

資料6

（案）

## 農薬評価書

# メピコートクロリド

2016年11月30日

食品安全委員会農薬専門調査会

目 次	頁
○ 審議の経緯	4
○ 食品安全委員会委員名簿	4
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	4
○ 要 約	8
I. 評価対象農薬の概要.....	
1. 用途 .....	9
2. 有効成分の一般名.....	9
3. 化学名 .....	9
4. 分子式 .....	9
5. 分子量 .....	9
6. 構造式 .....	9
7. 開発の経緯 .....	9
II. 安全性に係る試験の概要.....	
1. 動物体内運命試験.....	10
(1) ラット① .....	10
(2) ラット② .....	10
(3) ラット③ .....	14
(4) 畜産動物（ヤギ及びニワトリ） .....	15
2. 植物体内外運命試験.....	15
(1) わた .....	15
(2) ぶどう .....	16
3. 土壤中運命試験.....	16
(1) 好気的土壤中運命試験① .....	16
(2) 好気的土壤中運命試験② .....	16
(3) 好気的及び嫌気的土壤中運命試験 .....	17
(4) 土壤表面光分解試験 .....	17
(5) 土壤カラムリーチング試験 .....	17
(6) 土壤吸着試験 .....	17
4. 水中運命試験 .....	18
(1) 加水分解試験 .....	18
(2) 水中光分解試験（蒸留水） .....	18
(3) 水中光分解試験（緩衝液） .....	18
(4) 水中光分解試験（蒸留水/自然水） .....	18
5. 土壤残留試験 .....	19

1	6. 作物残留試験 .....	19
2	7. 一般薬理試験 .....	19
3	8. 急性毒性試験 .....	21
4	(1) 急性毒性試験 .....	21
5	(2) 急性神経毒性試験（ラット） .....	22
6	9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験 .....	23
7	10. 亜急性毒性試験 .....	23
8	(1) 28日間亜急性毒性試験（ラット）① .....	23
9	(2) 28日間亜急性毒性試験（ラット）② .....	24
10	(3) 28日間亜急性毒性試験（イヌ）<参考資料> .....	24
11	(4) 90日間亜急性毒性試験（ラット）① .....	25
12	(5) 90日間亜急性毒性試験（ラット）② .....	25
13	(6) 90日間亜急性毒性試験（ラット）③（追加試験） .....	25
14	(7) 90日間亜急性毒性試験（マウス） .....	26
15	(8) 90日間亜急性毒性試験（イヌ） .....	27
16	(9) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット） .....	27
17	11. 慢性毒性試験及び発がん性試験 .....	28
18	(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）① .....	28
19	(2) 1年間慢性毒性試験（イヌ）②（追加試験） .....	28
20	(3) 2年間慢性毒性試験（ラット） .....	29
21	(4) 2年間発がん性試験（ラット）① .....	29
22	(5) 2年間発がん性試験（ラット）② .....	30
23	(6) 2年間発がん性試験（マウス）① .....	30
24	(7) 2年間発がん性試験（マウス）② .....	30
25	12. 生殖発生毒性試験 .....	31
26	(1) 2世代繁殖試験（ラット） .....	31
27	(2) 3世代繁殖試験（ラット） .....	32
28	(3) 発生毒性試験（ラット）①<参考資料> .....	33
29	(4) 発生毒性試験（ラット）② .....	33
30	(5) 発生毒性試験（ウサギ）① .....	33
31	(6) 発生毒性試験（ウサギ）② .....	34
32	(7) 発生毒性試験（ウサギ）③ .....	34
33	(8) 発達神経毒性試験（ラット） .....	34
34	13. 遺伝毒性試験 .....	35
35	14. その他の試験 .....	36
36	(1) ラット新生児を用いた11日間投与試験 .....	36
37	(2) <i>In vitro</i> におけるニコチン受容体に対する影響試験 .....	36
38	(3) <i>In vitro</i> におけるムスカリリン受容体に対する親和性試験 .....	37

1		
2	III. 食品健康影響評価.....	38
3		
4	・別紙1：代謝物/分解物略称 .....	51
5	・別紙2：検査値等略称 .....	52
6	・別紙3：作物残留試験成績 .....	53
7	・参照 .....	54
8		
9		

1 <審議の経緯>

1991年 4月 1日 初回農薬登録  
2005年 11月 29日 残留農薬基準告示（参照1）  
2013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（厚生労働省発食安1111第9号）  
2013年 11月 14日 関係書類の接受（参照2～5）  
2013年 11月 18日 第494回食品安全委員会（要請事項説明）  
2015年 11月 24日 農林水産大臣から厚生労働大臣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：ぶどう）  
2016年 7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0711第8号）  
2016年 7月 13日 関係書類の接受（参照6～10）  
2016年 7月 19日 第615回食品安全委員会（要請事項説明）  
2016年 10月 26日 第58回農薬専門調査会評価第一部会  
2016年 11月 30日 第142回農薬専門調査会幹事会

2

3 <食品安全委員会委員名簿>

(2015年6月30日まで)	(2015年7月1日から)
熊谷 進（委員長）	佐藤 洋（委員長）
佐藤 洋（委員長代理）	山添 康（委員長代理）
山添 康（委員長代理）	熊谷 進
三森国敏（委員長代理）	吉田 緑
石井克枝	石井克枝
上安平冽子	堀口逸子
村田容常	村田容常

4

5 <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(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
西川秋佳*（座長代理）	永田 清	山手丈至**
三枝順三（座長代理**)	長野嘉介	吉田 緑
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）	桑形麻樹子	藤本成明
松本清司（座長代理）	腰岡政二	細川正清
泉 啓介	根岸友恵	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*； 座長**）	代田眞理子	森田 健
山手丈至（座長代理**）	玉井郁巳	與語靖洋
井上 薫**		

\* : 2013年9月30日まで

\*\* : 2013年10月1日から

1

(2016年3月31日まで)

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

納屋聖人（座長代理）	田村廣人	八田稔久
太田敏博	中島美紀	増村健一
小野 敦	永田 清	義澤克彦
・評価第四部会		
西川秋佳（座長）	佐々木有	本多一郎
長野嘉介（座長代理）	代田眞理子	森田 健
井上 薫**	玉井郁巳	山手丈至
加藤美紀	中塚敏夫	與語靖洋

\* : 2015年6月30日まで

\*\* : 2015年9月30日まで

1

(2016年4月1日から)

・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）	桑形麻樹子	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	高橋祐次
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

2

3 <第58回農薬専門調査会評価第一部会専門参考人名簿>

赤池昭紀 藤本成明

1

2 <第142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

3

4

1 要 約  
2

3 ヘテロ系植物成長調整剤である「メピコートクロリド」（CAS No. 24307-26-4）につ  
4 いて、各種資料を用いて食品健康影響評価を実施した。

5 評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット、ヤギ及びニワトリ）、植物体内運  
6 命（わた及びぶどう）、作物残留、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、亜急性神  
7 経毒性（ラット）、慢性毒性（ラット及びイヌ）、発がん性（ラット及びマウス）、2  
8 世代及び3世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、発達神経毒性（ラッ  
9 ツ）、遺伝毒性等の試験成績である。

10 各種毒性試験結果から、メピコートクロリド投与による影響は、主に体重(増加抑制)、  
11 腎臓（遠位尿細管上皮空胞化：イヌ）、一般状態（振戦等）に認められた。発がん性、  
12 繁殖能に対する影響、催奇形性、発達神経毒性及び遺伝毒性は認められなかった。

13 各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をメピコートクロリド（親化合物の  
14 み）とした。

15 各試験で得られた無毒性量及び最小毒性量のうち最小値は、ラットを用いた発達神経  
16 毒性試験の30 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  
17 した0.3 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

18 また、メピコートクロリド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、ラットを用いた発達神経毒性試験の30 mg/kg 体重/日で  
19 あったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.3 mg/kg 体重を急性参考  
20 用量（ARfD）と設定した。  
21  
22  
23

1   **I. 評価対象農薬の概要**

2   **1. 用途**

3       植物成長調整剤

5   **2. 有効成分の一般名**

6       和名：メピコートクロリド

7       英名：mepiquat chloride (ISO名)

9   **3. 化学名**

10   **IUPAC**

11       和名：1, 1-ジメチルピペリジニウム=クロリド

12       英名：1, 1-dimethylpiperidinium chloride

14   **CAS (No.24307-26-4)**

15       和名：1, 1-ジメチルピペリジニウム=クロリド

16       英名：1, 1-dimethylpiperidinium chloride

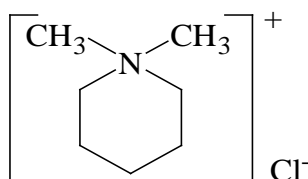
18   **4. 分子式**

19       C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>ClN

21   **5. 分子量**

22       149.7

24   **6. 構造式**



26   **7. 開発の経緯**

27       メピコートクロリドは、1971年にBASF社（ドイツ）により開発されたヘテロ系  
28       植物成長調整剤であり、植物体内において主にジベレリンの前駆物質であるゲラニル  
29       ピロリン酸からコパリルピロリン酸になる酵素反応を阻害し、ジベレリンの生合成を  
30       阻害することにより成長を抑制すると考えられている。

31       日本では1991年に初めて農薬登録された。ポジティブリスト導入制度に伴う暫定  
32       基準が設定されており、今回、農薬取締法に基づく農薬登録申請（適用拡大：ぶどう）  
33       がなされている。

## II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験[II.1~4]は、メピコートクロリドのジメチルピリジン環の炭素を<sup>14</sup>Cで標識したもの（以下「<sup>14</sup>C-メピコートクロリド」という。）を用いて実施された。

放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能（質量放射能）からメピコートクロリドの濃度（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。

### 1. 動物体内外運命試験

#### （1）ラット①

Wistarラット（5匹、性別不明）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを25.8 mg/kg 体重/日で7日間反復経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

##### ① 分布

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表1に示されている。

最終投与4時間後での残留放射能濃度は、主に腎臓、肝臓及び筋肉に認められた。

（参照7）

表1 主要臓器及び組織における残留放射能濃度（μg/g）

試料採取時間	最終投与4時間後
残留放射能濃度	腎臓(1.75)、肝臓(1.27)、筋肉(1.08)、心臓(0.444)、脂肪(0.259)、血液(0.162)

##### ② 代謝

組織、尿及び糞中においては未変化のメピコートクロリドのみが検出され、代謝物は検出されなかった。（参照7）

##### ③ 排泄

尿、糞及び呼気中に、1日当たり投与量の48.0%、37.6%及び0.02%がそれぞれ排泄された。（参照7）

#### （2）ラット②

##### ① 吸収

###### a. 血中濃度推移

SDラット（一群雌雄各5匹）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを1.2 mg/kg 体重（以下[1.(2)]において「低用量」という。）又は12 mg/kg 体重（以下[1.(2)]において「高用量」という。）で単回経口投与して、血中濃度推移が検討された。

薬物動態学的パラメータは表2に示されている。

いずれの投与群においても、投与後の吸収は早く、性差は認められなかった。（参考7）

1 表2 薬物動態学的パラメータ

投与量(mg/kg 体重)		1.2		12	
性別		雄	雌	雄	雌
血漿	T <sub>max</sub> (hr)	0.67	0.67	1	1
	C <sub>max</sub> (μg/g)	0.207	0.245	2.37	2.17
	T <sub>1/2</sub> (hr)	0.56	0.60	0.56	0.51
	AUC <sub>0-96</sub> (hr · μg/g)	0.599	0.719	5.81	5.31
全血	T <sub>max</sub> (hr)	0.67	0.67	1	1
	C <sub>max</sub> (μg/g)	0.155	0.197	1.87	1.82
	T <sub>1/2</sub> (hr)	0.59	0.65	0.57	0.55
	AUC <sub>0-96</sub> (hr · μg/g)	0.542	0.687	5.43	5.08

## 2 b. 吸收率

3 排泄試験[1. (2)④a.]で得られた尿、ケージ洗浄液、組織・臓器及びカーカス<sup>1</sup>に  
4 における残留放射能の合計から、経口投与されたメピコートクロリドの投与後 168 時  
5 間の吸收率は、低用量で少なくとも 86.0%、高用量で少なくとも 77.3%と算出され  
6 た。 (参照 7)

## 7 ② 分布

## 8 a. 分布①

9 SD ラット（雌雄各 5 匹）に <sup>14</sup>C-メピコートクロリドを 83.4 mg/kg 体重/日（雄）  
10 又は 85.5 mg/kg 体重/日（雌）で 7 日間反復経口投与して、体内分布試験が実施さ  
11 れた。

12 主要臓器及び組織中の残留放射能濃度は表 3 に示されている。

13 臓器及び組織での蓄積は認められなかった。 (参照 7)

14 表3 主要臓器及び組織における残留放射能濃度 (μg/g)

性別	最終投与 8 時間後	最終投与 96 時間後
雄	腎臓(1.11)、副腎(0.94)、甲状腺(0.91)、カーカス (0.81)、筋肉(0.78)、肝臓(0.65)、膀胱(0.59)、皮膚(0.51)、心臓(0.44)、脾臓(0.43)、精巣(0.33)、肺(0.26)、脂肪(0.20)、血漿(0.05)、全血(0.05)	筋肉(0.15)、カーカス(0.12)、腎臓(0.06)、精巣(0.05)、皮膚(0.05)、肝臓(0.03)、副腎(0.03)、膀胱(0.03)、甲状腺(0.03)、脂肪(0.02)、心臓(0.02)、肺(0.02)、脾臓(0.02)、脳(0.01)、血漿(ND)、全血(ND)
雌	甲状腺(1.85)、腎臓(1.75)、副腎(1.75)、肝臓(1.61)、心臓(1.44)、肺(1.17)、カーカス(0.88)、筋肉(0.76)、膀胱(0.75)、皮膚(0.67)、脾臓(0.55)、子宮(0.54)、脂肪(0.38)、血漿(0.19)、全血(0.15)	皮膚(0.43)、カーカス(0.11)、腎臓(0.10)、筋肉(0.10)、甲状腺(0.08)、副腎(0.06)、肝臓(0.05)、子宮(0.03)、肺(0.03)、膀胱(0.03)、脂肪(0.02)、脾臓(0.02)、全血(0.02)、脳(0.01)、血漿(ND)

15 ND : 検出されず

16 <sup>1</sup> 組織及び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。）。

1      b. 分布② (全身オートラジオグラフィー)

2      SD ラット (雄 1 匹) に  $^{14}\text{C}$ -メピコートクロリドを 8.32 mg/kg 体重/日で単回経  
3      口投与又は SD ラット (雌雄各 5 匹) に  $^{14}\text{C}$ -メピコートクロリドを 81.3 mg/kg 体  
4      重 (雄) 若しくは 85.8 mg/kg 体重/日 (雌) で 7 日間反復経口投与して、全身オー  
5      トラジオグラフィーによる体内分布試験が実施された。

6      メピコートクロリドは投与後速やかに体内に分布し、放射能は主に肝臓、腎臓及  
7      び唾液腺に認められた。最終投与 48 時間後までに放射能はほとんど検出されなく  
8      なった。 (参照 7)

9      ③ 代謝

10     尿、糞及び胆汁中排泄試験[1. (2)④a. 及び c]で得られた尿、糞及び胆汁を試料と  
11    して、代謝物同定・定量試験が実施された。

12     尿、糞及び胆汁中とも未変化のメピコートクロリドのみが検出され、代謝物は検  
13    出されなかった。

14     メピコートクロリドは、ラット体内において代謝を受けないと考えられた。 (参  
15    照 7)

16      ④ 排泄

17      a. 尿及び糞中排泄

18     SD ラット (一群雌雄 5 匹) に  $^{14}\text{C}$ -メピコートクロリドを低用量若しくは高用量  
19    で単回経口投与若しくは単回静脈投与、又は低用量で非標識体を 14 日間反復経口  
20    投与後、 $^{14}\text{C}$ -メピコートクロリドを単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施  
21    された。

22     投与後 168 時間における尿及び糞中排泄率並びに組織・臓器及びカーカス中残存  
23    率は、表 4 に示されている。

24     投与後 168 時間で 89.1%TAR 以上が尿及び糞中に排泄され、主に尿中に排泄さ  
25    れた。尿中への排泄は速やかであり、排泄パターンに、投与量、投与方法及び性別  
26    による差は認められなかった。 (参照 7)

30      表 4 投与後 168 時間<sup>a</sup>の尿及び糞中排泄率並びに  
31      組織・臓器及びカーカス中残存率 (%TAR)

投与方法	単回経口				反復経口		単回静脈					
	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)		性別		投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)		性別		投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)		性別	
	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	82.7	79.8	74.2	82.0	87.9	81.3	93.8	90.1	94.6	88.7		
糞	15.0	10.6	14.7	13.3	8.16	8.74	2.36	4.12	1.85	5.85		

ケージ洗液	3.24	7.71	3.09	2.30	2.21	7.13	2.11	3.29	4.26	6.54
組織・臓器及びカーカス*	0.05	0.16	0.04	0.10	0.08	0.08	0.07	0.16	0.11	0.28
合計	101	98.3	92.0	97.7	98.4	97.3	98.3	97.7	101	101

1 \* : 消化管内容物を含む。  
23 a : 反復経口投与群では、最終投与後 168 時間  
4**b. 呼気中排泄**5 SD ラット（雄 2 四）に <sup>14</sup>C-メピコートクロリドを高用量で単回経口投与して、  
6 呼気中排泄試験が実施された。7 投与後 48 時間の尿、糞及び呼気中排泄率は表 5 に示されている。投与後 48 時間  
8 に呼気中に 0.20%TAR が排泄された。（参照 7）  
9

10 表 5 投与後 48 時間の尿、糞及び呼気中排泄率 (%TAR)

試料	排泄率
尿	52.8
糞	48.9
呼気 ( <sup>14</sup> C-揮発成分)	0.20
合計	102

**c. 胆汁中排泄**13 胆管カニューレを挿入した SD ラット（一群雌雄 3 四）に <sup>14</sup>C-メピコートクロリ  
14 ドを低用量又は高用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

15 投与後 24 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は、表 6 に示されている。

16 性別又は投与量にかかわらず、排泄は速やかで、投与後 24 時間の尿、糞及び胆  
17 汁中排泄率は低用量投与群で 58.8%TAR～63.9%TAR、高用量投与群で 54.5%TAR  
18 ～59.9%TAR であった。19 投与後 24 時間の胆汁中排泄率は、低用量投与群で 0.27%TAR～0.31%TAR、高  
20 用量投与群で 0.23%TAR～0.24%TAR であった。（参照 7）  
21

22 表 6 投与後 24 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率 (%TAR)

投与量 (mg/kg 体重)	1.2		12	
	性別	雄	雌	雄
尿	52.6	44.4	43.5	47.4
糞	11.0	14.1	10.8	12.3
消化管	9.24	17.7	9.39	2.16
胆汁	0.27	0.31	0.24	0.23
カーカス	4.61	4.09	5.36	7.07
合計	77.7	80.6	69.3	69.2

1      **(3) ラット③**

2      SDラット（一群雌雄各8匹）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを1.25 mg/kg 体重又は  
3      12.1 mg/kg 体重で単回経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

4      **① 分布**

5      投与40分後及び24時間後の主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表7に  
6      示されている。

7      いずれの投与群においても、臓器・組織中の放射能は速やかに減衰した。雌雄とも  
8      投与40分後では腎臓及び肝臓で残留放射能濃度が高かった。（参照7）

10     **表7 主要臓器及び組織における残留放射能濃度 (μg/g)**

投与量	性別	投与40分後	投与24時間後
1.25 mg/kg 体重	雄	腎臓(5.81)、肝臓(3.47)、甲状腺(2.60)、肺(1.72)、心臓(1.70)、下垂体(1.52)、副腎(1.18)、カーカス(0.665)、骨髓(0.427)、脾臓(0.414)、骨(0.343)、血漿(0.333)、脾臓(0.311)、全血(0.252)	下垂体(0.059)、筋肉(0.036)、カーカス(0.032)、腎臓(0.025)、精巣(0.012)、副腎(0.011)、肝臓(0.010)、骨髓(0.006)、骨(0.005)、肺(0.005)、甲状腺(0.005)、心臓(0.004)、脾臓(0.003)、脾臓(0.003)、脂肪(0.002)、血漿(0.001)、全血(0.001)
	雌	腎臓(1.82)、肝臓(1.57)、肺(0.934)、甲状腺(0.753)、副腎(0.609)、心臓(0.532)、卵巣(0.451)、下垂体(0.217)、カーカス(0.194)、血漿(0.173)、骨髓(0.156)、脾臓(0.125)、子宮(0.124)、全血(0.121)	筋肉(0.027)、カーカス(0.025)、下垂体(0.011)、腎臓(0.007)、骨(0.006)、骨髓(0.006)、副腎(0.006)、肝臓(0.005)、甲状腺(0.004)、心臓(0.003)、肺(0.003)、卵巣(0.003)、脾臓(0.002)、子宮(0.001)、脾臓(0.001)、全血(0.001)、血漿(0.000)
12.1 mg/kg 体重	雄	腎臓(26.2)、肝臓(21.6)、副腎(5.42)、下垂体(5.07)、甲状腺(4.54)、心臓(3.01)、肺(2.97)、血漿(1.70)、脾臓(1.60)、骨髓(1.52)、全血(1.17)	下垂体(0.381)、筋肉(0.306)、カーカス(0.272)、腎臓(0.150)、精巣(0.111)、副腎(0.102)、肝臓(0.082)、骨(0.056)、骨髓(0.046)、甲状腺(0.046)、心臓(0.033)、肺(0.032)、脾臓(0.020)、脾臓(0.020)、脂肪(0.012)、血漿(0.012)、全血(0.007)
	雌	肝臓(14.2)、腎臓(13.8)、心臓(6.23)、骨髓(5.02)、副腎(4.70)、甲状腺(4.19)、卵巣(4.05)、肺(3.55)、下垂体(2.70)、子宮(1.99)、血漿(1.87)、脾臓(1.62)、脾臓(1.36)、全血(1.35)	筋肉(0.215)、カーカス(0.199)、副腎(0.125)、下垂体(0.098)、腎臓(0.066)、心臓(0.030)、甲状腺(0.029)、卵巣(0.028)、骨(0.027)、骨髓(0.025)、肺(0.025)、子宮(0.018)、脾臓(0.017)、脾臓(0.014)、血漿(0.007)、全血(0.005)

11     **② 代謝**

12     投与40分後の肝臓及び腎臓を試料として、代謝物同定・定量試験が実施された。

13     脾臓及び肝臓における代謝物は、表8に示されている。

14     肝臓、腎臓とも未変化のメピコートクロリドのみが検出され、代謝物は検出され  
15     なかった。（参照7）

1  
2

表8 腎臓及び肝臓における代謝物(%TAR)

試料	投与量 (mg/kg 体重)	1.25		12.1	
		性別	雄	雌	雄
腎臓	抽出性放射能	10.5	5.53	7.24	4.98
	メピコートクロリド	10.2 (96.9)	4.83 (87.3)	6.57 (90.8)	4.78 (96.0)
肝臓	抽出性放射能	4.00	1.39	1.82	1.04
	メピコートクロリド	3.85 (96.3)	1.40 (101)	1.79 (98.5)	0.97 (93.3)

( )内は%TRR

3  
4  
5 (4) 畜産動物（ヤギ及びニワトリ）6 泌乳ヤギ（系統不明）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを約20 mg/kg 体重で投与して、  
7 動物体内運命試験が実施された。8 投与放射能は、尿及び糞中に76%TAR 排泄され、消化管に22%TAR、組織に  
9 2%TAR、乳に0.1%TAR 未満認められた。10 主な成分として、未変化のメピコートクロリドが組織で78%TRR～94%TRR 及  
11 び乳汁で44%TRR 認められた。代謝物として、Bが肝臓で6.9 μg/g、Cが腎臓で  
12 0.5 μg/g 認められたほかは、いずれも0.1 μg/g 以下であった。13 産卵鶏（系統不明）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを約20 mg/kg 体重で投与して、  
14 動物体内運命試験が実施された。15 投与放射能は、排泄物中に約90%TAR 認められ、卵及び組織ではいずれも  
16 0.1%TAR 未満であった。腎臓(2.8 μg/g)、肝臓(1.3 μg/g)、卵(1.3 μg/g)で比  
17 較的高く、脂肪及び皮膚(0.8 μg/g)並びに筋肉(0.3 μg/g)で比較的低かった。18 主な成分として、未変化のメピコートクロリドが、排泄物、卵及び組織で70%TRR  
19 ～99%TRR 認められた。代謝物として、Cが皮膚及び筋肉で9%TRR 認められたほ  
20 か、数種類の代謝物が認められたが、僅かであり同定は行われなかった。21 畜産動物で認められた代謝物B、C及びDは、ラットでは認められなかつたが、  
22 代謝物C及びDは10%TRR(0.51 μg/g)未満であった。一方、代謝物Bは泌乳ヤ  
23 ギの肝臓において40%TRR(6.9 μg/g)認められた。（参照9）24  
25 2. 植物体内外運命試験

## 26 (1) わた

27 わた（品種：不明）の開花開始1週間後に、<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを約74 g ai/ha  
28 の用量で噴霧処理し、処理0、1、14及び80日後に植物体を採取して、植物体内運  
29 命試験が実施された。

30 茎葉における残留放射能濃度は、処理直後で4.74 mg/kg、処理1日後で4.09

mg/kg、処理14日後で4.48 mg/kgであった。処理80日後の残留放射能濃度は、  
茎葉で3.47 mg/kg、種子で3.58 mg/kg、リントで0.11 mg/kg及び根部で0.58  
mg/kgであり、メピコートクロリドはほとんど消失しなかった。

生育中及び最終収穫時の茎葉並びに種子においても、未変化のメピコートクロリ  
ドのみが検出された。（参照7）

## （2）ぶどう

ぶどう（品種：Muscadine）に、<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを1,120 g ai/haの用量  
で開花期から28日間隔で2回処理し、2回目処理98日後に果実を採取して、植物  
体内運命試験が実施された。

果実中の残留放射能濃度は1.06 mg/kgであり、未変化のメピコートクロリドの  
みが検出された。（参照7）

メピコートクロリドは、植物体内において代謝を受けないと考えられた。

## 3. 土壤中運命試験

### （1）好気的土壤中運命試験①

砂質壤土（ドイツ）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを0.08 mg/kg土壤若しくは1 mg/kg  
土壤となるように混和し、好気的条件下、20±2°Cで最長210日間インキュベート  
又は埴壤土（ドイツ）に0.1 mg/kg土壤となるように混和して、好気的条件下、25  
±1°Cで60日間インキュベートして、好気的土壤中運命試験が実施された。

砂質壤土及び埴壤土において、土壤中の残留放射能は処理30日後には34%TAR  
～38%TARに減少し、処理60日後には26%TAR～32%TARに減少した。土壤抽  
出液には未変化のメピコートクロリドのみが認められ、処理30日後には8%TAR  
～16%TAR、処理60日後には6%TAR～9%TARであった。処理直後から<sup>14</sup>CO<sub>2</sub>  
が発生し、処理後30日までに70%TARに達した。

1 mg/kg土壤で処理した砂質壤土における処理210日後の抽出残渣は13%TAR  
であり、土壤に処理されたメピコートクロリドは速やかにCO<sub>2</sub>に分解すると考えら  
れた。（参照7）

### （2）好気的土壤中運命試験②

壤質砂土（米国）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを0.265 mg/kg土壤となるように添  
加し、好気的条件下、25±1°Cの暗所で30日間インキュベートして、好気的土壤中  
運命試験が実施された。

土壤抽出液中の残留放射能は、試験開始直後の89.2%TAR(0.236 mg/kg)から、  
試験終了時には23.8%TAR(0.063 mg/kg)に減少した。

土壤抽出液中には主に未変化のメピコートクロリドが認められ、試験終了時には  
10.4%TAR(0.028 mg/kg)検出された。<sup>14</sup>CO<sub>2</sub>が処理後30日に69.2%TAR認めら

1 れたほかに、分解物Bが最大1.57%TAR(0.004 mg/kg)認められた。

2 メピコートクロリドの半減期は、4.2日と推定された。（参照7）

### 4 (3) 好気的及び嫌気的湛水土壤中運命試験上路専門参考人、與語専門委員修正

5 壱質砂土（ドイツ）に、<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを1.1 mg/kg乾土となるように  
6 添加し、好気的条件下又は約1cm湛水し、窒素通気して暗所下、20±1°Cで60日  
7 間インキュベートして好気的及び嫌気的湛水土壤中運命試験が実施された。また、  
8 好気的条件下において滅菌区が設けられた。

9 好気的条件下において、残留放射能は処理60日後には43%TARに減少した一方、  
10 嫌気的湛水土壤及び滅菌土壤においては、残留放射能の減少は認められなかった。  
11 土壤抽出物には、未変化のメピコートクロリドのみが認められた。（参照7）

### 13 (4) 土壤表面光分解試験

14 壱質砂土（ドイツ）に<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを1 mg/kg土壤となるように添加  
15 し、25°C以下、水銀ランプ（土壤表面で40,000 lx）で31日間照射して、土壤表面  
16 光分解試験が実施された。また、暗所対照区が設けられた。

17 未変化のメピコートクロリドは、照射31日後でも減少せず、メピコートクロリ  
18 ドは土壤表面上で光分解しないと考えられた。（参照7）

### 20 (5) 土壤カラムリーチング試験

21 砂土、壱質砂土、砂壤土及び壤土（いずれもドイツ）をカラムに充填し、メピコ  
22 ートクロリドを375 g ai/haの用量で添加し、降雨200 mm相当の脱イオン水を加  
23 え、22~26°C、流速約0.1~0.2 mL/分で溶出し、溶脱水を採取して、土壤カラムリ  
24 チング試験が実施された。

25 溶脱水中にメピコートクロリドは認められなかった。（参照7）

### 27 (6) 土壤吸着試験

28 4種類の国内土壤〔埴壤土（北海道）、軽埴土（石川）、砂質埴壤土（愛知）及  
29 び砂土（宮崎）〕を用いた土壤吸着試験が実施された。

30 各土壤における吸着係数は表9に示されている。（参照7）

32 表9 各土壤における吸着係数上路専門参考人、與語専門委員修正

供試土壤	K <sub>adsF</sub>	K <sub>adsFoc</sub>
埴壤土	1.71	67
軽埴土	47.8	4,690
砂質埴壤土	5.49	722
砂土	1.69	113

33 K<sub>adsF</sub>: Freundlichの吸着係数  
34 K<sub>adsFoc</sub>: 有機炭素含有率により補正した吸着係数

1  
2 **4. 水中運命試験**

3 **(1) 加水分解試験**

4 pH 3 (フタル酸緩衝液)、pH 5 (フタル酸緩衝液)、pH 7 (トリス緩衝液) 及  
5 び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液に、<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを 10 mg/L  
6 となるように添加し、25±1°Cの暗所で 30 日間インキュベートして、加水分解試験  
7 が実施された。

8 いずれの pH においても、メピコートクロリドの分解は認められず、pH 3~9 の  
9 緩衝液中で、メピコートクロリドは加水分解しないと考えられた。 (参照 7)

10  
11 **(2) 水中光分解試験（蒸留水）**

12 光増感剤としてアセトンを添加した蒸留水に、<sup>14</sup>C-メピコートクロリドを 1.37  
13 mg/L となるように添加し、20±2°Cで、31 日間高压水銀灯（光強度：47 W/m<sup>2</sup>、  
14 測定波長：200~600 nm）を照射して、水中光分解試験が実施された。

15 試験期間中にメピコートクロリドの分解は認められず、メピコートクロリドは本  
16 試験条件下で安定であると考えられた。 (参照 7)

17  
18 **(3) 水中光分解試験（緩衝液）**

19 pH 7 のトリス緩衝液に <sup>14</sup>C-メピコートクロリドを 20 mg/L となるよう添加、又  
20 は光増感剤としてアセトンを添加した pH 7 のリン酸緩衝液に <sup>14</sup>C-メピコートクロ  
21 リドを 10 mg/L となるよう添加し、25±1°Cで、最長 24 日間キセノン光（光強  
22 度：519 W/m<sup>2</sup>、波長：290 nm 未満をフィルターでカット）を照射して、水中光分  
23 解試験が実施された。暗所対照区が設定された。

24 各抽出画分における放射能の合計は、試験期間を通じて増感剤無添加区で  
25 97.7%TAR 以上、増感剤添加区で 94.0%TAR 以上であり、メピコートクロリド以  
26 外の分解物はいずれの試験区においても検出されなかった。

27 メピコートクロリドの水中光分解はほとんどなく、安定であると考えられた。 (参  
28 照 7)

29  
30 **(4) 水中光分解試験（蒸留水/自然水）**

31 滅菌蒸留水及び滅菌自然水（神奈川）に <sup>14</sup>C-メピコートクロリドを 1.0 mg/L と  
32 なるよう添加し、23~25°Cで、120 時間キセノンランプ（光強度：605 W/m<sup>2</sup>、  
33 波長：290 nm 以下をフィルターでカット）を照射して、水中光分解試験が実施さ  
34 れた。

35 滅菌蒸留水及び滅菌自然水中的メピコートクロリドは、試験期間を通じて光照射  
36 により分解せず安定であった。 (参照 7)

## 5. 土壌残留試験

沖積土・砂土（秋田）及び火山灰土・埴土（長野）を用いて、メピコートクロリドを分析対象化合物とした土壌残留試験（容器及びほ場）が実施された。結果は表 10 に示されている。（参照 7）

表 10 土壌残留試験成績

上路専門参考人、與語専門委員コメントを踏まえ事務局修正

試験	濃度*	土壌	推定半減期(日)
容器内	1.84 mg/kg 乾土	沖積土・砂土	約 19
		火山灰土・埴土	約 11
ほ場	1,320 g ai/ha	沖積土・砂壤土	約 17
	1,760 g ai/ha	火山灰土・埴土	約 18

\* : 容器内試験では純品、ほ場試験では 44%液剤を使用

【上路専門参考人、與語専門委員より】

網掛け部分の沖積土・砂土（秋田）について確認してください。

## 6. 作物残留試験

ぶどうを用いてメピコートクロリド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。

メピコートクロリドの最大残留値は、最終散布 42 日後に収穫されたぶどう（果実）の 2.05 mg/kg であった。（参照 7、8）

## 7. 一般薬理試験

メピコートクロリド（原体）のラット、マウス、モルモット及びウサギを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 11 に示されている。（参照 7）

1

表11 一般薬理試験概要

試験の種類	動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小 作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢神経系	一般状態 (Irwin 法)	ddY マウス	雄 3  125、250、 500 (経口)	125	250	500 mg/kg 体重 : 痙攣、 筋緊張低下 (投与 15 分後) 250 mg/kg 体重以上 : 発声、運動性低下、拳尾、 振戦、姿勢異常、運動失調、眼裂低下、排尿回数 増加、体温低下、呼吸低下等 (投与 5 分後以降)  500 mg/kg 体重で全例 死亡 (投与 15~20 分後)
		NZW ウサギ	雄 3  5、15、45 (静脈内)	—	5	45 mg/kg 体重 : 筋緊張 低下、刺激に対する反応 消失 15 mg/kg 体重以上 : 自 発運動低下、運動失調、 流涎等 5 mg/kg 体重以上 : 瞳孔 散大、呼吸数減少  45 mg/kg 体重で死亡例 (投与 5 分後)
呼吸・循環系	呼吸・血压・ 心拍数 (麻酔下)	NZW ウサギ	雄 6  0.04、0.2、1 (静脈内)	0.04	0.2	0.2 mg/kg 体重以上 : 血 圧及び心拍数低下 1 mg/kg 体重 : 呼吸浅薄
自律神経系	摘出回腸 (直接作用)	Hartley モルモット	雄 5  $10^{-7}$ ~ $3 \times 10^{-2}$ g/mL ( <i>in vitro</i> )	$3 \times 10^{-7}$ g/mL	$10^{-6}$ g/mL	$10^{-6}$ g/mL 以上 : 濃度依 存的に収縮
血液系	血液凝固 作用	Wistar ラット	雄 5~6  0.3、10、30 (腹腔内)	30	—	影響なし
	溶血作用	NZW ウサギ	雄 1  0.2、0.6、2.0 mg/mL ( <i>in vitro</i> )	2.0 mg/mL	—	影響なし

2 溶媒 : 経口投与 ; 蒸留水、静脈内及び腹腔内投与 ; 生理食塩水

3 - : 最大無作用量又は最小作用量は設定できなかった

4

## 1 8. 急性毒性試験

### 2 (1) 急性毒性試験

3 メピコートクロリド原体又は工業用原液<sup>2</sup>を用いた急性毒性試験が実施された。

4 結果は表12に示されている。（参照7）

5 6 表12 急性毒性試験結果概要（原体又は工業用原液）

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 <sup>a</sup>	Wistar ラット 雌雄各5匹	約464	約464	雌雄：100、200、464、1,470、2,150 mg/kg 体重 2,150 mg/kg 体重：雄；腹臥位（投与1時間後） 1,470 mg/kg 体重以上：雌雄；チアノーゼ、雌； 攣縮 464 mg/kg 体重以上：雌雄；一般状態の悪化、 呼吸困難、無気力、歩行異常、自咬、雄；攣縮 (投与直後～投与1時間後)  雌雄：464 mg/kg 体重以上で死亡例
	NMRI マウス 雌雄各5匹	780	780	雌雄：100、200、464、1,470、2,150 mg/kg 体重 2,150 mg/kg 体重：雌；側臥位及び間代性痙攣 (投与直後)、振戦及び立毛(投与2～4時間後)、体重増加抑制 1,470 mg/kg 以上：雌雄；腹臥位、攣縮、脱水 症状(投与直後～投与4時間後)、雄；間代性 痙攣(投与直後) 464 mg/kg 体重以上：雌雄；一般状態の悪化、 呼吸困難、無気力、歩行異常(投与直後～投与 4時間後) 464 mg/kg 体重：雄；側臥位(投与直後)  雌雄：464 mg/kg 体重以上で死亡例
経皮 <sup>b</sup>	Wistar ラット 雌雄各5匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
吸入 <sup>c</sup>	SD ラット 雌雄各10匹 (7時間暴露)	LC <sub>50</sub> (mg/L)		雌雄：0.78、3.11、3.15 mg/L 雌雄：水様又は赤色の涙及び鼻汁、閉眼、異常 呼吸、震え、無気力、粗毛等
		>3.2	>3.2	雄：3.15 mg/L で死亡例 雌：3.11 mg/L 以上で死亡例
	Wistar ラット 雌雄各5匹 (4時間暴露)	>4.89	約4.89	雌雄：2.59、4.89 mg/L 雌雄：暴露中で不規則呼吸、呼吸亢進、間欠呼 吸、眼瞼閉鎖、喘ぎ呼吸、逃避行動、暴露後で 呼吸亢進、間欠呼吸、呼吸音、腹臥姿勢、蹲り

<sup>2</sup> 水分を蒸発させ原体とする前の段階のものを「工業用原液」という（以下同じ。）。

投与経路	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
				姿勢、強直性間代性痙攣、粗毛等 雌雄：4.89 mg/L で死亡例

1 a : 検体は工業用原液を用いて、各濃度の水溶液を 10 mL/kg 体重の用量を投与した。  
2 b : 検体は工業用原液を用いて、24 時間閉塞した。  
3 c : SD ラットを用いた試験では原体を、Wistar ラットを用いた試験では工業用原液を、それぞれ鼻部暴  
4 露した。  
56 代謝物 B を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 13 に示されている。（参  
7 照 7）  
8  
9

10 表 13 急性毒性試験結果概要（代謝物）

被験物質	投与経路	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)	観察された症状
			雌	
代謝物 B <sup>a</sup>	経口 <sup>b</sup>	Wistar ラット 雌 3 匹	>464	464 mg/kg 体重 症状及び死亡例なし

11 a : メピコートクロリドの 4-ヒドロキシ体が使用された。  
12 b : 溶媒は 0.5%CMC 水溶液

## 14 (2) 急性神経毒性試験（ラット）

15 Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた単回強制経口（工業用原液：0、58、  
16 174 及び 697 mg/kg 体重、溶媒：再蒸留水）投与による急性神経毒性試験が実施さ  
17 れた。

18 各投与群で認められた毒性所見は表 14 に示されている。

19 認められた臨床症状は、投与後 7 日以内に回復し、病理組織学的検査において神  
20 経組織に検体投与による影響は認められなかった。21 本試験において、697 mg/kg 体重投与群の雌雄で自発運動量減少等が認められた  
22 ので、無毒性量は雌雄とも 174 mg/kg 体重であると考えられた。（参照 7）  
23

24 表 14 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
697 mg/kg 体重	<ul style="list-style-type: none"> <li>・死亡（1 例）</li> <li>・立毛（一般状態、投与 1～3 日後）</li> <li>・無抵抗、立毛（FOB）、姿勢異常、眼瞼閉鎖、呼吸異常、振戦、歩行障害、活動低下、瞳孔反射低下（投与 2 時間後）</li> <li>・立ち上がり回数減少（投与 2 時間後）</li> <li>・体重増加抑制（投与 7 日後）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無抵抗、姿勢異常、眼瞼閉鎖、呼吸異常、振戦、歩行障害、活動低下、瞳孔反射低下（投与 2 時間後）</li> <li>・立ち上がり回数減少（投与 2 時間後）</li> <li>・自発運動量減少（投与 3.5 時間後）</li> </ul>

	・自発運動量減少（投与3.5時間後）	
174 mg/kg 体重 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

## 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いたメピコートクロリド原体による眼刺激性及び皮膚刺激性試験が実施され、眼及び皮膚に対する刺激性は認められなかった。

Pirbright White モルモットを用いたメピコートクロリド原体による皮膚感作性試験（Draize 法）が実施され、結果は陰性であった。（参照 7）

## 10. 亜急性毒性試験

### （1）28日間亜急性毒性試験（ラット）①

SD ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、250、1,000、2,500 及び 10,000 ppm、平均検体摂取量は表 15 参照）投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。また、回復群（一群雌雄各 10 匹、原体：0 及び 10,000 ppm 混餌投与）を設け、投与終了後 28 日間観察した。

表 15 28 日間亜急性毒性試験（ラット）①の平均検体摂取量

投与群		250 ppm	1,000 ppm	2,500 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	27.0	109	268	1,060
	雌	28.3	109	280	1,000

各投与群で認められた毒性所見は表 16 に示されている。

本試験において、10,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2,500 ppm（雄：268 mg/kg 体重/日、雌：280 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 7）

表 16 28 日間亜急性毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
10,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鎮静（投与 5～8 日以降）</li> <li>・軟便（投与 2～3 週以降）</li> <li>・毛繕い行動の消失（投与 2～3 週以降）</li> <li>・体重増加抑制（投与 0～28 日間の累計）及び摂餌量減少</li> <li>・血清ヨウ素減少</li> <li>・胃上皮細胞層乳頭状増殖、慢性炎症、水腫及び出血性びらん</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鎮静（投与 5～8 日以降）</li> <li>・軟便（投与 2～3 週以降）</li> <li>・毛繕い行動の消失（投与 2～3 週以降）</li> <li>・体重増加抑制（投与 0～28 日間の累計）及び摂餌量減少</li> <li>・血清ヨウ素減少</li> <li>・胃上皮細胞層出血性びらん</li> </ul>
2,500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

1           **(2) 28日間亜急性毒性試験（ラット）②**

2           Wistar ラット（一群雌雄各5匹）を用いた混餌（工業用原液：0、500、2,000  
3           及び8,000 ppm、平均検体摂取量は表17参照）投与による28日間亜急性毒性試験  
4           が実施された。

5  
6           **表17 28日間亜急性毒性試験（ラット）②の平均検体摂取量**

投与群		500 ppm	2,000 ppm	8,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	44	175	633
	雌	48	191	688

7           各投与群で認められた毒性所見は表18に示されている。

8           本試験において、8,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制及び摂餌量減少等が認  
9           められたので、無毒性量は雌雄とも 2,000 ppm（雄：175 mg/kg 体重/日、雌：191  
10          mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照7）

11  
12           **表18 28日間亜急性毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
8,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制及び摂餌量減少<sup>§</sup>（投与7日以降）</li> <li>・Glu、TP、Alb、Glob 及び TG 減少</li> <li>・T.Chol 増加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制及び摂餌量減少<sup>§</sup>（投与7日以降）</li> </ul>
2,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

13           <sup>§</sup>：有意差検定は実施されていないが、検体投与による影響と考えられた。

14           **(3) 28日間亜急性毒性試験（イヌ）<参考資料<sup>3</sup>>**

15           ビーグル犬（一群雌雄各2匹）を用いた混餌（工業用原液：0、6,000 及び 12,000  
16          ppm、平均検体摂取量は表19参照）投与による28日間亜急性毒性試験が実施され  
17          た。

18  
19           **表19 28日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量**

投与群		6,000 ppm	12,000 ppm
平均検体摂取量 <sup>a</sup> (mg/kg 体重/日)	雌雄	185	308

20           <sup>a</sup>：雌雄の平均値

21           本試験において、12,000 ppm 投与群の雌で死亡（1例、投与1日後）が、6,000  
22          ppm 投与群の雌雄で流涎（投与2時間後）が認められた。（参照7）

23  
24           <sup>3</sup> 2用量で実施された試験のため参考資料とした。

**(4) 90日間亜急性毒性試験（ラット）①**

SD ラット（一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、100、300、1,000 及び 3,000 ppm、平均検体摂取量は表 20 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

**表 20 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①の平均検体摂取量**

投与群		100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	9.2	27.6	91.8	276
	雌	8.9	26.7	91.2	279

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制が認められたので、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm（雄：91.8 mg/kg 体重/日、雌：91.2 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 7）

**(5) 90日間亜急性毒性試験（ラット）②**

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（工業用原液：0、145、579、2,320 及び 4,630 ppm、平均検体摂取量は表 21 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

**表 21 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②の平均検体摂取量**

投与群		145 ppm	579 ppm	2,320 ppm	4,630 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	10	40	163	319
	雌	12	47	188	372

本試験において、いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかったので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 4,630 ppm（雄：319 mg/kg 体重/日、雌：372 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 7）

**(6) 90日間亜急性毒性試験（ラット）③（追加試験）**

90 日間亜急性毒性試験（ラット）② [10. (5)]において明確な毒性を示す用量を決定できなかったので、追加試験として Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（工業用原液：0 及び 12,000 ppm、平均検体摂取量は表 22 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

**表 22 90 日間亜急性毒性試験（ラット）③の平均検体摂取量**

投与群		12,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	826
	雌	951

各投与群で認められた毒性所見は表23に示されている。

本試験において、12,000 ppm投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも12,000 ppm未満（雄：826 mg/kg 体重/日未満、雌：951 mg/kg 体重/日未満）であると考えられた。（参照7）

**表23 90日間亜急性毒性試験（ラット）③で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
12,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与7日以降）</li> <li>・摂餌量減少<sup>§</sup>（投与7日以降）</li> <li>・腹臥位、側臥位、振戦、不安定歩行、よろめき歩行、神経過敏（一般状態、投与2週以降）</li> <li>・振戦、運動失調、姿勢異常、呼吸異常、視覚性置き直し反応異常（神経系機能検査）</li> <li>・前肢及び後肢握力低下</li> <li>・PTT 延長</li> <li>・血中リン及びT.Bil 増加</li> <li>・Glu、TP、Alb、Glob 及びTG 減少</li> <li>・尿沈査（三リン酸結晶）増加</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体重増加抑制（投与7日以降）</li> <li>・摂餌量減少<sup>§</sup>（投与7日以降）</li> <li>・腹臥位、運動失調、振戦、不安定歩行、よろめき歩行、神経過敏（一般状態、投与2週以降）</li> <li>・振戦、瞳孔径異常、運動失調、姿勢異常、呼吸異常、瞳孔反応異常（神経系機能検査）</li> <li>・前肢及び後肢握力低下</li> <li>・TP、Alb 及び Glob 減少</li> <li>・尿中窒素及び亜硝酸塩増加</li> </ul>

<sup>§</sup>：有意差検定は実施されていないが、検体投与による影響と考えられた。

ラットを用いた90日間亜急性毒性試験②及び③ [10. (5) 及び(6)] の総合評価として、無毒性量は、雌雄とも4,630 ppm（雄：319 mg/kg 体重/日、雌：372 mg/kg 体重/日）であると考えられた。

#### （7）90日間亜急性毒性試験（マウス）

B6C3F1マウス（一群雌雄各10匹）を用いた混餌（工業用原液：0、300、900、2,700及び8,100 ppm、平均検体摂取量は表24参照）投与による90日間亜急性毒性試験が実施された。

**表24 90日間亜急性毒性試験（マウス）の平均検体摂取量**

投与群		300 ppm	900 ppm	2,700 ppm	8,100 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	60	166	526	1,730
	雌	83	265	705	2,420

本試験において、いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかったので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量8,100 ppm（雄：1,730 mg/kg 体重/日、雌：2,420 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照7）

1           **(8) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）**

2           ビーグル犬（一群雌雄各4匹）を用いた混餌（原体：0、100、300、1,000及び  
3 3,000 ppm、平均検体摂取量は表25参照）投与による90日間亜急性毒性試験が実  
4 施された。

5           **表25 90日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量**

投与群	100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 <sup>a</sup> (mg/kg 体重/日)	雌雄 3.3	9.8	32.4	95.3

7           <sup>a</sup>：雌雄の平均値

8           各投与群で認められた毒性所見は表26に示されている。

9           本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、  
10 無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm (32.4 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参考  
11 照7）

12           **表26 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
3,000 ppm	・鎮静（投与20分以降） ・体重増加抑制（投与1週以降） ・RBC*、Hb*及びHt*減少 ・Ret*増加 <sup>a</sup>	・鎮静（投与20分以降） ・体重減少（投与1週以降） ・RBC*、Hb*及びHt*減少 ・Ret*増加 <sup>a</sup>
1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

15           <sup>a</sup>：統計学有意差は認められないが、検体投与による影響と考えられた。

16           \*：雌雄平均の値で評価

17           **(9) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）**

18           Wistarラット（一群雌雄各10匹）を用いた混餌（工業用原液：0、943、3,770  
19 及び7,540 ppm、平均検体摂取量は表27参照）投与による90日間亜急性神経毒性  
20 試験が実施された。

21           **表27 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量**

投与群	943 ppm	3,770 ppm	7,540 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 65.6	259	517

24           <sup>a</sup>：統計学有意差は認められないが、検体投与による影響と考えられた。

25           \*：雌雄平均の値で評価

26           本試験において、7,540 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制及び摂餌量減少（いずれも投与1週以降）が認められたので、無毒性量は雌雄とも 3,770 ppm（雄：259 mg/kg 体重/日、雌：367 mg/kg 体重/日）であると考えられた。亜急性神経毒性は認められなかった。（参考7）

1      **1.1. 慢性毒性試験及び発がん性試験**

2      **(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）①**

3      ビーグル犬（一群雌雄各6匹）を用いた混餌（原体：0、200、600及び1,800 ppm、  
4      平均検体摂取量は表28参照）投与による1年間慢性毒性試験が実施された。

6      **表28 1年間慢性毒性試験（イヌ）①の平均検体摂取量**

投与群	200 ppm	600 ppm	1,800 ppm
平均検体摂取量 <sup>a</sup> (mg/kg 体重/日)	雌雄 6.3	19.9	58.4

7      <sup>a</sup>：雌雄の平均値

9      本試験において、いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなか  
10     ったので、無毒性量は、雌雄とも本試験の最高用量1,800 ppm (58.4 mg/kg 体重/  
11     日) であると考えられた。（参照7）

13     **(2) 1年間慢性毒性試験（イヌ）②（追加試験）**

14     1年間慢性毒性試験（イヌ）① [11. (1)]において明確な毒性徴候を示す用量を  
15     設定できなかったので、追加試験としてビーグル犬（一群雌雄各6匹）を用いた混  
16     餌（原体：0及び6,000 ppm、平均検体摂取量は表29参照）投与による1年間慢  
17     性毒性試験が実施された。

19      **表29 1年間慢性毒性試験（イヌ）②の平均検体摂取量**

投与群	6,000 ppm	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 166	雌 173

20     各投与群で認められた毒性所見は表30に示されている。

21     本試験において、6,000 ppm投与群の雌雄で流涎等が認められたので、無毒性量  
22     は雌雄とも6,000 ppm未満（雄：166 mg/kg 体重/日未満、雌：173 mg/kg 体重/日  
23     未満）であると考えられた。（参照7）

26      **表30 1年間慢性毒性試験（イヌ）②で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
6,000 ppm	・流涎（投与2時間以降） ・ALP増加 ・腎遠位尿細管上皮空胞化 <sup>a</sup>	・流涎（投与2時間以降） ・MCV、MCH及びRet増加 ・Glu増加 ・腎遠位尿細管上皮空胞化 <sup>a</sup>

27      <sup>a</sup>：有意差検定は実施されていないが、検体投与による影響と考えられた。

29      イヌを用いた1年間慢性毒性試験①及び② [11. (1)及び(2)]の総合評価として、

1 無毒性量は、雌雄とも 1,800 ppm (58.4 mg/kg 体重/日) であると考えられた。

### 3 (3) 2年間慢性毒性試験（ラット）

4 Wistar ラット（一群雌雄各 20 匹）を用いた混餌（工業用原液：0、290、2,320  
5 及び 5,790 ppm、平均検体摂取量は表 31 参照）投与による 2 年間慢性毒性試験が  
6 実施された。

8 表 31 2 年間慢性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群	290 ppm	2,320 ppm	5,790 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 13	106	268
	雌 18	146	371

10 各投与群で認められた毒性所見は表 32 に示されている。

11 本試験において、5,790 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制及び摂餌量減少等が認  
12 められたので、無毒性量は雌雄とも 2,320 ppm (雄 : 106 mg/kg 体重/日、雌 : 146  
13 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 7）

15 表 32 2 年間慢性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
5,790 ppm	・体重増加抑制及び摂餌量減少 <sup>§</sup> （投与 7 日以降）	・体重増加抑制及び摂餌量減少 <sup>§</sup> （投与 7 日以降）
2,320 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

### 17 (4) 2年間発がん性試験（ラット）①

18 SD ラット [主群 : 一群雌雄各 30～100 匹、中間と殺群（52 週後）：雌雄各 5 匹]  
19 を用いた混餌（原体 : 0、100、300、1,000、3,000 及び 9,000 ppm、平均検体摂取  
20 量は表 33 参照）投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

22 表 33 2 年間発がん性試験（ラット）①の平均検体摂取量

投与群	100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm	9,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 6.4	18.0	62.4	186	684
	雌 7.3	21.0	71.6	212	670

24 検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。

25 本試験において、9,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制が認められたので、無  
26 毒性量は雌雄とも 3,000 ppm (雄 : 186 mg/kg 体重/日、雌 : 212 mg/kg 体重/日)  
27 であると考えられた。発がん性は認められなかった。（参照 7）

**（5）2年間発がん性試験（ラット）②**

Wistar ラット（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌（工業用原液：0、290、2,320 及び 5,790 ppm、平均検体摂取量は表 34 参照）投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

**表 34 2年間発がん性試験（ラット）②の平均検体摂取量**

投与群		290 ppm	2,320 ppm	5,790 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	13	105	269
	雌	17	141	370

検体投与により発生頻度の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、5,790 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制（投与 7 日以降）及び摂餌量減少が、同投与群の雄で前立腺腺胞萎縮が、雌で乳腺分泌物、卵巣囊拡張、舌下腺腺房萎縮、子宮での線維化、扁平上皮過形成及び間質過形成が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2,320 ppm（雄：105 mg/kg 体重/日、雌：141 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。西川専門委員修正（参照 7）

**（6）2年間発がん性試験（マウス）①**

NMRI マウス（各投与群雌雄各 50 匹、対照群雌雄各 100 匹）を用いた混餌（原液：0、100、300、1,000 及び 3,000 ppm、平均検体摂取量は表 35 参照）投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

**表 35 2年間発がん性試験（マウス）①の平均検体摂取量**

投与群		100 ppm	300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	16.0	48.9	169	514
	雌	21.7	65.3	226	689

検体投与により発生頻度の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、雌雄ともいずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかつたので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 3,000 ppm（雄：514 mg/kg 体重/日、雌：689 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つた。（参照 7）

**（7）2年間発がん性試験（マウス）②**

B6C3F1 マウス〔主群：一群雌雄各 50 匹、中間と殺群（52 週）：一群雌雄各 10 匹〕を用いた混餌（工業用原液：0、500、2,000 及び 7,500 ppm、平均検体摂取量は表 36 参照）投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

表36 2年間発がん性試験（マウス）②の平均検体摂取量

投与群		500 ppm	2,000 ppm	7,500 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	74	297	1,140
	雌	85	328	1,350

検体投与により発生頻度の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、雄では7,500 ppm投与群で体重増加抑制（投与63日以降）が認められ、雌ではいずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかつたので、無毒性量は、雄で2,000 ppm（297 mg/kg 体重/日）、雌で本試験の最高用量7,500 ppm（1,350 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つた。（参照7）

## 12. 生殖発生毒性試験

### （1）2世代繁殖試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各25匹）を用いた混餌（工業用原液：0、500、1,500及び5,000 ppm、平均検体摂取量は表37参照）投与による2世代繁殖試験が実施された。

表37 2世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		500 ppm	1,500 ppm	5,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P世代	雄	51.2	153
		雌	54.0	164
	F <sub>1</sub> 世代	雄	48.6	147
		雌	53.3	162

各投与群で認められた毒性所見は表38に示されている。

本試験において、親動物の雌雄及び児動物とも5,000 ppm投与群で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は親動物及び児動物とも1,500 ppm（P雄：153 mg/kg 体重/日、P雌：164 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub>雄：147 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub>雌：162 mg/kg 体重/日）であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかつた。（参照7）

表38 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 <sub>1</sub>		親：F <sub>1</sub> 、児：F <sub>2</sub>	
	雄	雌	雄	雌
親動物 5,000 ppm	・体重増加抑制及び摂餌量減少(投与1週以降) ・肝臓脂肪蓄積低下 <sup>§</sup>	・振戦、過敏症及び運動失調(哺育期及び離乳後飼育期) ・前肢握力低下(哺	・後肢握力低下 ・体重増加抑制及び摂餌量減少 ・肝臓脂肪蓄積低下 <sup>§§</sup>	・振戦、過敏症及び運動失調 ・前肢及び後肢握力低下 ・体重増加抑制及

投与群	親：P、児：F <sub>1</sub>		親：F <sub>1</sub> 、児：F <sub>2</sub>	
	雄	雌	雄	雌
		育期及び離乳後 飼育期) ・体重増加抑制及 び摂餌量減少(投 与 1 週以降) ・肝臓絶対及び比 重量 <sup>4</sup> 減少 ・肝臓脂肪蓄積低 下 <sup>§</sup>		び摂餌量減少 ・Glob 減少 ・肝臓絶対及び比 重量減少 ・出産児数減少 <sup>§§</sup> ・肝臓脂肪蓄積低 下 <sup>§</sup>
1,500 ppm 以下	毒性所見なし		毒性所見なし	
児 動 物	5,000 ppm	・生後 4 日生存率低下(F <sub>1a</sub> ) ・低体重(F <sub>1a</sub> 、F <sub>1b</sub> ) ・体重増加抑制(F <sub>1a</sub> 、F <sub>1b</sub> ) ・耳介開展、耳道開通及び眼瞼開裂遅延 (F <sub>1a</sub> 、F <sub>1b</sub> ) ・握り反射及び瞳孔反射低下(F <sub>1b</sub> )	・体重増加抑制 ・耳道開通及び眼瞼開裂遅延 ・握り反射低下	
	1,500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	

1      § : 統計学的有意差はないが、検体投与による影響と考えられた。

2      §§ : 有意差検定は実施されていないが、検体投与による影響と考えられた。

## 3      4 (2) 3世代繁殖試験（ラット）

5      SD ラット（一群雌雄各 40 匹）を用いた混餌（原体：0、300、1,000 及び 3,000  
6      ppm、平均検体摂取量は表 39 参照）投与による 3 世代繁殖試験が実施された。ま  
7      た、各世代における第 2 産の母動物のうち 20 匹を妊娠 20 日に帝王切開して、胎児  
8      に及ぼす影響が検討された。

9      10 表 39 3 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群			300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	24.9	83.3	257
		雌	37.1	123	384
	F <sub>1</sub> 世代	雄	26.7	89.1	258
		雌	37.5	127	375
	F <sub>2</sub> 世代	雄	27.0	88.5	272
		雌	37.9	129	380

11     本試験において、親動物、児動物及び胎児ともいずれの投与群においても検体投  
12    与による影響は認められなかつたので、無毒性量は親動物及び児動物とも本試験の  
13    最高用量 3,000 ppm (P 雄 : 257 mg/kg 体重/日、P 雌 : 384 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雄 :<sup>4</sup> 体重比重量を比重量という（以下同じ。）。

1 258 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub>雌：375 mg/kg 体重/日、F<sub>2</sub>雄：272 mg/kg 体重/日、F<sub>2</sub>雌：  
 2 380 mg/kg 体重/日) であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。  
 3 (参照 7)

### 5 (3) 発生毒性試験（ラット）①<参考資料<sup>5</sup>>

6 SD ラット（帝王切開群：一群雌 25 匹、自然分娩群：一群雌 10 匹）の妊娠 0～  
 7 20 日に混餌（原体：0、100、300、1,000 及び 3,000 ppm、平均検体摂取量不明）  
 8 投与して、発生毒性試験が実施された。

9 本試験において、母動物及び胎児ともいずれの投与群においても検体投与による  
 10 影響は認められなかった。（参照 7）

### 12 (4) 発生毒性試験（ラット）②

13 Wistar ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～15 日に強制経口（工業用原液：0、50、  
 14 150 及び 300 mg/kg 体重/日、溶媒：蒸留水）投与して、発生毒性試験が実施された。  
 15 各投与群で認められた毒性所見は表 40 に示されている。

16 母動物では、300 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少等が認められ、胎児では、いずれの投与群においても検体投与による毒性所見は認められなかっ  
 17 たので、本試験における無毒性量は、母動物で 150 mg/kg 体重/日、胎児で本試  
 18 験の最高用量 300 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  
 19 た。（参照 7）

22 表 40 発生毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見

投与群	母動物	胎児
300 mg/kg 体重/日	・振戦、不安定歩行、過敏症、立毛及び側腹部の陥入（妊娠 6 日以降） ・体重増加抑制及び摂餌量減少（妊娠 6～8 日以降）	300 mg/kg 体重/日以下 毒性所見なし
150 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし	

### 24 (5) 発生毒性試験（ウサギ）①

25 ヒマラヤウサギ（一群雌 21～22 匹）の妊娠 6～18 日に強制経口（原体：0、50、  
 26 100 及び 150 mg/kg 体重/日、溶媒：蒸留水）投与して、発生毒性試験が実施された。

27 母動物では、150 mg/kg 体重/日投与群で死亡（7 例、妊娠 8 日以降）及び体重減  
 28 少（妊娠 6～12 日以降）、100 mg/kg 体重/日以上投与群で一般状態（振戦、痙攣、  
 29 下痢及び無関心、妊娠 6 日以降）、流産（150 mg/kg 体重/日投与群：4 例、100 mg/kg  
 30 体重/日投与群：6 例）、体重増加抑制及び摂餌量減少（妊娠 6～12 日以降）が認め

<sup>5</sup> 混餌投与であり、平均検体摂取量が不明であるため参考資料とした。

られ、胎児では、150 mg/kg 体重/日投与群で低体重及び胎盤重量減少が認められたので、本試験における無毒性量は、母動物で 50 mg/kg 体重/日、胎児で 100 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 7）

#### （6）発生毒性試験（ウサギ）②（追加試験）

発生毒性試験（ウサギ）① [12. (5)] の追加試験として、ヒマラヤウサギ（一群雌 15 匹）の妊娠 6～18 日に強制経口（原体：0、75 及び 100 mg/kg 体重/日、溶媒：蒸留水）投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では 100 mg/kg 体重/日投与群で早産が認められ、胎児ではいずれの投与群においても検体投与の影響は認められなかつたので、無毒性量は母動物で 75 mg/kg 体重/日、胎児で 100 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 7）

ウサギを用いた発生毒性試験①及び② [12. (5) 及び (6)] の総合評価として、無毒性量は、母動物で 50 mg/kg 体重/日、胎児で 100 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかつた。

#### （7）発生毒性試験（ウサギ）③

ヒマラヤウサギ（一群雌 15 匹）の妊娠 7～19 日に強制経口（工業用原液：0、50、100 及び 150 mg/kg 体重/日、溶媒：蒸留水）投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では、150 mg/kg 体重/日投与群で早産（1 例）、100 mg/kg 体重/日以上投与群で体重減少/体重増加抑制（150 mg/kg 体重/日投与群：妊娠 11～14 日及び 14～16 日で体重減少、100 mg/kg 体重/日投与群：妊娠 11～14 日で体重増加抑制）及び摂餌量減少（150 mg/kg 体重/日投与群：妊娠 8～9 日以降、100 mg/kg 体重/日投与群：妊娠 11～12 日以降）が認められ、胎児ではいずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかつたので、無毒性量は、母動物で 50 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 150 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかつた。（参照 7）

#### （8）発達神経毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌 40 匹）の妊娠 6 日～哺育 10 日及び児動物の生後 11～21 日に強制経口（工業用原液：0、15、30 及び 60 mg/kg 体重/日）投与して、発達神経毒性試験が実施された。児動物は、離乳後に基礎飼料が給餌され、出生 60～75 日後まで飼育された。

児動物では、生後 62 日の 60 mg/kg 体重/日投与群の雌で脳梁、海馬及び葉状錐体の短縮が認められたが、いずれも背景データの範囲内であったことから、検体投与による影響ではないと考えられた。

本試験において、母動物ではいずれの投与群においても検体投与による影響は認

められず、児動物では 60 mg/kg 体重/日投与群で死亡数増加（224 例中 15 例：生後 11～14 日、7 例：生後 15～21 日）が認められたので、無毒性量は、母動物では本試験の最高用量 60 mg/kg 体重/日、児動物では 30 mg/kg 体重/日であると考えられた。発達神経毒性は認められなかった。（参照 7）

（ラット児動物を用いた 11 日間投与試験については [14. (1)] 参照。）

### 13. 遺伝毒性試験

メピコートクロリド（原体又は工業用原液）の細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター卵巣由来細胞（CHO）を用いた遺伝子突然変異試験及び染色体異常試験、ラット初代培養肝細胞を用いた UDS 試験並びにマウスを用いた *in vivo* 小核試験及び優性致死試験が実施された。

結果は表 41 に示されているとおり、全て陰性であったことから、メピコートクロリドに遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 7）

表 41 遺伝毒性試験概要（原体又は工業用原液）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
<i>in vitro</i>	DNA 修復試験	<i>Bacillus subtilis</i> (H17、M45 株)	1,242～19,870 µg/ディスク (+S9) 2,484～39,740 µg/ディスク (-S9)	陰性
	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538 株)	4～2,500 µg/プレート (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2 <i>uvr A</i> 株)	156.3～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
	遺伝子突然変異試験 <sup>a</sup>	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞(CHO-K1) ( <i>Hprt</i> 遺伝子座)	162.5～2,600 µg/mL (+/-S9) (4 時間処理)	陰性
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞(CHO)	2.0～5.0 mg/mL (+/-S9)	陰性
	UDS 試験	ラット初代培養肝細胞	25.6～3,000 µg/mL	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験 <sup>a</sup>	NMRI マウス(骨髄細胞) (一群雄各 5 匹)	250、500、750 及び 1,000 mg/kg 体重(24 時間間隔 2 回強制経口投与、最終投与 24 時間後に採取)	陰性
	優性致死試験	NMRI マウス (一群雄 20 匹、雌 480 匹)	26.1、78.5、268 及び 802 mg/kg 体重(5 日間混餌投与後、7 日間隔で 8 週間、異なる雌と交配)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

<sup>a</sup> : 検体として、工業用原液を用いた。

1 動物及び土壤由来の代謝物Bの細菌を用いた復帰突然変異試験が実施された。結果  
 2 は表42に示されているとおり陰性であった。（参照7）  
 3

4 表42 遺伝毒性試験概要（代謝物）

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
代謝物B <sup>a</sup>	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験 <i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	20～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性

5 注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下  
 6 <sup>a</sup>: メピコートクロリドの4-ヒドロキシ体が使用された。  
 7

#### 8 14. その他の試験

##### 9 (1) ラット児動物を用いた11日間投与試験

10 Wistarラット（対照群及び120 mg/kg 体重/日以下投与群：一群雌雄計71～78  
 11 匹、200 mg/kg 体重/日投与群：雌雄計16匹）の生後11～21日に強制経口（工業  
 12 用原液：0、30、60、120及び200 mg/kg 体重/日、溶媒：蒸留水）投与する11日  
 13 間投与試験が実施された。

14 各投与群で認められた毒性所見は表43に示されている。

15 本試験において、120 mg/kg 体重/日以上投与群で振戦等が認められたので、無毒  
 16 性量は60 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照7）  
 17

18 表43 11日間投与試験（ラット児動物）で認められた毒性所見

投与群	ラット児動物
200 mg/kg 体重/日	
120 mg/kg 体重/日以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・死亡<sup>a</sup>（投与1日以降）</li> <li>・哺育率減少</li> <li>・振戦及び側臥位（投与1日以降）</li> <li>・体重増加抑制<sup>b</sup>（投与1～2日以降）</li> </ul>
60 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし

19 <sup>a</sup>: 200 mg/kg 体重/日投与群では投与1日で全例、120 mg/kg 体重/日投与群では投与  
 20 1～4日で43例  
 21 <sup>b</sup>: 200 mg/kg 体重/日投与群で測定されず  
 22  
 23

##### 24 (2) *In vitro*におけるニコチン受容体に対する影響試験

25 NMRIマウスの後肢より摘出した骨格筋をコラゲナーゼ処理し、分離・培養した  
 26 骨格筋細胞を用いて、電気生理学的解析によるニコチン受容体に対する影響試験が  
 27 実施された。

28 Cell-attached patch 測定において、検体は濃度依存的なパルスの増加を示し、  
 29 outside-out patch 測定では、1,000 µM 検体処理によるパルスの発生及び検体除去

によるパルスの消失が認められた。また、検体により誘起されるニコチン受容体の開放時間は、アセチルコリンによる開放時間の 1/3 程度であった。

メピコートクロリドは、骨格筋のニコチン受容体に対して刺激作用を有すると考えられた。（参照 7）

### (3) *In vitro*におけるムスカリ受容体に対する親和性試験

ウシ大脳皮質並びに SD ラット雄の心臓及び頸下腺から膜画分を調製し、各膜画分に [N-methyl-<sup>3</sup>H]-N-methylscopolamine とメピコートクロリドが結合置換することを利用して、ムスカリ受容体 M1～M3 との *in vitro* における親和性が検討された。

[N-methyl-<sup>3</sup>H]-N-methylscopolamine に対する阻害定数は表 44 に示されている。

メピコートクロリドは、ムスカリ受容体に対する親和性は低いものの、高濃度ではムスカリ受容体に結合する可能性があると考えられた。（参照 7）

表 44 [N-methyl-<sup>3</sup>H]-N-methylscopolamine に対する阻害定数 (Ki 値) (μM)

受容体	組織	Ki 値
M1	ウシ大脳皮質	88
M2	ウシ大脳皮質及びラット心臓	160
M3	ラット頸下腺	200

### III. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「メピコートクロリド」の食品健康影響評価を実施した。

<sup>14</sup>Cで標識したメピコートクロリドを用いたラットの動物体内運命試験の結果、経口投与されたメピコートクロリドの投与後168時間の吸収率は、低用量で少なくとも86.0%、高用量で少なくとも77.3%と算出された。投与放射能の排泄は速やかで、投与後168時間で89.1%TAR以上が尿及び糞に排泄され、主に尿中に排泄された。尿中の主要成分として未変化のメピコートクロリドが認められ、代謝物は認められなかった。

泌乳ヤギ及び産卵鶏における動物体内運命試験の結果、未変化のメピコートクロリドが認められたほか、10%TRRを超える代謝物として、Bが40%TRR（泌乳ヤギ、肝臓）認められた。

<sup>14</sup>Cで標識したメピコートクロリドを用いた植物体内運命試験の結果、主要成分として未変化のメピコートクロリドが認められ、10%TRRを超える代謝物は認められなかった。

メピコートクロリドを分析対象化合物とした作物残留試験の結果、メピコートクロリドの最大残留値は、ぶどう（果実）の2.05 mg/kgであった。

各種毒性試験結果から、メピコートクロリド投与による影響は、主に体重（増加抑制）、腎臓（遠位尿細管上皮空胞化：イヌ）、一般状態（振戦等）に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性、発達神経毒性及び遺伝毒性は認められなかった。

各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をメピコートクロリド（親化合物のみ）とした。

各試験における無毒性量等は表45に、単回経口投与等により惹起されると考えられる毒性影響等は表46に示されている。

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量及び最小毒性量のうち最小値は、ラットを用いた発達神経毒性試験の30 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0.3 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

また、メピコートクロリド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、ラットを用いた発達神経毒性試験の30 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0.3 mg/kg 体重を急性参考用量(ARfD)と設定した。

ADI	0.3 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	発達神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	母動物：妊娠6日～哺育10日

児動物：生後 11～21 日
強制経口
30 mg/kg 体重/日
100

1

ARfD	0.3 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料)	発達神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	母動物：妊娠 6 日～哺育 10 日 児動物：生後 11～21 日
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	30 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

2

【西川専門委員委員より】  
網掛け部分について、本文との整合性が要るのでは？

3

4 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  
5 こととする。

6

7 参考

8 <EFSA (2008 年) >

ADI	0.2 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性試験
(動物種)	イヌ
(期間)	1 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	19.9 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

9

ARfD	0.3 mg/kg 体重
(ARfD 設定根拠資料)	発達神経毒性試験
(動物種)	ラット
(期間)	母動物：妊娠 6 日～哺育 10 日 児動物：生後 11～21 日
(投与方法)	強制経口
(無毒性量)	30 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

1		
2	<米国（2003年）>	
	cRfD	0.195 mg/kg 体重/日
	(cRfD 設定根拠資料)	亜急性毒性試験及び慢性毒性試験の総合評価
	(動物種)	イヌ
	(期間)	90日間及び1年間
	(投与方法)	混餌
	(無毒性量)	58.4 mg/kg 体重/日
	(不確実係数)	300 (発達神経毒性試験がないことにより不確実係数3を追加)
3		
	aRfD	0.195 mg/kg 体重
	(aRfD 設定根拠資料)	亜急性毒性試験及び慢性毒性試験の総合評価
	(動物種)	イヌ
	(期間)	90日間及び1年間
	(投与方法)	混餌
	(無毒性量)	58.4 mg/kg 体重/日
	(不確実係数)	300 (発達神経毒性試験がないことにより不確実係数3を追加)
4		(参照 5、9~10)
5		
6		

表45 各試験における無毒性量の比較

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
ラット	28日間 亜急性 毒性試験 ①	0,250、1,000、2,500、 10,000 ppm			雄: 268 雌: 280  雌雄: 体重増加抑制等	雌雄: 109  雌雄: 体重増加抑制及び摂餌量減少
		雄: 0,27.0、109、268、 1,060 雌: 0,28.3、109、280、 1,000				
	28日間 亜急性 毒性試験 ②	0,500、2,000、8,000 ppm			雄: 175 雌: 191  雌雄: 体重増加抑制及び摂餌量減少	雄: 175 雌: 191  雌雄: 体重増加抑制及び摂餌量減少
		雄: 0,44、175、633 雌: 0,48、191、688				
	90日間 亜急性 毒性試験 ①	0,100、300、1,000、 3,000 ppm			雄: 91.8 雌: 91.2  雌雄: 体重増加抑制	雄: 91.8 雌: 91.2  雌雄: 体重増加抑制
		雄: 0,9.2、27.6、91.8、 276 雌: 0,8.9、26.7、91.2、 279				
	90日間 亜急性 毒性試験 ②	0,145、579、2,320、 4,630 ppm		雌雄: 346  雌雄: 毒性所見なし	雄: 319 雌: 372  雄: 尿沈査増加 雌: 毒性所見なし	雄: 319 雌: 372  雌雄: 毒性所見なし
		雄: 0,10、40、163、 319 雌: 0,12、47、188、 372				
	90日間	0,12,000 ppm		雌雄: -	雌雄: -	雌雄: -

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
亜急性 毒性試験 ③	雄: 0、826 雌: 0、951			雌雄: 体重增加抑制等	雌雄: 体重增加抑制等	雌雄: 体重增加抑制等
90日間亜急性毒性試験②及び③の 総合評価				雌雄: 346	雄: 319 雌: 372	雄: 319 雌: 372
90日間 亜急性 神経毒性 試験	0、943、3,770、7,540 ppm  雄: 0、65.6、259、517 雌: 0、79.4、367、617	雄: 66 雌: 79  雌雄: 体重增加抑制  (亜急性神経毒性は認められない)			雄: 259 雌: 367  雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少  (亜急性神経毒性は認められない)	雄: 65.6 雌: 79.4  雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少  (亜急性神経毒性は認められない)
2年間 慢性毒性 試験	0、290、2,320、5,790 ppm  雄: 0、13、106、268 雌: 0、18、146、371		雄: 106 雌: 146  雌雄: 体重增加抑制等		雄: 106 雌: 146  雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少等	雄: 106 雌: 146  雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少等
2年間 発がん性 試験①	0、100、300、1,000、 3,000、9,000 ppm  雄: 0、6.4、18.0、62.4、 186、684 雌: 0、7.3、21.0、71.6、 212、670	200  体重增加抑制等  (発がん性は認められない)			雄: 186 雌: 212  雌雄: 体重增加抑制  (発がん性は認められない)	雄: 186 雌: 212  雌雄: 体重增加抑制  (発がん性は認められない)
2年間 発がん性	0、290、2,320、5,790 ppm		雌雄: 105		雄: 105 雌: 141	雄: 105 雌: 141

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
	試験②	雄: 0、13、105、269 雌: 0、17、141、370		雌雄: 体重增加抑制等 (発がん性は認められない)	雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少等 (発がん性は認められない)	雌雄: 体重增加抑制及び摂餌量減少 (発がん性は認められない)
2世代 繁殖試験		0、500、1,500、5,000 ppm  P 雄: 0、51.2、153、499 P 雌: 0、54.0、164、530 F <sub>1</sub> 雄: 0、48.6、147、 575 F <sub>1</sub> 雌: 0、53.3、162、 627		親動物及び繁殖能: 147  親動物: 体重增加抑制等 繁殖能: 発育遅延	親動物及び児動物 P 雄: 153 P 雌: 164 F <sub>1</sub> 雄: 147 F <sub>1</sub> 雌: 162  親動物: 雌雄: 体重增加抑制等 児動物: 体重增加抑制等  (繁殖能に対する影響は認められない)	親動物及び児動物 P 雄: 153 P 雌: 164 F <sub>1</sub> 雄: 147 F <sub>1</sub> 雌: 162  親動物: 雌雄: 体重增加抑制等 児動物: 体重增加抑制等  (繁殖能に対する影響は認められない)
3世代 繁殖試験		0、300、1,000、3,000 ppm  P 雄: 0、24.9、83.3、 257 P 雌: 0、37.1、123、384 F <sub>1</sub> 雄: 0、26.7、89.1、 258 F <sub>1</sub> 雌: 0、37.5、127、			親動物及び児動物 P 雄: 257 P 雌: 384 F <sub>1</sub> 雄: 258 F <sub>1</sub> 雌: 375 F <sub>2</sub> 雄: 272 F <sub>2</sub> 雌: 380	親動物及び児動物 P 雄: 257 P 雌: 384 F <sub>1</sub> 雄: 258 F <sub>1</sub> 雌: 375 F <sub>2</sub> 雄: 272 F <sub>2</sub> 雌: 380

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
		375 F <sub>2</sub> 雄 : 0、27.0、88.5、 272 F <sub>2</sub> 雌 : 0、37.9、129、 380			親動物及び児動物 毒性所見なし  (繁殖能に対する影響 は認められない)	親動物及び児動物 毒性所見なし  (繁殖能に対する影響 は認められない)  (催奇形性は認められ ない)
	2世代繁殖試験と3世代繁殖試験 の総合評価	親動物、児動物及び繁殖能 : 320  親動物:生存率低下等 児動物:体重増加抑制等 繁殖能:生存率低下等  (繁殖能に対する影響 は認められない)				
発生毒性 試験②	0、50、150、300	母動物 : 150 胎児 : 300  母動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少等 胎児 : 毒性所見なし  (催奇形性は認められ ない)	母動物 : 150 胎児 : 300 以上  母動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少等 胎児 : 毒性所見なし	母動物 : 150 胎児 : 300  母動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少等 胎児 : 毒性所見なし  (催奇形性は認められ ない)	母動物 : 150 胎児 : 300  母動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少等 胎児 : 毒性所見なし  (催奇形性は認められ ない)	母動物 : 150 胎児 : 300  母動物:体重増加抑制 及び摂餌量減少等 胎児 : 毒性所見なし  (催奇形性は認められ ない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
	発達神経 毒性試験	0、15、30、60	児動物：30  児動物：死亡  (発達神経毒性は認められない)		母動物：60 児動物：30  母動物：毒性所見なし 児動物：死亡  (発達神経毒性は認められない)	母動物：60 児動物：30  母動物：毒性所見なし 児動物：死亡  (発達神経毒性は認められない)
マウス	90日間 亜急性 毒性試験	0、300、900、2,700、 8,100 ppm  雄：0、60、166、526、 1,730 雌：0、83、265、705、 2,420			雄：1,730 雌：2,420  雌雄：毒性所見なし	雄：1,730 雌：2,420  雌雄：毒性所見なし
	2年間 発がん性 試験①	0、100、300、1,000、 3,000 ppm  雄：0、16.0、48.9、169、 514 雌：0、21.7、65.3、226、 689			雄：514 雌：689  雌雄：毒性所見なし  (発がん性は認められない)	雄：169 雌：226  雌雄：体重增加抑制傾向  (発がん性は認められない)
	2年間 発がん性 試験②	0、500、2,000、7,500 ppm  雄：0、74、297、1,140 雌：0、85、328、1,350	296  体重增加抑制  (発がん性は認められ	雌雄：1,140  雌雄：毒性所見なし  (発がん性は認められ	雄：297 雌：1,350  雄：体重增加抑制 雌：毒性所見なし	雄：297 雌：1,350  雄：体重增加抑制 雌：毒性所見なし

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
ウサギ	発生毒性試験①	0、50、100、150	ない)	ない)	(発がん性は認められない)	(発がん性は認められない)
	発生毒性試験②	0、75、100			母動物：50 胎児：100  母動物：体重增加抑制等 胎児：低体重等  (催奇形性は認められない)	母動物：－ 胎児：100  母動物：流産 胎児：低体重等  (催奇形性は認められない)
	発生毒性試験①と②の総合評価				母動物：75 胎児：100  母動物：早産 胎児：毒性所見なし	母動物：－ 胎児：－  母動物：摂餌量減少 胎児：体長減少等  (催奇形性は認められない)
	発生毒性試験③	0、50、100、150	母動物：50 胎児：150	母動物：100 発生毒性：100	母動物：50 胎児：150	母動物：50 胎児：150

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
			母動物: 体重増加抑制及び摂餌量減少 胎児: 毒性所見なし (催奇形性は認められない)	母動物: 体重增加抑制及び摂餌量減少 発生毒性: 骨格変異	母動物: 体重增加抑制及び摂餌量減少 胎児: 毒性所見なし (催奇形性は認められない)	母動物: 体重增加抑制及び摂餌量減少 胎児: 毒性所見なし (催奇形性は認められない)
イヌ	28日間 亜急性 毒性試験	0、6,000、12,000 ppm 雌雄: 0、185、308		雌雄: 32.4 雌雄: 体重增加抑制等	雌雄: - 雌雄: 流涎等	雌雄: - 雌雄: 流涎等
	90日間 亜急性 毒性試験	0、100、300、1,000、 3,000 ppm 雌雄: 0、3.3、9.8、32.4、 95.3			雌雄: 32.4 雌雄: 体重增加抑制等	雌雄: 32.4 雌雄: 体重增加抑制等
	1年間 慢性毒性 試験①	0、200、600、1,800 ppm 雌雄: 0、6.3、19.9、 58.4		雌雄: 58.4 雌雄: 毒性所見なし	雌雄: 58.4 雌雄: 毒性所見なし	雄: 19.9 雌: 58.4 雄: 肝及び脾ヘモジデリン沈着 雌: 毒性所見なし
	1年間 慢性毒性 試験②	0、6,000 ppm 雄: 0、166 雌: 0、173		雌雄: - 雌雄: 腎尿細管上皮空胞化等	雌雄: - 雌雄: 流涎、腎尿細管上皮空胞化等	雌雄: - 雌雄: 流涎、腎尿細管上皮空胞化、 雄: 脾ヘモジデリン沈着

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) <sup>1)</sup>			
			EFSA	米国	食品安全委員会 農薬専門調査会	参考 (農薬抄録)
	1年間慢性毒性試験①及び②の総合評価	19.9			雌雄：58.4	雄：19.9 雌：58.4
	90日亜急性毒性試験並びに1年間慢性毒性試験の総合評価	30.5  腎尿細管上皮空胞化等	雌雄：58.4			
ADI (cRfD)			NOAEL：19.9 SF：100 ADI：0.2	NOAEL：58.4 UF：300 cRfD：0.195	NOAEL：30 SF：100 ADI：0.3	NOAEL：19.9 SF：100 ADI：0.20
ADI 設定根拠資料			イヌ 1年間慢性毒性試験	イヌ 90日亜急性毒性試験及び1年間慢性毒性試験の総合評価	ラット発達神経毒性試験	イヌ 1年間慢性毒性試験

1 注) - : 無毒性量は設定できない。斜線: 試験記載なし。  
 2 NOAEL: 無毒性量 SF: 安全係数 UF: 不確実係数 ADI: 一日摂取許容量 cRfD: 慢性参考用量  
 3 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。

1 表46 単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参考用量設定に関連す るエンドポイント <sup>1)</sup> (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)
ラット	急性毒性試験	雌雄 : 100、 200、 464、 1,470、 2,150	雌雄 : 200  雌雄 : 呼吸困難、 歩行異常等 (投与直後～ 1 時間後)
	急性神経毒性 試験	雌雄 : 0、 58、 174、 697	雌雄 : 174  雌雄 : 振戦 (投与 2 時間後) 、 自発運動量 減少 (投与 3.5 時間後) 等
	発生毒性試験 ②	0、 50、 150、 300	母動物 : 150  母動物 : 振戦、 不安定歩行 (妊娠 6 日以降) 、 体重増加抑制及び摂餌量減少 (妊娠 6～8 日以降) 等
	発達神経毒性 試験	0、 15、 30、 60	児動物 : 30  児動物 : 死亡 (生後 11 日以降)
	11 日間投与試 験 (児動物)	0、 15、 30、 60	児動物 : 60  児動物 : 死亡 (投与 1 日以降)
マウス	一般薬理試験 (一般状態)	雄 : 125、 250、 500	雄 : 125  雄 : 運動性低下、 振戦等 (投与 5 分後以降)
	急性毒性試験	雌雄 : 100、 200、 464、 1,470、 2,150	雌雄 : 200  雌雄 : 呼吸困難、 歩行異常等 (投与直後～ 4 時間後)
イヌ	90 日間亜急性 毒性試験	雌雄 : 0、 3.3、 9.8、 32.4、 95.3	雌雄 : 32.4  雌雄 : 鎮静 (投与 20 分以降)
	1 年間慢性毒 性試験①	雌雄 : 0、 6.3、 19.9、 58.4	雌雄 : 58.4  雌雄 : 毒性所見なし
	1 年間慢性毒 性試験②	雄 : 0、 166 雌 : 0、 173	雌雄 : —  雌雄 : 流涎 (投与 2 時間後以降)
	①及び②の総合評価		雌雄 : 58.4
ARfD			NOAEL : 30 SF : 100 ARfD : 0.3

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参考用量設定に関連す るエンドポイント <sup>1)</sup> (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)
ARfD 設定根拠資料		ラット発達神経毒性試験	

1 ARfD：急性参考用量、SF：安全係数、NOAEL：無毒性量

2 <sup>1)</sup> 最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

3 －：無毒性量は設定できない。

4

5

6

7

1 <別紙1：代謝物/分解物略称>

記号	名称（略称）	化学名
B	4-OH体	4-ヒドロキシ-1,1-ジメチルピペリジニウムイオン
C	—	メチルピペリジン
D	—	ピペリジン

2

## 1 &lt;別紙2：検査値等略称&gt;

略称	名称
ai	有効成分量 (active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
AUC	薬物濃度曲線下面積
Ca	カルシウム
C <sub>max</sub>	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Crea	クレアチニン
FOB	機能観察総合検査
Glob	グロブリン
Glu	グルコース
Hb	ヘモグロビン量
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
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球血色素量
MCV	平均赤血球容積
PHI	最終使用から収穫までの日数
PTT	部分トロンボプラスチン時間
RBC	赤血球数
Ret	網状赤血球
T <sub>1/2</sub>	消失半減期
TAR	総処理放射能
T.Bil	総ビリルビン
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
TLC	薄層クロマトグラフィー
T <sub>max</sub>	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
UDS	不定期DNA合成
Urea	尿素
WBC	白血球数

## 1 &lt;別紙3：作物残留試験成績&gt;

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	使用 回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					公的分析機関		私的分析機関	
					メピコートクロリド			
					最高値	平均値	最高値	平均値
ぶどう(大粒種) (露地) (果実) 平成元年度	1	2,200 <sup>L,a</sup>	1	141	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05
	1	880 <sup>L</sup>	1	116	0.10	0.09	<0.05	<0.05
ぶどう(大粒種) (施設) (果実) 平成2年度	1	1,320 <sup>L</sup>	1	100	0.16	0.14	0.51	0.50
			1	111	0.08	0.07	0.14	0.12
ぶどう(小粒種) (施設) (果実) 平成10年度	1	1,320 <sup>L</sup>	1	104	0.19	0.18	<0.05	<0.05
				89	0.40	0.39	0.20	0.20
ぶどう(大粒種) (施設) (果実) 平成24年度	1	1,320 <sup>L</sup>	2	21	1.44	1.42	/	/
				28	0.96	0.96	/	/
				42	1.05	1.04	/	/
				56	0.83	0.82	/	/
				21	0.11	0.11	/	/
			1	28	0.13	0.13	/	/
				41	0.50	0.49	/	/
				55	0.64	0.64	/	/
				21	1.21	1.20	/	/
				28	1.04	1.04	/	/
ぶどう(大粒種) (施設) (果実) 平成24年度	1	1,320 <sup>L</sup>	1	42	2.05	2.00	/	/
				56	1.91	1.90	/	/
				21	0.47	0.46	/	/
				28	0.52	0.51	/	/
				41	0.23	0.23	/	/
			1	55	0.27	0.26	/	/
				63	0.18	0.18	/	/
				77	0.15	0.15	/	/
				91	0.08	0.08	/	/
				63	0.88	0.84	/	/
ぶどう(小粒種) (施設) (果実) 平成25年度	1	825 <sup>L</sup>	1	77	0.54	0.53	/	/
				91	0.16	0.16	/	/

注) • L : 液剤 / : 実施せず

• 使用量が登録された使用方法から逸脱している場合は、使用量に a を付した。

- 1 <参考>
- 2 1 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（平成17年11月29日付け  
3 平成17年厚生労働省告示第499号）
- 4 2 食品健康影響評価について（平成25年11月11日付け厚生労働省発食安1111  
5 第9号）
- 6 3 農薬抄録メピコートクロリド（植物成長調整剤）（平成24年6月26日改訂）：  
7 BASFジャパン株式会社、2012年、未公表
- 8 4 EFSA : Review report for the active substance mepiquat, Finalised in the  
9 Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting  
10 on 20 May 2008 in view of the inclusion of mepiquat in Annex I of Directive  
11 91/414/EEC
- 12 5 US EPA : Reregistration Eligibility Decision (RED) Mepiquat Chloride  
13 (1997)
- 14 6 食品健康影響評価について（平成28年7月11日付け厚生労働省発生食0711  
15 第8号）
- 16 7 農薬抄録メピコートクロリド（植物成長調整剤）（平成26年11月21日改訂）：  
17 BASFジャパン株式会社、2014年、一部公表予定
- 18 8 メピコートクロリド作物残留性試験成績（ぶどう）：日本曹達株式会社、2014  
19 年、未公表
- 20 9 EFSA : Conclusion regarding the peer review of pesticide risk assessment of  
21 the active substance mepiquat. EFSA Scientific Report (2008) 146, 1-73.
- 22 10 US EPA : HED Records Center Series 361 Science Reviews-File R034417  
23 (2003)