

農薬評価書

ジチオピル

2008年1月

食品安全委員会

## 目 次

	頁
○ 審議の経緯 .....	3
○ 食品安全委員会委員名簿 .....	3
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿 .....	3
○ 要約 .....	4
I. 評価対象農薬の概要 .....	5
1. 用途 .....	5
2. 有効成分の一般名 .....	5
3. 化学名 .....	5
4. 分子式 .....	5
5. 分子量 .....	5
6. 構造式 .....	5
7. 開発の経緯 .....	5
II. 安全性に係る試験の概要 .....	6
1. 動物体内運命試験 .....	6
(1) 薬物動態 .....	6
(2) 排泄 .....	6
(3) 胆汁排泄 .....	7
(4) 体内分布 .....	7
(5) 代謝物同定・定量 .....	8
(6) ラット肝を用いた <i>in vitro</i> 代謝試験 .....	8
2. 植物体内外運命試験 .....	9
(1) 水稻(土壤処理) .....	9
(2) 水稻(水耕処理) .....	9
(3) 土壤処理によるにんじん、きゅうり、小麦への吸收移行 .....	10
3. 土壤中運命試験 .....	10
(1) 好気的土壤中運命試験(畑地土壤) .....	10
(2) 好気的湛水土壤中運命試験 .....	10
(3) 土壤表面光分解試験 .....	11
(4) 土壤吸着試験 .....	11
4. 水中運命試験 .....	11
(1) 加水分解試験 .....	11
(2) 水中光分解試験(緩衝液及び水田水) .....	11
5. 土壤残留試験 .....	12
6. 作物残留試験 .....	12
(1) 作物残留試験 .....	12
(2) 魚介類における最大推定残留値 .....	13
7. 一般薬理試験 .....	13

8. 急性毒性試験 .....	13
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験 .....	14
10. 垂急性毒性試験 .....	14
(1) 90 日間垂急性毒性試験(ラット) .....	14
(2) 90 日間垂急性毒性試験(マウス) .....	15
(3) 90 日間垂急性毒性試験(イヌ) .....	16
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験 .....	16
(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ) .....	16
(2) 2年間慢性毒性／発がん性併合試験(ラット) .....	16
(3) 18 カ月間発がん性試験(マウス)① .....	16
12. 生殖発生毒性試験 .....	17
(1) 2 世代繁殖試験(ラット)① .....	17
(2) 2 世代繁殖試験(ラット)② .....	17
(3) 発生毒性試験(ラット) .....	18
(4) 発生毒性試験(ウサギ) .....	19
13. 遺伝毒性試験 .....	19
 III. 食品健康影響評価 .....	21
・ 別紙 1:代謝物/分解物略称 .....	24
・ 別紙 2:検査値等略称 .....	25
・ 参照 .....	26

<審議の経緯>

1991年 4月 1日 初回農薬登録（芝）  
2000年 3月 13日 食用作物初回登録（水稻）  
2005年 11月 29日 残留農薬基準告示（参照1）  
2007年 8月 31日 農林水産省より厚生労働省へ基準設定依頼（魚介類）  
2007年 9月 13日 厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安第0913005号）、  
関係書類の接受（参照2~4）  
2007年 9月 20日 第207回食品安全委員会（要請事項説明）（参照5）  
2007年 9月 25日 第9回農薬専門調査会確認評価第一部会（参照6）  
2007年 11月 9日 第31回農薬専門調査会幹事会（参照7）  
2007年 11月 22日 第216回食品安全委員会（報告）  
2007年 11月 22日 より12月21日 国民からの御意見・情報の募集  
2008年 1月 8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  
2008年 1月 10日 第221回食品安全委員会（報告）  
（同日付け厚生労働大臣へ通知）

<食品安全委員会委員名簿>

見上 彪（委員長）  
小泉直子（委員長代理）  
長尾 拓  
野村一正  
畠江敬子  
廣瀬雅雄  
本間清一

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

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

## 要 約

ピリジン系除草剤である「ジチオピル」（CAS No. 97886-45-8）について、農薬抄録を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命（ラット）、植物体内運命（水稻、にんじん、きゅうり及び小麦）、土壤中運命、水中運命、土壤残留、作物等残留、急性毒性（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）、発がん性（マウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性試験等である。

試験結果から、ジチオピル投与による影響は主に肝臓に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

各試験で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験の0.362 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0.0036 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）とした。

## I. 評価対象農薬の概要

### 1. 用途

除草剤

### 2. 有効成分の一般名

和名：ジチオピル

英名：dithiopyr (ISO 名)

### 3. 化学名

IUPAC

和名：*S,S*-ジメチル 2-ジフルオロメチル-4-イソブチル

-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオエート

英名：*S,S*-dimethyl 2-difluoromethyl-4-isobutyl

-6-trifluoromethylpyridine-3,5-dicarbothioate

### CAS (No. 97886-45-8)

和名：*S,S*-ジメチル 2-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-6-(トリフルオロメチル)-3,5-ピリジンジカルボチオアート

英名：*S,S*-dimethyl 2-(difluoromethyl)-4-(2-methylpropyl)-6-(trifluoromethyl)-3,5-pyridinedicarbothioate

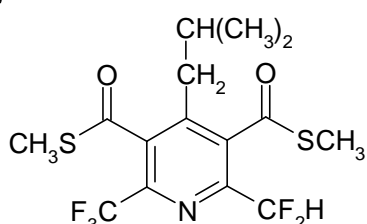
### 4. 分子式

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>S<sub>2</sub>

### 5. 分子量

401.4

### 6. 構造式



### 7. 開発の経緯

ジチオピルは、ダウ・ケミカル日本株式会社により開発されたピリジン系除草剤であり、植物の幼芽部や根部の生長点での細胞分裂を阻害することによって作用する。日本においては1991年4月1日に非食用作物（芝）に初めて農薬登録され、2000年3月13日には食用作物（水稻）に対する登録を取得した。海外では米国、オーストラリア、韓国等において登録が取得されている。ポジティブリスト制度導入に伴う暫定基準値が設定されている。また、魚介類への残留基準値の設定が申請されている。

## II. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録（2007年）を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。（参照2）

各種運命試験（II-1~4）は、ジチオピルのピリジン環の4位の炭素を<sup>14</sup>Cまたは<sup>13</sup>Cで標識したもの（<sup>14</sup>C-ジチオピルまたは<sup>13</sup>C-ジチオピル）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は特に断りがない場合ジチオピルに換算した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

### 1. 動物体内運命試験

#### (1) 薬物動態

Fischerラット（一群雌雄各3匹）に<sup>14</sup>C-ジチオピル及び<sup>13</sup>C-ジチオピルの混合物を単回経口投与（1、5、100及び1,000 mg/kg 体重）、単回静脈内投与（5 mg/kg 体重）及び反復経口投与（5 mg/kg 体重、14日間連続）し、薬物動態試験が実施された。

血中放射能濃度推移は表1に示されている。

単回経口投与時は、雄より雌で最高血中濃度が低い傾向があった。また用量が低い方が吸収、分布が早いことが示唆された。単回静脈内投与でも血中放射能濃度の減衰は2相性を示したが、反復経口投与時は1相性の減衰を示した。（参照2）

表1 血中放射能濃度推移

投与法	単回経口							
	1		5		100		1000	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
T <sub>max</sub> (時間) *	6	4	8	4	6	6	12	8
C <sub>max</sub> (μg/g) *	0.314	0.213	1.39	0.748	22.4	19.2	104	66.5
T <sub>1/2</sub> (α) (時間)	4.1	2.9	7.3	3.4	4.8	4.2	11.6	10.6
T <sub>1/2</sub> (β) (時間)	84	77	162	164	111	166	136	121
投与法	反復経口**							
投与量(mg/kg 体重)	5							
性別	雄	雌						
T <sub>max</sub> (時間) *	4	4						
C <sub>max</sub> (μg/g) *	2.22	2.69						
T <sub>1/2</sub> (時間)	65.4	71.2						

注) \* : T<sub>max</sub>はコンピューターフィッティングによる最適値として見積もった。

C<sub>max</sub>は実測値での最高濃度

\*\* : 反復経口投与における血中濃度推移は最終投与後の値である。

#### (2) 排泄

Fischerラット（一群雌雄各2~3匹）に<sup>14</sup>C-ジチオピル及び<sup>13</sup>C-ジチオピルの混合物を単回経口投与（1、5、100及び1,000 mg/kg 体重）、単回静脈内投与（5 mg/kg 体重）及び反復経口投与（5 mg/kg 体重、14日間連続）し、排泄試験が実施された。

尿中及び糞中の投与後240時間の排泄は表2に示されている。単回経口投与群ではいずれの用量群も排泄量が約90%TARに達するのに48~120時間を要した。（参照2）

表2 投与後240時間の尿中及び糞中への排泄 (%TAR)

投与法	単回経口							
	1		5		100		1000	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	30.6	39.0	30.6	38.4	24.6	46.2	25.7	34.6
糞	70.2	62.3	67.4	60.0	67.3	55.9	67.0	58.1
投与法	単回静脈内		反復経口*					
	5		5					
性別	雄	雌	雄	雌				
尿	37.5	50.4	32.3	43.0				
糞	53.7	43.7	56.0	46.5				

注) TAR : 総投与放射能

\* : 反復経口では最終投与後240時間の排泄

### (3) 胆汁排泄

胆管カニューレを装着したFischerラット(一群雌雄各3~5匹)に<sup>14</sup>C-ジチオピル及び<sup>13</sup>C-ジチオピルの混合物を、単回経口投与(5 mg/kg 体重)及び単回静脈内投与(5 mg/kg 体重)し、胆汁排泄試験が実施された。

単回経口投与群では投与後48時間に35.7~38.0%TARが胆汁中に排泄された。尿中及び糞中への排泄はそれぞれ4.7~6.7%TAR及び24.5~32.6%TARであった。尿中排泄は、胆管カニューレを装着しない排泄試験[1. (2)]での尿中排泄(27.7~34.0%TAR)と比べて少量であり、腸肝循環の存在が示唆された。

単回静脈内投与群では、胆汁試料のみ採取した。投与後6時間に18.0~42.1%TARが胆汁中に排泄された。(参照2)

### (4) 体内分布

Fischerラット(一群雌雄各3~5匹)に<sup>14</sup>C-ジチオピル及び<sup>13</sup>C-ジチオピルの混合物を単回経口投与(5及び1,000 mg/kg 体重)、単回静脈内投与(5 mg/kg 体重)及び反復経口投与(5 mg/kg 体重、14日間連続)し、体内分布試験が実施された。

5 mg/kg 体重単回経口投与群では、投与4時間後には消化管を除くと肝(5.3~6.3 μg/g)に次いで脂肪(1.4~1.6 μg/g)に放射能濃度が高かった。肝の放射能濃度は時間とともに減少したが、脂肪では雌雄とも投与24時間後に最高値(3.0~4.0 μg/g)に達し、その後減衰した。投与168時間後には脂肪に0.2~1.3 μg/gの放射能が検出された。

1,000 mg/kg 体重単回経口投与群でも脂肪への残留が見られ、投与168時間後の脂肪組織には51.1~134 μg/gの放射能が存在した。

単回静脈内投与群では組織中の放射能濃度が最も高かったのはいずれの時点でも脂肪組織であった。投与8時間後に最高値9.2~13.4 μg/gとなり、投与168時間後に0.8~3.1 μg/gの放射能が存在した。

反復経口投与群の最終投与後の組織中の放射能濃度は、消化管を除くと脂肪組織で最も高く、最終投与4~8時間後に最高濃度(9.0~13.9 μg/g)に達し、最終投与168時間後に1.4~3.1 μg/gの放射能が存在した。

いずれの投与群も、投与168時間後に脂肪組織以外の組織に有意な残留は見られ

なかつた。

また排泄試験[1. (2)]において、投与48時間後あるいは240時間後の組織中放射能を測定した。48時間後には脂肪組織及び肝で放射能濃度が高く、投与240時間後には残留放射能が最も多かったのは脂肪組織(0.1~3.6%TAR)であった。

(参照2)

## (5) 代謝物同定・定量

体内分布試験[1. (4)]における尿、糞、血漿及び組織及び胆汁排泄試験[1. (3)]における胆汁中の代謝物同定・定量試験が実施された。

尿中には親化合物及び19種類の代謝物が同定された。親化合物は0.8~2.3%TAR存在した。全投与群で共通して認められたのは代謝物B(II)、D(IV)及びE(V)であった。各投与群の雌では代謝物Bが最も多く、13.2~19.2%TAR存在したが、雄では代謝物D及びEが多く存在した。

糞中には親化合物及び18種類の代謝物が同定された。親化合物の存在量は投与群によって著しく異なり、最小値が単回静脈内投与群の雄で1.5%TAR、最大値が1,000 mg/kg体重単回経口投与群の雄で44.5%TARであった。全投与群に共通して認められたのは代謝物B、C(III)、E、I(XXII)及びJ(XXIII)であったが、最も多かったのは代謝物Eで、7.7~16.2%TAR検出された。

各組織に認められた主要成分は、血漿中で代謝物B、脂肪で親化合物、肝で親化合物と代謝物B、腎で代謝物Bであった。

胆汁中には、いずれの投与群でも親化合物は存在しなかつた。主要代謝物はI及びJであり、それぞれ4.1~11.2%TAR及び7.8~20.5%TAR存在した。また代謝物K及びL(XXXV及びXXXVI)が同定され、これらは代謝物I及びJがさらに代謝されたものと考えられた。(参照2)

## (6) ラット肝を用いた *in vitro* 代謝試験

<sup>14</sup>C-ジチオピル及び<sup>13</sup>C-ジチオピルの混合物、代謝物B(II)、I(XXII)及びJ(XXIII)をSDラット(雌雄)の肝細胞とともに培養し、*in vitro*代謝試験が実施された。肝細胞を24時間培養した後の培地中には親化合物、代謝物B、I及びJが存在した。48時間培養後には親化合物は減少し、代謝物I及びJの他、代謝物C(III)、H(XII)など計19種類の代謝物が検出された。

グルタチオン及びNADPH生成系存在下における雄ラット肝ホモジネートを用いた*in vitro*代謝試験を実施したところ、1時間で約84.5%TARのジチオピルが代謝され、代謝物B、C、I及びJが生成した。これらの代謝物の生成は酸化代謝に依存する酵素的反応と推定された。

ジチオピルのラットにおける推定代謝経路は、最初にチオメチル基が酸化されて生成したスルホキシド中間体からグルタチオン抱合を受けて代謝物I及びJを生じ、またスルホキシド中間体からモノアシッド(代謝物B及びC)が生じるものと考えられた。また代謝物I及びJのチオメチル基の酸化または加水分解的開裂により代謝物K(XXXV)及びL(XXXVI)が生じると考えられた。(参照2)

## 2. 植物体体内運命試験

### (1) 水稻（田面水処理）

2.5~3葉期の水稻（品種：米国 S-201）をポットに移植後、<sup>14</sup>C-ジチオピル及び<sup>13</sup>C-ジチオピルの混合物を 250 g ai/ha の用量で田面水に処理し、湛水条件で栽培して植物体内運命試験が実施された。

水稻試料中放射能濃度は表 3 に示されている。

表 3 水稻試料中放射能濃度

		残留放射能濃度 (mg/kg)			
		茎葉部	根部	田面水	穀
1日後	1.65(0.08)	0.149(0.009)	(4.77)		
14日後	0.089(0.07)	0.064(0.02)	(0.165)		
出穂期	0.020(0.8)	0.043(0.9)	(0.004)	0.0009(0.003)	
成熟期	0.025(0.7)	0.033(0.8)	(0.006)	—	

注) 斜線：データなし −：検出限界未満 ( ) 内 : %TAR

茎葉部及び根部に認められた主要成分は親化合物であった。処理 14 日後、出穂期及び成熟期に存在した親化合物は、茎葉部ではそれぞれ総残留放射能 (TRR) の 31.5%、25.8% 及び 8.9%、根部ではそれぞれ 75.6%、41.1% 及び 26.1% であった。茎葉部及び根部では代謝物 B (II)、C (III) 及び D (IV) も同定されたが、いずれも 9.0%TRR 以下であった。

茎葉部において、代謝物 B 及び C は処理 14 日後にそれぞれ 6.2 及び 3.7%TRR 存在したが、成熟期にはそれぞれ 2.7 及び 1.9%TRR であった。一方、代謝物 D は処理 14 日後の 2.7%TRR から成熟期の 9.0%TRR に増加しており、ジチオピルが代謝物 B 及び C に代謝され、さらにこれらが代謝物 D に変換されることが示唆された。（参照 2）

### (2) 水稻（水耕処理）

<sup>14</sup>C-ジチオピルを 0.03、0.08、0.4 及び 0.8 mg/L で添加した培養液で 2.5 葉期の水稻（品種：米国 S-201）を水耕栽培し、植物体内運命試験が実施された。処理後の各試料中放射能分布は表 4 に示されている。

表 4 各試料中放射能分布 (%TAR)

処理量 (mg/L)	0.03				0.08				0.4				0.8			
	栓	培養液	茎葉部	根部	栓	培養液	茎葉部	根部	栓	培養液	茎葉部	根部	栓	培養液	茎葉部	根部
分析 部位																
処理 30 分後	17	69	0	31	22	61	0	29	7	67	0	23	5	61	0	28
6 時間後	19	60	0	69	18	51	0	53	11	55	0	61	8	57	0	59
1 日後	10	45	0	35	10	45	0	31	6	51	0	33	6	52	0	30
7 日後	44	20	3	54	33	12	2	42	23	22	2	34	28	19	1	34

注) 栓=ポリウレタンフォーム栓、揮発性物質捕集用

オートラジオグラフィーを実施した結果と併せ、放射能の根部から茎葉部への移行性は極めて小さいことが示された。(参照 2)

### (3) 土壤処理によるにんじん、きゅうり、小麦への吸収移行

$^{14}\text{C}$ -ジチオピル及び  $^{13}\text{C}$ -ジチオピルの混合物をシルト質壤土に土壤混和処理し、2週間放置した後、にんじん及び小麦を播種、またはきゅうりを移植し、土壤中から作物への吸収移行試験が実施された。ジチオピルの処理量はにんじん及びきゅうりで 120 g ai/ha、小麦で 75 g ai/ha とした。

にんじんでは収穫期（播種 92 日後）の根部及び茎葉部に存在した放射能はそれぞれ 0.052 mg/kg 及び 0.022 mg/kg であった。根部及び茎葉部の主要成分は親化合物であり、それぞれ 87.0% 及び 51.6%TRR であった。

きゅうりでは収穫期（移植 55～76 日後）の果実中の放射能濃度は 0.001～0.002 mg/kg であった。

小麦では収穫期（播種 91～115 日後）に根部、茎葉部、穀殻及び種子中の放射能濃度がそれぞれ 0.262 mg/kg、0.093 mg/kg、0.040 mg/kg 及び 0.002 mg/kg であった。茎葉中には親化合物 (8.3%TRR)、代謝物 B (II)、C (III) (合計で 8.2%TRR) 及び D (IV) (19.5%TRR) が存在した。

以上より、処理土壤から地上部へのジチオピルの移行はごく少量であると考えられた。(参照 2)

## 3. 土壤中運命試験

### (1) 好気的土壤中運命試験（畑地土壤）

$^{14}\text{C}$ -ジチオピルを 3 種類の海外土壤（砂壤土、シルト質壤土、埴土）及び 2 種類の国内土壤[火山灰・壤土（茨城）、水田及び畑地土壤]に 1.0 mg/kg の濃度で添加し、25°C、暗条件で好気的畑地条件下における土壤中運命試験が実施された。

本試験条件下での推定半減期は砂壤土、シルト質壤土及び埴土でそれぞれ 625 日、523 日及び 639 日、茨城水田土壤及び畑地土壤でそれぞれ 2,300 日及び 1,130 日と算出された。

試験終了時(12 カ月後)における  $\text{CO}_2$  発生量は最大で茨城水田土壤の 1.33%TAR であった。それ以外の揮発物質は 7.4～25.9%TAR と、土壤によって生成量が異なった。土壤における揮発物質は親化合物と分解物 B (II)、C (III) 及び D (IV) であったが、各分解物は 6%TAR 未満であり、親化合物が大部分を占めた。試験終了時で親化合物が 53.0～72.9%TAR 存在したほか、分解物 B、C 及び D が存在したが、分解物 D の 5.1%TAR が最大であった。(参照 2)

### (2) 好気的湛水土壤中運命試験

$^{14}\text{C}$ -ジチオピルを海外土壤（埴土）及び国内土壤[火山灰・壤土（茨城県）、水田土壤]に 1.0 mg/kg の濃度で処理し、25°C、暗条件で好気的湛水条件下における土壤中運命試験が実施された。

本試験条件下での推定半減期は埴土で 490 日、茨城水田土壤で 390 日と算出された。

試験終了時 (9 カ月後) に生じた  $\text{CO}_2$  は両土壤で 0.1%TAR 未満であった。 $\text{CO}_2$  以外に埴土及び壤土で生じた揮発物質は親化合物であり、それぞれ 29.4 及び

24.1%TAR であった。土壤中には試験終了時に親化合物が 49.2~50.9%TAR 存在したほか、分解物 B (II)、C (III) 及び D (IV) が存在したが、分解物 B の 3.3%TAR が最大であった。（参照 2）

### (3) 土壤表面光分解試験

$^{14}\text{C}$ -ジチオピル及び $^{13}\text{C}$ -ジチオピルの混合物を 1mm の厚さのシルト質壤土に滴下し、キセノンランプ光（光強度：1,980 W/m<sup>2</sup>、測定波長：300~750 nm）を連続照射して土壤表面光分解試験が実施された。

光分解はほとんど起こらず、分解物 B が 5%TAR 生成したのにとどまった。ジチオピルの推定半減期は 444 日と算出された。（参照 2）

### (4) 土壤吸着試験

ジチオピルの 6 種類の土壤[埴土、砂壤土、壤土（2 種類）及びシルト質壤土（2 種類）]を用いた土壤吸着試験が実施された。

Freundlich の吸着係数  $K_{\text{ads}}$  は 6.59~64.8、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{\text{oc}}$  は 614~1,460 であった。

ジチオピルの分解物 B (II)、C (III) 及び D (IV) の土壤吸着試験がそれぞれ 4 種類の土壤[埴土、砂壤土、シルト質壤土（2 種類）]を用いて実施された。

Freundlich の吸着係数  $K_{\text{ads}}$  は、分解物 B 及び C でそれぞれ 0~0.197 及び 0.064~0.196、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{\text{oc}}$  は分解物 B 及び C でそれぞれ 0~24.3 及び 4.1~26.5 であった。分解物 D は土壤に吸着されず、 $K_{\text{ads}}$  及び  $K_{\text{oc}}$  は 0 であった。（参照 2）

## 4. 水中運命試験

### (1) 加水分解試験

$^{14}\text{C}$ -ジチオピル及び $^{13}\text{C}$ -ジチオピルの混合物を用い、pH 5.0（フタル酸緩衝液）、pH 7.0（リン酸緩衝液）及び pH 9.0（ホウ酸緩衝液）の各滅菌緩衝液、滅菌脱イオン水及び滅菌水田水（米国、pH 7.8）に約 1.0 mg/L となるように添加し、25°C、暗所条件下における加水分解試験が実施された。

試験期間中（30 日間）に、pH 5.0 及び 7.0 の緩衝液、脱イオン水及び水田水中でジチオピルの分解は起こらなかった。pH 9.0 の緩衝液中では試験開始 30 日後に 2.0%TAR の分解物 B (II) が検出された。pH 9.0 における推定半減期は 1,050 日（2.9 年）と算出された。（参照 2）

### (2) 水中光分解試験（緩衝液及び水田水）

$^{14}\text{C}$ -ジチオピル及び $^{13}\text{C}$ -ジチオピルの混合物を滅菌リン酸緩衝液、フミン酸添加滅菌リン酸緩衝液及び滅菌水田水（米国、pH 7.8）に 0.7 mg/L の濃度で添加し、25°Cにおいてキセノンランプ光（光強度：1,980 W/m<sup>2</sup>、測定波長：300~750 nm）を連続照射する水中光分解試験が実施された。

各試験区で、試験終了時（照射約 5 日後）にジチオピルは 22.4~33.0%TAR 存在し、フミン酸添加及び非添加の緩衝液の間に有意な差はなかった。分解物として B (II) が 24.1~31.3%TAR、C (III) が 14.2~17.4%TAR、D (IV) が 4.4~11.9%TAR 及び F (VI) または G (VII) が 2.5~7.9%TAR 存在した。フミン酸非添加リン酸緩衝液中にのみ分解物 E (V) が検出（4.7%TAR）された。

ジチオピルのリン酸緩衝液（フミン酸非添加）中、フミン酸添加リン酸緩衝液中及び水田水中の推定半減期はそれぞれ 17.6 日、20.6 日及び 16.7 日であった。水田水中の推定半減期を東京における春の太陽光下での推定半減期に換算すると 36.8 日であった。（参照 2）

## 5. 土壌残留試験

火山灰・埴壤土（①茨城、②岩手）、沖積・砂壤土（福岡）、沖積・埴壤土（①山形、②広島、③熊本、④茨城）、火山灰・軽埴土（茨城）、洪積・埴壤土（大阪）を用いて、ジチオピルを分析対象化合物とした土壌残留試験（圃場及び容器内）が実施された。

推定半減期は表 5 に示されている。（参照 2）。

表 5 土壌残留試験成績（推定半減期）

試験		濃度*	土壌	推定半減期
圃場試験	水田 土壤	240 <sup>G</sup> g ai/ha	沖積・埴壤土①	17 日
			火山灰・軽埴土	3 日以内
			沖積・埴壤土②	2 日以内
			沖積・埴壤土③	2 日以内
	畑地 土壤	850 <sup>EC</sup> g ai/ha	火山灰・埴壤土①	47 日
			沖積・砂壤土	35 日
		1020 <sup>EC</sup> g ai/ha × 1	火山灰・埴壤土①	5 日
			沖積・砂壤土	4 日
容器内 試験 (水分難揮 発性条件)	水田 土壤	0.24 mg/kg	火山灰・埴壤土②	65 日
			沖積・埴壤土	37 日
			火山灰・埴壤土②	43 日
			沖積・埴壤土①	233 日
	畑地 土壤	1.0 mg/kg	沖積・埴壤土④	204 日
			洪積・埴壤土	5 日
		0.24 mg/kg	火山灰・埴壤土	140 日
			沖積・砂壤土	55 日
容器内 試験 (水分易揮 発性条件)	水田 土壤	0.24 mg/kg	火山灰・埴壤土②	4 日
			沖積・埴壤土①	88 日
			沖積・埴壤土④	47 日
			洪積・埴壤土	13 日
	畑地 土壤	1.0 mg/kg	火山灰・埴壤土①	47 日
			沖積・砂壤土	5 日

\*圃場試験では G:粒剤、EC : 乳剤、容器内試験では純品を使用

## 6. 作物等残留試験

### （1）作物残留試験

ジチオピル及び代謝物 D (IV) を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は表 6 に示されている。可食部（玄米）における残留値はいずれも定量限界未満であった。（参照 2）

表 6 作物残留試験成績

作物名 (分析 部位) 実施年度	試 験 圃 場 数	使用量 (g ai /ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)							
					ジチオピル				代謝物 D			
					公的分析機関		社内分析機関		公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
水 稲 (玄米) 1987 年度	1	240 <sup>G</sup>	1	113	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1		1	107	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	水 稲 (稻わら) 1987 年度		1	113	0.007	0.007	0.008	0.008	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005
	1		1	107	0.019	0.018	0.019	0.018	0.006	0.006	<0.005	<0.005

注) G : 粒剤

## (2) 魚介類における最大推定残留値

ジチオピルの公共用水域における予測濃度である水産動植物被害予測濃度（水産 PEC）及び生物濃縮係数（BCF）を基に、魚介類の最大推定残留値が算出された。

ジチオピルの水産 PEC は 0.017 ppb、BCF は 1,100（試験魚種：コイ）、魚介類における最大推定残留値は 0.094 ppm であった。（参照 4）

## 7. 一般薬理試験

マウス及びウサギを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 7 に示されている。

（参照 2）

表 7 一般薬理試験概要

試験の種類		動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) 投与経路	無作用量 (mg/kg 体重)	作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢 神 經 系	一般状態 (Irwin 法)	ICR マウス	雌雄 3	0、19.5、78.1, 313、1,250、 5,000 (腹腔内)	78.1	313	自発運動、体幹筋緊張 及び自律神経症状の 軽度な低下、立ち直り 反射及び腹筋緊張等 の異常、最高用量群で 2 例死亡
	一般状態 (Irwin 法)	日本 白色種 ウサギ		0、313、 1,250、 5,000 (経口)			影響なし
	呼吸・血圧・ 心電図 (麻酔)	日本 白色種 ウサギ	雄 3	0、1,250、 5,000 (経口)	5,000	—	影響なし

— : 作用量を設定できなかった。

※ : 検体は全て 1%Tween80 水溶液に懸濁して用いた。

## 8. 急性毒性試験

ジチオピル及び代謝物 D (IV) を用いた急性毒性試験が実施された。各試験の結果は表 8 及び表 9 に示されている。（参照 2）

表 8 急性毒性試験結果概要

投与 経路	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口	SD ラット (雌雄各 10 匹)	>5,000	>5,000	死亡、剖検例で胸水
	ICR マウス (雌雄各 10 匹)	>5,000	>5,000	症状、死亡例なし
経皮	SD ラット (雌雄各 10 匹)	>5,000	>5,000	症状、死亡例なし
吸入	Fischer ラット (雌雄各 10 匹)	LC <sub>50</sub> (mg/L)		症状、死亡例なし
		>5.98	>5.98	

表 9 急性毒性試験結果概要 (代謝物 D)

投与 経路	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口	SD ラット (雌雄各 5 匹)	>5,000	>5,000	運動失調、死亡例なし

## 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、ジチオピルは眼及び皮膚に対し軽度の刺激性が認められた。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Buehler 法) が実施された。その結果、皮膚感作性は認められなかった。(参照 2)

## 10. 亜急性毒性試験

### (1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット)

Fischer ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 (原体 : 0、10、100、1,000 及び 5,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 10 に示されている。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の雄で Ht 及び Hb の減少等が、100 ppm 以上投与群の雌で T.Chol 増加等が認められたので、無毒性量は雄で 100 ppm (6.03 mg/kg 体重/日)、雌で 10 ppm (0.662 mg/kg 体重/日) と考えられた。

(参照 2)

表 10 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
5,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 体重増加抑制、摂餌量減少</li> <li>・ RBC、MCV、MCH 減少</li> <li>・ ALP、GGT、BUN、T.Bil 増加、TG、Cre 減少</li> <li>・ 肝及び腎の暗調化</li> <li>・ 副腎白色化</li> <li>・ 副腎皮質細胞肥大</li> <li>・ 肺泡沫細胞集簇</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 体重増加抑制</li> <li>・ Ht、Hb、MCV、MCH 減少</li> <li>・ ALP、GGT、BUN 増加、TG、Cre 減少</li> <li>・ 甲状腺比重量増加</li> <li>・ 肝及び腎の腫大、肝及び腎の暗調化</li> <li>・ 胆管増生</li> </ul>

1,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ht、Hb 減少</li> <li>・T.Chol 増加</li> <li>・尿比重、尿タンパク増加</li> <li>・肝、腎及び甲状腺絶対及び比重量<sup>1</sup>增加</li> <li>・肝腫大</li> <li>・び漫性肝細胞腫大</li> <li>・甲状腺ろ胞細细胞肥大</li> <li>・腎限局性尿細管萎縮、尿円柱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・尿比重、尿タンパク増加</li> <li>・甲状腺絶対重量増加</li> <li>・甲状腺ろ胞細细胞肥大</li> <li>・副腎皮質細细胞肥大</li> <li>・腎限局性尿細管萎縮、尿円柱</li> </ul>
100 ppm 以上	100 ppm 以下毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T.Chol 増加</li> <li>・肝及び腎絶対及び比重量増加</li> <li>・び漫性肝細胞腫大</li> </ul>
10 ppm		毒性所見なし

## (2) 90 日間亜急性毒性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 12 匹）を用いた混餌（原体：0、10、100、1,000 及び 5,000 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 11 に示されている。

5,000 ppm 投与群雌雄に腹部膨満の軽度な発生頻度の増加が認められたが、これは肝の著しい腫大によるものであると考えられた。5,000 ppm 投与群の雄 1 例が切迫と殺されたが、肝及び腎に病理組織学的変化が認められ、検体投与に起因する死亡であると考えられた。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雌雄でび漫性肝細胞腫大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm（雄：1.16 mg/kg 体重/日、雌：1.48 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2）

表 11 90 日間亜急性毒性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
5,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・切迫と殺（1 例）</li> <li>・削瘦、体型小型化</li> <li>・体重増加抑制</li> <li>・Hb、MCH 減少</li> <li>・尿比重、尿タンパク減少</li> <li>・副腎絶対及び比重量増加</li> <li>・腎近位尿細管上皮細胞好酸性化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・削瘦、体型小型化</li> <li>・体重増加抑制、摂餌効率低下</li> <li>・Ht、Hb、MCH 減少</li> <li>・T.Chol 増加</li> <li>・尿比重減少</li> <li>・腎絶対重量増加</li> <li>・卵巣絶対及び比重量減少</li> <li>・腎近位尿細管上皮細胞好酸性化</li> <li>・副腎リポフスチン沈着</li> </ul>
1,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・摂餌効率低下</li> <li>・ALT、AST、ALP、BUN 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・肝腫大</li> <li>・肝細胞空胞化、肝単細胞壊死、クッパー細胞内褐色色素沈着、胆管増生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ALT、AST、ALP、BUN 増加</li> <li>・肝絶対及び比重量増加</li> <li>・腎比重量増加</li> <li>・肝腫大</li> <li>・肝細胞空胞化、肝細胞壊死、クッパー細胞内褐色色素沈着、胆管増生</li> </ul>

<sup>1</sup> 体重比重量を比重量という（以下同じ）

100 ppm 以上	・肝暗調化 ・び漫性肝細胞腫大	・肝暗調化 ・び漫性肝細胞腫大
10 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

### (3) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 6 匹）を用いたカプセル経口（原体：0、1、10 及び 30 mg/kg 体重/日）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 12 に示されている。

本試験において、10 mg/kg 体重/日以上投与群雌雄で肝の胆汁色素沈着等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 1 mg/kg であると考えられた。（参照 2）

表 12 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
30 mg/kg 体重/日	・AST、ALP 増加、Alb、T.Chol 減少 ・肝絶対及び比重量増加 ・胆汁うつ滞	・AST、ALP 増加、Alb 減少 ・肝絶対及び比重量増加 ・腎比重量増加 ・胆汁うつ滞
10 mg/kg 体重/日以上	・肝暗調化 ・クッパー細胞及び毛細胆管内色素沈着	・肝暗調化 ・クッパー細胞及び毛細胆管内色素沈着
1 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

## 1.1. 慢性毒性試験及び発がん性試験

### (1) 1 年間慢性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 6 匹）を用いたカプセル経口（原体：0、0.5、5 及び 25 mg/kg 体重/日）投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

25 mg/kg 体重/日投与群雌雄に ALP の増加、肝絶対及び比重量の増加、肝腫大、胆嚢膨満、腎褐色色素沈着、胆嚢粘膜粘液分泌亢進が認められた。同群雄に肝暗調化が、同群雌に腎比重量増加が認められた。5 mg/kg 体重/日以上投与群雌雄に肝褐色色素沈着が認められ、25 mg/kg 体重/日投与群では雌雄ともほぼ全動物に認められた。同群雌に肝暗調化が認められた。

本試験において、5 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で肝の胆汁色素沈着が認められたので、無毒性量は雌雄とも 0.5 mg/kg 体重/日と考えられた。（参照 2）

### (2) 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 90 匹）を用いた混餌（原体：0、3、10、100 及び 300 ppm）投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 13 に示されている。

検体投与に関連して発生頻度が増加した腫瘍性病変は認められなかった。変異肝細胞巣の発生頻度の増加が認められたが、本試験において肝細胞腺腫及び肝癌の発生頻度の増加は認められなかった。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雄及び 300 ppm 投与群の雌で慢性腎症が、100 ppm 以上投与群の雌雄で Alb、T.Chol の増加等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm（雄：0.362 mg/kg 体重/日、雌：0.433 mg/kg 体重/日）で

あると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 2)

**表 13 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
300 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ALT、AST、TP、A/G 比、BUN、Ca、ALP 増加、TG 減少</li> <li>・ 肝及び腎絶対重量増加</li> <li>・ 変異肝細胞巣、巣状肝細胞壞死</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ AST、BUN、Ca 増加、TG 減少</li> <li>・ 肝絶対及び比重量増加</li> <li>・ 腎絶対及び比重量増加</li> <li>・ 巢状肝細胞壞死</li> <li>・ 慢性腎症</li> </ul>
100 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Alb、T.Chol 増加</li> <li>・ 肝及び腎比重量増加</li> <li>・ 肝スポンジ様のう胞化</li> <li>・ 慢性腎症</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Alb、T.Chol、ALT、TP、A/G 比、P 増加</li> <li>・ 尿タンパク增加</li> <li>・ 胆管増生</li> </ul>
10 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

### (3) 18 カ月間発がん性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 70 匹）を用いた混餌（原体：0、3、30 及び 300 ppm）投与による 18 カ月間発がん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 14 に示されている。

30 ppm 投与群の雌雄でも肝比重量の増加が認められたが、絶対重量の増加が認められず、また試験 13 週にのみ認められたことから一過性の変化であり、この用量では毒性影響と認められなかった。

検体投与に関連して発生頻度が増加した腫瘍性病変は認められなかった。

本試験において、300 ppm 以上投与群雌雄で肝絶対及び比重量の増加が認められたので、無毒性量は雌雄とも 30 ppm（雄：3.27 mg/kg 体重/日、雌：3.77 mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 2)

**表 14 マウス 18 カ月間発がん性試験で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
300 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 肝絶対及び比重量増加</li> <li>・ 副腎絶対及び比重量増加</li> <li>・ 肝暗調化、腫大及び表面の斑点</li> <li>・ び漫性肝細胞肥大</li> <li>・ 肝褐色色素沈着</li> <li>・ 胆管増生</li> <li>・ 副腎皮質細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 肝絶対及び比重量増加</li> <li>・ 副腎絶対及び比重量増加</li> <li>・ 肝暗調化、腫大</li> <li>・ 小葉中心性及びび漫性肝細胞肥大</li> <li>・ 肝褐色色素沈着</li> <li>・ 副腎皮髓境界部褐色色素沈着</li> </ul>
30 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

## 12. 生殖発生毒性試験

### (1) 2 世代繁殖試験（ラット）①

SD ラット（一群雌雄各 24 匹）を用いた混餌（原体：0、25、250 及び 2,500 ppm）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

親動物及び児動物における各投与群で認められた毒性所見は、それぞれ表 15 に示されている。

哺育 0～4 日に死亡または淘汰された児動物の剖検で、25 ppm 以上投与群雌雄

( $F_2$ の雄のみ 250 ppm 以上投与群) で肝の白色斑が認められた。25 ppm 投与群では対照群と発生頻度に有意差は認められなかつたが、用量相関性が認められ、検体投与の影響と考えられた。

本試験において、親動物では 250 ppm 以上投与群雌雄で体重増加抑制等が、児動物では 25 ppm 以上投与群雌雄で肝白色斑が認められたので、無毒性量は親動物で 25 ppm (P 雄 : 1.70 mg/kg 体重/日、P 雌 : 1.91 mg/kg 体重/日、 $F_1$  雄 : 2.0 mg/kg 体重/日、 $F_1$  雌 : 2.26 mg/kg 体重/日)、児動物では 25 ppm 未満であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかつた。(参照 2)

表 15 2 世代繁殖試験（ラット）①で認められた毒性所見

	投与群	親 : P、児 : $F_1$		親 : $F_1$ 、児 : $F_2$	
		雄	雌	雄	雌
親動物	2,500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> <li>・腎絶対重量増加</li> <li>・肝暗調化及び腫大</li> <li>・び漫性及び巢状肝細胞壞死</li> <li>・胆汁うつ滯</li> <li>・限局性尿細管萎縮</li> <li>・甲状腺ろ胞細胞肥大</li> <li>・副腎皮質細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・摂餌量減少</li> <li>・腎絶対重量増加</li> <li>・肝暗調化及び腫大</li> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> <li>・限局性尿細管萎縮</li> <li>・胆汁うつ滯</li> <li>・甲状腺ろ胞細胞肥大</li> <li>・副腎皮質細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝及び腎絶対重量增加</li> <li>・肝暗調化及び腫大</li> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> <li>・胆汁うつ滯</li> <li>・限局性尿細管萎縮</li> <li>・甲状腺ろ胞細胞肥大</li> <li>・副腎皮質細胞肥大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・腎絶対重量増加</li> <li>・肝暗調化及び腫大</li> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> <li>・胆汁うつ滯</li> <li>・限局性尿細管萎縮</li> <li>・甲状腺ろ胞細胞肥大</li> <li>・副腎皮質細胞肥大</li> </ul>
	250 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝絶対重量の増加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝絶対重量の増加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> <li>・摂餌量減少</li> <li>・肝絶対重量増加</li> </ul>
	25 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	2,500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制</li> </ul>
	250 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝白色斑</li> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> <li>・肝線維化、石灰沈着</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・び漫性肝細胞壞死</li> <li>・肝線維化、石灰沈着</li> </ul>
	25 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝白色斑</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝白色斑</li> </ul>	毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝白色斑</li> </ul>

## (2) 2 世代繁殖試験（ラット）②

児動物における無毒性量を知るために、SD ラット（一群雌雄各 24 匹）を用いた混餌（原体 : 0、1、3 及び 10 ppm）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

親動物では、検体投与の影響は認められなかつた。

児動物では 3 ppm 投与群雌 ( $F_1$ ) の 1 例で軽微な肝の白色斑が認められ、巢状肝細胞壞死であることが判明したが、10 ppm 投与群においては肝の異常は全く観察されなかつたので、検体投与の影響と認められなかつた。

本試験において、児動物に検体投与の影響は認められなかつたので、無毒性量は児動物の雌雄で 10 ppm (P 雄 : 0.66 mg/kg 体重/日、P 雌 : 0.749 mg/kg 体重/日、 $F_1$  雄 : 0.815 mg/kg 体重、 $F_1$  雌 : 0.868 mg/kg 体重) であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかつた。(参照 2)

### (3) 発生毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌 24 匹）の妊娠 6～16 日に強制経口（原体：0、30、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒：1 %カルボキシメチルセルロース（CMC）水溶液）投与し、発生毒性試験が実施された。

母動物では 1,000 mg/kg 体重/日投与群に体重増加抑制及び摂餌量減少が認められた。

胎児に投与の影響は認められなかった。

本試験の無毒性量は、母動物で 300 mg/kg 体重/日、胎児で 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。（参照 2）

### (4) 発生毒性試験（ウサギ）

日本白色種ウサギ（一群雌 18 匹）の妊娠 6～18 日に強制経口（原体：0、30、150 及び 750 mg/kg 体重/日、溶媒：1% CMC 水溶液）投与し、発生毒性試験が実施された。

母動物では、750 mg/kg 体重/日投与群で下痢、軟便あるいは白色ゼリー状糞の排泄及び摂餌量減少が 4 匹に認められた。これらのうち 1 匹が死亡し、1 匹が流産した。

胎児に投与の影響は認められなかった。

本試験の無毒性量は、母動物で 150 mg/kg 体重/日、胎児で 750 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 2）

## 13. 遺伝otoxic 試験

ジチオピルの細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞を用いた HGPRT 遺伝子座突然変異試験、染色体異常試験及び不定期 DNA 合成（UDS）試験及びげっ歯類を用いた小核試験が実施された。結果は表 16 に示されており、全て陰性であったことから、ジチオピルに遺伝毒性はないものと考えられた。

（参照 2）

表 16 遺伝毒性試験概要（原体）

試験		対象	処理濃度・投与量	結果
in vitro	DNA 修復試験	<i>Bacillus subtilis</i> (H17, M45 株)	200～20,000 µg/disk (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験①	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2 uvrA 株)	50～5,000 µg/पlate (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験②	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 株)	10～5,000 µg/पlate (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験③	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 株)	1～1,000 µg/पlate (+/-S9)	陰性

	HGPRT 遺伝子座突然変異試験	チャイニーズハムスター 卵巢由来 (CHO) 細胞	10~300 µg/mL (-S9) 3~30 µg/mL (+S9)	陰性
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター 肺由来 (CHL) 細胞	1.0×10 <sup>-5</sup> ~1.0×10 <sup>-3</sup> M (-S9, 24 時間及び 48 時間後に細胞採取) 1.0×10 <sup>-5</sup> ~1.0×10 <sup>-3</sup> M (+S9, 12 時間及び 18 時間後に細胞採取)	陰性
	不定期 DNA 合成 (UDS) 試験	Fischer ラット初代培養 肝細胞	①0.1~1,000 µg/mL ②10~1,000 µg/mL	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	ICR マウス (一群雄 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与、投与 24 時間後と殺)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

### **III. 食品健康影響評価**

参考に挙げた資料を用いて、農薬「ジチオピル」の食品健康影響評価を実施した。動物体内運命試験の結果、ジチオピルは脂肪に多く分布した。尿中及び糞中に同程度排泄され、尿中排泄には胆汁排泄を通じた腸肝循環の関与が示唆された。主要代謝物は B、C 及び D であった。

植物体内運命試験の結果、植物体内の主要成分は親化合物であり、代謝物は B、C 及び D も存在したがいずれも 10%TRR 未満であった。

ジチオピル及び代謝物 D を分析対象化合物として作物残留試験が実施された。可食部（玄米）における残留値はいずれも定量限界未満であった。また、魚介類における最大推定残留値は 0.094 ppm であった。

各種毒性試験結果から、ジチオピル投与による影響は主に肝臓に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

各種試験結果から、食品中の暴露評価対象物質をジチオピル（親化合物のみ）と設定した。

各試験の無毒性量等は表 17 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最小値がラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験の 0.362 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 0.0036 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

ADI	0.0036 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	0.362 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

暴露量については、当評価結果を踏まえて暫定基準値の見直しを行う際に確認することとする。

表 17 各試験における無毒性量等

動物種	試験	投与量	無毒性量 (mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>
			農薬抄録
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験	0、10、100、1,000、5,000 ppm 雄 : 0、0.606、6.03、60.6、362 雌 : 0、0.662、6.62、67.0、379	雄 : 6.03 雌 : 0.662 雄 : Ht 及び Hb の減少等 雌 : T.Chol 増加等
	2 年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0、3、10、100、300 ppm 雄 : 0、0.109、0.362、3.63、 11.1 雌 : 0、0.129、0.433、4.33、 13.2	雄 : 0.362 雌 : 0.433 雌雄 : Alb 及び T.Chol の増加等 (発がん性は認められない)
	2 世代 繁殖試験①	0、25、250、2,500 ppm P 雄 : 0、1.70、16.4、170 P 雌 : 0、1.91、18.6、187 F <sub>1</sub> 雄 : 0、2.0、19.9、218 F <sub>1</sub> 雌 : 0、2.26、22.5、230	親動物 P 雄 : 1.70 F <sub>1</sub> 雄 : 2.0 P 雌 : 1.91 F <sub>1</sub> 雌 : 2.26  児動物 : 25 ppm 未満  親動物 : 体重增加抑制等 児動物 : 肝白色斑 (繁殖能に対する影響は認められない)
	2 世代 繁殖試験②	0、1、3、10 ppm P 雄 : 0、0.0654、0.201、0.66 P 雌 : 0、0.0741、0.223、0.749 F <sub>1</sub> 雄 : 0、0.0787、0.237、 0.815 F <sub>1</sub> 雌 : 0、0.0867、0.255、 0.868	児動物 P 雄 : 0.66 F <sub>1</sub> 雄 : 0.815 P 雌 : 0.749 F <sub>1</sub> 雌 : 0.868  親動物 : 毒性所見なし 児動物 : 毒性所見なし (繁殖能に対する影響は認められない)
	発生毒性 試験	0、30、300、1,000	母動物 : 300 胎児 : 1,000  母動物 : 体重增加抑制等 胎児 : 毒性所見なし (催奇形性は認められない)
マウス	90 日間 亜急性 毒性試験	0、10、100、1,000、5,000 ppm 雄 : 0、1.16、11.8、116、611 雌 : 0、1.48、14.2、153、813	雄 : 1.16 雌 : 1.48 雌雄 : び漫性肝細胞腫大等
	18 カ月間 発がん性 試験	0、3、30、300 ppm 雄 : 0、0.314、3.27、32.2 雌 : 0、0.373、3.77、38.4	雄 : 3.27 雌 : 3.77 雌雄 : 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	母動物 : 150 胎児 : 750  母動物 : 下痢、軟便等 胎児 : 毒性所見なし

			(催奇形性は認められない)
イヌ	90日間 亜急性 毒性試験	0、1、10、30	雌雄：1 雌雄：肝胆汁色素沈着等
	1年間 慢性毒性試験	0、0.5、5、25	雌雄：0.5 雌雄：肝胆汁色素沈着
ADI			NOAEL : 0.362 ADI : 0.0036 SF : 100
ADI 設定根拠資料			ラット 2年間慢性毒性/発がん性試験

NOAEL：無毒性量 SF：安全係数 ADI：一日摂取許容量

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。

<別紙1：代謝物/分解物略称>

記号	(略称)	化 学 名
B	II (モノアシット <sup>®</sup> )	2-ジフルオロメチル-4-(2-メチルプロピル)-5-メチルチオカルボニル-6-トリフルオロメチル-3-ピリジンカルボン酸
C	III (モノアシット <sup>®</sup> )	6-ジフルオロメチル-4-(2-メチルプロピル)-5-メチルチオカルボニル-2-トリフルオロメチル-3-ピリジンカルボン酸
D	IV (ジアシット <sup>®</sup> )	2-ジフルオロメチル-4-(2-メチルプロピル)-6-トリフルオロメチル-3,5-ピリジンジカルボン酸
E	V (混合型ジアシット <sup>®</sup> )	3-ピリジンカルボン酸, 2-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-5-(チオカルボキシ)-6-(トリフルオロメチル)
F	VI	3-ピリジンカルボン酸, 5,5'-(ジチオジカルボニル)ビス[2-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-6-(トリフルオロメチル)]
G	VII	3-ピリジンカルボン酸, 5-[[(2-アミノ-2-カルボキシエチル)チオ]カルボニル]-6-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-2-(トリフルオロメチル)
H	X II (チオアシット <sup>®</sup> X II)	3,5-ピリジンジカルボチオ酸, 2-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-6-(トリフルオロメチル)-5-S-メチルエステル
I	XX II (グルタチオン抱合体 XX II)	グルタミン, N-[2-[(カルボキシメチル)アミノ]-1-[[[[6-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-5-[(メチルチオ)カルボニル]-2-(トリフルオロメチル)-3-ピリジニル]カルボニル]チオ]メチル]-2-オキソエチル]
J	XX III (グルタチオン抱合体 XX III)	グルタミン, N-[2-[(カルボキシエチル)アミノ]-1-[[[[2-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-5-[(メチルチオ)カルボニル]-6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジニル]カルボニル]チオ]-メチル]-2-オキソエチル
K	XXX V または XXX VI (GSH 抱合体- モノアシット <sup>®</sup> )	5-[[2-[(4-アミノ-4-カルボキシ-1-オキソブチル)アミノ]-3-[(カルボキシメチル)アミノ]-3-オキソプロピル]チオ]カルボニル]-2-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジンカルボン酸
L		5-[[2-[(4-アミノ-4-カルボキシ-1-オキソブチル)アミノ]-3-[(カルボキシメチル)アミノ]-3-オキソプロピル]チオ]カルボニル]-6-(ジフルオロメチル)-4-(2-メチルプロピル)-2-(トリフルオロメチル)-3-ピリジンカルボン酸

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
A/G 比	アルブミン/グロブリン比
ai	有効成分量
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT) ]
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ [= グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
BCF	生物濃縮係数
BUN	血液尿素窒素
ChE	コリンエステラーゼ
C <sub>max</sub>	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
GGT	$\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ (= $\gamma$ -グルタミルトランスペプチダーゼ ( $\gamma$ -GTP) )
Hb	ヘモグロビン量 (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
LC <sub>50</sub>	半数致死濃度
LD <sub>50</sub>	半数致死量
MCH	平均赤血球血色素量
MCV	平均赤血球容積
NADPH	ニコチンアミドアデニジヌクレオチドリン酸 (還元型)
PEC	環境中予測濃度
PHI	最終使用から収穫までの日数
RBC	赤血球数
T <sub>1/2</sub>	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T.Bil	総ビリルビン
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
T <sub>max</sub>	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能

<参考>

- 1 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の一部を改正する件（平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録ジチオピル（除草剤）（平成 19 年 8 月 17 日改訂）：ダウ・ケミカル日本株式会社
- 3 食品健康影響評価について：第 207 回食品安全委員会資料 1-1（URL:  
<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai207/dai207kai-siryou1-1.pdf>）
- 4 ジチオピルの魚介類における最大推定残留量に係る資料
- 5 「ジチオピル」、「ブロモブチド」及び「ベンシクロン」の食品安全基本法第 24 条第 1 項及び第 2 項に基づく食品健康影響評価について：第 207 回食品安全委員会資料 1-3（URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai207/dai207kai-siryou1-3.pdf>）
- 6 第 9 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第一部会（URL:  
[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1\\_dai9/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai9/index.html)）
- 7 第 31 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会（URL:  
[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai31/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai31/index.html)）