36 及び M-37 は酵素処理で遊離されたことから、抱合体として存在していると考えられた。（参照 13）

表 17 各試料中の放射能分布 (mg/kg)

標識体	試料	第3回処理前	第3回処理直後	第3回処理15日後	第3回処理31日後
[phe- ¹⁴ C] メパニピリム	茎葉	9.05	122	116	66.4
	果実	0.64	1.97	1.97	1.39
[pyr- ¹⁴ C] メパニピリム	茎葉	6.35	105	99.9	43.6
	果実	0.40	1.59	1.45	0.767

表 18 第3回処理15及び31日後の果実中の総残留放射能及び代謝物

標識体	収穫時期	総残留放射能濃度 (mg/kg)	メパニピリム (%TRR)	代謝物 (%TRR)	水相画分 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
[phe- ¹⁴ C] メパニピリム	第3回処理 15日後	1.97	75.1	M-31(0.2)、M-36(0.1)、 M-4(<0.1)、M-37(<0.1)	3.9	13.2
	第3回処理 31日後	1.39	69.6	M-31(0.9)、M-36(0.5)、 M-39(0.1)、M-37(<0.1)	5.4	8.2
[pyr- ¹⁴ C] メパニピリム	第3回処理 15日後	1.45	80.7	M-4(<0.1)、M-31(<0.1)、 M-36(<0.1)	2.5	9.1
	第3回処理 31日後	0.767	55.9	M-31(1.0)、M-36(0.8)、 M-39(0.4)、M-33(<0.1)、 M-37(<0.1)	8.7	12.0

注) 第3回処理31日後の試料は水相画分及び抽出残渣を酵素処理後に遊離したアグリコンを含んだ値が記載されている。

(4) ぶどう①

ぶどう (品種: トンプソン) に[phe-¹⁴C]メパニピリムを、収穫 106、62 及び 32 日前の合計 3 回、それぞれ 500 g ai/ha で茎葉散布し、処理前及び第1回処理直後の葉、第2及び3回処理直後並びに第3回処理31日後に収穫した果実及び葉を試料として、植物体内運命試験が実施された。

試験期間を通じて、放射能の残留は、果実よりも葉で高く、第3回処理31日に葉で 77.9~116 mg/kg であったのに対し、果実では 3.09~4.73 mg/kg であった。

第3回処理31日後の果実中の総残留放射能及び代謝物は表19に示されている。

第3回処理31日後の果実中の主要成分は、44.3%TRR が未変化のメパニピリムであり、ほかに代謝物 M-31、M-36 及び M-5 が認められ、このうち代謝物 M-31 が最高で 30.1%TRR 認められたほかには 10%TRR を超える代謝物は検出されなかった。代謝物 M-31 の大部分が TLC の原点部位、水相画分及び抽出残渣の酵素処理、代謝物 M-36 は、水相画分の抽出残渣の酵素処理で遊離されたことから、代謝物 M-31 及び M-36 は抱合体として存在していると考えられた。

(参照 13)

表 19 第 3 回処理 31 日後の果実中の総残留放射能及び代謝物

総残留放射能濃度 (mg/kg)	画分 (%TRR)	メパニピリム (%TRR)	代謝物 (%TRR)
3.76	抽出画分	61.9	M-31(30.1)、M-36(2.6)、M-5(0.4)
	水相画分	35.2	
	抽出残渣	11.3	

注) TLC 原点、水相画分及び抽出残渣を酵素処理後に遊離したアグリコンを含んだ値が記載されている。

(5) ぶどう②

ぶどう（品種：トンプソン）に[pyr-¹⁴C]メパニピリムを、収穫 107、60 及び 30 日前の合計 3 回、それぞれ 500 g ai/ha で茎葉散布し、第 3 回処理直後及び 30 日後に収穫した果実及び葉を試料として、植物体内運命試験が実施された。

第 3 回処理 31 日後の果実中の総残留放射能及び代謝物は表 20 に示されている。

残留放射能の主要成分は、未変化のメパニピリムであり、ほかに 6 種の代謝物が認められ、このうち代謝物 M-31 が 10%TRR を超えて検出された。また、代謝物 M-31、M-33、M-36 及び M-37 は、水相画分、原点部位及び抽出残渣の酵素処理で遊離されたことから、抱合体として存在していると考えられた。

(参照 13)

表 20 第 3 回処理 31 日後の果実中の総残留放射能及び代謝物

総残留放射能濃度 (mg/kg)	画分 (%TRR)	メパニピリム (%TRR)	代謝物 (%TRR)
5.94	抽出画分	53.6	M-31(20.2)、M-36(2.1)、 M-33(0.7)、M-39(0.5)、 M-5(0.3)、M-37(0.1)
	水相画分	28.2	
	抽出残渣	18.6	

注) TLC 原点、水相画分及び抽出残渣を酵素処理後に遊離したアグリコンを含んだ値が記載されている。

(6) いんげんまめ

いんげんまめ（品種：Red Hawk）の発芽した苗をポットに移植して[phe-¹⁴C]メパニピリムを 60 g ai/ha の用量で、2 週間間隔で収穫期まで計 5 回（第 4 回及び 5 回の間隔は 1 週間）散布し、第 2 回散布 1 週間後及び第 5 回散布 2 週間後に収穫した試料を用いて、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の総残留放射能及び代謝物は表 21 に示されている。

残留放射能の主要成分は、未変化のメパニピリムであり、ほかに代謝物 M-31、M-36 及び M-39 が認められ、M-31 は 10%TRR を超えて認められた。また、代謝物の一部は抱合体として存在していると考えられた。（参照 13）

表 21 各試料中の総残留放射能及び代謝物

収穫時期	試料	総残留放射能濃度 (mg/kg)	メパニピリム (%TRR)	代謝物 (%TRR)	水相画分 (%TRR)	抽出残渣 (%TRR)
第2回散布1週間後	子実/さや	0.811	51.2	M-31(21.5)、M-36(0.4)、M-36/M-39 ^a (8.3)	1.8	4.8
	茎葉/根部	7.68	72.3	M-31(20.5)、M-36/M-39 ^a (0.2)	1.5	2.5
第5回散布2週間後	子実	0.262	54.1	M-31(5.1)、M-36/M-39 ^a (8.4)	10.6	6.4
	さや/茎葉	9.44	53.6	M-31(26.1)、M-36/M-39 ^a (1.7)	2.4	2.9
	根部	0.214	28.8	M-31(25.7)、M-36/M-39 ^a (2.6)	7.6	23.7

注) 水相画分を酵素処理後に遊離したアグリコンを含んだ値が記載されている。

^a : M-36 又は M-39 の抱合体

メパニピリムの植物体内における主な代謝経路は、①ベンゼン環 *o* 及び *p* 位の水酸化反応又は②ピリミジン環 6 位のプロピニル基の酸化反応の後、水酸基の抱合反応であると考えられた。

3. 土壤中運命試験

(1) 好気的土壤中及び好気的湛水土壤中運命試験

埴壌土（静岡）及び砂質埴壌土（茨城）の土壤水分を最大容水量の 50%に調整した畑地条件、又は湛水（水深 1.2 又は 1.5 cm）条件で、それぞれ 28°C の暗湿室で 7 日間プレインキュベートした後、[phe-¹⁴C] メパニピリムを 2.64 mg/kg 乾土又は [pyr-¹⁴C] メパニピリムを 0.41 mg/kg 乾土となるように処理した後、120 日間インキュベートする好気的土壤中及び好気的湛水土壤中運命試験が実施された。なお、[pyr-¹⁴C]-メパニピリム処理区の埴壌土については非滅菌及び滅菌、それ以外は全て非滅菌土壤が用いられた。

推定半減期は、好気的土壤条件の場合、埴壌土で約 2 週間、砂質埴壌土で約 3 か月、好気的湛水条件の場合はいずれの土壤でも約 2 週間、また、滅菌土壤ではいずれの条件下においても 3 か月以上であった。残留放射能の抽出画分中の主要成分はいずれの土壤においても未変化のメパニピリムであった。ほかに 9 種の分解物として、畑地条件では分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-29、M-30、M-31、M-39 及び M-41 が、湛水条件では分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-15、M-31、M-37、M-39 及び M-41 が検出された。また、抽出残渣中の放射能は経時的に増加した。（参照 13）

(2) 好気的土壤中運命試験

埴壤土（福島及び静岡）及びシルト質埴壤土（茨城）の土壤水分を最大容水量の 50%に調整し、30°Cの暗所下で 14 日間プレインキュベーションした後、 $[phe\text{-}^{14}\text{C}]$ メパニピリム又は $[pyr\text{-}^{14}\text{C}]$ メパニピリムを 0.5 mg/kg 乾土となるよう処理し、182 日間インキュベートする好気的土壤中運命試験が実施された。なお、非滅菌及び滅菌土壤が用いられ、滅菌土壤はプレインキュベーション後に滅菌処理された。

推定半減期は表 22 に示されている。

いずれの土壤においても残留放射能の抽出画分中の主要成分は未変化のメパニピリムであった。分解物として、M-41 が最大で 4.3%TAR 認められ、ほかに分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-15、M-29、M-30、M-31 及び M-39 が検出されたが、いずれも 0.3%TAR 以下と僅かであった。抽出残渣中の放射能は経時的に増加した。（参照 13）

表 22 推定半減期（日）

標識体	非滅菌土壤			滅菌土壤		
	埴壤土		シルト質 埴壤土	埴壤土		シルト質 埴壤土
	福島	静岡	茨城	福島	静岡	茨城
$[phe\text{-}^{14}\text{C}]$ メパニピリム	65.6	51.2	131	390	310	340
$[pyr\text{-}^{14}\text{C}]$ メパニピリム	54.2	56.5	121	/	/	/

/ : 実施せず

(3) 土壤吸着試験

$[phe\text{-}^{14}\text{C}]$ メパニピリムを用いて、4 種の国内土壤〔壤土（長野）、埴壤土（静岡及び福島）、軽埴土（茨城）及び砂質埴壤土（岡山）〕における土壤吸着試験が実施された。

メパニピリムの土壤吸着試験結果は表 23 に示されている。

Freundlich の吸着係数 K_{ads} は 12.9～427、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 1,090～5,210 で、移動性は低いと考えられた。（参照 13）

表 23 メパニピリムの土壤吸着試験概要

土性	壤土	埴壤土		軽埴土	砂質埴壤土
採取場所	長野	静岡	福島	茨城	岡山
K_{ads}	427	22.4	14.5	35.5	12.9
K_{oc}	3,420	5,210	1,340	1,090	1,630

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験①

メパニピリムの飽和水溶液を調製し、pH 4（フタル酸）、pH 7（リン酸）及

び pH 9 (ホウ酸) の各緩衝液と 1:1 に混合し、50°Cで 5 日間インキュベートする加水分解試験が実施された。

いずれの緩衝液中においても分解は認められなかった。 (参照 13)

(2) 加水分解試験②

[phe-¹⁴C]メパニピリムを pH 5 (酢酸) 、 pH 7 (リン酸) 及び pH 9 (ホウ酸) の各滅菌緩衝液に 2.7 mg/L となるように添加し、22、50 及び 70°Cで 30 日間インキュベートする加水分解試験が実施された。

22 及び 50°Cの各 pH 及び 70°Cの pH 5 及び pH 7 では、試験開始 30 日後に未変化のメパニピリムが 90%TAR 以上認められた。一方、70°C、pH 9 においては、未変化のメパニピリムは 68.2%TAR であり、半減期は 57.0 日と算出された。 (参照 13)

(3) 水中光分解試験（緩衝液）

[phe-¹⁴C]メパニピリム又は[pyr-¹⁴C]メパニピリムを pH 7 の滅菌リン酸緩衝液に 2.01 mg/L となるように添加し、20±0.9°Cで最長 7 日間キセノン光（光強度：33.0 W/m²、波長：280～800 nm）を照射して水中光分解試験が実施された。

光照射区では開始 7 日後に未変化のメパニピリムが 85.8%TAR～86.0%TAR 検出された。メパニピリムの半減期は、35.3 日と算出され、北緯 35 度の春季太陽光（東京、4～6 月）に換算すると 150 日であった。一方、暗所対照区ではメパニピリムの分解は認められなかった。 (参照 13)

(4) 水中光分解試験（自然水）

[phe-¹⁴C]メパニピリム又は[pyr-¹⁴C]メパニピリムを滅菌した自然水（河川水、静岡）に 1.5 mg/L となるように添加し、25±2°Cで最長 75 時間キセノン光（光強度：50.7 W/m²、波長：290 nm 以下をフィルターでカット）を照射して水中光分解試験が実施された。

光照射区では開始 75 時間後に未変化のメパニピリムが 9.9%TAR～10.0%TAR 検出され、分解物は M-29 が最大で 0.2%TAR、M-30 が最大で 2.7%TAR 認められた。暗所対照区での分解は僅かで、75 時間後にメパニピリムが 94.0%TAR～97.7%TAR 認められた。光照射区でのメパニピリムの半減期は、23.2～23.7 時間と算出され、北緯 35 度の春季太陽光（東京、4～6 月）に換算すると 6.5 日であった。 (参照 13)

(5) 水中光分解試験（蒸留水）<参考資料²>

メパニピリムの 2.1、4.2 及び 6.3 mg/L 水溶液に高圧水銀灯を 120 日間照射、又は 1.0、2.0、3.0、4.0 及び 7.0 mg/L 水溶液を屋外で太陽光に 50 日間照射して水中光分解試験が実施された。

高圧水銀灯照射区において、68 時間後のメパニピリム残存量は 7.4% であり、分解物として M-1 (0.8%)、M-41 (0.6%) 及び M-49 (0.6%) が検出された。

高圧水銀灯照射区でのメパニピリムの半減期は 26~100 時間、太陽光照射区では 7~25 日であった。（参照 13）

(6) 水中光分解試験（自然水及び蒸留水）<参考資料²>

メパニピリムを自然水（河川水、静岡）又は滅菌蒸留水に 1.1 mg/L で添加し、最長 29 日間ブラックライト（光強度：8.24 W/m²）を照射して水中光分解試験が実施された。

メパニピリムの半減期は滅菌蒸留水で 12.9 日、自然水で 18.8 日であった。（参照 13）

5. 土壤残留試験

沖積土・埴壌土（福島及び静岡）、火山灰土・シルト質埴壌土（茨城）及び火山灰土・埴壌土（茨城）を用いてメパニピリム及び分解物 M-41 を分析対象とした土壤残留試験（容器内及びほ場）が実施された。

結果は表 24 に示されている。（参照 13）

表 24 土壤残留試験成績

試験	濃度	土性	推定半減期(日)	
			メパニピリム	メパニピリム + 分解物 M-41
容器内試験	0.523 mg/kg ¹⁾	沖積土・埴壌土	54	62
		火山灰土・シルト質埴壌土	121	121
		沖積土・埴壌土	57	61
ほ場試験	800 g ai/ha ²⁾	沖積土・埴壌土	4.0	5
		火山灰土・埴壌土	83	88

¹⁾ 原体 ²⁾ フロアブル剤

6. 作物残留試験

(1) 作物残留試験

野菜、果実等を用いて、メパニピリム並びに代謝物 M-31、M-36 及び M-37 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。

²⁾ 試験条件の詳細が不明であるため、参考資料とした。

メパニピリムの最大残留値は、最終散布 1 日後に収穫したもも（果皮）の 44.6 mg/kg であり、可食部では、最終散布 30 日後に収穫したぶどう（果実）の 7.50 mg/kg であった。代謝物 M-31 の最大残留値は、最終散布 30 日後に収穫したぶどう（果実）の 3.05 mg/kg、代謝物 M-36 の最大残留値は、最終散布 3 日後に収穫したもも（果皮）の 0.22 mg/kg、可食部では最終散布 21 日後に収穫したりんご（果実）の 0.146 mg/kg、代謝物 M-37 の最大残留値は、最終散布 1 日後に収穫したトマト（果実）の 0.149 mg/kg であった。（参照 10、13、18～20）

（2）推定摂取量

別紙 3 の作物残留試験の分析値を用いて、メパニピリムをばく露評価対象物質とした際に、食品中から摂取される推定摂取量が表 25 に示されている（別紙 4 参照）。

なお、本推定摂取量の算定は、登録又は申請された使用方法から、メパニピリム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仮定の下に行った。

表 25 食品中から摂取されるメパニピリムの推定摂取量

	国民平均 (体重:55.1 kg)	小児(1～6 歳) (体重:16.5 kg)	妊婦 (体重:58.5 kg)	高齢者(65 歳以上) (体重:56.1 kg)
推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	318	212	384	371

7. 一般薬理試験

メパニピリムを用い、ラット、マウス及びモルモットを用いた一般薬理試験が実施された。

結果は表 26 に示されている。（参照 13）

表 26 一般薬理試験概要

試験の種類		動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小 作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢神経系	一般状態 (Irwin 法)	ICR マウス	雄 3	0、300、 1,000 3,000 (経口)	1,000	3,000	3,000 mg/kg 体重投与群で自発運動の軽度低下(投与 30~60 分後)、軽度の散瞳(投与 30~120 分後)及び毛づくろい行動の減少(投与 60 分後)
	自発運動量	ICR マウス	雄 6	0、300、 1,000、3,000 (経口)	1,000	3,000	3,000 mg/kg 体重で自発運動の低下(投与 30~90 分後)
	電撃痙攣	ICR マウス	雄 10	0、300、 1,000、3,000 (経口)	3,000	—	影響なし
	正常体温	Wistar ラット	雄 6	0、300、 1,000、3,000 (経口)	3,000	—	影響なし
循環器系	血圧、心拍数	Wistar ラット	雄 6	0、300、 1,000、3,000 (経口)	3,000	—	影響なし
及び自律平滑筋系	摘出回腸	Hartley モルモット	雄 4	3×10^{-8} 、 3×10^{-7} 、 3×10^{-6} g/ml (<i>in vitro</i>)	3×10^{-6} g/ml	—	影響なし
	瞳孔径	Wistar ラット	雄 6	0、300、 1,000、3,000 (経口)	3,000	—	影響なし
消化器系	腸管輸送能	ICR マウス	雄 8	0、300、 1,000、3,000 (経口)	3,000	—	影響なし
骨格筋	懸垂動作	ICR マウス	雄 8	0、300、 1,000、3,000 (経口)	3,000	—	影響なし

注) 経口投与に用いた検体は 0.5%CMC に懸濁した。

- : 設定せず

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

①急性毒性試験（原体）

メパニピリム（原体）を用いた急性毒性試験が実施された。

結果は表 27 に示されている。 (参照 6、13)

表 27 急性毒性試験概要 (原体)

投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口 ^a	Fischer ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	5,000 mg/kg 体重投与群の雄で自発運動の低下(投与 4~8 時間後) 死亡例なし
	B6C3F1 マウス 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	5,000 mg/kg 体重投与群の雌雄で自発運動の低下(投与 1 時間~3 日後)及び眼瞼下垂(投与 1 時間~2 日後)、雄で腹臥位及び体温低下(投与 2 時間~2 日後) 死亡例なし
経皮 ^b	Fischer ラット 一群雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	毒性所見なし 死亡例なし
吸入 ^c	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		0.59 mg/L ばく露群で運動量減少(ばく露 15 分後~ばく露終了)、閉眼(ばく露 3 時間後~ばく露終了)、肛門周囲の黄色着色(ばく露終了後以降)、体毛上の黄褐色物質(ばく露 45 分後~ばく露終了)、流涙(ばく露 4 時間~ばく露終了 2 日後)、鼻汁分泌(ばく露終了 1 日後)、顔面の赤色乾燥物質(ばく露終了後以降) 死亡例なし

^a : 溶媒として、0.5%Tween80 含有 0.5%MC 水溶液が用いられた。

^b : 24 時間閉塞貼付

^c : 4 時間全身ばく露 (ダスト)

②急性毒性試験 (代謝物/分解物)

メパニピリムの代謝物/分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-11、M-29、M-30、M-31、M-36、M-37、M-39 及び M-41 を用いた急性毒性試験が実施された。

結果は表 28 に示されている。 (参照 6、13)

表 28 急性毒性試験概要（代謝物/分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-11、M-29、M-30、M-31、M-36、M-37、M-39 及び M-41）

代謝物/ 分解物	投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
M-1	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	毒性所見なし 死亡例なし
M-4	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	5,000	5,000 mg/kg 体重投与群の雄で円背位、嗜眠、立毛及び運動失調 (投与 5~6 日後)、雌で円背位及び立毛(投与 1 日後) 雌で死亡例(1 例、投与 3 日後)
M-5	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	3,940	4,010	4,000 mg/kg 体重投与群の雄で昏睡(投与 4 時間後) 3,363 mg/kg 体重以上の雌で死亡例(投与 1 日後) 2,378 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で呼吸数減少、運動失調、正反射の喪失、鼻吻周囲の赤褐色の着色(投与 30 分~1 日後) 雄で死亡例(投与 1 日後) 2,000 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で円背位、嗜眠、立毛及び眼瞼下垂(投与 30 分~4 時間後)、体重増加抑制
M-6	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 8 匹	>5,000	>5,000	5,000 mg/kg 体重投与群の雌雄で円背位、嗜眠、立毛(投与 30 分~4 時間後) 雌で眼瞼下垂、呼吸数減少、及び正反射の喪失(投与 4 時間後) 死亡例なし
M-11	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	毒性所見なし 死亡例なし
M-29	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	毒性所見なし 死亡例なし
M-30	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	毒性所見なし 死亡例なし
M-31	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	5,000 mg/kg 体重投与群の雌雄で円背位、嗜眠、立毛、運動失調、眼瞼下垂及び正反射の喪失(投与 30 分~1 日後)、雄で呼吸数減少(投与 4 時間後) 死亡例なし

代謝物/ 分解物	投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
M-36	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	5,000 mg/kg 体重投与群の雌雄で円背位、嗜眠、運動失調及び呼吸数減少(投与 2 時間～2 日後)、雄で立毛(投与 2 時間～1 日後) 死亡例なし
M-37	経口 ^a	Fischer ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	毒性所見なし 死亡例なし
M-39	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	1,414 mg/kg 体重投与群の雌雄で正反射の喪失、昏睡(投与 30 分～1 日後) 雌でよろめき歩行(投与 4 時間後) 1,000 mg/kg 体重投与群の雌雄で運動失調、円背位、嗜眠、呼吸困難、呼吸数減少、努力性呼吸及び眼瞼下垂(投与 30 分～1 日後) 死亡例なし
M-41	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	955	1,120	2,519 mg/kg 体重投与群の雌でよろめき歩行、四肢の蒼白、活動性増加、衰弱(投与 30 分～11 日後) 1,587 mg/kg 体重以上投与群の雄で活動性増加(投与 30 分～7 日後) 1,000 mg/kg 体重以上投与群の雄で肛門周囲の血液による汚れ、流涎(投与 30 分～2 日後) 794 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で眼、口又は鼻吻周囲の着色(投与 30 分～4 時間後) 630 mg/kg 体重以上雌で死亡例(投与 4 時間～2 日後) 500 mg/kg 体重以上投与群の雄で円背位、嗜眠、眼瞼下垂、運動失調、努力性呼吸、呼吸数減少(投与 30 分～1 日後)、死亡例(投与 4 時間～3 日後) 雌で運動失調、努力性呼吸、呼吸数減少、振戦(投与 30 分～4 日後) 397 mg/kg 体重以上投与群の雌で円背位、嗜眠、眼瞼下垂、口又は鼻吻周囲の着色(投与 2 時間～1 日後)

^a : 溶媒として、ラッカセイ油が用いられた。

③急性毒性試験（原体混在物）

メパニピリムの原体混在物 I-3 を用いた急性毒性試験が実施された。

結果は表 29 に示されている。 (参照 6、13)

表 29 急性毒性試験概要 (原体混在物 I-3)

原体 混在物	投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
I-3	経口 ^a	SD ラット 一群雌雄各 5 匹	977	522	円背位、立毛、嗜眠、呼吸数減少、眼瞼下垂、運動失調、痩衰、四肢の蒼白、昏睡、鼻吻又は眼周囲の赤褐色の着色、振戦、体重減少及び体重増加抑制 雌雄 : 1,143 mg/kg 体重以上で死亡例

^a : 溶媒として、ラッカセイ油が用いられた。

(2) 急性神経毒性試験

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた単回経口投与 (原体 : 0、80、400 及び 2,000 mg/kg 体重) による急性神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 30 に示されている。

本試験において、2,000 mg/kg 体重投与群の雄で振戦等が認められ、雌では検体投与による影響は認められなかったことから、急性神経毒性に関する無毒性量は、雄で 400 mg/kg 体重、雌で本試験の最高用量である 2,000 mg/kg 体重であると考えられた。 (参照 13)

表 30 急性神経毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,000 mg/kg 体重	・立ち上がり回数減少(投与 4 時間後)及び振戦 ^a (投与 4 時間後)、覚醒状態の低下 ^a (投与 4 時間及び 7 日後)	2,000 mg/kg 体重以下 毒性所見なし
400 mg/kg 体重以下	毒性所見なし	

^a : 有意差はないが投与の影響と判断した。

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された。眼粘膜に対して軽度な刺激性が認められたが洗眼で症状の軽減がみられた。皮膚刺激性試験においては、検体投与 1 時間後に非常に軽度の紅斑が認められたが、24 時間後には消失した。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Buehler 法及び Maximization 法) が実施され、結果は陰性であった。 (参照 6、13)

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌投与（原体：0、50、100、200 及び 800 ppm：平均検体摂取量は表 31 参照）による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 31 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	100 ppm	200 ppm	800 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	3.47	6.95	13.8	55.9
	雌	3.79	7.52	15.3	61.3

各投与群で認められた毒性所見は表 32 に示されている。

本試験において、800 ppm 投与群の雌雄で肝絶対及び比重量増加等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 200 ppm（雄：13.8 mg/kg 体重/日、雌：15.3 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 4~6、13）

表 32 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
800 ppm	・肝及び腎絶対及び比重量増加	・PLT 減少 ・肝絶対及び比重量増加
200 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

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌投与（原体：0、1,600 及び 4,000 ppm：平均検体摂取量は表 33 参照）による 90 日間亜急性毒性試験が実施された³。

表 33 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		1,600 ppm	4,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	109	278
	雌	120	305

各投与群で認められた毒性所見は表 34 に示されている。

本試験において、1,600 ppm 以上投与群の雌雄で肝脂肪化等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 1,600 ppm 未満（雄：109 mg/kg 体重/日未満、雌：120 mg/kg 体重/日未満）であると考えられた。（参照 4~6、13）

³ 90 日間亜急性毒性試験（ラット）① [10. (1)] にて病理組織学的変化が認められなかったことから、高用量を投与する試験が実施された。

表 34 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
4,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・Ht、Hb、MCV 及び MCH 減少 ・TG 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・腎絶対及び比重量増加 ・肝細胞変性、肝臓の小肉芽巣 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・Ht、Hb、MCV、MCH 及び Eos 減少 ・FFA 減少 ・肝及び腎絶対及び比重量増加 ・肝細胞変性
1,600 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・PL、FFA 及び T.Bil 増加 ・副腎絶対及び比重量減少 ・肝脂肪化 	<ul style="list-style-type: none"> ・PLT 減少、網状赤血球增加 ・TG、PL 及び T.Bil 減少、Alb 及び A/G 比增加 ・肝脂肪化

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

90 日間亜急性毒性試験（ラット）①及び② [10. (1) 及び (2)] より、90 日間亜急性毒性試験（ラット）の無毒性量は、雌雄とも 200 ppm（雄：13.8 mg/kg 体重/日、雌：15.3 mg/kg 体重/日）と考えられた。

(3) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）①

ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いたカプセル経口投与（原体：0、15、50 及び 150 mg/kg 体重/日）による 90 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 35 に示されている。

本試験において、15 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で肝のリポフスチン沈着が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 15 mg/kg 体重/日未満であると考えられた。（参照 4～6、13）

表 35 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）①で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
150 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> ・ALT 増加 ・副腎及び肝絶対及び比重量増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・嘔吐(1 例)^a、削瘦(2 例)^a ・体重増加抑制^a 及び摂餌量低下^a ・ALP 増加 ・肝比重量増加、子宮絶対及び比重量減少
50 mg/kg 体重/日以上		<ul style="list-style-type: none"> ・脱毛^a ・ALT 増加
15 mg/kg 体重/日以上	・肝のリポフスチン沈着	・肝のリポフスチン沈着

注) 病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

^a : 統計検定が実施されたか不明であるが、投与の影響と判断した。

(4) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）②

ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いたカプセル経口投与（原体：0、7.5 及び 15 mg/kg 体重/日）による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、15 mg/kg 体重/日の雌雄で肝のリポフスチン沈着、同群の雌

で胆管増生が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 7.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 4~6、13）

90 日間亜急性毒性試験（イヌ）①及び② [10. (3) 及び(4)] より 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の無毒性量は、雌雄で 7.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。

（5）28 日間亜急性経皮毒性試験（ウサギ）

NZW ウサギ（一群雌雄 5 匹）を用いた経皮投与（原体：0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、6 時間/日）による 28 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の雄で落屑及び紅斑（各 1 例）、雌でカリウム低下並びに肝絶対及び比重量増加が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 300 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 6、13）

（6）28 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 M-31）

Wistar ラット（一群雌雄各 5 匹）を用いた混餌投与（代謝物 M-31 : 0、200、400、800 及び 1,600 ppm：平均検体摂取量は表 36 参照）による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 36 28 日間亜急性毒性試験（ラット、代謝物 M-31）の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	400 ppm	800 ppm	1,600 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	15.8	31.5	67.5	128
	雌	16.4	34.6	69.7	153

本試験において、いずれの投与群でも検体投与に関連した影響は認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 1,600 ppm（雄：128 mg/kg 体重/日、雌：153 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 18、21）

1.1. 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）を用いたカプセル経口投与（原体：0、2.5、7.5 及び 50 mg/kg 体重/日）による 1 年間慢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 37 に示されている。

本試験において、50 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で肝のリポフスチン沈着、ALT 増加等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 7.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 4~7、13）

表 37 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
50 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制^a及び摂餌量低下^b ・WBC、Neu 及び Lym 増加 ・ALP 及び ALT 増加 ・肝細胞肥大及び炎症性細胞浸潤 ・肝のリポフスチン沈着^a 	<ul style="list-style-type: none"> ・削瘦(1例) ・体重増加抑制^a及び摂餌量低下^b ・WBC 及び Lym 増加 ・ALP 及び ALT 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・肝細胞肥大及び炎症性細胞浸潤 ・肝のリポフスチン沈着^a
7.5 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし	毒性所見なし

注) 肝のリポフスチン沈着については、発生数は Fisher の正確確率検定、程度は Wilcoxon の順位和検定が実施された。他の病理組織学的所見は統計検定が実施されていない。

^a : 有意差はないが、投与の影響と判断した。

^b : 統計検定が実施されていないが、投与の影響と判断した。

(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）

Fischer ラット（発がん性試験群：一群雌雄各 50 匹、投与 26、52 及び 78 週後と殺群：一群雌雄各 10 匹）を用いた、混餌投与（原体：0、50、150、2,000 及び 4,000 ppm：平均検体摂取量は表 38 参照）による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

表 38 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	150 ppm	2,000 ppm	4,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.45	7.34	100	212
	雌	3.07	9.29	125	264

各投与群で認められた毒性所見は表 39、投与により増加した腫瘍性病変の発生頻度は表 40 に示されている。

肝臓では 4,000 ppm 投与群の雌で肝細胞腺腫の有意な増加が認められた。

本試験において、2,000 ppm 以上投与群の雄雌で体重増加抑制、肝脂肪化（小葉周辺性）等が認められたことから、無毒性量は雄雌とも 150 ppm（雄：7.34 mg/kg 体重/日、雌：9.29 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 4 ~7、13）

（肝臓の腫瘍発生メカニズムに関しては、[14. (1)~(8)]を参照。）

表 39 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）で認められた毒性所見
(非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
4,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・ MCV 及び Mon 減少 ・ T.Chol 及び TG 減少、 ALT 増加 ・ 尿量増加 ・ 腎臓、心臓、動脈、肺及び胃の石灰沈着¹⁾ ・ 肝卵円形細胞増生及び変異肝細胞巣^b ・ 腎の囊胞 ・ 上皮小体の過形成¹⁾ ・ 盲腸の結節性動脈周囲炎 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 摂餌量低下 ・ Ht、MCV、MCH 及び Hb 減少 ・ BUN 増加、PL 減少 ・ 肝リンパ球浸潤及び変異肝細胞巣 ・ 腎の線維化
2,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・ 削瘦^a、耳介等の蒼白^a、自発運動低下^a及び呼吸促迫^a ・ 死亡率増加^b ・ 体重増加抑制 ・ Ht 及び Hb 減少 ・ BUN 及び Cre 増加、FFA 減少 ・ 肝及び腎絶対及び比重量増加 ・ 膵臓の萎縮 ・ 肝のマクロファージ集簇、リンパ球浸潤、脂肪化(小葉周辺性)、肉芽腫 ・ 慢性腎症²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体重増加抑制 ・ Mon 減少 ・ TG 及び FFA 減少、Cre、AST 及び ALT 増加 ・ 肝絶対及び比重量増加、腎比重增加 ・ 膵臓の萎縮及び空胞化 ・ 肝のマクロファージ集簇、肉芽腫、脂肪化(小葉周辺性)及び卵円形細胞増生 ・ 下垂体の囊胞
150 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

^a : 統計検定は実施されていないが、投与の影響と判断した。

^b : 有意差はないが、投与の影響と判断した。

¹⁾ : 慢性腎症の二次的変化である可能性。

²⁾ : 腎臓の移行上皮増生、尿細管拡張、梗塞、糸球体硬化が関連する所見として認められた。

表 40 肝臓の腫瘍性病変発生頻度

性別	雄					雌				
	投与群(ppm)	0	50	150	2,000	4,000	0	50	150	2,000
検査動物数	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
肝細胞腺腫	1	1	0	2	4	1	1	1	4	13**

** : p< 0.01 (Fisher 確率検定)

(3) 2年間発がん性試験（マウス）

B6C3F1 マウス（一群雌雄各 50 匹、投与 52 及び 78 週後と殺群：一群雌雄各 10 匹）を用いた、混餌投与（原体：0、70、350、3,500 及び 7,000 ppm：平均検体摂取量は表 41 参照）による 2 年間発がん性試験が実施された。

表 41 2年間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		70 ppm	350 ppm	3,500 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	11.3	56.0	578	1,220
	雌	13.7	68.0	681	1,390

各投与群で認められた毒性所見は表 42、投与により増加した腫瘍性病変の発生頻度は表 43 に示されている。

3,500 ppm 以上投与群の雌雄で肝細胞腺腫及び肝細胞癌の増加が認められた。

本試験において、3,500 ppm 以上投与群の雌雄で肝絶対及び比重量増加等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 350 ppm（雄：56.0 mg/kg 体重/日、雌：68.0 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 4～7、13）

（肝臓の腫瘍発生メカニズムに関しては、[14. (1)～(8)]を参照。）

表 42 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
7,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・Ht、Hb、MCV 及び MCH 減少 ・心絶対及び比重量減少 ・甲状腺の色素沈着^a ・肝単細胞壊死^a 及び変異肝細胞巣増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・MCV 及び MCH 減少 ・心絶対及び比重量減少 ・甲状腺の肉芽腫 ・肝細胞肥大^a
3,500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・PLT 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・肝細胞肥大 ・十二指腸の形質細胞増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・PLT 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・甲状腺の色素沈着 ・唾液腺のリンパ浸潤 ・変異肝細胞巣増加 ・十二指腸の形質細胞増加
350 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

^a : 有意差はないが投与の影響と判断した。

表 43 肝臓の腫瘍性病変発生頻度

性別	雄					雌				
	投与群 (ppm)	0	70	350	3,500	7,000	0	70	350	3,500
検査動物数	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
肝細胞腺腫	20	11*	15	30*	39**	8	6	10	32**	38**
肝細胞癌	12	18	14	23*	23*	3	2	3	14**	30**

* : p < 0.05 ** : p < 0.01 (Fisher 確率検定)

12. 生殖発生毒性試験

(1) 2世代繁殖試験（ラット）①

SD ラット（一群雌雄 28 匹）を用いた混餌投与（原体：0、150、1,000 及び 2,000 ppm：平均検体摂取量は表 44 を参照）による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 44 2 世代繁殖試験（ラット）①の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	1,000 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	9.85	67.0
		雌	11.5	79.3
	F ₁ 世代	雄	11.1	72.6
		雌	12.5	85.6
				175

各投与群で認められた毒性所見は表 45 に示されている。

親動物では F₁ 世代の 150 ppm 及び 2,000 ppm 投与群のそれぞれ第 1 回及び第 2 回の交配で受胎率の低下が認められたが、2 回実施された交配で一貫して観察されておらず、また用量相関性がなかったことから、毒性学的意義はないと考えられた。

本試験において、親動物では 1,000 ppm 以上投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞空胞化等が認められ、児動物では 1,000 ppm 以上投与群の雌雄で肝絶対及び比重増加等が認められたことから、無毒性量は親動物及び児動物の雌雄とも 150 ppm (P 雄 : 9.85 mg/kg 体重/日、P 雌 : 11.5 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 11.1 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 12.5 mg/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 4、5、13）

表 45 2世代繁殖試験（ラット）①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	2,000 ppm	・肝絶対及び比重量增加	・背部脱毛(1例) ・肝絶対及び比重量增加 ・小葉中心性肝細胞空胞化	・肝絶対及び比重量增加	・体重増加抑制 ・肝絶対及び比重量增加
	1,000 ppm 以上	・小葉中心性肝細胞空胞化	・体重増加抑制(妊娠 0~13 日)	・小葉中心性肝細胞空胞化	・小葉中心性肝細胞空胞化
	150 ppm	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	2,000 ppm	・体重増加抑制	・体重増加抑制	・肝の巢状壊死 ^a	・肝の巢状壊死 ^a
	1,000 ppm 以上	1,000 ppm 以下 毒性所見なし	1,000 ppm 以下 毒性所見なし	・体重増加抑制 ・肝絶対及び比重量增加 ・小葉中心性肝細胞空胞化 ^a	・体重増加抑制 ・肝絶対及び比重量增加 ・小葉中心性肝細胞空胞化 ^a
	150 ppm			毒性所見なし	毒性所見なし

^a : 有意差はないが投与の影響と判断した。

(2) 2世代繁殖試験（ラット）②

SD ラット（一群雌雄 32 匹）を用いた混餌投与（原体：0、50 及び 150 ppm：平均検体摂取量は表 46 を参照）による 2 世代繁殖試験⁴が実施された。

表 46 2世代繁殖試験（ラット）②の平均検体摂取量

投与群			50 ppm	150 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	3.62	10.9
		雌	4.05	12.1
	F ₁ 世代	雄	3.77	11.4
		雌	4.32	13.2

各投与群で認められた毒性所見は表 47 に示されている。

親動物では F₁ 世代の 50 ppm 及び 150 ppm 投与群の雌各 1 例が異常分娩により切迫と殺され、150 ppm 投与群の別の 1 例では分娩中の死亡が認められたが、本試験よりも高い用量で実施された 2 世代繁殖試験① [12. (1)] では認められなかつたことから、毒性学的意義はないと考えられた。

本試験において、親動物では 150 ppm 投与群の雄で小葉中心性肝細胞空胞化、雌では検体投与の影響は認められず、児動物では雄では検体投与による影響は認められず、雌では 150 ppm 投与群で肝絶対及び比重量増加等が認められたことから、無毒性量は親動物の雄で 50 ppm (P 雄 : 3.62 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 :

⁴ 2 世代繁殖試験① [12. (1)] の追加試験として実施された。

3.77 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量である 150 ppm (P 雌 : 12.1 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 13.2 mg/kg 体重/日)、児動物の雄で本試験の最高用量である 150 ppm (P 雄 : 10.9 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 11.4 mg/kg 体重/日)、雌で 50 ppm (P 雌 : 4.05 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 4.32 mg/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 4~6、13)

表 47 2 世代繁殖試験 (ラット) ②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	150 ppm	・小葉中心性肝細胞空胞化	150 ppm 以下 毒性所見なし	・小葉中心性肝細胞空胞化	150 ppm 以下 毒性所見なし
	50 ppm	毒性所見なし		毒性所見なし	
児動物	150 ppm	150 ppm 以下 毒性所見なし	・肝絶対及び比重 量增加	150 ppm 以下 毒性所見なし	・肝比重量増加 ・び漫性肝細胞空 胞化 ^a
	50 ppm		毒性所見なし		毒性所見なし

^a : 有意差はないが投与の影響と判断した。

2 世代繁殖試験 (ラット) ①及び② [12. (1) 及び (2)] より、2 世代繁殖試験 (ラット) の無毒性量は、親動物の雄で 50 ppm (P 雄 : 3.62 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 3.77 mg/kg 体重/日)、雌で 150 ppm (P 雌 : 11.5 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 12.5 mg/kg 体重/日)、児動物の雄で 150 ppm (P 雄 : 9.85 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 11.1 mg/kg 体重/日)、雌で 50 ppm (P 雌 : 4.05 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 4.32 mg/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。

(3) 発生毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口投与 (原体 : 0、30、150 及び 750 mg/kg 体重/日、溶媒 : 0.5%MC) して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では 150 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制が認められ、胎児では検体投与による影響は認められなかつたことから、無毒性量は母動物で 30 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量である 750 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た。(参照 4~6、13)

(4) 発生毒性試験 (ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 19 匹) の妊娠 6~19 日に強制経口投与 (原体 : 0、10、30 及び 90 mg/kg 体重/日、溶媒 : 0.5%MC) して、発生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 48 に示されている。

本試験において、母動物では 90 mg/kg 体重/日投与群で流産及び全吸収胚（各 1 例）等が認められ、胎児では検体投与による影響は認められなかつたことから、無毒性量は母動物で 30 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量である 90 mg/kg 体重/日であると考えられた。なお、90 mg/kg 体重/日投与群の母動物で認められた流産及び全吸収胚は各 1 例での変化であったこと、摂餌量及び糞量減少を含めこれらの変化は妊娠後期の影響であったことから単回投与による影響とは判断されなかつた。催奇形性は認められなかつた。（参照 4~6、13）

表 48 発生毒性試験（ウサギ）で認められた毒性所見

投与群	母動物	胎児
90 mg/kg 体重/日	・流産 ^a 及び全吸収胚 ^a （各 1 例） ・摂餌量減少 ・糞量減少 ^a	90 mg/kg 体重/日以下 毒性所見なし
30 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし	

^a : 統計検定は実施されていないが投与の影響と判断した。

1 3. 遺伝毒性試験

メパニピリム（原体）の細菌を用いた DNA 修復試験、復帰突然変異試験、ヒト子宮頸癌由来細胞（HeLaS3）を用いた UDS 試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞（V79）を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター卵巣由来細胞（CHO-K1）を用いた染色体異常試験、ラットを用いた染色体異常試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

結果は表 49 に示されているとおり、全て陰性であったことから、メパニピリム（原体）に遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 4~7、13）

表 49 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	<i>Escherichia coli</i> [WP2、WP67(<i>uvrA</i> , <i>polA</i>)、CM871(<i>uvrA</i> , <i>recA</i> , <i>lexA</i>)株]	100~10,000 µg/mL (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	5~500 µg/プレート (+/-S9) 25~2,500 µg/プレート (+/-S9)	陰性 陰性
	UDS 試験	ヒト子宮頸癌由来細胞 (HeLaS3)	0.0234~23.4 µg/mL(-S9) 0.0469~46.9 µg/mL(+S9)	陰性
	遺伝子突然変異試験 (<i>Hprt</i> 遺伝子座)	チャイニーズハムスター肺由来細胞(V79)	10~120 µg/mL(-S9) 10~160 µg/mL(+S9)	陰性
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞(CHO-K1)	4~100 µg/mL(-S9) 4~150 µg/mL(+S9)	陰性 ^a
<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)	200、1,000 及び 5,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性 ^b
	小核試験	CD マウス(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	200、1,000 及び 5,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

^a : 代謝活性化系非存在下 100 µg/mL 処理については、再現性の確認がされなかったことから、陰性と判断された。

^b : 処理 6 及び 24 時間後に雄ラットの骨髄細胞で染色体異常細胞が増加したが、対照群にばらつきがあったこと、雌では認められなかったこと等を総合的に検討し、陰性と判断された。

主として動物、植物及び土壌由来の代謝物/分解物 M-1、M-4、M-5、M-6 並びに植物及び土壌由来の代謝物/分解物 M-31、M-36、M-39、M-41、植物由来の代謝物 M-37 の細菌を用いた復帰突然変異試験、動物由来の代謝物 M-11 の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞 (CHL) を用いた染色体異常試験、ラット肝細胞を用いたコメット試験及び UDS 試験並びにマウスを用いた小核試験、土壌由来の分解物 M-29 及び M-30 の細菌を用いた復帰突然変異試験及びチャイニーズハムスター肺由来細胞 (CHL) を用いた染色体異常試験が実施された。

結果は表 50 に示されている。

代謝物/分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-31、M-36、M-37、M-39 及び M-41 については、陰性の結果が得られている。代謝物 M-11 の代謝活性化系存在下の復帰突然変異試験及び *in vitro* の染色体異常試験において陽性であった。In vivo

の小核試験は、2 試験実施されており、375～1,500 mg/kg 体重投与群では陰性、最高用量の 2,600 mg/kg 体重投与群で陽性の結果が得られたが、2,600 mg/kg 体重は腹腔内投与における最大耐量であったことから、*in vivo* の小核試験は、陰性と判断された。また、*in vivo* の UDS 試験及びコメット試験では陰性であったことから、生体において問題となるような遺伝毒性はないものと考えられた。

分解物 M-29 及び M-30 の細菌を用いた復帰突然変異試験では代謝活性化系非存在下及び存在下で陽性であった。（参照 6、7、9）

表 50 遺伝毒性試験概要（代謝物/分解物 M-1、M-4、M-5、M-6、M-11、M-29、M-30、M-31、M-36、M-37、M-39 及び M-41）

代謝物/ 分解物	試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
M-1	復帰突然変異試験 <i>in vitro</i>	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
M-4		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
M-5		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	3.5～2,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	3.5～2,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
M-6	復帰突然変異試験 <i>in vitro</i>	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	
M-11		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性 (-S9) 陽性 (TA98 株) (+S9)	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性	

代謝物/ 分解物	試験		対象	処理濃度・投与量	結果
M-29 M-30 M-31	染色体異常 試験		チャイニーズハムスター 一肺由来細胞(CHL)	6 時間処理： 344～1,380 µg/mL (+/-S9) 24 時間処理： 85.9～258 µg/mL (-S9) 48 時間処理： 85.9～344 µg/mL (-S9)	陽性
			SD ラット (肝細胞) (一群雄 3 匹)	500、2,000 mg/kg 体重 (1 回強制経口投与)	陰性
	<i>in vivo</i> <i>/in vitro</i>	コメット 試験	F344 ラット (肝細胞) (一群雌 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重/日 (2 回強制経口投与)	陰性
		小核試験	BDF1 マウス (骨髄細胞) (一群雄 6 匹)	375、750、1,500 mg/kg 体重/日 (2 回腹腔内投与)	陰性
			BDF1 マウス (骨髄細胞) (一群雄 6 匹)	650、1,300、2,600 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)	陽性
	<i>in vitro</i>	復帰突然変 異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陽性 (TA98、 TA100、 TA1537 株)
			<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		染色体異常 試験	チャイニーズハムスター 一肺由来細胞(CHL)	16～64 µg/mL(+/-S9)	陰性
		復帰突然変 異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陽性 (TA98、 TA100、 TA1537 株)
			<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
			染色体異常 試験	8～32 µg/mL (+/-S9)	陰性
	<i>in vitro</i>	復帰突然変 異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
			<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性

代謝物/ 分解物	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
M-36	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
M-37	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	156~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	156~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
M-39	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
M-41	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性

注) +/- S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

メパニピリムの原体混在物 I-3 の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施された。結果は表 51 に示されているとおり、陰性であった。(参照 13)

表 51 遺伝毒性試験概要 (原体混在物 I-3)

原体 混在物	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
I-3	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)
			<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)

14. その他の試験

(1) 中期肝発がん性試験

①ラット

Fischer ラット (一群雌雄各 6 匹) を用い、N-ニトロソジエチルアミン (DEN) 200 mg/kg 体重を腹腔内投与し、投与 2 週間後からメパニピリムの混餌投与 (原体 : 0、1,000 及び 5,000 ppm : 平均検体摂取量は表 52 参照) を 6 週間実施し、肝臓の前癌病変の発生を検討する中期肝発がん性試験が検討された。なお、メパニピリム投与 1 週間後に肝臓の 2/3 が部分切除された。

表 52 ラット中期肝発がん性試験の平均検体摂取量

投与群	1,000 ppm		5,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	68.9	332
	雌	72.6	332

5,000 ppm 投与群の雌で肝臓切片の単位面積当たりの GGT 陽性病巣数及び面積が対照群に対して有意に増加した。また、1,000 ppm 以上投与群の雌雄で肝絶対及び比重量増加、同群の雌で体重増加抑制及び摂餌量低下が認められた。

検体投与による GGT 陽性巣誘発能は雄よりも雌で顕著であり、雌ではプロモーション作用があると考えられた。（参照 5、7、13）

②マウス

B6C3F1 マウス（一群雄 10 匹）を用い、メパニピリムのイニシエーション及びプロモーションを検討する中期肝発がん性試験が検討された。

各群の概要は表 53 に示されている。

表 53 各群の概要

試験群	イニシエーション	プロモーション
1	DEN 90 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)	無処理飼料
2	DEN 90 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)	メパニピリム 350 ppm (混餌投与)
3	DEN 90 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)	メパニピリム 7,000 ppm (混餌投与)
4	0.5%CMC 2 mL/kg (単回腹腔内投与)	PB 500 ppm (飲水投与)
5	メパニピリム 5,000 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)	PB 500 ppm (飲水投与)
6	DEN 90 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与)	PB 500 ppm (飲水投与)

試験群 1、2 及び 4 では検体投与による影響は認められなかった。最終投与終了後の肝臓中 GGT 陽性病巣数は、試験群 6 で有意な増加を示し、試験群 3 では統計学的有意差はないが増加傾向を示した。P450 含量は試験群 3、5 及び 6 で増加が認められた。

本試験の結果から、メパニピリムはプロモーション活性及び肝薬物代謝酵素誘導活性を有すると考えられた。（参照 4、5、7、13）

（2）DNA 酸化傷害マーカー測定試験（ラット及びマウス）

Fischer ラット及び B6C3F1 マウスにメパニピリムを単回経口投与、又は 3

週間若しくは 6 か月間の混餌投与（平均検体摂取量不明）後、肝臓から抽出された DNA 中の 8-ヒドロキシグアニンを定量する DNA 酸化傷害マーカー測定試験が実施された。

各群の概要は表 54 に示されている。

表 54 各群の概要

動物種	性別	匹/群	投与方法	投与量	肝臓の採取時期
ラット	雌	3	単回経口投与	5,000 mg/kg/体重	投与 1、3 及び 5 日後
		5	混餌投与	0、150、4,000 ppm	投与 3 週間後
		3		0、150、4,000 ppm	投与 6 か月間後
マウス	雌	3	単回経口投与	5,000 mg/kg/体重	投与 1、3 及び 5 日後
		5	混餌投与	0、350、7,000 ppm	投与 3 週間後
		3		0、350、7,000 ppm	投与 6 か月間後

対照群に対するデオキシグアニン当たりの 8-ヒドロキシグアニンは、いずれの投与群においてもラットでは差が認められなかった。マウスでは、単回投与 3 日後で対照群に対して有意な増加が認められたほかに差は認められなかった。
(参照 4、5、13)

(3) 肝薬物代謝酵素活性試験（ラット及びマウス）

Fischer ラット（一群雌 5 匹）及び B6C3F1 マウス（一群雌 10 匹）に 3 週間混餌投与 [原体 : 0、150 及び 4,000 ppm (ラット)、0、350 及び 7,000 ppm (マウス) : 平均検体摂取量は表 55 参照] を実施し、最終投与後の肝ミクロソーム中 P450 含量並びに APDM 及び AH 活性が測定された。

表 55 肝薬物代謝酵素活性試験（ラット及びマウス）の平均検体摂取量

動物種	ラット		マウス	
投与群	150 ppm	4,000 ppm	350 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	15.9	407	67.1	1,490

ラットでは 4,000 ppm 投与群で P450 が増加し、APDM 活性が上昇した。マウスでは 7,000 ppm 投与群で APDM 活性の上昇が認められた。これらのことから、検体の投与により肝薬物代謝酵素が誘導されると考えられた。
(参照 4、5、13)

(4) 肝脂質過酸化能試験（ラット及びマウス）

Fischer ラット及び B6C3F1 マウスにメパニピリムを単回経口投与、3 又は 26 週間混餌投与（平均検体摂取量不明）後、肝臓中の過酸化脂質量等が測定された。

各群の概要は表 56 に示されている。

表 56 各群の概要

動物種	性別	匹/群	投与方法	投与量	肝臓の採取時期
ラット	雌	3	単回経口投与	5,000 mg/kg/体重	投与 1、3 及び 5 日後
		5	混餌投与	0、150、4,000 ppm	投与 3 週間後
		3		0、150、4,000 ppm	投与 26 週間後
マウス	雌	3	単回経口投与	5,000 mg/kg/体重	投与 1、3 及び 5 日後
		5	混餌投与	0、350、7,000 ppm	投与 3 週間後
		3		0、350、7,000 ppm	投与 26 週間後

ラット及びマウスのいずれの投与群においても過酸化脂質量には対照群との間に差が認められなかったことから、検体投与による脂質過酸化への影響は低いと考えられた。 (参照 5、13)

(5) 肝薬物代謝酵素活性及び細胞増殖活性の検討

①ラット

Fischer ラット (一群雌雄各 8 匹) にメパニピリムを 5,000 mg/kg 体重で単回経口投与又は 2,000 mg/kg 体重/日で 7 日間反復経口投与し、単回経口投与 1 及び 3 日後並びに 7 日間反復経口投与後に肝臓の免疫組織学的染色 (P450 及び PCNA) 、P450 の測定等が実施された。なお、陽性対照として PB が 150 mg/kg 体重で単回経口投与された。

試験結果の概要は、表 57 に示されている。

検体投与により、ラットの雌雄で肝薬物代謝酵素の誘導が認められた。病理組織学的には、小葉中心性肝細胞肥大及び脂肪化、電子顕微鏡検査では滑面小胞体の増加に加え、肝細胞質内の小脂肪滴が増加しており、脂肪化は雄よりも雌で顕著に認められた。

PCNA 標識率増加が雌で認められたことと考え併せ、肝細胞の増殖活性が雌でより亢進していることが推察された。 (参照 5、7、13)

表 57 試験結果の概要

試験群 試験項目	単回経口投与		反復経口投与	
	雄	雌	雄	雌
体重	増加抑制	増加抑制	増加抑制	増加抑制
血液生化学	AST 及び ALT 增加	AST 及び ALT 增加	変化なし	AST 増加
肝重量	絶対及び比重量 増加	絶対及び比重量 増加	絶対及び比重量 増加	絶対及び比重量 増加
病理組織学的 検査	・肝細胞肥大、 細胞浸潤、好 酸性化及び脂 肪化 ・滑面小胞体の 増加 ・肝細胞質内小 脂肪滴増加	・肝細胞肥大及 び脂肪化 ・肝細胞質内小 脂肪滴増加	・肝細胞肥大及 び脂肪化 ・肝細胞質内小 脂肪滴増加	・肝細胞肥大及 び脂肪化 ・肝細胞質内小 脂肪滴増加
免疫染色 [P450(3A2)]	・P450 陽性 (小葉中間帯)	・P450 陽性 (小葉中心域から 中間帯)	変化なし	・P450 陽性 (肝全域)
PCNA 標識率 ^a	増加	増加	変化なし	増加
P450 含量	増加傾向	増加傾向	増加	変化なし

^a : 肝細胞 1,000 個当たりの PCNA 陽性細胞の割合

②マウス

B6C3F1 マウス（一群雄 8 匹）にメパニピリムを 5,000 mg/kg 体重で単回経口投与又は 3,000 mg/kg 体重/日で 7 日間反復経口投与し、単回経口投与 1 及び 3 日後並びに 7 日間反復経口投与後に肝臓の免疫組織学的染色（P450 及び PCNA）、P450 の測定等が実施された。なお、陽性対照として PB が 150 mg/kg 体重で単回経口投与された。

試験結果の概要は、表 58 に示されている。

検体投与により、マウスの肝薬物代謝酵素の誘導及び肝細胞の増殖活性が亢進していることが示された。（参照 5、7、13）

表 58 試験結果の概要

試験群	単回経口投与	反復経口投与
体重	変化なし	変化なし
血液生化学	変化なし	変化なし
病理組織学的検査	・肝細胞肥大 ・滑面小胞体の増加	・肝細胞肥大 ・滑面小胞体の増加
免疫染色 [P450(3A2)]	・P450 陽性 (小葉中心域から中間帯)	・P450 陽性 (小葉中心域から中間帯)
PCNA 標識率 ^a	増加	増加
P450 含量	増加	増加

^a : 単位面積当たりの肝細胞核数に対する PCNA 陽性細胞核数

(6) チャイニーズハムスター肺線維芽細胞 (V79) を用いた細胞間代謝共同阻害試験

チャイニーズハムスター肺線維芽細胞 (V79) の 6-チオグアニン感受性及び耐性株を用いて、野田⁵のマイクロアッセイ法に準じた *in vitro* 細胞間代謝共同阻害作用が検討された（処理濃度：0.6、1.3、2.5、5 及び 10 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ）。陽性対照として TPA が用いられた。

0.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 処理群から 6-チオグアニン耐性株細胞の回収率が上昇し、1.3～2.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$ で最高値を示した。無処理区との回収率の差は、検体投与群では 13%、陽性対照の TPA では 36%と算出され、検体には軽度な細胞間代謝共同阻害作用があると考えられた。（参照 13）

(7) ラット肝細胞を用いた細胞間連絡阻害試験

ギャップ結合を介する細胞間連絡に及ぼす影響を明らかにするために、Fischer ラット（雌）の初代培養肝細胞を用いて、Enomoto ら⁶の色素移行法に準じた色素移行法により細胞間連絡阻害作用が検討された（処理濃度：3.1、6.3、12.5、25.0 及び 50.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ）。陽性対照として TPA が用いられた。

6.3 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 処理群から色素移行細胞数の減少が認められ、細胞間連絡阻害率は 6.3、12.5、25.0、50.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ でそれぞれ 58、75、92 及び 100%であった。また、細胞間の連絡阻害作用はいずれの濃度においても処理後 5 分以内に最大であった。細胞間代謝共同阻害作用が認められた。（参照 13）

(8) 肝脂肪化の発現機序

Fischer ラット（一群雄 3 又は 5 匹）にメパニピリムを 3 週間混餌投与（原体：0 及び 4,000 ppm：平均検体摂取量は不明）し、投与終了後に①～⑥の測定が実施された。

①肝脂質及び TG 合成能

検体投与により、肝臓中の総脂質及び TG 合成が有意に減少していることが認められた。

②肝臓及び血清中の各種脂質量

検体投与により、肝臓中では T.Chol、エステル型コレステロール、TG、FFA 及び PL が増加し、血清中では T.Chol、エステル型コレステロール、TG、

⁵ 野田浩一：発がんプロモーターおよび各種化学物質の細胞間代謝協同に及ぼす影響、横浜医学、35、407-420、1984

⁶ Enomoto, T. et al.: Inhibition of cell communication between balb/c 3T3 cells by tumor promoters and protection by cAMP., J. Cell Physiol., 121,323-333,1984.

FFA 及び PL の減少が認められた。

③血清中 VLDL

検体投与により、血清中 VLDL の減少が認められた。血清中の VLDL の構成成分については、エステル型コレステロールの含有率が増加していた以外の変化は認められなかった。

④血清中 LDL

検体投与により、血清中 LDL 量の減少が認められた。

⑤血清 HDL-TG 及び HDL-コレステロール

検体投与により、血清 HDL-TG に減少が認められ、血清 HDL-コレステロールには減少傾向が認められた。

⑥精巣上体周辺における脂肪組織重量

検体投与により、精巣上体周辺の脂肪重量に減少が認められた。

①～⑥の検討により、TG 合成の減少は、血清中 LDL 及び HDL が減少していたことから、血清中 VLDL の異化が促進されたものではなく、肝臓外への分泌阻害であると考えられた。 (参照 5、13)

他の試験 [14. (1)～(8)] 結果より、本剤の投与により、マウス肝臓中で DNA の酸化傷害マーカーの増加が僅かに認められたものの、ラット肝臓中に DNA の酸化傷害マーカーは検出されず、ラット及びマウスの脂質過酸化への影響は認められなかった。ラット及びマウスでは、プロモーション活性及び肝薬物代謝酵素の誘導が認められ、特にラットの雌においては、肝細胞の増殖活性が雄よりも亢進していることが推察された。ラットで認められた肝脂肪化の原因として VLDL の肝細胞から血中への移行障害が示唆された。その障害は肝細胞壊死・肉芽腫増加・肝細胞増殖活性亢進・再生をもたらし、肝臓腫瘍発生を増加させたと推察された。

III. 食品健康影響評価

参考に挙げた資料を用いて、農薬「メパニピリム」の食品健康影響評価を実施した。第2版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験（パセリ）、28日間亜急性毒性試験（代謝物M-31、ラット）の成績等が新たに提出された。

¹⁴Cで標識されたメパニピリムのラットを用いた動物体内運命試験において、胆汁中排泄率から推定された消化管からの吸収率は、87.0%～97.9%であった。投与後120時間の尿及び糞中排泄率は83.4%TAR～93.9%TARであり、大部分（76.9%TAR～84.1%TAR）が投与後24時間で排泄された。投与放射能は主に胆汁を介し糞中に排泄された。

¹⁴Cで標識されたメパニピリムを用いた植物体内運命試験の結果、残留放射能の主要成分は未変化のメパニピリムであり、10%TRRを超える代謝物としてぶどう（果実）及びいんげんままでM-31（抱合体を含む。）、トマト（葉）でM-37（抱合体を含む。）が認められた。

野菜、果実等を用いて、メパニピリム、代謝物M-31、M-36及びM-37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、可食部におけるメパニピリムの最大残留値は、ぶどう（果実）の7.50 mg/kg、代謝物M-31の最大残留値は、ぶどう（果実）の3.05 mg/kg、代謝物M-36の最大残留値は、りんご（果実）の0.146 mg/kg、代謝物M-37の最大残留値は、トマト（果実）の0.149 mg/kgであった。

各種毒性試験結果から、メパニピリム投与による影響は主に肝臓（肝細胞肥大、肝細胞変性等）及び腎臓（腎重量増加等：ラット）に認められた。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。

ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験では、雌で肝細胞腺腫の増加が認められ、マウスを用いた発がん性試験では、雌雄で肝細胞腺腫及び肝細胞癌の増加が認められたが、メカニズム試験及び遺伝毒性試験の結果から、腫瘍発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

植物体内運命試験の結果、可食部で10%TRRを超える代謝物としてM-31（抱合体を含む。）が認められた。代謝物M-31はラットで認められていないが、ラットにおける代謝物M-6からM-36への代謝過程で生成しうると考えられること、急性毒性試験及び亜急性毒性試験の結果、毒性はメパニピリムと同等又はそれ以下であり、遺伝毒性試験は陰性であったことから、農産物中のばく露評価対象物質をメパニピリム（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59に、単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等は表60にそれぞれ示されている。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値はラットを用いた2世代繁殖試験の3.62 mg/kg体重/日であったが、最小毒性量は10.9 mg/kg体重/日であり、より長期間実施された2年間慢性毒性/発がん性併合試験において無毒性量7.34 mg/kg

体重/日が得られていることから、ラットにおける無毒性量は 7.34 mg/kg 体重/日と判断された。したがって、食品安全委員会は、ラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験の無毒性量 7.34 mg/kg 体重/日を根拠として、安全係数 100 で除した 0.073 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量（ADI）と設定した。

また、メパニピリムの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた急性神経毒性試験の 400 mg/kg 体重であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 4 mg/kg 体重を急性参考用量（ARfD）と設定した。

ADI	0.073 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)	混餌
(無毒性量)	7.34 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100
ARfD	4 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料)	急性神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	単回
(投与方法)	経口
(無毒性量)	400 mg/kg 体重
(安全係数)	100

<参考>

<米国（2004 年）>

cRfD	0.073 mg/kg 体重/日
(cRfD 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)	混餌
(無毒性量)	7.34 mg/kg 体重/日
(不確実係数)	100

aRfD	設定せず
------	------

<EU（2017 年）>

ADI	0.012 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料①)	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)	混餌
(ADI 設定根拠資料②)	繁殖試験
(動物種)	ラット
(期間)	2世代
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.45 mg/kg 体重/日
(安全係数)	200 (種差: 10、個体差: 10、追加の安全係数: 2*)

* : 最小毒性量を用いたことによる追加の安全係数として 2 が設定された。

ARfD	0.1 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料)	発生毒性試験
(動物種)	ウサギ
(期間)	妊娠 6~19 日
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	10 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

(参照 4~7、22)

表 59 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) ¹⁾			
			米国	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験①	0、50、100、200、800 ppm	雄：55.9 雌：61.3	雄：13.8 雌：15.3 雌雄：肝絶対及び比 重量増加等		雄：6.95 雌：7.52
		雄：0、3.47、6.95、 13.8、55.9 雌：0、3.79、7.52、 15.3、61.3	雄：— 雌：—			雌雄：血液学検査値 の変化等
	90 日間 亜急性 毒性試験②	0、1,600、4,000 ppm	雄：— 雌：—	雄：— 雌：— 雌雄：肝脂肪化等		雄：— 雌：—
		雄：0、109、278 雌：0、120、305	雌雄：肝脂肪化等			雌雄：肝脂肪化等
2 年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	90 日間 亜急性 毒性試験① 及び②の総 合評価			6.95 雄：血液学検査値の 変化等	雄：13.8 雌：15.3	
	雄：0、2.45、7.34、 100、212 雌：0、3.07、9.29、 125、264	0、50、150、2,000、 4,000 ppm	雄：7.34 雌：9.29 雌雄：体重増加抑制 等	— 雄：脾臓萎縮 雌雄：肝及び腎毒性	雄：7.34 雌：9.29 雄雌：体重増加抑制 及び肝脂肪化等	雄：2.45 雌：3.07 雌雄：血液学検査値 の変化等
			(雌で肝細胞腺腫が増 加)	(肝細胞腺腫が増 加)	(雌で肝細胞腺腫が増 加)	(雌で肝細胞腺腫が増 加)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			米国	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
	2 世代 繁殖試験①	0、150、1,000、2,000 ppm P 雄 : 0、9.85、67.0、 134 P 雌 : 0、11.5、79.3、 156 F ₁ 雄 : 0、11.1、72.6、 149 F ₁ 雌 : 0、12.5、85.6、 175	親動物及び児動物 P 雄 : — P 雌 : — P 雄 : 0、9.85、67.0、 134 P 雌 : 0、11.5、79.3、 156 F ₁ 雄 : 0、11.1、72.6、 149 F ₁ 雌 : 0、12.5、85.6、 175 (繁殖能に対する影響 は認められない)		親動物及び児動物 P 雄 : 9.85 P 雌 : 11.5 F ₁ 雄 : 11.1 F ₁ 雌 : 12.5 親動物 雌雄 : 小葉中心性肝 細胞空胞化等 児動物 : 雌雄 : 肝絶対及び比 重量増加等 (繁殖能に対する影響 は認められない)	親動物及び児動物 P 雄 : — P 雌 : — F ₁ 雄 : — F ₁ 雌 : — 親動物及び児動物 : 雌雄 : 肝絶対及び比 重量増加等 (繁殖能に対する影響 は認められない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			米国	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
	2 世代 繁殖試験②	0、50、150 ppm P 雄 : 0、3.62、10.9 P 雌 : 0、4.05、12.1 F ₁ 雄 : 0、3.77、11.4 F ₁ 雌 : 0、4.32、13.2	親動物 : 3.7 児動物 雄 : 3.7 雌 : 4.2 親動物 : 小葉中心性肝細胞空胞化 児動物 : 雄 : 肝空胞化等 雌 : 小葉中心性肝細胞空胞化等 (繁殖能に対する影響は認められない)		親動物 P 雄 : 3.62 P 雌 : 12.1 F ₁ 雄 : 3.77 F ₁ 雌 : 13.2 児動物 P 雄 : 10.9 P 雌 : 4.05 F ₁ 雄 : 11.4 F ₁ 雌 : 4.32 親動物 雄 : 小葉中心性肝細胞空胞化 雌 : 毒性所見なし 児動物 : 雄 : 毒性所見なし 雌 : 肝絶対及び比重增加等 (繁殖能に対する影響は認められない)	親動物及び児動物 P 雄 : 3.62 P 雌 : 4.05 F ₁ 雄 : 3.77 F ₁ 雌 : 4.32 親動物及び児動物 : 毒性所見なし 親動物 : 細葉周辺性肝細胞空胞化等 児動物 雌雄 : 肝重量增加等 (繁殖能に対する影響は認められない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			米国	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
	2世代繁殖試験①及び②の総合評価		親動物：3.7 児動物 雄：3.7 雌：4.2 (繁殖能に対する影響は認められない)	親動物及び児動物： — 親動物及び児動物： 小葉中心性肝細胞脂肪空胞化増加 (着床数の減少、リッターサイズの低下、受胎率低下)	親動物 P 雄：3.62 P 雌：11.5 F ₁ 雄：3.77 F ₁ 雌：12.5 児動物 P 雄：9.85 P 雌：4.05 F ₁ 雄：11.1 F ₁ 雌：4.32 (繁殖能に対する影響は認められない)	親動物 P 雄：3.62 P 雌：4.05 F ₁ 雄：3.77 F ₁ 雌：4.32 児動物 P 雄：3.62 P 雌：4.05 F ₁ 雄：3.77 F ₁ 雌：4.32 (繁殖能に対する影響は認められない)
	発生毒性試験	0、30、150、750	母動物及び胎児： 750 母動物及び胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)	母動物及び胎児： 150 母動物：体重增加抑制 胎児：後肢筋肉の出血 (催奇形性は認められない)	母動物：30 胎児：750 母動物：体重增加抑制 胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)	母動物：30 胎児：750 母動物：体重增加抑制 胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			米国	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
マウス	2年間 発がん性 試験	0、70、350、3,500、 7,000 ppm	雄：56 雌：68	56	雄：56.0 雌：68.0	雄：56.0 雌：68.0
		雄：0、11.3、56.0、 578、1,220 雌：0、13.7、68.0、 681、1,390	雌雄：肝絶対及び比 重量増加等 (雌雄で肝細胞腺腫及 び肝細胞癌が増加)	雌雄：肝肥大 (肝細胞腺腫及び肝細 胞癌が増加)	雌雄：肝絶対及び比 重量増加等 (雌雄で肝細胞腺腫及 び肝細胞癌が増加)	雌雄：肝絶対及び比 重量増加等 (雌雄で肝細胞腺腫及 び肝細胞癌が増加)
ウサギ	発生毒性 試験	0、10、30、90	母動物及び胎児：90 母動物及び胎児：毒 性所見なし (催奇形性は認められ ない)	母動物及び胎児：10 母動物：糞便排泄量 減少 胎児：後期吸収胚增 加 (催奇形性は認められ ない)	母動物：30 胎児：90 母動物：流産等 胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められ ない)	母動物：30 胎児：90 母動物：流産等 胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められ ない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			米国	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
イヌ	90 日間 亜急性 毒性試験①	0、15、50、150	雌雄：－ 雌雄：クッパー細胞 色素沈着等		雌雄：－ 雌雄：肝リポフスチ ン沈着	雌雄：－ 雌雄：クッパー細胞 色素沈着(リポフスチ ン)
	90 日間 亜急性 毒性試験②	0、7.5、15	雌雄：7.5 雌雄：肝リポフスチ ン沈着		雌雄：7.5 雌雄：肝リポフスチ ン沈着等	雌雄：7.5 雌雄：クッパー細胞 リポフスチン沈着
	90 日間 亜急性 毒性試験① 及び②の総 合評価			雌雄：7.5 雌雄：肝肥大	雌雄：7.5	
	1 年間 慢性毒性 試験	0、2.5、7.5、50	雌雄：7.5 雌雄：ALP 及び ALT 増加等	雌雄：2.5 雌雄：肝肥大	雌雄：7.5 雌雄：肝リポフスチ ン沈着及び ALT 増加 等	雌雄：7.5 雌雄：クッパー細胞 リポフスチン沈着等
ADI(cRfD)			NOAEL : 7.3 UF : 100 cRfD : 0.073	LOAEL : 2.45 SF : 200 ADI : 0.012	NOAEL : 7.34 SF : 100 ADI : 0.073	NOAEL : 2.45 SF : 100 ADI : 0.024
ADI(cRfD)設定根拠資料			ラット 2 年間慢性毒 性/発がん性併合試験 ラット 2 世代繁殖試 験	ラット 2 年間慢性毒 性/発がん性併合試験 ラット 2 世代繁殖試 験	ラット 2 年間慢性毒 性/発がん性併合試験	ラット 2 年間慢性毒 性/発がん性併合試験

ADI : 許容一日摂取量 cRfD : 慢性参照用量 UF : 不確実係数 SF : 安全係数

NOAEL : 無毒性量 LOAEL : 最小毒性量 － : 無毒性量又は最小毒性量は設定できない。 / : 記載なし

¹⁾ 無毒性量欄には、最小毒性量で認められた主な毒性所見等を記した。

表 60 単回経口投与により生ずると考えられる毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重)	無毒性量及び急性参考用量設定 に関するエンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重)
ラット	急性毒性試験	5,000	雄：－ 雌：5,000 雄：5,000 mg/kg 体重投与群の雄で自発運動の減少(投与 4～8 時間後) 雌：関連する所見なし
	急性神経毒性 試験	0、80、400、2,000	雄：400 雌：2,000 雄：立ち上がり回数減少(投与 4 時間後)及び振戦(投与 4 時間後)、覚醒状態の低下(投与 4 時間及び 7 日後) 雌：関連する所見なし
マウス	一般薬理試験 (一般状態)	0、300、1,000、 3,000	雄：1,000 雄：3,000 mg/kg 体重投与群で自発運動の軽度低下(投与 30～60 分後)
	一般薬理試験 (自発運動量)	0、300、1,000、 3,000	雄：1,000 雄：3,000 mg/kg 体重投与群で自発運動の低下(投与 30～90 分後)
	急性毒性試験	5,000	雄：－ 雌：－ 雌雄：自発運動の減少(投与 1 時間～3 日後)等
ARfD			NOAEL：400 SF：100 ARfD：4
ARfD 設定根拠資料			ラット急性神経毒性試験

ARfD：急性参考用量 SF：安全係数 NOAEL：無毒性量

¹⁾：最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

－：無毒性量は設定できない。

<別紙1：代謝物/分解物略称>

略称	化 学 名
M-1	4-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-ylamino)phenol 又は、2-(4-hydroxyanilino)-4-methyl-6-(1-propynyl)pyrimidine
M-2	1-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-3-hydroxy-2-propanone 又は、2-anilino-4-(3-hydroxy-2-propanon-1-yl)-6-methylpyrimidine
M-3	4-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylamino)phenol 又は、2-(4-hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidine
M-4	3-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-2-propyn-1-ol 又は、2-anilino-4-(3-hydroxy-1-propynyl)-6-methylpyrimidine
M-5	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline 又は、2-anilino-4,6-dimethylpyrimidine
M-6	1-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-2-propanone 又は、2-anilino-4-methyl-6-(2-propanon-1-yl)pyrimidine
M-7	1-[2-(4-hydroxyanilino)-6-methylpyrimidin-4-yl]-2-propanone 又は、(2-(4-hydroxyanilino)-4-methyl-6-(2-propanon-1-yl)pyrimidine
M-10	3-(2-anilino-6-hydroxymethylpyrimidin-4-yl)propanol 又は、2-anilino-4-hydroxymethyl-6-(3-hydroxypropyl)pyrimidine
M-11	3-[2-(4-hydroxyanilino)-6-methylpyrimidin-4-yl]-1,2-propanediol 又は、4-(2,3-dihydroxypropyl)-2-(4-hydroxyanilino)-6-methylpyrimidine
M-15	(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)methanol 又は、2-anilino-4-hydroxymethyl-6-methylpyrimidine
M-25	3-(2-anilino-6-hydroxymethylpyrimidin-4-yl)-1,2-propanediol 又は、2-anilino-4-(2,3-dihydroxypropyl)-6-hydroxymethylpyrimidine
M-29	<i>N</i> -(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)-4-nitroaniline 又は、4-methyl-2-(4-nitroanilino)-6-(1-propynyl)pyrimidine
M-30	<i>N</i> -(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)-2-nitroaniline 又は、4-methyl-2-(2-nitroanilino)-6-(1-propynyl)pyrimidine
M-31	1-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-2-propanol 又は、2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine
M-32	(2-anilino-6-prop-1-ynylpyrimidin-4-yl)methanol 又は、2-anilino-4-hydroxymethyl-6-(1-propynyl)pyrimidine
M-33	3-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-2-propen-1-ol 又は、2-anilino-4-(3-hydroxy-1-propenyl)-6-methylpyrimidine
M-36	3-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-1,2-propanediol 又は、2-anilino-4-(2,3-dihydroxypropyl)-6-methylpyrimidine
M-37	2-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-ylamino)phenol 又は、2-(2-hydroxyanilino)-4-methyl-6-(1-propynyl)pyrimidine
M-39	1-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-1,2-propanediol 又は、2-anilino-4-(1,2-dihydroxypropyl)-6-methylpyrimidine
M-41	4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-ylamine 又は、2-anilino-4-methyl-6-(1-propynyl)pyrimidine
M-42	1-hydroxy-3-[2-(4-hydroxyanilino)-6-methylpyrimidin-4-yl]-2-propanone 又は、2-(4-hydroxyanilino)-4-(3-hydroxy-2-propanon-1-yl)-6-methylpyrimidine

略称	化 学 名
M-45	1-[2-(4-hydroxyanilino)-6-methylpyrimidin-4-yl]-2-propanol 又は、2-(4-hydroxyanilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine
M-46	4-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-ylamino)phenyl hydrogen sulfate 又は、4-[4-methyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidylaminolphenyl hydrogen sulfate
M-47	4-[4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin-2-ylaminolphenyl hydrogen sulfate 又は、 4-[4-(2-hydroxypropyl)-6-methyl-2-pyrimidylaminolphenyl hydrogen sulfate
M-48	3-(2-anilino-6-methylpyrimidin-4-yl)-2-hydroxypropionic acid 又は、3-(2-anilino-6-methyl-4-pyrimidinyl)-2-hydroxypropionic acid
M-49	phenylguanidine
I-3 (原体混在物)	—

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
A/G 比	アルブミン/グロブリン比
AH	アニリンヒドロキシラーゼ
ai	有効成分量 (active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]
APDM	アミノピリン Nデメチラーゼ
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
BUN	血液尿素窒素
C _{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
Eos	好酸球数
FFA	遊離脂肪酸
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ペプチダーゼ (γ-GTP)]
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
HDL	高比重リポタンパク
Ht	ヘマトクリット値 [=血中血球容積 (PCV)]
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
LDL	低比重リポタンパク
Lym	リンパ球数
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球血色素量
MCV	平均赤血球容積
Mon	単球数
Neu	好中球数
P450	チトクローム P450
PB	フェノバルビタール (ナトリウム)
PCNA	増殖性細胞核抗原
PL	リン脂質
PLT	血小板数
T _{1/2}	消失半減期

略称	名称
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
TG	トリグリセリド
TLC	薄層クロマトグラフ
T _{max}	最高濃度到達時間
TPA	12-O-テトラデカノイルホルボール-13-アセテート
TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成
VLDL	超低比重リポタンパク
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試 験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関				私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
あずき [露地] (乾燥子実) 平成 7 年度	1	400SC	5	14	0.094	0.094	0.034	0.033	0.13	0.124	0.123	0.022	0.022	0.14	
				21	0.078	0.078	0.049	0.048	0.13	0.093	0.093	0.033	0.033	0.13	
				28	0.023	0.022	0.049	0.048	0.07	0.021	0.020	0.031	0.031	0.05	
	1		5	14	0.064	0.064	0.014	0.014	0.08	0.078	0.076	0.010	0.009	0.08	
				21	0.050	0.050	0.029	0.028	0.08	0.068	0.066	0.016	0.015	0.08	
				28	0.040	0.038	0.026	0.026	0.06	0.045	0.044	0.020	0.020	0.06	
いんげんまめ [露地] (乾燥子実) 平成 4 年度	1	400SC	5	14	0.067	0.066	<0.005	<0.005	0.07	0.013	0.013	<0.005	<0.005	0.018	
				21	0.066	0.066	<0.005	<0.005	0.07	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.019	
				27	0.060	0.058	<0.005	<0.005	0.06	0.013	0.012	<0.005	<0.005	0.017	
	1		5	14	0.021	0.020	0.005	0.005	0.02	0.011	0.011	0.006	0.006	0.017	
				21	0.012	0.012	<0.005	<0.005	0.02	0.013	0.013	<0.005	<0.005	0.018	
				28	0.009	0.008	<0.005	<0.005	0.01	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.013	
結球レタス [施設] (茎葉) 平成 21-22 年度	1	197～ 235WDG	2	7	1.04	1.04	<0.01	<0.01	1.05	—	—	—	—	—	
				14	1.00	0.99	<0.01	<0.01	1.00	—	—	—	—	—	
				21	0.21	0.20	<0.01	<0.01	0.21	—	—	—	—	—	
	1		227WDG	7	0.90	0.88	<0.01	<0.01	0.89	—	—	—	—	—	
				14	0.13	0.12	<0.01	<0.01	0.13	—	—	—	—	—	
				21	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—	—	
葉ねぎ [施設] (茎葉) 平成 10 年度	1	234～ 600SC	4	1*	4.74	4.64	0.03	0.02	4.66	3.71	3.47	0.026	0.024	3.49	
				3*	3.47	3.47	0.04	0.04	3.51	3.78	3.64	0.031	0.030	3.67	
				7	3.57	3.46	0.04	0.04	3.50	3.34	3.27	0.049	0.047	3.32	
	1		4	1*	5.54	5.50	0.05	0.04	5.54	6.88	6.56	0.036	0.034	6.59	
				3*	4.54	4.53	0.07	0.06	4.59	5.33	5.20	0.053	0.051	5.25	
				7	0.27	0.26	0.05	0.04	0.30	0.320	0.285	0.028	0.028	0.31	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関					私的分析機関					
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
根深ねぎ [露地] (茎葉) 平成 10 年度	1	600SC	4	1*	—	—	—	—	—	0.950	0.934	0.040	0.039	0.97	
				3*	—	—	—	—	—	0.633	0.612	0.054	0.051	0.66	
				7	—	—	—	—	—	0.445	0.430	0.052	0.050	0.48	
	1		4	1*	—	—	—	—	—	4.80	4.68	0.070	0.069	4.75	
				3*	—	—	—	—	—	4.75	4.75	0.079	0.079	4.83	
				7	—	—	—	—	—	2.58	2.56	0.063	0.062	2.62	
パセリ [施設] (茎葉) 平成 24 年度	1	400SC	2	7	3.00	3.00	<0.05	<0.05	3.05	—	—	—	—	—	
			2	14	1.78	1.75	<0.05	<0.05	1.80	—	—	—	—	—	
			2	28	0.95	0.93	<0.05	<0.05	0.98	—	—	—	—	—	
パセリ [施設] (茎葉) 平成 25 年度	1	400SC	2	7	5.49	5.47	<0.05	<0.05	5.52	—	—	—	—	—	
			2	14	3.70	3.68	<0.05	<0.05	3.73	—	—	—	—	—	
			2	21	3.67	3.66	<0.05	<0.05	3.71	—	—	—	—	—	
トマト [施設] (果実) 平成 3 年度	1	800SC*	4	1	0.207	0.202	0.010	0.010	0.21	0.090	0.088	0.021	0.020	0.108	
				3	0.188	0.179	0.023	0.022	0.20	0.052	0.051	0.017	0.017	0.068	
				7	0.162	0.158	0.029	0.028	0.19	0.083	0.081	0.033	0.031	0.112	
	1		4	1	0.184	0.178	<0.005	<0.005	0.18	0.150	0.150	0.014	0.013	0.163	
				3	0.212	0.204	<0.005	<0.005	0.21	0.130	0.125	0.010	0.010	0.135	
				7	0.167	0.162	<0.005	<0.005	0.17	0.090	0.088	0.010	0.009	0.097	
トマト [施設] (果実) 平成 5 年度	1	600SC	4	1	0.538	0.530	0.011	0.011	0.54	0.685	0.680	0.010	0.009	0.689	
				3	0.377	0.370	0.010	0.010	0.38	0.630	0.600	0.010	0.009	0.609	
	1	800SC*	4	7	0.329	0.320	0.009	0.009	0.33	0.513	0.506	0.009	0.009	0.515	
				1	0.259	0.249	<0.005	<0.005	0.25	0.810	0.808	0.007	0.007	0.815	
				3	0.486	0.467	<0.005	<0.005	0.47	0.805	0.780	0.007	0.007	0.787	
				7	0.228	0.218	<0.005	<0.005	0.22	0.543	0.539	0.006	0.006	0.545	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関				私的分析機関					
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計
					最高値	平均値	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) 平成 5 年度	1	500SC	4	1	1.180	1.180	<0.005	<0.005	1.18	1.74	1.73	<0.005	<0.005	1.74
				3	1.120	1.120	<0.005	<0.005	1.12	1.08	1.08	0.006	0.006	1.09
				7	1.340	1.280	<0.005	<0.005	1.28	1.64	1.61	<0.005	<0.005	1.62
	1	800SC*	4	1	0.483	0.480	0.007	0.006	0.49	0.520	0.504	<0.005	<0.005	0.51
				3	0.264	0.256	<0.005	<0.005	0.26	0.272	0.266	0.008	0.007	0.27
				7	0.205	0.198	0.006	0.006	0.20	0.232	0.229	0.006	0.006	0.24
ミニトマト [施設] (果実) 平成 15 年度	1	600SC	4	1	2.00	1.97	<0.05	<0.05	2.0	1.14	1.12	<0.01	<0.01	1.13
				3	1.00	1.00	<0.05	<0.05	1.0	1.40	1.40	<0.01	<0.01	1.41
				7	0.38	0.38	<0.05	<0.05	0.4	1.06	1.05	<0.01	<0.01	1.06
				14	0.50	0.50	<0.05	<0.05	0.6	0.42	0.42	<0.01	<0.01	0.43
	1	600SC	4	1	3.45	3.43	<0.05	<0.05	3.5	3.06	3.03	0.01	0.01	3.04
				3	3.00	2.88	<0.05	<0.05	2.9	2.79	2.76	<0.01	<0.01	2.77
				7	2.38	2.34	<0.05	<0.05	2.4	2.21	2.20	0.01	0.01	2.21
				14	2.10	2.00	<0.05	<0.05	2.0	2.05	2.04	0.01	0.01	2.05
ミニトマト [施設] (果実) 平成 16 年度	1	400SC	4	1	—	—	—	—	—	0.358	0.358	<0.005	<0.005	0.36
				7	—	—	—	—	—	0.329	0.322	<0.005	<0.005	0.33
				14	—	—	—	—	—	0.141	0.137	<0.005	<0.005	0.14
	1	400SC	4	1	—	—	—	—	—	2.45	2.44	<0.005	<0.005	2.45
				7	—	—	—	—	—	1.92	1.90	<0.005	<0.005	1.91
				14	—	—	—	—	—	1.16	1.16	0.006	0.006	1.17
	1	400SC	4	1	—	—	—	—	—	2.46	2.44	<0.005	<0.005	2.45
				7	—	—	—	—	—	1.99	1.91	0.007	0.007	1.92
				14	—	—	—	—	—	1.19	1.16	0.006	0.006	1.17
	1	400SC	4	1	—	—	—	—	—	0.734	0.719	<0.005	<0.005	0.72
				7	—	—	—	—	—	0.686	0.670	<0.005	<0.005	0.68
				14	—	—	—	—	—	0.528	0.524	<0.005	<0.005	0.53

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					私的分析機関				
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
ピーマン [施設] (果実) 平成 24 年度	1	380～ 526 sc	4	1	—	—	—	—	—	1.31	1.27	0.11	0.11	1.38
				3	—	—	—	—	—	0.94	0.93	0.09	0.09	1.02
				7	—	—	—	—	—	0.33	0.32	0.09	0.09	0.41
				14	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.07	0.07	0.13
	1	404 sc	4	1	—	—	—	—	—	2.19	2.12	0.13	0.13	2.25
				3	—	—	—	—	—	1.53	1.48	0.10	0.09	1.57
				7	—	—	—	—	—	0.90	0.88	0.11	0.11	0.99
				14	—	—	—	—	—	0.14	0.14	0.06	0.06	0.20
なす [施設] (果実) 平成 3 年度	1	220～ 360 sc	4	1	0.462	0.451	0.024	0.022	0.47	0.290	0.285	0.073	0.072	0.357
				3	0.258	0.250	0.028	0.028	0.28	0.136	0.130	0.095	0.092	0.222
				7	0.051	0.051	0.026	0.026	0.08	0.046	0.045	0.087	0.075	0.120
	1	600 sc	4	1	0.902	0.890	0.039	0.039	0.93	0.595	0.592	0.073	0.072	0.664
				3	0.766	0.742	0.027	0.027	0.77	0.445	0.444	0.054	0.054	0.498
				7	0.440	0.434	0.029	0.029	0.46	0.265	0.265	0.051	0.051	0.316
なす [施設] (果実) 平成 4 年度	1	600 sc	4	1	1.52	1.50	0.034	0.033	1.53	2.45	2.32	0.061	0.059	2.38
				3	0.767	0.752	0.035	0.035	0.79	1.20	1.18	0.047	0.046	1.23
				7	0.907	0.874	0.022	0.022	0.90	0.405	0.402	0.050	0.046	0.448
	1	600 sc	4	1	0.858	0.846	0.134	0.130	0.98	1.45	1.40	0.161	0.158	1.56
				3	1.29	1.28	0.143	0.138	1.42	1.90	1.88	0.199	0.195	2.08
				7	0.245	0.240	0.140	0.139	0.38	1.25	1.22	0.234	0.231	1.45
				1	—	—	—	—	—	0.840	0.822	0.084	0.084	0.91
なす [施設] (果実) 平成 5 年度	1	600 sc	4	3	—	—	—	—	—	0.640	0.628	0.097	0.097	0.72
				7	—	—	—	—	—	0.480	0.466	0.082	0.082	0.55

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関				私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
きゅうり [施設] (果実) 平成 3 年度	1	800 sc	4	1	0.163	0.160	0.013	0.012	0.17	0.036	0.035	0.009	0.009	0.044	
				3	0.037	0.036	0.006	0.006	0.04	0.054	0.053	0.005	0.005	0.058	
				7	0.021	0.020	0.008	0.007	0.03	0.016	0.016	0.006	0.006	0.022	
	1		4	1	0.226	0.218	0.012	0.011	0.23	0.124	0.116	0.014	0.014	0.130	
				3	0.128	0.124	0.007	0.007	0.13	0.064	0.056	0.009	0.009	0.065	
				7	0.085	0.082	0.011	0.009	0.09	0.026	0.024	0.008	0.007	0.031	
	1		4	1	0.242	0.234	0.006	0.006	0.24	0.400	0.392	0.008	0.007	0.399	
				3	0.102	0.100	<0.005	<0.005	0.11	0.080	0.080	0.006	0.006	0.086	
				7	0.012	0.012	<0.005	<0.005	0.02	0.024	0.022	0.005	0.005	0.027	
	1		4	1	0.384	0.370	0.022	0.022	0.39	0.388	0.376	0.020	0.020	0.396	
				3	0.167	0.160	0.013	0.012	0.17	0.288	0.286	0.020	0.020	0.306	
				7	0.037	0.036	0.012	0.011	0.05	0.074	0.070	0.010	0.009	0.079	
きゅうり [施設] (果実) 平成 5 年度	1	800 sc	4	1	—	—	—	—	—	0.438	0.422	0.006	0.006	0.43	
				3	—	—	—	—	—	0.208	0.206	0.007	0.007	0.21	
				7	—	—	—	—	—	0.051	0.050	0.005	0.005	0.06	
	1		4	1	—	—	—	—	—	0.558	0.533	<0.005	<0.005	0.54	
				3	—	—	—	—	—	0.213	0.208	<0.005	<0.005	0.21	
				7	—	—	—	—	—	0.045	0.044	<0.005	<0.005	0.05	
	1		4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				3	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.023	0.022	<0.005	<0.005	0.03	
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
	1		4	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.022	0.020	<0.005	<0.005	0.02	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					私的分析機関				
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
すいか [施設] (果肉) 平成 26 年度	1	352～ 528 ^{sc}	4	1	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09
				3	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.02	0.02	0.08
				7	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08
				14	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08
				28	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.06	0.06	0.11
	1	556～ 560 ^{sc}	4	1	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.03	0.03	0.13
				3	—	—	—	—	—	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11
				7	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.03	0.03	0.11
				14	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.03	0.03	0.11
				28	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.05	0.05	0.13
すいか [施設] (果実) 平成 26 年度	1	352～ 528 ^{sc}	4	1	—	—	—	—	—	0.33	0.32	0.02	0.02	0.34
				3	—	—	—	—	—	0.24	0.24	0.02	0.02	0.26
				7	—	—	—	—	—	0.23	0.23	0.03	0.03	0.26
				14	—	—	—	—	—	0.25	0.24	0.03	0.03	0.27
				28	—	—	—	—	—	0.15	0.15	0.06	0.06	0.21
	1	556～ 560 ^{sc}	4	1	—	—	—	—	—	0.51	0.50	0.02	0.02	0.52
				3	—	—	—	—	—	0.51	0.50	0.02	0.02	0.52
				7	—	—	—	—	—	0.49	0.48	0.02	0.02	0.50
				14	—	—	—	—	—	0.43	0.42	0.03	0.02	0.44
				28	—	—	—	—	—	0.20	0.20	0.03	0.03	0.23
メロン [施設] (果肉) 平成 10 年度	1	500～ 700 ^{sc}	4	1	0.008	0.008	0.005	0.005	0.01	0.005	0.005	0.015	0.015	0.02
				3	0.007	0.007	0.006	0.006	0.01	0.009	0.008	0.016	0.015	0.02
				7	0.006	0.006	0.006	0.006	0.01	0.006	0.006	0.015	0.013	0.02
	1	500～ 700 ^{sc}	4	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
				3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.01
				7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.01

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											
					公的分析機関					私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計		
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値			
メロン* [施設] (果肉) 平成 20 年度	1	0.015 mg/L くん煙	4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
			4	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
	1			3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
				1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02		
温州みかん [施設] (果肉) 平成 4 年度	1	1,000 ^{sc}	2	91	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.01	0.025	0.024	<0.005	<0.005	0.029		
				122	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.011	0.011	<0.005	<0.005	0.016		
				219	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.007		
			2	102	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.005	0.004	<0.005	<0.005	0.009		
	1			135	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.004	0.004	<0.005	<0.005	0.009		
				171	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.007		
				91	3.70	3.54	0.05	0.04	3.58	4.68	4.62	0.09	0.09	4.71		
温州みかん [施設] (果皮) 平成 4 年度	1	1,000 ^{sc}	2	122	3.71	3.58	0.06	0.06	3.64	2.12	1.98	0.04	0.04	2.02		
				219	0.07	0.06	<0.01	<0.01	0.07	0.148	0.138	<0.01	<0.01	0.15		
			2	102	1.45	1.44	0.03	0.02	1.46	1.49	1.48	0.04	0.04	1.52		
	1			135	0.75	0.74	0.01	0.01	0.75	0.680	0.675	0.02	0.02	0.70		
				171	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.104	0.104	<0.01	<0.01	0.11		
				91	—	1.29	—	0.02	1.31	—	1.58	—	0.04	1.62		
温州みかん [施設] (果実) ^a 平成 4 年度	1	1,000 ^{sc}	2	122	—	1.18	—	0.02	1.20	—	0.69	—	0.02	0.71		
				219	—	0.02	—	<0.01	0.03	—	0.05	—	<0.01	0.06		
			2	102	—	0.35	—	<0.01	0.36	—	0.38	—	0.01	0.39		
	1			135	—	0.22	—	<0.01	0.23	—	0.18	—	0.01	0.19		
				171	—	0.01	—	<0.01	0.02	—	0.03	—	<0.01	0.04		

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関					私的分析機関					
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
温州みかん [施設] (果肉) 平成 19 年度	1	1,400 ^{sc}	2	60*	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				75*	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
	1	1,320 ^{sc}	2	60*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				75*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				90	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
温州みかん [施設] (果皮) 平成 19 年度	1	1,400 ^{sc}	2	60*	7.75	7.57	0.11	0.11	7.7	6.85	6.45	0.14	0.13	6.6	
				75*	4.99	4.90	0.08	0.08	5.0	6.30	6.15	0.14	0.13	6.3	
				90	5.58	5.56	0.10	0.10	5.7	4.47	4.43	0.12	0.11	4.5	
	1	1,320 ^{sc}	2	60*	4.11	4.02	0.07	0.07	4.1	3.33	3.20	0.09	0.09	3.3	
				75*	4.35	4.34	0.08	0.08	4.4	3.85	3.76	0.10	0.09	3.8	
				90	3.97	3.88	0.08	0.08	4.0	4.60	4.57	0.11	0.11	4.7	
温州みかん [施設] (果実) ^a 平成 19 年度	1	1,400 ^{sc}	2	60*	—	1.13	—	0.03	1.16	—	0.96	—	0.03	0.99	
				75*	—	0.80	—	0.02	0.82	—	1.00	—	0.03	1.03	
				90	—	0.94	—	0.03	0.96	—	0.75	—	0.03	0.78	
	1	1,320 ^{sc}	2	60*	—	0.74	—	0.02	0.76	—	0.59	—	0.03	0.62	
				75*	—	0.85	—	0.02	0.87	—	0.74	—	0.03	0.77	
				90	—	0.83	—	0.02	0.85	—	0.97	—	0.03	1.00	
温州みかん [施設] (果肉) 平成 10-12 年度	1	0.03 mg/L くん煙	2	63*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				77*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				91	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
	1		2	62*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				76*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				89*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関				私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
温州みかん [施設] (果皮) 平成 10-12 年度	1	0.03 mg/L くん煙	2	63*	0.48	0.47	0.01	0.01	0.48	0.236	0.231	<0.005	<0.005	0.24	
				77*	0.47	0.45	0.01	0.01	0.46	0.236	0.226	<0.005	<0.005	0.23	
			91	0.33	0.32	0.01	0.01	0.33	0.183	0.176	<0.005	<0.005	0.18		
			2	62*	0.57	0.56	<0.01	<0.01	0.57	0.523	0.498	<0.005	<0.005	0.50	
	1			76*	0.38	0.38	<0.01	<0.01	0.39	0.425	0.422	<0.005	<0.005	0.43	
	89*		0.32	0.31	0.01	0.01	0.32	0.249	0.248	<0.005	<0.005	0.25			
	2		63*	—	0.06	—	0.01	0.07	—	0.04	—	<0.01	0.05		
			77*	—	0.07	—	0.01	0.08	—	0.04	—	<0.01	0.05		
温州みかん [施設] (果実) ^a 平成 10-12 年度	1	0.03 mg/L くん煙	91	—	0.05	—	0.01	0.06	—	0.03	—	<0.01	<0.01	0.04	
			2	62*	—	0.09	—	<0.01	0.10	—	0.09	—	<0.01	0.10	
				76*	—	0.07	—	<0.01	0.08	—	0.08	—	<0.01	0.09	
			89*	—	0.06	—	0.01	0.07	—	0.05	—	<0.01	<0.01	0.06	
	1		2	92	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.025	0.024	<0.005	<0.005	0.029	
				119	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.007	0.006	<0.005	<0.005	0.011	
			256	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.007		
			2	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.013	
夏みかん [露地] (果肉) 平成 4 年度	1	1,000 ^{sc}	120	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	
			293	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.007		
			2	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.013	
				120	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.010	
夏みかん [露地] (果皮) 平成 4 年度	1	1,000 ^{sc}	256	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.065	0.062	<0.01	<0.01	0.07	
			2	90	0.39	0.37	<0.01	<0.01	0.38	0.700	0.688	<0.01	<0.01	0.70	
				120	0.71	0.70	<0.01	<0.01	0.71	0.845	0.830	<0.01	<0.01	0.84	
			293	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.031	0.030	<0.01	<0.01	0.04	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関				私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
夏みかん [施設] (果実全体) ^a 平成 4 年度	1	1,000 ^{sc}	2	92	—	0.39	—	<0.01	0.40	—	0.45	—	<0.01	0.46	
				119	—	0.24	—	<0.01	0.25	—	0.27	—	<0.01	0.28	
				256	—	0.01	—	<0.01	0.02	—	0.02	—	<0.01	0.03	
	1		2	90	—	0.14	—	<0.01	0.15	—	0.27	—	<0.01	0.28	
				120	—	0.24	—	<0.01	0.25	—	0.31	—	<0.01	0.32	
				293	—	0.01	—	<0.01	0.02	—	0.01	—	<0.01	0.02	
かぼす [露地] (果実) 平成 7 年度	1	800 ^{sc}	2	120	0.076	0.073	<0.005	<0.005	0.08	0.140	0.136	<0.005	<0.005	0.14	
				135	0.015	0.015	<0.005	<0.005	0.02	0.021	0.020	<0.005	<0.005	0.02	
	1		2	119	0.697	0.672	<0.005	<0.005	0.68	0.458	0.455	<0.005	<0.005	0.46	
				171	0.021	0.020	<0.005	<0.005	0.02	0.024	0.024	<0.005	<0.005	0.03	
ゆず・かぼす [露地] (果実) 平成 8 年度	1	800 ^{sc}	2	90	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	0.016	0.015	<0.005	<0.005	0.02	
				120	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.01	
	1		2	90	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.01	
			2	120	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				127	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
りんご [露地・無袋] (果実) 平成 4 年度	1	1,200 ^{sc}	5	21	0.450	0.432	0.021	0.020	0.45	0.575	0.556	0.033	0.033	0.589	
				28	0.372	0.364	0.019	0.018	0.38	0.445	0.442	0.035	0.033	0.475	
				45	0.224	0.223	0.039	0.039	0.26	0.167	0.166	0.100	0.097	0.263	
	1		5	21	0.571	0.562	0.067	0.066	0.63	0.474	0.472	0.125	0.123	0.595	
				28	0.395	0.392	0.078	0.077	0.47	0.304	0.303	0.125	0.124	0.427	
				45	0.100	0.097	0.047	0.046	0.14	0.091	0.089	0.086	0.086	0.175	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関					私的分析機関					
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
りんご [露地・無袋] (果実) 平成 3 年度	1	1,500 ^{wp}	5	21	0.385	0.384	0.041	0.040	0.42	0.149	0.138	0.055	0.055	0.193	
				30	0.164	0.164	0.025	0.024	0.19	0.078	0.076	0.039	0.037	0.113	
				45	0.250	0.246	0.055	0.053	0.30	0.066	0.062	0.106	0.103	0.165	
				21	—	—	—	—	—	0.027	0.026	0.055	0.053	0.079	
	1		5	30	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.090	0.088	0.095	
				44	—	—	—	—	—	0.105	0.098	0.202	0.194	0.292	
				21	0.344	0.338	0.100	0.099	0.44	0.380	0.366	0.164	0.162	0.528	
				30	0.164	0.164	0.071	0.070	0.23	0.285	0.275	0.155	0.151	0.426	
りんご [露地・無袋] (果実) 平成 4 年度	1	1,500 ^{wp}	5	45	0.016	0.016	0.041	0.040	0.06	0.019	0.018	0.067	0.065	0.083	
				21	0.226	0.220	0.028	0.028	0.25	0.345	0.330	0.031	0.028	0.358	
				30	0.250	0.246	0.020	0.020	0.27	0.325	0.318	0.042	0.039	0.357	
				44	0.158	0.155	0.048	0.048	0.20	0.192	0.188	0.052	0.051	0.239	
	1		5	21	0.213	0.210	<0.005	<0.005	0.22	0.307	0.306	<0.005	<0.005	0.311	
				28	0.267	0.254	<0.005	<0.005	0.26	0.205	0.200	<0.005	<0.005	0.205	
				45	0.024	0.024	<0.005	<0.005	0.03	0.026	0.025	<0.005	<0.005	0.030	
				21	0.030	0.030	<0.005	<0.005	0.04	0.035	0.034	<0.005	<0.005	0.039	
日本なし [露地] (果実) 平成 3 年度	1	800 ^{sc}	5	28	0.026	0.025	<0.005	<0.005	0.03	0.028	0.027	<0.005	<0.005	0.032	
				45	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.02	0.013	0.012	<0.005	<0.005	0.017	
	1		5	21	0.041	0.038	0.008	0.007	0.04	0.016	0.016	<0.005	<0.005	0.021	
				29	0.032	0.032	0.007	0.006	0.04	0.009	0.009	<0.005	<0.005	0.014	
日本なし [露地] (果実) 平成 3 年度	1	1,250 ^{wp}	5	44	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.003	0.003	<0.005	<0.005	0.008	
				21	0.143	0.138	<0.005	<0.005	0.14	0.068	0.066	<0.005	<0.005	0.071	
				30	0.108	0.106	<0.005	<0.005	0.11	0.028	0.027	<0.005	<0.005	0.032	
				46	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.01	0.003	0.003	<0.005	<0.005	0.008	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関				私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
びわ [施設・有袋] (果実) 平成 9 年度	1	800 ^{sc}	3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
	1		3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
				14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
もも [露地] (果肉) 平成 4 年度	1	800 ^{sc}	5	1	0.268	0.258	0.066	0.064	0.32	0.375	0.374	0.067	0.066	0.440	
				3	0.225	0.217	0.062	0.062	0.28	0.338	0.332	0.091	0.090	0.422	
	1		5	7	0.185	0.182	0.080	0.079	0.26	0.800	0.750	0.090	0.088	0.838	
				3	0.193	0.191	0.083	0.083	0.27	0.543	0.519	0.179	0.179	0.698	
もも [露地] (果皮) 平成 4 年度	1	800 ^{sc}	5	1	0.244	0.240	0.106	0.106	0.35	0.590	0.572	0.184	0.181	0.753	
				3	0.184	0.178	0.108	0.108	0.29	0.553	0.526	0.182	0.178	0.704	
	1		5	7	20.8	19.8	0.40	0.40	20.2	13.3	12.9	0.19	0.18	13.1	
				3	18.3	18.0	0.38	0.37	18.4	11.0	10.8	0.25	0.24	11.0	
もも [露地] (果実) ^b 平成 4 年度	1	800 ^{sc}	5	7	13.3	13.1	0.43	0.43	13.5	5.90	5.82	0.19	0.18	6.00	
				1	27.5	26.8	0.35	0.35	27.2	44.6	43.3	0.72	0.70	44.0	
	1		5	3	27.0	26.8	0.48	0.48	27.3	34.2	33.9	0.62	0.61	34.5	
				7	20.0	19.7	0.48	0.48	20.2	21.1	20.0	0.50	0.48	20.5	
もも [露地] (果実) ^b 平成 4 年度	1	800 ^{sc}	5	1	—	3.17	—	0.11	3.28	—	2.22	—	0.08	2.30	
				3	—	2.87	—	0.10	2.97	—	1.88	—	0.10	1.98	
	1		5	7	—	2.11	—	0.13	2.24	—	1.45	—	0.09	2.35	
				3	—	4.17	—	0.12	4.29	—	6.89	—	0.24	7.13	
	1		5	7	—	4.20	—	0.16	4.36	—	5.53	—	0.23	5.76	
				—	3.09	—	0.16	3.25	—	3.41	—	0.21	3.62		

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					公的分析機関				私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
いちご [施設] (果実) 平成 3 年度	1	400 ^{sc}	1	1	0.866	0.846	0.039	0.039	0.89	0.483	0.480	0.140	0.140	0.620	
				3	0.927	0.912	0.057	0.055	0.97	0.625	0.616	0.142	0.140	0.756	
				7	0.695	0.690	0.070	0.066	0.76	0.317	0.302	0.089	0.085	0.387	
	1		3	1	1.66	1.59	0.139	0.138	1.73	0.730	0.719	0.196	0.194	0.913	
				3	1.63	1.62	0.109	0.106	1.73	0.688	0.679	0.118	0.118	0.797	
				7	0.946	0.922	0.121	0.121	1.04	0.538	0.538	0.101	0.096	0.634	
いちご [施設] (果実) 平成 5 年度	1	400 ^{sc}	1	1	1.30	1.28	0.161	0.156	1.44	1.53	1.52	0.196	0.193	1.713	
				3	0.941	0.932	0.130	0.129	1.06	0.855	0.845	0.103	0.101	0.946	
				7	0.321	0.314	0.062	0.061	0.38	0.428	0.416	0.078	0.073	0.489	
	1		3	1	0.316	0.316	0.101	0.099	0.42	0.645	0.622	0.262	0.256	0.878	
				3	0.295	0.282	0.091	0.088	0.37	0.363	0.360	0.164	0.156	0.516	
				7	0.148	0.142	0.055	0.053	0.20	0.189	0.184	0.073	0.070	0.254	
いちご [施設] (果実) 平成 8 年度	1	0.015 mg/L くん煙	1	1	0.13	0.12	<0.02	<0.02	0.14	0.124	0.123	0.017	0.017	0.14	
				3	0.08	0.08	0.03	0.02	0.10	0.098	0.096	0.026	0.026	0.12	
				7	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.035	0.034	0.014	0.013	0.05	
	1		3	1	0.14	0.14	0.03	0.03	0.17	0.177	0.176	0.021	0.020	0.20	
				3	0.08	0.08	0.04	0.04	0.12	0.093	0.092	0.029	0.029	0.12	
				7	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.059	0.058	0.051	0.050	0.11	
いちご [施設] (果実) 平成 6 年度	1	400 ^{sc}	3	1	—	—	—	—	—	3.52	3.52	0.537	0.537	4.06	
			3	3	—	—	—	—	—	2.12	2.08	0.569	0.567	2.65	
			7	—	—	—	—	—	—	0.750	0.750	0.395	0.393	1.14	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関				私的分析機関					
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
いちご [施設] (果実) 平成 14-15 年度	1	400sc	3	1	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.4	—	—	—	—	
				3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.3	—	—	—	—	
				7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	—	—	—	—	
	1		3	1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	—	—	—	—	
				3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	—	—	—	—	
				7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	—	—	—	—	
	ラズベリー [施設] (果実) 平成 19-20 年度		3	1	—	—	—	—	—	1.88	1.84	0.08	0.08	
				3	—	—	—	—	—	1.49	1.46	0.06	0.06	
				7	—	—	—	—	—	0.87	0.84	0.10	0.10	
				14	—	—	—	—	—	0.44	0.44	0.09	0.09	
ぶどう [施設] (果実) 平成 4 年度	1	600sc	3	1	—	—	—	—	—	1.97	1.94	0.10	0.10	
				3	—	—	—	—	—	1.79	1.72	0.14	0.14	
				7	—	—	—	—	—	0.87	0.82	0.24	0.23	
				14	—	—	—	—	—	0.39	0.36	0.22	0.20	
	1		2	30	5.94	5.82	0.320	0.320	6.14	7.50	7.15	0.964	0.936	
				45	4.49	4.46	0.384	0.369	4.83	4.90	4.87	1.16	1.14	
				60	2.25	2.17	0.403	0.387	2.56	2.52	2.41	1.29	1.23	
				80	0.385	0.385	0.120	0.118	0.50	0.384	0.382	0.306	0.306	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											
					公的分析機関					私的分析機関						
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計		
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値			
ぶどう [施設] (果実) 平成 6 年度	1	600 ^{sc}	2	49	—	—	—	—	—	0.482	0.465	0.147	0.144	0.609		
				60	—	—	—	—	—	0.099	0.098	0.023	0.022	0.120		
			2	60	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.108	0.108	0.116		
				70	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	0.029	0.029	0.034		
ぶどう [施設] (果実) 平成 10 年度	1	0.03 mg/L くん煙	2	23*	0.230	0.226	0.018	0.018	0.24	0.265	0.252	0.046	0.044	0.30		
				30	0.210	0.207	0.019	0.018	0.22	0.256	0.215	0.042	0.040	0.26		
			2	37	0.273	0.272	0.033	0.032	0.30	0.350	0.334	0.084	0.077	0.41		
				23*	0.012	0.011	0.114	0.108	0.12	0.171	0.171	0.006	0.006	0.18		
ぶどう [施設] (果実) 平成 26 年度	1	658～ 666 ^{sc}	2	42	0.49	0.48	0.85	0.83	1.31	—	—	—	—	—		
				56	0.48	0.46	1.10	1.10	1.56	—	—	—	—	—		
			2	30	0.09	0.09	0.31	0.30	0.39	—	—	—	—	—		
				40	0.64	0.62	0.57	0.57	1.19	—	—	—	—	—		
かき [露地・無袋] (果実) 平成 8 年度	1	800～ 1,200 ^{sc}	5	14	0.209	0.208	0.200	0.198	0.41	0.194	0.188	0.200	0.197	0.38		
				21	0.227	0.226	0.372	0.356	0.58	0.188	0.182	0.306	0.303	0.48		
				28	0.161	0.156	0.307	0.301	0.46	0.200	0.194	0.350	0.347	0.54		
				43	0.082	0.080	0.357	0.357	0.44	0.058	0.056	0.313	0.307	0.36		
	1			13*	0.301	0.298	0.081	0.080	0.38	0.156	0.155	0.109	0.109	0.26		
				20	0.146	0.141	0.071	0.068	0.21	0.219	0.216	0.175	0.175	0.39		
				27	0.129	0.122	0.067	0.066	0.19	0.194	0.191	0.181	0.178	0.37		
				44	0.013	0.012	0.024	0.023	0.04	0.035	0.034	0.106	0.103	0.14		

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験 ほ 場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関				私的分析機関					
					メパニピリム		代謝物 M-31		合計	メパニピリム		代謝物 M-31		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
マンゴー 〔施設〕 (果実) 平成 16 年度	1	600 ^{sc}	3	14	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	—	—	—	—	—
				21	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	—	—	—	—	—
				30	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	—	—	—	—	—
	1	400 ^{sc}	3	14	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	—	—	—	—	—
				21	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	—	—	—	—	—
				30	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	—	—	—	—	—

注) 試験には SC : フロアブル剤、WDG : 顆粒水和剤、WP : 水和剤、無印 : クン煙剤を用いた。— : データなし

a : すいか、温州みかん及び夏みかんの果実は、果肉 : 果皮の重量比から算出した。

b : ももの果実の値は、次の重量比を用いて算出した。 果肉 : 果皮 : 種子 = 77 : 15 : 8

・代謝物 M-31 の値は、実測値に 0.92 を乗じてメパニピリムに換算した値として示した。

・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。

・農薬の使用量及び使用時期 (PHI) が、登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、使用量又は PHI に*を付した。

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験場 数	使用量 (gai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果(ppm)																
					公的分析機関								社内分析機関								
					メバニピリム		M-31		M-36		M-37		メバニピリム		M-31		M-36		M-37		
						最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
いんげん まめ (露地) 乾燥子実 平成4年度	1	400SC	5	14	0.067	0.066	<0.005	<0.005	0.006	0.006	—	—	0.013	0.013	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				21	0.066	0.066	<0.005	<0.005	0.006	0.006	—	—	0.014	0.014	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				27	0.060	0.058	<0.005	<0.005	0.006	0.006	—	—	0.013	0.012	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
	1		5	14	0.021	0.020	0.005	0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.011	0.011	0.005	0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				21	0.012	0.012	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.013	0.013	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				27	0.009	0.008	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.008	0.008	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
トマト (施設) (果実) 平成5年度	1	600SC	4	1	0.538	0.530	0.011	0.011	0.018	0.018	—	—	0.685	0.680	0.010	0.009	0.023	0.022	0.077	0.075	
				3	0.377	0.370	0.010	0.010	0.019	0.019	—	—	0.630	0.600	0.010	0.009	0.027	0.023	0.074	0.073	
				7	0.329	0.320	0.009	0.009	0.021	0.021	—	—	0.513	0.506	0.009	0.009	0.025	0.024	0.086	0.086	
	1		4	1	0.259	0.249	<0.005	<0.005	0.004	0.004	—	—	0.810	0.808	0.007	0.007	<0.005	0.005	0.014	0.013	
				3	0.486	0.467	<0.005	<0.005	0.006	0.006	—	—	0.805	0.780	0.007	0.007	0.009	0.009	0.022	0.022	
				7	0.228	0.218	<0.005	<0.005	0.007	0.007	—	—	0.543	0.539	0.006	0.006	0.007	0.007	0.020	0.020	
トマト (施設) (果実) 平成6年度	1	500SC	4	1	1.180	1.180	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	—	—	1.740	1.730	<0.005	<0.005	0.010	0.010	0.149	0.146	
				3	1.120	1.120	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	—	—	1.080	1.080	0.006	0.006	0.014	0.012	0.093	0.091	
				7	1.340	1.280	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	—	—	1.640	1.610	<0.005	<0.005	0.013	0.013	0.071	0.067	
	1		4	1	0.483	0.480	0.007	0.006	<0.01	<0.01	—	—	0.520	0.504	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.020	0.019	
				3	0.264	0.256	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	—	—	0.272	0.266	0.008	0.007	0.015	0.014	0.011	0.009	
				7	0.205	0.198	0.006	0.006	<0.01	<0.01	—	—	0.232	0.229	0.006	0.006	0.015	0.014	0.009	0.008	
なす (施設) (果実) 平成4年度	1	600SC	4	1	1.520	1.500	0.034	0.033	<0.004	<0.004	—	—	2.450	2.320	0.061	0.059	<0.004	<0.004	—	—	
				3	0.767	0.752	0.035	0.035	<0.004	<0.004	—	—	1.200	1.180	0.047	0.046	<0.004	<0.004	—	—	
				7	0.907	0.874	0.022	0.022	<0.004	<0.004	—	—	0.405	0.402	0.050	0.046	<0.004	<0.004	—	—	
	1		4	1	0.858	0.846	0.134	0.130	0.005	0.005	—	—	1.450	1.400	0.161	0.158	<0.004	<0.004	—	—	
				3	1.290	1.280	0.143	0.138	0.005	0.005	—	—	1.900	1.880	0.199	0.195	<0.004	<0.004	—	—	
				7	0.245	0.240	0.140	0.139	0.007	0.007	—	—	1.250	1.220	0.231	0.231	<0.004	<0.004	—	—	
なす (施設) (果実) 平成5年度	1	600SC	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.840	0.822	0.084	0.084	0.004	0.004	0.005	0.005	
				3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.640	0.628	0.097	0.097	0.006	0.005	0.005	0.005	
				7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.480	0.466	0.082	0.082	0.008	0.007	<0.005	<0.005	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果(ppm)																
					公的分析機関								社内分析機関								
					メパニピリム		M-31		M-36		M-37		メパニピリム		M-31		M-36		M-37		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
きゅうり (施設) (果実) 平成5年度	1	800SC	4	1	0.242	0.234	0.006	0.006	0.010	0.010	—	—	0.400	0.392	0.008	0.007	0.015	0.013	—	—	
				3	0.102	0.100	<0.005	<0.005	0.006	0.005	—	—	0.080	0.080	0.006	0.006	0.009	0.008	—	—	
				7	0.012	0.012	<0.005	<0.005	0.005	0.005	—	—	0.024	0.022	0.005	0.005	0.006	0.005	—	—	
	1		4	1	0.384	0.370	0.022	0.022	0.012	0.012	—	—	0.388	0.376	0.020	0.020	0.017	0.017	—	—	
				3	0.167	0.160	0.013	0.012	0.018	0.018	—	—	0.288	0.286	0.020	0.020	0.019	0.018	—	—	
				7	0.037	0.036	0.012	0.011	0.009	0.009	—	—	0.074	0.070	0.010	0.009	0.011	0.010	—	—	
きゅうり (施設) (果実) 平成5年度	1	800SC	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.438	0.422	0.006	0.006	0.009	0.009	<0.005	<0.005	
				3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.208	0.206	0.007	0.007	0.011	0.011	<0.005	<0.005	
				7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.051	0.050	0.005	0.005	0.009	0.009	<0.005	<0.005	
	1		4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.558	0.533	<0.005	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	
				3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.213	0.208	<0.005	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	
				7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.045	0.044	<0.005	<0.005	0.004	0.004	<0.005	<0.005	
温州みかん (施設) (果実) 平成4年度	1	100SC	2	91	0.006	0.006	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.025	0.024	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				122	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.011	0.011	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				219	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
	1		2	102	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.005	0.004	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				135	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.004	0.004	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				171	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
温州みかん (施設) (果皮) 平成4年度	1	100SC	2	91	3.70	3.54	0.05	0.04	<0.01	<0.01	—	—	4.68	4.62	0.09	0.08	0.01	0.01	—	—	
				122	3.71	3.58	0.06	0.06	<0.01	<0.01	—	—	2.12	1.98	0.04	0.03	<0.01	<0.01	—	—	
				219	0.07	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.148	0.138	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
	1		2	102	1.45	1.44	0.03	0.02	<0.01	<0.01	—	—	1.49	1.48	0.04	0.04	<0.01	<0.01	—	—	
				135	0.75	0.74	0.01	0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.680	0.675	0.02	0.02	<0.01	<0.01	—	—	
				171	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.104	0.104	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
温州みかん ^a (施設) (果実) 平成4年度	1	100SC	2	91	—	1.29	—	0.02	—	<0.01	—	—	—	1.58	—	0.04	—	0.01	—	—	
				122	—	1.18	—	0.02	—	<0.01	—	—	—	0.69	—	0.02	—	<0.01	—	—	
	1		2	102	—	0.35	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.38	—	0.01	—	<0.01	—	—	
				135	—	0.02	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.18	—	0.01	—	<0.01	—	—	
				171	—	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.03	—	<0.01	—	<0.01	—	—	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果(ppm)																
					公的分析機関								社内分析機関								
					メペニピリム		M-31		M-36		M-37		メペニピリム		M-31		M-36		M-37		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
夏みかん (露地) (果肉) 平成4年度	1	100 ^{SC}	2	92	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.025	0.024	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				119	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				256	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
	1		2	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.008	0.008	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				120	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				293	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
夏みかん (露地) (果皮) 平成4年度	1		2	92	1.38	1.35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	1.60	1.54	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
				119	0.79	0.76	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.835	0.830	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
				256	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.065	0.062	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
	1		2	90	0.39	0.37	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.700	0.688	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
				120	0.71	0.70	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.845	0.830	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
				293	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.031	0.030	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
夏みかん ^a (露地) (果実) 平成4年度	1	100 ^{SC}	2	92	—	0.39	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.45	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
				119	—	0.24	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.27	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
				256	—	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.02	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
	1		2	90	—	0.14	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.27	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
				120	—	0.24	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.31	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
				293	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
りんご (露地) (果実) 平成4年度	1	1,200 ^{SC}	5	21	0.450	0.432	0.021	0.020	0.012	0.012	—	—	0.575	0.556	0.033	0.033	0.014	0.014	—	—	
				28	0.372	0.364	0.019	0.018	0.013	0.013	—	—	0.445	0.442	0.035	0.033	0.011	0.010	—	—	
				45	0.224	0.223	0.040	0.039	0.045	0.045	—	—	0.167	0.166	0.100	0.098	0.043	0.042	—	—	
	1		5	21	0.571	0.562	0.067	0.066	0.102	0.100	—	—	0.474	0.472	0.125	0.123	0.146	0.145	—	—	
				28	0.395	0.392	0.078	0.077	0.105	0.103	—	—	0.304	0.303	0.125	0.124	0.108	0.103	—	—	
				45	0.100	0.097	0.047	0.046	0.062	0.062	—	—	0.091	0.089	0.086	0.086	0.107	0.104	—	—	
りんご (露地) (果実) 平成4年度	1	1,500 ^{WP}	5	21	0.344	0.338	0.100	0.099	0.048	0.048	—	—	0.380	0.366	0.165	0.162	0.119	0.119	—	—	
	1			30	0.164	0.164	0.071	0.070	0.050	0.050	—	—	0.285	0.275	0.155	0.151	0.129	0.125	—	—	
	1			45	0.016	0.016	0.041	0.040	0.043	0.043	—	—	0.019	0.018	0.067	0.065	0.059	0.055	—	—	
りんご (露地・無袋) (果実) 平成5年度	1	1,500 ^{WP}	5	21	0.226	0.220	0.028	0.028	0.025	0.025	—	—	0.345	0.330	0.031	0.029	0.020	0.019	<0.005	<0.005	
				30	0.250	0.246	0.020	0.020	0.022	0.021	—	—	0.325	0.318	0.042	0.039	0.028	0.026	—	—	
				45	0.158	0.155	0.046	0.046	0.040	0.040	—	—	0.192	0.188	0.052	0.052	0.037	0.036	—	—	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果(ppm)																
					公的分析機関								社内分析機関								
					メパニピリム		M-31		M-36		M-37		メパニピリム		M-31		M-36		M-37		
						最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
日本梨 (露地) (果実) 平成4年度	1	800 ^{SC}	5	21	0.213	0.210	<0.005	<0.005	0.004	<0.004	—	—	0.307	0.306	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				28	0.267	0.254	<0.005	<0.005	0.004	<0.004	—	—	0.205	0.200	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				45	0.024	0.024	<0.005	<0.005	0.004	<0.004	—	—	0.026	0.025	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
	1	1,000 ^{SC}	5	21	0.030	0.030	<0.005	<0.005	0.004	<0.004	—	—	0.035	0.034	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				28	0.026	0.025	<0.005	<0.005	0.004	<0.004	—	—	0.028	0.027	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
				45	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.004	<0.004	—	—	0.013	0.012	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	—	—	
もも (露地) (果肉) 平成4年度	1	800 ^{SC}	5	1	0.268	0.258	0.066	0.064	0.040	0.040	—	—	0.375	0.374	0.067	0.066	0.037	0.034	<0.005	<0.005	
				3	0.225	0.217	0.063	0.063	0.038	0.038	—	—	0.338	0.332	0.091	0.090	0.046	0.046	—	—	
				7	0.185	0.182	0.080	0.079	0.040	0.040	—	—	0.800	0.750	0.090	0.088	0.041	0.041	—	—	
	1		5	1	0.193	0.191	0.083	0.083	0.023	0.023	—	—	0.543	0.519	0.179	0.179	0.040	0.040	<0.005	<0.005	
				3	0.244	0.240	0.107	0.107	0.038	0.036	—	—	0.590	0.572	0.184	0.181	0.044	0.044	—	—	
				7	0.184	0.178	0.109	0.109	0.036	0.035	—	—	0.553	0.526	0.182	0.178	0.050	0.050	—	—	
もも (露地) (果皮) 平成4年度	1		5	1	20.8	19.8	0.40	0.40	0.20	0.19	—	—	13.3	12.9	0.19	0.18	0.10	0.10	<0.01	<0.01	
				3	18.3	18.0	0.38	0.37	0.18	0.18	—	—	11.0	10.8	0.25	0.24	0.12	0.12	—	—	
				7	13.3	13.1	0.43	0.43	0.20	0.20	—	—	5.90	5.82	0.19	0.18	0.08	0.08	—	—	
	1		5	1	27.5	26.8	0.35	0.35	0.15	0.15	—	—	44.6	43.3	0.72	0.70	0.19	0.19	<0.01	<0.01	
				3	27.0	26.8	0.48	0.48	0.22	0.21	—	—	34.2	33.9	0.63	0.61	0.18	0.17	—	—	
				7	20.0	19.7	0.48	0.48	0.18	0.18	—	—	21.1	20.0	0.50	0.48	0.14	0.14	—	—	
もも ^b (露地) (果実) 平成4年度	1	800 ^{SC}	5	1	—	3.17	—	0.12	—	0.07	—	—	—	2.22	—	0.09	—	0.05	<0.01	<0.01	
				3	—	2.87	—	0.11	—	0.07	—	—	—	1.88	—	0.11	—	0.06	—	—	
				7	—	2.11	—	0.14	—	0.07	—	—	—	1.45	—	0.10	—	0.05	—	—	
	1		5	1	—	4.17	—	0.13	—	0.05	—	—	—	6.89	—	0.26	—	0.07	<0.01	<0.01	
				3	—	4.20	—	0.17	—	0.07	—	—	—	5.53	—	0.25	—	0.07	—	—	
				7	—	3.09	—	0.17	—	0.06	—	—	—	3.41	—	0.23	—	0.07	—	—	
ぶどう (施設) (果実) 平成4年度	1	600 ^{SC}	2	30	5.94	5.82	0.320	0.320	0.017	0.017	—	—	7.500	7.150	0.964	0.936	0.025	0.024	<0.005	<0.005	
				45	4.49	4.46	0.384	0.369	0.018	0.018	—	—	4.900	4.870	1.157	1.138	0.030	0.030	—	—	
				60	2.25	2.17	0.403	0.387	0.016	0.015	—	—	2.520	2.410	1.285	1.230	0.038	0.035	—	—	
				80	0.385	0.385	0.120	0.118	0.011	0.010	—	—	0.384	0.382	0.306	0.306	0.022	0.021	—	—	
	1		2	30	1.02	0.979	1.891	1.873	0.028	0.028	—	—	0.955	0.952	3.048	2.846	0.047	0.046	<0.005	<0.005	
				45	0.762	0.752	0.982	0.973	0.028	0.028	—	—	1.060	1.020	2.240	2.222	0.046	0.045	—	—	
				60	0.443	0.433	0.603	0.602	0.023	0.022	—	—	0.291	0.288	0.785	0.762	0.030	0.029	—	—	
				67	0.076	0.076	0.194	0.193	0.010	0.010	—	—	0.076	0.075	0.384	0.382	0.020	0.019	—	—	

作物名 [栽培形態] (分析部位) 年度	試験場 数	使用量 (gai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	分析結果(ppm)															
					公的分析機関								社内分析機関							
					メパニピリム		M-31		M-36		M-37		メパニピリム		M-31		M-36		M-37	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
ぶどう 〔施設〕 〔果実〕 平成6年度	1	600 ^{SC}	2	49 60	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.482 0.099	0.465 0.098	0.147 0.023	0.144 0.022	0.010 0.010	0.010 0.009	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
			2	60 70	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.008 <0.005	0.008 <0.005	0.108 0.029	0.108 0.029	0.006 0.004	0.005 0.004	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005

注) 試験には SC : フロアブル剤、WP : 水和剤を用いた。— : データなし。

a : 温州みかん及び夏みかんの果実の値は果肉及び果皮の重量比を用いて算出した。

b : ももの果実の値は、次の重量比を用いて算出した。 果肉 : 果皮 : 種子 = 77 : 15 : 8

・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。

・農薬の使用量が、登録された使用方法から逸脱している場合は、使用量に*を付した。

<別紙4：推定摂取量>

農産物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：55.1 kg)		小児(1～6歳) (体重：16.5 kg)		妊婦 (体重：58.5 kg)		高齢者(65歳以上) (体重：56.1 kg)	
		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)
小豆類	0.123	2.4	0.30	0.8	0.10	0.8	0.10	3.9	0.48
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	1.04	9.6	9.98	4.4	4.58	11.4	11.86	9.2	9.57
ねぎ(リーキを含む。)	3.46	9.4	32.52	3.7	12.80	6.8	23.53	10.7	37.02
パセリ	5.47	0.1	0.55	0.1	0.55	0.1	0.55	0.2	1.09
トマト	3.43	32.1	110.10	19.0	65.17	32.0	109.76	36.6	125.54
ピーマン	2.12	4.8	10.18	2.2	4.66	7.6	16.11	4.9	10.39
なす	2.32	12.0	27.84	2.1	4.87	10.0	23.20	17.1	39.67
きゅうり(ガーベンを含む。)	0.533	20.7	11.03	9.6	5.12	14.2	7.57	25.6	13.64
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.512	9.3	4.76	3.7	1.89	7.9	4.04	13.0	6.66
すいか	0.10	7.6	0.76	5.5	0.55	14.4	1.44	11.3	1.13
メロン類果実	0.008	3.5	0.03	2.7	0.02	4.4	0.04	4.2	0.03
その他のうり科野菜	0.84	2.7	2.27	1.2	1.01	0.6	0.50	3.4	2.86
みかん	0.024	17.8	0.43	16.4	0.39	0.6	0.01	26.2	0.63
なつみかんの果実全体	0.45	1.3	0.59	0.7	0.32	4.8	2.16	2.1	0.95
その他のかんきつ類果実	0.672	5.9	3.96	2.7	1.81	2.5	1.68	9.5	6.38
りんご	0.562	24.2	13.60	30.9	17.37	18.8	10.57	32.4	18.21
日本なし	0.306	6.4	1.96	3.4	1.04	9.1	2.78	7.8	2.39
西洋なし	0.306	0.6	0.18	0.2	0.06	0.1	0.03	0.5	0.15
もも	0.750	3.4	2.55	3.7	2.78	5.3	3.98	4.4	3.30
いちご	3.52	5.4	19.01	7.8	27.46	5.2	18.30	5.9	20.77
ラズベリー	1.94	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19
ぶどう	7.15	8.7	62.21	8.2	58.63	20.2	144.43	9.0	64.35
かき	0.226	9.9	2.24	1.7	0.38	3.9	0.88	18.2	4.11
その他のスペイ	5.56	0.1	0.56	0.1	0.56	0.1	0.56	0.2	1.11
合計			318		212		384		371

・作物残留値は、登録又は申請されている使用時期・回数のうち最大の残留を示す各試験区の平均残留量を用いた（参照 別紙3）。

- ・「ff」：平成17～19年の食品摂取頻度・摂取量調査（参照23）の結果に基づく食品摂取量（g/人/日）
- ・「摂取量」：残留値及び農産物摂取量から求めたメパニピリムの推定摂取量（ $\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$ ）
- ・『小豆類』については、あずき及びいんげんまめのうち、残留値の高いあずきの値を用いた。
- ・『ねぎ』については、葉ねぎ及び根深ねぎのうち、残留値の高い葉ねぎの値を用いた。
- ・『トマト』については、トマト及びミニトマトのうち、残留値の高いミニトマトの値を用いた。
- ・『すいか』については、すいか（果肉）の値を用いた。
- ・『その他のうり科野菜』については、すいか（果皮）の値を用いた。
- ・『みかん』については、温州みかん（果肉）の値を用いた。
- ・『その他のかんきつ類果実』については、ゆず及びかぼすのうち、残留値の高いかぼすの値を用いた。
- ・『西洋なし』については、日本なしの値を用いた。
- ・『もも』については、もも（果肉）の値を用いた。
- ・『その他のスパイス』については、温州みかん（果皮）の値を用いた。
- ・びわ及びマンゴーは、全データが定量限界未満であったことから、摂取量の計算に用いなかった。

<参照>

- 1 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 日付け厚生労働省告示第 499 号）
- 2 食品健康影響評価について（平成 22 年 9 月 9 日付け厚生労働省発食安 0909 第 17 号）
- 3 農薬抄録 メパニピリム（殺菌剤）（平成 22 年 3 月 19 日）：クミアイ化学工業株式会社、未公表
- 4 Federal Register Vol.69,No.102 (2004)
- 5 Federal Register Vol.69,No.197 (2004)
- 6 EFSA① : Review report for the active substance mepanipyrim (2004)
- 7 EFSA② : The EFSA Journal (2003) 4,1-14
- 8 食品健康影響評価について（平成 25 年 1 月 30 日付け厚生労働省発食安 0130 第 6 号）
- 9 農薬抄録 メパニピリム（殺菌剤）（平成 24 年 9 月 25 日）：クミアイ化学工業株式会社、未公表
- 10 メパニピリムの作物残留試験成績：クミアイ化学工業株式会社、未公表
- 11 食品健康影響評価に係る追加資料等の提出依頼について（厚生労働省発食安 0616 第 1 号）
- 12 メパニピリム 食品健康影響評価に係る追加資料（平成 26 年 12 月 17 日）：クミアイ化学工業株式会社、未公表
- 13 農薬抄録 メパニピリム（殺菌剤）（平成 27 年 1 月 8 日）：クミアイ化学工業株式会社、一部公表
- 14 メパニピリムの作物残留試験成績（ピーマン、すいか）：クミアイ化学工業株式会社、未公表
- 15 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 27 年 10 月 20 日付け府食第 808 号）
- 16 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 29 年厚生労働省告示第 49 号）
- 17 食品健康影響評価について（令和 4 年 1 月 19 日付け厚生労働省発生食 0119 第 9 号）
- 18 農薬抄録メパニピリム（殺菌剤）（令和 2 年 2 月 13 日改訂）：クミアイ化学工業株式会社、一部公表
- 19 平成 24 年度作物残留分析結果報告書（パセリ）：一般社団法人長野県農村工業研究所、未公表
- 20 平成 25 年度作物残留分析結果報告書（パセリ）：一般社団法人長野県農村工業研究所、未公表
- 21 Amended Report KIF-3535-M-31: Toxicity Study by Dietary Administration to Han Wistar Rats for 4 Weeks (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited

(英国)、2020年、未公表

- 22 EFSA③ : Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance mepanipyrim. EFSA Journal 15 (6):4852 (2017)
- 23 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査（薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料、2014年2月20日）