府 食 第 464 号 令和 5 年 8 月 1 日

厚生労働大臣 加藤 勝信 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5年5月24日付け厚生労働省発生食0524第3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プロシミドンに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、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

プロシミドンの許容一日摂取量を 0.035 mg/kg 体重/日、一般の集団に対する急性参照用量を 0.3 mg/kg 体重、妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対する急性参照用量を 0.035 mg/kg 体重と設定する。

農薬評価書

プロシミドン (第4版)

令和5年(2023年)8月 食品安全委員会

目 次

	頁
〇 審議の経緯	
〇 食品安全委員会委員名簿	
O 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	
〇 食品安全委員会農薬第四専門調査会専門委員名簿	
〇 要 約	
I. 評価対象農薬の概要	14
1. 用途	
2. 有効成分の一般名	
3. 化学名	
4. 分子式	
5. 分子量	
6. 構造式	
7. 物理的化学的性状	
8. 開発の経緯	
G : [JI] JB 47 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
Ⅱ. 安全性に係る試験の概要	
1. 土壌中動態試験	
(1)好気的土壌中動態試験(国内土壌)	
(2)好気的土壌中動態試験(海外土壌)	
(3)土壌表面光分解試験	
(4) 分解物 G の好気的土壌中分解試験	
(5)土壌溶脱試験	
(6)土壌吸着試験	
2. 水中動態試験	
(1)加水分解試験	
(2)水中光分解試験	
3. 土壌残留試験	
4. 植物、家畜等における代謝及び残留試験	
(1)植物代謝試験	
(2)作物残留試験	
(3)家畜代謝試験	23
(4)畜産物残留試験	27
(5)推定摂取量	28
5. 動物体内動態試験	

(1)ラット①	. 28
(2) ラット②	. 32
(3) ラット③	. 34
(4)ラット及びマウスにおける代謝比較試験	. 34
6. 急性毒性試験等	. 36
(1) 急性毒性試験(経口投与)	. 36
(2)一般薬理試験	. 37
7. 亜急性毒性試験	. 38
(1)6か月間亜急性毒性試験(ラット)	. 38
(2) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)①	. 39
(3)90日間亜急性毒性試験(マウス)②	. 39
(4) 6か月間亜急性毒性試験(マウス)①	. 40
(5)6か月間亜急性毒性試験(マウス)②	. 40
(6)6か月間亜急性毒性試験(イヌ)	. 41
8. 慢性毒性試験及び発がん性試験	. 41
(1)1年間慢性毒性試験(イヌ)	. 41
(2)2年間慢性毒性試験(イヌ)	. 41
(3)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	. 41
(4)2年間発がん性試験(ラット)	. 42
(5)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(マウス)	. 43
(6)18 か月間発がん性試験(マウス)	. 44
9. 神経毒性試験	45
(1)急性神経毒性試験(ラット)	. 45
10. 生殖発生毒性試験	. 46
(1)2世代繁殖試験(ラット)	. 46
(2)1世代繁殖試験(ラット)	. 48
(3)発生毒性試験(ラット)①	49
(4) 発生毒性試験(ラット)②	49
(5) 発生毒性試験(ウサギ)	. 50
1 1. 遺伝毒性試験	. 51
12. 経皮投与、吸入ばく露等試験	. 52
(1)急性毒性試験(経皮投与、腹腔内投与、皮下投与及び吸入ばく露)	. 52
(2)眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	
(3) 28 日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	
13. その他の試験	. 54
(1)精巣間細胞腫発生機序検討試験	. 54
(2) 催奇形性種差檢討試驗	58

[. 安全性に係る試験の概要(代謝物、分解物)	. 87
1. 動物体内動態試験	. 87
(1)ラット(代謝物 L)	. 87
2. 急性毒性試験	. 87
(1)急性毒性試験(経口投与及び皮下投与、代謝物 G、L、N)	. 87
3. 遺伝毒性試験(代謝物 L)	. 88
7. 食品健康影響評価	. 90
別紙1:代謝物/分解物略称	
別紙2:検査値等略称	104
別紙3:作物残留試験成績	105
別紙4:畜産物残留試験成績(泌乳牛)	
別紙5:推定摂取量	128
参昭	131

<審議の経緯>

- 一第1版関係一
- -清涼飲料水関連-
- 1981年 3月 19日 初回農薬登録
- 2003 年 7月 1日 厚生労働大臣から清涼飲料水の規格基準改正に係る食品健 康影響評価について要請(厚生労働省発食安第 0701015 号)
- 2003年 7月 3日 関係書類の接受(参照1)
- 2003年 7月 18日 第3回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2003年 10月 8日 追加資料受理(参照2)

(プロシミドンを含む要請対象 93 農薬を特定)

- 2003年 10月 27日 第1回農薬専門調査会
- 2004年 1月 28日 第6回農薬専門調査会
- 2005年 1月 12日 第22回農薬専門調査会
- 2013年 4月 9日 厚生労働大臣から清涼飲料水の規格基準改正に係る食品健 康影響評価について取り下げ(厚生労働省発食安 0409 第 1 号)、関係書類の接受(参照 10)
- 2013年 4月 15日 第 471 回食品安全委員会(取り下げについて説明)

一適用拡大申請及びポジティブリスト制度関連ー

- 2005年 11月 29日 残留農薬基準告示 (参照3)
- 2010年 11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:小麦)
- 2011年 1月 20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 0120 第 7 号)
- 2011 年 1月 24日 関係書類の接受(参照 4~8)
- 2011年 1月 27日 第364回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2011年 10月 26日 第11回農薬専門調査会評価第三部会
- 2013年 5月 13日 追加資料受理 (参照 11、12)
- 2013年 6月 20日 第 26 回農薬専門調査会評価第三部会
- 2013年 8月 21日 第96回農薬専門調査会幹事会
- 2013年 11月 25日 第495回食品安全委員会(報告)
- 2013年 11月 26日 から12月25日まで 国民からの意見・情報の募集
- 2014年 1月 16日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
- 2014年 1月 20日 第 500 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13)

一第2版関係一

- 2016年 4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: ズッキーニ)
- 2016年 10月 11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 1011 第6号)
- 2016年 10月 18日 関係書類の接受(参照 14~18)
- 2016年 10月 25日 第627回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2017年 1月 18日 第60回農薬専門調査会評価第二部会
- 2017 年 2月 16日 第 145 回農薬専門調査会幹事会
- 2017年 3月 7日 第 641 回食品安全委員会(報告)
- 2017年 3月 8日 から4月6日まで 国民からの意見・情報の募集
- 2017年 5月 19日 第 148 回農薬専門調査会幹事会
- 2017年 5月 24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
- 2017年 5月 30日 第651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19)
- 2018年 5月 30日 残留農薬基準告示 (参照 20)

一第3版関係一

- 2019年 9月 11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:かんきつ(みかんを除く)〕
- 2020年 11月 11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 1111 第 6 号)、関係書類の接受 (参照 21~28)
- 2020年 11月 17日 第797回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2021年2月16日第805回食品安全委員会(審議)(同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照30)
- 2022 年 2月 25日 残留農薬基準告示 (参照 31)

一第4版関係一

- 2022 年 12 月 16 日 農林水産省から厚生労働省へ畜産物への基準値設定依頼
- 2023年 5月 24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 0524 第 3 号)、関係書類の接受(参照 32~38)
- 2023年 5月 30日 第900回食品安全委員会(要請事項説明)
- 2023年 6月 23日 第24回農薬第四専門調査会
- 2023年 7月 24日 農薬第四専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
- 2023 年 8 月 1 日 第 908 回食品安全委員会(報告)

(同日付け厚生労働大臣へ通知)

く食品安全委員会委員名簿>

(2006年6月30日まで) (2006年12月20日まで) (2009年6月30日まで) 寺田雅昭(委員長) 寺田雅昭(委員長) 見上 彪(委員長) 寺尾允男 (委員長代理) 見上 彪(委員長代理) 小泉直子(委員長代理*) 小泉直子 小泉直子 長尾 拓 坂本元子 長尾 拓 野村一正 中村靖彦 野村一正 畑江敬子 本間清一 畑江敬子 廣瀬雅雄** 見上 彪 本間清一 本間清一

> *: 2007年2月1日から **: 2007年4月1日から

(2015年6月30日まで) (2011年1月6日まで) (2012年6月30日まで) 熊谷 進(委員長) 小泉直子(委員長) 小泉直子(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) 山添 康(委員長代理) 長尾 拓 長尾 拓 三森国敏 (委員長代理) 野村一正 野村一正 石井克枝 畑江敬子 畑江敬子 上安平洌子 廣瀬雅雄 廣瀬雅雄 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 (2021年6月30日まで) (2017年1月6日まで) (2018年6月30日まで) 佐藤 洋(委員長) 佐藤 洋(委員長) 佐藤 洋(委員長) 山添 康(委員長代理) 山添 康(委員長代理) 山本茂貴(委員長代理) 川西 徹 熊谷 進 吉田緑 吉田 緑 吉田 緑 山本茂貴 香西みどり 石井克枝 石井克枝 堀口逸子 堀口逸子 堀口逸子 村田容常 村田容常 吉田充

(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>

(2006年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長) 小澤正吾 出川雅邦 長尾哲二 廣瀬雅雄 (座長代理) 高木篤也 林 石井康雄 武田明治 真 江馬 眞 津田修治* 平塚 明 太田敏博 津田洋幸 吉田 緑

*:2005年10月1日から

(2007年3月31日まで)

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

小林裕子 布柴達男

(2008年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長) 三枝順三 西川秋佳** 林 真(座長代理*) 佐々木有 布柴達男 赤池昭紀 代田眞理子**** 根岸友惠 平塚 明 高木篤也 石井康雄 泉 啓介 玉井郁巳 藤本成明 上路雅子 田村廣人 細川正清 臼井健二 津田修治 松本清司

江馬 眞 津田洋幸 柳井徳磨 大澤貫寿 出川雅邦 山崎浩史 長尾哲二 太田敏博 山手丈至 大谷 浩 中澤憲一 與語靖洋 納屋聖人 吉田 緑 小澤正吾 成瀬一郎*** 若栗 忍 小林裕子

> *: 2007年4月11日から **: 2007年4月25日から ***: 2007年6月30日まで ****: 2007年7月1日から

(2010年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長) 平塚 明 佐々木有 林 真(座長代理) 代田眞理子 藤本成明 相磯成敏 高木篤也 細川正清 赤池昭紀 玉井郁巳 堀本政夫 石井康雄 田村廣人 松本清司 泉 啓介 津田修治 本間正充 今井田克己 津田洋幸 柳井徳磨 上路雅子 長尾哲二 山崎浩史 中澤憲一* 山手丈至 臼井健二 太田敏博 永田 清 與語靖洋 大谷 浩 納屋聖人 義澤克彦** 小澤正吾 西川秋佳 吉田 緑 川合是彰 布柴達男 若栗 忍

根岸友惠

根本信雄

*: 2009年1月19日まで **: 2009年4月10日から ***: 2009年4月28日から

(2012年3月31日まで)

小林裕子

三枝順三***

納屋聖人 (座長)佐々木有平塚 明林 真 (座長代理)代田眞理子福井義浩相磯成敏高木篤也藤本成明赤池昭紀玉井郁巳細川正清浅野 哲**田村廣人堀本政夫

津田修治 石井康雄 本間正充 泉 啓介 増村健一** 津田洋幸 上路雅子 長尾哲二 松本清司 永田 清 柳井徳磨 臼井健二 太田敏博 長野嘉介* 山崎浩史 小澤正吾 西川秋佳 山手丈至 川合是彰 布柴達男 與語靖洋 川口博明 根岸友惠 義澤克彦 吉田 緑 桒形麻樹子*** 根本信雄 若栗 忍 小林裕子 八田稔久 三枝順三 *:2011年3月1日まで **: 2011年3月1日から ***: 2011年6月23日から (2014年3月31日まで) 幹事会 納屋聖人(座長) 上路雅子 松本清司 山手丈至** 西川秋佳*(座長代理) 永田 清 三枝順三 (座長代理**) 吉田 緑 長野嘉介 赤池昭紀 本間正充 • 評価第一部会 上路雅子 (座長) 津田修治 山崎浩史 赤池昭紀 (座長代理) 福井義浩 義澤克彦 相磯成敏 堀本政夫 若栗 忍 • 評価第二部会 吉田 緑(座長) 桒形麻樹子 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) 川口博明 根本信雄 長野嘉介(座長代理*; 代田眞理子 森田 健 座長**)

與語靖洋

玉井郁巳

山手丈至(座長代理**)

井上 薫** *: 2013年9月30日まで

**: 2013年10月1日から

(2018年3月31日まで)

• 幹事会

 西川秋佳(座長)
 三枝順三
 長野嘉介

 納屋聖人(座長代理)
 代田眞理子
 林 真

 浅野 哲
 清家伸康
 本間正充*

 小野 敦
 中島美紀
 與語靖洋

• 評価第一部会

浅野 哲 (座長)葉形麻樹子平林容子平塚 明 (座長代理)佐藤 洋本多一郎堀本政夫 (座長代理)清家伸康森田 健相磯成敏豊田武士山本雅子小澤正吾林 真若栗 忍

· 評価第二部会

 三枝順三 (座長)
 高木篤也
 八田稔久

 小野 敦 (座長代理)
 中島美紀
 福井義浩

 納屋聖人 (座長代理)
 中島裕司
 本間正充*

 腰岡政二
 中山真義
 美谷島克宏

 杉原数美
 根岸友惠
 義澤克彦

• 評価第三部会

 西川秋佳(座長)
 加藤美紀
 髙橋祐次

 長野嘉介(座長代理)
 川口博明
 塚原伸治

 與語靖洋(座長代理)
 久野壽也
 中塚敏夫

 石井雄二
 篠原厚子
 増村健一

 太田敏博
 代田眞理子
 吉田 充

*: 2017年9月30日まで

く食品安全委員会農薬第四専門調査会専門委員名簿>

(2022年4月1日から)

 小野 敦 (座長)
 楠原洋之
 中山真義

 佐藤 洋 (座長代理)
 小林健一
 納屋聖人

 石井雄二
 杉原数美
 藤井咲子

 太田敏博
 永田 清
 安井 学

<第26回農薬専門調査会評価第三部会専門参考人名簿>

高木篤也

<第96回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

〈第60回農薬専門調査会評価第二部会専門参考人名簿〉

永田 清 松本清司

〈第 145 回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿〉

赤池昭紀 永田 清 松本清司

上路雅子

〈第 148 回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿〉

赤池昭紀 永田 清 松本清司

上路雅子

<第 24 回農薬第四専門調査会専門参考人名簿>

高木篤也(国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター毒性部 主任研 究官)

本多一郎(前橋工科大学工学部情報·生命工学群教授)

要約

ジカルボキシイミド系の殺菌剤である「プロシミドン」(CAS No. 32809-16-8) 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4版の改訂に当たっては、厚生労働省から、家畜代謝試験(ヤギ及びニワトリ)、畜産物残留試験(ウシ)の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、植物代謝(きゅうり、いんげんまめ等)、作物残留、家畜代謝(ヤギ及びニワトリ)、畜産物残留、動物体内動態(ラット及びマウス)、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラット及びマウス)、発がん性(ラット及びマウス)、急性神経毒性(ラット)、1世代及び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、プロシミドン投与による影響は、主に肝臓(小葉中心性肝細胞肥大等)及び精巣(間細胞過形成等)に認められた。遺伝毒性は認められなかった。

発がん性試験において、ラットで精巣間細胞腫の発生頻度増加が認められたが、発生機序検討試験の結果、プロシミドンはアンドロゲン受容体(AR)への結合性を有し、血中ホルモンの不均衡(LH の増加)を惹起することが明らかにされ、LH の持続的な刺激により精巣間細胞腫が発現したと考えられた。また、雄マウスで肝芽腫の発生頻度の増加傾向が認められたが、腫瘍の発生機序は遺伝毒性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判断された。

繁殖試験及び発生毒性試験において、雄ラットに抗アンドロゲン作用に基づくと考えられる生殖器の異常(肛門生殖突起間距離の短縮、尿道下裂等)が認められ、雄の繁殖率が低下した。しかし、ウサギ及びサルの胎児には類似の所見はみられなかった。種差検討試験の結果、ラットでは主要代謝物である水酸化体の血漿中濃度が腸肝循環により高く維持されることが、種差の主たる要因であることが示唆された。

各種試験結果から、農産物及び畜産物中のばく露評価対象物質をプロシミドン(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、ラットを用いた発生毒性試験の 3.5 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.035 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量 (ADI) と設定した。

プロシミドンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた発生毒性試験②の 3.5 mg/kg 体重/日であり、認められた所見は母動物に毒性影響がみられない用量における胎児の肛門生殖突起間距離短縮であったことから、妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対する急性参照用量(ARfD)は、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.035 mg/kg 体重と設定した。また、一般の集団に対しては、ラットを用いた急性神経毒性試験及びマウスを用いた一般薬理試験の無毒性量である 30 mg/kg 体重を根拠として、安全係数 100

で除した 0.3 mg/kg 体重を 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:プロシミドン

英名: procymidone (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名:N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン

-1,2-ジカルボキシミド

英名: N-(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane

-1,2-dicarboximide

CAS (No. 32809-16-8)

和名:3-(3,5-ジクロロフェニル)-1,5-ジメチル-3-アザビシクロ[3.1.0]

ヘキサン-2,4-ジオン

英名: 3-(3,5-dichlorophenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]

hexane-2,4-dione

4. 分子式

 $C_{13}H_{11}NO_2Cl_2$

5. 分子量

284.14

6. 構造式

7. 物理的化学的性状

融点 : 163~165℃

沸点 : 374℃

密度 : $1.43 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$ 蒸気圧 : $2.30 \times 10^{-5} \text{ Pa} (25^{\circ}\text{C})$

外観(色調及び形状)、臭気 : 類白色固体(粒状粉末)、かび臭

水溶解度 : $2.46 \text{ mg/L} (20^{\circ})$ オクタノール/水分配係数 : $\log P_{ow} = 3.30 (25^{\circ})$ 解離定数 : 解離せず $(pH 2^{\circ}8)$

8. 開発の経緯

プロシミドンは、住友化学株式会社によって開発されたジカルボキシイミド系の 殺菌剤である。植物病原菌(灰色かび病、菌核病等)に対し、菌糸の伸張生育を阻 害すると考えられている。

我が国では 1981 年に初回農薬登録されており、海外では中国、韓国、タイ、オーストラリア等、数十か国で登録が取得されている。

第4版では、畜産物への基準値設定の要請がなされている。

Ⅱ. 安全性に係る試験の概要

各種動態及び代謝試験 [Ⅱ.1、2、4及び5] 及び機序検討試験 [Ⅱ.13] に用いた放射性標識化合物については、以下の略称を用いた。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)からプロシミドンの濃度(mg/kg 又は μg/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。

略称	標識位置
[phe-14C]プロシミドン	フェニル基の炭素を均一に ¹⁴ C で標識したもの
[car-14C]プロシミドン	カルボニル基の炭素を ¹⁴ C で標識したもの
[phe-3H]プロシミドン	フェニル基の水素を ³ H で標識したもの
14C-代謝物 C	代謝物 C のフェニル基の炭素を均一に ¹⁴ C で標識したもの
¹⁴ C-代謝物 H/I	代謝物 H/I のフェニル基の炭素を均一に ¹⁴ C で標識したもの
14C-代謝物 L	代謝物 L のカルボキシル基の炭素を ¹⁴ C で標識したもの

1. 土壌中動態試験

(1) 好気的土壌中動態試験(国内土壌)

[car-14C]プロシミドンを用いて、好気的土壌中動態試験が実施された。 試験の概要及び結果については表1に示されている。(参照4)

表 1 好気的土壌中動態試験の概要及び結果

試験条件	土壌	認められた分解物	推定半減期
10.2 mg/kg 乾土、水分含量は	砂質埴壌土(滋賀)		6~7 か月
最大容水量の 40%又は 60%、 25±2℃、暗所、最長 15 か月	軽埴土(東京)	B, C, E, G, L, 14CO ₂	4~5 か月
間インキュベート	壤質砂土(兵庫)		6~7 か月

(2) 好気的土壌中動態試験(海外土壌)

[phe-14C]プロシミドンを用いて、好気的土壌中動態試験が実施された。 試験の概要及び結果については表 2 に示されている。 (参照 4)

表2 好気的土壌中動態試験の概要及び結果

試験条件	土壌	認められた 分解物	推定半減期
0.72 mg/kg 乾土、水分含量は	砂壌土(ドイツ)	G , $^{14}CO_2$	2,380 日
最大容水量の 45%、20±2℃、	砂土(フランス)		520 日
暗所、最長 122 日間インキュ	埴壌土(フランス)	G	48 日
ベート	シルト質壌土(フランス)		189 日

好気的土壌中におけるプロシミドンの推定分解経路は、主にアミド結合の開裂、

メチル基の水酸化、フェニル基 4 位の水酸化及び脱塩素化であり、最終的に二酸化炭素にまで無機化されるか、又は土壌に強固に吸着されると考えられた。

(3)土壤表面光分解試験

[phe-14C]プロシミドンを用いて、土壌表面光分解試験が実施された。 試験の概要及び結果については表3に示されている。(参照4)

表3 土壌表面光分解試験の概要及び結果

試験条件	土壌	認められた 分解物	推定半減期
0.75 mg/kg 乾土、20±3℃、キセ ノンランプ(光強度: 372 W/m²)、 14 日間照射	シルト質埴壌土 (フランス)	$^{14}\mathrm{CO}_2$	494 日

[・]暗所対照区では、推定半減期は455日であった。

(4) 分解物 G の好気的土壌中分解試験

分解物 G を用いて、好気的土壌中分解試験が実施された。 試験の概要及び結果については表 4 に示されている。 (参照 4)

表 4 分解物 G の好気的土壌中分解試験の概要及び結果

試験条件	土壌	推定半減期
0.75 mg/kg 乾土、水分含量は	砂壌土(ドイツ)	5.5 日
最大容水量の 45%、20±2℃、 暗所、最長 120 日間インキュ	埴壌土(フランス)	18.0 日
ベート	壤土(英国)	13.0 日

(5)土壤溶脱試験

[car-14C]プロシミドンを用いて、土壌溶脱試験が実施された。 試験の概要及び結果については表5に示されている。(参照4)

表 5 土壌溶脱試験の概要及び結果

試験条件	土壌	残留放射能(%TAR)a			主要
1	上埃	処理土壌	0~5 cm 層	溶出液	分解物
1 mg/kg 乾土、処理直後又は	軽埴土(栃木	81.3~85.9	$11.7 \sim 17.3$	< 0.1	
3か月間インキュベート(25±	及び東京)	$87.4 \sim 95.6$	$3.7 \sim 10.5$	< 0.1	ı
2℃、畑地条件)後、蒸留水 300	小松 [(丘庄)	32.2	34.2	2.8	
mL滴下	砂壌土(兵庫)	48.2	18.2	27.9	G^{b}

a:上段は処理直後の土壌、下段は3か月インキュベート後の土壌

/:分析せず

- :該当なし

b: 12.5%TAR が溶出液中に認められた。

(6) 土壤吸着試験

プロシミドンを用いて、土壌吸着試験が実施された。 試験の概要及び結果については表 6 に示されている。 (参照 4)

表 6 土壌吸着試験の概要及び結果

供試土壌	Freundlich の 吸着係数 K ^{ads}	有機炭素含有率により 補正した吸着係数 K _{oc}
シルト質埴壌土(茨城)、砂質埴壌土(愛知)、軽埴土(高知)及び砂土(宮崎)	2.98~11.0	199~513

2. 水中動態試験

(1) 加水分解試験

 $[car^{-14}C]$ プロシミドン又は $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを用いて、加水分解試験が実施された。

試験の概要及び結果については表7に示されている。

プロシミドンの緩衝液における加水分解経路は、アミド結合の開裂であると考えられた。 (参照 4)

表 7 加水分解試験の概要及び結果

標識体	試験条件	緩衝液	認められた 分解物	推定半減期
[car-14C]プロ		pH 4(酢酸緩衝液)	G, L	99.0 日
シミドン	1 a/I 05 ± 1°C	pH 7(リン酸緩衝液)	G, L	17.2 目
7 1 1 7	1 mg/L、25±1℃、 暗所、30 日間インキ	pH 9(ホウ酸緩衝液)	G	0.05 日
[-1- 140] →°	旧別、30 口間インイ	pH 4(酢酸緩衝液)	G, N	87.7 日
[phe-14C]プ ロシミドン	3/1	pH 7(リン酸緩衝液)	G, N	16.9 日
ロンミトン		pH 9(ホウ酸緩衝液)	G	0.07 日

(2) 水中光分解試験

[car-14C]プロシミドンを用いて、水中光分解試験が実施された。

試験の概要及び結果は表8に示されている。

水中光照射におけるプロシミドンの推定分解経路は、アミド結合の開裂であり、 最終的に二酸化炭素に分解されると考えられた。(参照 4)

表8 水中光分解試験の概要及び結果

試験条件	供試水	認められた分解物	推定半減期 b
2	蒸留水(pH 6.4~7.0)		10.6(9.9) 日
3 mg/L、25℃付近、自然 太陽光 ª、28 又は 35 日間 連続照射	河川水(兵庫、pH 7.8)	G、L、 ¹⁴ CO ₂	0.7(0.6) 日
	海水(兵庫、pH 8.0)		0.9(0.8) 日
	2%アセトン水		14.1(14.1c) 日

- a: 光強度は、一日の始めは約 5.2 W/m²、中間は約 16.4 W/m²、終わりは約 1.30 W/m²。
- b:括弧内は東京(北緯35度)の春季自然太陽光換算
- c: 光の影響がほとんどなく、試験系内における半減期と同等と考えられた。

3. 土壤残留試験

プロシミドンを分析対象化合物とした土壌残留試験が実施された。 試験の概要及び結果は表 9 に示されている。 (参照 4)

表 9 土壌残留試験の概要及び結果

試験	濃度 a	土壌	推定半減期
会出出計 験		火山灰土・軽埴土(栃木)	5.5 か月
容器内試験	1.0 mg/kg 乾土	沖積土・砂壌土(兵庫)	9 か月
(畑地状態)		火山灰土・軽埴土(東京)	7 か月
	1,250 g ai/ha	沖積土・砂壌土(神奈川)	20 日
ほ場試験	625~1,250 g ai/ha	沖積土・壌土(熊本)	20 日
(畑地)	750 g ai/ha	火山灰土・埴壌土(東京)	3 か月
	750 g ai/ha	沖積土・壌土(奈良)	25 日

a: 容器内試験では純品、ほ場試験では50%水和剤を使用

4. 植物、家畜等における代謝及び残留試験

(1) 植物代謝試験

(1)きゅうり

きゅうり(品種:久留米落合 H 型)の発芽 6 週間後に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドンを $250~\mu g$ /葉(1,500 g ai/ha に相当)の用量で果実近くの第 6 葉表面に均一に塗布し、又は発芽 8 週間後に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドンを $300~\mu g$ /果実(340~g ai/ha に相当)の用量で果実に塗布して、植物代謝試験が実施された。試料として、葉面処理区では処理 4、8、12 及び 17~日後に処理葉、処理 23~日後に処理葉、非処理茎葉、果実及び根が、果実処理区では処理 5~及び 12~日後に処理果実が採取された。

処理葉及び処理果実における放射能分布及び代謝物は表 10 に示されている。 葉面処理区の処理 23 日後の残留放射能濃度は、処理葉で 18 mg/kg、非処理茎 葉で 0.038 mg/kg、果実で 0.025 mg/kg、根で 0.001 mg/kg 未満であり、処理部 位から非処理部位への放射能の移行はほとんどないことが示唆された。

処理葉及び処理果実における主要残留物はプロシミドンであった。代謝物とし

	試料	処理葉				処理果実				
	欠证 口米佐	処理8日後		処理 2	処理 23 日後		処理5日後		処理 12 日後	
	経過日数	%TAR	%TRR	%TAR	%TRR	%TAR	%TRR	%TAR	%TRR	
表	面洗浄液	73.2	88.5	45.5	71.5	44.7	63.5	38.9	60.6	
	プロシミドン	73.2	88.5	45.5	71.5	44.7	63.5	38.9	60.6	
抽	l出液	9.5	11.5	18.0	28.3	22.2	31.5	20.4	31.8	
	プロシミドン	9.1	11.0	17.3	27.2	21.4	30.4	19.0	29.6	
	C	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	
	E	<0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	
	G	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3	
	その他	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.9	1.4	
抽	出残渣	<0.1	< 0.1	0.1	0.2	3.5	5.0	4.9	7.6	
合	·計	82.7	100	63.6	100	70.4	100	64.2	100	

表 10 処理葉及び処理果実における放射能分布及び代謝物

②いんげんまめ

いんげんまめ(品種不明)の発芽 5 週間後(開花期)に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドンを $250\,\mu g$ /葉 $(1,500\,g$ ai/ha に相当)の用量で第 4 葉表面に塗布し、又は $[car^{-14}C]$ プロシミドンを $10\,m g$ /kg 乾土($3,160\,g$ ai/ha に相当)となるように混和処理した土壌を、ポット土壌表面に積層し、 $25\,^{\circ}$ Cの暗所で $2\,$ 週間又は $5\,$ か月間インキュベートした後、発芽 $14\,$ 日後のいんげんまめの苗をポットに移植して、植物代謝試験が実施された。試料として、葉面処理区では処理 4、8、 $12\,$ 及び $20\,$ 日後に処理葉、処理 $30\,$ 日後に処理葉、非処理茎葉、可食部(さや及び子実)及び根が、土壌処理区では移植 $42\,$ 日後に茎葉、根部及び可食部(さや及び子実)が採取された。

処理葉における放射能分布及び代謝物は表 11 に示されている。

葉面処理 30 日後の残留放射能濃度は、処理葉で 38 mg/kg、非処理茎葉で 0.019 mg/kg、可食部で 0.017 mg/kg、根で 0.001 mg/kg 未満であり、処理部位から非処理部位への放射能の移行はほとんどないことが示唆された。処理葉における主要残留物はプロシミドンであった。代謝物として C、E 及びG が微量検出された。

土壌処理区では、処理 2 週間後に移植したいんげんまめにおける放射能濃度は、茎葉部で $12.3\sim15.3$ mg/kg、可食部で $0.42\sim0.66$ mg/kg、処理 5 か月後に移植したいんげんまめでは、茎葉部で $5.2\sim6.1$ mg/kg、可食部で $0.33\sim0.38$ mg/kgであり、処理 2 週間後の場合と比較して低濃度であった。植物体における主要残留物はプロシミドンであり、茎葉部及び根部でそれぞれ 80%TRR $\sim90\%$ TRR、可食部で 30%TRR $\sim65\%$ TRR 検出された。代謝物として、茎葉部及び根部では C、E 及び G が、可食部では高極性代謝物が検出された。(参照 4)

表 11 処理葉における放射能分布及び代謝物

経過日数	処理 1	2 日後	処理 30 日後		
	%TAR	%TRR	%TAR	%TRR	
表面洗浄液	52.4	90.8	29.9	77.3	
プロシミドン	51.2	88.7	28.4	73.4	
G	0.8	1.4	1.3	3.4	
その他	0.4	0.7	0.2	0.5	
抽出液	5.2	9.0	8.3	21.4	
プロシミドン	4.9	8.5	7.7	19.9	
C	< 0.1	< 0.2	0.1	0.3	
E	< 0.1	< 0.2	0.1	0.3	
G	0.1	0.2	0.1	0.3	
その他	0.2	0.3	0.3	0.8	
抽出残渣	0.1	0.2	0.5	1.3	
合計	57.7	100	38.7	100	

③レタス

処理 2 週間前に温室から屋外に移したレタス (品種: Siletta) の苗に、[phe-14C] プロシミドンを 809 g ai/ha の用量で 7 日間隔で 4 回散布し、最終散布 15 日後に葉部、根部及び土壌を採取して、植物代謝試験が実施された。

成熟レタス葉における放射能分布及び代謝物は表12に示されている。

最終散布 15 日後の残留放射能濃度は、成熟レタス葉で 23.3 mg/kg、根部で 15.7 mg/kg、土壌(表層 $0\sim5$ cm)で 1.88 mg/kg であった。葉における残留放射能は表面に 37.0%TRR、葉部内に 63.0%TRR 存在した。葉部からは 57%TRR が抽出され、抽出残渣は 0.4%TRR と僅かであった。レタス葉でプロシミドンはほとんど代謝されず、葉表面洗浄液及び抽出液中の残留物の大部分はプロシミドンであった。代謝物として C 及び G が微量検出された。そのほかに 8 種類の未同定代謝物が認められたが、いずれの生成量も 0.15%TRR 以下であった。(参照 4)

表 12 成熟レタス葉における放射能分布及び代謝物 (%TRR)

画分	プロシミドン	\mathbf{C}	G	未同定合計	その他
表面洗浄液	36.6	1	-	-	0.09
溶媒抽出液	55.0	0.18	0.14	0.76	0.06

-:検出されず

4ぶどう

ぶどう(品種: Pinot Noir)の果実結実期、果実着色期及び収穫 2 週間前に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドン又は $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 1,500 g ai/ha の用量で果実に計 3 回スプレー散布し、最終散布 14 日後に成熟期の果実を採取して、植物代謝試験が実施された。

処理ぶどう果実における放射能分布及び代謝物は表13に示されている。

ぶどう果実中の残留放射能の多くは果肉中に分布した。抽出残渣中放射能は3.3%TRR \sim 6.5%TRR であった。いずれの標識体処理区においても、ぶどう果実における主要残留物はプロシミドンであった。そのほかに微量代謝物として E、L及びN並びにCの8-グルコシドが検出されたが、いずれの生成量も3.3%TRR以下であった。(参照 4)

標識体	画	i分	総残留 放射能	プロン	E	N	L	Cのβ- グルコ シド	未同定 合計	その他
	洗浄液	%TRR	39.8	39.8	-	/	-	-	-	<0.1
	7元(于11)义	mg/kg	2.02	2.02	1	/	-	1	-	< 0.01
[140]	果汁	%TRR	6.7	4.2	0.2		0.4	0.7	0.3	0.9
[car-14C] プロシ	木仃	mg/kg	0.34	0.22	0.01		0.02	0.04	0.02	0.04
ミドン	田内	%TRR	53.5	47.3	0.4		< 0.1	0.3	0.2	0.9
ミトン	果肉	mg/kg	2.71	2.4	0.02		< 0.01	0.01	0.02	0.04
	合計	%TRR	100	91.4	0.6		0.5	1.0	0.5	1.8
		mg/kg	5.07	4.64	0.03		0.03	0.05	0.04	0.08
	此海流	%TRR	12.6	12.5		-	/	1	-	< 0.1
	洗浄液	mg/kg	0.3	0.3		-		-	-	< 0.01
[.1140]	田 江.	%TRR	18.0	7.4	1.3	3 a		3.3	0.4	5.7
[phe-14C] プロシ	果汁	mg/kg	0.43	0.18	0.0	13 a		0.08	0.01	0.13
ミドン	果肉	%TRR	69.4	58.0	0.9	9 a		•	0.8	2.0
ベトン	木内	mg/kg	1.67	1.4	0.0)2 a		-	0.03	0.06
	合計	%TRR	100	77.9	2.5	2 a		3.3	1.2	7.7
		mg/kg	2.4	1.88	0.0	5 ^а		0.08	0.04	0.18
. +4	山々かず									

表 13 処理ぶどう果実における放射能分布及び代謝物

プロシミドンの植物における推定主要代謝経路は、メチル基又はフェニル基 4 位の水酸化及びアミド結合の開裂と考えられた。

(2)作物残留試験

小麦、豆類、野菜、果実等を用い、プロシミドン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。

プロシミドンの最大残留値は、最終散布 31 日後に収穫したみかん(果皮)の 17.6 mg/kg であった。

代謝物 N 及びアルカリ加水分解物により代謝物 N を生ずる化合物を分析対象 化合物とした作物残留試験がいんげんまめ及びきゅうりで実施され、いずれの作 物においても代謝物 N の残留値は定量限界未満であった。加水分解により代謝

^{-:}検出されず

^{/:}標識体固有の化合物のため生成しない。

a: 代謝物 E 及び N が HPLC で分離されなかったため、2 成分の合計値を示す。

物 N を生ずる化合物の最大残留値は、いんげんまめで 0.65~mg/kg、きゅうりで 1.77~mg/kg であった。(参照 4、15、16、 $22\sim28$ 、33)

(3) 家畜代謝試験

① ヤギ

泌乳ヤギ(ヌビアン種及びアルパイン種、各雌 1 頭)に $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 84.5 mg/頭/日(60 mg/kg 飼料相当)の用量で 1 日 1 回、 $5 \text{ 日間カプセル経口投与して、家畜代謝試験が実施された。血液は初回投与 <math>24 \text{ 時間後まで経時的に、乳汁、尿及び糞は 1 日 2 回、臓器及び組織並びにケージ洗浄液は最終投与 <math>10 \text{ 時間後にそれぞれ採取された。}}$

各試料中の残留放射能濃度は表 14、乳汁中の残留放射能濃度は表 15、各試料中の残留放射能分布及び代謝物は表 16 に示されている。

投与された放射能は尿中に 15.8%TAR 及び 19.9%TAR、糞中に 44.8%TAR 及び 59.7%TAR 排泄され、主に糞中に排泄された。乳汁中には 0.07%TAR 及び 0.17%TAR 移行した。

初回投与後の血液中の放射能濃度は、投与 8 及び 10 時間後に最大 $(0.057 \, \mu g/g)$ 及び $0.103 \, \mu g/g$)となった。乳汁中の残留放射能濃度は、 $0.027 \sim 0.229 \, \mu g/g$ であった。

臓器及び組織中の残留放射能濃度は消化管及び脂肪(大網膜及び腎周囲)で高く認められ、次いで腎臓及び肝臓で高かった。

乳汁中の主要成分として未変化のプロシミドンが認められたほか、代謝物 C が認められたが 8%TRR 未満であった。臓器及び組織中の主要成分として、未変化のプロシミドンが認められたほかに、10%TRR を超える代謝物として、筋肉(前四半部)で C が、肝臓及び腎臓で C のグルクロン酸抱合体が、腎臓で D が認められた。(参照 33、34)

表 14 各試料中の残留放射能濃度

試料		試料採取時期	μg/g	%TAR
	肝臓		0.640、0.544	0.17, 0.12
	腎臓		$0.554,\ 0.556$	0.02, 0.02
筋肉	後四半部		0.111、0.055	0.03, 0.01
肋闪	前四半部		0.103, 0.059	0.03, 0.02
脂肪	大網膜	最終投与 10 時間後	0.944、0.556	0.18, 0.10
月日九刀	腎周囲		0.872, 0.577	0.12, 0.08
	血液		0.139, 0.079	<0.01、<0.01
ì	消化管		0.872, 0.737	0.56、0.59
消化	2. 管内容物			31.0、14.2
	乳汁			0.07, 0.17
尿		+n + 1 - F □		15.8, 19.9
ケージ洗浄液		投与 1~5 日		0.13, 0.37
V). \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	糞			44.8、59.7

注)数値は2頭の個体別の値

/:該当なし

表 15 乳汁中の残留放射能濃度 (µg/g)

試料	試料採取日 (日)a	午前	午後
	1		0.074, 0.110
	2	0.038、0.050	0.104、0.080
乳汁	3	0.063、0.046	0.097, 0.138
	4	0.060, 0.045	0.142, 0.064
	5	0.082, 0.027	$0.229^{\rm b},\ 0.078^{\rm b}$

注)数値は2頭の個体別の値 /:該当なし

a:投与開始からの日数

b: と殺時に採取された乳汁

表 16	各試料中の残留放射能分布及び代謝物	(%TRR)
₹ 10		(%)(N)

Z is E Best 1 as SERVATION (NO. 148) 19 (Minus)								
		総残留	抽出液+	抽出液+抽出残渣				
	試料	放射能		プロシ	/ \> \= \tau + \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	抽出		
		$(\mu g/g)$		ミドン	代謝物	残渣		
2	乳汁 a	0.050(午前) 0.080(午後)	86.7	63.6	C(7.5)、未同定代謝物①(3.7)、未同定 代謝物②(5.2)	0		
	肝臓	0.544	70.3	20.4	C のグルクロン酸抱合体(15.0)、C(4.4)	13.3		
	腎臓	0.556 96.2		7.3	C のグルクロン酸抱合体(53.1)、	9.4		
	1月 加製	0.556	96.2 7.3		D(12.9)、C(9.1)、未同定代謝物③(4.4)	9.4		
筋肉	後四半部	0.055	87.8	69.9		11.7		
肋闪	前四半部	0.059	100	78.8	C(16.3)	4.9		
脂肪	大網膜	0.556	98.8	92.2		0.6		
月日月八	腎周囲	0.577	92.0	91.1		0.3		
	尿		61.3	ND	C のグルクロン酸抱合体(45.9)	15.4		
	糞		103	96.2	C(2.5)	1.6		

/:該当なし、ND:検出されず

a: 投与2日の試料。抽出は、午前及び午後に採取した試料を混合した試料で実施された。

② ニワトリ

産卵鶏 (白色レグホン種、投与群:一群雌 10 羽、対照群: 雌 5 羽)に[phe- 14 C] プロシミドンを 0.71 mg/kg 体重/日(8.3 mg/kg 飼料相当)又は 3.64 mg/kg 体重/日(42.8 mg/kg 飼料相当)の用量 1 で 1 日 1 回、8 日間カプセル経口投与して、家畜代謝試験が実施された。卵は 1 日 2 回、排泄物は 1 日 1 回、血液、臓器及び組織は最終投与 4 時間後にそれぞれ採取された。

各試料中の残留放射能濃度は表 17、各試料中の残留放射能分布及び代謝物は 表 18 に示されている。

いずれの投与群においても、投与された放射能の 88%TAR 以上が排泄物中に排泄され、卵黄及び卵白中に認められたのは 0.01%TAR 未満であった。

臓器及び組織中の残留放射能濃度は、肝臓及び腎臓で比較的高く認められた。 卵黄中の成分として未変化のプロシミドンが認められたほかに、10%TRR を超える代謝物として、C が認められた。臓器及び組織中の成分として未変化のプロシミドンが認められたほかに、10%TRR を超える代謝物として、脂肪(腹部)で C が、肝臓で D が認められた。 (参照 33、35~37)

.

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

表 17 各試料中の残留放射能濃度

			投	与量	
試料	試料採取日	0.71 mg/l	kg 体重/日	3.64 mg/k	g 体重/日
	(目)	μg/g	%TAR	μg/g	%TAR
	1	ND	ND	0.001	< 0.01
	2	0.006	< 0.01	0.023	< 0.01
	3	0.015	< 0.01	0.046	< 0.01
	4	0.024	< 0.01	0.088	< 0.01
卵黄	5	0.033	< 0.01	0.131	< 0.01
	6	0.045	< 0.01	0.179	< 0.01
	7	0.050	< 0.01	0.204	< 0.01
	8	0.055	< 0.01	0.234	< 0.01
	合計		< 0.01		< 0.01
	1	ND	ND	0.007	< 0.01
	2	0.004	< 0.01	0.033	< 0.01
	3	0.007	< 0.01	0.041	< 0.01
	4	0.007	< 0.01	0.040	< 0.01
卵白	5	0.007	< 0.01	0.051	< 0.01
	6	0.008	< 0.01	0.043	< 0.01
	7	0.010	< 0.01	0.041	< 0.01
	8	0.008	< 0.01	0.044	< 0.01
_	合計		< 0.01		< 0.01
肝臓		0.138	0.07	0.664	0.07
腎臓		0.160	0.02	0.603	0.02
心臓		0.029	< 0.01	0.143	< 0.01
砂嚢		0.057	0.01	0.164	< 0.01
消化管及び 内容物	8	1.35	2.13	7.48	2.34
筋 大腿筋		0.014	< 0.01	0.067	0.01
肉胸筋		0.011	0.01	0.057	0.02
脂肪(腹部)		0.060	0.02	0.327	0.02
皮膚		0.044	0.02	0.204	0.02
生殖器官		0.042	0.06	0.205	0.06
合計			2.35		2.55
血液	8	0.068	0.02	0.306	0.01
排泄物	1~8		88.8		88.5
ケージ洗浄液 ND: 検出されず	1~8 /:該当なl		0.47		0.46

ND:検出されず /:該当なし

表 18 各試料中の残留放射能分布及び代謝物 (%TRR)

Z to Hart I I so wall was those of the last the							
		総残留				- 	
i	試料	放射能	抽出	プロシ	/ L =44 H/m o	抽出	
		$(\mu g/g)$	画分	ミドン	代謝物 a	残渣	
ជ	n黄 b	0.000	56.5	1.38	C(10.8)、未同定代謝物①(13.2)	10.0	
بار ا	li 典 'i	0.236	13.9	7.74	未同定代謝物①(1.99)	12.8	
卵白 c		0.040	35.1	ND	未同定代謝物②(16.1)	F 0	
J ^j	ابا ال	0.048	39.4	ND	未同定代謝物②(32.8)	5.3	
Ę	汗臓	0.665	76.1	2.84	D(10.0), C(6.44)	1.1	
脂肪	片(腹部)	0.281	114.6	84.1	C(25.7)	1.6	
	大腿筋	0.007	70 F	ND	未同定代謝物①(17.3)、未同定代謝	F 0	
筋肉	八腿肋	0.067	73.5	ND	物②(10.6)	5.9	
肋例	肠袋	0.000	89.6	ND	未同定代謝物①(29.5)、未同定代謝	9.7	
	月9月 月力	胸筋 0.060		ND	物②(12.0)	3.7	

ND: 検出されず

プロシミドンのヤギにおける主要代謝経路は、シクロプロパン環メチル基の水酸化による代謝物 C の生成及びそれに続く抱合化により代謝物 C のグルクロン酸抱合体が生成される経路と考えられ、ほかに代謝物 C の酸化により代謝物 D が生成される経路が考えられた。ニワトリでは、代謝物 C の生成及びそれに続く酸化により代謝物 D が生成される経路が考えられた。

(4) 畜産物残留試験

① ウシ

泌乳牛(ホルスタイン種、投与群:一群雌3頭、対照群:雌1頭)に、プロシミドンを2.02、6.05 又は20.1 mg/kg 飼料相当の用量 2 で1日2回、28日間カプセル経口投与して、プロシミドン並びに代謝物 C(グルクロン酸抱合体を含む。)及びDを分析対象化合物とした畜産物残留試験が実施された。

結果は別紙4に示されている。

乳汁中のプロシミドンの最大残留値は、20.1 mg/kg 飼料投与群における $0.04 \mu\text{g/g}$ であり、代謝物 C (グルクロン酸抱合体を含む。)及び D はいずれの投与群においても定量限界 ($0.01 \mu\text{g/g}$)未満であった。

臓器及び組織中のプロシミドンの最大残留値は 0.52 μg/g(脂肪)、代謝物 C

a:未同定代謝物①及び②は、複数の成分を含む。

b: 投与8日に採取した試料。メタノール抽出画分を分液後のメタノール相が上段、ヘキサン相が下段。抽出残渣は、メタノール抽出、リパーゼ処理、酢酸エチル抽出後の残渣の値。

^{©:} 投与8日に採取した試料。上段はメタノール抽出、下段はアセトニトリル抽出の値。抽出残渣は、メタノール抽出、アセトニトリル抽出、酢酸エチル抽出後の残渣の値。

² 本試験における 6.05 mg/kg 飼料以上の用量は、作物残留試験から得られた飼料用作物の残留濃度から予想される最大飼料負荷量と比較して高かった。

(グルクロン酸抱合体を含む。) の最大残留値は $0.08~\mu g/g$ (腎臓) であり、いずれも 20.1~m g/kg 飼料投与群において認められた。代謝物 D の最大残留値は、 $6.05~\rm Z$ は 20.1~m g/kg 飼料投与群における $0.02~\mu g/g$ (腎臓) であった。(参照 33、38)

(5) 推定摂取量

別紙3の作物残留試験及び別紙4の畜産物残留試験の分析値を用いて、プロシミドン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19に示されている(詳細は別紙5参照)。

刧刧、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、プロシミドンが最大の残留を示す使用条件で、全ての適用作物に使用され、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下に行った。

 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)

 摂取量 (μg/人/日)
 300
 171
 268
 356

表 19 食品中から摂取されるプロシミドンの推定摂取量

5. 動物体内動態試験

(1) ラット①

Wistar ラット (一群雌雄各 8 匹) に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドン若しくは $[phe^{-3}H]$ プロシミドンを 25 mg/kg 体重で単回経口投与し、又は $[car^{-14}C]$ プロシミドンを同用量で 7 日間反復経口投与して、動物体内動態試験が実施された。

① 吸収

a. 血中濃度推移

[car-14C]プロシミドンを単回経口投与した雌雄ラットにおける血液中薬物動態学的パラメータは表 20 に示されている。 (参照 12)

性別	雄	雌					
$T_{max}(hr)$	12	6					
$C_{max}(\mu g/g)$	8.11	7.09					
$T_{1/2}$ a(hr)	27.2	43.0					
$AUC_{0-168}(hr \cdot \mu g/g)$	135	129					
$\mathrm{AUC}_{\scriptscriptstyle{\infty}}(\mathrm{hr} \cdot \mu \mathrm{g/g})$	135	134					

表 20 血液中薬物動態学的パラメータ

a: 投与 24 時間後から 7 日後における半減期

b. 吸収率

尿及び糞中排泄試験 [5.(1) ④] における投与後 168 時間の尿中排泄率が 79.6% TAR \sim 89.5% TAR であったことから、経口投与による体内吸収率は少なく とも 79.6% であると考えられた。 (参照 4)

② 分布

[car-14C]プロシミドンの単回経口投与群及び反復経口投与群における主要臓器及び組織の残留放射能濃度は表 21 に示されている。

単回経口投与群の雌雄では、投与放射能は速やかに全身に分布し、T_{max}付近において雄では腎臓、肝臓、肺及び筋肉に、雌では脂肪、脾臓及び副腎に比較的高濃度の放射能が分布したが、その後は速やかに消失し、投与 168 時間後には全ての組織において 0.32 μg/g 以下となった。

反復経口投与群では、最終投与 2 日後において雄では脂肪、心臓、腎臓、肺及び脾臓に、雌では脂肪、坐骨神経、下垂体及び副腎に比較的高濃度の放射能が分布したが、各組織中の放射能は、雄では最終投与 7 日後で 0.292 μg/g 以下、雌では最終投与 14 日後には 0.1 μg/g 以下となり、雌雄ともに特定の組織に蓄積する傾向は認められなかった。単回及び反復投与のいずれにおいても、各組織中の放射能分布に顕著な性差は認められなかった。(参照 4、12)

表 21 主要臓器及び組織の残留放射能濃度 (µg/g)

	性別	T _{max} 付近 a	投与 168 時間後
	雄	腎臓(28.0)、肝臓(16.5)、肺(11.2)、大	腹膜下脂肪(0.118)、その他(0.1 未満)
		腿四頭筋(10.9)、心臓(10.5)、精巣	
		(8.75)、血液(8.11)	
単回		腹膜下脂肪(58.1)、脾臟(49.2)、副腎	腹膜下脂肪(0.32)、その他(0.1 以下)
経口		(40.5)、腸間膜リンパ節(24.8)、腸	
投与群		(22.2)、肝臓(16.2)、胃(14.5)、胸腺	
	雌	(13.2)、脊髄(13.1)、肺(10.8)、腎臓	
		(9.52)、膀胱(9.00)、卵巣(8.88)、子宮	
		(8.26)、大腿四頭筋(8.19)、気管(7.65)、	
		心臓(7.29)、血液(7.09)	
	性別	最終投与2日後	最終投与7日後
	雄	腹膜下脂肪(2.66)、心臓(1.85)、腎臓	腹膜下脂肪(0.292)、その他(0.1 未満)
		(1.80)、肺(1.72)、脾臟(1.42)、脳(0.92)、	
 		大腿四頭筋(0.84)、血液(0.81)	
経口投与群	麻	腹膜下脂肪(9.00)、坐骨神経(5.34)、下	腹膜下脂肪(0.66)、眼(0.36)、副腎
		垂体(2.05)、副腎(1.04)、甲状腺(0.94)、	(0.22)、坐骨神経(0.14)、脾臓(0.12)、
		腸間膜リンパ節(0.76)、眼(0.67)、腎臓	血液(0.12)
		(0.45)、膀胱(0.45)、卵巣(0.42)、肝臓	
		(0.40)、食道(0.36)、脾臟(0.36)、気管	
		(0.36)、子宮(0.34)、血液(0.31)	

a: 雄では投与12時間後、雌では投与6時間後

③ 代謝

各投与群の投与後 48 時間(反復経口投与群では最終投与後 48 時間)に採取した尿及び糞を試料として、代謝物同定・定量試験が実施された。また、[car-14C] プロシミドンの単回経口投与群の雌雄ラットにおける投与 6 及び 24 時間後の血液、肝臓、心臓、腎臓、肺及び脂肪中の代謝物が分析された。

各投与群における尿及び糞中代謝物は表 22 に、[car-14C]プロシミドンの単回 経口投与群における組織中代謝物は表 23 に示されている。

いずれの投与群においても、排泄物中のプロシミドンは僅かであった。尿中の主要代謝物は D、J 及び K であり、ほかに G、H、I、M 及び N が検出された。 糞中においてもこれらの代謝物が同定されたが、いずれも 3% TAR 以下であった。 尿及び糞中代謝物に顕著な性差は認められなかった。

 $[car^{-14}C]$ プロシミドンの単回経口投与群の雌雄ラットにおける組織中代謝物の分析の結果、投与 6 時間後にはプロシミドンのほか、代謝物として C、D、G、H、I、J、K 及び M が同定された。

プロシミドンのラットにおける主要代謝経路は、①メチル基の水酸化とそれに続く酸化によるカルボン酸誘導体の生成、②アミド結合の開裂であった。(参照 4、12)

プロシ 投与 試料 標識体 性別 代謝物 方法 ミドン J(47.5), D(10.7), K(9.3), I(5.3), M(4.5), 雄 < 0.1 H(4.2), G(0.1)尿 J(37.7), K(22.9), H(7.4), D(4.5), M(4.5), 雌 0.4[car-14C] G(2.1), I(0.1)J(1.9), D(1.8), C(0.8), K(0.5), I(0.4), プロシミドン 雄 1.3 H(0.3), G(0.1), M(0.1)糞 単回 J(1.4), D(1.3), C(0.4), K(0.2), H(0.2), 雌 1.7 経口 G(0.2), I(0.1)J(36.4), D(18.0), K(12.8), N(2.4), G(0.1) 雄 < 0.1 尿 J(38.9), D(19.1), K(14.0), G(5.1), H(4.5), 雌 < 0.1 [phe-3H] N(2.4)D(1.9), J(1.7), C(1.0), K(0.4), G(0.2)プロシミドン 雄 0.9 糞 D(1.9), J(1.6), C(1.0), K(0.4), G(0.3), 雌 0.9

H(0.2), I(0.2), N(0.1)

H(0.5), I(0.1), M(0.1)

G(3.6), I(0.1)

J(33.1), D(25.2), K(10.5), M(3.8), G(0.2)

J(24.1), K(20.9), D(13.8), M(9.3), H(4.2),

D(3.0), J(2.8), C(1.4), K(0.5), M(0.1)

D(1.7), K(1.3), J(1.1), C(1.1), G(0.7),

表 22 各投与群における尿及び糞中代謝物 (%TAR)

< 0.1

< 0.1

1.8

3.2

雄

雌

雄

雌

尿

糞

[car-14C]

プロシミドン

反復

経口

表 23 $[car^{-14}C]$ プロシミドンの単回経口投与群における組織中代謝物 $(\mu g/g)$

			投与6時間後	投与 24 時間後			
試料	性別	プロシ ミドン	代謝物	プロシ ミドン	代謝物		
40 V I	雄	1.28	C(1.60), D(1.52), G(0.36), M(0.24), K(0.18), J(0.11)	0.03	D(0.14), G(0.09), C(0.07), K(0.05), J(0.02), M(0.02)		
血液	雌	1.27	C(2.57), D(1.39), K(1.14), G(0.35), J(0.14), H(0.12)	0.05	D(0.93), H(0.23), K(0.02)		
叮哔	雄	8.40	C(6.47), D(1.18), K(0.42), G(0.38), M(0.36), J(0.23)	<0.01	C(0.32), D(0.21), G(0.20), M(0.07), J(0.03), K(0.03)		
肝臓	雌	6.19	C(4.52), D(4.00), K(0.67), G(0.50), H(0.16)	0.23	D(1.42), G(0.56), C(0.42), K(0.05), M(0.04)		
	雄	6.40	C(3.52), D(0.37), K(0.27), M(0.09), J(0.05)	4.12	C(4.14), D(0.67), K(0.45), M(0.21), J(0.09)		
	雌	2.87	D(2.63), C(1.43), K(0.31)	0.16	K(0.89), D(0.32), C(0.11)		
腎臓・	雄	11.9	D(4.21), C(4.14), M(0.47), G(0.32), K(0.30), J(0.27)	10.3	D(8.71), C(3.89), M(0.81), K(0.53), G(0.48), J(0.48)		
	雌	2.46	D(3.73), C(2.31), K(0.45), H(0.35)	0.34	D(2.74)、H(0.41)、K(0.10)、 J(0.05)		
肺	雄	6.24	C(2.47), D(0.85), K(0.18), M(0.10), J(0.03)	4.37	C(3.96), D(1.29), K(0.38)		
[雌	5.32	C(4.07), D(1.01), G (0.32)	0.36	D(0.94), G(0.26), C(0.12)		
脂肪	雌	54.7	D(3.43)	4.05	D(10.0)		

4 排泄

単回及び反復経口投与群における尿及び糞中排泄率は、それぞれ表 24 及び 25 に示されている。

いずれの投与群においても、投与放射能の排泄は速やかで、主に尿中に排泄され、単回経口投与では投与後 168 時間で 96.2%TAR~99.8%TAR が、反復経口投与では最終投与後 168 時間で 97.0%TAR~99.8%TAR が体外に排泄された。排泄率には性別及び標識位置による差は認められなかった。 $[car^{-14}C]$ プロシミドンの単回経口投与群では、投与後 168 時間で 0.2%TAR~0.3%TAR が呼気中に $^{14}CO_2$ として排泄された。(参照 4)

表 24 単回経口投与群における尿及び糞中排率 (%TAR)

標識体	[car- ¹⁴ C]プロシ				シミドン			[phe-3H]プロシミドン			
性別	雄			雌			雄		雌		
試料	尿	糞	呼気	尿	糞	呼気	尿	糞	尿	糞	
投与後 24 時間	76.2	4.5	< 0.1	78.0	3.8	< 0.1	76.0	6.8	76.3	4.5	
投与後 168 時間	89.3	10.3	0.2	89.5	8.9	0.3	86.0	11.0	87.8	8.4	

表 25 反復経口投与群における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

性別	左	隹	雌		
試料	尿	糞	尿	糞	
初回投与後 24 時間	78.0	5.2	70.0	7.6	
初回投与後 168 時間	82.6	11.3	76.3	14.9	
最終投与後 168 時間	87.0	12.8	79.6	17.4	

(2) ラット②

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) に、 $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 1 mg/kg 体重 (以下 [5.(2)] において「低用量」という。) 若しくは 250 mg/kg 体重 (以下 [5.(2)] において「高用量」という。) で単回経口投与し、又は非標識プロシミドンを低用量で 14 日間反復経口投与後、 $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを低用量で単回経口投与して、動物体内動態試験が実施された。

① 吸収

排泄試験 [5.(2)④] における投与後 168 時間の尿中排泄率が、低用量投与 群で 80.9%TAR~89.5%TAR、高用量投与群で 62.9%TAR~67.3%TAR であっ たことから、経口投与による体内吸収率は低用量で少なくとも 80.9%、高用量で 少なくとも 62.9%であると考えられた。 (参照 4)

② 分布

投与量及び投与方法にかかわらず、最終投与 168 時間後における臓器及び組織中の残留放射能量は僅かであり、カーカス 3 ($0.15\%TAR\sim0.22\%TAR$) を除き 0.01%TAR 未満であった。低用量の単回及び反復経口投与群における組織中残留放射能濃度は 0.006 µg/g(脂肪、雌)以下、高用量の単回経口投与群では、脂肪(4.96 µg/g、雌)及びカーカス(0.958 µg/g、雌)を除き、0.426 µg/g(腸間膜リンパ節、雄)以下であった。(参照 4)

③ 代謝

各投与群の尿及び糞中代謝物は表 26 に示されている。

尿中ではプロシミドンは確認されず、尿中の主要代謝物はJ又はKであった。そのほかに少量の代謝物として、C、C のグルクロン酸抱合体、D、F、H 及びN (及びそのグルクロン酸抱合体)が同定された。糞中ではプロシミドンが検出され、少量の代謝物としてC、E 及びG が同定された。また、少なくとも尿中に 31 種類、糞中にG 種類の未同定代謝物が検出されたが、いずれもG 8%G ないった。

3 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。)。

プロシミドンのラットにおける主要代謝経路は、①シクロプロパン環メチル基の水酸化によるヒドロキシメチル誘導体の生成並びにそれに続く酸化によるカルボン酸誘導体の生成及びグルクロン酸抱合化、②アミド結合の開裂、③フェニル基 4位の水酸化であった。(参照 4)

表 26	尿及	び糞中代謝物	(%TAR)

投与	抓 七 	試	사무무대	プロシ	₹₽≅₽₩₩
方法	投与量	料	性別	ミドン	代謝物
	1 mg/kg 体重	尿	雄	-	J+K a (51.3)、D(2.5)、C のグルクロン酸抱合体(2.3)、
					H(0.7), C(0.3), N(0.3)
			雌	-	J+K a (46.0)、H(1.8)、C のグルクロン酸抱合体(1.5)、
					C(0.9), $F(0.5)$, $N(0.5)$
		-){{ -	雄	2.6	C(2.1), E(0.1)
単回		糞	雌	1.6	C(1.3), E(0.1)
経口	250 mg/kg 体重	尿	雄	-	J+Ka (42.6)、C のグルクロン酸抱合体(2.1)、D(1.7)、
					N(0.7), C(0.5), H(0.2)
			雌	-	J+K a (43.6)、C のグルクロン酸抱合体(2.5)、D(1.2)、
					C(1.0), F(0.7), N(0.5), H(0.4)
		糞	雄	26.5	C(2.1), G(0.4), E(0.03)
			雌	18.3	C(1.3), E(0.04)
	1 mg/kg 体重 /日	尿	雄	-	J+Ka (46.9)、D(2.8)、C のグルクロン酸抱合体(2.2)、
反復 経口					H(0.8), F(0.4), C(0.3), N(0.1)
			雌	-	J+Ka (54.6)、C のグルクロン酸抱合体(3.0)、H(2.1)、
					D(1.4), N(0.9), C(0.5), F(0.3)
		糞	雄	0.7	C(1.5), E(0.02)
			雌	0.07	C(0.3)

a:代謝物J及びKについては、抽出及び分析過程において互いに異性化するため合量で示されている。

4 排泄

各投与群における尿及び糞中排泄率は表 27 に示されている。

低用量の単回及び反復経口投与群では投与後 24 時間で 90%TAR 以上が、高用量の単回経口投与群では投与後 72 時間で約 90%TAR が体外に排泄された。投与方法及び投与量にかかわらず、投与放射能は主に尿中に排泄された。高用量群では排泄がやや遅く、低用量群に比べて糞中排泄率が高かった。排泄パターンに顕著な性差は認められなかったが、雄の方が雌に比べて糞中排泄率が高かった。(参照 4)

^{-:}検出されず

投与方法 単回経口 反復経口 b 投与量 1 mg/kg 体重 1 mg/kg 体重/日 250 mg/kg 体重 性別 雄 雄 雌 雄 雌 雌 試料 尿 a 尿 a 尿 a 尿 a 糞 尿 a 尿 a 糞 糞 糞 糞 糞 投与後6時間 < 0.1 0.7< 0.1 40.8< 0.1 36.5< 0.1 | 18.7 0.30.942.0< 0.1 投与後 24 時間 77.914.0 | 84.7 8.117.3 | 17.7 10.510.981.48.8 85.44.8投与後 168時間 67.3 80.9 15.7 | 89.5 10.762.933.124.285.3 11.287.86.4

表 27 尿及び糞中排泄率 (%TAR)

(3) ラット③

ラット体内動態試験において、代謝物 L がプロシミドンの代謝物として検出されなかったことから、ラットにおいてプロシミドンが L に代謝される可能性を検討するために、 $in\ vitro$ での代謝試験が実施された。

[car-14C]プロシミドンのジメチルスルホキシド溶液を、雄の SD ラットから採取した血液、胃液又は 0.1 mol/L 塩酸水溶液と混合し、37^{\circ}で 3 時間インキュベートした後、反応液の TLC 分析が行われた。

その結果、主要残留物はプロシミドンであったが、胃液及び 0.1 mol/L 塩酸水溶液中では代謝物 L の生成が認められた。血液中から代謝物 L は検出されなかった。(参照 4)

(4) ラット及びマウスにおける代謝比較試験

SD ラット (一群雄 5 匹) 及び ICR マウス (一群雄 5 匹) に、 $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 100 mg/kg 体重で単回経口投与して、代謝比較試験が実施された。

① 吸収

尿及び糞中排泄試験 [5.(4) ④] における投与後 168 時間の尿中排泄率から、吸収率はラットで少なくとも 83.5%、マウスで少なくとも 82.2%であると考えられた。 (参照 4)

② 分布

血液中放射能濃度は、ラットで投与12時間後、マウスで投与2時間後に最高 濃度に達したが、両種ともに2~12時間後においてほぼ一定に推移した。その後、 ラットで12時間、マウスで10時間の半減期で消失した。各組織中の放射能も投 与2~12時間後に最高濃度に達した後、血中放射能濃度と同等の速度で各組織か ら消失した。各組織における放射能濃度に顕著な種差は認められなかったが、組 織への分布速度はマウスの方がラットよりやや速かった。(参照4)

a:ケージ洗浄液を含む、b:最終投与後6、24及び168時間における排泄率を示す。

③ 代謝

投与後48時間におけるラット及びマウスの尿及び糞中代謝物は表28に示されている。

尿及び糞中における代謝プロファイルに種差はみられず、尿中放射能の主要成分は代謝物K、D及びCであり、糞中放射能の主要成分はプロシミドンであった。

血液、脳、腎臓、肝臓及び精巣中の代謝物プロファイルにも顕著な種差はなく、いずれの組織においてもプロシミドンが主要成分として認められた。主要代謝物として、脳、肝臓及び精巣ではC、腎臓ではC、D 及びK が認められた。血液においては、ラットではC、I、K 及びG が、マウスではC、D 及びK が主要代謝物であった。(参照 4)

表 28 投与後 48 時間におけるラット及びマウスの尿及び糞中代謝物 (%TAR)

動物種	試料	プロシ ミドン	代謝物
= . 1	尿	0.2	K(46.5)、D(21.5)、C(3.2)、H(0.8)、I(0.7)、J(0.7)、G(0.2)、 その他(7.1)
ラット	粪	5.2	C(1.1)、K(0.5)、D(0.4)、H(0.2)、G(0.1)、I(0.1)、J(0.1)、 その他(2.2)
— h ¬	尿	2.6	K(37.4)、D(19.5)、C(7.1)、J(1.2)、H(0.8)、I(0.6)、G(0.2)、N(0.0)、その他(11.5)
マウス	糞	7.0	K(2.5)、C(2.1)、D(1.4)、H(0.4)、J(0.4)、G(0.2)、I(0.1)、 その他(3.4)

4 排泄

ラット及びマウスにおける尿及び糞中排泄率は表 29 に示されている。

両種ともに投与放射能の体外への排泄は速やかで、主に尿中に排泄された。排 泄パターンに顕著な種差は認められなかったが、マウスの方がラットよりやや速 やかに排泄された。(参照 4)

表 29 ラット及びマウスにおける尿及び糞中排泄率(%TAR)

動物種	ラッ	ット	マウス		
試料	尿	糞	尿	糞	
投与後 24 時間	53.9	5.4	73.5	18.1	
投与後 168 時間	83.5	12.8	82.2	21.7	

プロシミドンのマウスにおける主要代謝経路は、ラットと同じであった。

6. 急性毒性試験等

(1) 急性毒性試験(経口投与)

プロシミドン (原体) のラット及びマウスを用いた急性毒性試験 (経口投与) が実施された。

結果は表30に示されている。(参照4)

表 30 急性毒性試験概要(経口投与、原体)

動物種	LD ₅₀ (mg	/kg 体重)	細奏さかを草山
性別・匹数	雄	雌	観察された症状
SD ラット a 雌雄各 10 匹	6,800	7,700	投与量:雌雄100、500、1,000、2,500、5,000、7,500及び10,000 mg/kg 体重 雌雄: 2,500 mg/kg 体重以上で軟便、立毛、鼻血及び尿失禁(投与1週間後まで) 500 mg/kg 体重以上で呼吸深大、自発運動低下、四肢又は全身性の運動失調(投与30時間~3日後) 100 mg/kg 体重で歩行失調 雌雄: 2,500 mg/kg 体重以上で死亡例
SD ラット ^a 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	投与量:雌雄 1,000、1,500、2,000、2,860、3,850 及び 5,000 mg/kg 体重 雌雄: 3,850 mg/kg 体重以上で自発運動低下、呼吸促進(投与 3 時間~4 日後)、尿失禁及び立毛(投与 10 時間~4 日後)雄:死亡例なし雌:5,000 mg/kg 体重で死亡例
dd マウス ^a 雌雄各 10 匹	7,800	9,100	投与量:雌雄100、500、1,000、2,500、3,750、5,000、7,500及び10,000 mg/kg 体重 雌雄: 2,500 mg/kg 体重以上で呼吸深大若しくは困難、全身性の 運動失調、軟便、立毛及び尿路失禁(投与20分~6日後) 500 mg/kg 体重以上で呼吸促進、自発運動低下及び歩行失 調(投与20分~3日後) 雄:5,000 mg/kg 体重以上で死亡例 雌:2,500 mg/kg 体重以上で死亡例
dd マウス a 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	投与量:雌雄500、1,000、2,500 及び5,000 mg/kg 体重雌雄: 2,500 mg/kg 体重以上で呼吸微弱及び全身性の運動失調(発現開始時期不明~3 日後) 1,000 mg/kg 体重以上で自発運動低下、歩行失調、呼吸促進(発現開始時期不明~3 日後) 雌雄:死亡例なし

a:溶媒としてコーン油を用いた。

(2)一般薬理試験

ラット、マウス、ウサギ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 31 に示されている。 (参照 4)

表 31 一般薬理試験概要

言	式験の種類	動物種	動物数	投与量 (mg/kg 体重)	最大 無作用量	最小 作用量	結果の概要
		.,,,,,_	/群		(mg/kg 体重)		
	一般状態 (Irwin 法) 中枢神経系	ddY マウス	雄 6	0、100、 300、1,000 (経口)a		100	1,000 mg/kg 体重で角膜 反射抑制、閉眼、体温下降、 痛覚反応抑制 300 mg/kg 体重以上で歩 行不能、耳介反射抑制、呼 吸抑制 100 mg/kg 体重以上でよ ろめき歩調、警戒性抑制、 立ち直り反射抑制、受動性 亢進、運動量減少、探索行 動抑制、触覚反応抑制、位 置視覚異常、体姿勢異常 (腹臥)、四肢筋緊張低下、 躯体緊張低下、握力低下 (投与 30 分~24 時間後)
枢神経		DDY マウス	雄 3 雌 3	0、30、 100、300 (経口) ^a	30	100	300 mg/kg 体重で警戒性低下、受動性亢進、四肢筋及び腹筋緊張の低下、握力低下、眼瞼下垂、位置視覚異常等100 mg/kg 体重以上で異常歩行、自発運動低下、鎮静、呼吸数減少、四肢姿勢の異常(投与30分~24時間後)
	一般状態	NZW ウサギ	雄 3	0、500、 2,500 (経口) ^a	2,500	_	異常なし
	睡眠延長 作用 (ヘキソバル ビタール睡 眠)	ddY マウス	投与群: 雄 10 対照群: 雄 20	0、3、10、 30、100、 300、1,000 (経口) ^a	3	10	10 mg/kg 体重以上で 睡眠時間延長
	脳波	NZW ウサギ (筋弛緩 薬下)	雄 3	0、1、2.5、6 (静脈内)b	_	1	1 mg/kg 体重以上で脳波 の高振幅化あるいは徐波 化

痯	は験の種類	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
呼吸・循環器系	呼吸、血圧、 心拍数、心 電図	NZW ウサギ (麻酔下)	雄 3	0、1、2.5、6 (静脈内)b	2.5	6	6 mg/kg 体重で一過性の 不整脈とそれに続く血圧 下降及び呼吸数増加、心電 図 QRS 波の振幅減少
自律神	ACh、NE による血圧 反応	NZW ウサギ (麻酔下)	雄 3	0、1、2.5、6 (静脈内) b	6	_	ACh による降圧反応、NE による昇圧反応に影響な し
経系	摘出回腸	Hartley モルモット	雄 4~5	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁴ g/mL (<i>in vitro</i>) ^b	10 ⁻⁶ g/mL	10 ⁻⁵ g/mL	10 ⁻⁵ g/mL 以上で自発性収縮抑制、ACh、His による収縮反応抑制
末梢神経系	摘出横隔膜 神経筋	SD ラット	雄 5	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁴ g/mL (in vitro) b	10 ⁻⁵ g/mL	10 ⁻⁴ g/mL	10 ⁻⁴ g/mL で神経刺激による収縮反応抑制

注)溶媒として a はコーン油、b は DMSO が用いられた。

7. 亜急性毒性試験

(1) 6か月間亜急性毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、150、500 及び 1,500 ppm: 平均検体摂取量は表 32 参照) による 6 か月間亜急性毒性試験が実施された。また、9 か月間試験群 (一群雌雄各 15 匹) として、原体 1,500 ppm を含む飼料を 9 か月間摂取させた投与群、1,500 ppm を含む飼料を 6 か月間摂取させた役に 3 か月間基礎飼料を与えた回復群及び対照群が設けられた。

表 32 6か月間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	500 ppm	1,500 ppm
平均検体摂取量	雄	7.6	24.7	75.9
(mg/kg 体重/日)	雌	8.7	29.3	87.3

6か月間投与では、1,500 ppm 投与群の雄で体重増加抑制(投与1か月以降)及び肝細胞の空胞(脂肪)変性が、同群の雌で体重増加抑制(投与2か月以降)が認められた。9か月間投与の1,500 ppm 投与群においても同様の変化が観察されたほか、雄で精巣の絶対及び比重量4増加が認められたが、回復群では体重、

_

^{-:}最大無作用量又は最小作用量を設定できなかった。

⁴ 体重比重量を比重量という(以下同じ。)。

肝臓における変化及び精巣重量に著明な回復がみられた。

本試験における無毒性量は、雌雄とも $500 \, \mathrm{ppm}$ (雄: $24.7 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日、雌: $29.3 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日)であると考えられた。(参照 4)

(2) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)①

ICR マウス (一群雌雄各 15 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、50、150 及び 500 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。

刧

表 33 90 日間亜急性毒性試験(マウス)①の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	150 ppm	500 ppm
平均検体摂取量	雄	7.15	22.1	70.5
(mg/kg 体重/日)	雌	10.6	26.3	83.5

500 ppm 投与群の雄でごく軽度の小葉中心性肝細胞肥大が少数例 (3/15) 認められたが、その発生頻度に有意差はなく、肝臓には本変化以外に病理所見がみられず、肝重量及び血液生化学的パラメータにも変化がみられなかったことから、毒性影響とは考えられなかった。

本試験において、いずれの投与群にも毒性所見が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 $500 \, \mathrm{ppm}$ (雄: $70.5 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日、雌: $83.5 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日)であると考えられた。(参照 4)

(3)90日間亜急性毒性試験(マウス)②

 $B6C3F_1$ マウス(一群雌雄各 12 匹)を用いた混餌投与(原体:0、100、500、2,500 及び 10,000 ppm:平均検体摂取量は表 34 参照)による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 34 90 日間亜急性毒性試験(マウス)②の平均検体摂取量

投与群	100 ppm	500 ppm	$2,500~\mathrm{ppm}$	10,000 ppm	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雌雄	19.6	71	355	1,430

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、500 ppm 以上投与群の雄及び 2,500 ppm 以上投与群の雌で小葉中心性肝細胞肥大等が認められたことから、無毒性量は雄で 100 ppm(19.6 mg/kg 体重/日)、雌で 500 ppm(71 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 5、6)

表 35 90 日間亜急性毒性試験(マウス)②で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
10,000 ppm	・体重増加抑制(10%未満、発現時	・Chol 増加
	期不明)	• 肝細胞壊死 a
	・ALT 増加	
2,500 ppm 以上	肝絶対及び比重量増加	肝絶対及び比重量増加
		・小葉中心性肝細胞肥大 a
500 ppm 以上	· 小葉中心性肝細胞肥大 a	500 ppm 以下
	• 肝細胞壊死 a	毒性所見なし
100 ppm	毒性所見なし	

a:統計学的解析の有無については不明

(4) 6か月間亜急性毒性試験(マウス)①

ICR マウス (一群雌雄各 20 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、50、150 及び 500 ppm: 平均検体摂取量は表 36 参照) による 6 か月間亜急性毒性試験が実施された。

表 36 6 か月間亜急性毒性試験(マウス)①の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	150 ppm	500 ppm
平均検体摂取量	雄	6.50	20.1	72.0
(mg/kg 体重/日)	雌	7.25	24.3	82.5

本試験において、500 ppm 投与群の雄で精細管萎縮が認められ、雌ではいずれの投与群にも毒性所見が認められなかったことから、無毒性量は雄で 150 ppm (20.1 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量 500 ppm (82.5 mg/kg 体重/日)であると考えられた。 (参照 4)

(5) 6か月間亜急性毒性試験(マウス)②

Alpk/AP マウス (一群雄 20 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、10、30、100 及び300 ppm: 平均検体摂取量は表 37 参照) による 6 か月間亜急性毒性試験が 実施された。本試験は、精巣萎縮に関する無毒性量を検索することを目的とし、精巣及び精巣上体についてのみ病理組織学的検査が行われた。

表 37 6 か月間亜急性毒性試験 (マウス) ②の平均検体摂取量

投与群		10 ppm	30 ppm	100 ppm	300 ppm
平均検体摂取量	雄	1.40	4.19	14.9	42.8
(mg/kg 体重/日)	. ,				

本試験において、いずれの投与群にも毒性所見は認められなかったことから、 精巣に対する無毒性量は本試験の最高用量 300 ppm (42.8 mg/kg 体重/日) であ ると考えられた。(参照4)

(6) 6か月間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬(一群雌雄各 6 匹)を用いたカプセル経口投与(原体:0、20、100及び500 mg/kg 体重/日)による 6 か月間亜急性毒性試験が実施された。

500 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で高頻度の嘔吐及び ALP 増加(有意差はないが、投与期間に対応して高い値を示す傾向がみられた。)、雄で BUN 及び Glu の有意な増加、雌で高頻度の下痢が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 100 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 4)

8. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬(一群雌雄各 4 匹)を用いたカプセル経口投与(原体:0、20、100及び500 mg/kg 体重/日)による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも毒性所見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 $500~\mathrm{mg/kg}$ 体重/日であると考えられた。 (参照 4)

(2) 2年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、50、150 及び500 ppm: 平均検体摂取量は表 38 参照) による 2 年間慢性毒性試験が実施された。

投与群		50 ppm	150 ppm	500 ppm
平均検体摂取量	雄	1.80	5.36	18.5
(mg/kg 体重/日)	雌	1.83	5.35	16.6

表 38 2年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

本試験において、いずれの投与群にも毒性所見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 $500~\rm ppm$ (雄: $18.5~\rm mg/kg$ 体重/日、雌: $16.6~\rm mg/kg$ 体重/日)であると考えられた。(参照 4)

(3) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

Osborne-Mendel ラット(主群:一群雌雄各 50 匹、衛星群:一群雌雄各 50 匹) を用いた混餌投与(原体:0、100、300、1,000 及び 2,000 ppm:平均検体摂取 量は表 39 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 39 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			100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	2,000 ppm
	主群	雄	4.6	14.0	47.6	96.9
平均検体摂取量	土群	雌	6.0	17.9	61.0	121
(mg/kg 体重/日)	衛星群	雄	4.8	14.3	49.2	100
		雌	6.0	17.9	60.2	125

各投与群で認められた毒性所見(非腫瘍性病変)は表 40 に、精巣間細胞腫及び間細胞過形成の発生頻度は表 41 に示されている。

検体投与に関連した腫瘍性病変として、1,000 ppm 以上投与群の雄で精巣間細 胞腫の発生頻度増加が認められた。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞肥大等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 300 ppm (雄: 14.0 mg/kg 体重/日、雌: 17.9 mg/kg 体重/日)であると考えられた。 (参照 4)

(精巣間細胞腫の発生機序に関しては「13.(1)]を参照。)

表 40 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
2,000 ppm	・テストステロン濃度上昇	• 肺胞組織球増殖巣
	肝絶対及び比重量増加	
1,000 ppm	· 体重增加抑制(投与 4 週以降)	· 体重增加抑制(投与 3 週以降)
以上	・精巣絶対及び比重量増加 a	肝絶対及び比重量増加
	小葉中心性肝細胞肥大	・卵巣絶対及び比重量増加。
	•精巣間細胞過形成 b	小葉中心性肝細胞肥大
	• 肺胞組織球増殖巣	• 卵巣間質過形成。
300 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

- a: 2,000 ppm 投与群の絶対重量には統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。
- b: 1,000 ppm では統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。
- c: 1,000 ppm 投与群の絶対重量には統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。

表 41 精巣間細胞腫及び間細胞過形成の発生頻度

投与群(ppm)	0	100	300	1,000	2,000
間細胞腫	1/50	1/49	0/50	10/49**	20/49**
間細胞過形成	2/50	0/49	1/50	7/49	12/49**

^{**:} p<0.01 (Fisher の直接確率検定、片側)

(4) 2年間発がん性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 50 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、100、300、1,000 及び2,000 ppm: 平均検体摂取量は表 42 参照) による 2 年間発がん性試験が実施された。

表 42 2年間発がん性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量	雄	4.36	12.6	43.4	86.9
(mg/kg 体重/日)	雌	5.30	16.8	55.4	118

各投与群で認められた毒性所見(非腫瘍性病変)は表 43 に、精巣間細胞腫及び間細胞過形成の発生頻度は表 44 に示されている。

検体投与に関連した腫瘍性病変として、2,000 ppm 投与群の雄で精巣における間細胞腫の発生頻度増加が認められた。

本試験において、2,000 ppm 投与群の雄で精巣間細胞過形成等が、1,000 ppm 以上投与群の雌で肝細胞肥大等が認められたことから、無毒性量は雄で 1,000 ppm (43.4 mg/kg 体重/日)、雌で 300 ppm (16.8 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 4)

(精巣間細胞腫の発生機序に関しては [13.(1)] を参照。)

表 43 2年間発がん性試験(ラット)で認められた毒性所見(非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌		
2,000 ppm	· 体重增加抑制(投与 1 週以降)	• 卵巢褐色色素沈着		
	•精巣石灰沈着、間細胞過形成	・腎臓間質性リンパ球浸潤		
1,000 ppm 以上	1,000 ppm 以下	・体重増加抑制(投与 11 週以降)a		
	毒性所見なし	・肝細胞肥大、壊死		
300 ppm 以下		毒性所見なし		

a: 2,000 ppm 投与群では投与1週以降に統計学的有意差が認められた。

表 44 精巣間細胞腫及び間細胞過形成の発生頻度

投与群	0 ppm	100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	2,000 ppm
間細胞腫	0/44	0/49	0/48	1/47	8/48**
間細胞過形成	0/44	1/49	1/48	3/47	5/48*

^{*:} p<0.05、**: p<0.01 (Fisher の直接確率検定、片側)

(5) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(マウス)

 $B6C3F_1$ マウス(主群:一群雌雄各 50 匹、衛星群:一群雌雄各 40 匹)を用いた混餌投与(原体:0、30、100、300 及び 1,000 ppm: 平均検体摂取量は表 45 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 45 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		30 ppm	100 ppm	300 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量 雄		4.6	15.3	45.8	153
(mg/kg 体重/日)	雌	6.4	23.4	64.5	206

各投与群で認められた毒性所見(非腫瘍性病変)は表 46 に、肝腫瘍の発生頻度は表 47 に示されている。

腫瘍性病変として、1,000 ppm 投与群の雄において肝芽腫の発生頻度に増加傾向がみられた。一方、1,000 ppm 投与群の雌においては肝腫瘍の発生頻度に増加傾向がみられたが、同系統マウスの背景値上限(肝細胞癌:雄で 29%及び雌で20%、肝細胞腺腫:雄で60%及び雌で50%、肝細胞癌+肝細胞腺腫:雄で68%及び雌で56%)を大きく下回るものであり、投与とは関連しないものと考えられた。

本試験において、300 ppm 以上投与群の雄及び 1,000 ppm 投与群の雌で肝絶対及び比重量増加等が認められたことから、無毒性量は雄で 100 ppm (15.3 mg/kg 体重/日)、雌で 300 ppm (64.5 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 4)

表 46 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(マウス)で認められた毒性所見 (非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
1,000 ppm	·多発性限局性肝細胞過形成、肝多発性限局性脂肪変性	・肝絶対及び比重量増加・小葉中心性肝細胞肥大、限局性肝細胞過形成、変異肝細胞巣(好酸性)、 肝び漫性脂肪変性
300 ppm 以上	・肝絶対及び比重量増加・小葉中心性肝細胞肥大	300 ppm 以下 毒性所見なし
100 ppm 以下	毒性所見なし	

表 47 肝腫瘍の発生頻度

性別			雄					雌		
投与群(ppm)	0	30	100	300	1,000	0	30	100	300	1,000
肝細胞腺腫	7/50	11/50	12/50	9/49	10/49	1/50##	1/49	0/48	3/50	7/50 *
肝細胞癌	5/50	6/50	9/50	5/49	10/49	1/50	1/49	2/48	4/50	2/50
合計 a	11/50	17/50	20/50	14/49	16/49	2/50##	2/49	2/48	6/50	9/50 *
肝芽腫	1/50##	0/50	0/50	2/49	5/49	0/50	0/49	0/48	0/50	0/50
担腫瘍動物数 b	11/50	17/50	20/50	16/49	16/49	2/50	2/49	2/48	6/50	9/50

- *: p<0.05 (Fisher の直接確率検定、片側)、##: p<0.01 (Cochran-Armitage 検定、片側)
- a: 肝細胞腺腫若しくは肝細胞癌のいずれか、又は双方の腫瘍を有する動物数の合計。
- b: 肝細胞腺腫、肝細胞癌若しくは肝芽腫のいずれか、又はこれらのうちの複数の腫瘍を有する動物数 の合計。

(6) 18 か月間発がん性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 50 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、30、100、300 及び1,000 ppm: 平均検体摂取量は表 48 参照) による 18 か月間発がん性試験が実施された。

表 48 18 か月間発がん性試験 (マウス) の平均検体摂取量5

投与群		30 ppm	100 ppm	300 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量	雌雄	15	15	45	150
(mg/kg 体重/日)	此性公臣	4.0	10	40	100

各投与群で認められた毒性所見は表 49 に示されている。

心臓、甲状腺、副腎、肝臓及び精巣において、ICR マウスに自然発生するアミロイド症の発生頻度の増加が認められた。このうち、100 ppm 以上投与群の雄の精巣及び 300 ppm 以上投与群の雄の肝臓では、その頻度及び程度が投与により増悪したものと考えられた。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雄で精巣萎縮等が、雌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 30 ppm (4.5 mg/kg 体重/日) であると考えられた。発がん性は認められなかった。 (参照 4)

表 49 18 か月間発がん性試験(マウス)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm	• 死亡率上昇	
	・ALT 増加	
300 ppm 以上	・精巣絶対及び比重量減少 a	小葉中心性肝細胞肥大
	・肝アミロイド沈着の増悪	
100 ppm 以上	小葉中心性肝細胞肥大	・肝絶対及び比重量増加 b
	・精巣アミロイド沈着の増悪、萎縮	肝卵円形細胞増殖
	• 肝卵円形細胞増殖	
30 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

a: 1,000 ppm 投与群の絶対重量には統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。

9. 神経毒性試験

(1) 急性神経毒性試験 (ラット)

SD ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた強制経口投与(原体:0、10、30 及び 200 mg/kg 体重、溶媒:コーン油)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 50 に示されている。

200 mg/kg 体重投与群の雌雄いずれにおいても、検体投与に関連した神経病理学的所見は認められなかった。

本試験において、200 mg/kg 体重投与群の雌雄でよろめき歩行等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 30 mg/kg 体重であると考えられた。 (参照 15、 17)

45

b: 300 ppm 投与群の絶対重量には統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。

⁵ 文献に基づく平均値から求めた検体摂取量(以下同じ。) (参照9)。

表 50 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
200 mg/kg 体重	・よろめき歩行、筋緊張低下、反応性 a 低下、排便回数減少、運動協調性失調(投与 3 時間~1 日後) ・空中正向反射低下、体温低下、前肢及び後肢握力低下、着地開脚幅高値(投与 3 時間後) ・自発運動量減少(投与 0~10 分後及び 1 時間の総運動量)	・被毛の汚れ(外陰部) ・よろめき歩行、筋緊張低下、反応性 a 低下、呼吸緩徐、警戒性低下 (投与 3 時間~1 日後) ・空中正向反射低下、体温低下、前 肢、後肢握力低下及び着地開脚幅 高値(投与 3 時間後) ・自発運動量減少(投与 0~10 分後 及び 1 時間の総運動量)
30 mg/kg 体重以下	毒性所見なし	毒性所見なし

a:動物の取り扱い操作に対する反応性

10. 生殖発生毒性試験

(1) 2世代繁殖試験(ラット)

Wistar (Alpk: APfSD) ラット (一群雌雄各 30 匹) を用いた混餌投与 (原体: 0、50、250 及び 750 ppm: 平均検体摂取量は表 51 参照) による 2 世代繁殖試験が実施された。

投与群 50 ppm 250 ppm 750 ppm 雄 5.1225.777.0 P世代 雌 5.35 27.0 79.7 平均検体摂取量 雄 4.81 24.173.2F₁ 世代 (mg/kg 体重/日) 雌 5.19 25.777.8 雄 4.5222.769.8 F₂世代 雌 4.90 24.375.1

表 51 2世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 52 に示されている。

親動物では、750 ppm 投与群の F_1 及び F_2 雄において、外生殖器の異常(尿道下裂等)が観察され、 F_1 雄の繁殖率が低下した。児動物では、750 ppm 投与群の F_1 及び F_2 雄において、肛門生殖突起間距離の短縮が認められ、 F_2 雄には親動物と同様の外生殖器の異常がみられた。

本試験において、親動物では 250 ppm 以上投与群の雄で精巣絶対及び補正重量6増加が、750 ppm 投与群の雌で体重増加抑制等が認められ、児動物では 250 ppm 以上投与群の雄で精巣絶対及び補正重量増加等が、雌で肝絶対及び補正重量増加が認められたことから、一般毒性に対する無毒性量は親動物の雄で 50 ppm (P 雄: 5.12 mg/kg 体重/日、F₁ 雄: 4.81 mg/kg 体重/日、F₂ 雄: 4.52 mg/kg 体

_

⁶ 最終体重を共変量として共分散分析した臓器重量(以下同じ。)。

重/日)、雌で 250 ppm(P 雌: 27.0 mg/kg 体重/日、 F_1 雌: 25.7 mg/kg 体重/日、 F_2 雌: 24.3 mg/kg 体重/日)、児動物で 50 ppm(P 雄: 5.12 mg/kg 体重/日、P 雌: 5.35 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 4.81 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 5.19 mg/kg 体重/日、 F_2 雄: 4.52 mg/kg 体重/日、 F_2 雄: 4.90 mg/kg 体重/日)であると考えられた。750 ppm 投与群の雄で外生殖器の異常及び繁殖率の低下が認められたことから、繁殖能に対する無毒性量は 250 ppm(P 雄: 25.7 mg/kg 体重/日、P雌: 27.0 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 24.1 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 25.7 mg/kg 体重/日、 F_2 雄: 22.7 mg/kg 体重/日、 F_2 雄: 24.3 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 4)

表 52 2世代繁殖試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群		親:P、児:F _{1a} 、F _{1b}		親:F1、児:	F_{2a} , F_{2b}	親 : F ₂ (育成期)		
		雄	雌	雄	雌	雄	雌	
親動物	750 ppm	・体重増加抑制 (投与1週以降) ・摂餌量減少(投 与1週以降) ・食餌効率低下 ・肝・ ・肝・ ・肝・ ・肝・ ・肝・ ・肝・ ・肝・ ・ ・ ・ ・ ・	 ・体重増加抑制 (投与4週以降) ・摂餌量減少 (投与4週以降) ・食餌効率低下 	・体重向 ・体重向 ・性値向 ・性値向 ・性値向 ・性値の ・性値の ・性値の ・性値が ・性値が ・性値が ・性値が ・性値が ・性値が ・性値が ・性値が	· 体重增加抑制 · 摂餌量減少 · 食餌効率低下	・ 体傾食精工前減精と ・ 体傾食精工前減精と ・ 体傾食精工前減精と ・ 体質食用、 ・ 体質食用、 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は	・体重増加抑制 ・摂餌量減少 ・食餌効率低下	
	250 ppm 以上 50 ppm	・精巣絶対及び 補正重量増加 毒性所見なし	250 ppm 以下 毒性所見なし	・精巣絶対及び補 正重量増加 毒性所見なし	250 ppm 以下 毒性所見なし	250 ppm 以下 毒性所見なし	250 ppm 以下 毒性所見なし	
児動物	750 ppm 250 ppm	・肛門生殖突起間距離短縮 ・肝絶対及び補正重量増加 ・精巣絶対及び 補正重量増加 ・前立腺絶対及 び補正重量減	・肝臓グリコー ゲン減少 250 ppm 以下 毒性所見なし	・肛門生殖突起間 ・肝門生殖縮 ・肝絶対加 対及 ・前重量腺量が減少 ・精巣上正外が減少 ・精巣上正外が減少 ・陰茎を強対なり。 、尿生殖、尿が、 、尿性質が、尿が、 ・精巣重が、 ・精巣が、 、対が、 ・精巣が、 、対が、 ・精巣が、 ・精が、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・肝絶対及び補 正重量増加			
	以上 50 ppm	か ・精巣上体絶対 及び補正重量 減少 毒性所見なし	毎1生/別兄/よし	番比里重増加	正里重増加			

a: 尿道下裂又は亀頭に三葉の肉塊様の外観、/: 該当なし

(2) 1世代繁殖試験(ラット)

Wistar (Alpk: APfSD) ラット (一群雌雄各 26 匹) を用いた混餌投与 (原体: 0、2.5、12.5 及び 37.5 mg/kg 体重/日) による 1 世代繁殖試験が実施され、10 週齢までの雄児動物の主要生殖器官に及ぼす影響について検討された。

37.5 mg/kg 体重/日投与群において、P 世代では雌親動物に体重増加抑制(投

^{§:}統計学的有意差はないが毒性影響と判断した。

与 5 週以降)、摂餌量減少(投与 1 及び 4 週以降)及び食餌効率低下(投与 5 週以降)、雄に食餌効率低下(投与 5~8 週)が認められた。F₁ 雄児動物では、体重増加抑制、精巣絶対及び比重量増加、副生殖腺(前立腺+精嚢)絶対及び比重量減少が認められ、低頻度であるが尿道下裂が発現(5 週齢検査時で 1/46、10 週齢検査時で 2/47)した。12.5 mg/kg 体重/日以下の投与群では、親動物及び児動物に毒性影響は認められなかった。(参照 4)

(3)発生毒性試験(ラット)①

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、100 及び 300 mg/kg 体重/日、溶媒:コーン油) して、発生毒性試験が実施された。なお、予備試験において、1,000 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物で状態の悪化によると殺及び一般状態の変化 (弓なり姿勢、流涎、呼吸困難、削痩、昏睡等)が認められ、300 mg/kg 体重/日投与群においても一般状態の変化 (弓なり姿勢、呼吸困難、削痩及び昏睡)が認められたことから、本試験の最高用量は 300 mg/kg体重/日に設定された。

本被験において、いずれの投与群においても母動物及び胎児に毒性影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物及び胎児とも本試験の最高用量 300 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 4)

(4)発生毒性試験(ラット)②

ラットを用いた 2 世代繁殖試験 [10. (1)] では、最高用量 750 ppm (37.5 mg/kg 体重/日) の雄児動物で肛門生殖突起間距離の短縮及び外生殖器の異常が認められたが、発生毒性試験① [10. (3)] では最高用量 300 mg/kg 体重/日で影響が認められなかったため、本試験は、投与期間を延長し、生後観察を含めて次世代の発生に対する影響を詳細に調べる目的で実施された。

SD ラット (一群雌 45 匹) の妊娠 $6\sim19$ 日に強制経口投与 (原体:0、3.5、12.5、125 及び 500 mg/kg 体重/日、溶媒: コーン油) し、各群 23 匹の妊娠動物は妊娠 20 日に帝王切開し、残りの妊娠動物については自然分娩させ、生後 $45\sim53$ 日まで児動物の観察が行われた。

各投与群で認められた毒性所見は表 53 に示されている。

12.5 mg/kg 体重/日以上投与群の雄胎児において、肛門生殖突起間距離の短縮が認められた。

また、125 mg/kg 体重/日以上投与群の離乳後の雄児動物では、尿道下裂が高頻度 (125 mg/kg 体重/日投与群で 132/154、500 mg/kg 体重/日投与群で 121/121) で認められた。

本試験において、母動物では 125 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制等が、胎児では 12.5 mg/kg 体重/日以上投与群で肛門生殖突起間距離の短縮が認め

られたことから、無毒性量は母動物で 12.5 mg/kg 体重/日、胎児で 3.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 4)

(催奇形作用の詳細検討については [13.(2)]を参照。)

表 53 発生毒性試験 (ラット) ②で認められた毒性所見

¥π → .Π+	\(\sigma \pm \) ≠L \(\sh_\mathrea\)	IVIE	出生	 上児
投与群	母動物	胎児	哺育中	離乳後
500 mg/kg 体重/日		•骨格変異(二分 胸椎体)	・死亡児の胃内に 乳汁なし・低体重	・前立腺黄色結節、 黄色化
125 mg/kg 体重/日 以上	 ・毛づくろいを行わない、腹部被毛の尿汚れ(発現時期不明) ・体重増加抑制(妊娠8日以降) ・摂餌量減少(妊娠8日以降) 	•低体重§	・生後 2~4 日の 死亡率上昇§§ ・肛門生殖突起間 距離短縮	・精巣減沖 ・精巣減沖 ・精巣減沖 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
12.5	12.5	• 肛門生殖突起間	12.5	12.5
mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日	距離短縮	mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日
以上	以下		以下	以下
3.5 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし

^{§:500} mg/kg 体重/日投与群では統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。

(5)発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 18 匹) の妊娠 $7\sim19$ 日 (人工授精当日を妊娠 1 日とした) に強制経口投与 (原体:0、30、150、750 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒: コーン油) して、発生毒性試験が実施された。

1,000 mg/kg 体重/日投与群で、第 5 及び第 6 胸骨分節未骨化がみられる胎児数が有意に増加した(それぞれ 10.5%及び 8.6%)が、背景データ(第 5 胸骨分節未骨化: $3\%\sim14\%$ 、第 6 胸骨分節未骨化: $1\%\sim9\%$)の範囲内であり、検体投与の影響ではないと考えられた。

^{§§: 125} mg/kg 体重/日投与群では統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。

本試験において、いずれの投与群においても母動物及び胎児に毒性影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物及び胎児とも本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。

ただし、胎児の外生殖器に対する影響を観察するための投与期間としては不十分であるとして、別途検討試験が実施された [13.(2)①b.]。その結果、NZWウサギの妊娠 $6\sim28$ 日に 125 mg/kg 体重/日を強制経口投与した場合には胎児の外生殖器に影響はみられなかった。(参照 4)

11. 遺伝毒性試験

プロシミドン (原体) の細菌を用いた DNA 修復試験、復帰突然変異試験、哺乳動物細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験、姉妹染色分体交換(SCE)試験、UDS 試験、マウスを用いた宿主経由試験及び *in vivo* 染色体異常試験が実施された。

試験結果は表 54 に示されているとおり全て陰性であったことから、プロシミドンに遺伝毒性はないものと考えられた。 (参照 4)

表 54 遺伝毒性試験概要 (原体)

	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	D114 16/6	Bacillus subtilis	10~10,000 μg/ディスク	陰性
	DNA 修復 試験	(H17、M45 株)	20 - 2 000 - 15 , 7 7	
	武物央	B. subtilis (H17、M45 株)	20~2,000 μg/ディスク	陰性
		Salmonella typhimurium	10~10,000 μg/プレート	
		(TA98, TA100, TA1535,	(+/-S9)	陰性
		TA1538 株)		
		S. typhimurium	10~1,000 μg/プレート(+/-S9)	
		(TA98, TA100, TA1535,		-4.44
	復帰突然	TA1537、TA1538 株)		陰性
in vitro	変異試験	Escherichia coli (WP2hcr-株)		
III VILIO		S. typhimurium	5~5,000 μg/プレート(+/-S9)	
		(TA98, TA100, TA1535,	θ θ,000 μg/ ν η (17 50)	
		TA1537、TA1538 株)		陰性
		E. coli		
		(WP2 <i>uvrA·</i> 株)		
		チャイニーズハムスター	75~300 μg/mL(+/-S9)	
	染色体異常	卵巣由来細胞(CHO-K1)	(-S9:10時間及び18時間培養	陰性
	試験		後標本作製、+S9:2時間処理、	
	SCE 試験	マウス胎児初代培養細胞	8 及び 16 時間培養後標本作製) 0.284~28.4 μg/mL(+/-S9)	陰性
	UDS 試験	ラット肝初代培養細胞	3~300 μg/mL	陰性
		ICR マウス(一群雄 3 匹)	1,000、2,000 mg/kg 体重	1211
		S. typhimurium	(単回経口投与)	陰性
宿主	復帰突然	(G46 株、腹腔内投与)		
経由	変異試験	ICR マウス(一群雄 6 匹)	200、500 mg/kg 体重	
		S. typhimurium	(24 時間間隔で 2 回経口投与)	陰性
		(G46 株、腹腔内投与) ddY マウス(骨髄細胞)	①400 800 1 600 // //- //- //- //- //- //-	
		dd Y マリス(有髄細胞) (一群雄 6 匹)	①400、800、1,600 mg/kg 体重 (単回腹腔内投与後 24 時間で標	
	染色体異常	(4十4年 U K=/	本作製)	
in vivo	試験		②1,600 mg/kg 体重	陰性
			(単回腹腔内投与後 6、24 及び	
	♪謝活性化系左在 ⁻		48 時間で標本作製)	

+/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

12. 経皮投与、吸入ばく露等試験

(1) 急性毒性試験(経皮投与、腹腔内投与、皮下投与及び吸入ばく露)

プロシミドン (原体) の急性毒性試験 (経皮投与、腹腔内投与、皮下投与及び 吸入ばく露) が実施された。

結果は表 55 に示されている。 (参照 4)

表 55 急性毒性試験結果概要 (経皮投与、腹腔内投与、皮下投与及び吸入ばく露、原体)

投与			/kg 体重)	観察された症状
経路	性別・匹数	雄 雌		観祭された症仏
	SD ラット 雌雄各 10 匹	>2,500	>2,500	症状及び死亡例なし
経皮	SD ラット 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
性汉	dd マウス 雌雄各 10 匹	>2,500	>2,500	症状及び死亡例なし
	dd マウス 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
	SD ラット 雌雄各 10 匹	850	730	呼吸抑制、四肢又は全身性の運動失調 雌雄:500 mg/kg 体重以上で死亡例
	SD ラット 雌雄各 10 匹	1,440	1,450	自発運動低下、歩行失調、四肢又は全身性の運動失調、尿失禁、立毛 雌雄:1,000 mg/kg 体重以上で死亡例
腹腔内	dd マウス 雌雄各 10 匹	1,560	1,900	呼吸抑制、四肢又は全身性の運動失調 雌雄:1,000 mg/kg 体重以上で死亡例
	dd マウス 雌雄各 10 匹	2,030	2,050	自発運動低下、歩行失調、四肢又は全身性の運動失調、尿失禁、立毛雄:1,000 mg/kg 体重以上で死亡例雌:1,500 mg/kg 体重以上で死亡例
	SD ラット 雌雄各 10 匹	>10,000	>10,000	呼吸抑制、四肢又は全身性の運動失調 雌雄:死亡例なし
	SD ラット 雌雄各 10 匹	>10,000	>10,000	自発運動低下、歩行失調、四肢又は全身 性の運動失調、尿失禁、立毛 雌雄:死亡例なし
皮下	dd マウス 雌雄各 10 匹	>10,000	>10,000	呼吸抑制、四肢又は全身性の運動失調 雌雄:死亡例なし
	dd マウス 雌雄各 10 匹	>10,000	>10,000	自発運動低下、歩行失調、四肢又は全身 性の運動失調、尿失禁、立毛 雌雄:死亡例なし
HT7 →	SD ラット	$LC_{50}(mg/L)$		鼻汁、自発運動低下、尿失禁(雌のみ)
吸入a	雌雄各 10 匹	>1.5	>1.5	雌雄:死亡例なし

a:4時間全身ばく露

(2) 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

日本白色種ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、ウサギの眼及び皮膚に対して刺激性は認められなかった。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験(Landsteiner-Draize 法及び Maximization 法)が実施され、結果は陰性であった。(参照 4)

(3) 28 日間亜急性経皮毒性試験 (ラット)

SD ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた経皮投与(原体:0、180、450 及び1,000 mg/kg 体重/日、6 時間/日)による 28 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも毒性所見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 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 4)

13. その他の試験

(1)精巣間細胞腫発生機序検討試験

ラットを用いた慢性毒性/発がん性併合試験 [8.(3)] 及び発がん性試験 [8.(4)] において、雄ラットに精巣間細胞腫の発生頻度増加が認められたため、一連の機序検討試験が実施された。

① ラットにおける血清中ホルモン変動

SD ラット (一群雄 30 匹) にプロシミドンを 3 か月間混餌投与 (原体:0、700、2,000 及び 6,000 ppm) し、血液、生殖器官 (精巣、精巣上体、前立腺及び精嚢) 及び蔓状静脈叢を採取して、血清中ホルモン濃度の測定及び病理組織学的検査が実施された。陽性対照として塩化カドミウム 5.5 mg/kg 体重を 1 回皮下投与した 群を設け、同様の検査が行われた (試験 1)。また、SD ラット (一群雄 30 匹)にプロシミドンを 6 か月間混餌投与 (原体:0、100、300、700 及び 2,000 ppm) して、試験 1 と同様の検査が行われた (試験 2)。 さらに、SD ラット (一群雄 50 匹) にプロシミドンを 1 か月間混餌投与 (原体:0 及び 6,000 ppm) した後、6 か月間の回復期間を設けて変化の可逆性が調べられた (試験 3)。

試験1及び2の結果概要はそれぞれ表56及び57に示されている。

プロシミドン投与により、雄ラットの血清中テストステロン及び黄体形成ホルモン (LH) 濃度が上昇し、生殖器重量に軽微な増加がみられたが、病理組織学的変化は認められなかった。雄ラットにおける血清中ホルモンに対する無作用量は、試験 2 の結果から 300 ppm であると考えられた。試験 3 では、プロシミドンの 1 か月間の混餌投与で上昇した血清中テストステロン及び 1 出濃度は、いずれも投与終了 1 か月後には対照値まで回復した。(参照 4)

表 56 試験 1 (3か月間投与)の結果概要

被験物質	投与量	所見
塩化カドミウム (陽性対照)	5.5 mg/kg 体重	・体重増加抑制・精巣、精巣上体、前立腺及び精嚢重量減少・血清中テストステロン濃度低下・血清中 LH 濃度上昇・精巣及び精巣上体の病理組織学的変化
	6,000 ppm	・体重増加抑制(投与14日、1及び3か月後)・精巣重量増加(1か月後のみ有意)・血清中LH濃度上昇
プロシミドン	2,000 ppm 以上	・精巣上体重量減少(1 か月後まで有意)
	700 ppm 以上	・精嚢重量増加
		・血清中テストステロン濃度上昇

表 57 試験 2 (6か月間投与)の結果概要

投与量	所見
2,000 ppm 以上	・体重増加抑制(投与 6 か月後)
	・精巣重量増加
700 ppm 以上	・血清中テストステロン濃度上昇
300 ppm 以上	・精嚢重量増加
100 ppm	所見なし

② ラット及びマウスの精巣機能に及ぼす影響

プロシミドンの精巣機能に及ぼす影響の種差について検討するために、SD ラット(一群雄 36 匹)にプロシミドンを 13 週間混餌投与(原体:0、700、2,000 及び 6,000 ppm)し、又は ICR マウス(一群雄 90 匹)にプロシミドンを 13 週間混餌投与(原体:0、1,000、5,000 及び 10,000 ppm)して、ホルモン濃度測定、 $in\ vitro$ における hCG 刺激による精巣テストステロンの産生量測定及び精巣の粗膜画分を用いた LH/hCG 受容体に対する hCG の結合試験が実施された。

ラットでは 700 ppm 以上投与群で精巣比重量の増加が、6,000 ppm 投与群で精嚢比重量の減少が認められたが、マウスでは臓器重量に変化はみられなかった。ラット及びマウスにおける血清及び組織中のホルモン濃度は表 58 に示されている。ラットでは、6,000 ppm 投与群で血清及び精巣中のテストステロン濃度及び下垂体 LH 濃度の上昇が持続してみられた。血清中 LH 濃度の変化はラット及びマウス間で類似していた。

In vitro における hCG 刺激による精巣テストステロン産生能は表 59 に示されている。ラットでは、6,000 ppm 投与群で精巣テストステロンの基礎産生 (-hCG)の上昇が認められた。 さらに、hCG 刺激により 2,000 ppm 以上投与群では投与期間を通じて、700 ppm 投与群では投与 13 週に上昇が認められ、精巣のステロイド産生能の持続的な上昇が示唆された。テストステロン産生増加量は、投与 4 週では 2,000 ppm 以上投与群で増強さ

れており、プロシミドンに長期間ばく露されたラットでは、hCG 刺激に対する精巣の反応性の上昇がみられた。

LH/hCG 受容体に対する hCG の結合試験の結果は表 60 に示されている。ラットでは hCG の総結合能(B_{max})及び結合親和性(解離定数: Kd)に投与に関連した変化は認められなかったが、マウスでは 13 週間の投与期間中に、5,000 及び 10,000 ppm 又はそのいずれかにおいて Kd 値が上昇し、マウス精巣における hCG 結合親和性の低下が示された。(参照 4)

表 58 ラット及びマウスにおける血清及び組織中のホルモン濃度

動物種		ラット				マウス			
投与量	(ppm)	0	700	2,000	6,000	0	1,000	5,000	10,000
血清中テス	投与2週	3.22	2.43	3.77	5.35	0.85	0.97	0.89	1.41
トステロン	投与4週	2.83	2.34	2.24	4.39	1.16	1.18	0.94	1.33
(ng/mL)	投与 13 週	2.19	2.16	2.30	2.98	0.96	0.79	0.58*	0.83
精巣中テス	投与2週	125	76.1	87.9	93.3	10.2	12.1	19.5	25.3**
トステロン	投与4週	108	86.9	104	235**	15.7	13.6	15.3	20.6
(ng/組織)	投与 13 週	90.9	114	107	144*	15.1	18.1	14.1	17.3
血清中 LH	投与2週	0.36	0.32	0.42	0.50	0.28	0.30	0.30	0.37*
m(ng/mL)	投与4週	0.12	0.15	0.16	0.36**	0.23	0.29	0.33*	0.43*
(ng/mL)	投与 13 週	0.15	0.28	0.15	0.17	0.23	0.28	0.21	0.31
下垂体 LH	投与2週	4.91	5.64*	5.94*	7.62***	0.47	0.81	1.15**	1.00*
	投与4週	4.26	5.64**	5.98**	7.68***	0.64	0.87	1.13*	1.35***
(μg/組織)	投与 13 週	4.45	4.70	5.15	5.82*	0.84	0.89	0.95	1.00

^{*:}p<0.05、**:p<0.01、***:p<0.001(分散分析及び最小有意差法)

表 59 *In vitro* における hCG 刺激による精巣テストステロン産生能(pg/mg/ 7 時間)

動物種		ラット				マウス			
投与量(ppm)	0	700	2,000	6,000	0	1,000	5,000	10,000
北上の選	-hCG	19.6	20.5	26.3	56.9*	115	173	76.6	228
投与2週	+hCG	49.8	80.3	139 [§]	118*	509	466	619	732
+TL = 1 \ H	-hCG	14.3	14.7	17.1	27.8**	274	367	338	315
投与 4 週	+hCG	38.5	44.3	66.6*	81.3**	1060	1,330	1,010	1,060
投与 13 週	-hCG	13.2	14.4	15.9	21.3	163	180	114	156
	+hCG	39.5	64.2^{\S}	61.1 [§]	70.5*	986	1,270	541	832

^{§:} $0.05 、*: <math>p \le 0.05$ 、**: $p \le 0.01$ 、(F 検定及び Student の t 検定、Aspin-Welch の t 検定又は Cochran の t 検定)

表 60 ラット及びマウスにおける精巣の LH/hCG 受容体の hCG 総結合能

(B_{max}: f mol/mg 組織)及び解離定数 (Kd:pM)

動物種		ラット				マウス			
投与量(p	pm)	0	700	2,000	6,000	0	1,000	5,000	10,000
投与2週	B_{max}	0.021	0.021	0.027	0.019	0.010	0.013*	0.016	0.020
校子 2 週	Kd	12	10	13	9.7	3.6	3.3	5.3*	5.2*
投与4週	B_{max}	0.045	0.038	0.034	0.033	0.014	0.013	0.018	0.022
女子 4 旭	Kd	20	18	19	20	5.5	6.0	6.8	7.8*
投与 13 週	B_{max}	0.025	0.034	0.038	0.027	0.031	0.036	0.059	0.049
	Kd	11	13	14	11	8.4	11	16	14*

^{*:}p<0.05(t検定)

③ ラット及びマウスのアンドロゲン受容体(AR)に対する親和性

プロシミドンの長期間投与により、ラットで血清中テストステロン及びLH濃度が上昇し、ゴナドトロピン過剰が引き起こされた。これらのホルモンの変化は、視床下部及び下垂体又はそのいずれかにおけるアンドロゲンの負のフィードバックを競合的に抑制する抗アンドロゲン剤の投与によって誘発されることが知られている。そこで本試験では、SDラット及びICRマウスを用いて、プロシミドン及びその関連化合物(代謝/分解物及び抗アンドロゲン剤)の、腹側前立腺中のARへの結合親和性について検討された。

その結果、去勢したラット及びマウスの腹側前立腺から得たサイトゾール中のARは、ジヒドロテストステロン (DHT) に対して高い特異性と強い親和性を有することが示された。各被験物質の相対結合親和性は表 61 に示されている。プロシミドン及び分解物 B はラット及びマウス (分解物 B では検査せず) の前立腺サイトゾール中のAR に対し、弱いながらもフルタミドと同等の親和性を示した。 (参照 4)

表 61 前立腺 AR における各被験物質の相対結合親和性

被験物質	相対結合	親和性 a
	ラット	マウス
非標識 DHT	100	100
酢酸シプロテロン(ステロイド性抗アンドロゲン剤)	14.2	10.0
フルタミド(非ステロイド性抗アンドロゲン剤)	0.058	0.092
プロシミドン	0.065	0.070
分解物 B	0.050	-
代謝/分解物 G	< 0.0001	-
代謝/分解物 L	< 0.0001	-

a: 3H 標識 DHT の特異的結合を 50%抑制する濃度において、非標識 DHT の活性を 100 とした 場合の各被験物質の相対活性比 (%)

^{-:} 検査せず

④ サルを用いた 13 週間反復経口投与毒性試験

カニクイザル (一群雄 5 匹) にプロシミドンを 13 週間強制経口投与 (原体: 0、30、100 及び 300 mg/kg 体重/日) して、雄ラットの精巣間細胞腫の発現と関連して変動すると考えられるホルモン等をパラメータとし、主に精子形成に及ぼす影響について検討された。

全投与群において、摂餌量の減少を伴わない体重の僅かな減少が認められた。 投与開始後 4、8 及び 13 週に実施された精子検査では、射出精液量及び精子数に 投与に関連した変化はみられなかった。投与期間中週 1 回測定された血清中テス トステロン及び LH 濃度にも検体投与の影響は認められなかった。精巣上体、前 立腺、精嚢及び精巣の重量に変化はみられず、病理学的検査においても悪影響は 認められなかった。(参照 4)

発生機序検討試験の結果、プロシミドンはアンドロゲン受容体(AR)への結合性を有し、血中ホルモンの不均衡(LHの増加)を惹起することが明らかにされ、LHの持続的な刺激によりラットにおいて精巣間細胞腫が発現したと考えられた。

(2) 催奇形性種差検討試験

① 催奇形性の詳細検討

プロシミドンによる雌性化(肛門生殖突起間距離の短縮及び尿道下裂等)に種差があることが示唆されたため、種差の有無を詳細に検討する目的で、ラット、ウサギ及びサルを用いた一連の試験が実施された。

a. ラットの雄外生殖器に対する最小毒性量検討試験

SD ラット (一群雌 20 匹) の妊娠 $6\sim19$ 日にプロシミドンを強制経口投与 (原体:0、37.5 及び 62.5 mg/kg 体重/日、溶媒:コーン油) し、自然分娩させて離乳時 (生後 21 日) まで哺育させた。雄児動物については、生後 56 日まで観察された。

妊娠ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表 62 に、各投与群で認められた毒性所見は表 63 に示されている。

37.5 mg/kg 体重/日以上投与群の離乳後の F_1 雄において、尿道下裂等の外生殖器の異常が認められた。尿道下裂の発現頻度は、37.5 mg/kg 体重/日投与群で 14/122、62.5 mg/kg 体重/日投与群で 55/135 であった。先に実施された繁殖試験 [10.(2)] 及び発生毒性試験 [10.(4)] の両試験において、12.5 mg/kg 体重/日投与群の児動物には尿道下裂は認められなかったが、肛門生殖器間距離短縮が認められたことから、雄児動物の外生殖器に対する影響の最小毒性量は 12.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 4)

表 62 妊娠ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータ

測定日	妊娠	6 日	妊娠 19 日		
投与群	37.5 mg/kg 体重/日	62.5 mg/kg 体重/日	37.5 mg/kg 体重/日	62.5 mg/kg 体重/日	
$C_{max}(\mu g/mL)$	3.11	3.91	4.01	4.43	
T _{max} (hr)	2	2	4	2	
AUC ₂₋₂₄ (hr · μg /mL)	33.0	45.7	38.0	35.7	

表 63 各投与群で認められた毒性所見

投与群	母動物	児動物(哺育児)	離乳後雄児動物
62.5		毒性所見なし	• 精巣小型
mg/kg 体重/日			
37.5	• 体重増加抑制 a		• 陰茎形態異常
mg/kg 体重/日			• 包皮未分離
以上			• 精巣未下降
			• 尿道下裂

a:62.5 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 12 及び 20 日、37.5 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 12 日

b. ウサギにおける雌性化検討試験

NZW ウサギ (一群雌 $22\sim26$ 匹)を用いて、外生殖器の分化の臨界期を含む期間である妊娠 $6\sim28$ 日 (人工授精当日を妊娠 0 日とした)に、プロシミドンを強制経口投与(原体:0 及び 125 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液)して、雄胎児の外生殖器発生に及ぼす影響について検討された。

検体投与の影響として認められたのは母動物の摂餌量の低値のみであり、胎児の観察では、肛門-生殖突起間距離、生殖結節境界-生殖突起間距離、亀頭層直径、 亀頭層開放間距離及び亀頭層開放率のいずれの検査項目においても、対照群と検 体投与群との間に差はみられなかった。 (参照 4)

c. サルの雄胎児の外生殖器発生に及ぼす影響に関する試験

カニクイザル(一群雌 16 匹)を用いて、外生殖器の分化の臨界期を含む期間である妊娠 $20\sim99$ 日(3 日間の交配期間の第 2 日目を妊娠 0 日とした)に、プロシミドンを強制経口投与(原体: 0 及び 125 mg/kg 体重/日、溶媒: 0.5%MC水溶液)して、雄胎児の外生殖器発生に及ぼす影響について検討された。

母動物及び胎児に検体投与に関連した異常はみられず、胎児の肛門生殖突起間 距離にも対照群と投与群の間で統計学的な有意差は認められなかった。

なお、本試験に先立ち、カニクイザル(一群雌 4 匹)の妊娠 $20\sim99$ 日にプロシミドンを強制経口投与(原体:62.5 及び 125 mg/kg 体重/日)して、用量設定試験が実施されており、いずれの投与群でも母動物及び胎児に悪影響は認められ

なかった。用量設定試験における妊娠サルの血漿中薬物動態学的パラメータは表 64 に示されている。 (参照 4、6)

測定日 妊娠 20 日 妊娠 99 日 62.5 mg/kg 125 mg/kg 62.5 mg/kg 125 mg/kg 投与群 体重/日 体重/日 体重/日 体重/日 $C_{max}(\mu g/mL)$ 0.96 1.2 1.2 0.45 $T_{max}(hr)$ 3.3 2.73.3 3.3AUC(hr · μg /mL) 7.112.819.9 20.8

表 64 妊娠サルの血漿中薬物動態学的パラメータ

以上の催奇形性の詳細検討 [13.(2)①a. \sim c.] において、ラットに尿道下裂が発現する用量である 125 mg/kg 体重/日をウサギ及びサルの器官形成期に投与したところ、ウサギ及びサルの胎児には外生殖器に対する影響はみられなかった。

② 抗アンドロゲン受容体作用

a. ラット及びヒトのアンドロゲン受容体(AR)を用いた in vitro アッセイ

ラットにおいて認められた生殖器形態異常(雌性化)の発現機序はプロシミドンの抗アンドロゲン作用に基づくものと考えられるが、ラットとマウスの AR に対する親和性はほぼ同程度であった [13.(1)③]。本試験では、プロシミドン及びその代謝物のヒトの AR に対する作用について検討するため、ヒト又はラットの AR を用いたレポーター遺伝子アッセイ及び蛍光偏光法に基づく競合的リガンド結合アッセイが実施された。

ラット及びヒトの AR を用いた $in\ vitro$ アッセイにおける相対 IC_{50} 値は表 65に示されている。

ラット及びヒト AR を用いたレポーター遺伝子アッセイにおいて、プロシミドンは明らかな抗アンドロゲン活性を示し、 IC_{50} はラット AR で 310 nmol/L、ヒト AR で 290 nmol/L であった。プロシミドン、代謝物 C、G 及び H/I は、ラット及びヒト AR でほぼ同程度の抗アンドロゲン活性を示した。

ラット AR を用いた競合的リガンド結合アッセイにおいて、プロシミドンは用量依存的な AR 結合活性を示し、 IC_{50} は 12 μmol/L であった。(参照 4)

表 65 ラット及びヒトの AR を用いた $in\ vitro$ アッセイにおける相対 \mathbb{IC}_{50} 値 a

被験物質	レポーター遺	レポーター遺伝子アッセイ			
	ラット AR	ヒトAR	ラット AR		
ジヒドロテストステロン(DHT)			0.003		
ヒドロキシフルタミド(HFL)	0.017	0.015	0.048		
フルタミド	1.1	0.8	0.9		
プロシミドン	1.0	1.0	1.0		
C	11.0	8.3	2.2		
D	-	-	-		
G	4.5	4.1	8.3		
H/I	13.2	12.1	18.9		
J/K	-	-	-		
Cのグルクロン酸抱合体	-	-	-		

a: プロシミドンの IC₅₀ 値を 1.0 とした相対 IC₅₀ 値

/:検査せず、-:測定できず

本試験結果並びにラット及びマウスの AR を用いた試験 [13.(1)③] の結果から、プロシミドンの AR に対する作用に顕著な種差はないと推察された。

③ 薬物動態における種差の検討

ラットにおいて認められた生殖器の形態異常(雌性化)の作用点と考えられる AR に対する作用には顕著な種差は認められなかったことから、種差の要因として、雌性化を惹起する原因物質に量的な差異が生じている可能性が考えられた。 そこで、プロシミドンの薬物動態における種差を検討するために、各種試験が実施された。

a. プロシミドン及びその代謝物(イミド環閉環体及び開環体)の相互変換a-1. 代謝物 C の雌ラットにおける代謝試験

SD ラット(雌一群 3 匹)に 14 C-代謝物 C(イミド環閉環体)を 62.5 mg/kg 体重で単回皮下投与し、投与 6 時間後に血液及び組織を採取して、イミド環開環体である代謝物 H/I への変換の可能性について検討された。

血漿及び組織中代謝物濃度並びに代謝物 C から代謝物 H/I への非変換率は表 66 に示されている。

血漿中では未変化のCは僅かであり、代謝物D及びH/Iが主要成分として検出されたが、組織中では主として未変化のCが検出された。血漿及び組織中のCはH/Iに変換し、組織中での非変換率は血漿中より高かった。(参照 4)

表 66 血漿及び組織中代謝物濃度 (μg/g) ^a並びに代謝物 C から代謝物 H/I への 非変換率 ^b

	総放射			代訓	抽出	代謝物Cから		
試料	料 能濃度 C	C	D	H/I	J/K	未同定 合計	残渣	代謝物 H/I へ の非変換率
血漿	30.1	2.90	7.34	12.9	2.26	3.08	1.62	0.18
肝臓	50.6	33.8	3.00	6.04	1.39	1.37	5.03	0.85
腎臓	54.4	20.9	15.1	6.17	2.78	2.62	6.79	0.77
心臓	26.0	18.0	1.34	3.29	0.33	0.45	2.65	0.83
肺	28.2	16.8	4.17	3.17	0.61	0.67	2.79	0.84
脾臓	15.6	11.0	0.50	2.26	0.20	0.25	1.37	0.85
卵巣	24.2	16.8	1.80	3.08	0.51	0.59	1.43	0.84

a:代謝物 C 相当量

a-2. 代謝物 H/I の雌ラットにおける代謝試験

SD ラット(雌一群 3 匹)に 14 C-代謝物 H/I(イミド環開環体)を 62.5 mg/kg 体重で単回皮下投与し、投与 1、2 及び 4 時間後に血液及び組織を採取して、代謝物 C(イミド環閉環体)への変換の可能性について検討された。

投与4時間後における血漿及び組織中代謝物濃度並びに代謝物 H/I から代謝物 C への変換率は表 67 に示されている。

血漿中では主として未変化の H/I が検出されたが、組織中では主として代謝物 C が検出された。血漿及び組織中の H/I は C に変換し、組織中での変換率は血漿 中より高かった。(参照 4)

表 67 血漿及び組織中代謝物濃度 (μg/g) °並びに代謝物 H/I から代謝物 C への変換率 ^b

	No. 総放射 TTT			代訓	抽出	代謝物 H/I か			
試料	能濃度	H/I	C	D	J/K	未同定 合計	残渣	ら代謝物 C への変換率	
血漿	32.9	12.8	0.58	2.73	2.95	4.18	9.65	0.04	
肝臓	33.0	1.99	16.4	5.09	2.88	0.60	6.09	0.89	
腎臓	41.3	5.39	12.7	10.4	3.78	1.32	7.80	0.70	
心臓	16.4	2.12	11.2	0.76	0.24	0.41	1.68	0.84	
肺	18.1	2.04	10.1	2.10	0.65	0.86	2.34	0.83	
脾臓	11.1	0.42	6.56	1.37	0.69	0.85	1.24	0.94	
卵巣	16.6	0.51	10.6	2.00	0.66	0.30	2.52	0.95	

a: 代謝物 H/I 相当量

b:代謝物 C 量 / (代謝物 C 量+代謝物 H/I 量)

b: 代謝物 C 量 / (代謝物 C 量+代謝物 H/I 量)

a-3. プロシミドン及び代謝物 Cの pH 条件下における変換

[phe- 14 C]プロシミドン又は 14 C-代謝物 C のアセトニトリル溶液を、pH 2.0 (塩酸溶液)、pH 4.0 (酢酸緩衝液)、pH 6.8 及び 7.4 (リン酸緩衝液)、pH 8.0 (Tris-HCl 緩衝液)並びに pH 11.0 (水酸化ナトリウム水溶液)の各試験液に加えて、室温で 16 時間インキュベートして、反応液が分析された。

各 pH 条件におけるプロシミドン及び代謝物の組成比率は表 68 に示されている。プロシミドンから G、及び C から H/I への変換は pH に依存しており、酸性条件下ではプロシミドン及び C (イミド環閉環体) は安定であったが、アルカリ条件下では、それぞれ G 及び H/I (イミド環開環体) へ変換された。(参照 4)

pН	2.0	4.0	6.8	7.4	8.0	11.0
プロシミドン	99.2	98.0	96.1	90.8	84.3	3.8
G	0.8	2.0	3.9	9.2	15.7	96.2
С	98.7	98.0	86.3	64.2	34.7	1.5
H/I	1.3	2.0	13.7	35.8	65.3	98.5

表 68 各 pH 条件におけるプロシミドン及び代謝物の組成比率(%)

以上のプロシミドン及びその代謝物の相互変換試験 [13.(2)③a. $a-1 \sim a-3$] の結果から、プロシミドン及びイミド環を有する代謝物 (C 及び D) とそれらに関連する環状イミドが開環した代謝物 (G、H/I 及び J/K) は、ラット体内で非酵素的に相互変換することが考えられた。

b. 単回投与時の薬物動態及び排泄試験

b-1. ラット

SD ラット (一群雌 4 匹) に[phe- 14 C]プロシミドンを 37.5、62.5、125、250 及び 500 mg/kg 体重で単回強制経口投与して、血中濃度推移、代謝及び排泄について検討された。

雌ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表 69 に、尿及び糞中代謝物は表 70、尿及び糞中排泄率は表 71 に示されている。

血漿中放射能濃度は投与 $8\sim24$ 時間後に C_{max} に達し、投与120時間後には C_{max} 値の $0.9\%\sim1.5\%$ に減少した。 $T_{1/2}$ は $14.6\sim18.3$ 時間で、投与量による差はみられなかった。

 T_{max} における血漿中では、主にプロシミドン($2.57\sim15.7~\mu g/mL$)、代謝物 C($3.11\sim19.0~\mu g/mL$)及び H/I($2.80\sim16.7~\mu g/mL$)が検出された。尿中にプロシミドンは検出されず、主要代謝物は J/K であった。糞中の主要代謝物は C であり、投与量の増加に伴ってプロシミドンの割合が増加した。

いずれの投与群においても投与放射能は主に尿中に排泄された。250 及び 500 mg/kg 体重投与群では糞中排泄率が増加し、未吸収のプロシミドンが糞中に排泄

されたと考えられた。

プロシミドンの雌ラットにおける主要代謝経路は、①シクロプロパン環メチル 基の水酸化によるヒドロキシメチル誘導体の生成、②アミド結合の開裂と推定さ れた。 (参照 4、12)

表 69 血漿中薬物動態学的パラメータ

 投与量	37.5	62.5	125	250	500
仅 子里	mg/kg 体重				
T _{max} (hr)	8	12	24	24	24
$C_{max}(\mu g/mL)$	11.5	16.4	30.1	35.7	50.3
T _{1/2} (hr) ^a	18.3	15.6	16.3	15.9	14.6
AUC ₀₋₂₄ (hr · μg/mL)	220	325	543	530	723
AUC 0-120(hr • μg/mL)	450	574	1,110	1,390	2,320
AUC _{0-∞} (hr · μg/mL)	454	578	1,120	1,400	2,330

a: T_{max}から投与 120 時間後までのデータに基づいて算出

表 70 尿及び糞中代謝物 (%TAR)

投与量	37	7.5	62	2.5	12	25	250		50	00	
仅 子里	mg/kg	g 体重	mg/kg	mg/kg 体重		mg/kg 体重		mg/kg 体重		mg/kg 体重	
試料	尿 a	糞 a	尿 a	糞 a	尿 a	糞 a	尿 a	糞 a	尿 b	糞 b	
プロシミドン	-	1.5	-	1.2	ı	6.0	1	18.1	-	44.5	
C	-	2.7	-	2.3	ı	1.8	1	0.7	-	0.3	
D	5.6	0.1	10.2	0.1	5.3	0.0	12.5	1	13.3	-	
H/I	4.3	0.1	4.8	0.1	5.1	0.2	3.3	1	2.4	-	
J/K	56.9	ı	51.4	-	49.4	-	34.9	1	23.2	-	
水酸化体(C 及び											
H/I)のグルクロン	5.7	-	5.2	-	5.5	-	4.2	-	3.2	-	
酸抱合体											
未同定合計	2.5	0.1	2.3	0.3	2.0	0.2	1.0	0.1	0.6	-	
抽出残渣	-	6.1	-	5.8	-	4.4	-	3.0	-	2.8	

a: 投与後 48 時間で得られた試料、b: 投与後 72 時間で得られた試料、·: 検出されず

表 71 投与後 120 時間における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	37.5	62.5	125	250	500
(大子里 (大子里	mg/kg 体重				
尿	83.4	83.6	81.2	66.7	46.5
糞	11.5	11.3	14.7	28.6	48.7
カーカス	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3
合計	95.2	95.4	96.4	95.7	95.4

b-2. ウサギ

NZW ウサギ (一群雌 3 匹) に $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 62.5、125、250 及び 500 mg/kg 体重で単回強制経口投与して、血中濃度推移、代謝及び排泄について検討された。

雌ウサギにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表 72 に、尿及び糞中代謝物は表 73 に、尿及び糞中排泄率は表 74 に示されている。

血漿中放射能濃度は投与 $1\sim4$ 時間後に C_{max} に達し、投与 120 時間後には C_{max} 値の $0.3\%\sim1.3\%$ に減少した。

 T_{max} における血漿中では、プロシミドンはほとんど検出されず、主要代謝物として水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体($6.97\sim17.8~\mu g/mL$)、J/K($4.08\sim16.5~\mu g/mL$)及び D($4.68\sim7.53~\mu g/mL$)が検出された。尿中にプロシミドンは検出されず、主要代謝物は水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体であった。糞中では主としてプロシミドンが検出された。

いずれの投与群においても投与放射能は主に尿中に排泄された。高用量では糞中排泄率が増加し、未吸収のプロシミドンが糞中に排泄されたと考えられた。

プロシミドンの雌ウサギにおける主要代謝経路は、①シクロプロパン環メチル 基の水酸化によるヒドロキシメチル誘導体の生成、並びにそれに続く酸化による カルボン酸誘導体の生成及びグルクロン酸抱合化、②アミド結合の開裂と推定さ れた。 (参照 4)

62.5 125 500 250 投与量 mg/kg 体重 mg/kg 体重 mg/kg 体重 mg/kg 体重 $T_{max}(hr)$ 1 1 1 4 $C_{max}(\mu g/mL)$ 30.0 37.2 50.419.4 $T_{max}\sim 48 \text{ hr}$ 7.0 6.9 7.6 $T_{1/2}(hr)$ 17.6a $48 \sim 120 \text{ hr}$ 64.147.9 53.4AUC $_{0-120}(\text{hr} \cdot \mu\text{g/mL})$ 180 251 457 1,240 AUC $0-\infty$ (hr · μ g/mL) 189 258 474 1,260

表 72 血漿中薬物動態学的パラメータ

a: T_{max}から投与 120 時間後までのデータに基づいて算出

62.5 125 250 500 mg/kg 体重 mg/kg 体重 mg/kg 体重 mg/kg 体重 尿 a 尿 a 尿 b 糞 a 糞а 尿 a 糞а 糞♭ 2.0 13.5 19.2 31.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.8 8.5 5.8 6.7

2.0

68.3

2.6

56.8

2.7

表 73 尿及び糞中代謝物 (%TAR)

0.1

0.8

77.8

衣 74 技子後 120 時間における水及び異中排泄率 (MAN)							
北上县	62.5	125	250	500			
投与量	mg/kg 体重	mg/kg 体重	mg/kg 体重	mg/kg 体重			
尿	92.8	81.2	75.0	64.1			
糞	3.7	15.8	22.1	34.8			
合計	96.6	97.0	97.1	98.9			

表 74 投与後 120 時間における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

71.7

b-3.サル

投与量

試料

水酸化体(C及びH/I) のグルクロン酸抱合

プロシミドン

未同定代謝物

抽出残渣

C

H/I

J/K

カニクイザル (一群雌 3 匹) に $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 62.5、125、250 及び 500 mg/kg 体重で単回強制経口投与して、血中濃度推移、代謝及び排泄について 検討された。

雌ザルにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表 75 に、尿及び糞中代謝物は表 76、尿及び糞中排泄率は表 77 に示されている。

血漿中放射能濃度は投与 $4\sim10$ 時間後に C_{max} に達し、投与 120 時間後で C_{max} 値の $18.9%\sim44.0\%$ に減少した。

 T_{max} における血漿中の主要成分はプロシミドン(1.71~3.60 μ g/mL)であり、代謝物として C、D、G、H/I 及び J/K が検出されたが、投与 72 時間後にはプロシミドン及びその代謝物は検出されなかった。尿中では、主要代謝物として水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体が検出され、プロシミドンは極微量であった。糞中では主としてプロシミドンが検出された。

尿及び糞中に排泄され、高用量では未変化体の糞中排泄率が増加した。(参照4)

a: 投与後48時間で得られた試料、b: 投与後72時間で得られた試料、-: 検出されず

表 75 血漿中薬物動態学的パラメータ

投与量	62.5 mg/kg 体重	125 mg/kg 体重	250 mg/kg 体重	500 mg/kg 体重
T _{max} (hr)	10	6	10	4
$C_{max}(\mu g/mL)$	5.92	4.43	8.76	8.69
T _{1/2} (hr)	81.7	78.9	58.5	84.5
AUC ₀₋₂₄ (hr • μg/mL)	112	93.5	166	146
AUC ₀₋₁₂₀ (hr • μg/mL)	295	378	563	523
AUC _{0-∞} (hr • μg/mL)	427	600	754	836

表 76 尿及び糞中代謝物 (%TAR)

投与量	62	62.5		125		250		500	
(女子里	mg/kg	g体重	mg/kg	g体重	mg/kg	g体重	mg/kg	g体重	
試料	尿 a	糞 a	尿 a	糞 a	尿 b	糞 a	尿 b	糞 a	
プロシミドン	0.48	33.0	0.26	60.7	0.21	68.3	0.10	83.3	
G	0.27	0.30	0.13	0.24	0.08	0.39	0.05	0.22	
C 及び D	5.70	4.06	3.27	0.77	1.25	0.88	0.57	0.93	
I 及び K	1.37	0.49	0.51	0.23	0.27	0.19	0.14	0.19	
Н	4.18	0.31	0.52	0.10	0.20	0.06	0.23	0.07	
J	3.08	0.37	1.97	0.06	1.13	0.03	0.50	0.04	
水酸化体(C 及び									
Н/І)のグルクロン	36.9	-	25.6	-	18.1	-	6.28	-	
酸抱合体									
その他合計	0.04	0.24	0.02	0.09	0.00	0.10	0.00	0.17	

a: 投与後 72 時間で得られた試料、b: 投与後 48 時間で得られた試料、-: 検出されず

表 77 投与後 72 時間おける尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	62.5 mg/kg 体重	125 mg/kg 体重	250 mg/kg 体重	500 mg/kg 体重
尿 a	52.0	32.2	25.6	9.5
糞	40.8	64.1	71.7	86.6
合計	92.8	96.3	97.3	96.1

a:ケージ洗浄液を含む

以上の単回経口投与による薬物動態試験 [13.(2)③b. b-1~b-3] の結果、プロシミドン及び代謝物 G の合計の血漿中放射能濃度はラットで最も高かった。ラットではカルボン酸体 (J/K) が尿中主要代謝物であったが、ウサギ及びサルでは水酸化体 (C 及び H/I) のグルクロン酸抱合体が尿中主要代謝物であった。

c. 反復投与時の薬物動態及び排泄試験

c-1. ラット

SD ラット (一群雌 4 匹) に $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 14 日間反復強制経口投与 (原体: 37.5、62.5、125 及び 250 mg/kg 体重/日) して、血中濃度推移、代謝及び排泄について検討された。

雌ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表 78 に、血漿中主要代謝物濃度の最高値は表 79 に、尿及び糞中代謝物は表 80 に、尿及び糞中排泄率は表 81 に示されている。

代謝パターンに投与回数による有意な差は認められなかった。血漿中では水酸化体 (C 及び H/I)、尿中ではカルボン酸体 (D 及び J/K)、糞中ではプロシミドンが主要成分として検出された。 (参照 4)

	表 70 血泉十条初勤忍予助バング									
投与量		37.5	62.5	125	250					
		mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日					
$T_{max}(hr)$		8	8	8	8					
$C_{max}(\mu g/n$	nL)	17.7	24.8	47.0	68.3					
/T) (1)	$T_{max}\sim$ 24 hr	7.0	8.1	6.2	6.6					
$T_{1/2}(hr)$	72~120 hr	15.0	22.6	18.9	40.3					
AUC 2-24(hr • μg/mL)		269	369	689	1,040					
AUC 0-∞(1	nr·μg/mL)	498	599	1,110	1,590					

表 78 血漿中薬物動態学的パラメータ

表 70	血漿中主要代謝物濃度の最高値	(IIa /ml)
1X 13	二元,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(ug/IIIL)

		投与回数						
投与量	代謝物	1	3	7	10	14		
37.5 mg/kg	プロシミドン+G(D を含む)	5.40 (2)	1.76 (4)	2.73 (4)	2.19 (4)	2.57 (4)		
体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	7.26 (8)	9.87 (8)	12.6 (8)	11.5 (8)	13.1 (8)		
62.5 mg/kg	プロシミドン+G(D を含む)	7.76 (4)	2.85 (4)	7.15 (4)	5.47 (4)	2.60 (8)		
体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	11.4 (24)	15.7 (8)	21.6 (8)	19.3 (8)	17.6 (8)		
125 mg/kg	プロシミドン+G	11.9 (8)	5.42 (2)	8.03 (2)	6.70 (2)	6.44 (4)		
体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	24.5 (24)	32.6 (4)	32.4 (4)	30.2 (8)	36.0 (8)		
250 mg/kg	プロシミドン+G	13.5 (8)	8.99 (2)	10.9 (2)	7.72 (2)	5.11(2)		
体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	31.4 (24)	47.5 (8)	51.9 (8)	46.6 (8)	52.9 (8)		

注)括弧内の数値は最高値が認められた時間(hr)

表 80 尿及び糞中代謝物 (%TAR)

投与量	37.5 mg/kg 体重/日		62.5 mg/kg 体重/日		125 mg/kg 体重/日		250 mg/kg 体重/日	
仅分里								
試料 a	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
プロシミドン	-	0.4	-	0.1	-	5.3	-	25.8
D	9.4	0.9	13.2	1.6	14.8	0.5	19.2	0.3
C	-	1.2	-	3.0	-	0.6	-	0.9
H/I	3.7	0.5	4.9	0.7	2.7	0.2	0.2	0.1
J/K	54.8	-	43.4	-	51.8	-	34.1	-
水酸化体(C 及び H/I)の	~ 0		0.5		4.0		4.0	
グルクロン酸抱合体	5.3		6.7	-	4.6	-	4.9	
未同定合計	2.2	1.5	3.2	1.6	0.9	0.6	-	0.2
抽出残渣	-	9.4	-	10.5	-	8.3	-	6.8

a: 最終投与後24時間で得られた試料、-: 定量せず

表 81 最終投与後 120 時間における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	37.5	62.5	125	250
汉丁里	mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日	mg/kg 体重/日
尿	80.5	76.9	79.1	60.9
糞	14.6	18.4	16.2	34.7
カーカス	0.3	0.2	0.2	0.1
合計	95.4	95.4	95.4	95.7

c-2.サル

カニクイザル(一群雌 3 匹)に $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 14 日間反復強制経口投与(原体:62.5、125、250 及び 500 mg/kg 体重/日)して、血中濃度推移、代謝及び排泄について検討された。

血漿中薬物動態学的パラメータは表 82 に、血漿中主要代謝物濃度の最高値は表 83 に、尿及び糞中代謝物は表 84 に、尿及び糞中排泄率は表 85 に示されている。

投与回数による代謝プロファイルの変化は認められなかった。血漿中の主要成分はプロシミドンであり、代謝物としてG、C、D、H/I 及びJ/K が検出された。 尿中の主要代謝物は水酸化体(C 及びH/I)及びこれらのグルクロン酸抱合体であり、糞中ではプロシミドンが主要成分として検出された。(参照 4)

表82 血漿中薬物動態学的パラメータ

投与量	62.5 mg/kg 体重/日	125 mg/kg 体重/日	250 mg/kg 体重/日	500 mg/kg 体重/日
T _{max} (hr)	2	2	2	2
$C_{max}(\mu g/mL)$	15.1	26.9	30.0	46.9
$T_{1/2}(hr)$	58.3	62.0	61.3	60.1
AUC 2·24(hr · μg/mL)	300	531	624	945
AUC 2-∞(hr • μg/mL)	1,290	2,200	2,710	4,170

表83 血漿中主要代謝物濃度の最高値(µg/mL)

机片具	代謝物	投与回数						
投与量	1人耐物	1	3	7	10	14		
CO 5 a/l- a	プロシミドン+G	1.99 (2)	3.03 (4)	4.88 (2)	6.29 (2)	3.72 (2)		
62.5 mg/kg 体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	0.574 (8)	0.362 (2)	0.949 (4)	0.753 (4)	1.71 (2)		
件里/口	(D 又は K を含む)	0.574 (6)				1.71(2)		
105 //	プロシミドン+G	4.49 (4)	6.12 (2)	7.23 (2)	6.11 (2)	6.65 (4)		
125 mg/kg 体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	1.34 (2)	2.39 (4)	3.19 (8)	2.56 (4)	4.43 (2)		
件里/口	(D 又は K を含む)	1.54 (2)				4.45 (2)		
250 mg/lrg	プロシミドン+G	3.90(2)	8.35 (2)	9.05 (2)	11.7 (4)	6.89 (2)		
250 mg/kg 体重/日	水酸化体(C 及び H/I)	0.399 (8)	2.10(4)	0.00 (4)	4.01.(0)	2.62 (2)		
14里/口	(D 又は K を含む)	0.399 (8)	2.10 (4)	2.33 (4)	4.21 (2)	2.62 (2)		
500 mg/kg 体重/日	プロシミドン+G	6.70 (8)	8.20 (2)	14.4 (4)	11.4 (4)	11.7 (4)		
	水酸化体(C 及び H/I)	0.871 (24)	3.22 (8)	4.91 (8)	4.20 (4)	4.67 (2)		
	(D 又は K を含む)	0.071 (24)	5.44 (8)	4.31 (8)	4.39 (4)	4.07 (2)		

注)括弧内の数値は最高値が認められた時間(hr)

表 84 尿及び糞中代謝物 (%TRR)

201 100000								
+rı, □.	62.5		125		250		500	
投与量	mg/kg 体重/日		mg/kg 体重/日		mg/kg 体重/日		mg/kg 体重/日	
試料 a	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
プロシミドン	1.6	89.8	1.0	93.5	2.3	95.8	0.9	96.3
G	1.2	0.6	1.1	0.7	1.3	0.4	1.3	0.4
C 及び D	25.3	3.0	17.8	2.1	20.3	2.1	14.3	1.1
I 及び K	9.5	0.6	9.1	0.6	4.0	0.3	3.2	0.2
Н	48.6	0.8	33.8	0.6	20.9	0.3	14.3	0.2
J	4.8	0.4	6.4	0.2	5.5	0.0	5.1	0.1
水酸化体(C 及び H/I)	8.9	0.6	30.5	0.3	45.5	0.1	59.9	0.2
のグルクロン酸抱合体	0.9	0.0	30.9	0.5	40.0	0.1	59.9	0.2
その他	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
抽出残渣	-	4.1	-	1.9	-	0.9	-	1.4

a: 最終投与後 24 時間で得られた試料、-: 定量せず

62.5 125 250 500 投与量 mg/kg 体重/日 mg/kg 体重/日 mg/kg 体重/日 mg/kg 体重/日 尿а 38.6 25.319.1 17.8 糞 55.0 69.8 72.178.1 合計 93.6 91.2 96.0 95.1

表 85 最終投与後 72 時間おける尿及び糞中排泄率 (%TAR)

ラット及びサルを用いた反復経口投与試験 [13.(2)③c. c-1、c-2] において、プロシミドン+Gの C_{max} は、投与 1 回ではサルよりラットで高かったが、反復投与によりその差は減少し、投与 3 回以降の C_{max} はラット及びサルで同程度の値であった。一方、水酸化体(C 及び H/I)では顕著な種差が認められ、いずれの投与群においてもラットにおける水酸化体の C_{max} はサルより高い値を示した。

d. 胎盤透過性試験

プロシミドンの催奇形作用の種差の要因として、その原因物質に量的な差異が 生じている可能性が考えられたため、薬物動態における種差検討の一環として、 ラット、ウサギ及びサルを用いて胎盤透過性について調べられた。

d-1. ラット(単回経口投与)①

SD ラット (一群雌 3 匹) の妊娠 17 日に[phe-14C]プロシミドンを 125 mg/kg 体重で強制経口投与し、投与 6 及び 24 時間後に血液を採取後、肝臓、腎臓、羊水、胎児及び胎盤を摘出し、胎児の血液、脳、心臓、肺、肝臓及び腎臓を採取して、組織分布及び代謝物同定・定量試験が実施された。

組織中放射能濃度及び代謝物濃度は表86に示されている。

全組織において、投与 24 時間後の放射能濃度は 6 時間後における濃度より高かった。胎児の組織中放射能濃度は、母体血漿中濃度と同程度又はそれより低く、胎児組織への放射能移行比(組織中濃度/母体血漿中濃度)は 0.4~0.8 であった。

投与6時間後において、母体血漿中の主要代謝物はG/Dであり、羊水ではG/D及びH/I、胎児血漿ではプロシミドン、G/D及びH/Iが主として検出され、24時間後にはいずれにおいてもH/Iが増加した。母体の肝臓及び腎臓、胎盤、胎児全身、胎児の心臓、肺、肝臓及び腎臓では、投与6時間後にはプロシミドンが、24時間後には代謝物Cが主として検出された。(参照4)

a:ケージ洗浄液を含む

表 86 組織中放射能濃度及び代謝物濃度 (µg/g)

		組織中				代記	射物			11144
	組織	放射能 濃度	プロシミドン	G/D	С	H/I	J/K	抱合体a	未同定合計	抽出残渣
母体	6 時間後	18.3	2.58	11.4	0.15	3.45	-	-	-	0.71
血漿	24 時間後	27.6	2.72	4.49	1.11	16.8	-	-	0.76	1.71
母体	6 時間後	52.6	39.5	0.44	10.6	-	-	-	-	2.05
肝臓	24 時間後	55.9	13.2	1.58	34.0	1.59	0.55	0.85	-	4.08
母体	6 時間後	31.7	20.4	1.86	6.32	-	0.11	-	-	2.91
腎臓	24 時間後	59.2	7.22	12.2	24.4	2.10	2.77	1.10	-	9.47
光ル	6 時間後	2.56	0.28	1.11	-	1.17	-	-	-	-
羊水	24 時間後	7.10	-	0.29	0.09	5.62	-	0.14	0.97	-
胎盤	6 時間後	18.4	14.4	0.13	3.51	-	-	-	-	0.37
加盆	24 時間後	22.3	5.60	-	14.2	0.97	0.06	0.38	-	1.09
胎児	6 時間後	10.0	7.08	0.02	2.50	-	-	-	-	0.42
全身	24 時間後	16.3	2.94	-	10.6	0.98	-	0.19	-	1.51
胎児	6 時間後	11.4	5.75	2.48	0.03	2.90	-	-	-	0.22
血漿	24 時間後	21.1	2.86	0.39	1.77	13.7	-	0.24	1.48	0.66
胎児	6 時間後	11.1	7.26	-	2.61	-	-	-	-	1.21
心臓	24 時間後	15.3	2.51	-	11.0	0.46	-	-	-	1.36
胎児	6 時間後	9.96	6.84	-	2.33	-	-	-	-	0.80
肺	24 時間後	13.2	2.25	-	9.35	0.79	-	-	-	0.82
胎児	6 時間後	14.2	10.6	0.07	3.30	0.02	-	-	-	0.18
肝臓	24 時間後	16.4	3.52	-	10.4	1.92	-	-	0.02	0.59
胎児	6 時間後	9.45	6.58	-	2.11	0.10	-	-	-	0.66
腎臓	24 時間後	15.5	2.24	-	9.52	1.79	0.19	0.25	0.04	1.51

a:水酸化体(C及びH/I)のグルクロン酸抱合体、-:測定せず

d-2. ラット(単回経口投与)②

プロシミドンのラットにおける胎盤透過性試験 [13. (2)③d. d-1] において、母動物及び胎児の血漿中では代謝物 C より H/I の割合が高く、組織中では代謝物 H/I より C の割合が高かった。組織中の pH は血漿より低いことが知られており、pH の違いによってこれらの代謝物の割合の違いが生じているものと推察された。 $In\ vitro$ 試験により、水酸化体(C 及び H/I)の割合が pH 条件に依存して変化 することが確認された [13. (2)③a. a-3] ため、本試験は、血漿中の pH の違いによる代謝物の割合を検証する目的で実施された。

SD ラット (一群雌 3 匹) の妊娠 17 日に[phe-14C]プロシミドンを 125 mg/kg 体重で強制経口投与し、投与 6 及び 24 時間後に血液を採取後、肝臓、腎臓、羊水胎盤及び胎児を摘出して、組織分布及び代謝物同定・定量試験が実施された。母体の血漿中放射能の分析に際しては、pH 調整しない場合 (pH 7.4) と調整し

た場合 (pH 4.8) に分けて抽出分析された。

組織中放射能濃度及び代謝物濃度は表87に示されている。

pH 調整をしない母体血漿及び各組織における放射能濃度及び代謝物については、前述の試験 [13.(2)③d.d-1] とほぼ同じ結果が得られた。一方、母体血漿を酸性条件で抽出分析した場合には、代謝物 H/I(開環体)が減少して代謝物 C(閉環体)が増加し、これらの代謝物が組織中(胎児全身を含む)とほぼ同じ割合であることが確認された。(参照 4)

		組織中	プロシィ			代記	射物			hh LU
組	織	放射能 濃度	プロシミドン	G/D	С	H/I	J/K	抱合体 a	未同定 合計	抽出残渣
母体血漿 b	6 時間後	16.3	10.2	3.20	-	1.73	ı	-	0.33	0.86
(pH 7.4)	24 時間後	27.0	4.55	3.54	1.80	11.8	1.31	0.70	1.18	2.08
母体血漿 c	6 時間後	16.3	8.80	2.12	4.26	0.11	-	0.40	0.05	0.57
(pH 4.8)	24 時間後	27.0	3.21	5.51	13.0	1.11	0.43	1.44	0.67	1.59
内.伊氏喽	6 時間後	38.8	27.1	0.46	9.78	-	-	-	-	1.55
母体肝臓	24 時間後	52.2	10.4	1.46	34.2	0.96	-	1.85	-	3.34
口及医鸡	6 時間後	22.9	13.6	1.57	6.07	-	-	-	-	1.62
母体腎臓	24 時間後	49.9	5.12	12.8	23.6	0.94	1.61	0.91	•	4.94
\\ -, →\	6 時間後	2.20								
羊水	24 時間後	7.12								
日人的几	6 時間後	14.2	10.3	0.22	3.36	0.06	•	-	0.02	0.18
胎盤	24 時間後	21.4	3.59	-	15.8	1.00	0.17	0.12	-	0.75
14日人白,	6 時間後	7.77	4.86	-	2.44	0.37	-	-	-	0.09
胎児全身	24 時間後	15.2	2.77	- 11.35	10.4	1.39	0.03	0.09	- - -	0.50

表 87 組織中放射能濃度及び代謝物濃度 (µg/g)

d-3. ラット(反復経口投与)②

プロシミドンのラットにおける胎盤透過性試験 [13.(2)③d.d-1、d-2] において、ラット胎児内の主要代謝物 C が経時的に増加したため、本試験は、反復経口投与による代謝物 C のラット体内蓄積性を評価するために実施された。

SD ラット(一群雌 3 匹)の妊娠 $16\sim18$ 日に $[phe^{-14}C]$ プロシミドンを 125 mg/kg 体重で強制経口投与し、投与 1、2 及び 3 日のそれぞれ投与 6 及び 24 時間後に血液を採取した後、羊水、胎盤及び胎児を摘出して、組織分布及び代謝物同定・定量試験が実施された。

3 回投与後における組織中放射能濃度及び代謝物濃度は表 88 に、「プロシミドン+G|及び「水酸化体(C及び H/I)」の胎児への移行率は表 89 に示されて

a:水酸化体 (C 及び H/I) のグルクロン酸抱合体、b:pH 調整なし、c:pH 調整あり、::測定せず、

^{/:}放射能量が少なく、TLC上での分離が不十分のため分析せず

いる。

全ての試料採取時期において、羊水、胎盤及び胎児中の放射能濃度は母体の血漿中濃度より低かった。血漿、胎盤及び胎児中の放射能濃度推移は類似しており、2回又は3回投与6時間後に最大値に達した後減少した。羊水中の放射能濃度は経時的に増加した。胎児への放射能移行率(胎児中濃度/母体血漿中濃度)は0.41~0.62であった。

母体血漿及び羊水中の主要代謝物は H/I であり、胎盤及び胎児中の主要代謝物は C であった。

イミド環化合物(プロシミドン、C 及び D)とイミド環が開環した化合物(G、H/I 及び J/K)は非酵素的にそれぞれ相互交換するため、「プロシミドン+G」及び「水酸化体(C 及び H/I)」のそれぞれの合計量で胎児への移行率が求められた。その結果、「プロシミドン+G」の移行率には投与回数及び時間によって著しい変化はみられなかったが、「水酸化体(C 及び H/I)」の移行率は「プロシミドン+G」の移行率より高く、経時的に増加した。(参照 4)

組織中 代謝物 プロシ 抽出 組織 放射能 未同定 ミドン G/D \mathbf{C} H/IJ/K 抱合体a 残渣 濃度 合計 母体 6 時間後 3.284.94 0.255.4834.811.9 0.944.40 3.55 血漿 24 時間後 29.50.823.58 0.355.848.13 0.875.90 4.02 6 時間後 13.20.560.00 0.739.511.970.00 0.280.10 羊水 24 時間後 15.00.320.872.050.281.76 0.320.11 9.326 時間後 32.0 4.9119.72.73 1.170.89 2.33 0.180.09 胎盤 24 時間後 19.90.950.09 11.0 2.49 0.620.18 1.91 2.66 6 時間後 21.42.9212.0 2.63 0.88 0.06 0.36 1.31 1.31 胎児 24 時間後 15.70.480.167.632.82 0.90 0.40 1.86 1.44

表 88 組織中放射能濃度及び代謝物濃度 (µg/g)

表 89 「プロシミドン+G」及び「水酸化体(C及び H/I)」の胎児への移行率 ^a

投与回数	1回		2	回	3 回		
投与後経過時間	6 時間後	24 時間後	6 時間後	24 時間後	6 時間後	24 時間後	
プロシミドン+G	0.31	0.11	0.24	0.18	0.36	0.15	
水酸化体(C 及び H/I)	0.59	0.86	0.88	1.03	1.20	1.69	

a:移行率=胎児中の濃度/血漿中の濃度

d-4. ウサギ(単回経口投与)

NZW ウサギ (一群雌 3 匹) の妊娠 21 日に[phe-14C]プロシミドンを 125 mg/kg

a:水酸化体(C及びH/I)のグルクロン酸抱合体

体重で強制経口投与し、投与2及び24時間後に血液を採取した後、肝臓、腎臓、 羊水、胎盤及び胎児を摘出し、胎児の血液、脳、心臓、肺、肝臓及び腎臓を採取 して、組織分布及び代謝物同定・定量試験が実施された。

組織中放射能濃度及び代謝物濃度は表 90 に示されている。

胎児の各組織における放射能濃度は母体の血漿中濃度より低く、胎児組織への放射能移行率(胎児組織中濃度/母体血漿中濃度)は0.0~0.3であった。

母体血漿中の主要代謝物は J/K 及び水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体であった。胎児血漿中の主要成分は H/I、C と H/I のグルクロン酸抱合体及び G/D であり、胎盤、胎児全身及び胎児肝臓中の主要成分は、プロシミドン及び C であった。(参照 4)

				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		組織中	プロシ			代記	射物			抽出
	組織	放射能 濃度	ミドン	G/D	С	H/I	J/K	抱合体a	未同定 合計	残渣
母体	2 時間後	39.5	-	4.08	ND	0.51	17.3	13.6	1	4.07
血漿	24 時間後	2.25	-	0.05	ND	-	0.91	0.56	-	0.73
母体	2 時間後	43.1	20.0	1.77	5.38	-	0.26	7.65	0.08	7.97
肝臓	24 時間後	3.78								
母体	2 時間後	143	2.04	18.6	3.21	-	7.12	77.8	0.56	34.1
腎臟	24 時間後	8.73								
11公均几	2 時間後	8.04	2.31	1.25	2.67	0.03	0.21	0.76	-	0.80
胎盤	24 時間後	0.81	0.21	0.12	0.13	0.03	0.04	0.04	0.01	0.23
胎児	2 時間後	2.48	0.95	0.03	1.10	0.08	-	0.11	0.01	0.20
全身	24 時間後	0.36	0.11	0.02	0.08	0.03	0.02	0.02	0.01	0.07
胎児	2 時間後	2.26	0.01	0.49	ND	1.08	-	0.49	0.03	0.15
血漿	24 時間後	0.51	-	-	ND	-	-	-	0.36 b	0.15
胎児	2 時間後	4.63	2.20	0.07	1.61	0.20	0.05	0.15	-	0.36
肝臟	24 時間後	0.71			+ A H 1				h 17 / 15 = \$1.44	

表 90 組織中放射能濃度及び代謝物濃度 (µg/g)

a: 水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体、b: 抽出液中の放射能が微量のため代謝物は同定できなかった、-: 測定せず、ND: 検出されず、/: 組織抽出物の濃縮液が油状であり再溶解も困難だったため TLC による分離ができなかった。

d-5. サル(単回経口投与)

カニクイザル(一群雌 3 匹)の妊娠 54 日に[phe-14C]プロシミドンを 125 mg/kg 体重で強制経口投与し、投与 6 及び 24 時間後に血液を採取した後、肝臓、腎臓、羊水、胎盤及び胎児を摘出して、組織分布及び代謝物同定・定量試験が実施された。

組織中放射能濃度及び代謝物濃度は表 91 に示されている。

胎児における放射能濃度は母体の血漿中濃度より低く、胎児への放射能移行率

(胎児中濃度/母体血漿中濃度) は 0.2~0.3 であった。

母体血漿中では主にプロシミドン並びに代謝物 C 及び D が、胎盤及び胎児では主にプロシミドンが検出された。 (参照 4)

		組織中	プロシ				代謝物				抽出
ň	組織	放射能 濃度	ミドン	G	C及びD	K 及び I	Н	J	抱合体 a	未同定合計	残渣
母体	6 時間後	5.53	1.41	0.686	0.841	0.118	0.069	0.064	0.369	0.026	1.95
血漿	24 時間後	3.69	1.07	0.201	0.408	0.019	0.013	0.014	0.059	0.040	1.87
母体	6 時間後	32.7	11.1	1.08	2.20	0.274	0.103	0.135	1.43	0.296	16.0
肝臓	24 時間後	20.7	8.89	0.204	0.701	0.051	0.011	0.007	0.383	0.063	10.4
母体	6 時間後	30.0	8.97	3.23	3.98	0.535	0.192	0.260	1.04	0.272	11.5
腎臓	24 時間後	28.5	8.87	0.877	3.20	0.521	0.104	0.314	1.53	0.778	12.3
11公均几	6 時間後	2.63	1.46	0.293	0.327	0.020	0.006	0.00	0.003	0.011	0.520
胎盤	24 時間後	2.34	1.36	0.061	0.230	0.009	0.00	0.001	0.003	0.008	0.672
司印入协办	6 時間後	2.19	1.30	0.194	0.286	0.007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.408
副胎盤	24 時間後	2.54	1.44	0.065	0.260	0.009	0.001	0.001	0.016	0.002	0.747
** -10	6 時間後	0.13									
羊水	24 時間後	0.25									
胎児	6 時間後	1.24	0.740	0.142	0.160	0.013	0.006	0.003	0.010	0.006	0.161
加力	24 時間後	1.22	0.863	0.033	0.109	0.001	0.00	0.00	0.002	0.022	0.189

表 91 組織中放射能濃度及び代謝物濃度 (µg/g)

ラット、ウサギ及びサルを用いてプロシミドンの胎盤透過性について検討された [13.(2)③d. $d-1 \sim d-5$] 結果、いずれの動物種においても胎児中放射能濃度は 母体血漿中濃度より低く、胎児への放射能移行率(胎児中濃度/母体血漿中濃度)は $0\sim0.6$ であり、胎児で主に検出されたのは「プロシミドン+G」及び水酸化体(C及び H/I)であった。

胎児中の「プロシミドン+G」及び水酸化体(C及びH/I)の濃度はともに母体の血漿中濃度を反映したが、概ね母動物よりも低値で推移した。ラットにおいては、 反復投与により水酸化の胎児中濃度が経時的に増加した。

④ 代謝物 C(水酸化体)の催奇形性

プロシミドンの薬物動態試験 [13.(2)③d. d-1~d-5] において、水酸化体 (C 及び H/I) の血漿及び胎児中濃度に明らかな種差があり、 $in\ vitro\$ 試験 [13.(2)②a.] において、代謝物 C も抗アンドロゲン作用を示したことから、代謝物 C の催奇形作用の有無について検討された。

a:水酸化体(C及び H/I)のグルクロン酸抱合体、/:放射能濃度が低く、TLC分析において分離が 悪かったため代謝物の定量を実施しなかった。

a. 代謝物 C のラットにおける催奇形性試験

SD ラット (一群雌 12 匹) の妊娠 $6\sim19$ 日に代謝物 C を強制経口投与 (0,62.5 及び 125 mg/kg 体重/日、溶媒:コーン油)し、自然分娩させて離乳時(生後 21 日)まで哺育させた。雄児動物については、生後 56 日まで観察された。

62.5 mg/kg 体重/日以上投与群において、母動物では、自発運動の減少、緩徐呼吸及び腹臥位が、児動物では生後 0 日に雄児動物の肛門生殖突起間距離の短縮がみられ、生後 21~56 日の観察では、外生殖器異常を有する雄児動物及び腹の発生頻度の増加が認められた。雄児動物の生後 56 日の剖検において、尿道下裂、精巣及び精巣上体の小型化及び未下降が認められた。雌児動物には被験物質投与の影響は認められなかった。

尿道下裂の発現頻度について、本試験とプロシミドンのラットにおける発生毒性試験 [10.(4)] 及び催奇形性種差検討試験 [13.(2)①a.] の結果を比較(表92) したところ、同用量で概ね同程度であった。(参照4)

表 92 プロシミドン及び代謝物 C を投与したラットにおける 尿道下裂の発現頻度 (発現例数/観察例数)

投与量	プロシミドン	代謝物 C
37.5 mg/kg 体重/日	14/122	未実施
62.5 mg/kg 体重/日	55/134	19/86
125 mg/kg 体重/日	132/154	75/84

b. 代謝物 C のラットにおける薬物動態及び排泄試験

SD ラット (一群雌 $1\sim3$ 匹) に 14 C-代謝物 C を 62.5 及び 125 mg/kg 体重で単回強制経口投与、又は 125 及び 250 mg/kg 体重で単回皮下投与して、血中濃度推移、代謝及び排泄について検討された。

代謝物 C を投与した雌ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータは表 93 に、投与 8 時間後における血漿中代謝物濃度は表 94 に、経口投与後の尿及び糞中排泄率は表 95 に示されている。

62.5 又は 125 mg/kg 体重の用量で経口投与したラットにおける血漿中の C_{max} 及び AUC は、それぞれ 125 又は 250 mg/kg 体重の用量で皮下投与したラットの C_{max} 及び AUC と同等であった。血漿中放射能の主要成分は H/I であり、そのほかに代謝物 C、D 及び J/K が同定された。尿中の主要代謝物は D 及び J/K であり、プロシミドンの排泄試験における代謝プロファイルと同様であった。尿中排泄率が 90% TAR 以上であったことから、経口投与した代謝物 C の大部分が腸管から吸収されることが示された。

いずれの投与群においても、代謝物 C のばく露量 (AUC) はプロシミドンを 125~mg/kg 体重の用量で経口投与した場合の C のばく露量に達することはなか

ったが、組織中では C から H/I への非酵素的変換が起こることから、水酸化体 (C 及び H/I) の濃度及び AUC を、プロシミドンを投与したラットと代謝物 C を投与したラットの間で比較した(表 96)。その結果、代謝物 C 投与群における水酸化体の C_{max} はプロシミドンの投与群と同程度であったが、AUC は低かった。 (参照 4)

表 93 代謝物 C の雌ラットにおける血漿中薬物動態学的パラメータ

投与経路	経	П	皮下		
投与量	62.5	125	125	250	
仅分里	mg/kg 体重	mg/kg 体重	mg/kg 体重	mg/kg 体重	
$C_{max}(\mu g/mL)$	24.5	44.3	19.7	32.2	
T _{max} (hr)	8	8	8	8	
AUC ₀₋₄₈ (hr • μg/g)	-	-	392	916	
AUC 0-72(hr • μg/g)	474	1,080	-	-	
AUC _{0-∞} (hr • μg/g)	483	1,090	410	939	

^{-:} データなし

表 94 投与 8 時間後における血漿中代謝物濃度 (µg/g)

投与 経路	投与量	С	D	H/I	J/K	未同定 合計	抽出残渣
%∀ ⊢	62.5 mg/kg 体重	2.13	6.72	7.92	2.91	3.26	1.54
経口	125 mg/kg 体重	4.55	6.72	21.2	4.88	6.76	0.23
₩ . T	125 mg/kg 体重	1.78	3.72	9.63	1.78	1.84	0.93
皮下	250 mg/kg 体重	1.00	5.22	17.5	3.32	3.41	1.78

表 95 尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	62.5 mg	/kg 体重	125 mg/kg 体重		
試料	尿	糞	尿	糞	
投与後 24 時間	88.6	4.8	83.2	16.3	
投与後 72 時間	92.0	6.0	94.5	18.5	

表 96 プロシミドン及び水酸化体(C及びH/I)の雌ラットにおける 血漿中薬物動態学的パラメータ

被験物質	プ	ロシミド	у а		代謝物 C			
投与経路	経口			経	<u>:</u> 🗆	皮下		
	37.5	62.5	125	62.5	125	125	250	
投与量	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
	体重	体重	体重	体重	体重	体重	体重	
$C_{max}(\mu g/mL)$	8.24	10.4	22.4	12.3	25.8	11.4	18.5	
$T_{max}(hr)$	12	12	24	2	2	8	8	
AUC _{0-∞} (hr · μg/g)	282	365	653	179	481	191	410	

a: データはプロシミドンのラットを用いた薬物動態試験 [13.(2) ③b.b-1] から得た。

⑤ 胆汁排泄における種差

薬物動態試験の結果、血漿中の水酸化体濃度及び尿中代謝物に種差があり、ラットでは血漿中の水酸化体濃度が高く維持され、尿中主要代謝物はカルボン酸体 (D 及び J/K) であったが、ウサギ及びサルでは血漿中の水酸化体濃度がラットに比較して低く、尿中主要代謝物はグルクロン酸抱合体であった。この種差の原因として、グルクロン酸抱合体の胆汁排泄に種差があることが推察されたため、ラット、ウサギ及びサルを用いた胆汁排泄試験が実施された。

a. ラット(単回経口投与)

胆管カニューレを挿入した SD ラット(一群雌 4 匹)に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドンを 3.5 又は 62.5 mg/kg 体重で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率は表 97 に、代謝物は表 98 に示されている。

投与後 48 時間における胆汁中排泄率は $12\%TAR \sim 19\%TAR$ であり、胆汁中の主要代謝物は水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体であった。尿中へは $58.6\%TAR \sim 70.6\%TAR$ 排泄され、主要代謝物はカルボン酸体(D 及び J/K)であった。(参照 4)

表 97 投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率(%TAR)

投与量	3.5 mg/kg 体重	62.5 mg/kg 体重		
胆汁	12.0	19.3		
尿	70.6	58.6		
糞	10.1	6.7		
カーカス	2.6	7.1		

表 98 投与後 48 時間で得られた胆汁、尿及び糞中の代謝物 (%TAR)

投与量	3.	5 mg/kg 体	重	62.5 mg/kg 体重			
試料	胆汁	尿	糞	胆汁	尿	糞	
プロシミドン	1	•	4.4	-	-	3.8	
C	-	-	1.3	-	-	1.1	
D	-	36.9	0.2	-	28.4	0.1	
H/I	-	2.4	-	-	3.0	-	
J/K	0.4	25.0	-	0.5	20.9	-	
水酸化体(C 及び H/I) のグルクロン酸抱合 体	11.6	3.7	-	18.8	4.0	-	
未同定合計	-	2.5	-	-	2.4	-	
抽出残渣	-	-	4.2	-	-	1.6	

^{-:} 測定せず

b. ウサギ(単回経口投与)

胆管カニューレを挿入した NZW ウサギ(一群雌 1 匹)に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドンを 125 mg/kg 体重で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率は表 99 に、各試料中の代謝物は表 100 に示されている。

投与後 48 時間における胆汁及び尿中排泄率はそれぞれ 1.15%TAR 及び 24.2%TAR であり、胆汁及び尿中の主要代謝物は水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体であった。(参照 4)

表 99 投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	125 mg/kg 体重
胆汁	1.15
尿	24.2
糞	3.48

表 100 投与後 48 時間で得られた胆汁、尿、糞及び消化管内容物中の代謝物 (%TAR)

投与量	125 mg/kg 体重				
試料	胆汁	尿	糞	消化管(大腸) 内容物	
プロシミドン	0.004	0.026	0.097	1.14	
G	0.004	0.025	0.005	0.004	
D 及び C	0.028	2.20	1.32	0.003	
K及びI	0.019	0.511	0.038	0.00	
Н	0.009	0.036	0.023	0.001	
J	0.015	1.36	0.040	0.00	
水酸化体(C及びH/I)の グルクロン酸抱合体	1.06	20.0	0.275	0.002	
未同定合計	0.00	0.00	0.00	0.00	
抽出残渣	-	-	1.69	0.183	

-:適用なし

c. サル(単回経口投与)

胆管カニューレを挿入したカニクイザル(一群雌 1 匹)に、 $[car^{-14}C]$ プロシミドンを 125 mg/kg 体重で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率は表 101 に、各試料中の代謝物は表 102 に示されている。

投与後 48 時間における胆汁及び尿中排泄率はそれぞれ 6.0%TAR 及び 15.5%TAR であり、胆汁及び尿中の主要代謝物は水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体であった。(参照 4)

表 101 投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率(%TAR)

投与量	125 mg/kg 体重
胆汁	5.97
尿	15.5
糞	0.09

表 102 投与後 48 時間で得られた胆汁、尿、糞及び消化管内容物中の代謝物(%TAR)

投与量	125 mg/kg 体重				
試料	胆汁	尿	粪	消化管(大腸) 内容物	
プロシミドン	0.026	0.010	0.001	46.7	
G	0.013	0.024	0.00	0.137	
D 及び C	0.099	1.06	0.016	0.099	
K及びI	0.037	0.110	0.001	0.052	
Н	0.039	0.041	0.00	0.024	
J	0.066	0.381	0.001	0.024	
水酸化体(C 及び H/I)の グルクロン酸抱合体	5.69	13.8	0.003	0.061	
未同定合計	0.00	0.00	0.00	0.113	
抽出残渣	-	-	0.062	6.03	

-:適用なし

ラット、ウサギ及びサルを用いた胆汁排泄試験の結果、ラットではウサギ及びサルに比して胆汁排泄率が高いことが示された。水酸化体のグルクロン酸抱合体は、ラットの胆汁中で最も多く認められ、ウサギ及びサルでは尿中に多く検出された。

⑥ ヒトへの外挿

催奇形作用の種差の主な要因は、プロシミドンの水酸化体(C及びH/I)の胆汁排泄の種差に基づくものと考えられた。ヒトの安全性について考察するために、ヒトと実験動物の薬物動態を比較する一連の試験が実施された。

a. プロシミドン及び代謝物 C の肝 S9 画分における *in vitro* 代謝試験

本試験では、SD ラット(雌)、NZW ウサギ(雌)、カニクイザル(雌)及びヒト(女性)の肝 S9 画分を用いて、プロシミドンの水酸化及び代謝物 C の酸化による生体内での変換率が比較された。

[phe-14C]プロシミドン又は 14 C-代謝物 C と肝 S9 タンパクを混和して調製した 反応液を 37Cで最長 60 分間インキュベートして、反応液中の代謝物を同定・定量し、代謝物の生成割合から酵素活性が算出された。

ラット、ウサギ、サル及びヒトの肝 S9 画分におけるプロシミドンの水酸化及び代謝物 C の酸化の酵素活性の比較は表 103 に示されている。プロシミドンの水酸化酵素活性はウサギが最も高く、サル及びヒトではそれぞれウサギの 50%及び 60%、ラットではさらに低く、ウサギの 16%であった。代謝物 C の酸化における酵素活性はサルが最も高く、ウサギ及びヒトではそれぞれサルの 81%及び40%、ラットではサルの 3%と他の種と比較して顕著に低かった。これらのことから、ラットと比較して、ウサギ、サル及びヒトでは、プロシミドン及び代謝物

表 103 ラット、ウサギ、サル及びヒトの肝 S9 画分におけるプロシミドンの水酸化及び代謝物 C の酸化の酵素活性の比較(60 分間インキュベーション)

日本	酵素活性(nmol/min/mg protein)			
反応	ラット	ウサギ	サル	ヒト
プロシミドンの水酸化	0.0098	0.0607	0.0304	0.0364
代謝物 C の酸化	0.001	0.0264	0.0326	0.0129

b. プロシミドンのヒト肝細胞における in vitro代謝試験

プロシミドンのラット、ウサギ及びサルを用いた *in vivo* 代謝試験 [13.(2) ③b. b-1~b-3] において、水酸化体 (C及び H/I) のグルクロン酸抱合体が検出された。ヒトにおいてもこの抱合体が生成する可能性を明らかにするために、4種類のヒト肝細胞を用いた *in vitro* 代謝試験が実施された。

[phe- 14 C]プロシミドンをヒト肝細胞懸濁液に添加して調製した反応液を 37^C で 46 時間インキュベートして、代謝物の分析が行われた。

その結果、水酸化体(C及びH/I)のグルクロン酸抱合体が検出され、ヒトにおいてもプロシミドンは水酸化体(C及びH/I)のグルクロン酸抱合体に代謝されることが示唆された。(参照4)

c. プロシミドンのキメラマウスにおける尿及び糞中排泄試験

ヒト肝細胞キメラマウス及び対照マウス(uPA-/-SCID)(一群雄 4 匹)に、 [$phe^{-14}C$]プロシミドンを 37.5~mg/kg 体重で単回経口投与して、尿及び糞中排泄及び代謝について比較検討された。

キメラマウスにおける尿及び糞中排泄率は表 104 に、尿及び糞中代謝物は表 105 に示されている。

いずれのマウスにおいても投与放射能は主に尿中に排泄され、排泄パターンに顕著な差は認められなかった。尿及び糞中に排泄されたプロシミドンは僅かであり、主要代謝物は尿及び糞中ともカルボン酸体 (D及びJ/K)及び水酸化体 (C及びH/I)のグルクロン酸抱合体であった。キメラマウスでは対照マウスよりグルクロン酸抱合体が多く生成し、尿中に排泄されることが示唆された。(参照4)

表 104 キメラマウスにおける尿及び糞中排泄率(%TAR)

明书研究体结	対照マウス		キメラマウス a	
試料採取時間	尿 b	糞	尿 b	糞
投与後 24 時間	65.1	17.4	59.0	21.5
投与後 72 時間	75.7	19.5	73.3	24.2

a:ヒト肝細胞への置換率は72.5%~91.5% b:ケージ洗浄液を含む。

表 105 キメラマウスにおける投与後 72 時間の尿及び糞中代謝物 (%TAR)

代謝物	尿		粪	
1 (対照マウス	キメラマウス	対照マウス	キメラマウス
プロシミドン	1.38	0.05	0.84	1.84
D	33.8	21.4	6.04	4.60
H/I	2.51	1.61	0.63	0.62
J/K	25.6	12.3	3.44	2.64
グルクロン酸抱合体 a	7.12	35.3	2.09	7.46
その他	5.29	2.66	3.55	3.79
抽出残渣			2.85	3.29

a:水酸化体(C及びH/I)のグルクロン酸抱合体

d. プロシミドンのキメラマウスにおける胆汁中排泄試験

胆嚢カニューレを挿入したヒト肝細胞キメラマウス及び対照マウス (uPA-/-SCID) (一群雄2匹) に、[phe-14C]プロシミドンを 37.5 mg/kg 体重で 単回経口投与して、胆汁中排泄及び代謝について比較検討された。

キメラマウスにおける投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率は表 106 に、 投与後 48 時間の胆汁及び尿中代謝物は表 107 に示されている。

いずれのマウスにおいても、胆汁中主要代謝物は水酸化体のグルクロン酸抱合体であった。尿中主要代謝物は、対照マウスではカルボン酸体(D 及び J/K)であり、キメラマウスにおいても同じ代謝パターンが確認されたが、キメラマウスにおける主要代謝物は水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体であった。この抱合体の胆汁への排泄率(胆汁排泄率/尿中排泄率)は、対照マウスで 2.1(10.4/5.0)、キメラマウスで 0.22(2.85/12.9)であり、キメラマウスでは対照マウスの 1/10 程度であった。(参照 4)

表 106 キメラマウスにおける投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率(%TAR)

試料	対照マウス	キメラマウス a
胆汁	21.3	5.7
尿	27.5	17.5
糞	2.5	1.9
カーカス	33.0	65.1

a:ヒト肝細胞への置換率は70.4%~77.8%

及107 イグラマラバに8517 ®1文子及 +0 時間の派及の英十下83179 (#INIV)					
\\\\=\\\\-\\\\-	胆汁		尿		
代謝物	対照マウス	キメラマウス	対照マウス	キメラマウス	
プロシミドン	0.40	0.21	1.14	0.06	
D	2.59	0.30	9.90	1.80	
H/I	0.65	0.17	0.55	0.18	
J/K	3.69	0.64	9.37	1.45	
グルクロン酸抱合体 a	10.4	2.85	5.06	12.9	
この44	9 55	1 59	1 /10	1.00	

表 107 キメラマウスにおける投与後 48 時間の尿及び糞中代謝物 (%TAR)

e. プロシミドン及び代謝物 Cの in vitro血漿タンパク結合試験

ヒト(白色人種、女性)並びに雌の SD ラット、NZW ウサギ及びカニクイザルの血漿に、 $[phe^{-14}C]$ プロシミドン又は ^{14}C -代謝物 C を 1、3、10 及び 30 $\mu g/mL の濃度で添加して、血漿タンパク結合性について検討された。$

プロシミドンの血漿タンパク結合率はいずれの種においても同様(92%~98%)であった。代謝物 C のヒト血漿タンパク結合率は他の動物種より高く、試験濃度にかかわりなくほぼ一定(約91%)であった。他の動物種では、血漿中の代謝物 C の濃度が高くなるにつれて結合率は低下した。(参照4)

種差検討のための薬物動態試験 [13.(2)③b. b-1~b-3、⑥c.] における尿中代謝物を比較(表 108)すると、主要代謝物はラットではカルボン酸体(D、G 及び J/K)であったのに対して、ヒト肝細胞キメラマウスではウサギ及びサルと同様に水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体の占める割合が多かった。

また、胆汁排泄試験 [13.(2)⑤a. \sim c.、⑥d.] における水酸化体のグルクロン酸抱合体の胆汁及び尿中排泄率を比較(表 109)すると、ラットでは主に胆汁中に排泄され、腸肝循環することで血中濃度が高く維持されるのに対して、ヒト肝細胞キメラマウスではウサギ及びサルと同様に主に尿中に排泄されるため、速やかに体内から消失することが示された。

表 100 水中に耐物の比較(自収放利能に対するが						
動物種	ラット ウサギ		サル	キメラマウス		
投与量	125 mg/kg 体重 125 mg/kg 体重 12		125 mg/kg 体重	37.5 mg/kg 体重		
試料採取時間	投与後 48 時間 投与後 48 時間		投与後 72 時間	投与後 72 時間		
カルボン酸体(D、G 及び J/K)	、G及びJ/K) 81		18.3	46.0		
水酸化体(C 及び H/I) 7.5		-	1.6	2.2		
水酸化体のグルクロン酸抱合体	8.1 89.4		79.4	48.2		
その他	3.0	0	0.9	3.7		

表 108 尿中代謝物の比較(回収放射能に対する%)

てい他 | 3.55 | a:水酸化体(C 及び H/I)のグルクロン酸抱合体

^{-:}検出されず

表 109 水酸化体のグルクロン酸抱合体の胆汁及び尿中排泄率の比較 (%TAR)

動物種	ラット	ラット ウサギ		キメラマウス
投与量	62.5 mg/kg 体重 125 mg/kg 体重 125 mg/kg 体重		125 mg/kg 体重	37.5 mg/kg 体重
試料採取時間	投与後 48 時間	投与後 48 時間	投与後 48 時間	投与後 48 時間
胆汁中排泄率 18.8		1.06	5.69	2.85
尿中排泄率 4.0		20.0	13.8	12.9
胆汁中排泄率/尿中排泄率 4.7		0.05	0.41	0.22

<種差検討試験のまとめ>

以上の種差検討試験の結果、次のような所見が得られた。①プロシミドンの反復 投与により、主要代謝物である水酸化体(C 及び H/I)の血漿中濃度に顕著な種差 が認められ、ラットではサルに比して高濃度で推移した。②代謝物 C はラットにおいてプロシミドンと同様に肛門生殖突起間距離の短縮及び尿道下裂を惹起した。③ 水酸化体の胎児中濃度は母動物の血漿中濃度を反映し、ラットにおいて高濃度であった。④水酸化体のグルクロン酸抱合体の排泄に種差がみられ、ラットでは主に胆汁中に排泄されたのに対して、ウサギ、サル及びヒト肝細胞キメラマウスでは抱合体は主に尿中に排泄され、速やかに体内から消失した。これらのことから、ラットでは水酸化体の血漿中濃度が腸肝循環により高く維持されることが、種差の主たる要因であることが示唆された。

Ⅲ. 安全性に係る試験の概要(代謝物、分解物)

1. 動物体内動態試験

(1) ラット(代謝物 L)

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) に、 14 C-代謝物 L を 0.56 mg/kg 体重で単回経口投与して、動物体内動態試験が実施された。

排泄は速やかであり、投与後 24 時間で雄では 87%TAR、雌では 84%TAR が 尿及び糞中に排泄された。組織への残留は少なく、投与 7 日後で 2 ng/g 未満で あった。排泄物中で同定された唯一の成分は未変化の L(雄で 77%TAR、雌で 74%TAR)であった。(参照 6)

2. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験(経口投与及び皮下投与、代謝物 G、L、N)

代謝物 G、L 及び N を用いた急性毒性試験(経口投与及び皮下投与)が実施された。

結果は表 110 に示されている。(参照 4、6)

表 110 急性毒性試験結果概要(経口投与及び皮下投与、代謝物)

被験	投与	動物種	LD ₅₀ (mg	/kg 体重)	細奏された庁中
物質	経路	性別・匹数	雄	雌	観察された症状
G	経口a	dd マウス 雌雄各 10 匹	1,410	1,480	投与量:雌雄250、500、650、845、1,000、1,300、1,700、2,200 mg/kg 体重 845 mg/kg 体重以上で呼吸困難、呼吸 微弱 500 mg/kg 体重以上で呼吸緩徐、不規則呼吸、過呼吸及び運動失調 250 mg/kg 体重以上で自発運動低下雄:650 mg/kg 体重以上で死亡例 雌:845 mg/kg 体重以上で死亡例
L	経口b		4,200	4,650	投与量:雌雄1,000、2,500、3,700(雌のみ)、3,750(雄のみ)、5,000、7,500、10,000 mg/kg 体重 2,500 mg/kg 体重以上で自発運動低下、運動失調、呼吸困難等 雄:3,750 mg/kg 体重以上で死亡例 雌:3,700 mg/kg 体重以上で死亡例
	皮下		2,100	2,650	自発運動低下、運動失調、呼吸抑制、 呼吸困難、昏睡 雄:1,000 mg/kg 体重以上で死亡例 雌:2,500 mg/kg 体重以上で死亡例
N	経口a		900	820	投与量:雌雄200、296、384、500、650、845、1,000、1,500 mg/kg 体重 500 mg/kg 体重以上で昏睡及び呼吸微弱 296 mg/kg 体重以上で運動失調、チアノーゼ及び呼吸困難等 200 mg/kg 体重以上で自発運動低下雌雄:845 mg/kg 体重以上で死亡例
	皮下	このはな 田 こくな	1,300	1,250	自発運動低下、運動失調、呼吸抑制、 呼吸困難、昏睡 雄:1,000 mg/kg 体重以上で死亡例 雌:1,500 mg/kg 体重以上で死亡例

a:溶媒はコーン油を用いた。

3. 遺伝毒性試験(代謝物 L)

代謝物 L (動物、植物及び土壌由来)の細菌を用いた復帰突然変異試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

試験結果は、表 111 に示されているように、いずれも陰性であった。 (参照 6)

b:溶媒は10% Tween80 を用いた。

表 111 遺伝毒性試験概要(代謝物 L)

	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
in vitro	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) E. coli (WP2uvrA 株)	~5,000 µg/プレート(+/-S9)	陰性
in vivo	小核試験	ICR マウス (一群雌雄各 5 匹)	~320 mg/kg 体重 (腹腔内投与)	陰性

+/-S9:代謝活性化系存在下及び非存在下

Ⅳ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「プロシミドン」の食品健康影響評価を実施した。第4版の改訂に当たっては、厚生労働省から、家畜代謝試験(ヤギ及びニワトリ)、畜産物残留試験(ウシ)の成績等が新たに提出された。

14C で標識したプロシミドンを用いた植物代謝試験の結果、葉及び可食部における主要成分はプロシミドンであり、10%TRR を超える代謝物は認められなかった。 プロシミドンを分析対象化合物とした作物残留試験の結果、最大残留値はみかん

(果皮) の 17.6 mg/kg であった。

 14 C で標識したプロシミドンを用いた家畜代謝試験の結果、可食部における主要成分として未変化のプロシミドンのほか、ヤギでは代謝物 C、C のグルクロン酸抱合体及び D、ニワトリでは代謝物 C 及び D が 10% TRR 以上認められた。

プロシミドン並びに代謝物 C (グルクロン酸抱合体を含む。) 及び D を分析対象 化合物とした畜産物残留試験 (ウシ) の結果、プロシミドンの最大残留値は $0.52~\mu g/g$ (脂肪)、代謝物 C (グルクロン酸抱合体を含む。) の最大残留値は $0.08~\mu g/g$ (腎臓)、代謝物 D の最大残留値は $0.02~\mu g/g$ (腎臓) であった。

14C で標識したプロシミドンを用いたラットの動物体内動態試験の結果、単回経口投与されたプロシミドンの吸収率は、投与後 168 時間で低用量では少なくとも80.9%、高用量では少なくとも62.9%と推定された。組織への分布及び消失は速やかで、特定の組織に蓄積する傾向は認められなかった。排泄も速やかで、主に尿中に排泄され、低用量投与群では投与後24時間で約80%TARが体外へ排泄された。尿中主要代謝物はカルボン酸体(D、J及びK)であった。一方、ウサギ、サル及びヒト肝細胞キメラマウスにおいては、水酸化体(C及びH/I)のグルクロン酸抱合体が尿中主要代謝物であった。

各種毒性試験結果から、プロシミドン投与による影響は、主に肝臓(小葉中心性 肝細胞肥大等)及び精巣(間細胞過形成等)に認められた。遺伝毒性は認められな かった。

発がん性試験において、ラットで精巣間細胞腫の発生頻度増加が認められた。発生機序検討試験の結果、プロシミドンは AR への結合性を有し、血中ホルモンの不均衡(LH の増加)を惹起することが明らかにされ、LH の持続的な刺激により精巣間細胞腫が発現したと考えられた。また、雄マウスで肝芽腫の発生頻度の増加傾向が認められたが、腫瘍の発生機序は遺伝毒性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。

繁殖試験及び発生毒性試験において、ラットの雄児動物に抗アンドロゲン作用に基づくと考えられる外生殖器の異常(肛門生殖突起間距離の短縮、尿道下裂等)が認められ、雄の繁殖率が低下した。しかし、ラットに尿道下裂が発現する 125 mg/kg 体重/日をウサギ及びサルの器官形成期に経口投与した場合、ウサギ及びサルの胎児に類似の所見はみられなかった。種差検討試験の結果、ラットでは主要代謝物であ

る水酸化体(代謝物 C 及び H/I)の血漿中濃度が腸肝循環により高く維持されることが、種差の主たる要因であることが示唆された。

植物代謝試験の結果、10%TRR を超える代謝物は認められず、家畜代謝試験の結果、ヤギでは代謝物 C、C のグルクロン酸抱合体及び D、ニワトリでは代謝物 C 及び D が 10%TRR 以上認められた。代謝物 C、C のグルクロン酸抱合体及び D はいずれもラットで認められ、畜産物残留試験において、残留値がプロシミドンより高い部位があるものの、当該部位はウシの腎臓に限られており、予想飼料最大負荷量では肝臓及び腎臓を除き定量限界未満であったことから、農産物及び畜産物中のばく露評価対象物質をプロシミドン(親化合物のみ)と設定した。

各評価機関の評価結果及び各試験における無毒性量等は表 112 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 113 に示されている。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値はラットを用いた発生毒性試験②の3.5 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.035 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

プロシミドンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた発生毒性試験②の 3.5 mg/kg 体重/日であり、認められた所見は母動物に毒性影響がみられない用量における胎児の肛門生殖突起間距離短縮であったことから、妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対する急性参照用量(ARfD)は、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.035 mg/kg体重と設定した。また、一般の集団に対しては、ラットを用いた急性神経毒性試験及びマウスを用いた一般薬理試験の無毒性量である 30 mg/kg 体重を根拠として、安全係数 100 で除した 0.3 mg/kg 体重を ARfD と設定した。

ADI	0.035 mg/kg	;体重/日

(ADI 設定根拠資料) 発生毒性試験②

(動物種) ラット

(期間) 妊娠 6~19 日

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 3.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 0.3 mg/kg 体重

※一般の集団

(ARfD 設定根拠資料①) 急性神経毒性試験

(動物種)ラット(期間)単回(投与方法)強制経口

(ARfD 設定根拠資料②) 一般薬理試験

 (動物種)
 マウス

 (期間)
 単回

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 30 mg/kg 体重

(安全係数) 100

ARfD

0.035 mg/kg 体重

※妊婦又は妊娠している可能性のある女性

(ARfD 設定根拠資料) 発生毒性試験②

(動物種) ラット

(期間) 妊娠 6~19 日

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 3.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

<参考>

<JMPR、2007年>

ADI 0.1 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 発生毒性試験

(動物種) ラット

(期間) 妊娠 6~19 日

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 12.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 0.1 mg/kg 体重

(ARfD 設定根拠資料) 発生毒性試験

(動物種) ラット

(期間) 妊娠 6~19 日

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 12.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

<豪州、2022年>

ADI 0.05 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 発がん性試験

(動物種) マウス(期間) 18 か月(投与方法) 混餌

(無毒性量) 4.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

<EU、2006年>

ADI 0.025 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 繁殖試験(動物種) ラット(期間) 2世代(投与方法) 混餌

(無毒性量) 2.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 0.035 mg/kg 体重

(ARfD 設定根拠資料) 発生毒性試験

(動物種) ラット

(期間) 妊娠 6~19 日

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 3.5 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

<EPA、2005年>

※IT申請に係る評価、国内登録なし。

cRfD、aRfD 0.035

(cRfD、aRfD 設定根拠資料) 発生毒性試験

(動物種) ラット

(期間) 妊娠 6~19 日

(投与方法) 強制経口

(無毒性量) 3.5 mg/kg 体重/日

(不確実係数) 100

(参照5~7、18、39、40)

表 112 各評価機関の評価結果及び各試験における無毒性量等

		X 112 H				
		投与量		無毒性量(mg	/kg 体重/日) ¹⁾	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
ラット	6 か月間 亜急性 毒性試験	0、150、500、1,500 ppm 雄:0、7.6、24.7、75.9 雌:0、8.7、29.3、87.3	全重增加抑制等		雄:24.7 雌:29.3 雄:体重増加抑制等 雌:体重増加抑制	雄: 24.7 雌: 29.3 雄: 体重増加抑制、肝 比重量増加等 雌: 体重増加抑制
	2 年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0、100、300、1,000、 2,000 ppm 雄:0、4.6、14、47.6、 96.9 雌:0、6、17.9、61、121	毒性:14 発がん性:14 毒性:体重増加抑制、 肝病変 発がん性:精巣間細胞 腫	4.6 肝毒性、精巣間細胞過 形成 (精巣間細胞腫)	雄:14.0 雌:17.9 雌雄:小葉中心性肝細 胞肥大等 (精巣間細胞腫)	雄: 14.0 雌: 17.9 雌雄: 小葉中心性肝細 胞肥大等 (精巣間細胞腫)
	2 年間 発がん性 試験	0、100、300、1,000、 2,000 ppm 雄:0、4.36、12.6、 43.4、86.9 雌:0、5.3、16.8、55.4、 118			雄: 43.4 雌: 16.8 雄: 精巣間細胞過形成等 雌: 肝細胞肥大等 (精巣間細胞腫)	雄: 43.4 雌: 16.8 雄: 精巣間細胞過形成等 雌: 肝細胞肥大等 (精巣間細胞腫)

		投与量		無毒性量(mg	/kg 体重/日) ¹⁾	
動物種	試験 (mg/kg 体重/日)		JMPR	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
	2世代繁殖試験	の、50、250、750 ppm P雄: 0、5.12、25.7、 77.0 P雌: 0、5.35、27.0、 79.7 F1雄: 0、4.81、24.1、 73.2 F1雌: 0、5.19、25.7、 77.8 F2雄: 0、4.52、22.7、 69.8 F2雌: 0、4.90、24.3、 75.1 [0、3、17、50] ²⁾	親動物:17 児動物:3 繁殖能:17 親動物:体重増加抑制 児動物:精巣、前立腺 及び精巣上体重量の変 化 繁殖能:雄の繁殖率低 下	2.5 (50 ppm) 親動物:肝及び精巣重量増加 児動物:尿道下裂、肛 門生殖突起間距離短 縮、精巣重量増加、前 立腺重量減少	F ₁ 雄:4.81 F ₁ 雌:5.19 F ₂ 雄:4.52 F ₂ 雌:4.90 繁殖能	F ₂ 雄:22.7 F ₂ 雌:24.3 親動物 雌雄:体重増加抑制等

		投与量		無毒性量(mg	/kg 体重/日) ¹⁾	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
		0,2.5,12.5,37.5	親動物、児動物:12.5		親動物、児動物:12.5	親動物、児動物:12.5
	1世代 繁殖試験		親動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少(雌) 児動物:尿道下裂、精 巣重量増加等		親動物 雄:食餌効率低下 雌:体重増加抑制等 児動物:体重増加抑制 等	親動物 雄:食餌効率低下 雌:体重増加抑制等 児動物:体重増加抑制 等
					(尿道下裂)	(尿道下裂)
		0,30,100,300	発生毒性:300		母動物、胎児:300	母動物、胎児:300
	発生毒性 試験①		毒性所見なし		母動物、胎児: 毒性所見なし	母動物、胎児: 毒性所見なし
	p viji ((催奇形性は認められない)		(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められ ない)
		0, 3.5, 12.5, 125, 500	母体毒性: 12.5 発生毒性: 12.5	3.5	母動物: 12.5 胎児: 3.5	母動物:12.5 生殖・発生:12.5
	発生毒性 試験②		母動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少 胎児:肛門生殖突起間 距離短縮	胎児:尿道下裂、肛門 生殖突起間距離短縮、 精巣萎縮、係留精巣	母動物:体重増加抑制等 胎児:肛門生殖突起間 距離短縮	母動物:体重増加抑制等 胎児:肛門生殖突起間 距離短縮等 離乳後雄児動物:尿道 下裂等

		投与量		無毒性量(mg	/kg 体重/日) ¹⁾	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
マウス	90 日間	0,50,150,500 ppm	22		雄:70.5 雌:83.5	雄:70.5 雌:83.5
	亜急性 毒性試験①	雄:0、7.15、22.1、70.5 雌:0、10.6、26.3、83.5			雌雄:毒性所見なし	雌雄:毒性所見なし
	90 日間	0、100、500、2,500、 10,000 ppm	19.6 雄:肝病変(凝固壊死)		雄:19.6 雌:71	
	亜急性 毒性試験②	0、19.6、71、355、 1,430			雌雄:小葉中心性肝細 胞肥大等	
	6か月間	0,50,150,500 ppm	20		雄:20.1 雌:82.5	雄:20.1 雌:82.5
	亜急性 毒性試験 ①	雄:0、6.5、20.1、72 雌:0、7.25、24.3、82.5	精巣萎縮		雄:精細管萎縮 雌:毒性所見なし	雄:精巣萎縮 雌:毒性所見なし
		0,10,30,100,300 ppm	雄:37 雄:毒性所見なし		雄:42.8 雄:毒性所見なし	雄:42.8 雄:毒性所見なし
	6 か月間 亜急性 毒性試験 ②	雄:0、1.4、4.19、14.9、 42.8 [雄:0、1.1、3.6、11、 37] ²⁾	AE・		本年 ·	本年 ・ 7年 [上]/ / / だいまし

		投与量		無毒性量(mg	/kg 体重/日) ¹⁾	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
	2 年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0、30、100、300、1,000 ppm 雄:0、4.6、15.3、45.8、 153 雌:0、6.4、23.4、64.5、 206	発がん性:肝細胞腺腫		雄:15.3 雌:64.5 雌雄:肝絶対及び比重 量増加等 肝芽腫発生頻度増加傾 向(雄)	雄:15.3 雌:64.5 雌雄:肝絶対及び比重 量増加等 (発がん性は認められ ない)
	18 か月間 発がん性 試験	0、30、100、300、1,000 ppm 0、4.5、15、45、150 [計算値] ³⁾			雌雄:4.5 雄:精巣萎縮等 雌:肝絶対及び比重量 増加等 (発がん性は認められ ない)	雌雄:4.5 雄:精巣萎縮等 雌:肝絶対及び比重量 増加 (発がん性は認められ ない)
ウサギ	発生毒性 試験	0,30,150,750,1,000	母値毒性:1,000 発生毒性:750 母動物:毒性所見なし 胎児:胸骨分節未骨化 (催奇形性は認められ ない)		母動物、胎児: 1,000 母動物、胎児:毒性所 見なし (催奇形性は認められ ない)	母動物、胎児: 1,000 母動物、胎児:毒性所 見なし (催奇形性は認められ ない)

		投与量		無毒性量(mg	:/kg 体重/日) ¹⁾	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
イヌ		0,20,100,500	100		雌雄:100	雌雄:100
	6か月間 亜急性 毒性試験		嘔吐、軟便、ALP 増加		雌雄:嘔吐、ALP 増加等	雌雄:嘔吐、ALP 増加 等
	1 年間	0,20,100,500			雌雄:500	雌雄:500
	慢性毒性試験				雌雄:毒性所見なし	雌雄:毒性所見なし
		0,50,150,500 ppm			雄:18.5	雄:18.5
	2年間	+4 0 10 700 107			雌:16.6	雌:16.6
	慢性毒性 試験	雄: 0, 1.8, 5.36, 18.5 雌: 0, 1.83, 5.35, 16.6			雌雄:毒性所見なし	雌雄:毒性所見なし
			NOAEL : 12.5	NOAEL: 2.5	NOAEL: 3.5	NOAEL : 12.5
ADI		SF: 100	SF: 100	SF: 100	SF: 100	
		ADI: 0.1	ADI: 0.025	ADI: 0.035	ADI: 0.12	
	ADI 設定框	艮拠資料	ラット2世代繁殖試験 ラット1世代繁殖試験	ラット2世代繁殖試験	ラット発生毒性試験	ラット発生毒性試験

ADI:許容一日摂取量 NOAEL:無毒性量 SF:安全係数

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。

2): JMPR 資料に記載されている数値

3): 文献に基づく平均値から求めた検体摂取量(参照9)

/:記載なし

表 113-1 単回経口投与等により生ずると考えられる毒性影響等 (一般の集団)

		投与量	無毒性量及び急性参照用量設定に
動物種	試験	「大子重 (mg/kg 体重)	関連するエンドポイント 1)
		0 0	(mg/kg 体重)
		100, 500, 1,000, 2,500,	雌雄:一
		5,000、7,500、10,000	10/10/10 11-7-11-FM
	急性毒性試験		雌雄:歩行失調
	2,,,,-,-	0, 1,000, 1,500, 2,000,	雌雄:2,860
ラット		2,860、3,850、5,000	₩₩ 占水字科/C T 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		0, 10, 30, 200	雌雄:自発運動低下及び呼吸促進 雌雄:30
	急性神経毒性	0, 10, 30, 200	地区
	志性性母性 試験		 雌雄:自発運動量減少、筋緊張低下、よ
	四人的大		ろめき歩行等
		0, 100, 300, 1,000	雄:一
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			雄:よろめき歩調、警戒性抑制、立ち直
	一般薬理試験		り反射抑制等
	(中枢神経系)	0、30、100、300	雌雄:30
			雌雄:異常歩行、自発運動低下、鎮静、
マウス		100 700 1000 0 700	呼吸数減少及び四肢姿勢の異常
		100,500,1,000,2,500,	雌雄: 100
		3,750、5,000、7,500、 10,000	 雌雄:呼吸促進、自発運動低下及び歩行
		10,000	失調
	急性毒性試験	0, 500, 1,000, 2,500,	雌雄: 500
		5,000	7,274
		,	雌雄:自発運動低下、歩行失調及び呼吸
			促進
			NOAEL: 30
	AF	RfD	SF: 100
			ARfD: 0.3
	ARfD 設行	它根拠資料	急性神経毒性試験(ラット)
	71101D X		一般薬理試験(マウス)

ADI: 許容一日摂取量 SF: 安全係数 NOAEL: 無毒性量

-:無毒性量又は最小毒性量が設定できなかった。

1): 備考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 113-2 単回経口投与等により生ずると考えられる毒性影響等 (妊婦又は妊娠している可能性のある女性)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参照用量設定に 関連するエンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重/日)
ラット	発生毒性試験 ②	0、3.5、12.5、125、500	胎児:3.5 胎児:肛門生殖突起間距離短縮
ARfD			NOAEL: 3.5 SF: 100 ARfD: 0.035
ARfD 設定根拠資料			ラット発生毒性試験②

ARfD: 急性参照用量 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。

<別紙1:代謝物/分解物略称>

	以	ル治力
記号	略称	化学名
	PCM-de-Cl	N-(3-chlorophenyl)-1,2-dimethyl=
	(de-Cl-SMX)	cyclopropane-1,2-dicarboximide
В	(Procymidone-Cl)	
	(Sumilex-Cl)	
	(PCM-3'-Cl)	77/07 11 11 1 1 1
	PCM-2'-CH ₂ OH	N-(3,5-dichlorophenyl)-1-hydroxy=
~	(CH ₂ OH-SMX)	methyl-2-methylcyclopropane-1,2-
C	(Sumilex-OH)	dicarboximide
	(P-CH2OH)	
	(Procymidone-OH)	
	PCM-2'-COOH	N-(3,5-dichlorophenyl)-1-carboxy-2-
D	(COOH-SMX)	methylcyclopropane-1,2-dicarboximide
	(Sumilex-COOH)	
	(Procymidone-COOH)	
	PCM-4-OH	N-(3,5-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1,2-
	(PCM-4'-OH)	dimethylcyclopropane-1,2- dicarboximide
	(4-OH-SMX)	
E	(P-4-OH)	
	(Procymidone-4-OH)	
	(Procymidone-4'-OH)	
	(Sumilex-4'-OH)	
	PCM-CH ₂ OH-COOH	N-(3,5-dichlorophenyl)-1-carboxyl-2-
F	(CH ₂ OH-COOH-SMX)	hydroxylmethylcyclopropane-1,2-
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	dicarboximide
	PCM-NH-COOH	2-(3,5-dichlorophenylcarbamoyl)-1,2-
	(NH-COOH-SMX)	dimethylcyclopropane-1-carboxylic acid
G	(Sumilex-NH-COOH)	
	(PA)	
	(P-NH-COOH)	
	(Procymidone-NH- COOH)	0 (0 7 1:11 1 1 1 1 2
	PA-1'-CH ₂ OH	2-(3,5-dichlorophenylcarbamoyl)-2-
	(PA-CH ₂ OH)	hydroxymethyl-1-methylcyclopropane-1-
Н	(NH-OH-SMX)	carboxylic acid
	(Sumilex-NH-OH)	
	(Procymidone-NH-OH)	0 (0 7 1:11 1 1 1 1 1 1 1
	PA-2'-CH ₂ OH	2-(3,5-dichlorophenylcarbamoyl)-1-
_	(PA-CH ₂ OH)	hydroxymethyl-2-methylcyclopropane-1-
I	(NH'-OH-SMX)	carboxylic acid
	(Sumilex-NH'-OH)	
	(Procymidone-NH'- OH)	1 (0 7 1: 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	PA-1'-COOH	1-(3,5-dichlorophenylcarbamoyl)-2-
_	(PA-COOH)	methylcyclopropane-1,2-dicarboxylic acid
J	(NH-(COOH) ₂ -SMX)	
	(Sumilex-NH- (COOH) ₂)	
	(Procymidone-NH- (COOH) ₂)	

記号	略称	化学名
	PA-2'-COOH	2-(3,5-dichlorophenylcarbamoyl)-2-
	(PA-COOH)	methylcyclopropane-1,1-dicarboxylic acid
K	(NH'-(COOH) ₂ -SMX)	
	(Sumilex-NH'- (COOH) ₂)	
	(Procymidone-NH'- (COOH) ₂)	
т	CCA	1,2-dimethylcyclopropane -1,2-
L	(Cyclopropane- (COOH) ₂)	dicarboxylic acid
М	Cyclopropane- (COOH)3	2-methylcyclopropane -1,1,2- tricarboxylic
M	(Cyclo-(COOH) ₃)	acid
NT	DCA	3,5-dichloroaniline
N	(3,5-dichloroaniline)	

<別紙2:検査値等略称>

略称	名称
ACh	アセチルコリン
ai	有効成分量(active ingredient)
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)]
AR	アンドロゲン受容体
AUC	薬物濃度曲線下面積
BUN	血液尿素窒素
ChE	コリンエステラーゼ
C _{max}	最高濃度
Cre	クレアチニン
DHT	ジヒドロテストステロン
Glu	グルコース(血糖)
hCG	ヒト絨毛性ゴナドトロピン
His	ヒスタミン
IC_{50}	半数阻害濃度
LC_{50}	半数致死濃度
LD_{50}	半数致死量
LH	黄体形成ホルモン
MC	メチルセルロース
NE	ノルエピネフリン
PHI	最終使用から収穫までの日数
SCE	姉妹染色分体交換
$T_{1/2}$	消失半減期
T_{max}	最高濃度到達時間
TAR	総投与(処理)放射能
TLC	薄層クロマトグラフ
TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成

<別紙3:作物残留試験成績>

作物名	試験	使用量	回数	PHI (日)	残留值(mg/kg)			
(栽培形態)	ほほ				プロシミドン			
(分析部位)	場	(g ai/ha)	(回)		公的分	析機関	私的分析機関	
実施年	数				最高値	平均值	最高値	平均值
				45 a	0.46	0.46	0.38	0.38
				75	0.05	0.05	0.04	0.04
小麦				90	0.06	0.06	0.05	0.05
(露地)	2	$750~^{\mathrm{WP}}$	2	257	0.03	0.03	0.03	0.03
(玄麦)	-	散布		45 a	0.07	0.07	0.04	0.04
2008 年度				75	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				90	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
				250	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
だいず		2 1,000 WP 散布	4	21			0.500	0.498
(露地)	9			32			0.495	0.494
(乾燥子実)				21			1.26	1.26
1988 年度				30			1.36	1.35
だいず			3	21			0.863	0.852
(露地)		1,000 WP 散布		30			0.688	0.688
(乾燥子実)	1			21			0.624	0.618
1989 年度			4	30			0.589	0.584
だいず				20 a	0.77	0.77	0.72	0.72
(露地)		1,000 ^{WP} 散布	4	29	0.77	0.77	$0.72 \\ 0.74$	$0.72 \\ 0.72$
(乾燥子実)	2							
1995 年度				21 30	1.09 0.92	$1.08 \\ 0.90$	$0.86 \\ 0.84$	$0.84 \\ 0.82$
だいず				30	0.94	0.90	0.04	0.64
· ·		1 000 WP	4	0.1			1.00	1 00
(露地)	1	1,000 ^{WP} 散布		$\frac{21}{30}$			$1.06 \\ 0.57$	$1.00 \\ 0.56$
(乾燥子実) 1996 年度				30			0.57	0.06
				20			1.00	1.00
あずき	2	1,000 ^{WP} 散布	4 a	20 a			1.06	1.03
(露地)				29			1.12	1.10
(乾燥子実)				21			1.61	1.60
1988 年度				30			1.53	1.52
たよれ	2	1,000 ^{WP} 散布	3 a	7 a			0.285	0.277
あずき (露地) (*** 婦ス字)				14 a			0.400	0.394
				21 7 a			0.345	0.340
(乾燥子実)				14 a			$0.199 \\ 0.212$	$0.194 \\ 0.206$
1988 年度				21			0.212 0.192	0.200 0.190
あずき				20 a	0.06	0.06	0.04	0.04
(露地)		2 1,000 WP 散布		29	0.00	0.00	0.04 0.04	0.04 0.04
(乾燥子実) 1997 年度	2		2					
				$\begin{array}{c} 21 \\ 27 \end{array}$	0.11 0.09	$0.10 \\ 0.09$	$0.09 \\ 0.08$	$0.08 \\ 0.08$
	1		-	41				
いんげんまめ (露地) (乾燥子実) 1975 年度	2	500 WP 散布	3 a	21	0.880	0.840	1.14	1.10
			4 a 3 a 4 a	21	0.880	0.832	1.12	1.10
					1.72	1.66	1.72	1.72
					1.64	1.64	1.57	1.49

	試				残留値(mg/kg)						
作物名	験		回								
(栽培形態)	ほ	使用量	数	PHI		プロシ	ミドン				
(分析部位)	場	(g ai/ha)	(回)	(目)	公的分	公的分析機関 私的分析機関					
実施年	数				最高値	平均値	最高値	平均値			
いんげんまめ	1	$500~^{ m WP}$	2	21	1.06	1.02	1.24	1.23			
(露地)	1	散布	4 a	21	1.12	1.10	1.40	1.38			
(乾燥子実)	_	313 WP	2	21	0.50	0.50	0.58	0.58			
1979 年度	1	散布	4 a	21	0.94	0.92	1.16	1.14			
いんげんまめ		$250~^{ m WP}$		20 a	0.47	0.46	0.46	0.46			
(露地)				36	0.13	0.13	0.12	0.12			
(乾燥子実)	2	散布	4 a	21	0.26	0.26	0.34	0.33			
1983 年度		120 110		35	0.20	0.20	0.10	0.33			
いんげんまめ											
(露地)		500 ^{WP} 散布	2	$\frac{21}{27}$	$0.12 \\ 0.39$	$0.11 \\ 0.38$	$0.12 \\ 0.30$	$0.12 \\ 0.30$			
(乾燥子実)	2										
1995 年度		HX/111		21	0.26	0.26	0.22	0.22			
				30	0.47	0.46	0.45	0.44			
いんげんまめ				21			0.56	0.56			
(露地)	2	1,000 WP	2	30			0.36	0.36			
(乾燥子実)		散布		21			0.14	0.13			
1996 年度				30			0.13	0.12			
らっかせい				20 a			0.207	0.205			
(露地)	2	$1,000~\mathrm{WP}$	4	29			0.251	0.246			
(乾燥子実)		散布	4	21			0.837	0.826			
1990 年度				30			0.744	0.743			
ばれいしょ		500 WP 散布		19 a	0.02	0.02	0.084	0.082			
(露地)	2		4	28	0.03	0.03	0.051	0.050			
(塊茎)	_			21	0.05	0.05	0.020	0.020			
1977 年度				30	0.02	0.02	0.033	0.032			
ばれいしょ	1	500 WP	4	21			0.01	0.01			
(露地)		散布		30			< 0.01	< 0.01			
(塊茎)	1	750~1,250 WP	4	21			0.08	0.08			
1996 年度		散布		30			0.07	0.07			
ばれいしょ		500 WP 散布	4	21			0.02	0.02			
(露地)	2			30			0.02	0.02			
(塊茎)				21			0.02	0.02			
1996 年度				30	0.00	0.00	0.02	0.02			
		500 ^{WP} 散布	2	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.06 \\ 0.05$	$0.06 \\ 0.04$	$0.048 \\ 0.067$	$0.048 \\ 0.066$			
	1			28	0.05	$0.04 \\ 0.06$	0.067	0.066 0.027			
				14	0.10	0.10	0.026	0.027			
			4	21	0.10	0.10	0.069	0.067			
キャベツ				28	0.08	0.08	0.104	0.103			
(露地)	1	660~713 ^{WP} 散布	2	7 a	0.06	0.06	0.134	0.134			
(葉球)				14	0.03	0.03	0.013	0.012			
1980 年度				21	0.02	0.02	0.030	0.029			
				28	0.04	0.04	0.030	0.029			
			4	7 a	0.20	0.20	0.094	0.089			
				14	0.06	0.06	0.055	0.054			
				21	0.05	0.05	0.048	0.046			
				28	0.06	0.06	0.070	0.069			

作物名	試					残留値((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	回	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(目)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数				最高値	平均值	最高値	平均值
				3 a	1.08	1.04	1.32	1.29
			0	7	0.22	0.22	0.833	0.822
レタス			3	14	0.30	0.30	0.168	0.167
(露地)		$1{,}100~^{\mathrm{WP}}$		21	0.43	0.42	0.443	0.432
(茎葉)	1	散布		3 a	2.08	2.00	1.07	1.06
1976 年度			C o	7	0.38	0.37	0.861	0.836
,			6 a	14	0.34	0.34	0.382	0.366
				21	0.17	0.17	0.303	0.298
				3 a	0.16	0.16	0.021	0.020
			3	7	0.02	0.02	0.015	0.012
レタス			3	14	0.01	0.01	0.006	0.006
(露地) (茎葉) 1977 年度	1	$750{\sim}1,000~^{\mathrm{WP}}$		21	0.01	0.01	0.007	0.006
	1	散布		3 a	0.15	0.14	0.310	0.301
			C o	7	0.04	0.04	0.020	0.020
			6 a	14	0.02	0.02	0.017	0.016
				21	0.02	0.02	0.013	0.012
				14	0.70	0.66		
ふき (施設) (茎部) 1994 年度				21	0.23	0.22		
		$375~^{ m WP}$	0	28	< 0.03	< 0.03		
	2	散布	2	14	0.24	0.24		
				21	0.05	0.05		
,				28	< 0.03	< 0.03		
				1	0.03	0.03	0.046	0.042
			4	3	0.03	0.03	0.040	0.006 0.301 0.020 0.016
		500~1,000 WP		7	0.02	0.02	0.015	
	1	散布		1	0.07	0.07	0.059	0.056
たまねぎ		12471	8 a	3	0.07	0.07	0.064	所値 平均値 32 1.29 33 0.822 68 0.167 43 0.432 07 1.06 61 0.836 82 0.366 03 0.298 21 0.020 15 0.012 06 0.006 07 0.006 10 0.301 20 0.020 17 0.016 13 0.012 46 0.039 15 0.014 59 0.056 64 0.059 55 0.052 13 0.012 14 0.013 43 0.042 14 0.013 43 0.042 15 0.048 21 0.020 17 0.016 20 0.035 52 0.048 48 0.048 21 0.020 17 0.016 20 0.018 38 0.035 30 0.030 38 0.036 02 0.02 04 0.04 03 0.03 02 0.02 04 0.04 03 0.03
(露地)			0	7	0.05	0.05	0.055	
(鱗茎)								
,,				1	0.01	0.01	0.013	
1977 年度			4	3	<0.01	< 0.01	0.014	
	1	$750~^{ m WP}$		7	0.04	0.04	0.043	0.042
		散布		1	0.03	0.03	0.039	
			8 a	3	0.05	0.05	0.052	
				7	0.03	0.03	0.048	0.048
				1	0.03	0.02	0.021	0.020
たまねぎ			4	3	0.02	0.02	0.017	
(露地)		$500~^{ m WP}$		7	0.02	0.02	0.020	0.018
(鱗茎)	1	散布		1	0.04	0.04	0.038	0.035
1977 年度		1	8 a	3	0.04	0.04 0.03	0.030	
10				7	0.03	0.03	0.038	
たまねぎ								
				1	0.05	0.05	0.02	
		c wm		3	0.04	0.04	0.04	1.29 0.822 0.167 0.432 1.06 0.836 0.366 0.298 0.020 0.012 0.006 0.006 0.301 0.020 0.016 0.012 0.056 0.059 0.052 0.012 0.013 0.042 0.035 0.048 0.048 0.048 0.048 0.020 0.016 0.018 0.035 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.020 0.04 0.03 0.020 0.04 0.03
(露地)	2	750 WP	5	7	0.04	0.04	0.03	
(鱗茎)		空中散布		1	0.04	0.04	0.02	
2000 年度				3	0.04	0.04	0.02	
2000 1/2				7	0.03	0.03	0.03	0.02

作物名	試					残留值	(mg/kg)	
(栽培形態)	験	 使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ	(g ai/ha)	数	(日)	公的分	析機関	私的分	·析機関
実施年	場数	S	(回)		最高値	平均値	最高値	平均値
	刻			7 a	0.79	0.78	0.66	0.64
			2	14 a	0.79	0.78	0.66	0.64
				21	0.03	$0.00 \\ 0.47$	0.41	0.41
	1			7 a	1.35	1.34	1.42	1.38
根深ねぎ		①500 倍苗根部	4 a	14 a	0.71	0.70	0.52	0.51
(露地)		浸漬 a (1 回目)	_	21	0.85	0.84	0.55	0.54
(茎葉)		21,000 WP		7 a	2.64	2.62	1.51	1.44
1995 年度		株元散布(2 回目 以降)	2	14 a	2.17	2.16	1.43	1.32
	1	以件/		21	1.19	1.18	0.95	0.90
	1			7 a	7.05	6.89	5.05	4.98
			4 a	14 a	4.79	4.78	2.39	2.36
				21	2.97	2.94	2.25	2.20
根深ねぎ				21	0.47	0.46	0.77	0.74
(露地)	1	$1,000~\mathrm{WP}$	3	35	0.47	0.46	0.29	0.74
(茎葉)	1	散布	0	49	$0.30 \\ 0.27$	$0.30 \\ 0.27$	0.23	0.23
2008 年度				10	0.21	0.21	0.12	0.12
葉ねぎ				21	0.42	0.42	0.21	0.21
(施設)	1	$938~^{ m WP}$	3	35	0.42 0.08	0.42	0.21	0.21
(茎葉)	1	散布	J	49	0.08	0.08	0.03	0.03
2009 年度				49	0.03	0.05	0.03	0.05
にんにく				272	0.02	0.02	0.02	0.02
(露地)	2	0.4%湿粉衣処理 (植え付け前日)	1	212	0.02	0.02	0.02	0.02
(鱗茎)			1	226	0.02	0.02	0.02	0.02
1991、1992 年度				220	0.02	0.02	0.02	0.02
にんじん				20	0.00	0.00	0.00	0.00
(露地)	1	$667~^{ m WP}$	1	30 45	$0.02 \\ 0.02$	$0.02 \\ 0.02$	$0.02 \\ 0.02$	$0.02 \\ 0.02$
(根部)	I	散布	1	60	$0.02 \\ 0.02$	0.02 0.02	0.02	$0.02 \\ 0.02$
2006 年度				00	0.02	0.02	0.02	0.02
にんじん				0.0	0.00	0.00	0.05	0.05
(露地)	1	$667~^{ m WP}$	1	30	0.02	0.02	0.05	0.05
(根部)	1	散布	1	45	0.02 <0.02	0.02 <0.02	0.04 <0.01	0.04
2006 年度				59	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
		82.5~121 WP		14 a	1.4	1.4		
みつば	1	散布	1	21	< 0.5	< 0.5		
(施設)		取り		28	< 0.5	< 0.5		
(茎葉)		188 WP		14 a	2.7	2.7		
2004 年度	1	散布	1	21	0.9	0.8		
		127 114		28	0.5	0.5		
				3	1.68	1.60	1.70	1.61
トマト			2	7	1.40	1.36	0.99	0.94
		750 - 1 050 WP		14	1.36	1.32	1.01	0.97
(施設)	1	750~1,250 WP		21	1.16	1.16	0.84	0.74
(果実) 1977 年度		散布		3	1.72	1.68	1.74	0.74
			4 a	7 14	$\frac{2.00}{1.72}$	2.00	1.31	1.27
				$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$1.72 \\ 1.08$	1.64	1.12 0.81	1.11 0.80
	<u> </u>			41	1.08	1.04	0.01	0.00

作物名	試					残留值((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI				
(分析部位)	ほ	使用里 (g ai/ha)	数	(目)	ハやハ			北京北級目目
実施年	場	(g al/lia)	(回)	(11)		1		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	数				最高値			
				3	0.66			
トマト			2	7	0.52			
		1 700 WD		14	0.76			
(施設)	1	1,500 WP		21	0.46			
(果実)		散布		3	1.40			
1977 年度			4 a	7	1.00			
				14	0.80			
				21	0.50			
, ,		0.023 mg/L		1	0.40			
トマト	1	くん煙	3	3	0.42			
(施設)		(70)生		7	0.40	0.40	0.435	0.426
(果実)	001 年度	0.018 mg/L		1	0.14	0.13	0.133	0.130
1981 年度	1	し.018 mg/L くん煙	3	3	0.06	0.65 0.44 0.50 0.28 0.74 0.31 0.44 0.23 1.38 0.83 0.96 0.48 0.78 0.62 0.49 0.18 0.40 0.337 0.42 0.423 0.40 0.435 0.13 0.133 0.06 0.109 0.05 0.118 0.62 0.720 0.52 0.950 0.26 0.338 0.48 0.565 1.09 0.972 1.00 0.935 1.39 0.919 1.68 0.859 0.64 0.75 0.41 0.74 0.68 0.61 0.43 0.52 3.80 3.35 1.95 1.81 1.48 1.36 0.46 0.318 3.75 3.01 2.44 2.64	0.109	0.106
		くが産		7	0.05	0.05	0.118	0.116
トマト				1	0.65	0.62	0.720	0.702
(施設)		$625~^{ m WP}$	_	3	0.53	0.52	0.950	0.947
(果実)	2	散布	3	1	0.27	0.26	0.338	0.314
1984 年度		127 114		3	0.48			
トマト				1	1.13			
(施設)	2	$1,000~\mathrm{WP}$	3	3	1.00	1.00	0.935	0.931
(果実)		散布	0	1	1.44	1.39	0.919	0.918
1990 年度				3	1.68	1.68	0.859	0.858
,				1		/	0.80	0.80
				3				
	1	$1,010 \sim 1,460 ^{\mathrm{WP}}$	3	7				
トマト	1	散布		14				
(施設)				21				表高値 平均値
(果実)				1	/	/		
2015 年度				3				
2013 平及	1	$1,070\mathrm{WP}$	3	7				
	1	散布	3	14				
				21				
					2.00	2.00		
				1	3.80			
			3	$\frac{3}{7}$	2.01			
		4 NOO WID			1.50			
	1	1,500 WP		14	0.46			
	-	散布		1	3.80			
			6 a	3	2.48			
ピーマン			0	7	1.40			
(施設)				14	0.43	0.42	0.343	0.341
(果実)				1	3.24	3.17	3.59	3.52
1976 年度				3	2.60	2.55		0.44 0.41 0.28 0.28 0.31 0.30 0.23 0.22 0.83 0.82 0.48 0.48 0.62 0.56 0.18 0.17 0.337 0.336 0.423 0.412 0.435 0.426 0.133 0.130 0.109 0.106 0.118 0.116 0.720 0.702 0.950 0.947 0.338 0.314 0.565 0.508 0.972 0.961 0.935 0.931 0.919 0.918 0.859 0.858 0.80 0.65 0.64 0.64 0.62 0.75 0.74 0.41 0.40 0.72 0.68 0.64 0.61 0.58 0.43 0.40 0.52 0.318 0.294 3.01 2.95 2.64 2.52 1.55 </td
			3	7	1.16	1.16		
		660~1,500 WP		14	0.74	0.74	0.83 0.82 0.48 0.48 0.62 0.56 0.18 0.17 0.337 0.336 0.423 0.412 0.435 0.426 0.133 0.130 0.109 0.106 0.118 0.116 0.720 0.702 0.950 0.947 0.338 0.314 0.565 0.508 0.972 0.961 0.935 0.931 0.919 0.918 0.80 0.80 0.65 0.64 0.64 0.62 0.75 0.74 0.41 0.40 0.74 0.72 0.68 0.64 0.61 0.58 0.43 0.40 0.52 0.50 3.35 3.28 1.81 1.74 1.36 1.28 0.318 0.294 3.01 2.95	
	1	散布		1	3.10	3.08		
		14 7 114	6 a	3	$\frac{3.10}{2.74}$	$\frac{3.08}{2.72}$		
		ϵ		7	1.95	1.90		
				14	1.93	1.20		
				14	1.20	1.20	1.04	1.00

作物名	試					残留值((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	回数	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	<u>级</u> (回)	(日)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数				最高値	平均値	最高値	平均值
ピーマン	1	$750~^{ m WP}$	5	1			1.54	1.50
(施設)	1	散布	Э	1			1.54	1.50
(果実)	1	$1,250~^{\mathrm{WP}}$	5	1			3.61	3.60
1995 年度		散布	0	-			0.01	0.00
ピーマン		4 000 H/D						
(施設)	1	1,000 WP	5	$\frac{1}{3}$			2.83	2.79
(果実)		散布		3			1.92	1.88
1996 年度					/	/		
ピーマン		1 000 WD		_			2.52	0.50
(施設)	1	1,000 WP	3	1			2.78	2.76
(果実)		散布	5	1			3.32	3.30
1997 年度			4	1		/	0.04	0.09
			$\begin{array}{ c c }\hline 4\\ 5 \end{array}$	1 1			$0.94 \\ 0.61$	$0.92 \\ 0.61$
ピーマン			5	3			$0.61 \\ 0.57$	$0.51 \\ 0.56$
(施設)		0.018 mg/L	5	7			0.36	0.35
(果実)	2	くん煙	4	1			0.60	0.58
1993、1994			5	1			0.93	0.91
年度			5	3			0.72	0.69
			5	7			0.59	0.56
				1	0.85	0.84	0.79	0.78
ピーマン			6 a	7	0.69	0.67	0.69	0.68
(施設)		0.010 ··· ··/T		14	0.50	0.48	0.50	0.50
(果実)	2	0.018 mg/L くん煙		28 1	0.21 0.71	0.21	0.16 0.76	0.16 0.76
2008,2009		くん注		$\frac{1}{7}$	0.71	0.76	0.76	0.78
年度			6 a	14	0.44	0.40 0.24	0.30 0.23	0.48 0.23
				28	0.09	0.08	0.11	0.10
なす				1	0.10	0.10		
(施設)		$1{,}470~^{\mathrm{WP}}$	3	3	0.08	0.08		
(果実)	2	常温煙霧	6	1			0.342	0.340
1984 年度			б	3			0.287	0.278
なす			3	1	0.29	0.29		
(施設)	2	$1,500\mathrm{WP}$	0	3	0.28	0.28		
(果実)		散布	6	1			1.960	1.895
1984 年度				3			1.674	1.656
なす	1	$500{\sim}1,\!250~{}^{\mathrm{WP}}$	6	1	0.95	0.92	1.21	1.18
(施設)	1	散布	U	3	0.49	0.49	1.02	1.02
(果実)		$1,250\mathrm{WP}$		1	0.56	0.56	0.507	0.506
1988 年度	1	散布	6	3	0.24	0.24	0.358	0.352
, ,		385~962 WP						
なす	1	数元 385~962 ₩F 散布	6	1 3	$0.76 \\ 0.57$	$0.74 \\ 0.56$	$1.04 \\ 0.677$	$1.03 \\ 0.665$
(施設)				3	0.07	0.00	0.077	0.000
(果実)	1	$962\mathrm{WP}$	6	1	0.35	0.35	0.655	0.641
1988 年度	1	散布		3	0.40	0.40	0.497	0.490

作物名	試					残留值((mg/kg)	
(栽培形態)	験ほ	使用量	回数	PHI		プロシ		
(分析部位) 実施年	場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分	析機関	私的分	析機関
夫 爬平	数				最高値	平均値	最高値	平均値
なす (施設)	1	250~625 WP 散布	6	1 3	0.33 0.29	0.32 0.29	$0.583 \\ 0.432$	$0.581 \\ 0.422$
(果実) 1988 年度	1	625 ^{WP} 散布	6	1 3	$0.33 \\ 0.26$	$0.32 \\ 0.26$	$0.312 \\ 0.360$	$0.309 \\ 0.354$
なす (施設)	1	750~1,250 WP 散布	6	1 3			1.16 0.862	1.16 0.858
(果実) 1987 年度	1	1,250 ^{WP} 散布	6	1 3			1.04 0.904	1.03 0.898
なす (施設)	1	577~962 WP 散布	6	1 3			1.13 0.674	1.12 0.652
(果実) 1987 年度	1	962 WP 散布	6	1 3			1.28 0.887	1.24 0.886
なす (施設)	1	375~625 WP 散布	6	1 3			0.859 0.497	0.825 0.488
(果実) 1987 年度	1	625 ^{WP} 散布	6	1 3			0.744 0.683	0.730 0.672
なす (施設)	0	2 0.018 mg/L くん煙	5 6 6	1 1 3 7			0.378 0.252 0.248 0.152	0.376 0.249 0.240 0.151
(果実) 1992 年度	2		5 6 6	1 1 3 7			0.318 0.476 0.368 0.378	0.315 0.461 0.355 0.368
なす (施設)	2	0.018 mg/L	6	1 7 14 28	0.18 0.14 0.09 0.05	0.18 0.14 0.09 0.05	0.20 0.15 0.12 0.06	0.20 0.14 0.12 0.06
(果実) 2008 年度	2	くん煙	6	1 7 14 28	0.39 0.25 0.12 0.07	0.39 0.24 0.12 0.07	0.47 0.24 0.11 0.06	0.47 0.24 0.10 0.06
ししとう (施設) (果実) 2003 年度	1	0.018 mg/L くん煙	5	1 3 7	0.63 0.57 0.40	0.62 0.56 0.37		
ししとう (施設) (果実) 2004 年度	1	0.018 mg/L くん煙	5	1 3 7	1.74 0.87 0.35	1.72 0.84 0.34		

作物名	試					残留値((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	回	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(目)	公的分	析機関	私的分	·析機関
実施年	数		(123)		最高値	平均値	最高値	平均值
ししとう (施設) (果実) 2007 年度	1	300 ^{WP} 散布	2	1 3 7	1.6 1.1 0.6	1.6 1.1 0.6		
ししとう (施設) (果実) 2008 年度	1	300 ^{WP} 散布	2	1 3 7	1.7 1.1 0.5	1.7 1.1 0.5		
ししとう (施設)	1	300 ^{WP} 散布	5	$ \begin{array}{c c} 1 \\ 3 \\ 7 \\ 14 \\ 21 \end{array} $			1.70 1.18 0.58 0.38 0.11	1.68 1.18 0.57 0.38 0.11
(果実) 2011 年度	1	201~279 ^{WP} 散布	5	1 3 7 14 21			2.55 2.25 2.11 1.19 0.45	2.55 2.22 2.06 1.18 0.44
	1	$1,\!250^{\mathrm{WP}}$	3	1 3 7	0.295 0.066 0.110	0.292 0.065 0.109	0.350 0.118 0.091	0.338 0.115 0.086
きゅうり (施設)	1	散布	6	1 3 7	0.330 0.205 0.153	0.318 0.202 0.146	0.334 0.166 0.111	0.328 0.161 0.108
(果実) 1976 年度	1	$625{\sim}1{,}250~^{\mathrm{WP}}$	3	1 3 7	0.765 0.770 0.305	0.752 0.748 0.275	1.25 0.673 0.287	1.24 0.668 0.276
	1	散布	6	1 3 7	0.620 0.570 0.280	0.615 0.550 0.268	1.18 0.877 0.332	1.16 0.818 0.318
きゅうり (施設)	2	0.036 mg/L	6	1 3 7	0.52 0.43 0.28	$0.50 \\ 0.41 \\ 0.28$	0.292 0.269 0.210	0.290 0.268 0.208
(果実) 1978 年度		くん煙	Ü	1 3 7	0.28 0.25 0.14	0.28 0.24 0.14	0.132 0.164 0.079	0.130 0.160 0.078
きゅうり (施設) (果実) 1978 年度	2	750 ^{FD}	6	1 3 7	0.90 0.80 0.44	0.89 0.80 0.43	0.810 0.550 0.285	0.787 0.545 0.278
	2	散布	U	1 3 7	0.59 0.35 0.32	0.57 0.34 0.31	0.289 0.221 0.146	0.287 0.220 0.143

作物名	試					残留値((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(日)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数		(111)		最高値	平均値	最高値	平均值
		1 000 WD		2			0.20	0.20
きゅうり	1	1,000 WP	6	5			0.19	0.18
(施設)		散布		10			0.09	0.08
(果実)		1 050 WD		1			1.71	1.70
1982 年度	1	1,250 WP	6	3			0.71	0.71
,		散布		7			0.43	0.42
				1	0.49	0.47		
			1	4	0.30	0.30		
				7	0.33	0.30		
				1	0.41	0.38		
きゅうり (施設) (果実) 1983 年度			2	4	0.35	0.32		
	1	$1,670~^{\mathrm{WP}}$		7	0.22	0.22		
	1	常温煙霧		1	0.40	0.40		
			3 a	4	0.53	0.52		
				7	0.25	0.23		
				1	0.54	0.53		
			4 a	3	0.53	0.46		
				8	0.35	0.32		
				1	0.90	0.86		
			1	4	0.47	0.45		
				7	0.67	0.63		
				1	1.10	1.05		
きゅうり			2	4	0.50	0.47		
(施設)	1	$1,670~^{\mathrm{WP}}$		7	0.37	0.36		
(果実)	1	散布		1	1.39	1.35		
1983 年度			3	4	1.00	0.98		
				7	0.42	0.38		
				1	1.46	1.40		
			4	3	0.92	0.90		
				8	0.49	0.42		/
				1	0.094	0.092		
			1	3	0.114	0.107		
きゅうり				7	0.041	0.039		/
(施設)		1,200 WP		1	0.161	0.154		
(果実)	1	常温煙霧	2	3	0.160	0.150		
1983 年度		1,4 1	<u> </u>	7	0.104	0.094	/	/
1000 1/2			_	1	0.131	0.121		
			3 a	3	0.158	0.148		
				7	0.060	0.058	/	/
				1	0.571	0.554		
			1	3	0.204	0.202		
きゅうり				7	0.125	0.114	/	/
(施設)	_	1,200 WP		1	0.542	0.526		
(施設 <i>)</i> (果実) 1983 年度	1	散布	2	3	0.452	0.446		
				7	0.222	0.202	<u>/</u>	<u>/</u>
				1	0.328	0.291		
			3	3	0.482	0.434		
				7	0.181	0.180	/	V

I fr th-len &7	試						(mg/kg)		
作物名 (栽培形態)	験	使用量	口	PHI			ミドン		
(分析部位)	ほ	(g ai/ha)	数	(目)		公的分析機関		私的分析機関 私的分析機関	
実施年	場数	.5	(回)		最高値	平均値	最高値	平均値	
	奴			1	1.61	1.59	取同區	十岁世	
			1	3	1.88	1.85			
きゅうり				7	1.28	1.27			
(施設)		$907~^{ m WP}$		1	1.79	1.78			
(果実)	1	常温煙霧	2	3	1.39	1.38			
1983 年度				7	1.71 2.30	$\frac{1.69}{2.27}$			
			3 a	3	1.78	$\frac{2.27}{1.78}$			
			5	7	1.02	1.02			
				1	1.41	1.39			
			1	3	1.13	1.12			
きゅうり				7	0.61	0.61			
(施設)	1	$1{,}110~^{\mathrm{WP}}$	2	$\frac{1}{3}$	1.99 1.39	$1.98 \\ 1.37$			
(果実)	1	散布		3 7	0.78	0.78			
1983 年度				1	1.83	1.81			
			3	3	1.31	1.30			
				7	1.18	1.17			
きゅうり				1			0.970	0.968	
(施設)	2	1,250 WP	6	3			0.461	0.441	
(果実) 1987 年度		散布		$\frac{1}{3}$			$0.366 \\ 0.285$	$0.363 \\ 0.280$	
きゅうり				1			0.283	0.794	
(施設)		$962~^{ m WP}$		3			0.361	0.754 0.358	
(果実)	2	散布	6	1			0.438	0.432	
1987 年度				3			0.268	0.265	
きゅうり				1			0.497	0.480	
(施設)	2	$625~^{\mathrm{WP}}$	6	3			0.221	0.213	
(果実)		散布		1			0.357	0.356	
1987 年度				3	1 01		0.203	0.202	
きゅうり		Ego WD		$\frac{1}{3}$	1.61 1.11	1.58 1.10	1.68 1.24	$\frac{1.65}{1.23}$	
(施設) (果実)	2	769 ^{WP} 散布	6						
1990 年度		HX/1 1		$\frac{1}{3}$	$0.59 \\ 0.48$	$0.58 \\ 0.48$	$0.528 \\ 0.440$	$0.516 \\ 0.430$	
きゅうり (拡乳)		$500~^{ m WP}$		$\frac{1}{3}$	1.13 0.81	$1.10 \\ 0.81$	$1.09 \\ 0.812$	1.07 0.810	
(施設) (果実)	2	500 WP 散布	6						
1990 年度		HLVH		$\frac{1}{3}$	$0.44 \\ 0.52$	$0.42 \\ 0.52$	$0.495 \\ 0.354$	$0.495 \\ 0.352$	
2000 1/2					0.02	0.04	+		
きゅうり	1	$275{\sim}1,275~^{\mathrm{WP}}$	6	$\frac{1}{3}$			$0.894 \\ 0.537$	$0.836 \\ 0.533$	
きゅうり (施設)	•	散布	6	7			0.233	0.333 0.217	
(果実)		1 000 WD		1			0.353	0.348	
1991 年度	1,000 WP 数布	6	3			0.209	0.201		
	1 散布		7			0.219	0.212		

作物名	試					残留値(mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(日)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数				最高値	平均值	最高値	平均値
かぼちゃ (露地)	1	900~1,000 ^{WP} 散布	3	7 a 14 21	1.11 0.62 0.75	1.09 0.59 0.74	0.935 0.832 0.385	0.925 0.820 0.379
(果実) 1989 年度	1	1,000 ^{WP} 散布	3	7 ^a 14 21	0.45 0.40 0.38	0.44 0.39 0.36	0.762 0.390 0.548	0.758 0.390 0.541
すいか (露地)	1	750 ^{WP} 散布	3 5	21 21	0.10 0.07	0.10 0.07	$0.090 \\ 0.064$	0.090 0.064
(果肉) 1980 年度	1	250~2,000 WP 散布	3 5	21 21	0.08 0.08	0.08 0.08	0.049 0.074	0.048 0.074
すいか (施設)	2	0.018 mg/L	5	14	0.08	0.08	0.086	0.084
(果肉) 1981 年度		くん煙	5	13	< 0.05	< 0.05	0.031	0.031
すいか (施設)	2	$1{,}000~^{\mathrm{WP}}$	5	1 ^a 3 ^a	$0.23 \\ 0.22$	$0.23 \\ 0.22$	$0.322 \\ 0.434$	$0.310 \\ 0.423$
(果肉) 1984 年度	2	散布	5	1 a 3 a	0.05 0.04	0.04 0.04	0.390 0.390 0.548 0.541 0.090 0.090 0.064 0.064 0.049 0.048 0.074 0.074 0.086 0.084 0.031 0.031 0.322 0.310 0.434 0.423 0.243 0.236 0.060 0.060 0.21 0.21 0.13 0.13 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.05 0.04 0.04 0.04 0.48 0.48 0.41 0.40 0.22 0.22 0.19 0.18 0.25 0.25 0.22 0.25 0.07 0.06	
すいか (施設)	2	0.018 mg/L	5	7 14 21 28			0.21 0.13	$0.21 \\ 0.13$
(果肉) 2011 年度	2	くん煙	5	7 14 21 28			$0.09 \\ 0.05$	$0.08 \\ 0.04$
すいか (施設)	2	0.018 mg/L	5	7 14 21 28			$0.41 \\ 0.22$	$0.40 \\ 0.22$
(果皮) 2011 年度	2	くん煙	5	7 14 21 28			0.22	0.22
すいか (施設) (里宝全体	9	0.018 mg/L	5	7 14 21 28				0.30 0.26 0.16 0.13
(果実全体、 計算値) 2011 年度	2	2 0.018 mg/L くん煙	5	7 14 21 28				0.15 0.12 0.05 0.05

作物名	試					残留値((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(目)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数				最高値	平均值	最高値	平均值
				7			0.11	0.11
	1	$750{\sim}1,\!250~^{\mathrm{WP}}$	5	14			0.17	0.17
すいか	1	散布	5	21			0.15	0.14
(施設)				28			0.14	0.14
(果肉)				7			0.09	0.09
2011 年度	1	800~1,400 WP	5	14			0.12	0.12
	_	散布		21			0.08	0.08
				28	/		0.10	0.10
		Ero 1 oro WD		7			0.66	0.66
- -> - 2	1	750~1,250 WP	5	14			0.78	0.78
すいか		散布		21			0.56	0.55
(施設)				28	/	/	0.48	0.48
(果皮)		000 - 1 400 WP		7			1.40	1.40
2011 年度	1	800~1,400 WP	5	14			1.19	1.19
		散布		21 28			0.42	0.42
				28 7	/	/	0.45	0.45
		$750{\sim}1,\!250~^{\mathrm{WP}}$		-				0.38
すいか	1	₩ 1,250 W1 散布	5	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$				$0.43 \\ 0.30$
(施設)		取717		28				0.30 0.26
(果実全体、				7				0.20
計算値)		800~1,400 WP		14				$0.64 \\ 0.52$
2011 年度	1	散布	5	21				$0.32 \\ 0.22$
		EX.111		28				0.22
メロン				1	0.09	0.09	0.082	0.080
(施設)		$1{,}250~^{\mathrm{WP}}$		3	0.09	0.09	0.082	0.088
(果実)	2	散布	3	1	0.12	0.11	0.116	0.116
1989 年度		124 114		3	0.12	0.11 0.12	0.110	0.110
1000 + 12				1	0.37	0.36	0.121	0.120
食用へちま				3	0.18	0.18		
(施設・無袋)		$500~^{ m WP}$		7	0.07	0.07		
(果実)	2	散布	3 a	1	0.47	0.46		
2005 年度				3	0.29	0.28		
,				7	0.26	0.26		
				За	0.35	0.34		
とうがん				7	0.20	0.20		
(施設・無袋)	2	668 WP	2	14	0.15	0.14	<u>/</u> ,	<u>/</u>
(果実)	-	散布		3 a	0.53	0.51		
2006 年度				7	0.47	0.46		
				14	0.27	0.26	110	1.00
				1 a			1.10	1.08
にがうり				3 a 7			$0.75 \\ 0.34$	$0.75 \\ 0.34$
(施設)		$563\mathrm{WP}$		14			0.34 0.05	0.54 0.04
(果実)	2	散布	2	1 a			0.03	0.04
2008 年度		145 114	2	3 a			0.26	0.26
2008 年度				7			0.24	0.24
				14			0.03	0.03

Ur thin 57	試						(mg/kg)	
作物名 (栽培形態)	験	使用量	口	PHI			ミドン	
(分析部位)	ほ	使用里 (g ai/ha)	数	(目)	小的 公	 析機関		析機関
実施年	場	(g all lia)	(回)	(117)			最高値	
	数			1	最高値	平均值	取向他	平均値
オクラ				$\frac{1}{3}$	$0.29 \\ 0.14$	$0.29 \\ 0.14$		
(施設)		0.018 mg/L		7	0.14	0.14		
(果実)	2	くん煙	5	1	0.78	0.78		
2004 年度				3	0.25	0.24		
				7	0.04	.0.04		
さやいんげん			3 a	1	5.30	5.25	4.38	4.26
(露地)	0	$500~^{ m WP}$	-	14 a	1.17	1.12	0.657	0.634
(さや)	2	散布	3 a 3 a	1 14 a	$2.97 \\ 1.78$	$\frac{2.92}{1.72}$	$2.78 \\ 1.20$	$\frac{2.76}{1.20}$
1975 年度			4 a	14 "	3.19	3.16	$\frac{1.20}{2.68}$	$\frac{1.20}{2.52}$
			-	14 a	4.4	4.3	2.00	2.02
つるむらさき				21	0.9	0.8		
(施設)	2	$563~^{ m WP}$	2	29	0.2	0.2		
(茎葉)	4	散布	<u> </u>	14 a	0.4	0.4		
2004、2005 年度				21	0.1	0.1		
				30	<0.1	<0.1		
みかん	1	2,000 WP	3	30	0.14	0.13	0.047	0.047
(施設)		散布		60	0.16	0.14	0.018	0.018
(果肉)	1	2,250 WP	3	31	0.34	0.33	0.078	0.077
1982 年度		散布		60	0.14	0.13	0.030	0.029
みかん	1	2,000 WP	3	30	14.0	13.9	15.0	14.9
(施設)		散布		60	13.6	13.6	14.5	14.3
(果皮)	1	$2{,}250~^{\mathrm{WP}}$	3	31	13.6	13.4	17.6	17.4
1982 年度	1	散布	0	60	11.0	11.0	12.5	12.5
みかん	4	$2,000~^{\mathrm{WP}}$		30		2.20		2.19
(施設)	1	散布	3	60		2.29		2.26
(果実全体、		$2,250~^{\mathrm{WP}}$		31		3.07		4.13
計算値)	1	散布	3	60		$\frac{3.07}{2.74}$		2.81
1982 年度				- 00		2.14		2.01
みかん (**=51)	1	2,000 ^{WP} 散布	3	30	0.13	0.12	0.131	0.130
(施設) (ジュース)		2,250 WP						
1982 年度	1	散布	3	31	0.29	0.28	0.271	0.270
みかん		12/4 114		30 a			0.012	0.012
(施設)		0.03 mg/L		60			< 0.005	< 0.005
(果肉)	2	くん煙	3	45			0.040	0.038
1992 年度				60			0.016	0.016
みかん				30 a			1.26	1.17
(施設)	2	$0.03~\mathrm{mg/L}$	3	60			0.58	0.58
(果皮)	4	くん煙	0	45			2.20	2.05
1992 年度				60			1.78	1.75
みかん				30 a				0.21
(施設)		0.03 mg/L		60				0.10
(果実全体、	2	くん煙	3	1 =				0.32
計算値)		. ,		$\frac{45}{60}$				$0.32 \\ 0.26$
1992 年度				00				0.20

Ur⊃tHm k7	試						(mg/kg)	
作物名 (栽培形態)	験	使用量	口	PHI			ミドン	
(分析部位)	ほ	使用里 (g ai/ha)	数	(日)	/\ 44 /\			+C.+W.日日
実施年	場	(g al/lia)	(回)	(11)	公的分		私的分	
, ,	数				最高値	平均値	最高値	平均值
みかん (露地・無袋)	2	1,000 WP	2	202	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(果肉) 1997 年度		空中散布		157	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7 .1.)				30 a	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
みかん		0.00		45	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(施設)	2	0.03 mg/L	3	60	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
(果肉)	_	くん煙		30 a	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02
2005、2007年度				45	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
				60	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
7.3.)				30 a	2.78	2.74	2.27	2.25
みかん		0.00		45	2.64	2.52	2.09	2.08
(施設)	2		3	60	2.09	2.02	2.00	1.98
(果皮)	_	くん煙		30 a	6.98	6.68	5.39	5.38
2005、2007年度				45	4.92	4.82	5.90	5.89
				60	4.90	4.80	4.65	4.58
みかん				30 a		0.63		0.55
(施設)				45		0.64		0.53
(果実全体、 計算値) 2005、2007年度	2		3	60		0.54		0.48
	_	くん煙		30 a		1.02		0.77
				45		0.75		0.89
2000(2001 1/2				60		0.72		0.70
				30			0.07	0.07
	1	T	2	60			0.05	0.05
みかん		散布	_	90			< 0.01	< 0.01
(施設)				120			< 0.01	< 0.01
(果肉)				30			0.12	0.12
2015 年度	1	2,070, 2,200 WP	2	60			0.09	0.09
	1	散布	4	90			0.02	0.02
				120			0.01	0.01
				30			10.4	10.0
	1	T	2	60			6.76	6.70
みかん		散布		90			3.18	3.14
(施設)				120			2.74	2.70
(果皮)				30			9.07	8.86
2015 年度	1		2	60			9.43	9.06
	1	散布		90			4.29	4.22
				120	<u>/</u>	<u>/</u> ,	4.07	4.00
		0 00 5 W/D		30				1.86
みかん (施設) (果実全体、 -	1	0.03 mg/L くん煙 0.03 mg/L くん煙 2,220 wP 散布 2,070、2,200 wP 散布 2,220 wP 散布 2,070、2,200 wP 散布 2,220 wP 散布 2,220 wP 散布 2,220 wP 散布 2,220 wP 散布 2,220 wP	2	60				1.58
	1	散布	_	90				0.54
				120	/	/	/	0.57
計算値)		0.050 0.000 777		30				1.78
計算値) 2015 年度	1		2	60				2.24
	_		2	90				0.78
				120	V	/	/	0.97

作物名	試					残留値((mg/kg)	
	験	使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	((((((((数 (回)	(目)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数				最高値	平均值	最高値	平均値
				30	/		0.10	0.10
	_	$1,670~^{\mathrm{WP}}$	_	60			0.08	0.08
	1	散布	2	90			0.02	0.02
		·		120			0.01	0.01
				30			0.01	0.01
		2,080、2,000 WP		60			0.01	0.01
みかん	1	散布	2	90			< 0.01	< 0.01
(施設)		120 110		120			< 0.01	< 0.01
(果肉)				30	/		0.03	0.03
2016 年度		$2{,}220~^{\mathrm{WP}}$		60			0.03	0.03
2010 1/2	1	散布	2	90			0.01	0.01
		LIV.111		120			< 0.01	< 0.01
					/	/		
		2,130、2,100 WP		30 60			$0.04 \\ 0.04$	$0.04 \\ 0.04$
	1	世	2	90			< 0.04	< 0.04
		[X 41]		120			<0.01	<0.01
					/	/		6.77
		$1,670~^{\mathrm{WP}}$		30			6.90	6.77
	1	1,670 *** 散布	2	60 90			6.38	
		111711		120			2.69	2.68
				30	/	/	2.86 4.54	$\frac{2.78}{4.32}$
		2,080、2,000 WP		60			$\frac{4.54}{2.95}$	$\frac{4.52}{2.92}$
みかん	1	散布	2	90			$\frac{2.95}{2.31}$	$\frac{2.92}{2.28}$
(施設)		[X 41]		120			$\frac{2.51}{1.64}$	1.64
(果皮)				30	/	/	9.21	9.18
2016 年度		$2{,}220~^{\mathrm{WP}}$	2	60			6.66	6.50
2010 平皮	1	散布		90			7.33	6.96
		HYAII		120			4.67	4.59
				30	/		11.1	11.0
		2,130、2,100 WP		60			9.17	9.05
	1	散布	2	90			6.43	6.42
		120 110		120			6.07	5.81
				30				1.83
		$1,670~^{\mathrm{WP}}$		60				1.81
	1	散布	2	90				0.76
				120				0.81
				30				0.96
みかん	1	2,080、2,000 WP	2	60				0.77
(施設)	1	散布		90				0.42
(果実全体、				120				0.37
				30	7	7		1.40
計算値) 2016 年度	1	$2,220~^{\mathrm{WP}}$	2	60				1.11
	1	散布		90				1.19
				120	<u>/</u>	<u>/</u> ,		0.88
				30				1.68
	1	2,130、2,100 WP	2	60				1.75
	•	散布	_	90				0.97
				120	/	/		1.00

II→ H·Im II	試					残留値(mg/kg)			
作物名 (栽培形態)	験	使用量	口	PHI	プロシミドン					
(分析部位)	ほ	(g ai/ha)	数	(目)	公的分	析機関		析機関		
実施年	場数		(回)		最高値	平均値	最高値	平均値		
なつみかん (露地・無袋)	2	1,670 WP	3 a	211	0.01	0.01	0.03	0.03		
(果実全体) 1994 年度	2	散布	o "	234	0.01	0.01	0.02	0.02		
	1	1,750、1,980 WP 散布	2	30 60 90 120			0.68 0.50 0.73 0.52	0.68 0.49 0.72 0.51		
なつみかん (露地・無袋) (果実全体) 2016 年度	1	2,110、2,190 WP 散布	2	30 60 90 120			0.82 0.60 0.58 0.62	0.81 0.60 0.57 0.61		
	1	1,900 ^{WP} 散布	2	30 60 90 120			0.52 0.38 0.54 0.43	0.50 0.36 0.52 0.42		
ネーブル (露地・無袋) (果実全体) 1997 年度	1	1,000 ^{WP} 空中散布	3 a	259	0.07	0.07	0.02	0.02		
いよかん (露地・無袋) (果実全体) 1997 年度	1	1,000 ^{WP} 空中散布	3 a	186	0.02	0.02	0.01	0.01		
かぼす (露地・無袋) (果実) 1997 年度	1	1,000 ^{WP} 空中散布	3 a	103			0.09	0.08		
かぼす (露地・無袋) (果実全体) 2016 年度	1	2,000 ^{WP} 散布	2	30 60 90			1.67 1.56 0.16	1.63 1.56 0.16		
すだち (露地) (果実) 1997 年度	1	1,000 ^{WP} 空中散布	3 a	101			0.03	0.03		
すだち (露地) (果実全体) 2016 年度	1	1,670 ^{WP} 散布	2	30 60 90			0.96 1.12 0.32	0.95 1.12 0.32		
すだち (露地) (果実全体) 2017 年度	1	1,670 ^{WP} 散布	2	30 60 90			1.13 0.69 0.21	1.12 0.68 0.20		

作物名	試					残留値	(mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(日)	公的分	析機関	私的分	析機関
実施年	数		(,,/		最高値	平均値	最高値	平均値
ゆず (露地)	1	十分量 WP 散布	3 a	180			0.10	0.09
(果実全体) 1994 年度	1	1,670 ^{WP} 散布	3 a	173			0.06	0.06
ゆず (露地) (果実全体) 2017 年度	1	2,000 ^{WP} 散布	2	30 60 90 120			1.42 0.65 0.30 0.13	1.41 0.63 0.30 0.13
りんご (露地・無袋)	1	2,000 ^{WP} 散布	2 2 4 4	91 121 91 121	0.04 0.02 0.05 0.04	0.04 0.02 0.05 0.04	0.029 0.032 0.043 0.034	0.028 0.032 0.042 0.034
(果実) 1980 年度	1	20 g /樹 ^{WP} 散布	2 2 4 4	92 123 92 123	0.17 0.10 <0.01 0.12	0.17 0.10 <0.01 0.12	0.165 0.102 <0.005 0.142	0.162 0.101 <0.005 0.140
びわ (施設・有袋)	1	2,000 ^{WP} 散布	3	1 8 14	0.08 0.03 0.16	0.08 0.02 0.16		
(果実) 1988 年度	1	3,000 ^{WP} 散布	3	1 7 14	0.25 0.13 0.16	0.24 0.12 0.16		
	1	3,000 WP	4 a	3 7 14	0.60 0.80 0.90	0.60 0.80 0.89	1.13 1.11 0.802	1.12 1.11 0.789
もも (露地・無袋)		散布	6 a	3 7 14	0.62 0.82 0.90	0.60 0.81 0.88	1.18 1.11 0.982	1.15 1.11 0.971
(果肉) 1977 年度		十分量 WP	4 a	3 7 14	0.24 0.21 0.21	$0.23 \\ 0.20 \\ 0.20$	0.235 0.243 0.242	0.234 0.236 0.238
	1	散布	6 a	3 7 14	0.29 0.32 0.25	0.29 0.32 0.25	0.343 0.321 0.304	0.340 0.319 0.303
	1	$3{,}000~^{\mathrm{WP}}$	4 a	3 7 14	56.0 56.8 52.8	55.2 54.8 50.6	73.9 74.3 43.4	73.9 72.8 43.2
もも (露地・無袋)	1	散布	6 a	3 7 14	36.4 36.0 43.0	35.5 35.2 40.5	52.5 46.2 29.5	51.2 44.5 29.0
(果皮) 1977 年度	1	十分量 WP	4 a	3 7 14	7.48 5.76 6.72	7.36 5.62 6.62	10.4 12.8 16.6	10.4 12.3 16.4
	1	散布	6 a	3 7 14	4.80 5.20 5.20	4.74 5.10 5.10	9.82 11.2 18.4	9.50 10.7 17.4

作物名	試					残留値((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI		プロシ	ミドン	
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(日)	公的分析機関		私的分析機関	
実施年	数		(Ш/		最高値	平均值	最高値	平均值
				3		8.74		11.9
		2 000 WP	4 a	$7\\14$		8.84 8.28		11.8 7.09
	1	3,000 ^{WP} 散布		3		5.79		8.57
(電地 無代)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6 a	7		5.90		7.53
(露地・無袋) (果実全体、計				14		6.75		5.10
算値)b			4.0	3		1.28		1.74
1977 年度		十分量 WP	4 a	$7\\14$		$1.00 \\ 1.15$		$2.03 \\ 2.64$
	1	散布		3		0.93		1.69
			6 a	7		1.01		1.85
				14		0.96		2.84
				1 a			0.18	0.18
				$\frac{3}{7}$			$0.25 \\ 0.26$	$0.24 \\ 0.26$
	1	1,670 WP	3	10			0.20 0.21	0.20 0.21
		散布		22			0.21	0.21
t t				$\frac{28}{32}$			$0.21 \\ 0.24$	0.20
(露地)				32	/	/	0.24	0.24
(果肉) 2015 年度	1		3	1 a			0.23	0.22
2010 平皮				3			0.18	0.18
		1,600 WP		$7\\14$			$0.16 \\ 0.25$	$0.16 \\ 0.24$
		散布		21			0.20	0.20
				28			0.19	0.18
				35			0.12	0.12
				1 ^a			2.65	2.56
				3	/		3.03	2.88
	4	$1,\!670~^{\mathrm{WP}}$		7			2.18	2.14
	1	散布	3	$\begin{array}{c} 10 \\ 22 \end{array}$			$1.77 \\ 1.16$	1.74 1.14
もも				$\frac{22}{28}$			1.13	1.14
(露地)				32			0.91	0.90
(果実(種子を				1 a	/		3.34	3.34
含まない)) 2015 年度				3	/		$\frac{3.54}{2.58}$	$\frac{3.54}{2.58}$
		$1,\!600\mathrm{WP}$		7			1.05	1.02
	1	散布	3	14			1.48	1.47
		147.115		21			0.75	0.75
				$\frac{28}{35}$			$0.66 \\ 0.45$	$0.64 \\ 0.43$
				50	/	/	0.10	0.10

作物名	試					残留值	(mg/kg)	
(栽培形態)	験ほ	使用量	回数	PHI			ミドン	
(分析部位) 実施年	場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分析機関		私的分	
美旭平	数				最高値	平均値	最高値	平均値
もも (露地) (果実(種子を	1	1,670 ^{wp} 散布	3	1a 3 7 10 22 28 32				2.40 2.70 2.04 1.66 1.07 1.04 0.85
念む)、計算値) 2015 年度	1	1,600 ^{WP} 散布	3	1 a 3 7 14 21 28 35				3.01 2.33 0.95 1.38 0.69 0.60 0.41
.h.) 18	1	467 WP	2	14 21	0.84 0.70	0.83 0.69	$0.78 \\ 0.67$	$0.76 \\ 0.65$
あんず (露地・無袋)		散布	3	14	1.12	1.09	1.12	1.10
(果実) 1996 年度	1	1,000 ^{WP} 散布	2	14 21	1.33 0.67	1.32 0.66	1.25 0.48	$1.24 \\ 0.48$
		∃ X/1 1	3	14	2.48	2.41	1.93	1.92
	1		1	3 a 7 a 13 a	1.62 0.986 0.131	1.56 0.954 0.128		
			3 a	3 a 7 a 13 a	5.17 1.15 1.43	5.01 1.13 1.42		
すもも (露地・無袋)		$2{,}000{}^{\mathrm{WP}}$	5 a	3 a 7 a 13 a	5.83 2.97 1.33	5.69 2.84 1.30		
(果実) 1981 年度		散布	1	3 a 7 a 14	0.298 0.224 0.093	0.296 0.220 0.089		
	1		3 a	3 a 7 a 14 a	0.325 0.366 0.183	0.320 0.362 0.176		
			5 a	3 a 7 a 14 a	1.37 0.572 0.483	1.26 0.546 0.466		
おうとう (露地)	1	15 g/樹 ^{WP}	3	7 a 14 21	1.25 0.89 0.50	1.24 0.89 0.50	1.09 1.03 0.61	1.08 0.98 0.60
(果実) 1977 年度	1	散布	5 a	7 a 14 21	1.98 1.24 0.80	1.94 1.22 0.78	1.35 1.24 1.07	1.34 1.24 1.06

作物名	試					残留値((mg/kg)	
(栽培形態)	験	使用量	口	PHI		プロシ		
(分析部位)	ほ	使用重 (g ai/ha)	数	(日)	小 的分	析機関	私的分	析機関
実施年	場数	Q ,	(回)		最高値	平均値	最高値	平均値
	95			7 a	1.66	1.65	1.88	1.86
おうとう		3,500 ^{WP} 散布	1	14	1.54	1.65 1.54	0.96	0.95
(露地)			1	21	1.19	1.18	1.70	1.68
(異実)	1			7 a	3.30	3.27	3.76	3.62
1 , ,,		₽X√111	3	14	$\frac{5.50}{2.16}$	$\frac{3.27}{2.12}$	$\frac{3.76}{2.39}$	$\frac{3.62}{2.34}$
1977 年度			3	$\frac{14}{21}$	1.78	1.68	$\frac{2.39}{1.75}$	$\frac{2.34}{1.74}$
				3		1.54	1.73	1.74
			3	7	1.55 0.933	0.910	0.810	0.810
		$325\mathrm{WP}$	3					0.810 0.382
	1	数布		14 3	0.624	0.620	0.383	
いちご		[[[八]]	C o	7	1.50	1.50	0.971	0.949
(施設)			6 a		0.913	0.882	0.958	0.914
				14	0.580	0.574	0.263	0.259
(果実)				3	2.00	1.96	1.20	1.18
1976 年度		OFO WD	3	7	1.60	1.54	1.08	1.02
	1	250 WP		14	0.800	0.766	0.525	0.512
		散布		3	2.88	2.86	1.93	1.84
			6 a	7	1.60	1.58	1.43	1.42
				14	1.20	1.20	0.885	0.876
			6 a	3	0.57	0.56	0.515	0.504
いちご		0.018 mg/L くん煙		7	0.64	0.63	0.511	0.502
(施設)	2			14	0.55	0.55	0.367	0.360
(果実)				3	0.70	0.70	0.613	0.611
1978 年度				7	0.66	0.65	0.542	0.523
,				14	0.66	0.64	0.521	0.500
1,4 >				$\frac{3}{7}$	3.00	2.94	$4.14 \\ 2.24$	4.01
いちご					2.91	2.91	-	2.20
(施設)	2	750 FD	6a	14	1.00	0.99	1.09	1.07
(果実)		散布		3	2.85	2.75	1.91	1.85
1978 年度				7	2.50	2.45	1.09	1.08
				14	1.62	1.56	1.05	1.02
			3	1	2.51	2.50	2.54	2.46
			3	3	2.10	2.10	1.89	1.88
いちご			6^{a}	1	2.40	2.36	2.28	2.25
(施設)	2	$0.018~\mathrm{mg/L}$	6 a	3	1.45	1.44	1.74	1.79
(果実)	Z	くん煙	3	1	0.22	0.22	0.304	0.302
1981、1982 年度			3	3	0.18	0.18	0.190	0.187
			6 a	1	0.32	0.32	0.488	0.488
			6 a	3	0.30	0.30	0.312	0.306
いちご				1	1.11	1.10	1.66	1.64
(施設)		375^{WP}		3	0.94	0.93	1.34	1.33
(果実)	2	散布	3	1	0.63	0.62	0.592	0.589
1984 年度		14 - 11-		3	0.33	0.02 0.32	0.332 0.449	0.363 0.448
いちご					0.00	7		
_		27 = WD		1			2.20	2.19
(施設)	2	375 WP	3	3			1.41	1.38
(果実)		散布		1			0.790	0.789
1987 年度				3			0.954	0.950

作物名	試				残留值(mg/kg)					
(栽培形態)	験ほ	使用量	回数	PHI (日)		プロシミドン				
(分析部位)	場場	(g ai/ha)	(回)		公的分	析機関	私的分	析機関		
実施年	数		()		最高値	平均值	最高値	平均值		
		1,600 WP		1	0.03	0.03	0.108	0.106		
キウイフルーツ	1	1,600 W1	4	3	0.02	0.02	0.098	0.098		
(露地・無袋)				7	0.01	0.01	0.073	0.072		
(果肉)	1	1,500 ^{WP} 散布	4	1	0.06	0.06	0.112	0.112		
1990 年度				3	0.05	0.05	0.100	0.098		
				7	0.04	0.04	0.109	0.106		
				21	0.20	0.20				
マンゴー				30	0.15	0.15				
(施設・無袋) (果実)	9	$1,000\mathrm{WP}$	3	45	0.13	0.12				
	2	散布	3	21	0.21	0.20				
2004 年度				30	0.19	0.18				
				45	0.16	0.16				

- 注)WP:水和剤、FD:フローダスト、無印:くん煙剤
 - b:果肉:果皮:種子=77:15:8 として計算した。
 - ・農薬の使用方法、使用回数及び使用時期 (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、方法、回数又は PHI に a を付した。
 - ・全てのデータが定量限界未満の場合は、定量限界値の平均に<を付して記載した。

<別紙4:畜産物残留試験成績(泌乳牛)>

				残留值 b(μg/g)	
		試料採		代謝物 C	
試料	投与量	取日a	プロシミドン	(グルクロン酸抱合	代謝物 D
		(目)		体を含む。)	T (MITMA)
		1~28	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01、<0.01、<0.01
	2.02		<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料	$1 \sim 28^{c}$	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)
		1~14	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		18	<0.01, 0.01, 0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
		21	<0.01, 0.01, 0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	6.05	24	0.01, 0.01, 0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料	28	<0.01, 0.01, 0.01	<0.01,<0.01,<0.01	<0.01, <0.01, <0.01
		1 000	0.01, 0.01, 0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
		$1 \sim 28^{c}$	(0.01)	(<0.01)	(<0.01)
乳汁		1	0.01, 0.01, 0.01	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
子山门		3	0.03, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		5	0.03, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		7	0.03, 0.02, 0.03	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		10	0.04, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
	20.1	14	0.04, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
	mg/kg 飼料	18	0.03, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		21	0.02, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		24	0.03, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		28	0.02, 0.02, 0.02	<0.01、<0.01、<0.01	<0.01、<0.01、<0.01
		$1 \sim 28^{c}$	0.03, 0.02, 0.02	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
		1 20	(0.02)	(<0.01)	(<0.01)
	2.02		<0.01、<0.01、<0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料		(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)
肝臓	6.05	29	0.02, 0.01, 0.01	0.01, 0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料 20.1		(0.01)	(0.01)	(<0.01) <0.01, <0.01, <0.01
	20.1 mg/kg 飼料		0.03, 0.02, 0.03 (0.03)	0.03, 0.03, 0.01 (0.02)	(<0.01)
	2.02		<0.01, <0.01, <0.01	0.01, 0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料		(<0.01)	(0.01)	(<0.01)
Ħ⊽ n Hk	6.05	20	<0.01, <0.01, <0.01	0.03, 0.04, 0.03	<0.01, 0.02, <0.01
腎臓	mg/kg 飼料	29	(<0.01)	(0.03)	(0.01)
	20.1		<0.01、<0.01、<0.01	0.08, 0.06, 0.06	0.02, 0.02, 0.02
	mg/kg 飼料		(<0.01)	(0.07)	(0.02)
	2.02		<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料		(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)
筋肉	6.05	29	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料	_	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)
	20.1		<0.01, <0.01, 0.01	<0.01, <0.01, <0.01	<0.01, <0.01, <0.01
	mg/kg 飼料		(0.01)	(<0.01)	(<0.01)

		試料採	残留值 b(μg/g)						
試料	科 投与量 耳 2.02	取日 ^a (日)	プロシミドン	代謝物 C (グルクロン酸抱合 体を含む。)	代謝物 D				
	2.02 mg/kg 飼料		0.04、0.06、0.04 (0.05)	<0.01、<0.01、<0.01 (<0.01)	<0.01、<0.01、<0.01 (<0.01)				
脂肪	6.05 mg/kg 飼料	29	0.16, 0.18, 0.14 (0.16)	<0.01、<0.01、<0.01 (<0.01)	<0.01、<0.01、<0.01 (<0.01)				
	20.1 mg/kg 飼料		0.52, 0.24, 0.34 (0.37)	0.02、0.01、0.01 (0.01)	<0.01、<0.01、<0.01 (<0.01)				

- ・代謝物は、プロシミドン換算値を示した。
- ・対照群は全て定量限界未満であった。
- a:投与開始からの日数
- b:3頭の個別データ。 () 内の数値は、3頭の平均値。 c:28日間 (n=10) の平均値

<別紙5:推定摂取量>

1/3 1/12 () . 作足133	ı						ı	
			平均		~6 歳)		£婦	高齢者(65歳以上)	
曲去去此方	残留値	(体重:	55.1 kg)	(体重:	16.5 kg)		58.5 kg)	(体重:	56.1 kg)
農畜産物名	(mg/kg)	ff	摂取量	$\mathbf{f}\mathbf{f}$	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量
		(g/人/目)	(µg/人/目)	(g/人/目)	(µg/人/目)	(g/人/ 日)	(μg/人/目)	(g/人/目)	(µg/人/目)
小麦	0.06	59.8	3.59	44.3	2.66	69.0	4.14	49.9	2.99
大豆	1.35	39.0	52.7	20.4	27.5	31.3	42.3	46.1	62.2
小豆類	1.23	2.4	2.95	0.8	0.98	0.8	0.98	3.9	4.80
らっかせい	0.826	1.3	1.07	0.6	0.50	0.6	0.50	1.4	1.16
ばれいしょ	0.08	38.4	3.07	34.0	2.72	41.9	3.35	35.1	2.81
キャベツ	0.103	24.1	2.48	11.6	1.19	19.0	1.96	23.8	2.45
レタス	0.822	9.6	7.89	4.4	3.62	11.4	9.37	9.2	7.56
その他の きく科野菜	0.66	1.5	0.99	0.1	0.07	0.6	0.40	2.6	1.72
たまねぎ	0.05	31.2	1.56	22.6	1.13	35.3	1.77	27.8	1.39
ねぎ	0.74	9.4	6.96	3.7	2.74	6.8	5.03	10.7	7.92
にんにく	0.02	0.4	0.01	0.1	0.00	1.0	0.02	0.5	0.01
にんじん	0.05	18.8	0.94	14.1	0.71	22.5	1.13	18.7	0.94
みつば	0.8	0.4	0.32	0.1	0.08	0.1	0.08	0.5	0.40
トマト	1.68	32.1	53.9	19.0	31.9	32.0	53.8	36.6	61.5
ピーマン	3.80	4.8	18.2	2.2	8.36	7.6	28.9	4.9	18.6
なす	1.895	12.0	22.7	2.1	3.98	10.0	19.0	17.1	32.4
その他の なす科野菜	2.55	1.1	2.81	0.1	0.26	1.2	3.06	1.2	3.06
きゅうり	1.98	20.7	41.0	9.6	19.0	14.2	28.1	25.6	50.7
かぼちゃ	0.820	9.3	7.63	3.7	3.03	7.9	6.48	13.0	10.7
すいか	0.21	7.6	1.60	5.5	1.16	14.4	3.02	11.3	2.37
メロン類 果実	0.12	3.5	0.42	2.7	0.32	4.4	0.53	4.2	0.50
その他の うり科野菜	1.40	2.7	3.78	1.2	1.68	0.6	0.84	3.4	7.46
オクラ	0.78	1.4	1.09	1.1	0.86	1.4	1.09	1.7	1.33
その他の 野菜	0.8	13.4	10.7	6.3	5.04	10.1	8.08	14.1	11.3
みかん	0.33	17.8	5.87	16.4	5.41	0.6	0.20	26.2	8.65
なつみかん の果実全体	0.81	1.3	1.05	0.7	0.57	4.8	3.89	2.1	1.70
その他の かんきつ類 果実	1.63	5.9	9.62	2.7	4.40	2.5	4.08	9.5	15.5

		国民	平均	小児(1	~6 歳)	妇	E婦	高齢者(65歳以上)	
	残留値	(体重:	55.1 kg)	(体重:	16.5 kg)	(体重:	58.5 kg)	(体重:	56.1 kg)
農畜産物名	(mg/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)
りんご	0.17	24.2	4.11	30.9	5.25	18.8	3.20	32.4	5.51
びわ	0.24	0.5	0.12	0.3	0.07	1.9	0.46	0.4	0.10
もも	0.26	3.4	0.88	3.7	0.96	5.3	1.38	4.4	1.14
あんず	2.41	0.2	0.48	0.1	0.24	0.1	0.24	0.4	0.96
すもも	0.089	1.1	0.10	0.7	0.06	0.6	0.05	1.1	0.10
おうとう	2.34	0.4	0.94	0.7	1.64	0.1	0.23	0.3	0.70
いちご	2.50	5.4	13.5	7.8	19.5	5.2	13.0	5.9	14.8
キウィー	0.112	2.2	0.25	1.4	0.16	2.3	0.26	2.9	0.32
マンゴー	0.20	0.3	0.06	0.3	0.06	0.1	0.02	0.3	0.06
その他の スパイス	17.4	0.1	1.74	0.1	1.74	0.1	1.74	0.2	3.48
牛・筋肉と脂 肪	0.18	15.3	2.75	9.7	1.75	20.9	3.76	9.9	1.78
牛・肝臓	0.02	0.1	0.00	0.0	0.00	1.4	0.03	0.0	0.00
牛・その他食 用部分	0.18	0.5	0.09	0.0	0.00	3.4	0.61	0.4	0.07
豚・筋肉と脂肪	0.18	42	7.56	33.4	6.01	43.2	7.78	30.6	5.51
豚・肝臓	0.02	0.1	0.00	0.5	0.01	0.0	0.00	0.1	0.00
豚・その他食 用部分	0.18	0.6	0.11	0.3	0.05	0.1	0.02	0.4	0.07
その他陸棲 哺乳類・筋肉 と脂肪と肝 臓と腎臓と 食用部分	0.18	0.4	0.07	0.1	0.02	0.4	0.07	0.4	0.07
乳	0.01	264.1	2.64	332	3.32	364.5	3.65	216	2.16
合計	•		300		171		268		356

- ・農産物の残留値は、登録又は申請されている使用時期・回数によるプロシミドンの平均残留値のうち最大のものを用いた(別紙3参照)。
- ・「ff」: 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(参照 29)の結果に基づく食品摂取量(g/人/日)。
- ・「摂取量」: 残留値及び食品摂取量から求めたプロシミドンの推定摂取量(µg/人/日)。
- ・『小豆類』については、あずき及びいんげんまめのうち、残留値の高いいんげんまめの値を用いた。
- ・『その他のきく科野菜』については、ふきの値を用いた。
- ・『ねぎ』については、根深ねぎ及び葉ねぎのうち、残留値の高い根深ねぎの値を用いた。
- ・『その他のなす科野菜』については、ししとうの値を用いた。
- ・『すいか』については、すいか(果肉)の値を用いた。
- ・『メロン類果実』については、メロンの値を用いた。
- ・『その他のうり科野菜』については、すいか(果皮)、とうがん及びにがうりのうち、残留値の高いすいか(果皮)の値を用いた。

- ・『その他の野菜』については、つるむらさきの値を用いた。
- ・『その他のかんきつ類果実』については、かぼす、すだち及びゆずのうち、残留値の高いかぼすの値を 用いた。
- ・『その他のスパイス』については、みかん(果皮)の値を用いた。
- ・『牛・筋肉と脂肪』、『牛・肝臓』及び『乳』については、飼料として利用される作物におけるプロシミドンの残留値を考慮して、泌乳牛の 6.05 mg/kg 飼料相当投与群におけるプロシミドンの最大残留値を用いた(別紙 4 参照)。『牛・腎臓』については、残留値が定量限界未満であったため、推定摂取量の計算に用いなかった。
- ・豚の残留値は、牛に係る推定摂取量の算出に用いた残留値を豚の同じ種類の組織に用いた。
- ・『牛・その他食用部分』及び『その他陸棲哺乳類・筋肉と脂肪と肝臓と腎臓と食用部分』の残留値は、 牛に係る推定摂取量の算出に用いた残留値のうち最大値を用いた。

<参照>

- 1 諮問書(平成 15 年 7 月 1 日付け厚生労働省発食安第 0701015 号)
- 2 7月1日に厚生労働省より意見の聴取要請のあった、清涼飲料水の規格基準の改正について:第1回食品安全委員会農薬専門調査会資料6及び参考資料1~6
- 3 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日付け平成17年厚生労働省告示第499号)
- 4 農薬抄録 プロシミドン(殺菌剤)(平成22年3月25日改訂):住友化学株式 会社、一部公表
- JMPR①: "Procymidone", Pesticide residues in food 2007. Report of the Joint Meeting of the FAO Panel of Experts on Pesticide Residues in Food and the Environment and the WHO Expert Group on Pesticide Residues. p.202-210 (2007)
- 6 JMPR② : "Procymidone" , Pesticide residues in food -2007 Evaluations. Part II Toxicological. p.349-401 on INCHEM (2007)
- 7 EU: Review report for the active substance procymidone. (2006)
- 8 食品健康影響評価について (平成 23 年 1 月 20 付け厚生労働省発食安 0120 第 7 号)
- 9 JMPR: Guidelines for the preparation of toxicological working papers for the WHO Core Assessment Group of the Joint Meeting on Pesticide Residues. (2000)
- 10 食品健康影響評価について (平成 25 年 4 月 9 日付け厚生労働省発食安 0409 第 1 号)
- 11 プロシミドンの食品健康影響評価資料:住友化学株式会社、2013年、未公表
- 12 農薬抄録 プロシミドン(殺菌剤)(平成 25 年 4 月 1 日改訂): 住友化学株式会 社、一部公表
- 13 食品健康影響評価の結果の通知について(平成 26 年 1 月 20 日付け府食第 74 号)
- 14 食品健康影響評価について(平成 28 年 10 月 11 日付、厚生労働省発生食 1011 第 6 号)
- 15 農薬抄録 プロシミドン(殺菌剤)(平成 27 年 9 月 29 日改訂): 住友化学株式 会社、一部公表
- 16 作物残留性試験:住友化学工業株式会社、1976、1982、1983、1987、1990、 1991 年、未公表
- 17 Procymidone Technical: Dose Range-Finding Study for Acute Neurotoxicity Study in Rats (Ref.No BT-0267) (GLP 対応): The Institute of Environmental Toxicology、2015
- 18 EPA: Report of the Food Quality Protection Act (FQPA) Tolerance Reassessment Progress and Risk Management Decision (TRED) for

Procymidone (2005)

- 19 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 29 年 5 月 30 日付け府食第 385 号)
- 20 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30年5月30日付け厚生労働省告示第237号)
- 21 食品健康影響評価について(令和2年11月11日付け、厚生労働省発生食1111 第6号)
- 22 農薬抄録 プロシミドン(殺菌剤)(令和元年7月8日改訂): 住友化学株式会 社、一部公表
- 23 プロシミドン (スミレックス) 水和剤 温州みかん 作物残留試験① (GLP 対応):一般社団法人日本植物防疫協会、2017年、未公表
- 24 プロシミドン(スミレックス)水和剤 温州みかん 作物残留試験②(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2017 年、未公表
- 25 プロシミドン (スミレックス) 水和剤 なつみかん 作物残留試験 (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2016 年、未公表
- 26 プロシミドン (スミレックス) 水和剤 すだち かぼす 作物残留試験:株式 会社化学分析コンサルタント、2016 年、未公表
- **27** プロシミドン (スミレックス) 水和剤 すだち 作物残留試験:株式会社化学 分析コンサルタント、**2017** 年、未公表
- 28 プロシミドン (スミレックス) 水和剤 ゆず 作物残留試験:株式会社化学分析コンサルタント、2018 年、未公表
- 29 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)
- 30 食品健康影響評価の結果の通知について(令和3年2月16日付け府食第55号)
- 31 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(令和4年2月25日付け令和4年厚生労働省告示第42号)
- 32 食品健康影響評価について(令和 5 年 5 月 24 日付け厚生労働省発生食 0524 第 3 号)
- 33 農薬抄録 プロシミドン(殺菌剤) (令和4年6月17日改訂)、住友化学株式会社、一部公表
- 34 Metabolism of ¹⁴C-Procymidone in Lactating Goats Definitive Study (GLP 対応):Hazleton Wisconsin, Inc. (米国)、1992 年、未公表
- 35 Metabolism of ¹⁴C-Procymidone in Laying Hens Definitive Study (In-Life Phase) (GLP 対応):Hazleton Wisconsin, Inc. (米国) 、1992 年、未公表
- 36 Metabolism of ¹⁴C-Procymidone in Laying Hens (Definitive Study Characterization and Identification of Residues) Supplemental Report (GLP 対応):Hazleton Wisconsin, Inc. (米国) 、1992 年、未公表

- 37 Metabolism of ¹⁴C-Procymidone in Laying Hens (Definitive Study Characterization and Identification of Residues) Supplemental Report No.2 (GLP 対応):Hazleton Wisconsin, Inc. (米国) 、1994 年、未公表
- 38 Procymidone Technical Grade: Residue Study in Lactating Cow (GLP 対応): The Institute of Environmental Toxicology、2019 年、未公表
- 39 APVMA①: Acceptable daily intakes (ADI) for agricultural and veterinary chemicals used in food producing crops or animals、2023 年
- 40 APVMA②: Acute reference doses (ARfD) for agricultural and veterinary chemicals used in food producing crops or animals、2023 年