

農薬評価書

クロチアニジン

(第3版)

2008年2月

食品安全委員会

## 目 次

	頁
○ 審議の経緯 .....	3
○ 食品安全委員会委員名簿 .....	4
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿 .....	4
○ 要約 .....	6
I. 評価対象農薬の概要 .....	7
1. 用途 .....	7
2. 有効成分の一般名 .....	7
3. 化学名 .....	7
4. 分子式 .....	7
5. 分子量 .....	7
6. 構造式 .....	7
7. 開発の経緯 .....	7
II. 安全性に係る試験の概要 .....	8
1. 動物体内運命試験(吸収・分布・代謝及び排泄) .....	8
2. 植物体内外運命試験 .....	9
(1) イネ .....	9
(2) トマト .....	10
(3) 茶 .....	11
3. 土壌中運命試験 .....	12
(1) 湿水土壌中運命試験 .....	12
(2) 畑地土壌中運命試験 .....	12
(3) 土壌表面光分解試験 .....	12
(4) 土壌吸着試験 .....	13
(5) 土壌カラムリーチング試験 .....	13
4. 水中運命試験 .....	13
(1) 加水分解試験 .....	13
(2) 水中光分解試験 .....	13
5. 土壌残留試験 .....	14
6. 作物残留試験 .....	14
7. 乳汁移行試験 .....	15
8. 一般薬理試験 .....	15
9. 急性毒性試験 .....	16
(1) 急性毒性試験 .....	16
(2) 急性神経毒性試験①(ラット) .....	17

(3) 急性神経毒性試験②(ラット) ······	18
10. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験 ······	18
11. 亜急性毒性試験 ······	18
(1) 90日間亜急性毒性試験(ラット) ······	18
(2) 90日間亜急性毒性試験(イヌ) ······	19
(3) 90日間亜急性神経毒性試験(ラット) ······	19
12. 慢性毒性試験及び発がん性試験 ······	20
(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ) ······	20
(2) 2年間慢性毒性／発がん性併合試験(ラット) ······	21
(3) 18ヶ月間発がん性試験(マウス) ······	22
13. 生殖発生毒性試験 ······	23
(1) 2世代繁殖試験(ラット) ······	23
(2) 発生毒性試験(ラット) ······	24
(3) 発生毒性試験(ウサギ) ······	24
14. 遺伝毒性試験 ······	24
 III. 食品健康影響評価 ······	26
 · 別紙1:代謝物/分解物略称 ······	30
· 別紙2:検査値等略称 ······	31
· 別紙3:作物残留試験成績 ······	32
· 別紙4:推定摂取量 ······	44
· 参照 ······	47

## <審議の経緯>

### 第1版関係

2001年 12月 20日 初回農薬登録（非食用）  
2002年 4月 24日 初回農薬登録（食用）  
2004年 9月 27日 農林水産省より厚生労働省へ適用拡大申請に係る連絡及び基準設定依頼  
2004年 10月 5日 厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安第1005002号）、関係書類の接受（参照1~56、58）  
2004年 10月 7日 第64回食品安全委員会（要請事項説明）（参照59）  
2004年 11月 2日 第19回農薬専門調査会（参照60）  
2004年 12月 2日 第72回食品安全委員会（報告）  
2004年 12月 2日 より2004年12月29日 国民からの御意見・情報の募集  
2005年 1月 26日 農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告  
2005年 1月 27日 第79回食品安全委員会（報告）  
（同日付け厚生労働大臣に通知）（参照61）  
2005年 10月 25日 残留農薬基準告示（参照62）  
2005年 11月 25日 適用拡大登録

### 第2版関係

2005年 9月 20日 農林水産省より厚生労働省へ適用拡大申請に係る連絡及び基準設定依頼  
2005年 10月 4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1004001号）、関係書類の接受（参照63~65）  
2005年 10月 6日 第114回食品安全委員会（要請事項説明）（参照66）  
2005年 11月 29日 残留農薬基準告示（参照67）  
2006年 7月 18日 厚生労働大臣より残留基準（暫定基準）設定に係る食品健康影響評価について追加要請（厚生労働省発食安第0718028号）、関係書類の接受（参照68）  
2006年 7月 20日 第153回食品安全委員会（要請事項説明）（参照69）  
2006年 9月 25日 第4回農薬専門調査会総合評価第二部会（参照70）  
2006年 10月 4日 第4回農薬専門調査会幹事会（参照71）  
2006年 10月 26日 第165回食品安全委員会（報告）  
2006年 10月 26日 より2006年11月24日 国民からの御意見・情報の募集  
2006年 12月 5日 農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告  
2006年 12月 7日 第170回食品安全委員会（報告）  
（同日付け厚生労働大臣に通知）（参照72）  
2007年 5月 31日 残留農薬基準告示（参照73）

2007年 5月 31日 適用拡大登録

第3版関係

- 2008年 1月 7日 農林水産省より厚生労働省へチアメトキサムの残留基準の改正に伴う残留基準見直し依頼
- 2008年 1月 11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0111003号）、関係書類の接受（参照74、75）
- 2008年 1月 17日 第222回食品安全委員会（要請事項説明）（参照76）
- 2008年 2月 15日 第35回農薬専門調査会幹事会（参照77）
- 2008年 2月 26日 農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告
- 2008年 2月 28日 第228回食品安全委員会（報告）  
(同日付け厚生労働大臣に通知)

＜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 (2006年12月21日から)  
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	畠江敬子
本間清一	畠江敬子	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

＜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
廣瀬雅雄（座長代理）	高木篤也	長尾哲二
石井康雄	武田明治	林真
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	根岸友恵
廣瀬雅雄（座長代理）	佐々木有	林真
赤池昭紀	高木篤也	平塚明

石井康雄	玉井郁巳	藤本成明
泉 啓介	田村廣人	細川正清
上路雅子	津田修治	松本清司
臼井健二	津田洋幸	柳井徳磨
江馬 真	出川雅邦	山崎浩史
大澤貫寿	長尾哲二	山手丈至
太田敏博	中澤憲一	與語靖洋
大谷 浩	納屋聖人	吉田 緑
小澤正吾	成瀬一郎	若栗 忍
小林裕子	布柴達男	

(2007年4月1日から)

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****	根岸友恵
石井康雄	高木篤也	平塚 明
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 真	津田洋幸	柳井徳磨
大澤貫寿	出川雅邦	山崎浩史
太田敏博	長尾哲二	山手丈至
大谷 浩	中澤憲一	與語靖洋
小澤正吾	納屋聖人	吉田 緑
小林裕子	成瀬一郎***	若栗 忍

\* : 2007年4月11日から

\*\* : 2007年4月25日から

\*\*\* : 2007年6月30日まで

\*\*\*\* : 2007年7月 1日から

## 要 約

ネオニコチノイド系殺虫剤である「クロチアニジン」(CAS No. 210880-92-5)について、各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命（ラット）、植物体内運命（イネ、トマト及び茶）、土壤中運命、水中運命、土壤残留、作物残留、急性毒性（ラット及びマウス）、亜急性毒性（ラット及びイヌ）、慢性毒性（イヌ）、慢性毒性/発がん性併合（ラット）、発がん性（マウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性試験である。

試験結果から、クロチアニジン投与による影響は、主に体重増加量に認められた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び生体において問題となる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9.7 mg/kg 体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.097 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

## I. 評価対象農薬の概要

### 1. 用途

殺虫剤

### 2. 有効成分の一般名

和名：クロチアニジン

英名：clothianidin (ISO 名)

### 3. 化学名

IUPAC

和名：*(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-*  
ニトログアニジン

英名：*(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-*  
nitroguanidine

CAS (No. 210880-92-5)

和名：[C(E)]-N[(2-クロロ-5-チアゾリル)メチル]-N<sup>2</sup>メチル-N<sup>2</sup>ニトログアニジン

英名：[C(E)]-N[(2-chloro-5-thiazolyl)methyl]-N<sup>2</sup>methyl-N<sup>2</sup>nitroguanidine

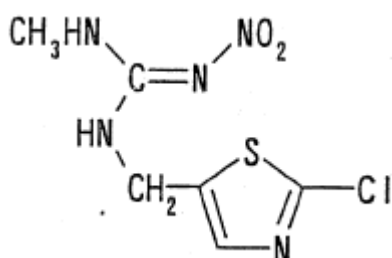
### 4. 分子式

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>S

### 5. 分子量

249.68

### 6. 構造式



### 7. 開発の経緯

クロチアニジンは 1988 年に武田薬品工業（株）により開発されたネオニコチノイド系殺虫剤であり、作用機構は昆虫中枢神経系のニコチン性アセチルコリン受容体に対するアゴニスト作用である。我が国では 2002 年 4 月 24 日に初めて食用作物についての農薬登録がなされた。海外では米国、韓国等で登録が取得されている。

今回、チアメトキサムの残留基準の見直しに伴う基準値改正が要請されている。

## II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験（II.1～4）はクロチアニジンのニトログアニジン部分の炭素を<sup>14</sup>Cで標識したもの（[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジン）及びチアゾール環の2位の炭素を<sup>14</sup>Cで標識したもの（[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジン）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クロチアニジンに換算した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示した。

### 1. 動物体体内運命試験（吸収・分布・代謝及び排泄）

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを、Wistarラット（一群雌雄各3～5匹）に5mg/kg体重（低用量）または250mg/kg体重（高用量）でそれぞれ単回経口投与、単回静脈内投与（低用量群のみ）、または反復経口投与（14日非標識体投与後、標識体を投与：低用量群のみ）し、クロチアニジンの動物体内運命試験が実施された。

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンの単回投与時の血液中の最高濃度は、低用量単回経口投与群では、投与2時間後に1.86～2.36μg/mLとなり、静脈内投与群では投与直後に4.90～5.62μg/mL（0.25及び0.5時間の結果を直線回帰して算出した値）となった。消失半減期は、低用量単回経口投与群で2.9～4.0時間、低用量静脈内投与群で1.8～2.4時間であり、標識部位間に大きな違いは見られなかった。

投与後7日間に、低用量単回経口投与群において、尿に総投与放射能(TAR)の92.0～95.8%、糞に4.4～6.0%TAR、高用量投与群において、尿に90.6～93.4%TAR、糞に4.6～8.2%TARが排泄された。反復投与群では、投与後14日間に、尿に92.3～95.5%TAR、糞に5.5～10.0%TARが排泄された。

クロチアニジンの低用量及び高用量単回経口投与群の、主な組織における残留放射能濃度は表1に示されている。各組織とも経時的に減少し、投与7日後での各組織における放射能は、低用量単回経口投与群では0.08μg/g（0.07%TAR）以下、高用量単回経口投与群では0.86μg/g（0.06%TAR）以下であった。

表1 主な組織における残留放射能濃度（μg/g）

投与群	性	2時間後*	7日後
低用量 単回	雄	胃(7.17～9.98)、腎臓(5.69～6.83)、 肝臓(3.76～3.92)、副腎(2.69～2.80)、 心臓(2.13～2.36)、肺(2.10～2.20)、 血液(1.94～1.95)	体毛(0.02～0.08)、肝臓(0.02)、 血液(0.01～0.02)、腎(0.02以下)
	雌	胃(7.96～11.2)、腎臓(5.04～5.65)、 肝臓(3.21～4.23)、副腎(1.88～2.94)、 心臓(1.86～2.60)、筋肉(1.82～2.33)、 血液(1.81～2.23)	血液(0.01)、肝臓(0.01)、 体毛(0.03以下)、腎(0.02以下)、 甲状腺(0.02以下)
投与群	性	7日後	14日後

高用量 単回	雄	肝臓(0.86~1.34)、血液(0.63~0.95)、皮膚(0.62~0.64)、体毛(0.49~0.61)、坐骨神経(0.53~0.55)、甲状腺(0.33~0.64)、腎臓(0.33~0.57)	体毛(0.48~0.58)、血液(0.36~0.53)、肝臓(0.28~0.38)、甲状腺(0.21~0.25)、皮膚(0.17~0.24)、腎臓(0.17~0.23)、坐骨神経(0.11~0.33)
	雌	体毛(0.61~0.63)、肝臓(0.59~0.67)、血液(0.52~0.79)、坐骨神経(0.22~0.62)、副腎(0.41~0.59)	

\* : 血中最高濃度到達時付近

低用量単回経口投与、低用量反復経口投与、高用量単回経口投与において、尿試料からは、クロチアニジンが 61.4~79.6%TAR、代謝物 TZNG が 4.9~17.5%TAR、代謝物 MNG が 5.3~9.6%TAR、代謝物 MTCA が 4.9~9.8%TAR 検出され、その他の代謝物は 2.9%TAR 以下であった。糞中からはクロチアニジンが 1.2~5.7%TAR、代謝物 TMG が 1.5~3.6%TAR 検出され、その他の代謝物は 0.7%TAR 以下であった。

クロチアニジンの主要代謝経路は、①ニトログアニジノ基とチアゾリルメチル部分間の炭素-窒素結合の開裂 (MNG、NTG、MG)、②ニトログアニジン基の加水分解 (TZMU、TZU)、③N脱メチル化 (TZNG、TZU、NTG)、④グルタチオンによるチアゾール環塩素の置換 (MTCA) であると考えられた。(参照 2~4)

## 2. 植物体体内運命試験

### (1) イネ

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを用いて、イネ（品種：旭 4 号）における植物体内運命試験が実施された。本試験で用いた試験設計概要是表 2 に示されている。

表 2 イネにおける植物体内運命試験設計概要

試験区分	I	II	III
処理方法	葉部塗布処理		土壌混和処理
検体	イネの幼苗（播種後 1.5 ヶ月）	イネ体（出穂直後）	イネ体（播種後 3 週間）
処理量	16%水溶液を葉部表面の中央に 2 μg 塗布処理	16%水溶液を葉部表面の中央に 15 μg 塗布処理	土壌に 1.5 μg/cm <sup>2</sup> の割合で混和、イネ体を植えたポットの土壌表面に 300 μg の処理土壌を均一に積層
検体採取日	処理 7、14、21、28、35 日後	処理 48 日後	処理 30、60、130 日後

試験区Ⅰにおいて、処理35日後に70.1～75.5%TARが処理葉部に残存した。試験区Ⅱにおいては、48日後に84.8～91.0%TAR(40.5～47.3 mg/kg)が処理葉部に残存し、可食部(玄米)には0.2%TAR(0.02 mg/kg)存在した。試験区Ⅲにおいては、130日後、稻体及び土壤中からそれぞれ5.6～6.5%TAR、88.0～91.9%TARの残留放射能が回収され、葉部に3.4～4.5%TAR、葉鞘部に0.9～1.0%TAR存在し、処理経過日数と共に増加した。可食部(玄米)への移行は0.2%TAR(0.02 mg/kg)以下と僅かであった。

試験区Ⅰでは、クロチアニジンは半減期38～39日の速度で減少し、35日後クロチアニジンが51.9～53.4%TAR、主要代謝物としてTZNG、TZMU、MNG、TMG、MG、TZU、NTGが検出されたが、いずれも5%TAR以下であった。試験区Ⅱでは、処理葉、非処理葉、葉鞘、穀殻、玄米にそれぞれ残留放射能を40～47 mg/kg、0.03 mg/kg、n.d.～0.01 mg/kg、0.05～0.07 mg/kg、0.02 mg/kg検出した。各部での残留放射能の化学形態は、クロチアニジンが最も多く、それぞれ総残留放射能(TRR)の81.3～82.7%、40.0～49.1%TRR、41.1～42.8%TRR、38.3～47.1%TRR、10.8～11.0%TRRが検出された。処理葉、非処理葉、葉鞘、穀殻から主要代謝物としてTZMUが3.5～4.0%TRR、16.1～16.2%TRR、10.5～13.3%TRR、9.2～12.1%TRR検出された。玄米からはMGが12.4%TRR検出された。試験区Ⅲでは、玄米中の残留放射能の化学形態はクロチアニジン(12.7～15.5%TRR)、TZMU(6.3～13.3%TRR)、MG(7.1%TRR)であった。

その他の部位で検出された残留放射能は、穀殻では0.07～0.17 mg/kg、検出された化合物は、クロチアニジン(26.8～39.6%TRR)、TZMU(14.4～17.1%TRR)、葉では0.72～0.95 mg/kg、検出された化合物はクロチアニジン(10.0～16.3%TRR)、TZMU(15.3～15.7%TRR)、TMG(13.1～13.3%TRR)、MG(11.2%TRR)、葉鞘では0.04～0.07 mg/kg、検出された化合物はクロチアニジン(19.5～22.5%TRR)、TZMU(14.4～16.9%TRR)であった。

イネにおける主要代謝経路は、①N脱メチル化(TZNG、TZU、NTG)、②ニトログアニジノ基の加水分解(TZMU、TZU)、③ニトログアニジノ基とチアゾリルメチル部分の炭素-窒素結合の開裂(MNG、NTG、MG)、④N脱ニトロ化(TMG、MG)、と考えられた。(参照5)

## (2) トマト

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを用いて、トマト(品種:パティオ及びBonset F1)における植物体内運命試験が実施された。本試験で用いた試験設計概要は表3に示されている。

表3 トマトにおける植物体内運命試験設計概要

試験区分	I	II	III	IV
処理方法	葉部塗布処理	果実部塗布処理	散布処理	植穴処理
処理量	2.5 μg	10 μg	7.9 mg/株	15 mg/株

標識体	[nit- <sup>14</sup> C]クロチアニジン、 [thi- <sup>14</sup> C]クロチアニジン	[nit- <sup>14</sup> C]クロチアニジン	
検体採取日	処理 7、14、21、28 日後	採取前 17、3 日 の 2 回処理	処理 97 日後
試料	葉	果実	果実

試験区Ⅰにおいて、処理 28 日後には 95.4～95.6%TAR が葉に残存し、その葉部内への移行量は 5.9～7.8%TAR とわずかであった。試験区Ⅱにおいて、処理 28 日後に 97.8～98.6%TAR が果実表面に残存し、果実部内への移行量は 6.8～8.7%TAR とわずかであった。試験区Ⅲにおいて、収穫時に 96.8%TRR が果実表面に残存し、果実部内への移行量は 3.2%TRR であった。試験区Ⅳにおいて、処理 97 日後の果実部内には 0.014 mg/kg (0.3%TAR) が移行した。試験区ⅠまたはⅡにおいて、クロチアニジンの半減期はそれぞれ 132、158 日であった。処理 28 日後、クロチアニジンはそれぞれ 86.8、90.0%TAR であり、主要代謝物は、TZMU で 1.2～3.5%TAR であった。

試験区Ⅲのトマトにおいて、収穫時にクロチアニジンは 0.55 mg/kg(96.6%TRR)が果実表面に残存し、果実内部への移行量は 3.2%TAR とわずかであった。試験区Ⅳにおいて、処理 97 日後、果実部にはクロチアニジンが 0.009 mg/kg(66.1%TRR)存在し、代謝物としては MNG 及び TZNG が、それぞれ 0.002 mg/kg(17.7%TRR)、0.001 mg/kg(8.4%TRR)残存した。

トマトにおける主要代謝経路は、①N-脱メチル化(TZNG、TZU、NTG)、②ニトログアニジノ基の加水分解 (TZMU、TZU)、③ニトログアニジノ基とチアゾリルメチル部分の炭素-窒素結合の開裂 (MNG、NTG、MG)、④N-脱ニトロ化 (TMG、MG) であると考えられた。(参照 6)

### (3) 茶

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを用いて水溶剤を調製し、クロチアニジンの茶における植物体内運命試験が実施された。茶（品種：やぶきた）の葉部に、処理葉部移行試験では 3.5 μg/葉を塗布し、処理 7、14、21、28 日後に検体を採取した。非処理葉部移行試験では 50 μg/葉を塗布し ([nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンのみ)、処理 28 日後に検体（処理葉、その上位/下位の非処理葉、及び枝）を採取した。

処理葉部移行試験では、処理 28 日後に葉面上、葉部内にそれぞれ 88.7～90.7% TAR、5.2～8.3%TAR 分布した。非処理葉部移行試験では、処理葉部に 97.0%TAR が認められ、非処理葉部及び枝部中の分布は 0.1%TAR 以下であった。

茶の葉部での、クロチアニジンの半減期は 140 日以上であった。放射能の大部分はクロチアニジン(88.2～90.5%TAR (12.4～13.2 mg/kg))であり、代謝物は 2.4%TAR 以下 (0.33 mg/kg) であった。

茶における主要代謝経路は、①N-脱メチル化(TZNG、TZU)、②ニトログアニ

ジノ基の加水分解 (TZMU、 TZU) 、③ニトログアニジノ基とチアゾリルメチル部分の炭素一窒素結合の開裂 (MNG、 MG) 、④N脱ニトロ化 (TMG、 MG) であると考えられた。(参照 7)

### 3. 土壤中運命試験

#### (1) 湿水土壤中運命試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンをそれぞれ供試土壤の乾燥重量に対して 0.225 mg/kg の用量で湿水状態の 3 種の土壤[重埴土(茨城)、砂壌土(香川)、軽埴土(茨城)]に混和後、25°C、暗所で 180 日間インキュベーションし、好気的及び嫌気的(軽埴土のみ)条件下における、クロチアニジンの湿水土壤中運命試験が実施された。

クロチアニジンの推定半減期は、重埴土、砂壌土及び軽埴土で、好気的条件下においてそれぞれ約 50 日、約 70 日及び約 60 日であった。嫌気的条件下では、約 40 日であった。好気的及び嫌気的条件下のいずれの土壤でも、主要分解物は TMG であり、嫌気的条件下の軽埴土で 11.4%TAR 生成した。その他の分解物はいずれも 2.9%TAR 以下であった。180 日後の非抽出放射能は、好気的条件で 71.0~80.0%TAR、嫌気的条件で 80.3%TAR に達した。揮発性成分は両条件下で 4.3%TAR 以下であった。滅菌土壤において、代謝物は認められなかった。(参照 8)

#### (2) 畑地土壤中運命試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを、それぞれ乾土あたり 0.5 mg/kg の用量で 3 種の土壤[重埴土(茨城)、砂壌土(香川)、軽埴土(茨城)]に混和後、25°C、暗所で 180 日間インキュベーションし、好気的及び嫌気的(軽埴土のみ)条件下における、クロチアニジンの畠地土壤中運命試験が実施された。

クロチアニジンの推定半減期は、重埴土、砂壌土及び軽埴土で、好気的条件下においてそれぞれ約 190 日、約 210 日及び約 200 日であった。嫌気的条件下では、約 220 日であった。好気的及び嫌気的条件下のいずれの土壤でも主要分解物は MNG であり、好気的条件下の軽埴土で 3.4%TAR 生成した。180 日後の非抽出放射能は好気的条件下で 40.7~45.2%TAR、嫌気的条件で 40.0~44.8%TAR であった。揮発性放射能は両条件下で 8.5%TAR 以下であった。(参照 8)

#### (3) 土壤表面光分解試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを 0.6 µg/cm<sup>2</sup> の用量で処理した軽埴土(茨城)の薄層(0.5 mm)に、14 日間キセノン光(光強度: 40 W/m<sup>2</sup>、測定波長: 360~480 nm)を照射し、クロチアニジンの土壤表面光分解試験が実施された。

14 日後の主な放射性成分はクロチアニジンであり、73.0%TAR 認められた。分解物はいずれも 1.3%TAR 以下であった。対照処理区(遮光下)ではクロチア

ニジンは 85%TAR であった。(参照 9)

#### (4) 土壤吸着試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを用いた土壤吸着試験が、4 種類の国内土壤[重埴土(茨城)、砂壌土(香川)、軽埴土(茨城)、軽埴土(宮崎)]を用いて実施された。

Freundlich の吸着係数  $K_{ads}$  は 1.12~14.8、有機炭素含有率により補正した吸着係数  $K_{oc}$  は 90.0~250 であった。(参照 10)

#### (5) 土壤カラムリーチング試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを用いた土壤移行試験が、3 種類の国内土壤[重埴土(茨城)、砂壌土(香川)、軽埴土(茨城)]を用いて実施された。深さ 30 cm に充填した土壤カラムを作成し、[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを混和処理(重埴土及び砂壌土: 98 µg、軽埴土: 44 µg)した土壤 20 g を均一に 1 cm に積層(混和直後、又は混和後(30 日間熟成))し、カラムリーチング試験を行った。

最も吸着の弱かった砂壌土におけるカラム流出液の放射能量は、7.4%TAR(混和直後) 及び 2.5%TAR(30 日間熟成) であり、その他は 0.1%TAR 以下であった。熟成土壤においては、処理土壤を含む深さ 6 cm までの画分に、重埴土及び軽埴土では 85.1~94.1%TAR が、砂壌土においても 50%TAR 以上の放射能が認められた。(参照 10)

### 4. 水中運命試験

#### (1) 加水分解試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを pH4.0(クエン酸緩衝液)、pH5.0(クエン酸緩衝液)、pH7.0(クエン酸緩衝液)、pH9.0(ホウ酸緩衝液)の各緩衝液、蒸留水及び河川水(採取地: 茨城、pH7.8)に濃度が 1 mg/L となるよう溶解させ、25°Cで 1 年間または 50°Cで 12 週間インキュベートし、クロチアニジンの加水分解試験が実施された。

クロチアニジンの推定半減期は、25°C条件下では pH9.0 緩衝液で 1.5 年、河川水中で 9 年、50°C条件下では pH9.0 緩衝液で 14 日、蒸留水中で 93 日、河川水中で 73 日と算出された。他の条件下ではクロチアニジンは安定であり、半減期を求められなかった。主要分解物は TZMU、ACT、CTNU 及び二酸化炭素であった。(参照 11)

#### (2) 水中光分解試験

[nit-<sup>14</sup>C]クロチアニジンまたは[thi-<sup>14</sup>C]クロチアニジンを蒸留水、自然水(3種類)に濃度が 1 mg/L となるよう溶解させ、25°Cでキセノン光(18 W/m<sup>2</sup>(測定波長: 360~480 nm))を照射し、クロチアニジンの水中光分解試験が実施された。

クロチアニジンの推定半減期は、蒸留水で 40~42 分、自然水で 46~58 分で

あつた。

主要分解物は TZMU、MAI、TMG、MG 及び CO<sub>2</sub> であった。(参照 12)

## 5. 土壤残留試験

火山灰・壤土(茨城)、沖積・砂質埴土(高知)、火山灰・軽埴土(茨城)、壤質砂土(宮崎)を用いて、クロチアニジンを分析対象化合物とした土壤残留試験(容器内及び圃場)が実施された。

結果は表 4 に示されている。(参照 13~18)

表 4 土壤残留試験成績(推定半減期)

試験	土壤	濃度	推定半減期	
			クロチアニジン	クロチアニジン+分解物
容器内試験 (湛水状態)	火山灰・壤土	純品 0.188 mg/kg	32 日	59 日
	沖積・砂質埴土		10 日	45 日
	火山灰・埴土	純品 0.25 mg/kg	34 日	61 日
	沖積・砂質埴土		29 日	200 日
容器内試験 (畑地状態)	火山灰・軽埴土	純品 0.50 mg/kg	67 日	98 日
	壤質砂土		53 日	68 日
圃場試験 (水田状態)	火山灰・壤土	487.5 <sup>G</sup> g ai/ha	8 日	11 日
	沖積・砂質埴土		4 日	7 日
	火山灰・埴土	850 <sup>G</sup> g ai/ha	16 日	34 日
	沖積・砂質埴土		4 日	7 日
圃場試験 (畑地状態)	火山灰・軽埴土	500 <sup>G</sup> +480SP g ai/ha	27 日	26 日
	壤質砂土		65 日	65 日

注)・分解物: 水田(湛水)状態では TZMU、TMG、MAI、畑地状態では MNG

・G: 粒剤、SP: 水溶剤

## 6. 作物残留試験

水稻、野菜、果実、豆類及び茶を用いて、クロチアニジンを分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。15種類の作物については TZNG、TZMU、MNG、TMG についても分析対象化合物とした。また、クロチアニジンを分析対象とした、チアメトキサムの作物残留試験が実施された。その結果は別紙3に示されている。クロチアニジンの最高値は、最終散布7日後に収穫した茶(荒茶)の 38.0 mg/kg であったが、散布14日後、21日後にはそれぞれ 7.93 mg/kg、3.28 mg/kg と減衰した。TZNG、TZMU、MNG、TMG の最高値は、全て茶であり、それぞれ 0.167 mg/kg、1.21 mg/kg、0.44 mg/kg、0.70 mg/kg であった。また、最終散布42日後のぶどうで TZNG(0.105 mg/kg)、MNG(0.113 mg/kg) が検出された。茶及びぶどう以外の作物での代謝物の残留値は全て 0.1 mg/kg 未満であった。(参照 19~20、64)

作物残留試験成績に基づき、クロチアニジン（親化合物のみ）を暴露評価対象物質として食品中より摂取される推定摂取量が表5に示されている（別紙4参照）。なお、本推定摂取量の算定は、申請された使用方法から、クロチアニジンが最大の残留を示す使用条件で、クロチアニジン及びチアメトキサムが全ての適用作物に使用され、加工・調理による残留農薬の増減が全くないと仮定の下に行った。

**表5 食品中より摂取されるクロチアニジンの推定摂取量**

	国民平均 (体重:53.3 kg)	小児（1～6歳） (体重:15.8 kg)	妊婦 (体重:55.6 kg)	高齢者（65歳以上） (体重:54.2 kg)
摂取量 (μg/人/日)	206	106	190	216

## 7. 乳汁移行試験

ホルスタイン種泌乳牛（2頭）を用い、クロチアニジン（14 mg/頭/日）を7日間連続カプセル経口投与し、乳汁移行試験が実施された。

投与開始1日後から最終投与5日後まで、搾乳した試料からクロチアニジンは検出されなかった。（参照21）

## 8. 一般薬理試験

マウス、ラット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6に示されている。（参照22）

**表6 一般薬理試験**

試験の種類	動物種	動物数 匹/群	投与量 mg/kg 体重	無作用量 mg/kg 体重	作用量 mg/kg 体重	結果の概要	
中枢神経	一般状態	ICR マウス	雄 3	0、12.5、 25、50、 100、 200、400	25	50	50 mg/kg 体重以上投与群で自発運動低下、振戦、呼吸深大が認められた。
	睡眠時間	ICR マウス	雄 8	0、25、75、 225	75	225	225 mg/kg 体重投与群で、睡眠時間の延長が認められた。死亡例が2匹認められた。
	痙攣誘発作用 (電撃痙攣)	ICR マウス	雄 10	0、6.25、 12.5、25、 75、225	12.5	25	25 mg/kg 体重以上投与群で、強直性屈曲及び強直性伸展痙攣の誘発が認められた。
	痙攣誘発作用 (pentylene tetrazol 痙攣)	ICR マウス	雄 10	0、25、 75、225	225	>225	作用なし

	体温 (直腸温)	SD ラット	雄 6	0、30、 100、300、 1,000、 3,000	100	300	300 mg/kg 体重以上投与群で直腸温の低値が認められた。
循環器	収縮期血圧・心拍数	SD ラット	雄 4	0、100、 300、 1,000、 3,000	300 (血圧)、 100 (心拍数)	1,000 (血圧)、 300 (心拍数)	血圧に関し、投与 1 時間後に収縮期血圧の低下、投与 1、6 時間後に平均血圧の低下、心拍数に関し、投与 0.5 時間後に心拍数が有意に增加了。
自律神経	ACh 惹起収縮 His 惹起収縮 BaCl <sub>2</sub> 惹起収縮	Hartley モルモット摘出回腸標本	1 濃度群：4 標本	0、 $1 \times 10^{-6}$ 、 $1 \times 10^{-5}$ 、 $1 \times 10^{-4}$ mol/L	$1 \times 10^{-5}$ mol/L	$1 \times 10^{-4}$ mol/L	$1 \times 10^{-4}$ mol/L で、BaCl <sub>2</sub> による惹起収縮を統計学的に有意に抑制した。 ACh、His による収縮反応は、全群 mol/L で認められなかった。
消化器	小腸輸送能・活性炭素末移行率	ICR マウス	雄 8	0、25、75、 225	25	75	75 mg/kg 体重以上投与群で小腸輸送能の抑制が認められた。
骨格筋	懸垂動作	ICR マウス	雄 8	0、25、75、 225	75	225	225 mg/kg 体重投与群で 3 時間後まで筋力の抑制傾向が認められた。
血液	血液凝固 PT、APTT	SD ラット	雄 6	0、300、 1,000、 3,000	3,000	>3,000	作用なし

・いずれの試験においてもクロチアニジン原体を 5%アラビアゴム水溶液に懸濁した検体を強制経口投与した

## 9. 急性毒性試験

### (1) 急性毒性試験

クロチアニジンの SD ラット及び ICR マウスを用いた急性経口毒性試験、SD ラットを用いた急性経皮毒性試験及び急性吸入毒性試験が実施された。

各試験の結果は表 7 に示されている。(参照 23~26)

表 7 急性毒性試験結果概要 (原体)

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	体重増加抑制、眼瞼閉鎖、自発運動の低下、振戦、衰弱、脱毛 雄 5,000 mg/kg 体重、雌 2,965 mg/kg 体重以上で死亡例
	ICR マウス (雌雄各 5 匹)		389	465 自発運動低下、眼瞼閉鎖 雌雄とも 380 mg/kg 体重以上で死亡例
経皮	SD ラット (雌雄各 5 匹)	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし

吸入	SD ラット (雌雄各 5 匹)	LC <sub>50</sub> (mg/L)		体重低下、運動失調、半閉眼、曲背位、嗜眠 死亡例なし
		>6.14	>6.14	

クロチアニジンの代謝物について、SD ラット及び NMRI マウスを用いた急性経口毒性試験が実施された。

各試験の結果は表 8 に示されている。なお、TZNG、TMG 及び MAI の雄に関しても例数は少ないが、雌とほぼ同様の LD<sub>50</sub> 値を示唆する結果が得られた。(参考 27~31)

表 8 急性毒性試験結果概要 (代謝物)

被験物質	動物種	LD <sub>50</sub> (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
TZNG	SD ラット (雌 5 匹)		1,480	体重低下、嗜眠、眼瞼閉鎖 剖検で肺の暗赤色化、蒼白化、拡張 1,350 mg/kg 体重以上で死亡例
TZMU	SD ラット (雌雄各 5 匹)	1,420	1,280	嗜眠、眼瞼閉鎖 剖検で肺の拡張及び暗色化、胃粘膜の黄色化、盲腸の埋伏、肝臓の蒼白化及び斑紋 雌雄とも 1,152 mg/kg 体重以上で死亡例
TMG	SD ラット (雌 5 匹)		567	嗜眠、眼瞼閉鎖 剖検で肺及び肝臓の暗色化、肺及び空腸の拡張、腎の斑紋 650mg/kg 体重以上で死亡例
MG	SD ラット (雌雄各 5 匹)	550	446	鼻部の汚れ、流涎、弓背位、円背位 剖検で肺の暗赤色化及び膨脹、胃の拡張及び蒼白化、小腸の肥大、腎孟拡張 雄 530 mg/kg 体重以上、雌 435 mg/kg 体重以上で死亡例
MAI	NMRI マウス (雌 5 匹)		758	体重低下、眼瞼閉鎖、嗜眠 剖検で肺の暗赤色化及び拡張、胃の異常内容物、小腸表面の緑色化 650mg/kg 体重以上で死亡例

斜線 : 試験実施せず

## (2) 急性神経毒性試験①(ラット)

Fischer ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた強制経口 (原体 : 0、100、200 及び 400 mg/kg 体重、溶媒 : 0.4%Tween80 添加 0.5%MC 水溶液) 投与による急性神経毒性試験が実施された。

400 mg/kg 体重投与群の雌雄で振戦、活動性低下、運動失調、瞳孔ピンポイント化、雌で鼻部及び口部の着色、被毛の汚れが、200 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で体温低下、雌で自発運動量減少が認められた。全投与群の雄で自発運動量減

少が認められた。

本試験において、全投与群の雄及び 200mg/kg 体重以上投与群の雌において、自発運動減少が認められたので、無毒性量は雄で 100 mg/kg 体重未満、雌で 100 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 32)

### (3) 急性神経毒性試験②(ラット)

Fischer ラット(一群雄 12 匹)を用いた強制経口(原体:0、20、40 及び 60 mg/kg 体重、溶媒:0.4%Tween80 添加 0.5%MC 水溶液)投与による急性神経毒性試験が実施された。

いずれの投与群でもクロチアニジン投与に関連した影響は認められなかった。

本試験において、神経毒性に対する無毒性量は、雄で 60 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 33)

## 10. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼一次刺激性試験及び皮膚一次刺激性試験が実施された。眼に対し軽度の刺激性が認められたが、皮膚に対して刺激性は認められなかった。(参照 34~35)

Hertlay モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) が実施された。皮膚感作性は認められなかった。(参照 36)

## 11. 亜急性毒性試験

### (1) 90 日間亜急性毒性試験(ラット)

SD ラット(一群雌雄各 15 匹)を用いた混餌(原体:0、150、500 及び 3,000 ppm:平均検体摂取量は表 9 参照)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 9 90 日間亜急性毒性試験(ラット)の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	500 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	9.0	27.9	202
	雌	10.9	34.0	254

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、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、無毒性量は雌雄とも 500 ppm(雄:27.9 mg/kg 体重/日、雌:34.0 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 37~38)

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
3,000 ppm	・体重増加抑制	・体重増加抑制

	・ <i>N</i> -Demeth 増加、 <i>O</i> -Demeth 増加、 PROD 増加、EROD 増加、 ・脾色素沈着	
500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

## (2) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、325、650、1,500 及び 2,250 ppm：平均検体摂取量は表 11 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 11 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		325 ppm	650 ppm	1,500 ppm	2,250 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	9.2	19.3	40.9	58.2
	雌	9.6	21.2	42.1	61.8

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、1,500 ppm 投与群の雌雄で削瘦等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 650 ppm（雄：19.3 mg/kg 体重/日、雌：21.2 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 39）

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
2,250 ppm	・体重増加抑制 ・Ht、WBC、Lym、分葉好中球数減少 ・ALT 減少	・WBC、Lym 減少 ・TP 減少
1,500 ppm 以上	・削瘦	・削瘦、 ・Alb、ALT 減少
650 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

## (3) 90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 12 匹）を用いた混餌（原体：0、150、1,000 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 13 参照）投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

表 13 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		150 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量	雄	9.2	60.0	177

(mg/kg 体重/日)	雌	10.6	71.0	200
--------------	---	------	------	-----

各投与群で認められた毒性所見は表 14 に示されている。

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、本試験での無毒性量は、雌雄で 1,000 ppm（雄 60.0 mg/kg 体重/日、雌：71.0 mg/kg 体重/日）であると考えられた。神経毒性は認められなかった。（参照 40）

表 14 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
3,000 ppm	・体重増加抑制、摂餌量減少 ・脳比重量 <sup>1</sup> 增加	・体重増加抑制、摂餌量減少 ・脳比重量増加
1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

## 12. 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）を用いた混餌（原体：0、325、650、1,500 及び 2,000 ppm：平均検体摂取量は表 15 参照）投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 15 1 年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	325 ppm	650 ppm	1,500 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	7.8	16.6	36.3
	雌	8.5	15.0	40.1
				52.9

各投与群で認められた毒性所見は表 16 に示されている。

2,000 ppm 投与群雌で認められた副腎比重量増加は、絶対重量に有意差がみられず、関連した病理組織学的変化も観察されなかつたので、投与に関連した変化とは考えなかつた。また、650 ppm 以上投与群の雌雄で認められた ALT 減少は、関連した病理組織学的変化が観察されなかつたので、投与に関連した毒性影響とは考えなかつた。

本試験において、2,000 ppm 投与群の雄及び 1,500 ppm 以上投与群の雌で耳局部紅斑等が認められたので、無毒性量は雄で 1,500 ppm (36.3 mg/kg 体重/日)、雌で 650 ppm (15.0 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 41）

表 16 1 年間慢性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,000 ppm	・耳局部的紅斑、体重減少	・摂餌量減少

<sup>1</sup>体重比重量のこととを比重量という（以下同じ）。

	・Ht、WBC、Lym、分葉好中球数減少 ・ALT 減少	・RBC、Hb、Ht、WBC、Neu 減少
1,500 ppm 以上	1,500 ppm 以下毒性所見なし	・耳局部的紅斑
650 ppm 以下		毒性所見なし

## (2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

SD ラット(一群雌雄各 80 匹)を用いた混餌(原体: 0、150、500、1,500 及び 3,000 ppm: 平均検体摂取量は表 17 参照)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。

表 17 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		150 ppm	500 ppm	1,500 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	8.1	27.4	82.0	157
	雌	9.7	32.5	97.8	193

各投与群で認められた毒性所見は表 18 に示されている。

表 18 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(腫瘍性病変以外)

投与群	雄	雌
3,000 ppm	・リン增加 ・腺胃浮腫、出血 ・肝臓好酸性細胞巣増加 ・腎孟鉱質沈着、腎孟移行上皮過形成	・腺胃浮腫、びらん ・肝臓好酸性細胞巣増加
1,500 ppm 以上	・体重增加抑制、摂餌量減少	・体重增加抑制、摂餌量減少
500 ppm 以上	500 ppm 以下毒性所見なし	・卵巣間質腺過形成
150 ppm		毒性所見なし

甲状腺において認められた腫瘍性病変及び発生頻度は、表 19 に示されている。

1,500 ppm 以上投与群雌に甲状腺 C 細胞腺腫の所見数増加が認められた。しかし、用量相関性が認められず、また前がん病変である C 細胞過形成の所見数に有意な増加が認められなかったので、検体投与に起因したものとは考えなかった。

表 19 甲状腺において認められた腫瘍性病変及び発生頻度

性別	雄					雌				
投与量(ppm)	0	150	500	1,500	3,000	0	150	500	1,500	3,000
検査動物数	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

甲状腺 C 細胞過形成	15	8	12	14	19	19	24	19	19	15
甲状腺 C 細胞腺腫	8	13	17*	16	5	7	13	9	17*	16*
C 細胞癌	5	1	1	1	3	2	2	1	1	1
C 細胞腺腫/癌合計	13	14	18	17	8	9	15	10	18	17

Fisher-Irwin exact の検定、\* : P<0.05

本試験において、1,500 ppm 以上投与群の雄で体重増加抑制等が、500 ppm 以上投与群の雌で卵巣間質腺過形成が認められたので、無毒性量は雄で 500 ppm (27.4mg/kg 体重/日)、雌で 150 ppm (9.7 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 42)

### (3) 18 カ月間発がん性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌（原体：0、100、350、1,250 及び 2,000/1,800<sup>2</sup> ppm : 平均検体摂取量は表 20 参照）投与による 18 カ月間発がん性試験が実施された。

表 20 18 カ月間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	350 ppm	1,250 ppm	2,000/1,800 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	13.5	47.2	171	252
	雌	17.0	65.1	216	281

各投与群で認められた主な所見は表 21 に示されている。

本試験において、1,250 ppm 以上投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 350 ppm (雄:47.2 mg/kg 体重/日、雌:65.1 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 43)

表 21 18 カ月間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,000/1,800ppm	・摂餌量減少	・摂餌量減少 ・卵巣比重量増加
1,250ppm 以上	・体重増加抑制、異常発声 ・腎比重量減少、肝細胞肥大	・体重増加抑制、異常発声
350 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

<sup>2</sup> 試験開始時は 1,250 ppm を最高用量と設定していたが、より高い用量が必要であると考え、当初設定していた 700 ppm 投与群を、投与 5 週時より 2,000 ppm、投与 11 週より 2,500 ppm、投与 35 週より雄 2,000 ppm、雌 1,800 ppm と変更した。検体摂取量は雄で 2,000、雌で 1,800 ppm の飼料投与時の値を用いて計算した。

### 13. 生殖発生毒性試験

#### (1) 2世代繁殖試験（ラット）

SD ラット（一群雌雄各 30 匹）を用いた混餌（原体：0、150、500 及び 2,500 ppm：平均検体摂取量は表 22 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 22 2 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	500 ppm	2,500 ppm	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	9.8	31.2	163
		雌	11.5	36.8	189
	F <sub>1</sub> 世代	雄	10.7	34.3	196
		雌	12.2	39.0	237

各投与群で認められた毒性所見は表 23 に示されている。

最高用量の 2,500 ppm 群でのみ、精子前進性低下が認められたが、精子運動性に世代間に共通した大きな変化はなく、精子細胞数、精子数、精子形態及び生殖器の病理組織学的所見に変化は見られず、繁殖能にも変化が認められなかったことから、毒性学的意義は乏しいものと考えられた。児動物でみとめられた睪開口及び包皮分離の遅延は体重増加抑制に起因した変化と考えられた。

本試験において、親動物では、P 世代において雌の 500 ppm 以上投与群で体重増加抑制が、児動物では、F<sub>1</sub> 世代において雌雄の 500 ppm 以上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の雌雄で 150 ppm (P 雄 : 9.8 mg/kg 体重/日、P 雌 : 11.5 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雄 : 10.7 mg/kg 体重/日、F<sub>1</sub> 雌 : 12.2 mg/kg 体重/日) であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。（参照 44）

表 23 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	2,500 ppm	・体重増加抑制 ・脳、胸腺比重量増加 ・腎、脾絶対重量減少	・体重増加抑制 ・腎、脾絶対重量減少	・体重増加抑制 ・副腎、脳、精巢、精巣上体、胸腺比重量増加 ・腎、脾、前立腺、精囊絶対重量減少	・体重増加抑制 ・副腎、脳、肝、胸腺比重量増加 ・脾絶対重量減少
	500 ppm 以上	500 ppm 以下毒性所見なし	・体重増加抑制	500 ppm 以下毒性所見なし	500 ppm 以下毒性所見なし
	150 ppm		毒性所見なし		

児 動 物	2,500 ppm	・脳比重量増加	・脳開口遅延 ・脳比重量増加 ・脾比重量減少	・体重低下 ・脳比重量増加 ・脾比重量減少	・体重低下 ・脳比重量増加 ・脾比重量減少
	500 ppm 以上	・体重増加抑制 ・包皮分離遅延	・体重増加抑制	500 ppm 以下毒性所見 なし	500 ppm 以下毒性所見 なし
	150 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし		

## (2) 発生毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～19 日に強制経口（原体：0、10、40 及び 125 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%MC 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では、40 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制が認められた。

胎児では、検体投与に起因した変化は認められなかった。

本試験の無毒性量は母動物で 10 mg/kg 体重/日、胎児で 125 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 45）

## (3) 発生毒性試験（ウサギ）

NZW ウサギ（一群雌 23 匹）の妊娠 6～28 日に強制経口（原体：0、10、25、75 及び 100 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%MC 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では 100 mg/kg 体重投与群で体重増加抑制、流産增加、75 mg/kg 体重以上投与群で排便減少、着色尿増加が認められた。

胎児では 100 mg/kg/日体重投与群の雌雄で低体重、腎臓低形成、尾椎椎体癒合、75 mg/kg 体重以上投与群で肺中葉欠損、化骨遅延の発現頻度上昇が認められた。

胎児における腎臓低形成は 1 母体に偏った発現であり、肺中葉欠損及び尾椎椎体癒合の発現率は背景データの範囲内であったので、投与に関連した影響ではないと考えられた。

本試験の無毒性量は母動物及び胎児で 25 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 46）

## 14. 遺伝毒性試験

クロチアニジンの細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来培養細胞(V79)を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来培養細胞 (CHL) を用いた染色体異常試験、ラット肝初代培養細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験、マウスを用いた小核試験が実施された。試験結果は CHL 細胞を用いた染色体異常試験以外は、全て陰性であった（表 24）。CHL 細胞を用いた染色体異常試験では、染色体異常誘発が認められたが、マウ

スを用いた小核試験の結果が陰性であった点、及びラット肝初代培養細胞を用いた不定期 DNA 合成試験においても陰性であった点を考慮し、総合的に判断すれば、クロチアニジンは生体において遺伝毒性を発現しないものと考えられた。(参照 47~51)

表 24 遺伝毒性試験概要 (原体)

試験		対象	投与量・処理濃度	結果
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>Salmonella. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA102、TA1535、TA1537 株)	16~5,000 µg/° レート (+/-S9)	陰性
	遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79)	156~5,000 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細胞 (CHL)	156~1,250 µg/mL (-S9) 938~1,880 µg/mL (+S9)	陽性 (±S9)
<i>in vivo/in vitro</i>	不定期 DNA 合成試験	Wistar ラット雄 4~6 匹		2,500、5,000mg/kg 体重 (単回強制経口投与)
<i>in vivo</i>	小核試験	ICR マウス雌雄 5 匹	25、50、100 mg/kg 体重 (単回強制経口投与)	陰性

注) ±S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

TZNG、TZMU、TMG、MG、MAI の細菌を用いた復帰突然変異試験において、試験結果は全て陰性であった (表 25)。(参照 52~56)

表 25 遺伝毒性試験結果概要 (代謝分解物)

試験		被験物質	対象	投与量・処理濃度	結果
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	TZNG	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA102、TA1535、TA1537 株)	8~5,000 µg/° レート (+/-S9)	陰性
		TZMU		8~5,000 µg/° レート (+/-S9)	陰性
		TMG		8~5,000 µg/° レート (+/-S9)	陰性
		MG		8~5,000 µg/° レート (+/-S9)	陰性
		MAI		8~5,000 µg/° レート (+/-S9)	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

参照に挙げた資料を用いて農薬「クロチアニジン」の食品健康影響評価を実施した。

ラットを用いた動物体内運命試験が実施され、血液中濃度は低用量単回経口投与2時間後、静脈投与直後に最高値に達し、消失半減期は経口投与で2.9～4.0時間、静脈投与で1.8～2.4時間であった。クロチアニジンの組織残留は、低用量単回投与群で投与2時間後に胃の11.2 μg/gを最高とし、高用量単回投与群では7日後に肝臓の1.34 μg/gを最高とし、経時的に減少した。主な排泄経路は尿中であり、投与7日後までに低用量単回投与群で92.0～95.8%TARが尿から、4.4～6.0%TARが糞から排泄され、高用量単回投与群で90.6～93.4%TARが尿から、4.6～8.2%TARが糞から排泄された。反復投与群では投与後14日までに尿に92.3～95.5%TAR、糞に5.5～10.0%TAR排泄された。主要代謝物は尿中でTZNGが4.9～17.5%TAR、MNGが5.3～9.6%TAR、MTCAが4.9～9.8%TAR、糞中でTMGが1.5～3.6%TAR検出された。主要代謝経路は、ニトログアニジノ基とチアゾリルメチル部分の開裂、ニトログアニジノ基の加水分解、N脱メチル化、グルタチオンによるチアゾール環塩素の置換であると考えられた。

イネ、トマト、茶を用いた植物体内運命試験の結果、イネ、トマトで代謝を受け、主要代謝物はイネでTZMU、MG、トマトでMNG及びTZNGであった。茶では代謝物は僅かしか検出されなかった。

土壤中運命試験では、クロチアニジンの土壤中半減期は湛水土壤の好気的条件下で約50～70日、嫌気的条件下で約40日、畑地土壤の好気的条件下で約190～210日、嫌気的条件下で約220日であった。土壤表面光分解試験の結果、分解物はいずれも1.3%TAR以下であった。土壤吸着試験の結果では、吸着係数K<sub>ads</sub>は1.12～14.8、有機炭素含有率により補正吸着係数K<sub>oc</sub>は90.0～250であった。土壤カラムリーチング試験の結果では、処理土壤を含む深さ6cmまでの画分に、処理放射能の大部分が認められた。

加水分解及び水中光分解試験の結果、遮光下でクロチアニジンは安定であり、推定半減期は25℃条件下ではpH9.0緩衝液で1.5年、河川水中で9年であったが、光照射により急速に分解し、推定半減期は蒸留水中で40～42分、河川水中で46～58分であった。主要分解物は加水分解試験ではTZMU、ACT、CTNU及び二酸化炭素であり、水中光分解試験でTZMU、MAI、TMG、MG及び二酸化炭素であった。

火山灰・壤土、沖積・砂質埴土、火山灰・軽埴土、壤質・砂土を用いて、クロチアニジンを分析対象化合物とした土壤残留試験（容器内及び圃場）において、クロチアニジンの推定半減期は、容器内試験では約10～67日、圃場試験では約4～65日であり、クロチアニジン及び分解物を含めた推定半減期は、容器内試験では約45～200日、圃場試験では約7～65日であった。

水稻、野菜、果実、豆類及び茶を用いて、クロチアニジン、TZNG、TZMU、MNG、TMGを分析対象化合物とした作物残留試験が実施され、クロチアニジンの

最高値は、最終散布 7 日後に収穫した茶（荒茶）の 38.0 mg/kg であったが、14 日及び 21 日後にはそれぞれ 7.93 mg/kg、3.28 mg/kg と減衰した。TZNG、TZMU、MNG、TMG の最高値は、全て茶であり、それぞれ 0.167 mg/kg、1.21 mg/kg、0.44 mg/kg、0.70 mg/kg であった。また、最終散布 42 日後のぶどうで TZNG(0.105 mg/kg)、MNG(0.113 mg/kg) が検出された。茶及びぶどう以外の作物での代謝物の残留値は全て 0.1 mg/kg 未満であった。

急性経口 LD<sub>50</sub> はラットの雌雄で >5,000 mg/kg 体重、マウスの雄で 389 mg/kg 体重、雌で 465 mg/kg 体重であった。経皮 LD<sub>50</sub> はラットの雌雄で >2,000 mg/kg 体重、吸入 LC<sub>50</sub> はラットの雌雄で >6.14 mg/L であった。代謝物 TZNG、TZMU、TMG、MG、MAI の急性経口 LD<sub>50</sub> は、ラットの雌でそれぞれ、1,480 mg/kg 体重、1,280 mg/kg 体重、567 mg/kg 体重、446 mg/kg 体重、758 mg/kg 体重であった。

急性神経毒性に対する無毒性量はラットで 60 mg/kg 体重であった。

亜急性毒性試験で得られた無毒性量は、ラットで 27.9 mg/kg 体重/日、イヌで 19.3 mg/kg 体重/日であった。神経毒性は認められなかった。

慢性毒性及び発がん性試験で得られた無毒性量はイヌで 15.0 mg/kg 体重/日、ラットで 9.7 mg/kg 体重/日、マウスで 47.2 mg/kg 体重/日であった。発がん性は認められない。

2 世代繁殖試験で得られた無毒性量は、ラットで 9.8 mg/kg 体重/日であった。

発生毒性試験で得られた無毒性量は、ラットの母動物で 10 mg/kg 体重/日、胎児で 125 mg/kg 体重/日、ウサギの母動物及び胎児で 25 mg/kg 体重/日であった。催奇形性は認められなかった。

細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来培養細胞(V79)を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来培養細胞(CHL)を用いた染色体異常試験、ラット肝初代培養細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験、マウスを用いた小核試験が実施され、CHL 細胞を用いた染色体異常試験以外は、全て陰性であった。CHL 細胞を用いた染色体異常試験では、染色体異常誘発が認められたが、ラット肝初代培養細胞を用いた不定期 DNA 合成試験及びマウスを用いた小核試験の結果が陰性であることから、生体において遺伝毒性を発現しないものと考えられた。

また、クロチアニジンの代謝物、TZNG、TZMU、TMG、MG、MAI の細菌を用いた復帰突然変異試験の試験結果は全て陰性であった。

各試験で得られた無毒性量の最小値は、ラット（雌）の慢性毒性/発がん性併合試験の 9.7 mg/kg 体重/日であった。なお、2002 年の農薬取締法に基づく登録保留基準設定時に中央環境審議会において設定された ADI 0.078 mg/kg 体重/日の根拠はイヌの慢性毒性試験の 325 ppm 投与群雄の 7.8 mg/kg 体重/日であると考えられた。その際は同試験の 650 ppm 投与群雌雄で認められた ALT 減少を毒性影響としたものと考えられるが、当委員会における審議の結果、他の病理組織学的所見が観察されないことから、検体投与に関連した毒性影響ではないと結論した。よってイヌの無毒性量はラットの慢性毒性/発がん性併合試験の無毒性量よりも大きくなったも

のである。(参照 57)

各種毒性試験結果から、クロチアニジン投与による影響は主に体重増加量に認められた。

各種代謝及び残留試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をクロチアニジン(親化合物のみ)と設定した。

各試験における無毒性量及び最小毒性量は表 26 に示されている。

表 26 各試験における無毒性量及び最小毒性量

動物種	試験	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 <sup>3</sup>
ラット	90 日間亜急性毒性試験	雄：27.9 雌：34.0	雄：202 雌：254	雌雄：体重増加抑制 雄：脾臓色素沈着等
	90 日間亜急性神経毒性試験	雄：60.0 雌：71.0	雄：177 雌：200	雌雄：体重増加抑制等 (神經毒性は認められない)
	2 年間慢性毒性/発がん性併合毒性試験	雄：27.4 雌： 9.7	雄：82.0 雌：32.5	雄：体重増加抑制等 雌：卵巣間質腺過形成 (発がん性は認められない)
	2 世代繁殖試験	親動物及び児動物 P 雄： 9.8 P 雌：11.5 F <sub>1</sub> 雄：10.7 F <sub>1</sub> 雌：12.2	親動物 P 雄：31.2 P 雌：36.8 F <sub>1</sub> 雄：34.3 F <sub>1</sub> 雌：39.0	親動物 雌：体重増加抑制 児動物 雌雄：体重増加抑制等 (繁殖毒性は認められない)
	発生毒性試験	母動物：10 胎児：125	母動物：40 胎児：-	母動物： 体重増加抑制 胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)
マウス	18 カ月間発がん性試験	雄：47.2 雌：65.1	雄：171 雌：216	雌雄： 体重増加抑制等 (発がん性は認められない)
ウサギ	発生毒性試験	母動物：25 胎児：25	母動物：75 胎児：75	母動物： 排便減少等 胎児： 肺中葉欠損等 (催奇形性は認められない)
イヌ	90 日間亜急性毒性試験	雄：19.3 雌：21.2	雄：40.9 雌：42.1	雌雄：削瘦等
	1 年間慢性毒性試験	雄：36.3 雌：15.0	雄：46.4 雌：40.1	雌雄：耳局部紅斑等
	-	-	-	-

- : 無毒性量または最小毒性量が設定できなかった。

<sup>3</sup> 備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示す。

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9.7 mg/kg 体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.097 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

ADI	0.097 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)	9.7 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

<別紙1：代謝物/分解物略称>

略称	化学名
ACT	5-aminomethyl-2-chlorothiazole
CTNU	<i>N</i> (2-chlorothiazol-5-ylmethyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -nitrourea
MAI	3-methylamino-1 <i>H</i> imidazo[1,5- <i>c</i> ]imidazole
MG	methylguanidine
MNG	<i>N</i> methyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -nitroguanidine
MTCA	2-methylthiothiazole-5-carboxylic acid
NTG	nitroguanidine
TMG	<i>N</i> (2-chlorothiazol-5-ylmethyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -methylguanidine
TZMU	<i>N</i> (2-chlorothiazol-5-ylmethyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -methylurea
TZNG	<i>N</i> (2-chlorothiazol-5-ylmethyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -nitroguanidine
TZU	2-chlorothiazol-5-ylmethylurea

<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
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
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
EROD	エトキシレゾルフィン <i>O</i> -デエチラーゼ
Hb	ヘモグロビン
His	ヒスタミン
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
Lym	リンパ球数
MC	メチルセルロース
<i>N</i> -Demeth	アミノピリン <i>N</i> -デメチラーゼ
Neu	好中球数
<i>O</i> -Demeth	<i>p</i> -ニトロアニソール <i>O</i> -デメチラーゼ
PHI	最終使用から収穫までの日数
PROD	ペントキシレゾルフィン <i>O</i> -デベンチラーゼ
PT	プロトロンビン時間
RBC	赤血球数
TAR	総投与（処理）放射能
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 実施年	試験圃 場数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
稻 (玄米) 1998年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 60 <sup>SP</sup> ×3	4 4 4	13~14 20~21 27~28	0.124	0.104	0.013	0.010	0.076	0.046	0.014	0.012	0.06	0.02
					0.135	0.109	0.015	0.011	0.062	0.040	0.019	0.012*	0.04	0.02
					0.095	0.077	0.012	0.008	0.041	0.028	0.011	0.008*	0.01	0.01
稻 (玄米) 1998年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 100 <sup>G</sup> ×3	4 4 4	13~14 20~21 27~28	0.027	0.010*	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
					0.022	0.010*	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.06	0.02*
					0.014	0.007*	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
稻 (玄米) 1998年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 60 <sup>D</sup> ×3	4 4 4	13~14 20~21 27~28	0.051	0.032	<0.004	<0.004	0.015	0.009	<0.009	<0.007	<0.01	<0.01
					0.050	0.028	0.005	0.004*	0.010	0.007	<0.009	<0.007	<0.01	<0.01
					0.046	0.023	0.005	0.004*	0.010	0.006*	<0.009	<0.007	<0.01	<0.01
稻 (玄米) 2001年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 200 <sup>G</sup> ×3	4 4 4	7 14 21~22	0.02	0.01*								
					0.02	0.01*								
					<0.01									
稻 (玄米) 2002,2003年	13	0.4g ai/箱 <sup>SP</sup> + 1.25g ai/箱 <sup>G</sup> + 40~60 <sup>SP</sup> ×3or 60~67 <sup>SC</sup> ×3or 67 <sup>SC</sup> ×4or 200 <sup>G</sup> ×3or200 <sup>D</sup> ×3	5~ 6 <sup>a</sup>	7 14 20~21 28	0.55	0.10*								
					0.16	0.08*								
					0.16	0.07*								
					0.17	0.06*								
稻 (玄米) 2005年	2	0.75 g ai/箱 <sup>G</sup> 40 <sup>SC</sup> ×3	4 4	14 21	0.15	0.13								
					0.18	0.14								
稻* (玄米) 1998-2002年	2	1.0 g ai/箱 <sup>G</sup>	1	125-146	<0.005	<0.005								
稻 (稻わら) 1998年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 60 <sup>SP</sup> ×3	4 4 4	13~14 20~21 27~28	0.139	0.11	0.03	0.02*	0.02	0.02*	<0.02	<0.02	0.38	0.21
					0.094	0.08	0.02	0.01*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16	0.10
					0.070	0.05	<0.02	<0.01	0.02	0.02*	<0.02	<0.02	0.23	0.12
稻 (稻わら) 1998年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 100 <sup>G</sup> ×3	4 4 4	13~14 20~21 27~28	0.179	0.12	0.04	0.02*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.33	0.07*
					0.118	0.08*	<0.02	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	0.03*
					0.092	0.05	<0.02	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02*
稻 (稻わら) 1998年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 60 <sup>D</sup> ×3	4 4 4	13~14 20~21 27~28	0.159	0.11	<0.02	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	0.05*
					0.10	0.08	0.03	0.02*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16	0.05*
					0.053	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.21	0.09*
稻 (稻わら) 2001年	2	1.25 g ai/箱 <sup>G</sup> + 200 <sup>G</sup> ×3	4 4 4	7 14 21~22	1.25	0.95*								
					0.73	0.43*								
					0.23	0.18*								
稻 (稻わら) 2002,2003年	13	0.4g ai/箱 <sup>SP</sup> + 1.25g ai/箱 <sup>G</sup> + 40~60 <sup>SP</sup> ×3or 60~67 <sup>SC</sup> ×3or 67 <sup>SC</sup> ×4or 200 <sup>G</sup> ×3or200 <sup>D</sup> ×3	5~ 6 <sup>a</sup>	7 14 20~21 28	3.89	1.26								
					2.78	0.86								
					2.18	0.59								
稻 (稻わら) 2005年	2	0.75 g ai/箱 <sup>G</sup> 40 <sup>SC</sup> ×3	4 4	14 21	0.70	0.40								
					0.19	0.10								
稻* (稻わら) 1998-2002年	2	1.0 g ai/箱 <sup>G</sup>	1	125-146	<0.04	<0.03								
稻* (稻わら) 1998-2002年	2	1.0 g ai/箱 <sup>G</sup> 75 <sup>G</sup> 75 <sup>SG</sup>	3	20-21	<0.04	<0.03								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
2	1.0g ai/箱 G 75G	3 3 3	6-7 13-14 20-21	0.04 <0.04 0.03* <0.04	0.035* 0.03* <0.03	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	
2	1.0g ai/箱 G 300G 30SC	4 4 4	7 14 21	0.07 0.06 0.04	0.048 0.040 0.028*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	
未成熟とうもろこし* (生食用子実) 2004年	2	100-150SG	2 2 2	7 21 42	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	
だいすき (乾燥子実) 2003年	2	300G + 120SP×3~4	4~ 5 <sup>a</sup>	7 13~14 21	0.01 <0.01 <0.01	0.01* <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005								
だいすき (乾燥子実) 2003年	2	300G + 200D×3	4 <sup>a</sup>	7 13~14 20~21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01* <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005								
だいすき (乾燥子実) 2004年	2	300G + 160-200SC×3	4 <sup>a</sup>	7 14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01* <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005								
だいすき (乾燥子実) 2005年	2	300G + 66.6-96SC×3	4 <sup>a</sup>	7 13 20~21 28	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01* <0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005								
だいすき* (乾燥子実) 2003年*	2	75-150SG	2 2 2	6-7 13-14 21	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005* <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005								
2	0.4SC g ai/kg(種子) 300G 75-150SG	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	6-7 13-14 21	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005* <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	
あづき (乾燥子実) 2004年	2	300G + 120~240SP×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14 21	0.09 0.08 0.03	0.05 0.05 0.03	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							
いんげん まめ (乾燥子実) 2004年	2	300G + 120~195SP×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14 21	0.02 0.02 0.01	0.01* 0.01* 0.01*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							
いんげん まめ* (乾燥子実) 2001年	2	100SG	3 3	7 14	0.050 0.040	0.025* 0.022*	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005							
いんげん まめ* (乾燥子実) 2005年	2	3.6SC g ai/kg(種子) 300G 87.5-100SG	5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	7 14 21	<0.01 <0.01 0.01	<0.01* <0.01 0.01*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							
ばれいしょ (塊茎) 1998年	2	300G + 120SP×3	4 4 4	7 14 21	0.009 0.016 0.011	0.005* 0.007* 0.006*	0.002 0.002 0.003	0.002* 0.002* 0.003*	<0.002 <0.002 <0.002	<0.002 <0.002 <0.002	0.013 0.006 0.013	0.005* 0.004* 0.006*	<0.006 0.006 <0.006	<0.004 0.004* <0.004	
ばれいしょ (塊茎) 2005年	2	300G + 160-200×3SC	4 4 4	7 14 21	0.01 0.01 0.01	0.01* 0.01* 0.01*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							
ばれいしょ (塊茎) 2005年	2	300G + 400 SP×3	4 4 4	7 14 21	0.01 0.03 0.02	0.01* 0.02* 0.02*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							
ばれいしょ* (塊茎) 1998年	2	450G 100SG	4 4 4	14 21 28	0.020 0.014 0.013	0.010* 0.009* 0.007*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							
ばれいしょ* (塊茎) 2005年	2	300G 33.3SG	4 4 4	14 21 28	0.02 0.02 0.01	0.01* 0.01* 0.01*	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005							

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)																			
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG											
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値										
さといも* (塊茎) 2003年	2	300 <sup>G</sup>	2 <sup>a</sup>	30	<0.01	<0.008																		
			2 <sup>a</sup>	37	<0.01	<0.008																		
			2 <sup>a</sup>	45	<0.01	<0.008																		
	2	125 <sup>SG</sup>	2 <sup>a</sup>	7	<0.01	<0.008																		
			2 <sup>a</sup>	14	<0.01	<0.008																		
			2 <sup>a</sup>	21	<0.01	<0.008																		
	2	300 <sup>G</sup> 75 <sup>SC</sup>	3 <sup>a</sup>	7	<0.01	<0.008																		
			3 <sup>a</sup>	14	<0.01	<0.008																		
			3 <sup>a</sup>	21	<0.01	<0.008																		
かんしょ (塊根) 2002年	2	450 <sup>G</sup>	1	104	<0.01	<0.01																		
かんしょ* (塊根) 1998年	2	450 <sup>G</sup>	1	112-117	<0.005	<0.005																		
	2	450 <sup>G</sup> 300 <sup>G</sup>	3 <sup>a</sup>	21	<0.005	<0.005																		
			3 <sup>a</sup>	28	<0.005	<0.005																		
こんにゃく* (塊根) 2005年	2	300 <sup>G</sup>	1	132-145	<0.01	<0.01																		
			1	139-152	<0.01	<0.01																		
			1	146-159	<0.01	<0.01																		
てんさい* (根部) 2001年	2	1.6/冊	1	160-161	<0.01	<0.01																		
てんさい* (根部) 2004年	2	0.9×10 <sup>-3</sup> g ai/種子-sc	1	184-199	<0.01	<0.01																		
てんさい* (根部) 2000年	2	2 g ai/冊 SG	1	150-156	<0.005	<0.005																		
さとうきび (茎) 2005年	2	300 <sup>G</sup>	1	259-302	<0.005	<0.005																		
だいこん* (根部) 1997年	2	300 <sup>G</sup> + 120~160 <sup>SP</sup> ×2	3	7	0.014	0.010*																		
だいこん* (根部) 2002年	2	3.0×10 <sup>-3</sup> g ai/種子 WP	1	66	<0.005	<0.005																		
			1	73	<0.005	<0.005																		
			1	80	<0.005	<0.005																		
だいこん* (根部) 2004年	2	3.0×10 <sup>-3</sup> g ai/種子 WP 300 G 75 SG	4 <sup>a</sup>	7	<0.005	<0.005																		
			4 <sup>a</sup>	14	<0.005	<0.005																		
			4 <sup>a</sup>	21	<0.005	<0.005																		
だいこん* (葉部) 1997年	2	300 <sup>G</sup> + 120~160 <sup>SP</sup> ×2	5 <sup>a</sup>	7	<0.005	<0.005																		
			5 <sup>a</sup>	14	<0.005	<0.005																		
			5 <sup>a</sup>	21	<0.005	<0.005																		
だいこん* (葉部) 2002年	2	3.0×10 <sup>-3</sup> g ai/種子 WP	4 <sup>a</sup>	7	<0.005	<0.005																		
			4 <sup>a</sup>	14	<0.005	<0.005																		
			4 <sup>a</sup>	21	<0.005	<0.005																		
だいこん* (葉部) 2002年	2	3.0×10 <sup>-3</sup> g ai/種子 WP 300 G 75 SG	5 <sup>a</sup>	7	0.138	0.122																		
			5 <sup>a</sup>	14	0.078	0.074																		
			5 <sup>a</sup>	21	0.061	0.056																		

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
だいこん* (葉部) 2004年	2	$2.0 \times 10^{-3}$ g ai/種子 WP 300 <sup>G</sup> 75 <sup>SG</sup>	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14 21 28	0.134 0.020 0.005 0.034	0.096 0.010* 0.005* 0.018*								
だいこん (つまみ菜) 2001年	1	300 <sup>G</sup>	1	10	0.49	0.48								
だいこん (間引き菜) 2001年	1	300 <sup>G</sup>	1	22	0.15	0.14								
はくさい (茎葉) 2003年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 320~480 <sup>SP</sup> ×2	1 3 3 3	46~54 3 7 14	0.17 0.20 0.14 0.04	0.06* 0.10 0.05 0.02*								
はくさい* (茎葉) 2001年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup>	1 1 1 1 1 1	48 55 62 67 74 81	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005								
	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 40-66.6 <sup>SG</sup>	4 4 4 4	3 7 14 21	0.021 0.009 0.010 0.007	0.013* 0.006* 0.007* 0.006*								
キャベツ (葉球) 2002年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 320~480 <sup>SP</sup>	3 3 3	3 7 13~14	0.20 0.11 0.08	0.12								
キャベツ* (葉球) 2000年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 100 <sup>SG</sup>	4 4 4	3 7 14	0.030 0.022 0.012	0.012*								
こまつな* (茎葉) 2003年	2	100-350 <sup>SG</sup>	2 2 2	3 7 14	0.36 0.22 0.114	0.219 0.134 0.081								
	2	300 <sup>G</sup> 100-350 <sup>SG</sup>	3 3 3	3 7 14	0.40 0.34 0.14	0.256 0.206 0.096								
みずな (茎葉) 2005年	2	300 <sup>G</sup> + 32-182 <sup>SP</sup> ×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14	2.47 0.81	1.76 0.74								
みずな* (茎葉) 2004年	2	300 <sup>G</sup> 92.6-150 <sup>SG</sup>	3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup>	3 7 14	0.18 0.05 <0.05	0.13 0.05 <0.05								
チンゲンサイ (茎葉) 2005年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 160-240 <sup>SP</sup> ×3	1 4 <sup>a</sup>	34-49 14	0.49 0.85	0.26* 0.50								
チンゲンサイ* (茎葉) 2004年	2	0.075g/1L 培土 <sup>G</sup> 300 <sup>G</sup> 100-125 <sup>SG</sup>	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	3 7 14	0.33 0.31 0.19	0.17 0.16 0.12								
アーロッコリー (花蕾) 2004年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 160 <sup>SP</sup> ×3	1 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	71~151 3 7 14	0.04 0.33 0.30 0.05	0.02 0.20 0.17 0.03								
アーロッコリー* (花蕾) 2001年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup>	1 1 1	56-59 58-61 62-65	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005								
	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 100 <sup>SG</sup>	4 4 4 4	1 3 7 14	0.087 0.082 0.065 0.014	0.049 0.042 0.038 0.010*								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
レタス (茎葉) 2002年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 160~240 <sup>SP</sup> ×2	1 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup>	52~66 3 7 14	0.27 1.34 1.05 0.27	0.16 0.92 0.69 0.22	/	/	/	/	/	/	/	/
レタス* (茎葉) 2000年	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup> 125~150 <sup>SG</sup>	3 3	7 14	0.021 0.025	0.015 0.015	/	/	/	/	/	/	/	/
リーフレタス (茎葉) 2004年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 160~190 <sup>SP</sup> ×2	1 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup>	45~52 3 7 14	0.07 8.15 3.87 0.30	0.04* 6.85 2.26 0.18	/	/	/	/	/	/	/	/
リーフレタス* (茎葉) 2004年	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup>	1 1 1	61~62 65~66 72~73	<0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup> 100~150 <sup>SG</sup>	3 3	7 14	0.10 0.07	0.08 0.06*								
サラダ菜 (茎葉) 2004年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 120~160 <sup>SP</sup> ×2	1 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup>	32~41 3 7 14	1.02 10.4 4.73 1.02	0.57 6.86 3.75 0.88	/	/	/	/	/	/	/	/
サラダ菜* (茎葉) 2004年	1	0.005g ai/株 <sup>G</sup>	1 1 1 1 1 1	42 46 53 59 63 70	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup> 150 <sup>SG</sup>	3 3	7 14	0.10 0.09	0.10 0.08								
ねぎ (茎葉) 2001年	2	300 <sup>G</sup> ×5	5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	3 7 14	0.14 0.13 0.10	0.07 0.08 0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
ねぎ (茎葉) 2001年	2	300 <sup>G</sup> + 120~160 <sup>SP</sup> ×4	5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	3 7 14	0.14 0.12 0.02	0.09 0.06 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
ねぎ* (茎葉) 2001年	2	45 <sup>G</sup>	1 1 1 1 1 1	69 77 84 117 124 131	0.023 0.014 0.006 0.022 0.008 0.010	0.018 0.014 0.006 0.016 0.006* 0.008*	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	45g ai/株 <sup>G</sup> 200 <sup>SG</sup>	4 4 4 4	3 6~7 14 21	0.078 0.054 0.032 0.017	0.051 0.039 0.024 0.012								
にら (茎葉) 2004年	2	160 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	3 7 14	6.18 4.97 2.37	3.40 2.16 1.00	/	/	/	/	/	/	/	/
アスパラガス (若茎) 2004年	2	240 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	1 3 7	0.24 0.06 <0.01	0.15 0.04 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
わけぎ* (茎葉) 2005年	2	450 <sup>G</sup>	1 1 1 1 1 1	23 30 36 63 70 77	0.06 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	0.06* <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	450 <sup>G</sup> 100~150 <sup>SG</sup>	5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup> 5 <sup>a</sup>	3 7 14	0.20 0.21 0.14	0.14 0.14 0.10*								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)												
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG				
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値			
あさつき*(可食部) 2006年	2	450 <sup>G</sup>	1	23	<0.05	<0.05	/ / / / / / / / / /										
			1	30	<0.05	<0.05											
			1	36	<0.05	<0.05											
			1	46	<0.05	<0.05											
			1	53	<0.05	<0.05											
	2	450 <sup>G</sup> 75 <sup>SG</sup>	1	60	<0.05	<0.05											
			5 <sup>a</sup>	3	0.18	0.12											
			5 <sup>a</sup>	7	0.14	0.10*											
			5 <sup>a</sup>	14	0.18	0.12*											
セルリー*(茎葉) 2004年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup>	2	75	<0.1	<0.07	/ / / / / / / / / /										
			2	82	<0.1	<0.07											
			2	89	<0.1	<0.07											
			2	98	<0.1	<0.07											
			2	105	<0.1	<0.07											
			2	112	<0.1	<0.07											
トマト(果実) 1998年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 200 <sup>SP</sup> ×3	4	1	0.229	0.156	0.011	0.006*	0.004	0.002*	0.008	0.006*	0.006	<0.006	0.004*	0.004	<0.004
トマト*(果実) 1999-2000年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup>	1	44-56	<0.005	<0.005	/ / / / / / / / / /										
	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 66.6-100 <sup>SG</sup>	3	1	0.019	0.013											
			4	1	0.038	0.026											
			4	3	0.027	0.021											
ミニトマト(果実) 2003-2004年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> 240-320 <sup>SP</sup> ×3	1	77-98	<0.05	<0.03	/ / / / / / / / / /										
ミニトマト*(果実) 2004年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 150-180 <sup>SG</sup>	4	1	0.91	0.65											
			4	7	0.72	0.62											
			4	4	0.66	0.55											
			1	60-72	0.02	0.02*											
			2	1	0.07	0.06											
			2	7	0.10	0.09											
			2	14	0.08	0.06											
ピーマン(果実) 2002年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 120~160 <sup>SP</sup> ×2	1	62	0.01	0.01*	/ / / / / / / / / /										
ピーマン*(果実) 1999年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 60-100 <sup>SG</sup>	3	1	1.22	1.02											
			3	3	1.07	0.78											
			3	7	0.19	0.17											
			3	14	0.15	0.14											
なす(果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 130~160 <sup>SP</sup> ×3	4	1	0.396	0.307	0.004	0.002*	0.006	0.004	0.015	0.009	<0.006	0.004*	0.004	0.004*	
なす*(果実) 1998年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 66.6-125 <sup>SG</sup>	4	3	0.293	0.234	0.003	0.002*	0.005	0.005	0.015	0.010	0.022	0.008*	0.008	0.004*	
			4	7	0.205	0.140	0.004	0.003*	0.007	0.005	0.013	0.009	<0.006	0.006	0.004	0.004	
			1	97-108	<0.005	<0.005											
			3	1	<0.005	<0.005											
しあとう*(果実、へたを除く) 2004年	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup> 50-83.3 <sup>SG</sup>	4	1	0.04	0.04	/ / / / / / / / / /										
			4	3	0.08	0.06											
			4	7	0.04	0.04											
とうがらし*(果実、へたを除く) 2006年	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup> 50-100 <sup>SG</sup>	4	1	0.17	0.09	/ / / / / / / / / /										
			4	3	0.16	0.09											
			4	7	0.14	0.08											

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
きゅうり (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 160~240 <sup>SP</sup> ×3	4 4 4	1 3 7	0.705 0.399 0.356	0.410 0.272 0.172	0.003 0.003 0.003	0.002* 0.002* 0.002*	0.021 0.033 0.016	0.013 0.015 0.011	0.015 0.013 0.011	0.009 0.005* 0.007*	0.050 0.015 0.060	0.023 0.012 0.021
					34-43	<0.005	<0.005							
					69.3-83.3 <sup>SG</sup>	1	0.006	0.005						
きゅうり* (果実) 1998年	2	0.005g ai/株 <sup>G</sup> 75-104 <sup>SG</sup>	3 4 4 4	1 1 3 7	0.010 0.008 0.008 0.006	0.008 0.007 0.007 0.006								
すいか (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 200~240 <sup>SP</sup> ×3	4 4 4	1 3 7	0.023 0.012 0.012	0.010 0.008* 0.008*	0.002 0.003 0.004	0.002* 0.002* 0.003*	0.002 <0.002 <0.002	0.002* <0.002 <0.002	0.008 0.006 0.007	0.005* 0.005* 0.004*	<0.006 <0.006 <0.006	0.004* 0.004* 0.004*
すいか* (果実) 2000年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 38-136.2 <sup>SG</sup>	4 4 4	1 3 7	0.007 0.007 0.007	0.006* 0.006* 0.006*								
メロン (果実) 1997年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 200~240 <sup>SP</sup> ×3	4 4 4	1 3 7	0.031 0.039 0.028	0.018 0.023 0.018	<0.002 <0.002 <0.002	<0.002 <0.002 <0.002	0.003 0.002 0.002	0.002* 0.002* 0.002*	0.006 0.008 0.013	0.005 0.006 0.009	<0.006 <0.006 <0.006	0.004* 0.004* 0.004*
メロン* (果実) 1998-2000年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup> 100-150 <sup>SG</sup>	4 4 4 4 4 4 4 3 3 3	83-87 1 3 7 14 21 28 35 3 7 14	0.005 0.005 0.005 0.008 0.011 0.014 0.014 <0.005 <0.005 <0.005	0.005* 0.005* 0.005* 0.006* 0.007 0.009 0.010 <0.005 <0.005 <0.005								
とうがん (果実) 2004年	2	204-214 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	3 7 14	0.14 0.20 0.08	0.14 0.17 0.07								
にがうり (果実) 2005年	2	0.01 g ai/株 <sup>G</sup> + 144-200 <sup>SP</sup> ×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	1 3 7	0.28 0.14 0.16	0.22 0.12 0.11								
食用へちま (果実) 2004年	2	160-288 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	1 3 7	0.22 0.18 0.16	0.15 0.15 0.14								
食用へちま* (果実) 2005年	2	90-100 <sup>SG</sup>	3 3 3	1 3 7	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02								
ほうれんそう* (茎葉) 2003年	2	75-150 <sup>SG</sup>	2 2 2	3 7 14	0.78 0.67 0.48	0.61 0.52 0.20								
オクラ (果実) 2005年	2	300 <sup>G</sup> + 80-160 <sup>SP</sup> ×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	1 3 7	0.36 0.17 0.09	0.33 0.16 0.06								
オクラ* (果実、~た を除く) 2005年	2	75-105 <sup>SG</sup>	3 3 3	1 3 7	<0.01 0.01 <0.01	<0.01 0.01* <0.01								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
未成熟 いんげん* (さや) 2001年	2	50-100 <sup>SG</sup>	3 3 3	1 7 14	0.119 0.051 0.013	0.090 0.043 0.010	/	/	/	/	/	/	/	/
えだまめ (さや) 2004年	2	300 <sup>G</sup> + 160~240 <sup>SP</sup> ×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	3 7 14	0.69 0.18 0.04	0.38 0.15 0.03	/	/	/	/	/	/	/	/
えだまめ* (さや) 2003年	2	100-200 <sup>SG</sup>	2 2 2	7 14 21	0.022 0.012 <0.005	0.018 0.008* <0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	0.4g ai/kg(種子)SC 300 <sup>G</sup> 100-200 <sup>SG</sup>	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14 21	0.029 0.017 0.008	0.023 0.010* 0.006								
れんこん (塊茎) 2004年	2	600 <sup>G</sup> + 600 <sup>G</sup> ×3	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
れんこん (塊茎) 2005年	2	600 <sup>G</sup> + 160-240 <sup>SP</sup>	4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	7 14 21	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
れんこん* (塊茎) 2002年	4	300 <sup>G</sup>	2 2 2 2 3 3 3 3	14 21 28 35 14 21 28 35	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
みょうが* (花穂) 2004年	2	150 <sup>SG</sup>	3 3 3	1 3 7	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02	/	/	/	/	/	/	/	/
エンサイ* (茎葉) 2004年	2	100 <sup>SG</sup>	3	14	0.04	0.03*	/	/	/	/	/	/	/	/
うこぎ* (茎葉) 2004年	2	500 <sup>SG</sup>	2 2 2	3 7 14	<0.2 <0.2 <0.2	<0.2 <0.2 <0.2	/	/	/	/	/	/	/	/
モロヘイヤ* (茎葉) 2004年	2	100-106 <sup>SG</sup>	3 3	7 14	0.43 0.15	0.38 0.13	/	/	/	/	/	/	/	/
セージ* (茎葉) 2005年	2	100 <sup>SG</sup>	3	21	0.12	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/
温州みかん (果肉) 1998年	2	320 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	7 14 21	0.248 0.224 0.138	0.119 0.121 0.083	0.003 0.005 0.007	0.002* 0.004* <0.003	<0.003 0.004 <0.003	<0.003 0.003* <0.003	0.019 0.021 0.032	0.009 0.011* 0.013*	<0.006 <0.006 <0.006	0.004* 0.004* 0.004*
温州みかん (果肉) 2004年	2	1,060-1,780 <sup>SP</sup> 533-640 <sup>SP</sup> ×3	4 4 4	7 14 21	0.07 0.07 0.08	0.04 0.04* 0.04*	/	/	/	/	/	/	/	/
温州みかん* (果肉) 1998-2002年	4	250-500 <sup>SG</sup>	3 3 3 2 2	14 21 28 21 28	0.021 0.018 0.022 0.007 0.007	0.012* 0.012* 0.012* 0.006* 0.006*	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	250-500 <sup>WDG</sup>	3 3 3 3	14 21 28 35	0.008 0.009 0.011 0.011	0.006* 0.008 0.008 0.008*								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
温州みかん (果皮) 1998年	2	320 <sup>SP</sup> ×3	3	7	3.36	1.86	0.048	0.03	0.042	0.02*	0.120	0.09	0.035	0.01*
			3	14	3.11	1.73	0.05	0.03	0.05	0.02*	0.099	0.07	0.037	0.02*
			3	21	1.80	0.98	0.058	0.03	0.02	0.01*	0.114	0.07	0.022	0.01*
温州みかん (果皮) 2004年	2	1,060-1,780 <sup>SP</sup> 533-640 <sup>SP</sup> ×3	4	7	2.10	1.35								
			4	14	2.98	1.58								
			4	21	2.95	1.55								
温州みかん* (果皮) 1998-2002年	4	250-500 <sup>SG</sup>	3	14	0.47	0.29								
			3	21	0.51	0.32								
			3	28	0.52	0.28								
			2	21	0.25	0.16								
			2	28	0.18	0.12								
	2	250-500 <sup>WDG</sup>	3	14	0.37	0.29								
			3	21	0.31	0.26								
			3	28	0.29	0.23								
			3	35	0.24	0.21								
			3	21	0.158	0.051*								
夏みかん (果肉) 1998年	2	400 <sup>SP</sup> ×3	3	7	0.298	0.087	0.016	0.006*	<0.003	<0.003	<0.005	<0.004	0.007	0.005*
夏みかん* (果肉) 1998年	2	250 <sup>SG</sup>	3	14	0.007	0.006*								
			3	28	0.005	0.005								
			3	42	0.009	0.007								
			3	49	0.008	0.006								
			3	60-64	0.010	0.007								
			2	28	0.005	0.005*								
			2	42	<0.005	<0.005								
			2	49	<0.005	<0.005								
			2	60-64	<0.005	<0.005								
			3	21	1.78	0.90	0.006	0.004	0.026	0.016	0.034	0.022	0.010	0.008*
夏みかん* (果皮) 1998年	2	250 <sup>SG</sup>	3	14	1.91	1.04	0.005	0.004	0.026	0.016	0.034	0.022	0.010	0.006*
			3	21	2.18	1.11	0.008	0.005	0.018	0.013	0.035	0.019	0.009	0.008*
			3	28	1.78	0.90	0.006	0.004	0.027	0.027	0.036	0.020	0.012	0.008*
			3	42	0.13	0.09								
			3	49	0.12	0.11								
			3	60-64	0.13	0.10								
			2	28	0.11	0.09								
			2	42	0.07	0.05								
			2	49	0.08	0.06								
			2	60-64	0.06	0.04								
夏みかん (全果実) 1998年	2	400 <sup>SP</sup> ×3	3	7	0.713	0.370								
夏みかん* (全果実) 2004年	2	300-612 <sup>SG</sup>	3	14	0.770	0.396								
			3	21	0.552	0.302								
			3	28	0.01	0.01*								
			3	45	0.03	0.02								
すだち (果実) 1998年	1	400 <sup>SP</sup> ×3	3	7	0.316	0.297	0.035	0.034	0.011	0.010	0.034	0.034	0.022	0.016
すだち* (果実) 1998年	1	250 <sup>SG</sup>	3	14	0.220	0.219	0.028	0.023	0.005	0.005	0.032	0.030	0.010	0.007
			3	21	0.211	0.210	0.023	0.021	0.004	0.004	0.017	0.017	<0.007	<0.007
			3	28	0.038	0.038								
すだち* (果実) 2004年	1	250 <sup>SG</sup>	3	14	0.032	0.032								
			3	21	0.020	0.020								
			3	28	0.06	0.06								
			3	45	0.05	0.05								
かぼす (果実) 1998年	1	400 <sup>SP</sup> ×3	3	7	0.218	0.204	0.008	0.008	<0.003	<0.003	0.011	0.011	<0.007	<0.007
かぼす* (果実) 2004年	1	250 <sup>SG</sup>	3	14	0.165	0.164	0.007	0.006	<0.003	<0.003	0.011	0.008	<0.007	<0.007
			3	21	0.156	0.155	0.006	0.006	<0.003	<0.003	0.013	0.013	<0.007	<0.007

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)											
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
かぼす* (果実) 1998年	1	250 <sup>SG</sup>	3	14 3 3	0.010 0.009 0.006	0.010 0.009 0.006										
かぼす* (果実) 2004年	1	250 <sup>SG</sup>	3	14 3 3 3	0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02										
ゆず* (果実) 1998年	1	250 <sup>SG</sup>	3	14 3 3	0.063 0.053 0.048	0.063 0.053 0.048										
りんご (果実) 1998年	2	400 <sup>SP</sup> ×3	3	7 14 21	0.166 0.070 0.081	0.089 0.043 0.036*	0.003 0.003 0.003	0.002* 0.002* 0.002*	0.023 0.011 0.008	0.010 0.007* 0.006	0.012 0.013 0.013	0.008 0.008 0.008*	0.015 0.010 0.006	0.006 0.004* 0.004*		
りんご (果実) 2005年	2	280-320 <sup>SP</sup> ×3	3	1 3 7	0.15 0.06 0.05	0.10 0.05 0.04										
りんご* (果実) 2000-2002年	2	250-350 <sup>SG</sup>	2	7 14 21 28	0.010 0.005 0.007 <0.005	0.007* 0.005* 0.006* <0.005										
			2	7 14 21 28 35	<0.005 <0.005 <0.005 0.006 0.008	<0.005 <0.005 <0.005 0.006* 0.006*										
なし (果実) 2001年	2	240～400 <sup>SP</sup> ×3	3	1 6~7 13~14	0.39 0.28 0.13	0.24 0.16 0.11										
なし* (果実) 1999-2003年	4	150-200 <sup>SG</sup>	3	1 3 7 14 21 28 4 <sup>a</sup> 12 4 <sup>a</sup> 19	0.03 0.03 0.03 0.04 0.017 0.015 0.014 0.008 0.006* 0.016	0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.015 0.011 0.012 0.008* 0.010*										
			3	14 17-21 24-28	0.125 0.125 0.107	0.097 0.093 0.068	0.009 0.009 0.008	0.004 0.005 0.004*	0.010 0.006 0.007	0.004* 0.003* 0.004*	0.008 0.008 0.008	0.006 0.006* 0.006*	0.006 0.006 0.006	0.004* 0.004* 0.004*		
			2	175-200 <sup>SG</sup>	3	14 17-21 24-28	0.068 0.081 0.081	0.054 0.045 0.049								
			2	100 g ai/樹 <sup>G</sup>	1	30	<0.02	<0.02								
もも* (果実) 1998-2003年	2	200-250 <sup>SG</sup>	3	1 3 7 14	0.10 0.08 0.10 0.12	0.06 0.06 0.08 0.08										
			2	320 <sup>SP</sup> ×3	3	7 14 21	0.125 0.125 0.107	0.097 0.093 0.068	0.009 0.009 0.008	0.004 0.005 0.004*	0.010 0.006 0.007	0.004* 0.003* 0.004*	0.008 0.008 0.008	0.006 0.006* 0.006*	0.006 0.006 0.006	0.004* 0.004* 0.004*
			2	100 g ai/樹 <sup>G</sup>	1	30	<0.02	<0.02								
			2	175-200 <sup>SG</sup>	3	14 17-21 24-28	0.27 0.26 0.19	0.19 0.15 0.12								
もも* (果皮) 1998-2003年	2	200-250 <sup>SG</sup>	3	1 3 7 14	0.61 0.50 0.54 0.40	0.42 0.42 0.40 0.35										
			2	100g ai/樹 <sup>G</sup>	3	1 3 7 14	<0.1	<0.1								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
ネクタリン (果実) 2004年	2	320~400 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	3 7 14	0.69 0.59 0.44	0.60 0.38 0.29								
あんず (果実) 2004年	2	400~445 <sup>SP</sup> ×3	3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup> 3 <sup>a</sup>	3 7 14	1.08 0.72 0.47	0.82 0.52 0.27								
すもも (果実) 2004年	2	320~400 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	3 7 14	0.06 0.10 0.07	0.04 0.05 0.03								
すもも* (果実) 2006年	2	150-250 <sup>SG</sup>	3 3	7 14	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02								
うめ (果実) 2001年	2	400~620 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3 3	7 14 21 28	1.15 1.10 0.62 0.61	1.02 0.62 0.44 0.31								
うめ* (果実) 2000年	2	200-300 <sup>SG</sup>	2 2 2	7 14 21	0.190 0.185 0.245	0.134 0.140 0.121								
おうとう (果実) 2003年	2	400~500 <sup>SP</sup> ×2	2 2 2 2	1 3 7 14	1.97 1.52 1.27 1.03	1.25 1.14 1.00 0.72								
おうとう* (果実) 2003年	2	250 <sup>SG</sup>	2 2 2 2	1 3 7 14	0.08 0.10 0.13 0.14	0.06* 0.06* 0.09* 0.10								
いちご (果実) 2003年	1	0.01 g ai/株 <sup>G</sup>	1 1	97 104	0.23 0.21	0.22 0.20								
いちご (果実) 2003年	1	0.01 g ai/株 <sup>G</sup>	1 1	62 69	0.07 0.04	0.06 0.04*								
いちご* (果実) 2000年	2	0.01g ai/株 <sup>G</sup>	1 1 1 1 1 1 1	92 99 106 115 125 132 139	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005								
			4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup>	1 3 7	0.010 0.010 0.010	0.008* 0.008 0.008								
ぶどう (果実) 1998年	2	240 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3 3	14 28 42 56	1.23 1.43 1.42 0.385	0.811 0.796 0.815 0.194	0.026 0.053 0.105 0.042	0.013 0.027 0.049 0.021	0.024 0.051 0.041 0.029	0.018 0.028 0.027 0.019	0.040 0.066 0.113 0.055	0.020 0.036 0.062 0.026	0.009 0.011 0.017 0.016	0.005 0.007 0.009 0.008*
ぶどう* (果実) 2000年	2	150-250 <sup>SG</sup>	2 2 2 2	7 14 21 28	0.074 0.075 0.096 0.126	0.044 0.062 0.065 0.067								
かき (果実) 2002年	2	320~400 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	7 13~14 21	0.16 0.11 0.07	0.11 0.07 0.07								
かき* (果実) 2000年	2	250 <sup>SG</sup>	3 3 3 3	3 7 14 21	0.016 0.012 0.016 0.019	0.010 0.010 0.012 0.011								

作物名 実施年	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					クロチアニジン		TZNG		TZMU		MNG		TMG	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
バナナ* (果実) 2005年	2	100 <sup>SG</sup>	3 3 3	7 14 21	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02								
パパイヤ* (果実) 2005年	2	160 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	3 7 14	0.22 0.10 0.07	0.16 0.08 0.07								
グアバ* (果実) 2005年	2	100-207 <sup>SG</sup>	2 2 2	7 14 21	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02								
マンゴー (果実) 2004-2005年	2	256 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	7 14 21	0.06 0.04 0.04	0.06 0.04 0.04								
マンゴー* (果実) 2006年	2	84-150 <sup>SG</sup>	2 2 2	14 21 28	0.03 0.04 0.02	0.02 0.03 0.02								
アセロラ* (果実) 2005年	2	83-278 <sup>SG</sup>	2 2 2	7 14 21	0.09 0.07 <0.04	0.06* 0.06* <0.04								
いちじく (果実) 2004-2005年	2	160-320 <sup>SP</sup> ×3	3 3 3	3 7 14	0.27 0.11 0.07	0.17 0.08 0.05								
いちじく* (果実) 2003年	2	165-250 <sup>SG</sup>	2 2 2 2	1 3 7 14	0.12 0.09 0.10 <0.1	0.09* 0.09* 0.10* 0.08*								
茶 (荒茶) 1999,2001年	3	320 <sup>SP</sup>	1 1 1	7 14 21	38.0 7.93 3.28	15.8 3.66 1.30	0.11 0.136 0.08	0.080 0.073 0.042*	1.21 1.03 0.65	0.63 0.63 0.32	0.44 0.31 0.21	0.24 0.15 0.08*	0.39 0.60 0.70	0.25 0.28 0.27
茶* (荒茶) 1998-2002年	2	100 <sup>SG</sup>	1 1 1	7 14 21	0.25 0.11 0.05	0.16 0.08 0.05								
	2	:100 <sup>WDG</sup>	1 1 1	7 14 21	0.17 0.11 0.07	0.12 0.08* 0.06								
茶 (浸出液) 1999,2001年	3	320 <sup>SP</sup>	1 1 1	7 14 21	36.7 8.31 3.19	15.8 3.88 1.32	0.131 0.167 0.092	0.99 0.89 0.42*	0.93 0.95 0.61	0.59 0.66 0.31	0.44 0.33 0.19	0.23 0.16* 0.09*	0.17 0.37 0.32	0.14* 0.21* 0.14*
茶* (浸出液) 1998-2002年	2	100 <sup>SG</sup>	1 1 1	7 14 21	0.23 0.09 0.05	0.14 0.07 0.05								
	2	:100 <sup>WDG</sup>	1 1 1	7 14 21	0.15 0.10 0.05	0.12 0.08 0.05*								

注) ai : 有効成分量、PHI : 最終使用から収穫間隔までの日数

D : 粉剤、G : 粒剤、SP : 水溶剤、SG : 顆粒水溶剤、WP : 水和剤、WDG : 顆粒水和剤、SC : フロアブル

・作物名に\*を付したものは、チアメトキサムの作物残留試験におけるクロチアニジン残留値を示す。またその場合、使用量は農薬チアメトキサムの使用量を示す。

・農薬の使用回数が申請された使用方法よりも多い場合、回数にaを付した

・全データが定量限界未満の平均値を算出する場合は定量限界を平均し、<を付した。

・複数の試験機関で、定量限界が異なる場合の最高値は、大きい値を示した(例えばA機関で0.006検出され、B機関で<0.008の場合、<0.008とした)。

・一部に定量限界未満(例えば<0.01)を含むデータの平均値は定量限界(例えば0.01)を検出したものとして計算し、\*を付した。

<別紙4：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者 (65歳以上)	
		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)
水稲	0.14	185.1	25.91	97.7	13.68	139.7	19.56	188.8	26.43
大豆	0.01	56.1	0.56	33.7	0.34	45.5	0.46	58.8	0.59
小豆	0.05	1.4	0.07	0.5	0.03	0.1	0.01	2.7	0.14
ばれいしょ	0.02	36.6	0.73	21.3	0.43	39.8	0.80	27.0	0.54
だいこん (根)	0.01	45.0	0.45	18.7	0.19	28.7	0.29	58.5	0.59
だいこん (葉)	1.46	2.2	3.21	0.5	0.73	0.9	1.31	3.4	4.96
はくさい	0.10	29.4	2.94	10.3	1.03	21.9	2.19	31.7	3.17
キャベツ	0.12	22.8	2.74	9.8	1.18	22.9	2.75	19.9	2.39
こまつな	0.26	4.3	1.10	2.0	0.51	1.6	0.41	5.9	1.51
きょうな	0.13	0.3	0.04	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.04
チンゲンサイ	0.17	1.4	0.24	0.3	0.05	1.0	0.17	1.9	0.32
ブロッコリー	0.20	4.5	0.90	2.8	0.56	4.7	0.94	4.1	0.82
レタス	6.86	6.1	41.85	2.5	17.15	6.4	43.90	4.2	28.81
ねぎ	0.09	11.3	1.02	4.5	0.41	8.2	0.74	13.5	1.22
にら	3.40	1.6	5.44	0.7	2.38	0.7	2.38	1.6	5.44
アスパラガス	0.15	0.9	0.14	0.3	0.05	0.4	0.06	0.7	0.11
わけぎ	0.14	0.2	0.03	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.04
その他の ゆり科野菜	0.12	0.9	0.11	0.1	0.01	0.1	0.01	1.8	0.22
トマト	0.65	24.3	15.80	16.9	10.99	24.5	15.93	18.9	12.29
ピーマン	1.02	4.4	4.49	2.0	2.04	1.9	1.94	3.7	3.77
なす	0.31	4.0	1.23	0.9	0.28	3.3	1.01	5.7	1.75
その他の なす科野菜	0.09	0.2	0.02	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.03
きゅうり	0.41	16.3	6.68	8.2	3.36	10.1	4.14	16.6	6.81
スイカ	0.01	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0
メロン類	0.02	0.4	0.01	0.3	0.01	0.1	0	0.3	0.01
その他の うり科野菜	0.22	0.5	0.11	0.1	0.02	2.3	0.51	0.7	0.15
ほうれん そう	0.84	18.7	15.71	10.1	8.48	17.4	14.62	21.7	18.23

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者 (65歳以上)	
		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)
オクラ	0.33	0.3	0.10	0.2	0.07	0.2	0.07	0.3	0.10
未成熟 いんげん	0.09	1.9	0.17	1.2	0.11	1.8	0.16	1.8	0.16
えだまめ	0.38	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04
その他の 野菜	0.38	12.6	4.79	9.7	3.69	9.6	3.65	12.2	4.64
みかん	0.12	41.6	5.03	35.4	4.28	45.8	5.54	42.6	5.15
夏みかん (果肉)	0.09	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
夏みかん (果皮)	1.11	0.1	0.11	0.1	0.11	0.1	0.11	0.1	0.11
夏みかん (全果実)	0.40	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04
みかん、夏み かん以外の かんきつ	0.30	0.4	0.12	0.1	0.03	0.1	0.03	0.6	0.18
りんご	0.10	35.3	3.53	36.2	3.62	30	3.00	35.6	3.56
なし	0.24	5.1	1.22	4.4	1.06	5.3	1.27	5.1	1.22
もも	0.10	0.5	0.05	0.7	0.07	4	0.39	0.1	0.01
ナタリイ	0.60	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06
あんず	0.82	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08
すもも	0.05	0.2	0.01	0.1	0.01	1.4	0.07	0.2	0.01
うめ	1.02	1.1	1.12	0.3	0.31	1.4	1.43	1.6	1.63
とうとう	1.25	0.1	0.13	0.1	0.13	0.1	0.13	0.1	0.13
いちご	0.22	0.3	0.07	0.4	0.09	0.1	0.02	0.1	0.02
ぶどう	0.82	5.8	4.73	4.4	3.59	1.6	1.30	3.8	3.10
かき	0.11	31.4	3.45	8.0	0.88	21.5	2.37	49.6	5.46
パパイヤ	0.16	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
マンゴー	0.06	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
その他の 果実	0.17	3.9	0.66	5.9	1.00	1.4	0.24	1.7	0.29
茶	15.8	3.0	47.40	1.4	22.12	3.5	55.30	4.3	67.94
みかんの皮	1.86	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19
合計			205.59		105.76		190.15		215.61

- 注)・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区の平均残留値のうち最大のものを用いた（参照 別紙3）。
- ・「ff」：平成10年～12年の国民栄養調査（参照78～80）の結果に基づく農産物摂取量（g/人/日）
  - ・「摂取量」：残留値及び農産物摂取量から求めたクロチアニジンの推定摂取量（ $\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$ ）
  - ・未成熟とうもろこし、さといも、かんしょ、こんにゃく、てんさい、さとうきび、セルリ一、バナナ、グアバについては、全データが定量限界未満であったため摂取量の計算はしていない。
  - ・『あずき』については、あずき、いんげんまめのうち、残留値の高いあずきの値を用いた
  - ・『きょうな』については、みずなの値を用いた
  - ・『レタス』については、レタス、リーフレタス、サラダ菜のうち、残留値の最も高いサラダ菜の値を用いた
  - ・『その他のゆり科野菜』については、あさつきの値を用いた
  - ・『トマト』については、トマト、ミニトマトのうち、残留値の高いミニトマトの値を用いた
  - ・『その他のなす科野菜』については、ししどう、とうがらしのうち、残留値の高いとうがらしの値を用いた
  - ・『その他のうり科野菜』については、とうがん、にがうり、食用へちまのうち、残留値の高いにがうりの値を用いた
  - ・『その他の野菜』については、れんこん、みょうが、エンサイ、うごぎ、モロヘイヤ、セージのうち、残留値の最も高いモロヘイヤの値を用いた
  - ・みかん、夏みかん以外のかんきつについては、すだち、かぼす、ゆずのうち、残留値の高いすだちの値を用いた
  - ・『その他の果実』については、アセロラ、いちじくのうち、残留値の高いいちじくの値を用いた

<参考>

- 1 農薬抄録クロチアニジン（殺虫剤）（平成 16 年 9 月 14 日改訂）：住化武田農薬株式会社、2004 年、一部公表予定（URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>）
- 2 クロチアニジンのラットにおける吸収、分布及び排泄性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 3 クロチアニジンのラットにおける代謝試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 4 クロチアニジンの安全性評価資料の追加提出について：住化武田農薬株式会社、2001 年、未公表
- 5 クロチアニジンのイネにおける代謝分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 6 クロチアニジンのトマトにおける代謝分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 7 クロチアニジンのチャにおける代謝分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 8 クロチアニジンの土壤中における分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 9 クロチアニジンの土壤表面における光分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 10 クロチアニジンの土壤中における吸着性及び移行性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 11 クロチアニジンの加水分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 12 クロチアニジンの水中光分解性試験：武田薬品工業株式会社、2000 年、未公表
- 13 土壤残留性試験水田状態圃場試験：武田薬品工業株式会社、1999 年、未公表
- 14 土壤残留性試験水田状態圃場試験：武田薬品工業株式会社、2001 年、未公表
- 15 土壤残留性試験畑地状態圃場試験：武田薬品工業株式会社、1999～2000 年、未公表
- 16 土壤残留性試験水田状態容器内試験：武田薬品工業株式会社、1999 年、未公表
- 17 土壤残留性試験水田状態容器内試験：武田薬品工業株式会社、2001 年、未公表
- 18 土壤残留性試験畑地状態容器内試験：武田薬品工業株式会社、1999～2000 年、未公表
- 19 クロチアニジンの作物残留試験成績：日本食品分析センター、2004 年、未公表
- 20 クロチアニジンの作物残留試験成績：武田薬品工業株式会社、2004 年、未公表
- 21 クロチアニジンの乳汁への移行分析試験：武田薬品工業株式会社、2002 年、未公表
- 22 クロチアニジンにおける薬理試験（GLP 対応）：（株）三菱化学安全科学研究所、2000 年、未公表
- 23 クロチアニジンのラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories (英国)、1997 年、未公表
- 24 クロチアニジンのマウスを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories (英国)、1997 年、未公表
- 25 クロチアニジンのラットを用いた急性経皮毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories (英国)、1997 年、未公表
- 26 クロチアニジンのラットを用いた急性吸入毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories (英国)、1998 年、未公表
- 27 TZNG のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Covance Laboratories (英國)、

- 1999 年、未公表
- 28 TZMU のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、  
1999 年、未公表
- 29 TMG のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、  
1999 年、未公表
- 30 MG のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、  
1999 年、未公表
- 31 MAI のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、  
1999 年、未公表
- 32 クロチアニジンのラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国) 、2000 年、未公表
- 33 クロチアニジンのラットを用いた急性神経毒性試験 (追加試験) (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国) 、2000 年、未公表
- 34 クロチアニジンのウサギを用いた眼一次刺激性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1997 年、未公表
- 35 クロチアニジンのウサギを用いた皮膚一次刺激性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1997 年、未公表
- 36 クロチアニジンのモルモットにおける皮膚感作性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1997 年、未公表
- 37 クロチアニジンのラットを用いた 3 ヶ月混餌投与亜急性毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国) 、2000 年、未公表
- 38 クロチアニジンの安全性評価資料の追加提出について : 住化武田農薬株式会社、2001 年、  
未公表
- 39 クロチアニジンのイヌを用いた 3 ヶ月間混餌投与亜急性毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Vienna (米国) 、2000 年、未公表
- 40 クロチアニジンのラットを用いた 90 日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation、2000 年、未公表
- 41 クロチアニジンのイヌを用いた 12 ヶ月間混餌投与による慢性毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Vienna (米国) 、2000 年、未公表
- 42 クロチアニジンのラットを用いた 24 ヶ月間混餌投与による慢性毒性・発がん性試験(GLP 対応) : Covance Laboratories, Madison (米国) 、2000 年、未公表
- 43 クロチアニジンのマウスを用いた 18 ヶ月間混餌投与による発がん性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories, Madison (米国) 、2000 年、未公表
- 44 クロチアニジンのラットを用いた 2 世代繁殖試験 (GLP 対応) : Bayer Corporation (米国) 、  
2000 年、未公表
- 45 クロチアニジンのラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Argus Research Laboratories (米国) 、1998 年、未公表
- 46 クロチアニジンのウサギにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Argus Research Laboratories (米国) 、1998 年、未公表

- 47 クロチアニジンの細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Bayer AG (独国) 1999 年、未公表
- 48 クロチアニジンのチャイニーズハムスター肺由来細胞 (V79) を用いた HPRT 遺伝子座突然変異試験 (V79-HPRT 試験) (GLP 対応) : Bayer AG (独国) 、1999 年、未公表
- 49 クロチアニジンのチャイニーズハムスター肺 CHL 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Safepharm Laboratories (英国) 、2000 年、未公表
- 50 クロチアニジンのマウスを用いた *in vivo* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Safepharm Laboratories (英国) 、2000 年、未公表
- 51 クロチアニジンのラット肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成(UDS)試験 (GLP 対応) : Bayer AG (独国) 、1999 年、未公表
- 52 TZNG の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1999 年、未公表
- 53 TZMU の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1999 年、未公表
- 54 TMG の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1999 年、未公表
- 55 MG の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1999 年、未公表
- 56 MAI の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories (英国) 、1999 年、未公表
- 57 作物残留及び水質汚濁に係る農薬の登録保留基準値の設定等に関する中央環境審議会土壤農薬部会報告について : 環境省平成 14 年 3 月 20 日発表資料  
(URL : <http://www.env.go.jp/press/press.php3?serial=3225>)
- 58 食 品 健 康 影 韻 評 価 に つ い て : ( URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy-uke-bunsyo-161005-clotianidin.pdf>)
- 59 第 64 回食品安全委員会 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai64/index.html>)
- 60 第 19 回 食 品 安 全 委 員 会 農 薬 専 門 調 査 会 ( URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai19/index.html>)
- 61 食品健康影響評価の結果の通知について[平成 17 年 1 月 27 日付、府食第 90 号 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy-tuuchi-170127-clothianidin.pdf>)]
- 62 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 10 月 25 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 470 号)
- 63 農薬抄録クロチアニジン (殺虫剤) 改訂版 : 住化武田農薬株式会社、2005 年、一部公表予定 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>)
- 64 クロチアニジンの作物残留性試験成績 : 住化武田農薬株式会社、2004~2005 年、未公表
- 65 食 品 健 康 影 韵 評 価 に つ い て : ( URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy-uke-171004-chlothianidin.pdf>)
- 66 第 114 回食品安全委員会 : (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai114/index.html>)
- 67 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生労働省告示第 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)
- 68 食品健康影響評価について：食品安全委員会第 153 回会合資料 1-1-b (URL :  
<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryou1-1-b.pdf>)
- 69 暫定基準を設定した農薬等に係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品健康影響評価について：食品安全委員会第 153 回会合資料 1-4 (URL :  
<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryou1-4.pdf>)
- 70 第 4 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会 (URL :  
[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai4/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai4/index.html))
- 71 第 4 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会 (URL :  
[http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_4/html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_4/html))
- 72 食品健康影響評価の結果の通知について[平成 18 年 12 月 7 日付、府食第 987 号 (URL :  
<http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-chlothianidin180718.pdf>)]
- 73 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 19 年 5 月 31 日付、平成 19 年厚生労働省告示第 206 号)
- 74 農薬抄録クロチアニジン(殺虫剤)改訂版：住化武田農薬株式会社、2008 年、一部公表予定 (URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>)
- 75 食 品 健 康 影 響 評 價 に つ い て : ( URL :  
[http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-clothianidin\\_200111.pdf](http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-clothianidin_200111.pdf))
- 76 第 222 回食品安全委員会 : (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai222/index.html>)
- 77 第 35 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会 (URL :  
[http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_35/html](http://www.fsc.go.jp/osirase/nouyaku_annai_kanjikai_35/html))
- 78 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2000 年
- 79 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 80 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002 年