(案)

農薬評価書

アセフェート

2010年3月16日 食品安全委員会農薬専門調査会

1	目 次	
2	Ţ	_
3	○審議の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	〇食品安全委員会委員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5	○食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	○要約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
7		
8	I. 評価対象農薬の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
9	1. 用途·····	
10	2. 有効成分の一般名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11	3. 化学名·····	
12	4. 分子式·····	
13	5. 分子量·····	
14	6.構造式· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15	7. 開発の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
16		
17	Ⅱ.安全性に係る試験の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
18	1. 動物体内運命試験·····	
19	(1) ラット① · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20	(2) ラット② · · · · · · · · 1	
21	(3) ラット③ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
22	(4) ラット④ · · · · · · · · 1	
23	(5)ウシ · · · · · · · · · · · · 1	
24	(6) ヤギ①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
25	(7) ヤギ② · · · · · · · · 1	
26	(8) ヤギ③・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
27	(9)ニワトリ · · · · · · · · · · · · 1	
28	2. 植物体内運命試験	
29	(1)レタス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	
30	(2) いんげんまめ	
31	(3) わた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
32	(4) トマト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
33	(5) キャベツ · · · · · · · · 2	
34	(6) オレンジ · · · · · · · · 2	
35	(7) 豆、キャベツ及びトマト ····· 2	
36	3. 土壌中運命試験	
37	(1) 好気的湛水土壌中運命試験	
38	(2)嫌気的湛水土壌中運命試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
39	(3) 好気的土壌中運命試験①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23

2010/3/16 第 61 回農薬専門調査会幹事会 アセフェート評価書(案)たたき台

1	(4)好気的土壌中運命試験② · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
2	(5)好気的及び嫌気的土壌中運命試験①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
3	(6)好気的及び嫌気的土壌中運命試験②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
4	(7)土壌表面光分解試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
5	(8)土壤吸着試験①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
6	(9)土壤吸着試験②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
7	4. 水中運命試験·····	26
8	(1)加水分解試験① · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
9	(2)加水分解試験② · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
10	(3)加水分解試験③ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
11	(4)加水分解試験④ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
12	(5) 水中光分解試験① · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
13	(6) 水中光分解試験② · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
14	(7) 水中光分解試験③ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
15	(8) 水中光分解試験④ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
16	5. 土壌残留試験·····	29
17	6. 作物残留試験·····	29
18	7. 一般薬理試験	29
19	8. 急性毒性試験	31
20	(1)急性毒性試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
21	(2)急性神経毒性試験(ラット)① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
22	(3) 急性神経毒性試験(ラット)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
23	(4)急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
24	(5)急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
25	(6)急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)③・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
26	1 O. 亜急性毒性試験·····	38
27	(1)90日間亜急性毒性試験(ラット)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
28	(2)90 日間亜急性毒性試験(ラット、ChE 阻害試験)②· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
29	(3)90日間亜急性毒性試験(イヌ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
30	(4)90日間亜急性神経毒性試験(ラット)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
31	(5) 90 日間亜急性神経毒性試験(ラット)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
32	(6) 49 日間亜急性神経毒性試験(ラット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
33	(7)90日間亜急性毒性試験(ラット:参考データ①) ····································	
34	(8) 90 日間亜急性毒性試験(ラット:参考データ②) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
35	(9) 90 日間亜急性毒性試験(マウス:参考データ①)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
36	(10) 90 日間亜急性毒性試験(マウス:参考データ②)·····	41
37	(11)90日間及び6カ月間亜急性毒性試験(マウス:参考データ③)・・・・・・・・・・	42
38	11.慢性毒性試験及び発がん性試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
39	(1)1年間慢性毒性試験(イヌ)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42

2010/3/16 第 61 回農薬専門調査会幹事会 アセフェート評価書(案)たたき台

1	(2)1 年間慢性毒性試験(イヌ)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
2	(3)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
3	(4)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
4	(5)18 カ月間発がん性試験(マウス) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
5	(6)2年間発がん性試験(マウス)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
6	1 2 . 生殖発生毒性試験· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
7	(1)2 世代繁殖試験(ラット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
8	(2)3 世代繁殖試験(ラット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
9	(3)発生毒性試験(ラット)① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
10	(4)発生毒性試験(ラット)② ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
11	(5) 発生毒性試験 (ウサギ) ①	49
12	(6) 発生毒性試験 (ウサギ) ②	
13	(7)発達神経毒性試験(ラット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
14	1 3.遺伝毒性試験· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15	1 4 . その他の試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
16	(1)アセフェートの解毒試験(ラット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
17	(2)ChE 活性阻害試験(ラット)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
18	(3)ChE 活性阻害試験(ラット)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
19	(4)ChE 活性阻害試験(ラット)③・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
20	(5)ChE 活性阻害試験及び回復試験(ラット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
21	(6)ChE 活性阻害試験(サル)①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
22	(7)ChE 活性阻害試験(サル)②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
23	(8)ヒト志願者による経口投与試験①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
24	(9) ヒト志願者による経口投与試験②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
25	(10)ヒト志願者による経口投与試験③・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
26	(11)ヒト志願者による経口投与試験④・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
27	(12)in vitro ChE 活性阻害試験(ラット及びサル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
28	(13) in vitro ChE 活性阻害試験(ヒト及びウシ) ·····	
29	(14)in vitro ChE 活性阻害試験(ヒト、サル及びラット)①・・・・・・・・・・・・・・・・	56
30		
31	Ⅲ. 食品健康影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
32		
33	- 別紙1: 代謝物/分解物及び原体混在物略称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
34	別紙2:検査値等略称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
35	別紙3:作物残留試験成績 ····································	
36	• 参照····································	92

<審議の経緯>

1

3

5

2 一清涼飲料水関係一

1973年 10月 30日 初回農薬登録

2003年 7月 1日 厚生労働大臣より清涼飲料水の規格基準改正に係る食品健 康影響評価について要請(厚生労働省発食安第 0701015

물)

2003年 7月 3日 関係書類の接受 (参照1)

2003年 7月 18日 第3回食品安全委員会(要請事項説明)(参照2)

2003 年 10 月 8 日 追加資料受理 (参照 3)

(アセフェートを含む要請対象 93 農薬を特定)

2003年 10月 27日 第1回農薬専門調査会 (参照4)

2004年 1月 28日 第6回農薬専門調査会 (参照5)

2005年 1月 12日 第22回農薬専門調査会(参照6)

4 ーポジティブリスト制度関連ー

2005年 11月 29日 残留農薬基準告示 (参照7)

2008年 7月 8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 0708001 号)、関係書

類の接受(参照 7~15)

2008年 7月 10日 第246回食品安全委員会(要請事項説明)(参照16)

2008年 8月 6日 第24回農薬専門調査会総合評価第一部会(参照17)

2009年 4月 14日 追加資料受理 (参照 18、19)

2009年 4月 28日 第32回農薬専門調査会総合評価第一部会(参照20)

2009 年 9 月 16 日 追加資料受理 (参照 21)

2009年 9月 18日 第34回農薬専門調査会総合評価第一部会(参照22)

2009年 11月 25日 第36回農薬専門調査会総合評価第一部会(参照23)

2010 年 3 月 16 日 第 61 回農薬専門調査会幹事会 (参照 24)

6 〈食品安全委員会委員名簿〉

(2006年6月30日まで)(2006年12月20日まで)(2006年12月21日から)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*)小泉直子小泉直子長尾 拓

 小泉直子
 長尾 拓

 坂本元子
 長尾 拓
 野村一正

 中村靖彦
 野村一正
 畑江敬子

 本間清一
 畑江敬子
 廣瀬雅雄**

見上 彪 本間清一 本間清一

*: 2007年2月1日から **: 2007年4月1日から

(2009年7月1日から)

小泉直子 (委員長)

見上 彪(委員長代理*)

長尾 拓

野村一正

畑江敬子

廣瀬雅雄**

村田容常

*:2009年7月9日から

1

2 〈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 根岸友惠 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 眞 出川雅邦 山崎浩史 大澤貫寿 長尾哲二 山手丈至 太田敏博 中澤憲一 與語靖洋 大谷 浩 吉田 緑 納屋聖人 成瀬一郎 若栗 忍 小澤正吾 小林裕子 布柴達男 根岸友惠

(2008年3月31日まで)

鈴木勝士(座長) 三枝順三 西川秋佳** 林 真 (座長代理*) 佐々木有 布柴達男 代田眞理子**** 赤池昭紀 根岸友惠 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 津田修治 臼井健二 松本清司 江馬 眞 津田洋幸 柳井徳磨 大澤貫寿 出川雅邦 山崎浩史 長尾哲二 太田敏博 山手丈至 中澤憲一 大谷 浩 與語靖洋 吉田 緑 小澤正吾 納屋聖人 成瀬一郎*** 小林裕子 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

(2008年4月1日から)

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

根岸友惠

根本信雄

*: 2009年1月19日まで

**: 2009年4月10日から

***: 2009年4月28日から

小林裕子

三枝順三***

1	安和
2	
3	有機リン系殺虫剤である「アセフェート」(CAS No.30560-19-1)について、農薬抄
4	録及び各種資料(JMPR、米国等)を用いて食品健康影響評価を実施した。
5	評価に供した試験成績は、動物体内運命(ラット、ウシ、ヤギ及びニワトリ)、植物
6	体内運命(レタス、いんげんまめ、わた、トマト、キャベツ、オレンジ)、作物残留、
7	亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラ
8	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)、
9	遺伝毒性試験等である。
10	試験結果から、アセフェート投与による影響は、主に赤血球及び脳 ChE 活性阻害及
11	び血液への影響(貧血等)として認められた。催奇形性及び生体にとって問題となるよ
12	うな遺伝毒性は認められなかった。発がん性試験において、ラット雌雄で鼻腔腫瘍が発
13	生し、マウス雌で肝腫瘍の発生増加が認められたが、発生機序は遺伝毒性メカニズムに
14	よるものとは考えがたく、本剤の評価にあたり閾値を設定することは可能であると考え
15	られた。
16	各試験で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた1年間慢性毒性/発がん性併合
17	試験の 0.24 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
18	0.0024 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 2 1. 用途 3 殺虫剤 4 5 2. 有効成分の一般名 和名:アセフェート 6 7 英名: acephate (ISO名) 8 9 3. 化学名 10 **TUPAC** 和名: (RS)(O.Sジメチル アセチルホスホロアミドチオエート 11 (RS) N[メトキシ(メチルチオ)ホスフィノイル]アセタミド 12 13 英名: (RS) (O,S dimethyl acetylphosphoramidothioate) (RS)-N[methoxy(methylthio)phosphinoyl]acetamide 14 15 CAS (No. 30560-19-1) 16 和名: 0.8ジメチル アセチルホスホロアミドチオエート 17 英名: O,S dimethyl acetylphosphoramidothioate 18 19 20 23 214. 分子式 245. 分子量 183.16 25 22 $C_4H_{10}NO_3PS$ 26 6. 構造式 27 28 $\begin{array}{c|c} \operatorname{CH_3S} & O & O \\ \operatorname{CH_3O} & H & -C - \operatorname{CH_3} \end{array}$ 29 30 31 32 33 7. 開発の経緯 アセフェートは、米国シェブロン・ケミカル社によって開発された有機リン系殺虫 34

8

剤であり、AChE 活性を阻害することによって殺虫活性を示す。世界各地で広く使用

日本においては1973年10月30日に初めて農薬登録された。ポジティブリスト制

35

36

3738

されている。

度導入に伴う暫定基準値が設定されている。

Ⅱ. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録(2008年)、JMPR 資料(2005 及び 2002年)、米国資料(2001 及び 2000年)及びカナダ資料(2004年)を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。(参照 8~14)

各種運命試験 [$II.1\sim4$] は、アセフェートの Sメチル基の炭素を I^4C で標識したもの (以下「 $[met^{-14}C]$ アセフェート」という。)、カルボニル基の炭素を I^4C で標識したもの (以下「 $[car^{-14}C]$ アセフェート」という。)、Oメチル基の炭素を I^4C で標識したもの (以下「 $[o^{-met^{-14}C]}$ 」アセフェートという。)及びアセフェートの代謝物 II (メタミドホス) の Sメチル基の炭素を I^4C で標識したもの (以下「 I^4C -代謝物 II」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アセフェートに 換算した。代謝物/分解物及び原体混在物略称及び検査値等略称は別紙 I 及び I2 に示されている。

1. 動物体内運命試験

(1) ラット①

SD ラット (一群雌雄各 3~4 匹) に $[met^{-14}C]$ アセフェートを 25 mg/kg 体重 (以下[1.(1)]において「低用量」という。) 又は 100 mg/kg 体重 (以下[1.(1)]において「高用量」という。) で単回経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

① 吸収

a. 血中濃度推移

各投与群における血漿中放射能濃度推移は表1に示されている。

アセフェートは用量及び性別にかかわらず投与 0.5 時間後に C_{max} に達し、以後約 2 時間の $T_{1/2}$ で急速に減少し、投与 8 時間後の濃度は C_{max} の $1/5\sim1/10$ となった。減衰は二相性を示し、最終段階での半減期は $50\sim59$ 時間であった。(参照 8、10)

表 1 血漿中放射能濃度推移

投与量	25 mg/	kg 体重	100 mg/kg 体重		
性別	雄	雌	雄	雌	
T _{max} (時間)	0.5	0.5	0.5	0.5	
$C_{max}(\mu g/mL)$	21.9	24.9	83.6	98.4	
T _{1/2} (時間)*	50.3	58.3	49.4	51.8	

 注)*:2相性の減衰を示した最終段階の消失半減期

b. 吸収率

排泄試験[1.(1)④]における尿及び呼気中排泄率並びに組織(カーカス¹を含む) 残留放射能の合計より、吸収率は $93.5\sim103\%$ と算出された。(参照 8)

② 分布

投与量、性別にかかわらず、組織中最高濃度は投与 $0.5\sim1$ 時間後に認められ、胃腸管及びその内容物を除くと、腎臓(低用量群: $29.5\sim36.9~\mu g/g$ 、高用量群: $106\sim108~\mu g/g$)で最も放射能濃度が高く、次いで血漿(低用量群: $25.8\sim27.1~\mu g/g$ 、高用量群: $89.7\sim95.6~\mu g/g$)であった。また、肺、血球、脾臓、甲状腺、心臓及び肝臓の放射能濃度が、低用量群では $17.0\sim21.1~\mu g/g$ 、高用量群では $63.5\sim76.5~\mu g/g$ であった。その後組織中放射能濃度は減衰し、投与 24~ 時間後の組織中濃度は、低用量群及び高用量群とも副腎(低用量群: $2.86\sim3.09~\mu g/g$ 、高用量群: $11.6\sim12.0~\mu g/g$)で最も高かったが、副腎を含め、いずれの組織でも放射能は 0.3%TAR~以下であった。 (参照 8)

③ 代謝物

投与量及び性別にかかわらず、投与後 24 時間の尿中の 90%TRR 以上は未変化の 親化合物であった。

低用量群でのみ、代謝物の同定・定量を実施した。尿中には未変化の親化合物が $76.6\sim78.7\%$ TAR、代謝物IVが $3.6\sim4.2\%$ TAR、II が $3.4\sim3.8\%$ TAR、III 及び V が $0.7\sim1.7\%$ TAR 存在した。 (参照 8、10)

4 排泄

性別及び投与量にかかわらず排泄は速やかで、投与後 24 時間で 91.6~101% TAR が尿、糞及び呼気中に排泄された。

主要排泄経路は尿中であり、投与後 24 時間の尿及び糞中排泄率はそれぞれ 82.7 \sim 88.9 及び $1.8\sim3.2\%$ TAR であった。呼気中には、低用量群で $9.5\sim9.7\%$ TAR が排泄された。(参照 8、10)

(2) ラット②

SD ラットに $[met^{-14}C]$ アセフェートを 1 mg/kg 体重(以下[1.(2)]において「低用量」という。)若しくは $50 \, mg/kg$ 体重(以下[1.(2)]において「高用量」という。)で単回経口投与し、又は低用量で反復投与($14 \, H$ 間非標識体を投与後、翌日に標識体を単回投与)して、動物体内運命試験が実施された。

¹組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという。

① 吸収

a. 血中濃度推移

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) に[met-14C]アセフェートを低用量又は高用量で 単回経口投与し、血中濃度推移が検討された。各投与群の血漿及び全血中放射能濃 度推移は表 2 に示されている。

アセフェートは用量及び性別にかかわらず投与後 1 時間以内に C_{max} に達した。 低用量群では血漿中より血中の $T_{1/2}$ が長く、放射能が赤血球に結合していることが 示唆された。(参照 9)

表 2 血漿及び全血中放射能濃度推移

投与量		1 mg/k	g 体重		50 mg/kg 体重			
性別	雄		雌		雄		雌	
試料	血漿	全血	血漿	全血	血漿	全血	血漿	全血
T _{max} (時間)	0.90	1.0	0.75	0.75	0.90	0.90	0.5	0.6
$C_{max}(\mu g/mL)$	0.79	0.77	0.98	0.88	49.8	35.2	53.9	46.4
T _{1/2} (時間)	54.3	167	51.3	157	20.8	60.8	61.7	66.8

b. 吸収率

胆汁中排泄試験[1.(2)④c.]における尿及び胆汁中排泄率並びにカーカスに残留した放射能の合計より、吸収率は88.8~88.9%と推定された。(参照9)

② 分布

a. 単回経口投与

SD ラット(一群雌雄各 12 匹) に[met-14C]アセフェートを低用量又は高用量で 単回経口投与し、体内分布試験が実施された。

投与量、性別にかかわらず、ほとんどの組織で投与 1 時間後に放射能濃度は最高値に達したが、低用量群の雄では血漿中濃度($0.814~\mu g/g$)が最も高く、低用量群の雌及び高用量群では、腎臓(低用量群雌:0.704~m g/g、高用量群:56.0(雄)~62.4(雌) $\mu g/g$)でのみ、血漿中濃度(低用量群雌:0.658~m g/g、高用量群:40.6(雄)~43.3(雌) $\mu g/g$)より組織中放射能濃度が高かった。投与 $48~\theta ll$ 時間後の肝臓、腎臓、肺、副腎及び生殖腺には低用量群で $0.11~0.28~\mu g/g$ 、高用量群では $1.23~5.72~\mu g/g$ の放射能が存在したが、血漿中及び全血中放射能濃度は他の組織より大幅に減少し、低用量群の血漿中で $0.03~0.05~\mu g/g$ 、全血中で $0.06~0.07~\mu g/g$ 、高用量群の血漿中で $0.44~0.49~\mu g/g$ 、全血中で $0.85~1.09~\mu g/g$ であった。

(参照 9)

b. 反復経口投与

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) に $[met^{-14}C]$ アセフェートを反復経口投与し、体内分布試験が実施された。

投与 168 時間後に、肺 $(0.07\sim0.08\,\mu\text{g/g})$ 、脾臓 $(0.06\sim0.07\,\mu\text{g/g})$ 、腎臓 $(0.05\sim0.06\,\mu\text{g/g})$ 、心臓 $(0.05\sim0.06\,\mu\text{g/g})$ 、肝臓 $(0.04\sim0.05\,\mu\text{g/g})$ 、皮膚 $(0.03\sim0.04\,\mu\text{g/g})$ 及び生殖腺 $(0.03\,\mu\text{g/g})$ で比較的放射能濃度が高かった。(参照 9)

③ 代謝

排泄試験[1.(2) **②**a. 及び b.] における尿及び糞中の代謝物同定・定量試験が実施された。

投与量、投与方法にかかわらず尿中放射能の $87\sim91\%$ TRR($55.1\sim68.2\%$ TAR)が未変化の親化合物であった。尿中に存在した代謝物はII、III及びIVであり、IVが $2.7\sim4.4\%$ TAR、IIIが $0.9\sim2.0\%$ TAR、IIIが $0.3\sim3.0\%$ TAR 存在した。

糞中では $92\sim100\%$ TRR($1.1\sim4.6\%$ TAR)が未変化の親化合物であった。高用量単回投与群にのみ代謝物IVが $0.3\sim0.4\%$ TAR 検出された。(参照 9)

4 排泄

a. 尿及び糞中排泄 (単回投与)

SD ラット(一群雌雄各 5 匹) に[met-14C]アセフェートを低用量又は高用量で単回経口投与し、尿及び糞中排泄試験が実施された。

投与後 168 時間で、低用量群では $76.9\sim86.0\%$ TAR が、高用量群では 93.6% TAR が尿及び糞中に排泄された。

主要排泄経路は尿中であり、投与後 168 時間に低用量群では $74.1 \sim 81.0 \%$ TAR が、高用量群では $87.9 \sim 88.8 \%$ TAR が尿中に排泄され、そのうち大部分(98%)が 投与後 24 時間に排泄された。投与後 168 時間の糞中排泄は、低用量群で $1.7 \sim 2.8 \%$ TAR、高用量群で $4.8 \sim 5.7 \%$ TAR であった。(参照 9)

b. 尿及び糞中排泄 (反復投与)

SD ラット(一群雌雄各 5 匹) に[met-14C]アセフェートを低用量で反復経口投与し、尿及び糞中排泄試験が実施された。

排泄は単回経口投与の場合と類似しており、標識体投与後 168 時間で、雌雄とも 84.2~84.3%TAR が尿中及び糞中に排泄された。

主要排泄経路は尿中であり、投与後 168 時間で $82.3\sim83.0\%$ TAR が尿中(ケージ 洗浄液を含む)に排泄され、そのうち大部分(約 98%)が投与後 24 時間に排泄された。 糞中排泄は $1.4\sim1.9\%$ TAR であり、そのうち $78\sim81\%$ が投与後 24 時間に排泄された。 (参照 9)

c. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した SD ラット(一群雌雄各 4 匹)に $[met^{-14}C]$ アセフェートを高用量で単回経口投与し、胆汁中排泄試験が実施された。

投与後 48 時間で、雄で 82.2% TAR、雌で 78.9% TAR の放射能が尿中(ケージ洗 浄液を含む)に排泄された。糞中には雄で 2.2% TAR、雌で 2.4% TAR が排泄された。 胆汁中排泄は雄で 0.4% TAR、雌で 0.6% TAR であった。(参照 9)

(3) ラット③

SD ラット(一群雌雄各 2~3 匹) に非標識アセフェートを 100 mg/kg 体重/日で4 日間反復経口投与し、動物体内運命試験が実施された。

3回目(第3日目)投与後24時間の尿及び糞中に排泄されたアセフェートは、雄で総投与量の72%、雌で58%であり、また、尿及び糞中に代謝物IIが総投与量の $1.1\sim1.5\%$ 存在した。

最終投与 3 時間後の組織中では、胃 $(201\sim253\,\mu\text{g/g})$ 、腎臓 $(31.5\sim69.7\,\mu\text{g/g})$ 、大腸 $(25.5\sim33.0\,\mu\text{g/g})$ 及び精巣 $(24.7\,\mu\text{g/g})$ で比較的濃度が高かった。各組織における代謝物 Π の濃度も測定されたが、腎臓で $6.2\sim7.1\,\mu\text{g/g}$ 、精巣で $3.4\,\mu\text{g/g}$ 、脳で $2.3\sim2.4\,\mu\text{g/g}$ であった他は、 $1.2\,\mu\text{g/g}$ 以下であった。 (参照 8、11)

(4) ラット④

SD ラット (一群雌雄各 3 匹) に[met-14C]アセフェートを 25 mg/kg 体重/日で反復経口投与 (非標識体を 1 日 1 回、7 日間投与後、8 日目に標識体を単回経口投与) し、動物体内運命試験が実施された。

投与後 48 時間に、尿中に 81.8~95.1% TAR^2 、呼気中に 2.15~4.35%TAR、糞中に 0.59~1.39%TAR 排泄された。

投与 72 時間後に、組織に存在した放射能は $0.26\sim0.60\%$ TAR であり、肝臓 $(0.13\sim0.27\%$ TAR) に比較的多く分布していた。 (参照 8、11)

(5) ウシ

泌乳期乳牛 (品種不明、一群 3 頭、対照群 2 頭) に、アセフェートと代謝物 II (メタミドホス) の混合物を 1 日 1 回 30 日間カプセル経口投与(乾燥飼料中アセフェートとして 0、3、10 及び 30 ppm、代謝物 II として 0、0.6、2 及び 6 ppm 相当量)し、動物体内運命試験が実施された。

投与期間中 (投与開始後 30 日間) の乳汁中の親化合物の平均濃度は、低用量群、中用量群及び高用量群でそれぞれ 0.01、0.09 及び 0.27 $\mu g/g$ であった。代謝物 II は低用量及び中用量群では検出限界未満、高用量群で 0.022 $\mu g/g$ であった。親化合物

 $^{^2}$ 雌 1 例で尿中排泄が 41.6% TAR であったが、値が低いのは投与作業中に検体を喪失したためと考えられたので、この 1 例を除いた結果を示した。

1 は最終投与2日後、代謝物Ⅱは最終投与1日後に、乳汁中から検出されなくなった。 2 尿中の親化合物及び代謝物Ⅱは、最終投与4日後には検出されなかった。

高用量群では、投与開始 21 日後には親化合物は腎臓 $(0.57 \, \mu g/g)$ 及び心臓 $(0.32 \, \mu g/g)$ 、筋肉 $(0.28 \, \mu g/g)$ に、代謝物 II は心臓 $(0.06 \, \mu g/g)$ 、腎臓 $(0.05 \, \mu g/g)$ 及び筋肉 $(0.04 \, \mu g/g)$ に比較的多かったが、最終投与 1 日後には親化合物濃度はいずれの組織も半分以下となり、代謝物 II は検出されなかった。最終投与 6 日後にはいずれの組織からも、親化合物及び代謝物 II は検出されなかった。(参照 8)

(6) ヤギ①

泌乳期ヤギ(品種不明、一群1頭)に $[met^{-14}C]$ アセフェート又は ^{14}C -代謝物IIを 1日1回7日間カプセル経口投与し、動物体内運命試験が実施された。投与量は、表3のとおり設定された。

表3 ヤギにおける動物体内運命試験での投与量(個体あたり1日量)

個体記号	投与量
A	[met- ¹⁴ C]アセフェート 38.8 mg(20 ppm 混餌相当量)
В	14C-代謝物Ⅱ3.75 mg(2 ppm 混餌相当量)
C	[met- ¹⁴ C]アセフェート 38.8 mg(20 ppm 混餌相当量) + ¹⁴ C-代謝物 II 3.75 mg(2 ppm 混餌相当量)
D	[met- ¹⁴ C]アセフェート 10.6 mg(5 ppm 混餌相当量) + ¹⁴ C-代謝物 II 0.94 mg(0.5 ppm 混餌相当量)

 個体 A(アセフェートのみ投与)では、投与期間中(投与開始後 7 日間)に、69.7%TAR が排泄された。主要排泄経路は尿中(65.9%TAR)であり、また、糞中に3.0%TAR、乳汁中に0.7%TAR が排泄された。最終投与後 10 日間には6.6%TARが、主に尿中に排泄された。試験終了時(最終投与10 日後)の組織中には、合計で11.4%TARの放射能が存在し、筋肉(8.0%TAR)、脂肪(1.7%TAR)及び肝臓(1.2%TAR)に比較的多かった。尿中には親化合物が約80%TRR存在し、代謝物としてはⅢが存在したが、10%TRR以下であった。

個体 B (代謝物 II のみ投与) では、投与期間中に 23.7% TAR が排泄され、尿中排泄が 17.2% TAR、糞中及び乳汁中排泄がそれぞれ 4 及び 2.5% TAR であった。最終投与後 10 日間には 2.1% TAR が排泄され、試験終了時の組織中の放射能は合計で 43.3% TAR であった。放射能濃度の多かった組織は、筋肉(33.1% TAR)、脂肪(4.1% TAR)及び肝臓(3.9% TAR)であった。尿中には代謝物 II が 7% TRR、代謝物 III が 16% TRR 存在した。

個体 C 及び D では、投与期間中に $59.1\sim69.3\%$ TAR が排泄され、尿中排泄が $51.1\sim62.3\%$ TAR、糞中排泄が $5.0\sim5.8\%$ TAR、乳汁中排泄が $2.1\sim2.2\%$ TAR であった。 最終投与後 10 日間の排泄は $2.5\sim3.3\%$ TAR であり、試験終了時の組織中残留放射能は $20.9\sim30.4\%$ TAR であった。 (参照 8)

(7) ヤギ②

泌乳期ヤギ (品種不明、一群 1 頭) に、アセフェート 40 mg/個体/日(20 ppm 混餌相当量)又は代謝物 II (メタミドホス)4 mg/個体/日を 1 日 3 回 9 日間カプセル経口投与(7 日間非標識体投与後、2 日間[met- 14 C]アセフェート又は 14 C-代謝物 II を投与)し、動物体内運命試験が実施された。

最終投与 3 時間後の組織中放射能濃度は、アセフェート投与群で 0.05 (皮下脂肪) ~ 0.47 (肝臓) $\mu g/g$ 、代謝物 II 投与群で 0.008 (皮下脂肪) ~ 0.23 (肝臓) $\mu g/g$ であった。アセフェート投与群では、組織中に親化合物の他、代謝物 II が最大で 0.02 $\mu g/g$ 存在したが、検出されない組織もあった。

投与開始 9 日後及び 10 日後の乳汁中の放射能濃度は、アセフェート投与群で 0.34 $\sim 0.42~\mu g/g$ 、代謝物 Π 投与群で $0.10\sim 0.14~\mu g/g$ であった。アセフェート投与群では親化合物が $0.15\sim 0.17~\mu g/g$ 、代謝物 Π が $0.008\sim 0.012~\mu g/g$ 存在し、代謝物 Π 投与群では代謝物 Π が $0.008~\mu g/g$ 存在した。また両投与群とも、放射能の大部分が乳糖及びタンパク質に取り込まれたことが示唆された。(参照 8)

(8) ヤギ③

泌乳期ザーネン種ヤギ(一群 1 頭)に $[met^{-14}C]$ アセフェート又は $[car^{-14}C]$ アセフェートを 1 日 2 回 3 日間カプセル経口投与(15 ppm 混餌投与相当量)し、動物体内運命試験が実施された。

試験開始後 3 日間に、尿及び糞中に排泄された放射能は $[met^{-14}C]$ アセフェート投与個体で 53.2% TAR、 $[car^{-14}C]$ アセフェート投与個体で 72.8%TAR であり、その 5 5 88 及び 87%は尿中への排泄であった。乳汁中放射能は両標識体で $0.8\sim 1.2\%$ TAR であり、試験終了時に組織中に存在した放射能は両標体で $1.5\sim 1.7\%$ TAR であった。

乳汁、肝臓、腎臓、筋肉及び心臓には $0.04\sim0.09~\mu g/g$ のアセフェートが存在し、両標識体で濃度に差は認められなかった。代謝物 II はいずれの組織もアセフェートの 1/10~ 以下であった。 $[met^{-14}C]$ アセフェート投与個体では肝臓及び腎臓に代謝物 V~ ($1.3\sim5.6\%$ TAR) が、肝臓に代謝物 IV~ (0.6% TAR) が、 $[car^{-14}C]$ アセフェート投与個体では肝臓及び腎臓に代謝物 IV~ (0.6% TAR) 及びIV~ ($1.7\sim2.5\%$ TAR)、肝臓及び乳汁に代謝物 IV~ ($1.6\sim4.5\%$ TAR) が検出された。また、脂肪、タンパク質、乳糖といった成分への放射能の取り込みが示唆された。

アセフェートのヤギにおける推定主要代謝経路は、N-C 結合の開裂による代謝物 II の生成であり、また、アセフェートの P-O 結合の開裂により代謝物IVが、P-S 結合の開裂により代謝物VIが生成するものと考えられた。(参照 8)

(9) ニワトリ

 白色レグホン種産卵期ニワトリ(一群 7 羽、対照群 2 羽)に $[met^{-14}C]$ アセフェート又は $[car^{-14}C]$ アセフェートを 1 日 2 回 3 日間カプセル経口投与(10 ppm 混餌相当量)し、動物体内運命試験が実施された。

試験開始後 3 日間に、排泄物(ケージ洗液を含む)中及び呼気中に排泄された放射能は、 $[met^{-14}C]$ アセフェート投与群で 75.6 及び 5.9% TAR、 $[car^{-14}C]$ アセフェート投与群で 46.4 及び 16.0% TAR であった。卵中の放射能は、 $[met^{-14}C]$ アセフェート投与群及び $[car^{-14}C]$ アセフェート投与群でそれぞれ 0.66 及び 1.20% TAR であった。卵中の放射能は投与期間中増加し、試験開始 3 日後の卵黄及び卵白中の放射能は、 $[met^{-14}C]$ アセフェート投与群で 0.28 μ g/g(0.28% TAR)、 $[car^{-14}C]$ アセフェート投与群で 0.71 μ g/g(0.43% TAR)であった。

試験終了時の各組織中の放射能は、 $[met^{-14}C]$ アセフェート投与群では肝臓(0.46 $\mu g/g$)、血液(0.11 $\mu g/g$)及び筋肉(0.10 $\mu g/g$)で比較的高かったが、 $[car^{-14}C]$ アセフェート投与群では肝臓(0.87 $\mu g/g$)、脂肪(0.44 $\mu g/g$)及び血液(0.21 $\mu g/g$)で高い値を示した。

卵白及び筋肉では、アセフェートが主要成分であり、卵白では $0.14\sim0.19~\mu g/g$ $(42.4\sim61.7\%TRR)$ 、筋肉では $0.04\sim0.06~\mu g/g$ $(40.8\sim63.6\%TRR)$ 存在したが、卵黄及び肝臓では $0.02\sim0.08~\mu g/g$ $(2.4\sim32.6\%TRR)$ 、脂肪では $0.01~\mu g/g$ 未満であった。代謝物 Π の濃度はアセフェートの約 1/5 の濃度であり、その他、代謝物 Π 、IV、V及びVIが検出されたが、いずれも $0.05~\mu g/g$ 未満であった。また脂質、タンパク質への放射能分布も認められ、これらの成分に取り込まれたことが示唆された。アセフェートのニワトリにおける主要代謝経路は、N-C 結合の開裂による代謝物 Π の生成であり、また、アセフェートの P-O 結合の開裂により代謝物IVが、P-S 結合の開裂により代謝物IVが、IV を紹介を表えられた。

2. 植物体内運命試験

(1) レタス

[met- 14 C]アセフェート又は[car- 14 C]アセフェートを 1,120 g ai/ha の用量でレタス (品種: ロイヤルグリーン) に 1 週間間隔で 3 回散布し、最終散布 20 日後に地上部 (茎葉) を採取して、植物体内運命試験が実施された。

レタス試料中放射能分布は表 4 に示されている。

表 4 レタス試料中放射能分布(最終散布20日後)

標識体	[met-14C] \mathcal{T}	゚゙セフェート	[car-14C]ア	セフェート
	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
試料中放射能濃度	3.14	100	1.69	100
抽出物	2.78	88.8	1.50	88.9
非抽出物	0.18	5.7	0.08	5.0

[met-¹⁴C]アセフェート散布区の抽出物中には、親化合物が 1.23 mg/kg (53.1%TRR)存在した。また、代謝物IIが0.27mg/kg(11.4%TRR)、IVが0.26 mg/kg (11.3%TRR) 及び未同定極性代謝物 P1 が0.32 mg/kg (13.7%TRR) 存在した。 [car-¹⁴C]アセフェート散布区の抽出物中には、親化合物が 0.60 mg/kg (44.6%TRR)、代謝物VIが0.39 mg/kg (29.4%TRR)、IVが0.20 mg/kg (14.6%TRR) 存在した。 (参照2)

(2) いんげんまめ

[met-14C]アセフェート又は[car-14C]アセフェートを 1,120 g ai/ha の用量で播種 48 日後のいんげんまめ(品種:ブッシュブルーレイク)に 1 週間間隔で 3 回散布 し、最終散布 14 日後にまめ 3 及び茎葉を採取し、植物体内運命試験が実施された。 いんげんまめ試料中放射能分布は表 5 に示されている。

表 5 いんげんまめ試料中放射能分布

標識体	[met-14C]アセフェート				[car-14C]アセフェート			
採取部位	まめ		茎葉		まめ		茎葉	
	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
試料中放射能濃度	16.2	100	74.4	100	12.4	100	85.3	100
非抽出物	0.78	4.8	2.05	2.8	0.44	3.5	1.57	1.8
抽出物	12.4	76.6	79.7	107	11.4	92.2	86.2	101
抽出物中 アセフェート	2.20	13.5	55.2	74.1	1.82	14.7	52.9	62.1
代謝物Ⅱ	1.19	7.3	5.69	7.7		_		_
代謝物IV	1.39	8.6	10.5	14.2	0.87	7.0	5.55	6.5
代謝物VI	_	_	_	_	7.01	56.6	19.2	22.5

注) -:検出されず

また、それぞれの試験区からまめを6検体採取し、子実とさやに分けて、放射能濃度を測定した。結果は表6に示されている。

³ 成熟したいんげんまめのさや+子実を「まめ」とした。

1 表 6 いんげんまめの子実とさやにおける放射能分布 (mg/kg)

標識体	[met-14C]アセフェート	[car-14C]アセフェート
子実	19.3	14.3
さや	9.28	11.2

両標識体処理区で、茎葉中の主要成分は親化合物($62.1\sim74.1\%$ TRR)であった。まめにおいては、 $[met^{-14}C]$ アセフェート処理区では親化合物が最も多かった(13.5%TRR)が、 $[car^{-14}C]$ アセフェート処理区では主要代謝物はVI(56.6%TRR)であり、親化合物は 14.7%TRR 存在した。代謝物IIは、 $[met^{-14}C]$ アセフェート処理区ではまめ及び茎葉に 1.19 mg/kg(7.3%TRR)と 5.69 mg/kg(7.7%TRR)存在した。

また、[met-14C]アセフェート処理区ではまめ及び茎葉に未同定極性代謝物 P1 が 1.12 mg/kg (6.9%TRR)と 1.97mg/kg (2.7%TRR)存在した。

アセフェートのレタス及びいんげんまめにおける推定主要代謝経路は、N-C 結合の開裂による代謝物 II の生成であり、またアセフェートの P-O 結合の開裂により代謝物IVが、P-S 結合の開裂により代謝物VIが生成するものと考えられた。(参照 2)

(3) わた

 $[met^{-14}C]$ アセフェート又は $[car^{-14}C]$ アセフェートを 1,120 g ai/ha の用量でわた (品種: ACALA GC-510) に収穫 35、28 及び 21 日前の 3 回散布し、最終散布 21 日後に綿実の外皮、綿実ミール(外皮を除いた綿実)、包葉(ジントラッシュ)及び 茎葉を採取し、植物体内運命試験が実施された。

わた試料中放射能分布は表 7 に示されている。 $[met^{-14}C]$ アセフェート処理区及び $[car^{-14}C]$ アセフェート処理区ともに、茎葉での放射能濃度がそれぞれ 62.3 及び 35.8 mg/kg と最も高かった。綿実ミール及び綿実外皮の放射能濃度は、 $[met^{-14}C]$ アセフェート処理区(3.10 と 2.04 mg/kg)が $[car^{-14}C]$ アセフェート処理区(0.51 と 0.46 mg/kg)より高かった。包葉における放射能濃度は両標識体処理区ともに同等であった(12.8 と 13.2 mg/kg)。

表 7 わた試料中放射能分布 (mg/kg)

21 - 12 - Carvill 1 - 72772 11272 - 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11-									
標識体	[n	net-14C]ア	゚セフェー	<u>۲</u>	[car-14C]アセフェート				
部位	茎葉	綿実 ミール	綿実 外皮	包葉	茎葉	綿実 ミール	綿実 外皮	包葉	
試料中 放射能濃度	62.3	3.10	2.04	12.8	35.8	0.51	0.46	13.2	
抽出物		1.75	0.69	10.1		0.33	0.27	11.6	
非抽出物		1.19	1.21	1.65		0.19	0.18	0.79	

注) 斜線:データなし

2質に 1.09 及び 0.10 mg/kg (37.0 及び 19.8%TRR) の放射能が存在した。[met-14C] 3 アセフェート処理区においては、親化合物が 0.03 mg/kg (0.8%TRR)、代謝物Ⅱが 4 5 6

7 8

9 10

11

12 13

14

15

16

17 18

19

20 21

22

23

24

2526

> 27 28

29 30

31 32

33

34

35 36

37

38

0.01 mg/kg(0.5%TRR)、IVが 0.1 mg/kg(3.3%TRR)、及びVが 0.03 mg/kg (1.0%TRR)、[car-14C]アセフェート処理区においては、代謝物VIが 0.11 mg/kg (21.7%TRR)、親化合物が 0.01 mg/kg (2.0%TRR)、代謝物IVが 0.01 mg/kg (1.0%TRR) 及びIXが 0.01 mg/kg (2.5%TRR) 存在した。 綿実外皮では、 $[met^{-14}C]$ アセフェート及び $[car^{-14}C]$ アセフェート処理区で、脂質

綿実ミールでは、 $[met^{-14}C]$ アセフェート及び $[car^{-14}C]$ アセフェート処理区で、脂

に 0.26 及び 0.02mg/kg(13.5 及び 3.8%TRR)の放射能が存在した。[met-14C]ア セフェート処理区においては親化合物 0.04 mg/kg (0.04%TRR)、代謝物IV及びV が 0.08 及び 0.02 mg/kg (4.2 及び 0.8%TRR) 存在した。 [car-14C]アセフェート処 理区においては代謝物VIが 0.11 mg/kg (24.2%TRR)、親化合物、代謝物IV及びIX が 0.03(7.3%TRR)、0.01(2.4%TRR)及び 0.04 mg/kg(9.6%TRR)存在した。

綿実ミール、綿実外皮とも、非抽出物又は抽出物中の極性化合物に放射能が存在 したことから、アセフェートが CO_2 にまで分解された後、植物体中の天然成分に取 り込まれたことが示唆された。

包葉では、親化合物が最も多く、[met-14C]アセフェート及び[car-14C]アセフェー ト処理区で 4.82 及び 4.93 mg/kg (包葉中の 41.1 及び 39.9%TRR) であった。 [met-14C]アセフェート処理区では代謝物IVが 3.37 mg/kg (28.8%TRR)、代謝物 II が 0.19(1.6%TRR)、IIIが 0.50 (4.3%TRR) 及びVが 0.11 mg/kg (0.9%TRR) 存在 した。[car-14C]アセフェート処理区では代謝物VIが (3.29 mg/kg、26.7%TRR)、IV が (2.12 mg/kg、17.1%TRR) 及びIX (0.21 mg/kg、1.7%TRR) が存在した。

アセフェートの綿における推定主要代謝経路は、P-S、P-O、N-C 及び P-N 結合 の開裂による代謝物VI、IV、II、II及びVの生成、また、S・メチル基に由来する CO₂ の脂肪酸や生体成分への取込みと考えられた。(参照2)

(4) トマト

[met-14C]アセフェートをトマト (品種: Arasta F1) に 1,250 g ai/ha の用量で播 種44、55及び58日後に茎葉散布し(茎葉散布区)、又は播種44及び64日後に土 壌処理して (土壌処理区)、植物体内運命試験が実施された。

試料は、茎葉散布区では播種65日後、土壌処理区では播種71日後に茎葉部、根 部及び土壌を、播種 120~175 日後に果実を、播種 176 日後に茎葉部及び土壌を採 取した。

トマト試料中放射能分布及び代謝物は表8に示されている。茎葉散布及び土壌施 用における可食部(果実)の放射能濃度は、それぞれ 0.096 及び 0.055 mg/kg であ った。

主要代謝物は、根部及び茎葉部ではⅢ、果実ではIVであった。(参照3)

表 8 トマト試料中放射能分布及び代謝物 (mg/g)

茎葉散布区									
	未成熟			成熟区 2)					
	根部	茎葉部	根部	茎葉部	果実				
総残留放射能	2.07(100)	12.3(100)	0.53(100)	1.24(100)	0.096(100)				
アセフェート	0.18(8.9)	7.72(62.6)	_	0.07(5.7)	_				
代謝物Ⅱ	_	0.85(6.8)	_	0.02(1.3)	_				
代謝物Ⅲ	0.71(34.3)	3.09(25.0)	0.09(16.0)	0.71(57.7)	0.015(15.5)				
代謝物IV	_	0.02(0.2)	_	_	0.044(46.1)				
その他抽出物	0.02(0.8)	0.42(4.1)	0.004(0.7)	0.27(22.0)	0.037(35.7)				
未抽出残渣	1.16(56.1)	0.15(1.2)	0.44(83.3)	0.16(13.3)	0.003(2.8)				
		土壤如	心理区						
	未成熟	热区 ¹⁾	成熟区2)						
	根部	茎葉部	根部	茎葉部	果実				
総残留放射能	3.18(100)	9.27(100)	0.63(100)	0.69(100)	0.055(100)				
アセフェート	0.70(22.0)	5.58(60.2)	_	0.02(3.3)	_				
代謝物Ⅱ	0.09(2.7)	1.52(16.4)	_	0.02(2.1)	_				
代謝物Ⅲ	0.74(23.4)	1.59(17.2)	0.07(10.5)	0.32(45.6)	0.012(22.3)				
代謝物IV	_	0.02(0.2)	_	_	0.019(33.7)				
その他抽出物	0.01(0.2)	0.45(4.9)	0.02(2.4)	0.21(29.8)	0.023(41.2)				
未抽出残渣	1.64(51.7)	0.12(1.3)	0.55(87.1)	0.13(19.3)	0.002(3.8)				

注)HPLC による分析結果。() 内は総残留放射能に対する割合 (%TRR)。 - : 不検出 1)播種 71 日後 2)果実:播種 120~175 日後、茎葉部及び根部:播種 176 日後

(5) キャベツ

 $[met^{-14}C]$ アセフェートを、キャベツ(品種: Destiny F1)に 1,250 g ai/ha の用量で播種 44、55 及び 64 日後に茎葉散布し(茎葉散布区)、又は播種 44 及び 64 日後に土壌処理して(土壌処理区)、植物体内運命試験が実施された。

試料は、両処理区とも播種 71 日後(最終散布 7 日後)及び 176 日後(最終散布 112 日後)に茎葉部、根部及び土壌を採取した。

キャベツ試料中放射能分布及び代謝物は表9に示されている。

主要代謝物は根部及び茎葉部ではⅢであり、その他、Ⅱ及びⅣが検出された。

14 (参照 3)

15

3

5

6 7

8

9

10

11

1 表 9 キャベツ試料中放射能分布及び代謝物 (mg/g)

茎葉散布区								
	未成熟	熟区 1)	成熟	反区 2)				
	根部	茎葉部	根部	茎葉部				
総残留放射能	3.87(100)	23.4(100)	1.92(100)	1.09(100)				
アセフェート	0.05(1.3)	14.9(63.8)	_	0.002(0.2)				
代謝物Ⅱ	_	1.32(5.7)	_	0.002(0.2)				
代謝物Ⅲ	1.38(35.7)	4.18(17.9)	0.41(21.5)	0.67(61.0)				
代謝物IV	_	1.39(6.0)	_	_				
その他抽出物	0.01(0.3)	1.33(5.7)	0.003(0.1)	0.38(35.1)				
未抽出残渣	2.42(62.6)	0.23(1.0)	1.50(78.4)	0.04(3.5)				
		土壤処理区						
	未成熟	熟区 1)	成熟区2)					
	根部	茎葉部	根部	茎葉部				
総残留放射能	4.12(100)	8.92(100)	1.31(100)	0.70(100)				
アセフェート	0.36(8.6)	5.06(56.7)	0.002(0.1)	_				
代謝物Ⅱ	_	0.80(9.0)	0.002(0.2)	_				
代謝物Ⅲ	1.07(25.9)	2.31(25.9)	0.18(13.6)	0.39(55.3)				
代謝物IV	_	0.03(0.4)	0.006(0.4)	_				
その他抽出物	0.001(<0.05)	0.56(6.3)	0.001(0.1)	0.28(40.0)				
未抽出残渣	2.70(65.5)	0.15(1.7)	1.12(85.5))	0.04(5.0)				

注)HPLC による分析結果。() 内は総残留放射能に対する割合 (%TRR) - : 不検出 1)播種 71 日後 2)播種 176 日後

(6) オレンジ

2

3

4

5

6 7

8

9 10

11

 $[met^{-14}C]$ アセフェートをオレンジ(品種不明)に 1,250 g ai/ha の用量で収穫前 30 日以内に 7 日間隔で 3 回(収穫 7、14 及び 21 日前)茎葉散布し、収穫期に果実及び葉を採取して、植物体内運命試験が実施された。

オレンジ試料中放射能分布及び代謝物は表10に示されている。

果肉及び果皮に存在した放射能はそれぞれ 0.49 及び 4.09 mg/g であった。

1 表 10 オレンジ試料中放射能分布及び代謝物 (mg/g)

		葉部	
	果肉	果皮	NCH!
総残留放射能	0.49 (100)	4.09(100)	72.0(100)
アセフェート	0.05(10.6)	2.02(49.4)	40.1(55.7)
	0.05(9.5)	2.03(49.7)	39.8(55.3)
代謝物Ⅱ	_	0.15(3.7)	1.24(1.7)
	0.01(1.7)	0.17(4.1)	1.15(1.6)
代謝物Ⅲ	0.41(83.1)	1.51(37.0)	24.2(33.6)
	0.40(80.5)	1.44(35.1)	26.4(36.7)
代謝物IV	_	_	1.65(2.3)
	0.02(4.2)	_	1.13(1.6)
その他抽出物	0.01(2.7)	0.15(3.7)	1.21(1.6)
	0.01(2.9)	0.39(9.5)	2.00(2.8)
未抽出残渣	0.02(3.7)	0.26(6.3)	3.59(5.0)
	0.01(1.1)	0.06(1.6)	1.47(2.0)

- 注)HPLCによる分析結果。分析は2回実施され、それぞれ上段及び下段に示した。
 - ()内は総残留放射能に対する割合(%TRR)。 -:不検出

アセフェートのトマト、キャベツ及びオレンジにおける主要代謝経路は、主として N-C 結合の開裂による代謝物II を経由してIIIを生じる経路であり、少量が P-S 結合の開裂により直接代謝物IVに代謝されると考えられた。(参照 3)

(7)豆、キャベツ及びトマト

[met- 14 C]アセフェートを播種後 $2\sim4$ 週間の豆、キャベツ及びトマト(品種等不明)の苗に $40\sim95$ μg ai/苗で葉に表面散布し、若しくは茎の中に注射して、豆、キャベツ及びトマトにおける植物体内運命試験が実施された。

処理 1 週間後の植物体中には、葉処理と茎処理で同様の結果が得られ、親化合物及び代謝物 II が存在した。親化合物は、豆で $24\sim39\%$ TAR、キャベツで $61\sim69\%$ TAR、トマトで $40\sim45\%$ TAR 存在した。

代謝物Ⅱの存在量は 1~4%TAR であった。(参照 2)

3. 土壌中運命試験

(1)好気的湛水土壤中運命試験

 $[met^{-14}C]$ アセフェートを埴壌土(米国)に 3 mg/kg の濃度で土壌混和し、湛水深 $1\sim2.1 \text{ cm}$ 、 25 ± 1 °C、暗条件で 30 日間インキュベートする好気的湛水土壌中運命試験が実施された。非滅菌土壌、非滅菌水を用いた非滅菌区及び滅菌土壌、滅菌水を

1 用いた滅菌区が設けられた。

土壌中及び水相中の放射能は、非滅菌区では試験開始時にそれぞれ 53.5 及び 45.6%TAR、試験終了時に 48.1 及び 14.0%TAR、滅菌区では試験開始時にそれぞれ 54.6 及び 45.3%TAR、試験終了時にそれぞれ 52 及び 32.8%TAR であった。非滅菌区では代謝物 X (メチルメルカプタン)と推定される揮発性物質が試験開始 21 日後に最大 19.9%TAR まで増加したが、滅菌区では試験終了時までに発生した揮発性物質は 0.3%TAR であった。

水相及び土壌抽出物中の親化合物は、非滅菌区では処理直後の 94.5%TAR から試験終了時に 26.5%TAR まで減少したが、滅菌区では処理直後で 97.5%TAR、試験終了時に 71.8%TAR であった。分解物Ⅱが、非滅菌区では試験開始 14 日後に最大値 3.7%TAR となったが、滅菌区では生成量は 0.3%TAR 以下であった。その他、分解物Ⅲ及びⅣの混合物が非滅菌区では試験終了時に最大値 6.6%TAR、滅菌区では試験終了時に10.0%TAR 存在した。

アセフェートの好気的湛水土壌における推定半減期は非滅菌区で14.7日、滅菌区で68.2日と算出された。(参照2)

(2)嫌気的湛水土壤中運命試験

[met- 14 C]アセフェートを、埴土(米国)及び河川水(米国、pH 7.6)からなる湛水土壌(乾土 20 g、水 100 g)に、水に対し 2 mg/L の濃度で添加、混合し、嫌気状態、 $^{25\pm2}$ C、暗条件で 20 日間インキュベートする嫌気的湛水土壌中運命試験が実施された。

土壌中及び水相中の放射能は、試験開始時にそれぞれ 11.7 及び 85.8% TAR であったが、試験終了時にはそれぞれ 9.1 及び 14.3% TAR となった。試験終了時までに、揮発性物質が 64.5% TAR 発生した。

水相及び土壌抽出物中の親化合物は、処理直後の 93.0%TAR から試験終了時に 11.8%TAR まで減少した。分解物 II が、試験開始 7 日後に最大値 5.8%TAR となったが、試験終了時に 2.1%TAR まで減少した。その他、分解物 III 及びIV の混合物が試験開始 7 日後に最大値 3.4%TAR 存在し、その後 1.6%TAR まで減少した。揮発性物質として、 14 CO $_2$ が試験開始 10 日後に最大値 32.9%TAR に達し、その後減少して試験終了時には 17.7%TAR となった。また、 14 CH $_4$ が試験終了時までに 46.8%TAR 発生した。

アセフェートの嫌気的湛水土壌における推定半減期は6.6日と算出された。

アセフェートの嫌気的湛水土壌における推定主要分解経路は、C-N、P-O 及び P-N 結合の開裂による分解物 II、III 及びIV の生成と考えられた。(参照 2)

(3)好気的土壌中運命試験①

 $[met^{-14}C]$ アセフェートをシルト質壌土 (米国) に乾土あたり 8 mg/kg の濃度で添加し、 25 ± 2 C、暗条件で 14 日間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施

1 された。

土壌抽出物中の放射能は、試験開始時に 99.0%TAR であったが、試験終了時には 1.9%TAR となった。土壌中の親化合物は処理直後に 93.0%TAR であったが、試験 開始 5 日後には 27.2%TAR となり、試験終了時(試験開始 14 日後)には検出されなかった。土壌抽出物中の分解物として、IIが試験開始後から増加し、試験開始 5 日後に最大値 11.5%TAR に達したが、その後減少し、試験終了時には検出されなかった。 $14CO_2$ 発生量は経時的に増加し、試験終了時には 58.2%TAR となった。

その他の分解物として、微量成分が検出され、分解物III、IV及びVが同定されたが、いずれも 10%TAR 未満であった。

アセフェートの推定半減期は約2日と算出された。 (参照2)

(4)好気的土壌中運命試験②

[met- 14 C]アセフェートを砂壌土(英国)、シルト質壌土(英国)、壌土(英国)及び壌質砂土(米国)に 3,000 g ai/ha 相当量で土壌混和し、 20 ± 1 $^{\circ}$ C、暗条件で 59日間インキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。また、シルト質壌土のみ、 10 ± 2 $^{\circ}$ Cでインキュベートする群が設けられた。

土壌中の親化合物は処理直後に $92.1\sim98.9\%$ TAR であったが、壌質砂土で試験終了時に 0.1%TAR のアセフェートが存在したのを除き、他の土壌では試験開始 $6\sim28$ 日後までにはアセフェートは検出されなくなった。分解物 II は、20Cインキュベート群では試験開始 $1\sim3$ 日後に最大値 $2.0\sim12.3\%$ TAR となったが、10Cインキュベート群では試験開始 6 日後に最大値 $8.3\sim10.3\%$ TAR に達した。試験終了時までに、14CO $_2$ が 71.7(シルト質壌土、20C) ~80.4 (砂壌土)%TAR 発生した。アセフェートの推定半減期は 20Cで 1 日未満(壌土) ~3.2 日(シルト質壌土)、10Cで 6.7 日と算出された。(参照 3)

(5) 好気的及び嫌気的土壌中運命試験①

非標識アセフェートを埴土、壌土、壌質砂土、砂質埴壌土、シルト質埴壌土及び高有機質壌土 (いずれも米国、非滅菌) に 1 mg/kg 又は 10 mg/kg の濃度で添加し、24°Cでインキュベートする好気的土壌中運命試験が実施された。

アセフェートの推定半減期は、高有機質壌土で 1 mg/kg 添加時に 6 日、10 mg/kg 添加時に 13 日と算出された他は、いずれの土壌、添加濃度も 3 日以内と算出された。

また、滅菌土壌を用いた試験では、試験終了時に親化合物は90~100%残存していた。

[met-14C]アセフェートを壌土、砂質埴壌土及びシルト質埴壌土に 1 mg/kg の濃度で添加し、6 日間好気条件でインキュベートする試験を実施したところ、アセフェートは試験開始 2 日後には 5 (シルト質埴壌土) \sim 43 (壌土) %TAR、分解物 II は試験開始 1 日後に 4 (シルト質埴壌土) \sim 21 (壌土) %TAR であったが、試験終了

1 時にはいずれも検出されなかった。

試験終了時には $^{14}CO_2$ が 54 (壌土) \sim 86 (シルト質埴壌土) %TAR 発生した。 [met- ^{14}C]アセフェートを高有機質壌土に添加し、好気条件と嫌気条件での比較試

験を実施した。試験開始 3 日後には両条件下で親化合物は $4\sim14\%$ TAR、分解物 II は $10\sim24\%$ TAR であったが、試験終了時にはいずれも検出されなかった。試験終

了時までの $^{14}CO_2$ 発生量は、好気条件で $^{79\%}TAR$ 、嫌気条件で $^{26\%}TAR$ であった。

(6) 好気的及び嫌気的土壌中運命試験②

非標識アセフェートを壌土 (米国) に 10 mg/kg 又は 50 mg/kg の濃度で添加し、又は $[\text{met}^{-14}\text{C}]$ アセフェートを壌質砂土 (米国) に 1 mg/kg の濃度で添加して、好気的又は嫌気的条件下でインキュベートする土壌中運命試験が実施された。

壌土 10 mg/kg 添加区では、アセフェートの推定半減期は好気的条件で 2 日、嫌気的条件で 4 日と算出された。

壌土 50 mg/kg 添加区では、アセフェートの推定半減期は好気的条件で4 日半、 嫌気的条件で6 日半と算出された。 分解物としては、II 及びVI が検出された。

[met- 14 C]アセフェートを添加した壌質砂土では、好気的及び嫌気的条件いずれも、分解物として Π のみが検出された。好気的条件では試験開始 3 日後に親化合物が 4%TAR、分解物 Π が 10%TAR、嫌気的条件では試験開始 3 日後に親化合物が 14%TAR、分解物 Π が 24%TAR 存在した。

アセフェートの好気及び嫌気的土壌における推定主要分解経路は、C-Nの開裂による分解物 II 及び P-S 結合の開裂によるVIの生成と考えられた。(参照 2)

(7) 土壤表面光分解試験

[met-14C]アセフェートを砂壌土(米国、非滅菌)表面に 0.011 mg/cm²となるように均等に処理し、屋外自然光下に 11 日間暴露し、土壌表面光分解試験が実施された。

試験期間中の土壌中放射能及び揮発性物質の生成量に関して、自然光条件下及び暗所条件下で差は認められず、アセフェートは、自然光下の土壌表面で光分解は起こらないと考えられた。分解物として同定されたのはIIのみであった。(参照 2)

(8) 土壤吸着試験①

アセフェートの土壌吸着試験が、4種類の国内土壌[細粒グライ土・軽埴土(石川)、 火山灰土・シルト質埴壌土(茨城)、灰色台地土・砂質埴壌土(愛知)、洪積土・ 軽埴土(和歌山)]を用いて実施された。

Freundlich の吸着係数 K^{ads} は $0.91\sim1.05$ 、有機炭素含有率により補正した吸着係数 Koc は $25.1\sim138$ であった。(参照 2)

(9)土壌吸着試験②

アセフェートの土壌吸着試験が、4種類の国内土壌[火山灰土・シルト質埴壌土(茨城)、灰色台地土・砂質埴壌土(愛知)、沖積土・軽埴土(高知)、砂丘未熟土・ 壌質砂土(宮崎)]を用いて実施された。

Freundlich の吸着係数 K^{ads} は $0.057\sim0.333$ 、有機炭素含有率により補正した吸着係数 Koc は $3.77\sim21.4$ であった。(参照 3)

4. 水中運命試験

(1)加水分解試験①

[met- 14 C]アセフェートを pH 5(酢酸緩衝液)、pH 7(リン酸緩衝液)及び pH 9(ホウ酸緩衝液)の各滅菌緩衝液に $10\sim11$ mg/L の用量で添加し、 25 ± 1 [°]C、暗所条件における加水分解試験が実施された。また、同条件で $[o\text{-met-}^{14}\text{C}]$ アセフェートを pH 9 の滅菌緩衝液に添加した試験も実施された。

pH 5 及び 7 では、試験終了時(試験開始 31 日後) にそれぞれ 93.0 及び 87.7% TAR のアセフェートが存在した。試験終了時には分解物 III が pH 5 及び 7 でそれぞれ 0.7 及び 4.4% TAR、分解物 IV が pH 5 及び 7 でそれぞれ 6.3 及び 5.5% TAR 存在した。 pH 5 及び 7 におけるアセフェートの推定半減期はそれぞれ 325 日及び 169 日と算出された。

pH9では、アセフェートの推定半減期は 18 日と算出された。分解物は、 $[met^{-14}C]$ アセフェート添加区で試験終了時にIII及びXIがそれぞれ 47.7 及び 8.8% TAR 存在した。 $[o\text{-met}^{-14}C]$ アセフェート添加区では試験終了時に分解物III及びVIがそれぞれ 26.4 及び 29.1% TAR 存在した。

アセフェートの推定加水分解経路は、P-O、P-N 及びP-S 結合の開裂によるIV、III及びVIとX I の生成と考えられた。 (参照 2)

(2)加水分解試験②

[met-¹⁴C]アセフェートを pH 4(フタル酸緩衝液)、pH 5(クエン酸緩衝液)、pH 7(Tris 緩衝液)及び pH 9(ホウ酸緩衝液)の各滅菌緩衝液に 5.4~6.5 mg/mL の用量で添加し、 25 ± 0.5 ℃、 38 ± 0.5 ℃及び 50 ± 0.5 ℃における加水分解試験が実施された。

アセフェートの推定半減期は表 11 に示されている。また、実験値に基づいて 20℃ における推定半減期も算出した。

分解物として、II、IV、III及び3種類の未知分解物が存在した。分解物 IIは pH9では最大量 8.3%TAR 存在したが、他の pH では 3.4%TAR 未満であった。

なお、分解物IIIは pH4 で 65%TAR、IVは pH 9 で 33%TAR が検出された。

36 (参照 3)

表 11 加水分解試験におけるアセフェートの推定半減期(日)

温度	pH 4	рН 5	рН 7	рН 9
$25^{\circ}\!\mathrm{C}$	208	359	118	33
38℃	44	_	34	_
50°C	10	_	6.2	1.1
20°C*	492	_	560	68

注) -:試験実施せず又は算出せず

*:実験値に基づいて算出した20℃における推定半減期

(3)加水分解試験③

1

2

3

56

7

8

9

1011

12

13

14

151617

18

19 20

212223

2425

26

27

 $[met^{-14}C]$ アセフェートをリン酸緩衝液(pH 7)に $122 \ mg/L$ の濃度で添加又は $0.25 \ M$ 塩酸水溶液及び $0.25 \ M$ 水酸化ナトリウム水溶液に $88 \ mg/L$ の濃度で添加し、 40° Cにおける加水分解試験が実施された。

試験開始4日後に、塩酸及び水酸化ナトリウム水溶液中のアセフェートはそれぞれ0及び25%TARであり、分解物Ⅲがそれぞれ87及び38%TAR存在した。

緩衝液中では、試験開始 29 日後にアセフェートは 13%TAR となり、分解物皿及 びIVがそれぞれ 28 及び 41%TAR 存在した。

アセフェートの推定加水分解経路は、酸及びアルカリ条件下では P-N 結合の開裂による III の生成、pH 7 では、P-N 及び P-O 結合の開裂による III 及び IV の生成と考えられた。 (参照 2)

(4)加水分解試験(4)

非標識アセフェート又は分解物 II を pH3、5、7 及び 9 の各緩衝液に $3\sim4$ g/L の 濃度で添加し、21 及び 40 C における加水分解試験が実施された。

アセフェート及び分解物Ⅱの推定半減期は表 12 に示されている。

アセフェート添加区では、pH 5 及び 7 で分解物Ⅱの生成率は低かった。(参照 2)

表 12 加水分解試験におけるアセフェート及び分解物 I の推定半減期(日)

温度		pH 3	pH 5	pH 7	pH 9
21°C	アセフェート	65.5	55.2	46.4	16.1
210	分解物Ⅱ	22.0	108	44.0	9.2
40°C	アセフェート	29.4	29.7	16.5	2.5
40℃	分解物Ⅱ	8.4	45.1	9.8	4.8

(5) 水中光分解試験①

 $[met^{-14}C]$ アセフェートを pH 7 のリン酸緩衝液に 8.94 mg/L の用量で添加し、25 $\pm 1^{\circ}$ Cで自然太陽光に暴露し、水中光分解試験が実施された。また、 $[met^{-14}C]$ アセ

1 フェートを pH 7 のリン酸緩衝液に 9.35 mg/L の用量で添加し、感光剤としてアセ トンを添加して自然太陽光に暴露する水中光分解試験が実施された。

感光剤非存在下では、暴露開始 35 日後の太陽光暴露下及び暗条件下でアセフェートはそれぞれ 86.6 及び 85.5% TAR 存在し、光分解は起こらないと考えられた。 太陽光暴露下及び暗条件下での主要分解物は、III(3.6 と 4.7% TAR)、IV(4.6 と

5.8%TAR) 及びII (1.6 と 1.7%TAR) であった。

感光剤存在下では、暴露開始 31 日後にアセフェートは 54% TAR が分解され、主要分解物はIII(40.6% TAR)、IV(2.5% TAR)及び II(8.6% TAR)であった。暗条件下では暴露開始 31 日後にアセフェートは 84.4% TAR 存在し、分解物 III、IV、II 及び X I が検出されたがいずれも 5.3% TAR 以下であった。

感光剤存在下での推定半減期は、太陽光暴露下及び暗条件下でそれぞれ 31 及び 130 日と算出された。

アセフェートの感光剤存在下での太陽光による推定水中光分解経路は、P-N 結合の開裂による分解物Ⅲの生成を経由したXIの生成と考えられた。 (参照 2)

(6) 水中光分解試験②

[met- 14 C]アセフェートを滅菌クエン酸緩衝液(pH 5)に添加し、 25 ± 1 ^{$^{\circ}$}Cにおいて、キセノン光を 30.5 日間(12 時間ごとに明暗を切り替え)照射する水中光分解試験が実施された。

アセフェートの推定半減期は98日(暗対照区での推定半減期は326日)と算出された。

試験終了時に親化合物は $79.9\sim80.7\%$ TAR 存在した。分解物はIII が試験開始 14.4 日後に最大 3.7% TAR、IV が試験終了時に最大 10.4% TAR 存在した。また揮発性物質が試験終了時までに 4.9% TAR 発生し、そのほとんどが 14 CO₂ であると推定された。(参照 3)

(7) 水中光分解試験③

非標識アセフェートを自然水(河川水、神奈川、pH 6.8)に 1 mg/L の用量で添加し、 25 ± 1 でキセノンランプ光(光強度: 49.7 W/m^2 、測定波長: $300\sim400 \text{ nm}$)を 14 日間照射し、水中光分解試験が実施された。

アセフェートの推定半減期は光照射区及び暗対照区でそれぞれ 44.8 及び 105 日 と算出され、東京における春の太陽光下に換算した推定半減期は 269 日と算出された。

試験終了時、親化合物は光照射区及び暗対照区でそれぞれ 80 及び 91% TAR 存在 した。光分解による分解物として、II、III及びIVがそれぞれ試験終了時に 3、18 及び 2% TAR 存在した。(参照 2)

(8) 水中光分解試験④

非標識アセフェートを自然水(河川水、神奈川、pH 6.95)に 50 mg/L の用量で添加し、25℃でキセノンランプ光(光強度: 81.0 W/m^2 、測定波長: $300\sim400 \text{ nm}$)を 14 日間照射し、水中光分解試験が実施された。

試験終了時、親化合物は 60.5%TAR 存在した。

アセフェートの推定半減期は 480 時間と算出され、東京における春の太陽光下に 換算した推定半減期は 131 日と算出された。 (参照 3)

7 8 9

10

11

12

13

1

2

3

4

5

6

5. 土壌残留試験

火山灰土・壌土(茨城)、沖積土・壌土(埼玉)、火山灰土・軽埴土(茨城)及び 沖積土・埴壌土(高知)を用いて、アセフェート及び分解物Ⅱを分析対象化合物とし た土壌残留試験(容器内及び圃場)が実施された。

推定半減期は表13に示されている。(参照2、3)

1415

表 13 土壤残留試験成績(推定半減期)

試験	濃度*	土壌	推定半減期(日)			
产人 初火	仮及	上場	アセフェート	分解物Ⅱ		
	火山灰土・壌		1	_		
容器内	3 mg/kg	沖積土・壌土	2	_		
試験	5 mg/kg	火山灰土・軽埴土	3.9	5.3		
		沖積土・埴壌土	5.6	7.2		
	3,000	火山灰土・壌土	3	_		
圃場	g ai/ha $ imes 5$	沖積土・壌土	2	_		
試験	5,000 火山灰土・軽埴二		1.9	2.9		
	g ai/ha $ imes 2$	沖積土・埴壌土	1.0	2.0		

注)※: 圃場試験では粒剤、容器内試験では標準品を使用 -:分析せず

1617

18

19

20

21

22

6. 作物残留試験

アセフェート及び代謝物 II (メタミドホス) 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。可食部においては、アセフェートの最高値は、最終散布 14 日後に収穫したほうれんそう(茎葉)の 12.4 mg/kg、代謝物 II の最高値は、最終散布 14 日後に収穫したほうれんそう(茎葉)の 1.78 mg/kg であった。(参照 2、3)

232425

7. 一般薬理試験

26 マウス、ラット、モルモット、イヌ及びウサギを用いた一般薬理試験が実施された。 27 結果は表 14 に示されている。 (参照 8、9)

2 ______表 14 一般薬理試験概要

盂	犬験の種類	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
	一般症状 (Irwin 法)	ICR マウス	雄 5	0、15、50、 150 (経口)	50	150	150 mg/kg 体重で自発運動の低下、受動性低下、 振戦、流涙、排尿、立 毛
	自発運動量	ICR マウス	雄 8	0、15、50、 150 (経口)	15	50	50 mg/kg体重以上で 低下傾向(有意差なし)
中枢神	筋弛緩作用 及び運動協 調性	ICR マウス	雄 9~11	0、10、30、 100 (経口)	30	100	100 mg/kg 体重で 1 分間 以内の落下動物数 : 11/11、振戦の発現
経系	ヘキソハ゛ルヒ゛ター ル麻酔作用	ICR マウス	雄 10~ 11	0、10、30、 100 (経口)	30	100	ヘキソバルビタールに よる睡眠時間の延長
	痙攣誘発作 用 (電撃痙攣)	ICR マウス	雄 10	0、15、50、 150 (経口)	50	150	150 mg/kg 体重で強直性 屈曲痙攣(5/10 匹)
	体温	SD ラット	雄 6	0、50、150、 500 (経口)	_	50	全投与群で有意に低下
自		Hartley モルモット	雄	10 ⁻⁵ ~10 ⁻³ M (in vitro)	10 ⁻³ M	_	投与による影響なし
律神経系	摘出回腸	Hartley モルモット	雄 5	$5 imes10^{-5}\sim \ 5 imes10^{-3} \ ext{mg/mL} \ (in vitro)$	5×10 ⁻⁴ mg/mL	5×10 ⁻³ mg/mL	直接作用:5×10 ⁻³ g/mL で弛緩作用 ACh、His 収縮に対する 作用:5×10 ⁻³ g/mL で ACh、His 収縮の抑制
呼吸•循	呼吸、血圧 心電図 血流量	ビーグル 犬	雄 3	0、800 (静脈内)	_	800	投与直後に呼吸数増加、 血圧下降、血流量増加傾 向が認められた 全例死亡
環器系	呼吸、血圧 心拍数 心電図	NZW ウサギ	雄 4	0、15、50、 150 (静脈内)	50	150	150 mg/kg 体重で有意な 血圧低下、呼吸数増加
消化	炭末輸	ICR マウス	雄 12	0、10、30、 100 (経口)	100	_	投与による影響なし
器系	送能	ICR マウス	雄 10	0、15、50、 150 (経口)	150	_	投与による影響なし

எ	大験の種類	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
骨格	筋収縮 [坐骨神経 -腓腹筋標 本]	Wistar ラット	雄 4	0、100 (静脈内)	_	100	投与 60~120 分後より 坐骨神経刺激による腓 腹筋収縮の増強及び痙 攣
筋	懸垂運動	ICR マウス	雄 10	0、15、50、 150 (経口)	50	150	懸垂動作の低下
血液	血液凝固作用	Wistar ラット	雄 7	0、30、100、 300 (経口)	30	100	100 mg/kg 体重以上で フィブリノーゲン量増加 300 mg/kg 体重で PT 短縮
	11714	SD ラット	雄 6	0、50、150、 500 (経口)	500	_	投与による影響なし

^{1 -:}最小作用量及び最大無作用量を設定できなかった。

2 溶媒は、経口投与では蒸留水、静脈内投与では生理食塩水、in vitro 試験ではタイロード液を用いた

8. 急性毒性試験

3

4

6

7 8

9

5 (1)急性毒性試験

アセフェート(原体)、代謝物及び原体混在物を用いた急性毒性試験が実施された。各試験の結果は表 15 及び表 16 に示されている。(参照 8~13)

表 15 急性毒性試験結果概要 (原体)

	12 10	女 (水件)		
投与	動物種	LD_{50} (mg	/kg 体重)	観察された症状
経路	到7万里	雄	雌	観察で40/ご2014人
経口	SD ラット (雌雄各 5 匹)	1,038	1,038	流涎、振戦、呼吸困難、眼球突出、あえぎ呼吸、攣縮、嗜眠、生殖器上部の汚れ、腹部及び背部の汚れ、脇腹の窪み、活動低下、円背位、血涙、鼻出血、外股歩行、腹臥位雌雄:900 mg/kg 体重以上で死亡例
	Wistar ラット (雌雄各 10 匹)	1,080	1,010	眼瞼下垂、振戦、流涙、流涎、後肢麻痺、運動失調、呼吸困難、眼球突出雄:769 mg/kg 体重以上、雌:592 mg/kg 体重以上で死亡例
	SD ラット (雌雄各 5 匹)	1,400	1,000	振戦、流涎、運動失調、うずくまり、 虚脱、血涙、摂餌量減少 雄 1,100 mg/kg 体重以上、雌:750 mg/kg 体重以上で死亡例
	Wistar ラット (雄 10 匹)	1,426		振戦、流涎、流涙、眼瞼出血 667 mg/kg 体重以上で死亡例

2010/3/16 第 61 回農薬専門調査会幹事会 アセフェート評価書(案)たたき台

投与 経路	動物種	LD ₅₀ (mg 雄	/kg 体重) 雌	観察された症状
ЛІТРА	SD ラット (雄 6 匹)	1,230	PUE	
	SD ラット (雌雄各 5 匹)	945	866	振戦、鼻漏、流涎、抑制、呼吸困難 雄:900 mg/kg 体重以上、雌:400 mg/kg 体重以上で死亡例
	ICR マウス (雌雄各 5 匹)	>300	>300	振戦、流涙、流涎、眼瞼下垂 死亡例なし
	ICR マウス (雌雄各 5 匹)	301	281	嗜眠、流涎、振戦、攣縮、流涙、呼吸 困難、活動低下、外股歩行、眼瞼下垂、 円背位、眼瞼閉鎖、運動失調、眼球突 出、脇腹の窪み、粗毛、毛の濡れ、眼 周囲脱毛 雌雄: 250 mg/kg 体重以上で死亡例
	ICR マウス (雌雄各 10 匹)	480	520	運動量低下、眼瞼下垂、呼吸困難、痙 攣、チアノーゼ、流涙、振戦、後肢麻 痺 剖検例で肺のうっ血及び出血、胃及び 腸の炎症及び出血 雄: 400 mg/kg 体重以上、雌: 333 mg/kg 体重以上で死亡例
	ICR マウス (雄 10 匹、雌 5 匹)	565	480	振戦、発汗眼瞼出血、呼吸速迫、流涎、 衰弱 雌雄:500 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
	Wistar ラット (雌雄各 10 匹)	>5,000	>5,000	体重増加抑制 (一過性) 死亡例なし
	ICR マウス (雌雄各 10 匹)	1,414	1,682	振戦、発汗、眼瞼出血、呼吸速迫、流 涎、衰弱 雌雄:1,000 mg/kg 体重以上で死亡例
	NZW ウサギ (雌雄各 5 匹)	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
	NZW ウサギ (雄 6 匹)	>10,000		振戦 死亡例なし
	NZW ウサギ (雄 4 匹)	>2,000		症状及び死亡例なし
腹腔内	Wistar ラット (雌雄各 10 匹)	345	460	眼瞼下垂、振戦、流涙、流涎、後肢麻痺、運動失調、呼吸困難、眼球突出雄:300 mg/kg 体重以上、雌:390 mg/kg 体重以上で死亡例
	Wistar ラット (雌雄各 10~15 匹)	1,480	1,260	振戦、腹臥位、蠕動、痙攣、流涎、流 涙、眼瞼出血 雄:1,100 mg/kg 体重以上、雌:800 mg/kg 体重以上で死亡例

2010/3/16 第 61 回農薬専門調査会幹事会 アセフェート評価書(案)たたき台

投与	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状	
経路	到1707年	雄	雌	既示 CA U/C/IE/V	
	ICR マウス (雌雄各 10 匹)	500	525	運動量低下、眼瞼下垂、呼吸困難、痙 攣、チアノーゼ、流涙、振戦、後肢麻 痺 雌雄:360 mg/kg 体重以上で死亡例	
	ICR マウス (雌 10 匹)		500	振戦、発汗、眼瞼出血、流涎、流涙、 衰弱 222 mg/kg 体重以上で死亡例	
	D.D.マウス (雌雄各 10~15 匹)	354	342	振戦、腹臥位、蠕動、痙攣、流涎、流 涙、眼瞼出血 雌雄:300 mg/kg 体重以上で死亡例	
		LC ₅₀ (mg/L)		
吸入	SD ラット (雌雄各 5 匹)	>6.26	>6.26	嗜眠、振戦、腹臥位、体重増加抑制 死亡例なし	
	SD ラット (雌雄各 5 匹)	>61.7	>61.7	振戦、運動失調、抑制 死亡例なし	

1 注)空欄:参照した資料に記載なし

2 3

表 16 急性毒性試験結果概要 (代謝物及び原体混在物)

		1				
被験物質	投与	#11/2/7/末南		/kg 体重)	観察された症状	
	経路	到70万里	雄	雌	一般泉で407C加水	
代謝物Ⅱ	経口	SD ラット (雄 5 匹、 雌 5~10 匹)	21.0	18.9	振戦、流涎、血涙、呼吸困難、 鼻漏、間代性痙攣 雌雄:10.0 mg/kg 体重以上で 死亡例	
	小 <u>土</u> 口	Swiss-Webster マウス (雌6匹)		16.2	振戦、挙鼻、流涎、呼吸困難、 間代性痙攣 15.6 mg/kg 体重以上で死亡例	
	経皮	NZW ウサギ (雄 4 匹)	118		縮瞳、流涎、鼻漏、運動失調、 中枢神経抑制 100 mg/kg 体重以上で死亡例	
代謝物Ⅲ	経口	SD ラット (雌雄各 2~3 匹)	>2,000	>2,000	死亡例なし3)	
1 C131170 III	経皮	NZW ウサギ (雄 6 匹)	>2,000		症状及び死亡例なし	
原体混在物	経口	SD ラット (雌雄各 15 匹)	426	519	瀕死状態、筋線維束性攣縮、 円背位、虚脱、運動量低下、 流涎、呼吸困難、鼻・眼分泌 物の増加、運動失調及び下痢	

被験物質	投与	動物種	LD ₅₀ (mg	_	 観察された症状
	経路	294 1/4 1王	雄	雌	Bry C 4 of CATAL
		NZW ウサギ (雌雄各 5 匹)	261	261	衰弱、チアノーゼ、呼吸困難、 流涎、呼吸数増加、運動失調、 自発運動の低下、散瞳、瞳孔 反射の欠如、眼振、痙攣、不 安定な姿勢、発咳、摂餌量減 少、剖検例で視神経及び視束 交叉の中央領域の炎症、視神 経の空胞化及び壊死 雌雄:150 mg/kg 体重以上で 死亡例
		SD ラット (雌雄各 10 匹)	1,590	1,580	沈静、嗜眠、虚脱、流涎、浮腫、紅斑 雌雄:1,500 mg/kg 体重以上 で死亡例
	経皮	NZW ウサギ (雌雄各 5 匹)	297	297	運動失調、虚脱、呼吸困難、 瞳孔反射の異常、痂皮 神経膠症及び軟化(壊死) 雌雄:250 mg/kg 体重以上で 死亡例
		ニホンザル (雄 2 匹)	>6,000		身もだえ、発声、沈静、不快 感、呼吸困難、歩行異常、チ アノーゼ、瞳孔散大、反応遅 延、自発運動低下 死亡例なし
	静脈内	ニホンザル (雄 2 匹)	>100		歩行異常、浅い呼吸、不整脈、 刺激への無反応、振戦、腸の 弛緩、興奮、不規則呼吸、不 安状態、角膜混濁
			LC_{50} (ppm)		体重増加抑制、嗅ぐ動作、鼻
	吸入	SD ラット (雌雄各 5 匹)	944	944	分泌物、流涙、呼吸障害(浅い呼吸、呼吸困難、不規則呼吸、喘ぎ)、眼分泌物、鼻吻部の赤褐色染色、沈静、不穏雌雄:862 ppm 以上で死亡例
	経口	SD ラット (雌雄各 5 匹)	633	549	不全麻痺、反射減退、無反射症、無感覚症、体温低下雄:625 mg/kg 体重以上、雌:563 mg/kg 体重以上で死亡例
原体混在物		NZW ウサギ	$2,500\sim 5,000^{1)}$		2,500 mg/kg 体重で死亡例な し 5,000 mg/kg 体重で全例死亡
	経皮	NZW ウサギ (雄 4 匹)	1,5702)		流涎、体温低下、衰弱、反射性の喪失、無感覚症 1,570 mg/kg 体重以上で死亡例

被験物質	投与 経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	既宗でもいこ近れ
原体混在物②	経口	SD ラット (雌雄各 5 匹)	83	63	振戦、流涎、血涙、筋肉虚弱、 疲弊 雌雄:39.5 mg/kg 体重以上で 死亡例
	経皮	NZW ウサギ (雄 6 匹)	109		鼻漏、不活発、食欲不振、血 尿、下痢、呼吸困難 125 mg/kg 体重以上で死亡例
原体混在物⑤	経口	SD ラット (雌雄各 5 匹)	1,468	1,250	反射減退、体温低下、便秘 雌雄:1,200 mg/kg 体重以上 で死亡例
	経皮	NZW ウサギ (雄 6 匹)	>2,000		一時的な衰弱、軽度皮膚炎症 死亡例なし
原体混在物	経口	SD ラット (雌雄各 2~3 匹)	>2,000	>2,000	死亡例なし ³⁾
	経皮	NZW ウサギ (雄 6 匹)	>2,000		一時的な不活発症状、軽微な 紅斑 死亡例なし
原体混在物	経口	SD ラット (雌雄各 2~3 匹)	>2,000	>2,000	死亡例なし ³⁾
	経皮	NZW ウサギ (雄 6 匹)	>2,000		一時的な不活発症状、軽微な 紅斑 死亡例なし

注) 1)無擦過群 2)擦過群 3)症状の発現は不明

2 3

(2) 急性神経毒性試験 (ラット) ①

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた強制経口 (原体:0、5、20 及び 80 mg/kg 体重、溶媒:蒸留水) 投与による急性神経毒性試験が実施された。本試験において、 脳及び赤血球 ChE 活性は測定されなかった。

一般状態の観察において、80 mg/kg 体重投与群の雌雄で体温低下が、同群の雌で咀嚼行動の増加が、20 mg/kg 体重以上投与群の雌雄でうずくまり姿勢(円背位)の減少及び眼瞼閉鎖の減少が、同群の雄で咀嚼行動の増加が認められた。

FOB において、80 mg/kg 体重投与群の雌雄で聴覚驚愕反応の低下が、20 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で体温の低下、尾のピンチ反応の低下、緩慢な正向反射及び自発運動量低下が認められた。

脳重量及び神経病理学的検査においては、検体投与の影響は認められなかった。本試験において、20 mg/kg 体重以上投与群の雌雄でうずくまり姿勢の減少等の明白な行動の変化が認められたので、神経毒性に関する無毒性量は雌雄とも 5 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 9)

(3) 急性神経毒性試験(ラット)②

SD ラット(一群雌雄各 30 匹)を用いた強制経口(原体:0、10、100 及び 500 mg/kg 体重、溶媒:脱イオン水)投与による急性神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表17に示されている。

ChE 活性に対する影響は、主に投与0日に認められた。

脳重量及び神経病理学的検査においては、検体投与の影響は認められなかった。本試験において、10 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で脳 ChE 活性阻害(20%以上)が、同群の雄で全身の振戦が認められたので、神経毒性に関する無毒性量は雌雄とも 10 mg/kg 体重未満であると考えられた。(参照 8、11、13)

表 17 急性神経毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

衣 17	念性神経毎性試験(ブット)で	心のりつれい。毎年1年1月1元
投与群	雄	此隹
500 mg/kg 体重	 ・体重増加抑制(一過性) ・流涎、色素涙 ・間代性痙攣 ・接近、接触、驚愕、瞳孔、嗅覚反応異常 ・前後肢握力低下 ・後肢開脚幅の低下 ・カタレプシー時間の増大 	・流涎、色素涙 ・間代性痙攣 ・接近、接触、驚愕、瞳孔、嗅覚 反応異常 ・前後肢握力低下 ・カタレプシー時間の増大
100 mg/kg 体重 以上	・全身の振戦、前肢後肢の振戦、 耳の攣縮、体位/歩行異常、被毛 着色、被毛の光沢消失及び付着 物、流涙 ・初動時間増大、移動障害、覚醒 異常、立ち上がり行動減少 ・尾部ピンチ反応及び正向反射の 異常 ・後肢伸筋粗大力等の低下 ・体温低下 ・移動減少、自発運動量低下 ・赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)	・全身の振戦、前肢後肢の振戦、 耳の攣縮、体位/歩行異常、被毛 着色、被毛の光沢消失及び付着 物、流涙 ・初動時間増大、移動障害、覚醒 異常、立ち上がり行動減少 ・尾部ピンチ反応及び正向反射の 異常 ・後肢伸筋粗大力等の低下 ・体温低下 ・移動減少、自発運動量低下 ・赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)
10 mg/kg 体重 以上	・全身振戦(1 例) ・脳 ChE 活性阻害(20%以上)	・脳 ChE 活性阻害(20%以上)

(4) 急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)①

白色レグホン種ニワトリ(一群雌 42 羽)を用いた 2 回強制経口(0 及び 700 mg/kg 体重、溶媒:蒸留水、初回投与の 22 日後に 2 回目投与) 投与による急性遅発性神経毒性試験が実施された。

投与群では、1 例が死亡、3 例が切迫と殺された。また、体重増加抑制が認められた。一般症状として、摂餌量減少、嗉嚢拡大、運動量低下、便の退色、軟便及び液状便、円背位、鶏冠の蒼白化、運動失調、閉眼及び虚脱状態が認められた。

1 初回及び2回目投与時にそれぞれ投与後2日間運動量の低下が認められた。

脳 ChE 活性阻害は認められたが阻害率は 20%未満であった。脊髄 ChE は投与 23 日後まで 20%以上阻害された。脳及び脊髄 NTE は、初回及び 2 回目投与時のそれぞれ投与 $2\sim3$ 日後に、対照群に比べ有意に低下した。

遅発性神経毒性を示す症状は認められず、神経病理組織学的検査においても、検 体投与の影響は認められなかった。

本試験において、遅発性神経毒性は認められなかった。(参照9)

7 8 9

10

11

1213

1415

1617

18

19

20

21

2

3

4

56

(5) 急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)②

白色レグホン種ニワトリ(投与群:雌16羽、対照群:雌8羽)を用いた2回強制経口(0及び785 mg/kg 体重、溶媒:蒸留水、初回投与の21日後に2回目投与)投与による急性遅発性神経毒性試験が実施された。本試験において、脳及び赤血球ChE活性は測定されなかった。

投与群では、1回目投与後に4例、2回目投与後に5例が死亡した。また検体投 与後7日間、体重減少が認められた。

検体投与3時間後から、ChE活性阻害に関連した一般的な症状が観察され、初回及び2回目投与時にそれぞれ投与後10~11日間認められた。

遅発性神経毒性を示す運動失調の症状は認められず、神経病理組織学的検査においても、検体投与の影響は認められなかった。

本試験において、一般症状及び死亡例が認められたが、遅発性神経毒性は認められなかった。(参照 8、11、13)

2223

24

25

26

2728

29

30

31

32

(6) 急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)③

白色レグホン種ニワトリ(投与群:雌24羽、対照群:雌12羽)を用いた単回強制経口(0及び375 mg/kg 体重、溶媒:蒸留水)投与による急性遅発性神経毒性試験が実施された。本試験において、脳及び赤血球 ChE 活性は測定されなかった。

投与群では、投与2時間後から行動不活発、自発運動量低下、起立不能が認められ、死亡例が投与後2~5日間に認められた。

遅発性神経毒性を示す症状は認められず、神経病理組織学的検査においても、検 体投与の影響は認められなかった。

本試験において、一般症状及び死亡例が認められたが、遅発性神経毒性は認められなかった。(参照8)

33 34

35

36

37

38

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、アセフェートはウサギの眼に対しては、刺激性はない、又はごく軽微な刺激性があると考えられた。皮膚に対してはごく軽微な刺激性を示した。

NZW ウサギ及び Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Buehler 変法及び

1 Maximization 法)が実施された。その結果、皮膚感作性は陰性であった。

また、原体混在物③について、NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施され、眼に対しては軽度~重度の刺激性が認められた。皮膚に対しては軽度の刺激性が認められた。 Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験では、皮膚感作性が認められた。 (参照 8~13)

10. 亜急性毒性試験

(1)90日間亜急性毒性試験(ラット)①

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体: 0、10、500 及び 1,500 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

死亡例は、雄では対照群で 1 例、雌では 1,500 ppm 投与群で 1 例、500 ppm 投与群で 3 例、10 ppm 投与群で 1 例認められたが、いずれも検体投与に関連するものではなかった。

1,500 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制(雌では有意差なし)及びわずかな摂餌 量減少が、500 ppm 以上投与群の雌で脳 ChE 活性阻害 (20%以上) が認められた。 雄では、500 ppm 投与群でのみ、脳 ChE 活性阻害 (20%以上) が認められた。

本試験において、500 ppm 以上投与群の雌及び 500 ppm 投与群の雄で脳 ChE 活性阻害が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm(雄:0.7 mg/kg 体重/日、雌:0.8 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 9)

(2) 90 日間亜急性毒性試験(ラット、ChE 阻害試験)②

SD ラット (一群雌雄各 30 匹) を用いた混餌 (原体:0、2、5、10 及び 150 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

死亡例はなく、体重及び摂餌量に検体投与の影響は認められなかった。

用量相関性の ChE 活性阻害が認められ、150 ppm 投与群の雌雄で赤血球及び脳 ChE 活性が 20%以上阻害された。

本試験における無毒性量は、雌雄とも 10 ppm(雄: 0.58 mg/kg 体重/日、雌: 0.76 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 8、11)

(3)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、50、225 及び1,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。対照群及び1,000 ppm 投与群は、別に一群を設けて 90 日間投与した後、4 週間の回復期間を設けた。

各投与群で認められた毒性所見は表 18 に示されている。

死亡例は認められなかった。

1,000 ppm 投与群の回復期間終了時には、雌雄でごくわずかな骨髄過形成、肝及び脾における造血、雌で WBC 及び PLT 増加、雄で脾の色素沈着といった所見が認められたが、他の所見は対照群と同程度に回復した。

1 2 3 本試験において、50 ppm 以上投与群の雌雄で RBC 等減少が認められたので、無毒性量は雌雄とも 50 ppm 未満(雄:2.1 mg/kg 体重/日未満、雌:2.0 mg/kg 体重/日未満)であると考えられた。(参照 9)

4 5

表 18 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
1,000 ppm	• 体重増加抑制	・体重増加抑制
	・MCV、MCH 増加、APTT 延長	・MCV、MCH 増加、APTT 延長
	• 大腿骨骨髄過形成	・脳 ChE 活性阻害(20%以上)
	• 胸骨骨髓過形成	• 大腿骨骨髄過形成
		・胸骨骨髄過形成
225 ppm 以上	・赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)	・WBC、PLT 増加、Ht、MCHC 減
	・脾髄外造血	少
	・脾ヘモジデリン沈着	・赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)
		・脾髄外造血
		・脾ヘモジデリン沈着
50 ppm 以上	· RBC 減少	·RBC、Hb 減少

6

7

(4) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) ①

8

SD ラット (一群雌雄各 15 匹) を用いた混餌 (原体:0、10、100 及び1,500 ppm) 投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

10

各投与群で認められた毒性所見は表19に示されている。

11

脳重量及び神経病理学的検査においては、検体投与の影響は認められなかった。

12

本試験において、10 ppm 以上投与群の雄で円背位及び傾眠が、雌で脳 ChE 活性 阻害(20%以上)が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm 未満(雄:0.6 mg/kg

13 14 15

体重/日未満、雌: 0.7 mg/kg 体重/日未満) であると考えられた。 (参照 9)

表 19 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) ①で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,500 ppm	・削痩、不安定歩行(1 例) ・体重増加抑制 ・異常歩行 ・尾のつまみに対する過剰反応 ・前肢握力低下 ・自発運動量低下	・体重増加抑制 ・粗毛 ・異常歩行(爪先歩行) ・着地開脚幅減少 ・前肢握力低下 ・自発運動量低下 ・赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)
100 ppm 以上	・前肢脱毛 ・体温低下 ・赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上) ・脳 ChE 活性阻害 (20%以上)	・前肢脱毛 ・体温低下
10 ppm 以上	・円背位、傾眠	・脳 ChE 活性阻害(20%以上)

(5)90日間亜急性神経毒性試験(ラット)②

SD ラット (一群雌雄各 30 匹) を用いた混餌 (原体:0.5.50 及び 700 ppm) 投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

700 ppm 投与群の雌雄で一過性の体重増加抑制、自発運動量低下、移動距離低下及び赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)が、50 ppm 以上投与群の雄で脳 ChE 活性阻害(20%以上)が、5 ppm 以上投与群の雌で脳 ChE 活性阻害(20%以上)が認められた。

本試験において、50 ppm 以上投与群の雄及び 5 ppm 以上投与群の雌で脳 ChE 活性阻害が認められたので、一般毒性に関する無毒性量は雄で 5 ppm (0.33 mg/kg 体重/日)、雌で 5 ppm 未満 (0.41 mg/kg 体重/日未満) であると考えられた。また、700 ppm 投与群の雌雄で自発運動量低下等が認められたので、神経毒性に関する無毒性量は雌雄とも 50 ppm (雄:3.31 mg/kg 体重/日、雌:3.95 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 8)

(6) 49 日間亜急性神経毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 (原体:0.50.100.250.500.700 及び1,000 ppm) 投与による 49 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

1,000 ppm 投与群の雄で摂餌量減少が、250 ppm 以上投与群の雄で体重増加抑制が、100 ppm 以上投与群の雄で赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)が、50 ppm 以上投与群の雌雄で脳 ChE 活性阻害(20%以上)が、同群の雌で赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)が認められた。

FOB、運動量及び神経病理組織学的検査において、検体投与の影響は認められなかった。

本試験において、50 ppm 以上投与群の雌雄で脳 ChE 活性阻害(20%以上)が認められたので、一般毒性に関する無毒性量は雌雄とも 50 ppm 未満(雄: 3.4 mg/kg

1 体重/日未満、雌: 3.8 mg/kg 体重/日未満) であると考えられた。神経毒性は認めら 2 れなかった。 (参照 8、10)

(7) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット:参考データ①)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた飲水混入 (純品:0、10、30、100 及び300 mg/kg 体重/日) 投与による90 日間亜急性毒性試験が実施された。

300 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で粗毛、飲水量減少、肝小葉中心帯細胞の細胞質変化が、30 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で体重増加抑制が認められたので、本試験における無毒性量は雌雄とも 10 mg/kg 体重/日(実測値:雄:9.7 mg/kg 体重/日、雌:9.4 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 8)

(8) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット:参考データ②)

ドンリュウラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (純品:0、10、40、150 及び 500 mg/kg 体重/日) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

 $500 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日投与群で RBC、Hb 及び Ht 減少傾向が、同群の雌で TP、Alb 及び A/G 比増加が、 $150 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日以上投与群の雌雄で体重増加抑制が認められたので、本試験における無毒性量は雌雄とも $40 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日(実測値: 雄: $40.5 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日、雌: $50.3 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日)であると考えられた。(参照 8)

(9) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス:参考データ(1))

DD マウス (一群雌雄各 10 匹) を用いた飲水混入 (純品 : 0、5、15、50 及び 150 mg/kg 体重/日) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

150 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で粗毛が、50 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で体重増加抑制、肝細胞肥大並びに肝細胞索配列の乱れ及び核の変形が認められたので、本試験における無毒性量は雌雄とも 15 mg/kg 体重/日(実測値: 雄:14.3 mg/kg 体重/日、雌:14.0 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 8)

(10)90日間亜急性毒性試験(マウス:参考データ②)

DDマウス(一群雌雄各 10 匹)を用いた飲水混入(純品:0、10、40、150 及び500 mg/kg 体重/日)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

500 mg/kg 体重/日投与群の雄がすべて死亡した。同群の雌雄で RBC、Hb 及び Ht 減少並びに Alb、TP 及び A/G 比増加が認められた。150 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で体重増加抑制、摂餌量及び飲水量減少、肝細胞索の配列の乱れ、肝細胞の大小不同、肝細胞核肥大等が認められた。なお、10 及び 40 mg/kg 体重/日投与群でも軽微な肝の病理組織学的所見が認められた。

本試験において、10 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で肝の病理組織学的所見が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 mg/kg 体重/日未満であると考えられた。

(参照 8)

1 2

(11)90日間及び6カ月間亜急性毒性試験(マウス:参考データ③)

体重及び摂餌量に検体投与の影響は認められなかった。

マウスを用いた 90 日間亜急性毒性試験[10.(10)]において、全投与群で肝の病理

対照群を含む全群で、肝細胞索の配列の乱れ、肝細胞の大小不同、分裂像、核内

本試験において、60 mg/kg 体重/日投与群で肝細胞の細胞質変化等が認められた ので、先に実施された試験[10. (10)]と合わせて、マウス雄の無毒性量は 20 mg/kg

ビーグル犬(一群雌雄各 4 匹)を用いた混餌(原体: 0、30、175 及び 1,000 ppm)

各投与群で認められた毒性所見は表 20 に示されている。死亡例はなかった。

本試験において、175 ppm 以上投与群の雌雄で赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)

等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 30 ppm (雄:1.1 mg/kg 体重/日、雌:

組織学的所見が認められたので、DDマウス(一群雄15匹)を用いた飲水混入(純

3

4

品:0、20 及び60 mg/kg 体重/日) 投与による90 日間及び6カ月間亜急性毒性試 5 験が実施された。90日間投与群は、90日間の回復期間を設けた。

6

7 8

9

10 11

12

13

14

15

16

17

20

22

23

投与による1年間慢性毒性試験が実施された。対照群及び1,000 ppm 投与群は別に 一群を設け、1年間投与後、2カ月の回復期間を設けた。

18

19

21

24

投与群

175 ppm 以上

30 ppm

1,000 ppm

封入体等が認められた。

体重/日であると考えられた。(参照8)

11. 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)①

増加

以上)

毒性所見なし

1.2 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 9)

· RBC 減少、MCV 增加

·肝小葉中心性炎症/色素沈着

雄

· 体重增加抑制傾向、摂餌量減少傾

·Hb、MCHC減少、MCH、APTT

・赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%

表 20 1年間慢性毒性試験(イヌ)①で認められた毒性所見

• 体重增加抑制傾向、摂餌量減少傾

·RBC 減少、MCH、APTT 增加

毒性所見なし

・脳 ChE 活性阻害(20%以上) · MCV 增加、MCHC 減少

· 赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)

雌

· 肝小葉中心性炎症/色素沈着

(2)1年間慢性毒性試験(イヌ)②

27 28

25

26

ビーグル犬(一群雌雄各5匹)を用いた混餌(原体:0、10、1204及び800 ppm) 投与による1年間慢性毒性試験が実施された。

^{4 200} ppm で試験を開始したが、投与開始 2 週間後に 120 ppm に変更した。

各投与群で認められた毒性所見は表 21 に示されている
 本試験において、120 ppm 以上投与群の雌雄で赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%
 以上) が認められたので、無毒性量は、雌雄とも 10 ppm (雄: 0.27 mg/kg 体重/

表 21 1年間慢性毒性試験(イヌ)②で認められた毒性所見

日、雌: 0.27 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 8、10、11)

投与群	雄	雌					
800 ppm	・RBC、Hb、Ht 減少、APTT 増加・肝絶対及び比重量 ⁵ 増加傾向	・肝絶対及び比重量増加傾向・肝血管周囲の炎症性細胞浸潤・肝細胞ヘモジデリン沈着					
120 ppm 以上	・赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%以上)・肝血管周囲の炎症性細胞浸潤・肝細胞ヘモジデリン沈着	・死亡 (1 例、120 ppm 投与群のみ) ・赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20% 以上)					
10 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし					

(3)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)①

SD ラット(主群:一群雌雄各 50 匹、中間と殺群:一群雌雄各 30 匹)を用いた混餌(原体:0、10、500 及び 1,500 ppm) 投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

対照群と投与群で死亡率に有意な差は認められなかった。

各投与群で認められた毒性所見は表 22 に、鼻腔で認められた病変は表 23 に示されている。

鼻腔では、500 ppm 以上投与群の雌雄で、腺腫の他、鼻腔神経上皮腫、扁平上皮癌、横紋筋肉腫等の発生が認められた。これら腫瘍性病変の発生は、検体投与の影響による可能性を否定できなかった。

本試験において、500 ppm 以上投与群の雌雄で鼻腔に嗅上皮の変性/再生、鼻甲介の変形癒着、RBC、Hb 及び Ht 減少等が認められたので、無毒性量は雌雄とも10 ppm(雄:0.49 mg/kg 体重/日、雌:0.60 mg/kg 体重/日)であると考えられた。

(参照 9)

_

⁵ 体重比重量を比重量という(以下同じ)。

表 22 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,500 ppm	・精巣上体小型化	・WBC 減少、MCH、MCHC 増加
	鼻炎	・鼻炎
	• 鼻腔扁平上皮過形成	・鼻腔扁平上皮過形成
500 ppm 以上	体重増加抑制、摂餌量減少	・体重増加抑制傾向、摂餌量減少
	・RBC、Hb、Ht 減少	・RBC、Hb、Ht 減少
	· 鼻腔嗅上皮変性/再生	・赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)
	・鼻腔、鼻甲介変形/癒着	・鼻腔嗅上皮変性/再生
		・鼻腔、鼻甲介変形/癒着
10 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

2

1

表 23 鼻腔の病変の発生頻度

性別		ħ	推			Į.	堆	
投与群 (ppm)	0	10	500	1,500	0	10	500	1,500
検査動物数	50	50	50	50	50	50	$50^{1)}$	50
嗅上皮変性/再生	0	1	49**	49**	2	0	50**	50**
鼻甲介変形/癒着	0	1	40**	40**	0	0	36**	39**
鼻腔内飼料試料残渣	1	4	11**	9**	0	1	8**	18**
鼻炎	8	6	8	18**	0	0	6	14**
腺腫様過形成	0	0	1	4*	0	0	0	2
基底細胞過形成	0	0	0	1	0	0	0	1
扁平上皮過形成	0	0	3	3	0	0	2	6
腺腫	1	0	1	0	0	0	0	1
鼻腔神経上皮腫 感覚上皮癌	0	0	1	1	0	0	2	0
扁平上皮癌	0	0	0	0	0	0	0	1
横紋筋肉腫	0	0	0	0	0	0	0	1

4 Fisher 直接確率計算法 *: p<0.05 **: p<0.01

【吉田専門委員より】

- ・表中「試料」を「飼料」に修正しました。
- ・表中「感覚上皮癌」の用語を確認して下さい。

【事務局より】

「感覚上皮癌」に関しては調査会時にご指摘を受け、抄録の記載は「鼻腔神経上 皮腫」と修正されましたが、評価書を修正していませんでした。修正します。

56

7

8 9

10

11

(4)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)②

SD ラット (一群雌雄各 75 匹) を用いた混餌 (原体:0.5.50 及び 700 ppm) 投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

700 ppm 投与群の雄で体重増加抑制が、同群の雌で肝比重量増加が、50 ppm 以上投与群の雌雄で赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%以上) が認められた。

対照群と投与群で死亡率に有意な差は認められず、検体投与に関連して発生頻度

が増加した腫瘍性病変は認められなかった。

本試験において、50 ppm 以上投与群の雌雄で赤血球及び脳 ChE 活性阻害(20% 以上)が認められたので、無毒性量は雌雄とも 5 ppm(雄:0.24 mg/kg 体重/日、雌:0.31 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 8、11)

(5) 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、50、160 及び 500 ppm) 投与による 18 カ月間発がん性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 24 に、鼻腔の病変及び肝腫瘍の発生頻度は 表 25 に示されている。

対照群と投与群で死亡率に有意な差は認めらなかった。全投与群の雌雄で肺の組織球色素沈着及び鼻腔上皮の炎症を伴った上皮変性/再生が認められ、500 ppm 投与群の雌雄では腫瘍の発生が1例ずつ認められた。500 ppm 投与群の雌で肝腫瘍の発生頻度が増加した。

本試験において、50 ppm 以上投与群の雌雄で赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20% 以上)、鼻腔に鼻炎及び嗅上皮の変性/再生並びに肺の組織球色素沈着が認められたので、無毒性量は雌雄とも 50 ppm 未満 (雄:7.5 mg/kg 体重/日未満、雌:9.67 mg/kg 体重/日未満) であると考えられた (参照 9)

表 24 18 カ月間発がん性試験(マウス)で認められた毒性所見(非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
500 ppm	・呼吸困難・肺退色巣・斑状肝	・呼吸困難 ・体重増加抑制、摂餌量減少 ・斑状肝
160 ppm 以上	・体重増加抑制、摂餌量減少 ・肝組織球色素沈着 ・肝細胞肥大/巨大核	・肺退色巣・肝退色巣・肝組織球色素沈着・肝細胞肥大/巨大核
50 ppm 以上	・赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%以上) ・肺組織球色素沈着 ・鼻腔嗅上皮変性/再生 ・鼻腔急性炎症	・赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%以上)・肺組織球色素沈着・鼻腔嗅上皮変性/再生・鼻腔急性炎症

1

表 25 鼻腔の病変及び肝腫瘍の発生頻度

性別	雄				雌			
投与群(ppm)	0	50	160	500	0	50	160	500
検査動物数	50	50	50	50	50	50	501)	50
鼻腔 嗅上皮変性/再生	3	22 <u>**</u>	49 <u>**</u>	50 <u>**</u>	2	24 <u>**</u>	45 <u>**</u>	49 <u>**</u>
<u>鼻炎</u> 急性炎症	4	21 <u>**</u>	46 <u>**</u>	43 <u>**</u>	4	17 <u>**</u>	44 <u>**</u>	44**
過形成	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>8**</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12**</u>
腺腫	0	0	0	1	0	0	0	0
未分化癌	0	0	0	0	0	0	0	1
肝 肝細胞腺腫	2	5	4	5	1	1	1	11**
血管腫	0	0	0	0	0	0	1	0
肝細胞癌	2	0	0	1	0	0	0	6*
組織球性肉腫	0	0	0	0	0	0	1	0

2 Fisher-Irwin 検定 *: p<0.05 **: p<0.01

注) 1):鼻腔及び肝の腫瘍性病変に関しては、検査動物数は 49 例

3 4

【吉田専門委員より】

鼻腔の腫瘍に関して:

このタイプの異なる腫瘍(腺腫及び未分化癌)の雌雄それぞれ1例ずつの発生が投与に関連するのでしょうか。投与に関連した可能性があるのか、それともないのか、評価書に書き込む必要があると思います。小職は、雌雄それぞれ1例であること、タイプのことなる腫瘍であること、過形成など前腫瘍性病変が増加していないことから、投与による影響である可能性は低いと考えます。

【事務局より】

調査会時にもこの点に関しては議論になりました。最終的に、ラットでも鼻腔の腫瘍が認められること等から、検体投与の影響を否定できない、という結論になりました。

調査会時には、過形成の発生頻度を表に示していなかったのですが、今回のコメントを受け、追記しました。ご検討下さい。また、抄録中「急性炎症」の語が「鼻炎」に修正されていましたが、評価書に反映させていませんでした。今回修正しました。

5 6

7

8

9

1011

12

1314

(6)2年間発がん性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 75 匹) を用いた混餌 (原体: 0.50.250 及び 1,000 ppm) 投与による 2 年間発がん性試験が実施された。(各群雌雄各 10 匹の中間と殺を投与 52 週で実施)

各投与群で認められた毒性所見は表 26 に、肝の増殖性病変の発生頻度は表 27 に示されている。

対照群と投与群で死亡率に有意な差は認めらなかった。1,000 ppm 投与群の雌の 肝臓で前腫瘍性変化とされている過形成結節と肝細胞癌の発生頻度の増加が認め られた。 1 2 3

本試験において、50 ppm 以上投与群の雌雄で色素沈着性肺胞大食細胞が認めら れたので、無毒性量は雌雄とも 50 ppm 未満(雄: 7 mg/kg 体重/日未満、雌: 8 mg/kg 体重/日未満)であると考えられた。(参照8)

4 5

表 26 2年間発がん性試験(マウス)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm	・摂餌量減少 ・肝細胞空胞化 ・肝細胞黄褐色色素沈着 ・肺胞大食細胞集族体 ・肺好酸性異物 ・腎皮質限局性鉱質沈着	・肝比重量増加・卵巣絶対及び比重量減少・肝細胞空胞化・肝細胞質空胞化・肝過形成結節・肝単核細胞浸潤巣・肺胞大食細胞集族体・肺好酸性異物
250 ppm 以上	・体重増加抑制 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・肝細胞核内封入体 ・肝細胞巨大核 ・肝単核細胞浸潤巣 ・肺胞硝子変性 ・急性鼻炎	・体重増加抑制、摂餌量減少 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・肝細胞核内封入体 ・肝細胞巨大核 ・肺胞硝子変性(1,000 ppm 投与群 では有意差なし) ・急性鼻炎
50 ppm	· 色素沈着性肺胞大食細胞	· 色素沈着性肺胞大食細胞

6

表 27 肝の増殖性病変の発生頻度

		13 1 - V - E		~				
性別		左	隹			Щ	推	
投与群(ppm)	0	50	250	1,000	0	50	250	1,000
検査動物数	75	75	75	75	75	75	75	75
肝増殖性結節	12	8	4	13	2	1	0	17**
肝細胞腺腫	0	1	1	1	0	2	0	3
肝細胞癌	4	2	3	3	1	1	0	12**
肝細胞腺腫+肝細胞癌	4	3	4	4	1	3	0	15**
肝血管肉腫	0	2	0	1	1	1	0	1

Fisher の直接確率計算法 **: p<0.01

9 10 11

12

13

14

15

16

17

18

8

12. 生殖発生毒性試験

(1)2世代繁殖試験(ラット)

SD ラット (一群雄各 25 匹) を用いた混餌 (原体:0、10、70 及び 500 ppm) 投 与による2世代繁殖試験が実施された。

親動物及び児動物における各投与群で認められた毒性所見は、それぞれ表 28 に 示されている。

本試験において、親動物では 70 ppm 以上投与群の雌雄で体重増加抑制等が認め られ、児動物では 500 ppm 投与群で新生児数減少等が認められたので、無毒性量 1 は親動物で雌雄とも 10 ppm (P雄: 0.7 mg/kg 体重/日、P雌: 0.8 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 0.8 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 1.0 mg/kg 体重/日)、児動物で 70 ppm (P雄: 5.0 mg/kg 体重/日、P雌: 5.9 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 6.0 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 6.6 mg/kg 体重/日)であると考えられた。

また、500 ppm 投与群において着床数の減少が認められたので、繁殖能に対する 無毒性量は 70 ppm であると考えられた。(参照 9)

7 8

5 6

表 28 2 世代繁殖試験(ラット)②で認められた毒性所見

	投与群	親 : P、	児:F ₁	親 : F ₁	、児:F ₂
	汉子杆	雄	雌	雄	雌
親動物	500 ppm	・体重増加抑制 (育成期間)・赤血球及び脳 ChE 活性阻害 (20%以上)	・体重増加抑制 (育成期間、妊娠 期間) ・摂餌量減少 (哺育期間) ・脳 ChE 活性阻 害(20%以上、 統計学的有意 差なし)	•精子運動活性低 下	・体重増加抑制 (育成期間、妊娠期間) ・摂餌量減少(妊娠期間、哺育期間) ・着床数減少
	70 ppm 以上	毒性所見なし	毒性所見なし	・体重増加抑制 (育成期間)・脳 ChE 活性阻害 (20%以上)	・体重増加抑制(哺育期間)
	10 ppm			毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	500 ppm	・新生児数減少 ・生存児数減少 ・精巣下降率減少		・新生児数減少 ・生存児数減少 ・脳 ChE 活性阻害	(20%以上、雌雄)
1//	70 ppm 以下	毒性所見なし		毒性所見なし	

9

10

15

1617

18 19

20

2122

(2)3世代繁殖試験(ラット)

11 SD ラット (一群雄各 30 匹) を用いた混餌 (原体:0.25.50 及び 500 ppm) 投 与による 3 世代繁殖試験が実施された。P 及び F_1 世代は 2 回交配、出産させ、P 世代、 F_1 世代とも 2 回目の出産における児動物(F_{1b} 及び F_{2b})を次世代の親動物 とした。 F_{2b} は交配、出産は 1 回のみとした。

親動物及び児動物における各投与群で認められた毒性所見は、それぞれ表 29 に示されている。

本試験において、親動物では 500 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が、児動物では 500 ppm 投与群で新生児数減少等が認められたので、無毒性量は親動物及び児動物で雌雄とも 50 ppm (雄: 2.6 mg/kg 体重/日、雌: 4.5 mg/kg 体重/日)であると考えられた。

また、500 ppm 投与群で着床数減少が認められたので、繁殖能に関する無毒性量は 50 ppm (雄: 2.6 mg/kg 体重/日、雌: 4.5 mg/kg 体重/日)であると考えられた。

1 (参照 8、11)

2 3

表 29 3世代繁殖試験 (ラット) で認められた毒性所見

	松片群	親: P、児: F _{1a} 、F _{1b}		親:Fıb、リ	見:F₂a、 F₂b	親:F _{2b、} 児:F _{3a}		
	汉子仰	雄	雌	雄	雌	雄	雌	
親動物	500 ppm 50 ppm 以下	・局所脱毛 ・体重増加抑 制、摂餌量 減少 毒性所見 なし	・体重増加抑 制 毒性所見 なし	・局所脱毛・軟便、水様便・摂餌量減少毒性所見なし	500 ppm 以下毒性 所見なし	・軟便、水様 便 ・体重増加抑 制 ・摂餌量減少 毒性所見 なし	・着床数減少 毒性所見 なし	
児動物	500 ppm 50 ppm 以下	・新生児数減 ・4日生存率》 毒性所見なし		・新生児数減 ・4日生存率減 ・体重増加抑 毒性所見なし	咸少	・新生児数減 毒性所見なし	少 少	

4

5

6 7

8

9

10

11

(3)発生毒性試験(ラット)①

SD ラット (一群雌 24 匹) の妊娠 $6\sim15$ 日に強制経口 (原体:0、10、25 及び 50 mg/kg 体重/日、溶媒:純水) 投与し、発生毒性試験が実施された。

母動物では、50 mg/kg 体重/日投与群で1 例が死亡した。同群で体重増加抑制及び摂餌量減少が認められた。

胎児では、50 mg/kg 体重/日投与群で低体重が認められた。

本試験における無毒性量は、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 9)

121314

15

16

17

18

19

20

(4)発生毒性試験(ラット)②

SD ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 $6\sim15$ 日に強制経口 (原体:0、5、20 及び 75 mg/kg 体重/日、溶媒:蒸留水) 投与し、発生毒性試験が実施された。

母動物では、75 mg/kg 体重/日投与群で振戦及び運動機能低下が、20 mg/kg 体重/日以上投与群では体重増加抑制及び摂餌量減少が認められた。

胎児では、75 mg/kg 体重/日投与群の雌で低体重が認められた。

本試験における無毒性量は、母動物で 5 mg/kg 体重/日、胎児で 20 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 8、11、13)

212223

24

25

26

(5)発生毒性試験(ウサギ)①

NZW ウサギ (一群雌 17 匹) の妊娠 $7\sim19$ 日に強制経口 (原体:0、10、25 及び 50 mg/kg 体重/日、溶媒:純水) 投与し、発生毒性試験が実施された。

母動物では、50 mg/kg 体重/日投与群で死亡(1例)、流産(1例)、体重増加抑制

1 及び摂餌量の減少が認められた。

胎児では、検体投与の影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、母動物で25 mg/kg 体重/日、児動物で本試験の最高 用量50 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9)

(6)発生毒性試験(ウサギ)②

Dutch Belted ウサギ(一群雌 16 匹)の妊娠 $6\sim27$ 日に強制経口(原体:0、1、3 及び 10 mg/kg 体重/日、溶媒:蒸留水)投与し、発生毒性試験が実施された。

母動物では、10 mg/kg 体重/日投与群で流産(2例)が認められた。

胎児では、検体投与の影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、母動物で3 mg/kg 体重/日、児動物で本試験の最高用量 10 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 8、11、13)

(7)発達神経毒性試験(ラット)

SD ラット(一群 P 世代:雌 25 匹、 F_1 世代:雌 20 匹)に強制経口(原体:0、0.5、1 及び 10 mg/kg 体重/日、溶媒:脱イオン水)投与し、発達神経毒性試験が実施された。投与時期は、P 世代は妊娠 6 日~哺育 6 日、 F_1 世代は生後 7~21 日とした。

母動物では、検体投与の影響は認められなかった。

児動物では、10 mg/kg 体重/日投与群で赤血球及び脳 ChE 活性阻害(20%以上)が認められた。自発運動量、神経病理学的検査等に検体投与の影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、母動物で本試験の最高用量 10 mg/kg 体重/日、児動物で 1 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 8)

13. 遺伝毒性試験

アセフェート原体の細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、マウスリンパ腫細胞を用いた前進突然変異試験、チャイニーズハムスター肺線維芽細胞 (CHL) を用いた染色体異常試験、チャイニーズハムスター卵巣細胞 (CHO) を用いた SCE 試験、ラット肝細胞を用いた UDS 試験、マウスを用いた小核試験、染色体異常試験及び SCE 試験、カニクイザルリンパ球を用いた染色体異常/SCE 試験、マウスを用いたスポットテスト及び優性致死試験が実施された。

結果は表 30 に示されている。細菌を用いた復帰突然変異試験、マウスリンパ腫細胞を用いた前進突然変異試験、チャイニーズハムスター肺線維芽細胞(CHL)を用いた染色体異常試験及びチャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)を用いた姉妹染色分体交換試験で陽性の結果が得られた。一部復帰突然変異試験における陽性は、

非常に高用量で認められ、別個に行われた復帰突然変異試験では陰性であり、再現性は得られなかった。また、染色体異常については、高用量まで実施された小核試験で陰性であった。さらに、その他の *in vivo* の試験ではすべて陰性であったことから、アセフェートは生体にとって特段問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。 (参照 8、9、11)

表 30 遺伝毒性試験概要(原体)

	試験	対象 対象	処理濃度・投与量	結果
	DNA 修復	Bacillus subtilis	20~2,000 μg/ディスク	陰性
	試験	(H17、M45 株)		会 土
		Salmonella typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) Escherichia coli (WP2 uvrA 株)	50~5,000 μg/プ レート(+/-S9)	陰性
	復帰突然変異 試験	S.typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) E.coli (WP2 hcr株)	10~5,000 μg/プ レート(+/-S9)	陰性 1)
		S.typhimurium (TA98、TA100、TA1537 株)	1~10,000 μg/プ レート(+/-S9)	陰性
		S.typhimurium (TA98、TA100、TA1537 株)	2,000~50,000 μg/プ レート(-S9)	陰性 2)
• •,		S.typhimurium (TA100 株)	100~50,000 μg/7° ν-ኑ(-S9)	陽性
in vitro	復帰突然変異 試験/染色体 有糸分裂交差 試験	Saccharomyces cerevisiae (D7 株)	①1.0~5.0%(+/-S9) ②3.0~5.0%(+/-S9)	陽性 3)
	前進突然変異試験	マウスリンパ腫細胞① (L5178Y TK+/-)	2,429~5,000 μg/mL(+/-S9)	陽性
		マウスリンパ腫細胞② (L5178Y TK+/-)	2,429~5,000 μg/mL(+/-S9)	陽性
		マウスリンパ腫細胞 (L5178Y TK+/-)	1,000~5,000 μg/mL(+/-S9)	陽性
	染色体異常試 験	チャイニーズハムスター肺線 維芽細胞(CHL)	①0.458~1,830 μg/mL(+/-S9) (処理時間 6 時間) ②0.458~1,830 μg/mL (-S9) (処理時間 24、48 時間)	陽性
	SCE 試験	チャイニーズハムスター卵巣 細胞 (CHO)	313~5,000 μg/mL(+S9) 125~2,000 μg/mL(-S9)	陽性
in vitro/	UDS 試験	SD ラット(初代培養肝細胞) (一群雄 3~4 匹)	200、600 mg/kg 体重	陰性
in vivo		Fischer ラット (初代培養肝細胞) (一群雄 2 匹)	150、300、500 mg/kg 体重	陰性
in vivo	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雄 7 匹)	12.5、25、50 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性
	- 1 √1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	Swiss マウス(骨髄細胞) (一群雄 24 匹)	75、150、300 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性

信	式験	対象	処理濃度・投与量	結果
	染色体異常 試験	Swiss マウス (骨髄細胞) (一群雄雌雄各 4 匹)	11.2、37.3、112 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性
5	SCE 試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	29、96 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性
	染色体異常/ SCE 試験	カニクイザル (末梢血リンパ球) (一群雌雄各 2 匹)	2.5 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性
	スポット テスト	T マウス(雄) C57B1/6 マウス(雌) (一群雌 129~164 匹)	50、200、600、800 ppm (妊娠 8~12 日、混餌投与)	陰性
	優性致死 試験	ICR マウス(一群雄 12 匹)	50、500、1,000 ppm (5 日間混餌投与)	陰性

- 注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下
 - 1)S.typhimurium (TA100 株) 、E.coli (WP2 hcr 株)で、高濃度で復帰変異コロニー数の弱い増加 が認められた。
 - 2) S.typhimurium (TA100 株) に対してのみ、弱陽性を示した。
 - 3) 染色体有糸分裂交差試験は陽性、復帰突然変異試験は代謝活性化系存在下でのみ陽性を示した。

代謝物Ⅱ及び原体混在物③を用いた各種遺伝毒性試験が実施された。

結果は表31に示されている。試験結果はすべて陰性であり、遺伝毒性はないも のと考えられた。(参照8)

± 01	遺伝毒性試験概要	/ / LL =61 HA-1
75 31	7日 17 35 14 51 46 45 34	(1T = \$\(\mu\)\(\mu\)\(\mu\)
4X U I		\ G X 171/

試験		対象	処理濃度	結果
代謝物Ⅱ	復帰突然変異 試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株)	100~10,000 μg/7° ν-\ (+/-S9)	陰性
原体 混在物③	復帰突然変異 試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	100~20,000 μg/7° ν-\ (+/-S9)	陰性

11 注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

14. その他の試験

(1) アセフェートの解毒試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 $5\sim10$ 匹) にアセフェートを単回経口投与 (原体: 0.26~7.5 g/kg 体重、溶媒:蒸留水) し、投与 15 分後に硫酸アトロピン 10 mg/kg 体重 又はプラリドキシムクロリド(2-PAM) 50 mg/kg を筋肉内投与し、アセフェート の解毒試験が実施された。

硫酸アトロピン及び 2-PAM 投与群では、アセフェートの LD_{50} が $2.9\sim6.6$ 倍高 い値を示したことから、硫酸アトロピン及び 2-PAM により、アセフェートの毒性 が軽減されると考えられた。(参照8)

(2)ChE 活性阻害試験(ラット)①

SD ラット(一群雄 5 匹)にアセフェートを単回強制経口(原体:0、900 mg/kg

52

22

23

24

1

2

3

4 5

6 7

8 9

10

12 13

14 15

16 17

18

19 20

21

4 体重、溶媒:水)し、投与20~30分後の赤血球及び血漿 ChE 活性を測定する ChE2 活性阻害試験が実施された。

投与群の赤血球及び血漿の ChE 活性は、それぞれ対照群に対し 62.9%及び 84.1% であった。 (参照 8) (農薬抄録①: 300 頁)

(3) ChE 活性阻害試験 (ラット) ②

SD ラット (一群雄 4 匹) を飽和又は飽和に近いアセフェートの蒸気中に暴露した後の赤血球及び血漿 ChE 活性を測定する ChE 活性阻害試験が実施された。

投与群の赤血球及び血漿の ChE 活性阻害は認められなかった。 (参照8)

(4) ChE 活性阻害試験 (ラット) ③

SD ラット (一群雌 15 匹) にアセフェート又はメタミドホスを 1 日 1 回 21 日間 強制経口投与 (アセフェート原体: 0、30、100 及び 1,200 ppm 混餌相当量、メタミドホス原体: 10 ppm 混餌相当量)し、ChE 活性阻害試験が実施された。

アセフェート 1,200 ppm 混餌相当量投与群で、体重増加抑制が認められた。

投与開始 21 日後に、アセフェート 100 及び 1,200 ppm 混餌相当量投与群では、 赤血球 ChE 活性はそれぞれ対照群に対し 79 及び 55%であった。メタミドホス投与 群では 67%であった。

アセフェートは ChE 活性を阻害するが、メタミドホスよりは作用は弱いと考えられた。 (参照 8)

(5)ChE 活性阻害試験及び回復試験(ラット)

SD ラット (一群雌 $5\sim10$ 匹) にアセフェートを混餌 (原体:0 及び 75ppm) 投与し、ChE 活性阻害試験が実施された。20 日間投与する群(投与群)及び 7 日間投与後、42 日間の回復期間を置いた群(回復群)を設けた。

投与群では、試験期間を通じて、赤血球及び脳 ChE 活性は対照群に対し $82.1\sim$ 91.3 及び $58.5\sim69.6\%$ であった。

回復群では、投与期間終了時(投与開始7日後)に赤血球及び脳 ChE 活性は対照群に対しそれぞれ78.6 及び66.0%であったが、投与中止7日後には、赤血球及び脳 ChE 活性は対照群に対し91%以上に回復した。脳 ChE 活性は、対照群に比べ有意な差はあったが、投与中止28日後には有意差はなくなった。(参照8)

(6)ChE 活性阻害試験(サル)①

カニクイザル(一群雄 $3\sim5$ 匹)にアセフェートを 1 日 1 回 21 日間カプセル経口(原体:0、0.3、0.6 及び 1.2 mg/kg 体重/日)投与し、ChE 活性阻害試験が実施された。0.3 及び 1.2 mg/kg 体重/日投与群はそれぞれ別に回復群(一群雄 2 匹)を設け、投与終了後 7 日間の回復期間を置いた。

試験期間中死亡及び体重への影響は認められなかった。

本試験において、赤血球及び脳 ChE、臓器重量並びに肉眼的病理所見に検体投与の明確な影響は認められなかったので、無毒性量は本試験の最高用量 1.2 mg/kg 体 電/日であると考えられた。 (参照 9)

(7) ChE 活性阻害試験 (サル) ②

カニクイザル(一群雌雄各 2 匹)にアセフェートを 1 日 1 回 $33\sim34$ 日間強制経口(原体:0 及び 2.5 mg/kg 体重/日、溶媒:蒸留水)投与し、ChE 活性阻害試験が実施された。

投与開始後 $14\sim33$ 日における赤血球 AChE 活性は、投与前の活性に対し $47\sim53\%$ であった。試験終了時の脳 AChE 活性は $45\sim57\%$ 、脳 BuChE 活性は $41\sim84\%$ であった。(参照 8)

(8) ヒト志願者による経口投与試験①

成人男性 (40名、平均年齢 32.3 歳、平均体重 72.3 kg) 及び女性 (10名、平均年齢 32.2 歳、平均体重 65.4 kg) に、アセフェート (原体:0.35、0.7 及び 1.0、男性 のみ 1.25 mg/kg 体重) 又はラクトース (プラセボ、アセフェートと同量) を単回経 口投与し、安全性試験が実施された。

アセフェート及びメタミドホスの血漿中濃度を測定した。アセフェートの濃度は投与後速やかに上昇し、 T_{max} は $1\sim4$ 時間であった。 $T_{1/2}$ は $4\sim5$ 時間であり、投与 48 時間後には、血漿中にアセフェートは検出されなかった。メタミドホスは、 T_{max} は投与約 4 時間後であり、投与 24 時間後には血漿中から検出されなかった。

アセフェート及びメタミドホスは、投与後 12 時間内に大部分が尿中に排泄された。 投与後 48 時間のアセフェート及びメタミドホスの排泄は、男性で $25.8\sim61.8\%$ TAR、 女性で $12.4\sim52.6\%$ TAR であった。

血漿及び赤血球 ChE 活性は、試験期間を通じて全投与群で投与前に対し有意な阻害も散見されたが、阻害の程度は最大で 13%以下であった。

本試験において、アセフェート投与による影響は認められず、無毒性量は男性で 1.25~mg/kg 体重及び女性で 1.0~mg/kg 体重(いずれも本試験の最高用量)であると 考えられた。(参照 8、10、11)

(9) ヒト志願者による経口投与試験②

成人男性 (15名、18~55歳、体重 50~ $100 \,\mathrm{kg}$) に、アセフェート (原体: $0.25 \,\mathrm{mg/kg}$ 体重) 又はラクトース (プラセボ、アセフェートと同量) を $28 \,\mathrm{H}$ 間経口投与し、安全性試験が実施された。

体重、臨床検査等各種検査で検体投与の影響は認められなかった。試験期間中、血 漿及び赤血球 ChE 活性の変化は対照群と投与群で同等であった。

本試験における無毒性量は、0.25 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 8、10)

(10) ヒト志願者による経口投与試験③

成人男性(一群各 11 名、 $19\sim43$ 歳、体重 $55.8\sim93.7$ kg)に、アセフェート(原体:0.3、0.5 及び 0.75 mg/kg 体重)又はプラセボを 21 日間経口投与し、安全性試験が実施された。

各種検査で検体投与の影響は認められなかった。

血漿 ChE 活性に関して、0.75 mg/kg 体重投与群の1名において、対照群に比べ25%以上活性が阻害されたが、この被験者の一般状態に異常はなく、また、赤血球 ChE 活性は正常であった。その他の被験者に関して、血漿及び血球 ChE 活性の阻害は20%以内であり、用量相関性も認められなかった。

本試験において、アセフェート 21 日間経口投与の一般毒性に関する無毒性量は本 試験の最高用量 0.75 mg/kg 体重/日、ChE 活性に関しては、0.75 mg/kg 体重/日投与 群 1 名で血漿 ChE 活性阻害 (20%以上) が認められたので、無毒性量は 0.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 9)

(11)ヒト志願者による経口投与試験④

成人男性及び女性(各 7 名、年齢及び体重不明)にアセフェート及びメタミドホスの混合物(アセフェート: メタミドホスが 4:1 及び 9:1 で、0.1、0.2 及び 0.3 mg/kg体重)又はプラセボを 42 又は 73 日間経口投与し、安全性試験が実施された。

各種検査で検体投与の影響は認められなかった。

血漿 ChE 活性はアセフェート: メタミドホス 4:1 及び 9:1 混合物投与の 0.2 及び 0.3 mg/kg 体重/日投与群で 20%以上の阻害が認められたが、赤血球 ChE 活性は影響を受けなかった。

本試験における赤血球 ChE 活性に対する無毒性量は、アセフェート: メタミドホス4:1及び9:1で、それぞれ $0.2\,$ mg/kg 体重/日(アセフェートとして $0.1\,$ mg/kg 体重/日)及び $0.3\,$ mg/kg 体重/日(アセフェートとして $0.27\,$ mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 8、11)

(12) in vitro ChE 活性阻害試験 (ラット及びサル)

SD ラット(雌)及びサル(種不明)から採取した脳及び赤血球試料にアセフェート(精製品及び原体)及びメタミドホス(精製品)又はアセフェートとメタミドホスの混合物を加え、37 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 、60 分間インキュベートして AChE 活性 IC50 を求める *in vitro* ChE 活性阻害試験が実施された。

ラット及びサルの AChE 活性 IC50 は表 32 に示されている

アセフェート (精製品) による AChE 活性阻害作用は非常に弱く、メタミドホス を 1%含むアセフェート原体は、精製品に比べ阻害作用は $2\sim18$ 倍強かった。

アセフェート原体の赤血球及び脳 ChE 活性阻害作用は、原体中に含まれるメタミドホスによるところが大きいと考えられた。 (参照 8)

1 2

表 32 ラット及びサルの AChE 活性 IC₅₀ (M)

検体	赤血球	AChE	脳 AChE		
(英)	ラット	サル	ラット	サル	
アセフェート精製品	9.0×10^{-3}	_	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	
アセフェート原体*	$5.0 imes10^{-4}$	1.0×10 ⁻⁴	4.5×10^{-4}	9.0×10^{-5}	
メタミドホス精製品	9.0×10^{-7}	9.0×10^{-6}	5.0×10^{-6}	3.5×10^{-6}	

*:メタミドホス1%を含む

3 4 5

6

7

8 9

(13) in vitro ChE 活性阻害試験 (ヒト及びウシ)

ヒト血漿及びウシ (品種不明) 赤血球を、アセフェート又はメタミドホス存在下で 60 分間インキュベートして、AChE 活性 IC_{50} を求める *in vitro* ChE 活性阻害試験が 実施された。

ヒト及びウシの AChE 活性 IC50 は表 33 に示されている。

アセフェートのAChE活性阻害作用は、メタミドホスに比べ弱いと考えられた。

(参照8)

111213

10

表 33 ヒト及びウシの AChE 活性 IC₅₀

			•••	
検体	ヒト血類	₹ AChE	ウシ赤血	球AChE
1914	IC ₅₀ (μg/mL)	IC_{50} (M)	IC ₅₀ (μg/mL)	IC_{50} (M)
アセフェート	>500	$>2.7\times10^{-3}$	>500	$>2.7\times10^{-3}$
メタミドホス	23	1.6×10^{-4}	4.3	3.1×10^{-5}

14

15

1617

18

19

20

21

22

23

24

(14) in vitro ChE 活性阻害試験 (ヒト、サル及びラット) ①

ヒト事故死者等(3 名)の凍結脳及び志願者(4 名)の赤血球及び血漿、カニクイザル(雄 3 匹)の脳、赤血球及び血漿並びに SD ラット(雄 24 匹)の脳、赤血球及び血漿をアセフェート(原体)存在下で 37 $\mathbb C$ 、60 分間インキュベートして AChE 活性 IC_{50} を求める *in vitro* ChE 活性阻害試験が実施された。陽性対照としてエゼリンを用いた

ヒト、サル及びラットの AChE 活性 IC50 は表 34 に示されている。

アセフェートは *in vitro* で弱い AChE 活性阻害作用を示し、その感受性は、脳及び 赤血球 AChE ではヒト、サル、ラットの順に高くなる(ラットが最も感受性が高い) と考えられた。(参照 8、10)

2526

表 34 ヒト、サル及びラットの AChE 活性 IC₅₀

		IC_{50} (アセフェート: $ imes 10^{\cdot3}\mathrm{M}$ 、エゼリン: $ imes 10^{\cdot8}\mathrm{M}$)							
	脳 AChE			赤血球 AChE		血漿 ChE			
	ヒト	サル	ラット	ヒト	サル	ラット	ヒト	サル	ラット
アセフェート	5.4	3.4	1.6	2.7	2.7	1.3	1.8	2.3	4.5
エゼリン	5.4	5.5	4.3	4.8	5.4	2.3	10	12	32

(15) *in vitro* ChE 活性阻害試験(ヒト、サル及びラット)②

ヒト事故死者等(成人男子 5 名)、カニクイザル(雄 6 匹)、SD ラット(雄 24 匹)脳、赤血球及び血漿をアセフェート(原体)存在下で 10 分間インキュベートして AChE 活性 IC_{50} を求める $in\ vitro\ ChE$ 活性阻害試験が実施された。

ヒト、サル及びラットのAChEのIC50は表35に示されている。

アセフェートの AChE 活性阻害作用に対する感受性は、ヒトよりサルで高く、検体の中枢神経毒性を評価する際、サルの試験結果をヒトに外挿しても問題はないと考えられた。 (参照 9)

表 35 ヒト、サル及びラットの AChE IC₅₀ (mM)

	赤血球		血漿		
ヒト	サル	ラット	ヒト サル ラッ		
22.7	18.6	24.5	42.5	38.2	28.7

Ⅲ. 食品健康影響評価

1

- 2 参照に挙げた資料を用いて、農薬「アセフェート」の食品健康影響評価を実施した。
- 3 ¹⁴C で標識したアセフェートのラットを用いた動物体内運命試験の結果、アセフェ
- 4 ートの吸収率は93.5%以上であり、排泄は速やかであった。主要排泄経路は尿中であ
- 5 り、単回投与時には88%TAR以上、反復投与時には58%TAR以上が尿中に排泄され
- 6 た。体内では腎臓への分布が認められたが、血漿中濃度より高い放射能濃度が認めら
- 7 れた組織は少なく、排泄も速やかであった。排泄物中の主要成分は、尿中(87%TRR)
- 8 以上)、糞中(92%TRR以上)とも親化合物であった。尿中には代謝物Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ及
- 9 びVが、糞中にはごくわずかの代謝物IVが存在した。
- 10 植物体内運命試験の結果、主要成分は親化合物であった。代謝物はⅡ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、
- 11 **VI**及び**IX**が存在した。
- 12 アセフェート及び代謝物Ⅱ (メタミドホス) を分析対象化合物として作物残留試験
- 13 が実施された。可食部において、アセフェート及び代謝物Ⅱの最高値は、いずれも最
- 14 終散布 14 日後に収穫したほうれんそう(茎葉)の 12.4 及び 1.78 mg/kg であった。
- 15 各種毒性試験結果から、アセフェート投与による影響は、主に赤血球及び脳 ChE
- 16 活性阻害、及び血液(貧血等)及び鼻腔(鼻炎)に認められた。(吉田専門委員修文)
- 17 催奇形性及び生体にとって問題となる遺伝毒性は認められなかった。発がん性試験に
- 18 おいて、ラットの雌雄で鼻腔の腫瘍発生が認められ、検体投与の影響による可能性が
- 19 否定できなかった。

20

21

22

【吉田専門委員より】タイプの異なる計 2 例のみの腫瘍発生増加が投与の影響と考えるのでしょうか。

- また、マウス雌で肝腫瘍の発生増加が認められた。これらの腫瘍は、遺伝毒性試験 の結果より、いずれも発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考えがたく、本 剤の評価にあたり閾値を設定することは可能であると考えられた。
- 23 代謝物Ⅱは植物中の主要代謝物であり、親化合物より急性経口毒性が強かった。従 24 って、食品中の暴露評価対象物質をアセフェート及び代謝物Ⅱ(メタミドホス)と設 25 定した。
- 26 各試験における無毒性量等は表 36 に示されている。ヒト志願者による試験が多数 27 実施されているが、動物試験の最小毒性量で認められた毒性所見は、ChE 活性阻害以 28 外にも認められているため、ADIの設定には動物試験の結果を用いることが妥当と判 29 断された。
- 30 ラットを用いた亜急性毒性試験の一部で、無毒性量が設定できなかったが、より長 31 期の、2年間慢性毒性/発がん性併合試験で無毒性量が得られており、ラットにおける 32 無毒性量は2年間慢性毒性/発がん性併合試験②の無毒性量0.24 mg/kg 体重/日とする 33 ことが妥当であると考えられた。
- 34 イヌを用いた 90 日間亜急性毒性試験で、無毒性量が設定できなかったが、より長 35 期のより低い用量で実施された1年間慢性毒性試験①及び②で無毒性量が得られてお 36 り、イヌにおける無毒性量は、1年間慢性毒性試験②の 0.27 mg/kg 体重/日}とする

1 ことが妥当であると考えられた。

以上より、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 /発がん性試験の 0.24 mg/kg 体重/日であった。これを根拠として安全係数 100 で除した値は、0.0024 mg/kg 体重/日となった。

一方、マウスを用いた発がん性試験では、いずれも無毒性量が設定できず、最小毒性量の最小値は7 mg/kg 体重/日であった。仮にこの最小毒性量を根拠として、安全係数1,000 (種差10、個体差10、無毒性量を設定できなかった場合の不確実係数の最大値10) で除した場合の値は0.007 mg/kg 体重/日となり、ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性試験の無毒性量を根拠として安全係数100 で除した値より大きくなったため、一日摂取許容量(ADI)を0.0024 mg/kg 体重/日と設定しても、安全性は十分担保されるものと考えられた。

以上より、食品安全委員会農薬専門調査会は、0.0024 mg/kg 体重/日を ADI と設定した。

1314

2

3

4

5

6

7

8

9 10

11

12

ADI 0.0024 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年間役与方法)混餌

(無毒性量) 0.24 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

15

16 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 17 こととする。

1

表 36 各試験における無毒性量等の比較

		投与量		無毒	性量(mg/kg 体重/日) 1)	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験①	0、10、500、1,500 ppm 雄:0、0.7、36.7、112 雌:0、0.8、40.0、123	雄: 0.7 雌: 0.8 雌雄: 脳 ChE 活 性阻害 (20%以 上)			(個別の試験に関する記載なし)	雄: 0.7 雌: 0.8 雌雄: 脳 ChE 活 性阻害(20%以上)
	90 日間 亜急性 毒性試験② (ChE 阻害試験)	0、2、5、10、150 ppm 雄:0、0.12、0.21、0.58、 8.9 雌:0、0.15、0.36、0.76、 11	雄: 0.58 雌: 0.76 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)	雄: 0.58 雌: 0.76 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)	血漿及び赤血球 ChE 活性 雄: 0.58 雌: 0.76 脳 ChE 活性 雄: 0.12 雌: 0.15		雄: 0.58 雌: 0.76 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)
	90 日間 亜急性神経 毒性試験①	0、10、100、1,500 ppm 雄:0、0.6、6.8、104 雌:0、0.7、7.7、123	雄:一 雌:一 雄:円背位及び傾 眠 雌:脳 ChE 活性 阻害(20%以上)				雄:一 雌:一 雄:円背位及び傾 眠 雌:脳 ChE 活性 阻害(20%以上)

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				
動物種	試験	仅于重 (mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会
	90 日間亜急性神経動②	0、5、50、700ppm 雄:0、0.33、3.31、 48.6 雌:0、0.41、3.95、58.3		一般毒性 雄: 0.33 雌: 0.41 雌雄: 0.41 雌雄: 赤活性 (20%以 神経: 3.3 雌: 4 雄: 身等 雌: か 雌: か 雌: か が 脚: 下	一般毒性 雄: 0.33 雌: 0.41 雌雄: 0.41 神経: 3.31 雌: 3.95 雌雄: 3.95 雌雄: 0.41 赤雄: 3.31 雌: 3.95 脳 ChE 雄: 3.31 雌: 3.95 脳 ChE 雄: 3.31 雌: 3.95		一般毒性 雄: 0.33 雌: 一 雌雄: 脳 ChE 活性阻害 (20%以上) 神経毒性 雄: 3.31 雌: 3.95 雌雄下等

		投与量		無毒	性量(mg/kg 体重/日	1) 1)	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会
	49 日間 亜急性 神経毒性	0、50、100、250、500、 700、1,000 ppm 雄:0、3.4、6.7、17.6、 36.5、50.8、74.2 雌:0、3.8、7.5、19.3、 40.9、57.2、89.7	一般毒性 雌雄: 一 雌雄: 脳 ChE 活 性阻害 (20%以 上) (神経毒性は認 められない)				一般毒性 雌雄: M ChE 活 性阻害(20%以上) (神経毒性は認 められない)
	2年間 慢性毒性/発 がん性併合 試験①	0、10、500、1,500 ppm 雄:0、0.49、23.5、 79.6 雌:0、0.60、30.5、 96.8	雄: 0.49 雌: 0.60 雌雄: RBC、Hb、 Ht 減少等 (発がん性は認め られない)				雄: 0.49 雌: 0.60 雌雄: RBC、Hb、 Ht 減少等 500 ppm 以上雌雄 で鼻腔腫瘍発生
	2年間 慢性毒性/発 がん性併合 試験②	0、5、50、700 ppm 雄:0、0.24、2.4、 38.2 雌:0、0.31、3.1、 47.2	雄: 0.24 雌: 0.31 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上) (発がん性は認め られない)	雄: 0.24 雌: 0.31 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上) (発がん性は認め られない)	一般毒性 雄: 2.5 雌: 35 雄: 体重増加抑制、摂餌量減少等 雌:毒性所見なし 血漿、赤血球、 脳 ChE 雌雄: 0.25		雄: 0.24 雌: 0.31 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上) (発がん性は認め られない)

		投与量		無毒	性量(mg/kg 体重/日) 1)	
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会
	2世代繁殖試験	0、10、70、500 ppm P雄: 0、0.7、5.0、36.4 雌: 0、0.8、5.9、42.3 F1雄: 0、0.8、6.0、 45.8 雌: 0、1.0、6.6、 50.4	親				親動 P 雄: 0.7 P 雄: 0.8 F 1 雄: 0.8 F 1 雄: 1.0 雌

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾							
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会			
	3世代繁殖試験	0、25、50、500 ppm 雄:0、1.6、2.6、34.5 雌:0、2.3、4.5、47.3	親動物及び児動物 雄: 2.6 雌: 4.5 親動物 雌雄: 体重増加抑制等 児動物: 新生児数減少	親動物及び児動物 雄: 2.6 雌: 4.5 親動物 雌雄: 体重増加抑制等 児動物: 新生児数減少 (繁響なし)	親動物: 2.5 体重増加抑制 繁殖毒性: 2.5 生存率低下等		親動物及び児動物 は: 2.6 雌: 4.5 親動物 雌雄: 4.5 親動物 雌雄: 4.5 親動物 雌雄: 新生児数 減少 繁殖毒性 雄: 2.6 雌: 4.5 雌雄: 着床数減少			
	発生毒性 試験①	0,10,25,50	母動物及び胎児: 25 母動物:体重増加 抑制及び摂餌 量減少 児動物:低体重 (催奇形性は認め られない)				母動物及び胎児: 25 母動物:体重増加 抑制及び摂餌 量減少 児動物:低体重 (催奇形性は認め られない)			

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾							
動物種	試験	校子里 (mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会			
	発生毒性 試験②	0,5,20,75	母動物:5 胎児:20	母動物:5 胎児:20	母動物:5 胎児:20		母動物:5 胎児:20			
			母動物:体重増加 抑制及び摂餌量 減少 胎児:低体重 (催奇形性は認 められない)	抑制及び摂餌量 減少 胎児:低体重 (催奇形性は認 められない)			母動物:体重増加 抑制及び摂餌量 減少 胎児:低体重 (催奇形性は認 められない)			
	発達神経 毒性試験	0,0.5,1,10	母動物:10 児動物:1 母動物:毒性所見なし 児動物:赤血球及び脳 ChE 活性 阻害(20%以上)等 (発達神経事性はい)	児動物:一 児動物:脳 ChE 阻害			母動物:10 児動物:1 母動物:毒性所見なし 足動物:赤血球及び脳 ChE 活性 阻害(20%以上) (発達神経れない)			
マウス	18 カ月間 発がん性 試験	0、50、160、500 ppm 雄:0、7.85、25.1、 81.4 雌:0、9.67、30.6、 90.1	雌雄:一 雌雄:赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)等 雌:肝腫瘍発生 増加				雌雄:一 雌雄:赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)等 雌:肝腫瘍発生増加			

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾								
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会				
	2年間 発がん性 試験	0、50、250、1,000 雄:0、7、36、146 雌:0、8、42、167	雄:7 雌:8 雌雄:体重増加抑制等 雌:肝腫瘍発生 増加	雄:7 雌:8 雌雄:体重増加抑制等 雌:肝腫瘍発生 増加	雄:7 雌:8 雌雄:体重増加抑制等 雌:肝腫瘍発生 増加		雌雄:一 雌雄:色素沈着性 肺胞大食細胞 雌:肝腫瘍発生 増加				
ウサギ	発生毒性 試験①	0,10,25,50	母動物:25 胎児:50 母動物:死亡、流 産等 胎児:毒性所見な し (催奇形性は認め られない)				母動物:25 胎児:50 母動物:死亡、流 産等 胎児:毒性所見な し (催奇形性は認め られない)				
	発生毒性 試験②	0,1,3,10	母動物:3 胎児:10 母動物:流産 胎児:毒性所見な し (催奇形性は認 められない)	母動物:3 胎児:10 母動物:流産 胎児:毒性所見な し (催奇形性は認 められない)	母動物:3 胎児:10 母動物:流産 胎児:毒性所見な し (催奇形性は認 められない)		母動物:3 胎児:10 母動物:流産 胎児:毒性所見な し (催奇形性は認 められない)				

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾							
動物種	試験	仅于重 (mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会			
イヌ	90 日間 亜急性毒性 試験	0、50、225、1,000 ppm 雄:0、2.1、8.3、39.6 雌:0、2.0、9.8、39.3	雌雄: - 雌雄: RBC 減少及 び脾色素沈着				雌雄:一 雌雄:RBC 等減少			
	1 年間 慢性毒性 試験①	0、30、175、1,000 ppm 雄:0、1.1、6.9、38.6 雌:0、1.2、7.4、38.1	雄:1.1 雌:1.2 雌雄:赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)等				雄:1.1 雌:1.2 雌雄:赤血球 ChE 活性阻害(20%以 上)等			
	1年間慢性毒性試験②	0、10、120、800 ppm 雄:0、0.27、3.14、 18.9 雌:0、0.27、3.08、 21.4	雄: 0.27 雌: 0.27 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)等	雄: 0.27 雌: 0.27 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)等	一般毒性 雌雄: 3.11 雌雄: 血液学的指標の低下等 血漿 ChE 雌雄: 20.16 脳 ChE 雄: 0.27 雌: 0.27 未満 赤血球 ChE 雌雄: 0.27		雄: 0.27 雌: 0.27 雌雄: 赤血球及び 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)等			

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾								
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録	JMPR	米国	カナダ	食品安全委員会 農薬専門調査会				
ADI		NOAEL: 0.24 SF: 100 ADI: 0.0024	<2002年> NOAEL: 0.58 SF: 50 ADI: 0.01 <2005年> NOAEL: 0.25 SF: 10	NOAEL: 0.12 UF: 100 cRfD: 0.0012	NOAEL: 0.12 SF: 100 ADI: 0.0012	NOAEL: 0.24 SF: 100 ADI: 0.0024					
ADI 設	定根拠資料		ラット1年間慢性 毒性/発がん性併 合試験	ADI: 0.03 <2002年>	ラット 90 日間亜 急性毒性試験②	ラット 90 日間亜 急性毒性試験	ラット2年間慢性 毒性/発がん性併 合試験				

SF:安全係数 UF:不確実係数 cRfD:慢性参照用量

1 2

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 <別紙1:代謝物/分解物及び原体混在物略称>

2 代謝物及び分解物

記号	名称 (略称)	化 学 名
П	メタミドホス	O,S-dimethyl phosphoramidothioate
Ш	DMPT	O,S-dimethyl hydrogenphosphorothioate
IV	SMPT	S-methyl hydrogen acetyl-phosphoramidothioate
V	SMPAA	Smethyl hydrogen phosphoramidothioate
VI	OMAPAA	Omethyl hydrogen acetyl-phosphoramidate
VII	MDP	O-methyl dihydrogen phosphate
VIII	リン酸	phosphoric acid
IX	アセトアミド	acetamide
X	メチルメルカプタン	methyl mercaptan
XI	メチルジスルフィド	methyl disulfide

3

4 原体混在物

	*				
記号	名称 (略称)	化	学	名	
3					
11)					
12)					
15)					
17)					
18					

1 <別紙2:検査値等略称>

略称	名称
ACh	アセチルコリン
AChE	アセチルコリンエステラーゼ
A/G比	アルブミン/グロブリン比
ai	有効成分量(active ingredient)
Alb	アルブミン
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
BuChE	ブチリルコリンエステラーゼ
ChE	コリンエステラーゼ
C_{max}	最高濃度
FOB	機能観察総合評価
Hb	へモグロビン (血色素量)
His	ヒスタミン
Ht	ヘマトクリット値
IC_{50}	50%阻害濃度
LC_{50}	半数致死濃度
LD_{50}	半数致死量
MCH	平均赤血球血色素量
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
NTE	神経障害標的エステラーゼ
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
PT	プロトロンビン時間
RBC	赤血球数
SCE	姉妹染色分体交換
$T_{1/2}$	消失半減期
TAR	総投与(処理)放射能
T_{max}	最高濃度到達時間
TP	総タンパク質
TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成
WBC	白血球数

1 <別紙3:作物残留試験成績>

	試	PW/XHP		990130				残留值	(mg/kg)							
作物名	験	使用量 (g ai/ha)	回数(回)	PHI (日)		公的分析機関 社内分析機関										
実施年	圃場				アセフ	エート	メタミ	ドホス	アセフ	エート	メタミト	ボス				
	数		D		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値				
1 > 1 > - 1				7	0.05	0.05	0.030	0.029	0.05	0.04	0.032	0.032				
とうもろこし (未成熟	1	$1,000^{WP}$		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	0.02 <0.01	0.02 <0.01	$0.020 \\ 0.014$	$0.020 \\ 0.014$	0.03 <0.01	0.03 <0.01	$0.029 \\ 0.017$	$0.029 \\ 0.016$				
子実)		$\times 2$	2	7	0.02	0.02	0.015	0.014	0.01	0.01	0.013	0.012				
2002年度	1			14	< 0.01	< 0.01	0.010	0.010	< 0.01	< 0.01	0.012	0.012				
.4% . 18				21	<0.01	<0.01	0.008	0.008	<0.01	< 0.01	0.009	0.008				
だいず (乾燥子実) 1981年度	1	${\overset{500^{ m WP}}{ imes 3}}$	3	67	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005				
だいず(世界ファ)	1	900sp×3	3	63	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005				
(乾燥子実) 2004年度	1	1,500 ^{SP} ×	3	63	0.03	0.02	0.011	0.011	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005				
あずき				14	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001				
(生子実)	1			21	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001				
1976年度		500WP	3	28	<0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.001	< 0.001				
あずき		×3	3	14	0.05	0.04	0.033	0.032	< 0.005	< 0.005	0.008	0.008				
(乾燥子実)	1			21	0.02	0.02	0.010	0.010	< 0.005	< 0.005	0.003	0.003				
1976年度				28	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.001	< 0.001				
								14	0.294	0.284	0.133	0.132	0.328	0.325	0.135	0.133
あずき	1 500	500^{WP}		21 28	$0.352 \\ 0.210$	$0.352 \\ 0.206$	$0.178 \\ 0.119$	$0.174 \\ 0.117$	$0.325 \\ 0.147$	$0.312 \\ 0.144$	$0.136 \\ 0.091$	0.134 0.089				
(乾燥子実)		×3	3	14	0.049	0.047	0.022	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016				
1997年度	1			21	0.054	0.052	0.026	0.025	0.021	0.020	0.021	0.020				
	1			28	0.045	0.043	0.024	0.024	0.029	0.027	0.024	0.024				
	1	1 500G	1	101	<0.003	<0.003			< 0.005	< 0.005	<0.002	<0.002				
いんげん (乾燥子実)	1		1	98	<0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002				
1973年度	1	2,000G	1	101	<0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002				
	1	$3,000^{G}$	1	98	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002				
いんげん (乾燥子実)	1	750~ 1,000 ^{WP}	3	14 21	0.27 0.21	0.26 0.20	0.594 0.429	0.570 0.422	0.18 0.26	0.18 0.26	0.562 0.762	0.560 0.736				
2003年度	1	$\times 3$		14 21	0.16 0.08	0.16 0.08	0.541 0.279	$0.528 \\ 0.275$	0.12 0.07	0.12 0.06	0.376 0.220	0.366 0.212				
ばれいしょ (塊茎)	1	$750^{\mathrm{WP}} \\ \times 5$	5 a	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$0.400 \\ 0.370$	$0.389 \\ 0.366$	$0.015 \\ 0.014$	0.014 0.014	$0.367 \\ 0.276$	0.366 0.269	<0.005 0.005	<0.005 0.005				
1987年度	1	Λυ	а	$\begin{array}{c} 7 \\ 15 \end{array}$	$0.170 \\ 0.210$	$0.165 \\ 0.200$	$0.021 \\ 0.022$	$0.021 \\ 0.022$	$0.221 \\ 0.164$	$0.218 \\ 0.162$	$0.011 \\ 0.007$	$0.011 \\ 0.007$				
				7	<0.003	< 0.003	0.022	0.022	0.104	0.020	0.007	0.001				
	1	FOOM		15	0.003	0.003			0.006	0.006						
ばれいしょ		500WP 3	3	30	<0.003	<0.003	/		<0.005 0.0428	<0.005 0.041	/					
(塊茎)	1			17	0.017	0.016			0.0603	0.060						
1971年度		150		32	0.007	0.005		<u>/</u>	0.022	0.020	/					
	1	450~ 1,000 ^{WP} ×3	3	43	<0.003 0.007 0.050	<0.003 0.007 0.050										

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験圃場	使用量	回数(回)	PHI		公的分					析機関	
実施年	場数	(g ai/ha)		(日)	アセフ 最高値	エート 平均値	メタミ 最高値	ドホス平均値	アセフ 最高値	ェート 平均値	メタミト 最高値	ドホス 平均値
ばれいしょ	<u>数</u>	$4,250^{G}$	1	105	東南恒	<0.005	東南恒	<0.005	東南胆 <0.003	<0.003	取向恒 <0.003	<0.003
(塊茎)				97								
1988年度	1	$3,000^{G}$	1		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1	0.05 ^G ai g/株	1	99	<0.003	<0.003			< 0.005	< 0.005		
ばれいしょ (塊茎)	1	ai g///k		112	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005		
1971年度	1	0.10 ^G	1	99	<0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005		
	1	ai g/株	1	112	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005		
ばれいしょ (塊茎)	1	713 ^{SP}	5	7 14	0.37 0.13	0.36 0.13	$0.109 \\ 0.055$	$0.105 \\ 0.055$	$0.363 \\ 0.151$	$0.362 \\ 0.150$	$0.071 \\ 0.041$	$0.071 \\ 0.041$
1999年度	_	×5	a	21	0.10	0.10	0.052	0.052	0.120	0.117	0.038	0.038
	1	0.1^{G}		$7\\14$	$0.04 \\ 0.02$	$0.04 \\ 0.02$	$0.020 \\ 0.013$	$0.020 \\ 0.012$	$0.049 \\ 0.017$	$0.048 \\ 0.016$	0.014 0.008	$0.014 \\ 0.008$
ばれいしょ (塊茎)		g ai/株 +	5	21	0.01	0.01	0.009	0.008	0.011	0.010	0.005	0.005
2000年度	1	713^{SP}	9	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$0.10 \\ 0.04$	$0.10 \\ 0.04$	$0.046 \\ 0.024$	$0.046 \\ 0.023$	$0.076 \\ 0.028$	$0.074 \\ 0.028$	$0.024 \\ 0.012$	$0.022 \\ 0.012$
	1	×4		$\frac{14}{21}$	0.03	0.03	0.024	0.023	0.028 0.014	0.028 0.014	0.012	0.012
	4	0.1^{G}		7	0.09	0.09	0.013	0.012	0.08	0.08	0.009	0.008
ばれいしょ	1	g ai/株		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.06 \\ 0.04$	$0.06 \\ 0.04$	$0.011 \\ 0.008$	$0.011 \\ 0.008$	$0.06 \\ 0.05$	$0.06 \\ 0.05$	$0.007 \\ 0.008$	$0.007 \\ 0.008$
(塊茎) 2003年度	1	$^+417^{ m WP}$	5	7	0.15	0.14	0.050	0.050	0.16	0.15	0.031	0.030
	1	×4		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.13 \\ 0.07$	$0.12 \\ 0.07$	$0.047 \\ 0.033$	$0.046 \\ 0.032$	$0.08 \\ 0.06$	$0.08 \\ 0.06$	$0.024 \\ 0.022$	$0.024 \\ 0.022$
ばれいしょ	1	$3,000^{G}$		7 14	<0.01	< 0.01	< 0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005	<0.005 <0.005
(塊茎)		$^+$ 417^{SP}	5	$\frac{14}{7}$	<0.01	<0.01	<0.005	0.003	0.10	0.10	<0.005 0.031	0.003
2004年度	1	×4		14	0.08	0.08	0.047	0.046	0.04	0.04	0.028	0.028
ばれいしょ (塊茎)	1	3,000 ^G +	1	$7\\14$	$0.48 \\ 0.34$	$0.46 \\ 0.34$	$0.063 \\ 0.066$	$0.062 \\ 0.066$	$0.34 \\ 0.20$	$0.31 \\ 0.20$	0.014 0.010	0.013 0.010
1996~ 1997年度	1	1,000 ^{SP} ×4	5	7 14	0.08 0.04	0.08 0.04	$0.044 \\ 0.027$	0.043 0.026	0.10 0.05	0.10 0.05	0.051 0.034	0.049 0.033
やまいも	1	1,250 ^{WP}	3 a	45	0.125	0.120	0.027	0.020	0.175	0.169	0.024	0.033
(根部) 1994年度	1	750 ^{WP}	3 a	45	0.156	0.156	0.021	0.021	0.156	0.154	0.020	0.020
		×3	и	60	0.04	0.04	0.009	0.008	0.04	0.04	0.013	0.012
やまいも	1	1,000WP	2	70 90	$0.03 \\ 0.02$	$0.03 \\ 0.02$	$0.009 \\ 0.005$	$0.009 \\ 0.005$	$0.06 \\ 0.02$	$0.06 \\ 0.02$	0.019 0.008	$0.018 \\ 0.008$
(塊茎) 2006年度		+ 1,500 ^{WP}	a	59	0.19	0.18	0.021	0.021	0.19	0.19	0.026	0.026
2000十尺	1	1,000		69 89	0.11 0.09	$0.10 \\ 0.08$	$0.015 \\ 0.012$	$0.014 \\ 0.012$	$0.12 \\ 0.07$	$0.12 \\ 0.07$	$0.015 \\ 0.012$	$0.014 \\ 0.012$
やまいも	1	1,000 ^{SP}	1	42	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02
(塊茎) 2006年度	1	1,500 ^{SP}	1	42	0.13	0.13	0.02	0.02	0.18	0.18	0.03	0.02
	1	8.3WP		45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
てんさい (根部)	1	g ai/∰ + 500 ^{WP} ×3	4	45	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005
1978年	1	500WP	,	45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1	×4	4	45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
てんさい (根部)	1	500WP	3	50	0.009	0.008			0.0126	0.012		
1971年	1	×3	J	51	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005		

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回数(回	РНІ		公的分					析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	(回	(日)		エート	メタミ		アセフ		メタミト	
	数		Ľ		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
てんさい (根部)	1	9.5 ^{SP} g ai/∰ +	4	56 70	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
1999年度	1	175 ^{SP} ×3		56 70	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
てんさい	1	$25^{ m SP}$ g ai/m 2		$\frac{45}{60}$	<0.005 <0.005 <0.005							
(根部) 2000年度	1	+ 500 ^{SP} ×3	4	45 60	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.006 0.012	0.006 0.011	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005
		^0		75	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
てんさい (根部)	1	$25^{ m SP}$ g ai/m 2	4	56	<0.01	<0.01	<0.005	< 0.005	<0.01	<0.01	< 0.005	<0.005
2001年度	1	+ 417 ^{SP} ×3		56	<0.01	<0.01	<0.005	< 0.005	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
てんさい (根部) 1996年度	1	$500^{\mathrm{SP}} \times 4$	4	45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005				
てんさい (根部)	1	$25^{ m SP}$ g ai/m 2	4	45	0.02	0.02	0.005	0.005	0.02	0.02	0.005	0.005
1996~ 1998年度	1	$750^{\text{SP}} \times 3$	4	45	< 0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
てんさい (根部)	1	25 ^{SP} g ai/m ²	4	45	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
2001年度	1	+ 417 ^{SP} ×3	-	45	< 0.01	<0.01	<0.005	< 0.005	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
	1	500 ^{WP}	1	14 21	$0.014 \\ 0.007$	0.014 0.006	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.008 <0.005	0.008 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
	1	900	1	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	<0.005 <0.005							
	1	500 ^{WP}	0	14 21	0.013	0.013	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.010 < 0.005	0.009	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
だいこん	1	×2	2	14 21	<0.005 <0.005							
(根部) 1987年度	1	375^{WP}	1	14 21	0.007 <0.005	0.007 <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
	1	อเอ	1	14 21	<0.005 <0.005							
	1	375^{WP}	ດ	14 21	0.010 <0.005	0.010 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.010 <0.005	0.010 <0.005	0.006 <0.005	0.006 <0.005
	1	×2	2	14 21	<0.005 <0.005							
だいこん (根部) 1971年度	1	150~ 250 ^{WP} ×2	2	21 32 42	<0.003 <0.003 <0.003	<0.003 <0.003 <0.003			<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005		
だいこん (根部)	1	$2,500^{ m G}$	1	63	<0.01	<0.01	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002
1976年度	1	_,	-	60	<0.01	<0.01	0.008	0.007	< 0.005	< 0.005	<0.002	<0.002
だいこん (根部)	1	750 ^{SP}	2	14 21	$0.07 \\ 0.02$	0.06 0.02	0.029 0.009	0.028 0.009	0.05 0.01	0.05 0.01	0.025 0.010	0.024 0.009
1999年度	1	×2		14 21	$0.08 \\ 0.06$	0.08 0.06	$0.015 \\ 0.012$	$0.015 \\ 0.012$	$0.07 \\ 0.06$	$0.06 \\ 0.06$	$0.013 \\ 0.012$	0.012 0.011

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回数(回)	РНІ			析機関				析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)		(日)	アセフ		メタミ		アセフ		メタミト	
	数		_	1.4	最高値	平均値	最高値	平均値 0.014	最高値 0.09	平均値	最高値	平均値 0.010
だいこん	1	2000^{G}	2	$\frac{14}{21}$	0.11 0.06	$0.11 \\ 0.06$	$0.014 \\ 0.011$	0.014	$0.09 \\ 0.04$	$0.09 \\ 0.04$	$0.010 \\ 0.007$	0.010
(根部) 1996年度	1	$^{+}_{750^{\mathrm{SP}}}$	Z	14	0.10	0.10	0.013	0.013	0.07	0.07	0.009	0.008
				21	0.06	0.06	0.010	0.010	0.04	0.04	<0.005	<0.005
	1	500^{WP}	1	14 21	0.080 0.011	$0.077 \\ 0.010$	0.019 <0.005	0.018 <0.005	0.08 <0.01	0.08 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01
	1			14 21	0.053 <0.005	0.052 <0.005	0.014 <0.005	0.014 <0.005	0.12 <0.01	0.12 <0.01	0.04 <0.01	0.04 <0.01
	1			$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.076 \\ 0.017$	$0.074 \\ 0.016$	$0.015 \\ 0.006$	0.014 0.006	$0.10 \\ 0.01$	$0.10 \\ 0.01$	0.02 <0.01	0.02 <0.01
だいこん	1	500^{WP} $\times 2$	2	14 21	0.124 <0.005	0.122 <0.005	0.032 <0.005	0.032 <0.005	0.09 <0.01	0.09 <0.01	0.03	0.02
(葉部) 1987年度				14	0.003	0.026	0.006	0.006	0.01	0.01	<0.01	<0.01
1001下汉	1	375^{WP}	1	$\frac{14}{21}$	0.011	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01
	1	979'''	T	14	0.205	0.196	0.052	0.052	0.06	0.06	0.19	0.18
	_			21 14	0.008	0.008	<0.005 0.006	<0.005 0.006	<0.01	<0.01	<0.01 0.02	<0.01
	1	375^{WP}	2	21	0.015	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	×2	2	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.044 \\ 0.007$	$0.044 \\ 0.006$	0.023 <0.005	0.022 <0.005	0.10 <0.01	0.10 <0.01	0.03 <0.01	0.03 <0.01
だいこん		150~	0	32	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005		
(葉部) 1971年度	1	$250^{\mathrm{WP}} \ imes 2$	2	42	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005		
だいこん (葉部)	1	2,500 ^G	1	63	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.002	<0.002
1976年度	1	2 ,000	-	60	< 0.01	< 0.01	0.007	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002
だいこん	1			14	0.09	0.08	0.043	0.041	0.03	0.03	0.027	0.025
(葉部)		750^{SP} $\times 2$	2	21 14	<0.01 3.68	<0.01 3.61	<0.005 0.460	<0.005 0.460	<0.01 4.92	<0.01 4.74	0.005 0.477	$0.005 \\ 0.468$
1999年度	1			21	1.64	1.63	0.291	0.288	2.86	2.52	0.346	0.314
だいこん (葉部)	1	2,000 ^G	2	14 21	2.78 0.62	2.76 0.60	0.331 0.138	0.328 0.133	2.84 1.25	2.80 1.17	$0.456 \\ 0.241$	$0.442 \\ 0.237$
1996年度	1	750^{SP}	2	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$\frac{2.22}{0.93}$	$\frac{2.22}{0.89}$	$0.190 \\ 0.132$	$0.188 \\ 0.126$	$\frac{2.19}{1.12}$	$\frac{2.07}{1.08}$	$0.160 \\ 0.147$	$0.150 \\ 0.146$
だいこん (つまみ菜)	1	$2,000^{G}$	1	7					3.96	3.85	0.398	0.364
1996年度	1	2,000	1	9					16.82	16.54	4.54	3.94
だいこん (間引き菜)	1	$2,000^{G}$	1	14					0.24	0.24	0.023	0.020
1996年度	1	_,	_	19					0.80	0.78	0.089	0.080
	1			14 21	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.018 <0.005	0.018 <0.005	0.018	0.017 <0.004	0.015 <0.004	0.014 <0.004
かぶ (根部) 2001年度	1	$2,000^{G}$	1	28 14 21 28	<0.01 0.05 0.13 <0.01	<0.01 0.05 0.12 <0.01	<0.005 0.076 0.093 0.016	<0.005 0.073 0.092 0.016	<0.004 0.029 0.038 0.010	<0.004 0.028 0.034 0.010	<0.004 0.043 0.050 0.027	0.042 0.047 0.026
かぶ	1	600~	1	21	0.06	0.06	0.041	0.040	0.03	0.03	0.029	0.028
(根部) 2005年度	1	1000 ^{WP}	1	21	0.01	0.01	0.033	0.032	0.01>	0.01>	0.010	0.010
かぶ (根部)	1	833 ^{SP}	1	21	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.05	0.05
2007年度	1	1,000 ^{SP}	1	21	<0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02

	試							残留値	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回数(回)	РНІ			析機関				析機関	
実施年	場数	(g ai/ha)		(日)	アセフ	エート	メタミ		アセフ	エート	メタミト	ドホス
	数		0		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
かぶ (根部) 2005 年度	1	$2,000^{G}$	1	14 21	0.24 0.08	0.24 0.08	0.104 0.065	0.103 0.062	0.33 0.08	0.30 0.08	0.123 0.072	0.110 0.072
かぶ (葉部)	1	$2,000^{G}$	1	14 21 28	0.11 <0.01 <0.01	0.10 <0.01 <0.01	0.138 0.019 <0.005	0.135 0.018 <0.005	0.130 <0.004 <0.004	0.124 <0.004 <0.004	0.203 0.011 0.004	0.202 0.010 0.004
2001年度	1	2,000	-	14 21 28	0.61 0.13 <0.01	0.58 0.12 <0.01	0.397 0.179 0.033	0.382 0.173 0.032	0.269 0.063 0.018	0.267 0.061 0.017	0.246 0.169 0.051	0.240 0.162 0.050
かぶ (葉部)	1	600~	1	21	2.92	2.85	0.826	0.814	1.16	1.12	0.412	0.396
2005年度	1	1000 ^{WP}	_	21	4.01	3.84	1.35	1.29	4.42	4.38	1.09	1.08
かぶ (葉部)	1	833 ^{SP}	1	21	3.2	3.2	1.2	1.2	3.6	3.6	0.9	0.8
2007年度	1	1,000 ^{SP}	1	21	1.3	1.2	0.4	0.4	3.3	3.1	0.9	0.8
かぶ (葉部) 2005年度	1	$2,000^{G}$	1	14 21	3.0 0.5	3.0 0.5	0.71 0.32	0.70 0.32	1.48 0.65	1.44 0.62	0.463 0.333	0.452 0.311
はくさい	1			14	0.025	0.024	0.034	0.034	0.040	0.038	0.027	0.026
(茎葉)		$500^{\text{WP}} \times 2$	2	21 14	<0.005 0.020	<0.005 0.020	<0.005 0.028	<0.005 0.028	<0.005 0.021	<0.005 0.021	0.011	0.010
1986年度	1			21	0.010	0.010	0.017	0.016	< 0.005	< 0.005	0.011	0.011
はくさい (茎葉)	1	750^{WP}	3	14 21	0.294 0.138	0.292 0.134	$0.078 \\ 0.059$	0.078 0.056	0.220 0.101	0.220 0.100	0.066 0.030	0.066 0.028
1987年度	1	×3	J	14 21	0.050 <0.005	0.050 <0.005	0.051 0.011	0.051 0.010	0.049 0.006	0.047 0.006	0.028 0.007	0.026 0.007
	1	175 ^{WP}	2	15 30	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
はくさい (茎葉)	1	×2		15 30	$0.247 \\ 0.117$	0.247 0.115			0.090 0.170	0.084 0.163		
1971年度	1	$175^{\mathrm{WP}} \times 3$	3	15 30	0.004 <0.003	0.004 <0.003 0.452			0.005	0.005		
	1			15 30	$0.452 \\ 0.051$	0.452			$0.148 \\ 0.315$	0.128 0.290		
はくさい (茎葉)	1	3,000 ^G	3	21 30	0.596 0.376	0.594 0.368	0.349 0.241	0.344 0.237	0.609 0.218	0.586 0.215	0.573 0.259	0.568 0.246
1992年度	1	×3		21 30	$0.343 \\ 0.562$	$0.334 \\ 0.540$	$0.151 \\ 0.275$	0.150 0.266	0.248 1.05	0.241 1.05	0.180 0.972	0.179 0.931
	1	0.1 ^G g ai/株	2	21 30	0.019 <0.005	0.018 <0.005	0.040 0.010	0.038 0.010	0.010 <0.005	0.010 <0.005	0.013 <0.005	0.013 <0.005
はくさい (茎葉)	1	3,000 ^G		21 30	0.535 0.070	0.533 0.068	0.200 0.046	0.198 0.044	0.147 0.078	0.144 0.076	0.096 0.048	0.096 0.048
1987年度	1	$3,000^{G}$	0	$\frac{21}{30}$	0.017 <0.005	0.016 <0.005	$0.032 \\ 0.010$	$0.032 \\ 0.010$	0.017 <0.005	0.016 <0.005	0.021 <0.005	0.020 <0.005
	1	×2	2	21 30	0.729 0.193	$0.692 \\ 0.192$	0.262 0.136	0.261 0.135	0.381 0.128	0.371 0.124	0.314 0.105	0.310 0.104

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回数(回	РНІ		公的分					析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	(回) (回)	(日)	アセフ		メタミ		アセフ		メタミト	
	数			0.4	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
	1	0.05^{G}	1	64 90	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
はくさい (<u>茎葉</u>)	1	g ai/株		102 119	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
1971年度	1	0.1 ^G	1	64 90	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
	1	g ai/株	_	102 119	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
	1	0.1 ^G	0	28 40	0.116 <0.003	0.112 <0.003			0.116 0.180	0.109 0.170		
はくさい (<u>茎葉</u>)	1	g ai/株 ×2	2	21 31 41	0.592 0.292 0.119	$0.550 \\ 0.278 \\ 0.116$			0.370 0.082	- 0.356 0.081		
1972年度	1	0.1^{G}		28 40	$0.059 \\ 0.027$	$0.055 \\ 0.025$			0.075 <0.005	0.072 <0.005		
	1	g ai/株 ×3	3	21 31 42	0.180 0.198 0.064	0.168 0.180 0.062			0.134 0.080 0.054	0.129 0.078 0.051		
はくさい	1	1,000 ^{SP}		14	0.82	0.80	0.372	0.370	1.84	1.82	0.726	0.700
(茎葉) 1997年度	1	×3	3	14	2.18	2.14	0.358	0.356	0.79	0.76	0.169	0.168
100177又	1	0.1 ^G g ai/株 ×2	3	14 21 30	0.34 0.08 0.06	0.34 0.08 0.06	0.166 0.081 0.080	0.162 0.080 0.078	0.50 0.09 0.01	0.48 0.09 0.01	0.206 0.128 0.039	0.204 0.127 0.039
はくさい (茎葉)	1	+ 1,000 ^{SP}	0	14 21 30	1.86 0.31 0.08	1.82 0.30 0.08	0.267 0.121 0.066	0.266 0.115 0.066	1.22 1.86 0.04	1.18 1.78 0.04	$0.271 \\ 0.370 \\ 0.067$	0.260 0.351 0.066
1997年度	1	$0.1^{ m G}$		21 30	1.34 0.47	1.29 0.46	0.393 0.291	$0.377 \\ 0.290$	$ \begin{array}{c} 1.25 \\ 0.17 \end{array} $	1.24 0.16	$0.369 \\ 0.125$	$0.364 \\ 0.123$
	1	g ai/株 ×3	3	21 30	1.90 0.64	1.88 0.63	0.333 0.294	0.332 0.284	2.11 0.97	2.10 0.94	$0.516 \\ 0.327$	0.508 0.320
キャベツ	1	900 ^{WP}	3	13 19	$0.032 \\ 0.102$	0.032 0.101	0.008 0.017	0.008 0.016	$0.029 \\ 0.023$	$0.028 \\ 0.022$	0.006 <0.005	0.006 <0.005
(葉球) 1987年度	1	750 ^{WP} ×3	3	7 14 21	0.673 0.466 0.140	0.664 0.460 0.139	0.140 0.143 0.057	0.138 0.140 0.057	0.510 0.291 0.132	0.492 0.276 0.131	0.101 0.071 0.044	0.096 0.069 0.044
キャベツ	1	1,000 ^{WP} ×3	3	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$0.369 \\ 0.209$	$0.362 \\ 0.200$			$0.441 \\ 0.214$	$0.435 \\ 0.213$		
(葉球) 1971年度	1	750 ^{WP} ×3	3	6 13	0.378 0.044	0.364 0.042			0.398 0.044	0.393 0.038		
キャベツ	1	$250\sim 500^{\mathrm{WP}} \times 3$	3	14 30	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003			0.0518 <0.005	0.050 <0.005		
(葉球) 1972年度	1	375 ^{WP} ×3	3	14 29	0.125 0.080	0.125 0.080			0.4230 0.0728	0.420 0.072		
キャベツ (葉球)	1	$3,000^{G}$	3	21 30	$0.621 \\ 0.176$	$0.606 \\ 0.170$	$0.174 \\ 0.079$	0.173 0.078	$0.436 \\ 0.297$	$0.418 \\ 0.282$	0.166 0.118	0.162 0.116
1992年度	1	×3	J	21 30	1.96 0.322	1.94 0.317	0.329 0.112	0.326 0.108	1.41 0.404	1.34 0.398	0.286 0.148	0.272 0.144

	試							残留値	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回数(回)	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	(回	(日)	アセフ		メタミ		アセフ		メタミト	
	数)	01	最高値	平均值	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值
	1	0.1 ^G g ai/株	2	21 30	$0.279 \\ 0.190$	$0.272 \\ 0.189$	$0.089 \\ 0.076$	$0.086 \\ 0.076$	$0.297 \\ 0.148$	$0.286 \\ 0.147$	$0.072 \\ 0.050$	$0.070 \\ 0.049$
キャベツ (葉球)	1	$^{+}_{3,000^{G}}$	1	$\frac{21}{30}$	$0.231 \\ 0.048$	$0.230 \\ 0.046$	$0.056 \\ 0.027$	$0.056 \\ 0.026$	$0.163 \\ 0.030$	$0.162 \\ 0.029$	$0.034 \\ 0.017$	$0.033 \\ 0.016$
1987年度	1	$3,000^{G}$	2	21 30	$0.345 \\ 0.243$	0.342 0.240	0.101 0.097	0.100 0.096	$0.396 \\ 0.283$	0.394 0.270	$0.095 \\ 0.083$	0.090 0.078
	1	×2	2	21 30	0.111 0.082	0.111 0.082	$0.046 \\ 0.037$	0.046 0.036	0.092 0.044	0.091 0.043	$0.032 \\ 0.025$	$0.032 \\ 0.024$
	1			57	< 0.005	< 0.005			0.00	0.008	< 0.002	< 0.002
キャベツ (葉球)	1	0.05^{G}	1	85	< 0.005	< 0.005			< 0.005	<0.005	< 0.002	<0.002
1971年度	1	0.1^{G}	1	57	0.009	0.008			0.020	0.018	0.008	0.008
	1			85 30	<0.005	<0.005			<0.005 0.2510	<0.005	<0.002	<0.002
キャベツ (葉球)	1	0.05^{G}	3	40	0.037	0.034			0.0914	0.090		
1972年度	1	×3	0	30 40	$0.360 \\ 0.067$	$0.354 \\ 0.061$			0.4990 0.6000	$0.494 \\ 0.595$		
キャベツ	1	1,000 ^{SP}	3	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$\frac{1.13}{0.07}$	1.12 0.06	$0.154 \\ 0.033$	$0.152 \\ 0.032$	$0.23 \\ 0.05$	$0.20 \\ 0.04$	$0.051 \\ 0.020$	$0.046 \\ 0.018$
(葉球) 1999年度	1	×3	3	7 14	0.15 0.08	0.14 0.08	$0.070 \\ 0.046$	$0.070 \\ 0.046$	0.11 0.05	$0.10 \\ 0.05$	$0.070 \\ 0.042$	$0.062 \\ 0.042$
	1	0.1 ^G g ai/株 ×2 + 1,000 ^{SP}	3	14 21 30	0.61 0.39 0.20	0.59 0.38 0.19	0.137 0.114 0.077	0.132 0.113 0.074	0.67 0.36 0.14	0.66 0.35 0.14	0.188 0.070 0.078	0.180 0.070 0.074
キャベツ (葉球) 1997年度	1	0.1 ^G g ai/株 ×2 + 1,250 ^{SP}	3	14 21 30	0.34 0.22 0.13	0.34 0.21 0.12	0.116 0.080 0.065	0.116 0.078 0.064	0.41 0.25 0.11	0.40 0.24 0.10	0.144 0.098 0.054	0.141 0.095 0.052
	1	0.1 ^G	0	21 30	2.68 1.84	2.64 1.78	$0.463 \\ 0.397$	$0.458 \\ 0.383$	2.45 1.20	2.28 1.12	$0.455 \\ 0.275$	$0.444 \\ 0.268$
	1	g ai/株 ×3	3	21 30	1.15 1.02	1.15 1.01	0.331 0.323	0.328 0.311	1.70 1.18	1.66 1.16	0.490 0.387	0.464 0.360
キャベツ	1	0.1 ^G g ai/株	,	7 14 21	0.36 0.46 0.43	0.36 0.45 0.42	0.087 0.115 0.153	0.086 0.113 0.149	0.23 0.24 0.27	0.22 0.24 0.27	0.060 0.100 0.080	0.056 0.098 0.078
(葉球) 2000年度	1	×2 + 1,000 ^{SP}	3	7 14 21	2.70 1.52 2.02	2.68 1.46 2.00	0.316 0.270 0.342	0.314 0.264 0.338	1.54 1.01 1.26	1.44 0.98 1.23	$\begin{array}{c} 0.171 \\ 0.219 \\ 0.272 \end{array}$	0.164 0.209 0.266
こまつな	1	a a Fum	1	21	0.47	0.46	0.21	0.20	0.32	0.32	0.157	0.156
(茎葉) 2005年度	1	667^{WP}	1	21	0.08	0.08	0.08	0.08	0.01	0.01	0.019	0.018
	1			35 42 49	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.007 0.006 <0.005	0.007 0.006 <0.005	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 0.013 <0.005	<0.005 0.013 <0.005
	1	$3,000^{G}$	1	15 22 29	6.10 0.07 0.03	5.84 0.06 0.03	5.80 0.137 0.132	5.54 0.136 0.130	6.62 0.05 0.03	6.46 0.04 0.02	5.54 0.049 0.109	5.46 0.048 0.100
みずな (茎葉)	1	667~	1	21	0.58	0.56	0.396	0.388				
2005年度	1	1,000 ^{WP}	1	21	0.01>	0.01>	0.008	0.008				

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回数(回	PHI		公的分					析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	(回	(日)		エート	メタミ		アセフ		メタミー	
	数			4.4	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
	1			$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	0.29 0.10	$0.28 \\ 0.10$	$0.185 \\ 0.099$	$0.183 \\ 0.098$	$0.17 \\ 0.10$	$0.15 \\ 0.10$	$0.141 \\ 0.130$	$0.124 \\ 0.122$
みずな	1	$1,00^{SP}$	1	14	0.18	0.18	0.184	0.179	0.14	0.14	0.156	0.150
(茎葉)	1			21	0.08	0.08	0.124	0.120	0.06	0.06	0.094	0.088
2003年度	1	$1,00^{SP}$		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.52 \\ 0.09$	$0.50 \\ 0.08$	$0.288 \\ 0.094$	$0.277 \\ 0.094$	$0.40 \\ 0.04$	$0.38 \\ 0.04$	$0.234 \\ 0.064$	$0.220 \\ 0.057$
	1	×2	2	14	0.48	0.46	0.296	0.290	0.77	0.74	0.483	0.470
	1			21	0.50	0.49	0.336	0.328	0.55	0.54	0.342	0.332
チンゲンサイ (茎葉)	1	$500 \sim 667^{\mathrm{WP}}$	1	21	0.45	0.45	0.053	0.053	0.55	0.54	0.208	0.207
2005年度	1	667***		21	0.01>	0.01>	0.021	0.020	0.01>	0.01>	0.026	0.026
チンゲンサイ (茎葉)	1	$500\sim$	1	21					0.10	0.10	0.098	0.096
2006年度	1	667 ^{WP}	1	21					0.01	0.01	0.025	0.024
チンゲンサイ (茎葉)	1	1000^{SP}	1	21	0.19	0.19	0.155	0.154	0.10	0.10	0.113	0.110
2003年度	1			21	0.47	0.47	0.142	0.140	0.36	0.34	0.125	0.122
	1			31 38	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
チンゲンサイ	1	2000G	4	45	<0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	<0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005
(茎葉) 2005年度		3000^{G}	1	26	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005
2000 1 2	1			33	<0.01	< 0.01	<0.005	<0.005	<0.01	< 0.01	<0.005	<0.005
				40 14	<0.01 0.007	<0.01 0.006	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01	<0.01 0.008	<0.005 0.006	<0.005 0.006
カリフラワー	1	4 0000		21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(花蕾)		1,000 ^{WP} ×3	3	28 14	<0.005 0.757	<0.005 0.724	<0.005 0.235	<0.005 0.228	<0.005 0.594	<0.005 0.586	<0.005 0.221	<0.005 0.214
1995年度	1	0		21	0.292	0.290	0.083	0.082	0.244	0.240	0.092	0.088
				28 7	0.163 1.74	0.162 1.68	0.060 0.230	0.059 0.224	0.208 1.59	0.206 1.57	0.073 0.197	0.071 0.194
	1			14	0.32	0.32	0.063	0.062	0.32	0.30	0.058	0.054
カリフラワー (花蕾)		$1,000^{SP}$	3	21	0.22	0.22	0.063	0.061	0.15	0.15	0.048	0.048
2005年度		×3	9	7	0.57	0.56	0.168	0.164	0.39	0.36	0.124	0.118
	1			$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.11 \\ 0.03$	$0.11 \\ 0.03$	$0.072 \\ 0.035$	$0.072 \\ 0.033$	$0.18 \\ 0.07$	$0.18 \\ 0.07$	$0.100 \\ 0.060$	$0.098 \\ 0.058$
ブロッコリー (花蕾)	1	1,250 ^{WP}	3	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.160 \\ 0.017$	$0.158 \\ 0.016$	$0.040 \\ 0.008$	0.040 0.008	$0.072 \\ 0.029$	$0.070 \\ 0.028$	$0.017 \\ 0.008$	$0.017 \\ 0.008$
1993年度	1	× 3		14	1.29	1.28	0.421	0.415	1.72	1.66	0.575	0.566
				21 21	1.19 0.041	1.15 0.041	0.472 0.015	0.470 0.015	1.24 0.024	1.24 0.023	0.538 <0.005	0.529 <0.005
ブロッコリー (花蕾)	1	0.1^{G}	3	30	< 0.005	< 0.005	0.007	0.007	0.013	0.012	< 0.005	< 0.005
1993年度	1	× 3	J	14 21	$0.940 \\ 0.596$	$0.930 \\ 0.581$	$0.387 \\ 0.302$	$0.386 \\ 0.297$	$0.653 \\ 0.485$	$0.642 \\ 0.482$	$0.264 \\ 0.347$	$0.259 \\ 0.333$
	_			30	0.517	0.508	0.261	0.256	0.402	0.382	0.227	0.212
	1			14	7			- 7	0.044	0.044	0.028	0.026
ブロッコリー	1	$1,250^{ m WP}$	0	$\frac{21}{28}$					$0.015 \\ 0.022$	$0.013 \\ 0.022$	$0.006 \\ 0.007$	$0.006 \\ 0.007$
(花蕾) 1005年度		×3	3	14					0.096	0.092	0.021	0.020
	1			$\begin{array}{c} 21 \\ 28 \end{array}$					$0.044 \\ 0.017$	$0.043 \\ 0.017$	0.009 <0.005	0.009 <0.005
		1000 ^{SP}			0.23	0.23	0.077	0.076	0.15	0.13	0.067	0.061
ブロッコリー	1	×3	3	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	0.23	0.23	0.017	0.076	$0.13 \\ 0.02$	$0.13 \\ 0.02$	0.067	0.061
(花蕾) 1999年度		695 ^{SP} +		1 4	0.00	0.00	0.104	0.100	0.40	0.40	0.110	0.114
コカカサル支	1	$870^{SP} +$	3	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.88 \\ 0.25$	$0.86 \\ 0.24$	$0.194 \\ 0.105$	$0.192 \\ 0.102$	$0.48 \\ 0.25$	$0.46 \\ 0.24$	0.119 0.104	$0.114 \\ 0.097$
		$1,000^{SP}$			30		00	J -	J.=0			2.00

	試							残留値	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回粉	PHI			析機関		0 0		析機関	
実施年	場数	(g ai/ha)	回数(回	(目)		エート	メタミ		アセフ		メタミト	
	数	2 10	0		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
	1	0.1 ^G g ai/株		14	0.19	0.19	0.101	0.098	0.14	0.14	0.076	0.074
	_	×2	3	21	0.05	0.05	0.050	0.050	0.02	0.02	0.017	0.016
ブロッコリー (花蕾)	1	+ 1,000 ^{SP}		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.68 \\ 0.23$	$0.68 \\ 0.22$	0.290 0.138	0.290 0.136	$0.56 \\ 0.26$	$0.55 \\ 0.26$	$0.201 \\ 0.120$	0.200 0.118
2000年度	1	0.1 ^G		14	0.23	0.32	0.138	0.130	0.34	0.32	0.120	0.600
	1	g ai/株	3	21	0.09	0.08	0.150	0.149	0.06	0.06	0.054	0.053
	1	×3		14 21	0.34 0.18	$0.34 \\ 0.17$	$0.142 \\ 0.114$	0.142 0.113	0.29 0.04	0.28 0.04	0.121 0.039	0.119 0.039
		0.1^{G}		14	/	/	/	/	0.55	0.52	0.234	0.224
	1	g ai/株		21					0.47	0.46	0.232	0.230
		×2	3	14	/				3.44	3.32	0.604	0.595
ブロッコリー	1	+ 1,000 ^{SP}		21					0.34	0.34	0.155	0.144
(花蕾) 1999~		1,000		1.4	/	/	/	/	1.07	1.01	0.040	0.010
2000年度	1	_		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$					$1.07 \\ 0.56$	1.01 0.53	$0.342 \\ 0.298$	$0.310 \\ 0.276$
		0.1 ^G g ai/株	3									
	1	×3	5	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$					$0.35 \\ 0.14$	$0.35 \\ 0.14$	$0.245 \\ 0.269$	$0.244 \\ 0.258$
	1			41					0.14	0.14	0.209	0.200
				147	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005	/	/	/	/
なばな	1			154	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005				
(茎葉)		$3,000^{G}$	1	161	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005				
2005年度	1			79 86	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.006 <0.005	0.006 <0.005				
				93	< 0.01	< 0.01	0.006	0.006	/		/	/
	1			47 55	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005			/	/
なばな	1	9,000G	1	61	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005				
(茎葉) 2003年度		$3,000^{G}$	1	58	<0.01	< 0.01	0.010	0.010				
	1			$\begin{array}{c} 65 \\ 72 \end{array}$	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005				
				45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005
2. 2.	1			60 90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
ごぼう (根部)		3,000 ^G	1	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005			
1995年度	1	1,250 ^{WP}	_	$\frac{45}{60}$	<0.005 <0.005							
	1			90	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005
				60	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
ごぼう	1			75	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005
(根部)		$3,000^{G}$	1	90	<0.01	<0.01	< 0.005	<0.005	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
2000年度	1			60 75	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
	_			90	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005
				14	0.413	0.412	0.074	0.074	0.498	0.488	0.073	0.072
	1			21	0.350	0.348	0.051	0.049	0.375	0.365	0.050	0.050
レタス (<u>茎葉</u>)		1,000 ^{WP}	3	30	0.043	0.042	0.008	0.008	0.026	0.026	0.007	0.007
1993年度		×3	5	14	0.070	0.066	0.012	0.012	0.030	0.030	0.006	0.006
	1			21	0.020	0.020	<0.005	<0.005	0.016	0.014	<0.005	<0.005
				31	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
レタス	1	1,000 ^{SP}		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	0.93 0.41	$0.92 \\ 0.40$	$0.498 \\ 0.133$	$0.496 \\ 0.132$	$0.49 \\ 0.34$	$0.47 \\ 0.30$	$0.282 \\ 0.132$	$0.270 \\ 0.117$
(茎葉) 2000年度	1	×3	3	14	1.17	1.14	0.290	0.290	0.39	0.36	0.100	0.092
4000十/文	1			21	0.70	0.69	0.439	0.434	0.19	0.18	0.090	0.084

	試		П					残留值	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回数(回)	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)		(日)	アセフ	エート	メタミ	ドホス	アセフ	エート	メタミト	ボホス
	数		Ď		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
サラダ菜 (<u>茎葉</u>)	1	$600 \sim 1,500^{ m WP}$	3	21 28	1.34 0.18	1.32 0.18	0.280 0.060	$0.271 \\ 0.058$	0.69 0.08	$0.66 \\ 0.08$	$0.133 \\ 0.025$	$0.128 \\ 0.024$
2004年度	1	×3		21 28	0.19 0.03	$0.18 \\ 0.02$	0.030 0.008	0.029 0.008	$0.10 \\ 0.02$	$0.10 \\ 0.02$	0.017 <0.005	0.016 <0.005
サラダ菜	1	1,500 ^{SP} ×3	3	21 28					$0.15 \\ 0.06$	0.14 0.06	0.029 0.015	$0.028 \\ 0.014$
(茎葉) 2006年度	1	750 ^{SP} ×3	3	21 28					0.10 0.01	0.10 0.01	0.130 0.018	0.129 0.018
リーフレタス (茎葉)	1	400∼ 1,000 ^{WP}	3	21 28	0.38 0.16	0.36 0.16	0.035 0.020	0.034 0.020	0.47 0.16	0.47 0.16	0.043 0.021	0.043 0.020
2004年度	1	× 3		21 28	1.13 0.73	$\frac{1.10}{0.71}$	$0.067 \\ 0.062$	0.066 0.060	$0.72 \\ 0.76$	$0.72 \\ 0.76$	$0.047 \\ 0.058$	$0.046 \\ 0.058$
リーフレタス (<u>茎葉</u>)	1	1,000 ^{SP} ×3	3	21 28					$0.05 \\ 0.02$	$0.05 \\ 0.02$	0.010 0.006	0.009 0.006
2006年度	1	1,500 ^{SP} ×3	3	21 28					0.03 0.03	0.03 0.03	$0.010 \\ 0.027$	0.010 0.026
もりあざみ (根部)	1	$333^{ m WP}$	1	$ \begin{array}{r} 45 \\ 60 \\ 75 \end{array} $	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005				
2004年度	1			$ \begin{array}{c} 45 \\ 60 \\ 75 \end{array} $	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005				
たまねぎ	1	500WP	5	30	0.030	0.028			0.0670	0.067		
(鱗茎) 1974年度	1	$\times 5$	9	29	0.010	0.009			0.0320	0.031		
たまねぎ (鱗茎)	1	750^{WP}	5	21 30	$0.057 \\ 0.014$	$0.056 \\ 0.014$	0.009 <0.005	0.008 <0.005	0.024 0.006	0.024 0.006	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
1993年度	1	×5	0	21 30	0.168 0.091	0.167 0.090	0.017 0.008	0.017 0.008	$0.145 \\ 0.056$	$0.144 \\ 0.056$	0.012 <0.005	0.012 <0.005
たまねぎ	1	713~		21 28 42	0.02 0.02 <0.01	0.02 0.02 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	0.015 0.012 <0.005	0.015 0.012 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005
(鱗茎) 1999年度	1	950 ^{SP} ×5	5	21 27 42	0.03 0.04 <0.01	0.03 0.04 <0.01	0.007 0.011 0.006	0.006 0.011 0.006	0.032 0.025 <0.005	0.031 0.023 <0.005	0.008 0.007 <0.005	0.008 0.007 <0.005
たまねぎ	1	41 5 WD		21 28 42	0.01 0.02 0.01 0.01	0.01 0.02 0.01 0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	0.005 0.01 0.01 <0.01	0.003 0.01 0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005
(鱗茎) 2003年度	1	417 ^{WP} ×5	5	21 28 42	0.03 0.03	0.03 0.03	$0.007 \\ 0.012$	0.006 0.011	0.04 0.03	0.04 0.03	0.007 0.006	0.006 0.006
たまねぎ	1	500 ^{WP}		$\frac{42}{21}$	0.05	0.05	0.017 0.006 <0.005	0.016	0.03	0.02	0.007	0.006
(鱗茎) 2006年度	1	×5	5	21 28	0.02 0.03 0.03	0.02 0.03 0.02	0.006 0.006	<0.005 0.006 0.006	0.01 0.03 0.03	0.01 0.03 0.03	<0.005 0.007 0.007	<0.005 0.006 0.007
たまねぎ	1	$1,250^{SP}$		21 28	0.03 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.006 0.006	0.006 0.006	0.03 0.02	0.03 0.02	0.010 0.008	0.010 0.008
(鱗茎) 2006年度	1	×5	5	$\frac{20}{21}$	0.12 0.05	0.12 0.04	0.094 0.061	0.090 0.060	0.09 0.05	0.09 0.04	0.066 0.049	0.066 0.042
	1			21 28		/	/		0.08 0.06	0.08 0.06	$0.021 \\ 0.025$	$0.020 \\ 0.024$
たまねぎ (鱗茎)	1	$1,250^{\mathrm{SP}}$		21 28					<0.01 0.10	<0.01 0.10	<0.005 0.021	<0.005 0.021
2004年度	1	×5		21 28					0.09 0.04	0.08 0.04	0.028 0.010	0.028 0.010
	1			21 28					0.04 0.02	$0.04 \\ 0.02$	0.007 <0.005	0.007 <0.005

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回数(回	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)		(日)	アセフ	エート	メタミ	ドホス	アセフ	エート	メタミト	ベホス
	数				最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				7	0.047	0.046	< 0.005	< 0.005	0.05	0.05	< 0.02	<0.02
にんにく	1	$1,250^{ m WP}$		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.015 \\ 0.012$	$0.014 \\ 0.012$	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	$0.03 \\ 0.03$	$0.03 \\ 0.03$	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
(鱗茎)		×2	2	7	0.012	0.012	0.006	0.006	0.03	0.03	<0.02	<0.02
1993年度	1			14	0.009	0.008	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02
_				$\frac{21}{7}$	0.013 0.07	0.013	<0.005 0.008	<0.005 0.008	0.02	0.02	<0.02	< 0.02
1-11-2	1			14	0.07	0.08	< 0.005	< 0.005				
にんにく (鱗茎)		$1,000^{SP}$	3	21	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005				
2005年度	4	× 3	a	7	0.03	0.02	< 0.005	< 0.005				
	1			$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.03 \\ 0.02$	$0.02 \\ 0.02$	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005				
				30	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
みしまさいこ	1	1 000WP		44	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02				
(根部)		1,000 ^{WP} ×3	3	90 30	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02				
2005年度	1			44	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
				90	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
	1			$\frac{1}{3}$	$0.088 \\ 0.205$	$0.088 \\ 0.196$	$0.008 \\ 0.018$	$0.008 \\ 0.018$	$0.759 \\ 0.580$	$0.757 \\ 0.574$	$0.036 \\ 0.033$	$0.036 \\ 0.030$
	1	750^{WP}		7	$0.203 \\ 0.352$	0.196 0.345	0.018 0.042	0.018	0.580 0.657	0.574 0.654	0.059	0.050 0.058
		×2	2	1	0.419	0.418	0.035	0.034	0.435	0.426	0.029	0.028
トマト	1			3	0.473	0.458	0.044	0.043	0.675	0.670	0.050	0.049
(果実)				7	0.451	0.434	0.093	0.086	0.380	0.379	0.065	0.064
1984年度	1			$\frac{1}{3}$	$0.597 \\ 0.703$	$0.572 \\ 0.680$	$0.063 \\ 0.076$	$0.060 \\ 0.074$	1.03 0.892	1.02 0.885	$0.082 \\ 0.064$	$0.079 \\ 0.062$
	1	750^{WP}		7	0.703	0.858	0.106	0.074 0.104	0.892 0.755	0.88	0.034	0.062 0.074
		×3	3	1	0.225	0.221	0.027	0.026	0.705	0.696	0.059	0.058
	1			$\frac{3}{7}$	0.566	0.558	0.058	0.057	0.867	0.850	0.084	0.080
				14	0.352 0.263	0.350 0.260	0.085 0.097	0.084 0.094	0.655 0.203	0.652 0.196	0.123	0.122 0.072
	1			21	0.196	0.193	0.096	0.094	0.126	0.120	0.060	0.060
		1,000 ^{WP}	1	28	0.164	0.164	0.111	0.106	0.256	0.240	0.152	0.152
	4	1,000	1	14	0.236	0.234	0.080	0.079	0.340	0.328	0.174	0.164
トマト	1			21 28	$0.192 \\ 0.116$	$0.182 \\ 0.115$	$0.068 \\ 0.072$	$0.063 \\ 0.064$	$0.245 \\ 0.150$	$0.235 \\ 0.149$	$0.215 \\ 0.096$	$0.212 \\ 0.095$
(果実) 1975年度				14	0.284	0.278	0.125	0.124	0.428	0.414	0.185	0.184
1375-12	1			21	0.236	0.225	0.132	0.132	0.332	0.327	0.172	0.170
		1,000 ^{WP} ×2	2	28	0.140	0.130	0.106	0.104	0.189	0.178	0.126	0.124
	1	^4		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.560 \\ 0.352$	$0.560 \\ 0.348$	$0.248 \\ 0.180$	$0.210 \\ 0.169$	$0.764 \\ 0.576$	$0.729 \\ 0.572$	$0.490 \\ 0.405$	$0.470 \\ 0.405$
				28	0.156	0.150	0.098	0.092	0.256	0.250	0.207	0.198
	1	1,000 ^{WP}	1	14	0.116	0.113	0.036	0.034	0.142	0.141	0.054	0.054
	1	1,000**	1	$\frac{21}{28}$	$0.108 \\ 0.036$	$0.106 \\ 0.035$	$0.043 \\ 0.026$	$0.039 \\ 0.024$	$0.143 \\ 0.045$	$0.138 \\ 0.044$	$0.088 \\ 0.029$	$0.084 \\ 0.026$
				14	0.110	0.108	0.061	0.056	0.179	0.178	0.116	0.108
トマト	1	$1,333^{WP}$	1	21	0.082	0.081	0.058	0.055	0.124	0.122	0.099	0.098
(果実)				28 14	0.034 0.214	0.033 0.201	0.023 0.072	0.022 0.057	0.075 0.221	0.075 0.214	0.073	0.070 0.116
1075年度	1	$1,000^{\mathrm{WP}}$ $\times 2$	2	21	0.094	0.093	0.056	0.054	0.190	0.182	0.130	0.126
				28	0.060	0.058	0.050	0.049	0.065	0.064	0.050	0.047
	1	$1,333 \sim 1,500^{ m WP}$	2	$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$0.252 \\ 0.126$	$0.250 \\ 0.123$	$0.152 \\ 0.057$	$0.138 \\ 0.056$	$0.425 \\ 0.214$	$0.411 \\ 0.214$	0.219 0.161	$0.208 \\ 0.158$
	1	×2	4	$\frac{21}{28}$	0.120	0.125 0.045	0.037	0.026	0.068	0.066	0.101	0.150
		·		1	< 0.02	< 0.02	0.008	0.007	0.020	0.020	0.022	0.022
トマト	1	0.1^{G}		$\frac{3}{7}$	$0.12 \\ 0.02$	$0.11 \\ 0.02$	$0.028 \\ 0.008$	$0.028 \\ 0.008$	$0.117 \\ 0.075$	$0.116 \\ 0.072$	$0.045 \\ 0.044$	$0.040 \\ 0.042$
(果実)		g ai//株	3	1	0.02	0.02	0.008	0.008	0.075	0.072	0.044	0.042
1977年度	1	×3		3	0.38	0.37	0.012	0.012	0.243	0.237	0.045	0.044
				7	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	0.023	0.021	0.010	0.008

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回数(回)	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	<u>(回</u>	(日)		エート	メタミ		アセフ		メタミト	
	数)		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
トマト (果実)	1	$0.1^{ m G}$	1	81	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005
1987年度	1	g ai/株	1	74	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005
	4			1	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			$\frac{3}{7}$	$0.010 \\ 0.023$	$0.009 \\ 0.022$	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
		$3,000^{G}$	1	1	0.156	0.154	0.010	0.010	0.020	0.020	< 0.005	< 0.005
トマト	1			$\frac{3}{7}$	0.103 0.130	$0.100 \\ 0.128$	0.010 0.010	0.010 0.010	$0.028 \\ 0.226$	$0.028 \\ 0.224$	<0.005 0.026	<0.005 0.026
(果実)				1	0.130	0.128	< 0.010	<0.005	0.226	0.224	< 0.026	< 0.026
1987年度	1			3	0.053	0.052	< 0.005	< 0.005	0.181	0.180	0.006	0.006
		$_{^{3,000^{G}}}^{3,000^{G}}$	2	7	0.136	0.132	0.021	0.020	0.114	0.112	0.008	0.008
	1	*2		$\frac{1}{3}$	$0.371 \\ 0.770$	$0.368 \\ 0.760$	$0.046 \\ 0.096$	0.044 0.096	$0.583 \\ 0.361$	$0.581 \\ 0.344$	$0.046 \\ 0.031$	$0.045 \\ 0.030$
				$\widetilde{7}$	0.269	0.268	0.063	0.062	0.379	0.379	0.061	0.060
		$3,000^{G}$		10	0.123	0.120			0.2449	0.245		
	1	×2	2	20 30	0.113 0.096	0.111 0.090			$0.1812 \\ 0.0732$	$0.179 \\ 0.072$		
		0.1^{G}		1	0.027	0.018			0.0162	0.015		
トマト	1	g ai/株	2	11	0.036	0.036			0.0396	0.039		
(果実)		×2		21 10	0.096 0.288	0.090 0.273			0.1242 0.5080	0.123 0.498		
1972年度	1	$3,000^{G}$	3	$\frac{10}{20}$	0.288	0.275 0.156			0.3080 0.2188	0.498 0.216		
		×3		30	0.126	0.103			0.1365	0.136		
	1	0.1 ^G g ai/株	3	$\frac{1}{10}$	$0.404 \\ 0.207$	0.394 0.197			$0.4657 \\ 0.2050$	$0.458 \\ 0.200$		
	_	×3	0	20	0.101	0.096			0.1188	0.115		
				1	0.64	0.64	0.136	0.132	0.59	0.58	0.119	0.116
トマト	1	1 000SP		$\frac{3}{7}$	$0.75 \\ 0.91$	$0.74 \\ 0.89$	$0.191 \\ 0.270$	$0.186 \\ 0.268$	$0.78 \\ 0.74$	$0.78 \\ 0.71$	$0.168 \\ 0.212$	$0.168 \\ 0.204$
(果実)		1,000 ^{SP} ×3	3	1	0.28	0.28	0.050	0.050	0.36	0.34	0.048	0.045
1996年度	1			3	0.32	0.30	0.073	0.072	0.32	0.31	0.060	0.058
				7	0.34	0.33	0.124	0.122	0.44	0.40	0.115	0.102
				$\frac{1}{7}$	/	/	/	/	$0.18 \\ 0.12$	$0.17 \\ 0.12$	$0.035 \\ 0.042$	$0.034 \\ 0.042$
1 1	1			14	/		/	/	$0.12 \\ 0.10$	$0.12 \\ 0.10$	0.042 0.054	0.051
トマト (果実)		$1,000^{SP}$	3	21	/		/	/	0.07	0.06	0.040	0.037
2000年度		× 3		$\frac{1}{7}$			/		0.31 0.83	0.29 0.80	$0.084 \\ 0.229$	$0.080 \\ 0.218$
	1			14					$0.33 \\ 0.17$	$0.30 \\ 0.17$	0.223	0.218
			Ш	21	/	/	/	/	0.13	0.12	0.071	0.066
	1			$\frac{1}{3}$	$0.07 \\ 0.03$	$0.06 \\ 0.03$	$0.034 \\ 0.017$	$0.033 \\ 0.017$	$0.01 \\ 0.02$	$0.01 \\ 0.02$	$0.005 \\ 0.010$	$0.005 \\ 0.010$
トマト	1	0.1^{G}		$\frac{3}{7}$	0.03	0.03 0.02	0.017	0.017	$0.02 \\ 0.02$	0.02 0.02	0.010	0.010 0.012
(果実) 1996年度		g ai/株 ×3	3	1	0.09	0.09	0.047	0.047	0.08	0.08	0.045	0.044
1000十/文	1	Λυ		$\frac{3}{7}$	$0.10 \\ 0.13$	$0.10 \\ 0.12$	0.091 0.191	$0.089 \\ 0.190$	$0.11 \\ 0.12$	$0.11 \\ 0.11$	$0.095 \\ 0.175$	$0.094 \\ 0.164$
			Н		0.10	0.12	0.131	0.130	0.12	0.11	0.175	0.164
	1			$\frac{1}{7}$					0.06	0.06	0.047	0.046
トマト	1	0.1^{G}		14					0.08	0.08	0.078	0.070
(果実)		g ai/株	3	21 1	/ /	/	/ 	/	0.06	0.06	0.069 <0.005	0.065 <0.005
2000年度	1	× 3		$\overset{\scriptscriptstyle{1}}{7}$					0.01	0.01	< 0.005	< 0.005
	1			14					0.01	0.01	0.008	0.008
				21	/	/	V	/	< 0.01	< 0.01	0.005	0.005

	試	_						残留值(mg/kg)			
作物名	験圃場	使用量	回数(回	PHI		公的分					析機関	
実施年	場	(g ai/ha)	(i)	(日)		エート		ドホス	アセフ		メタミト	
	数				最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
ミニトマト (果実)	1	1,000 ^{SP}	1	$\begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 14 \end{array}$	$0.75 \\ 0.22 \\ 0.25$	$0.73 \\ 0.22 \\ 0.24$	$0.070 \\ 0.079 \\ 0.120$	$0.068 \\ 0.077 \\ 0.115$	0.68 0.28 0.22	$0.66 \\ 0.28 \\ 0.21$	0.062 0.081 0.094	0.062 0.080 0.094
2004年度		1,000	_	$\begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 14 \end{array}$	0.42 0.38 0.38	$0.41 \\ 0.38 \\ 0.37$	$0.028 \\ 0.087 \\ 0.122$	0.028 0.086 0.120	0.24 0.29 0.16	$0.24 \\ 0.28 \\ 0.16$	0.020 0.074 0.089	0.019 0.072 0.083
	1	$0.1^{ m G}$	1	82 88 95	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005
ミニトマト (果実)	1	g ai/株	_	50 56 63	0.08 <0.01 <0.01	0.08 <0.01 <0.01	0.068 <0.005 <0.005	0.066 <0.005 <0.005	0.05 <0.01 <0.01	0.05 <0.01 <0.01	0.060 <0.005 <0.005	0.058 <0.005 <0.005
2004年度	1	0.1 ^G g ai/株	3	$\begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 14 \end{array}$	<0.01 0.01 0.04	<0.01 0.01 0.04	<0.005 0.005 0.017	<0.005 0.005 0.016	<0.01 <0.01 0.03	<0.01 <0.01 0.03	<0.005 <0.005 0.013	<0.005 <0.005 0.012
	1	×3	0	$\begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 14 \end{array}$	$0.46 \\ 0.53 \\ 0.47$	$0.44 \\ 0.52 \\ 0.46$	0.342 0.436 0.616	0.334 0.434 0.612	$0.41 \\ 0.49 \\ 0.55$	$0.38 \\ 0.48 \\ 0.55$	$0.358 \\ 0.528 \\ 0.821$	$0.340 \\ 0.527 \\ 0.820$
ミニトマト (果実) 2006年度	1	0.1 ^G g ai/株	ဘ	7 14 21 28	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.005 0.006 <0.005 <0.005	<0.005 0.006 <0.005 <0.005				
	1	у алук ×3	3	7 14 21 28	0.13 0.08 0.08 0.09	0.13 0.08 0.08 0.08	0.076 0.071 0.099 0.123	0.076 0.071 0.095 0.118				
ピーマン	1	0.1 ^G	0	1 3 7 14	0.171 0.191 0.204 0.177	0.168 0.186 0.195 0.176	0.077 0.095 0.126 0.152	0.076 0.094 0.120 0.148	0.217 0.201 0.258 0.240	0.216 0.200 0.257 0.236	0.087 0.092 0.162 0.172	0.082 0.087 0.162 0.168
(果実) 1994年度	1	g ai/株 ×3	3	1 3 7 14	0.066 0.294 0.289 0.163	0.066 0.292 0.288 0.162	0.043 0.178 0.245 0.192	0.042 0.175 0.245 0.190	0.571 0.286 0.349 0.249	0.564 0.282 0.334 0.248	0.290 0.177 0.282 0.222	0.288 0.177 0.280 0.218
なす (果実)	1	750~ 1,000 ^{WP} ×3	3	7 14	0.68 0.08	0.68 0.08	0.132 0.012	0.126 0.012	0.548 0.105	0.544 0.104	0.118 0.020	0.117 0.020
1977年度	1	2,000 ^{WP} ×3	3	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	1.60 0.44	1.60 0.43	0.320 0.132	0.320 0.130	1.43 0.606	1.42 0.588	0.270 0.151	$0.265 \\ 0.150$
なす (果実)	1	1,500~ 2,000 ^{WP} ×3	3	7 14	1.80 1.04	1.78 1.00	0.224 0.160	0.224 0.156	1.55 0.551	1.52 0.528	0.182 0.090	0.180 0.087
1977年度	1	500WP ×3	3	7 14	1.48 0.36	1.40 0.34	$0.272 \\ 0.072$	$0.272 \\ 0.070$	1.40 0.444	1.35 0.418	0.275 0.104	0.270 0.098
なす (果実)	1	375 ^{WP}	2	7	0.765	0.752	0.144	0.144	0.622	0.618	0.120	0.117
	1	×2		7	0.918	0.876	0.148	0.146	0.461	0.454	0.098	0.096
1987年度	1	500 ^{WP} ×2	2	7	1.34	1.32	0.297	0.287	1.12	1.09	0.200	0.198
	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		7	0.977	0.974	0.180	0.174	0.673	0.666	0.143	0.138

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験圃場	使用量	回数(回)	PHI		公的分		22.2		社内分		
実施年	場数	(g ai/ha)	(回	(日)		エート	メタミ 最高値		アセフ		メタミト 最高値	
	奴			1	最高値 0.030	平均値 0.028	取同恒 <0.005	平均値 <0.005	最高値 0.018	平均値 0.018	取同但 <0.005	平均値 <0.005
	1	2000		3	0.031	0.030	< 0.005	< 0.005	0.028	0.026	0.005	0.005
		$_{\times 2}^{3,000^{G}}$	2	7	0.032 0.157	0.032 0.154	0.008 0.057	0.008 0.055	0.030 0.235	0.030 0.231	0.009 0.071	0.009
4.4	1			3	0.186	0.182	0.129	0.124	0.222	0.220	0.133	0.129
なす (果実)				7	0.134 0.068	0.128 0.064	0.101 0.019	0.097	0.176 0.044	0.174 0.044	0.179 0.016	0.178 0.015
1985年度	1			3	0.046	0.044	0.014	0.014	0.043	0.040	0.016	0.015
		3,000 ^G ×3	3	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$0.040 \\ 0.013$	$0.040 \\ 0.013$	$0.015 \\ 0.007$	$0.015 \\ 0.007$	$0.042 \\ 0.019$	$0.042 \\ 0.018$	$0.018 \\ 0.012$	$0.018 \\ 0.012$
Γ.	1	^3		1	0.121	0.120	0.162	0.159	0.354	0.348	0.466	0.466
	1			$\frac{3}{7}$	$0.077 \\ 0.062$	$0.077 \\ 0.060$	$0.075 \\ 0.097$	$0.071 \\ 0.094$	$0.168 \\ 0.129$	$0.168 \\ 0.124$	$0.274 \\ 0.224$	$0.270 \\ 0.220$
	1			83	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005		
	1	0.05^{G}		115	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005		
, ,	1	g ai/株	1	34	< 0.003	< 0.003			0.0074			
なす (果実)				56	< 0.003	< 0.003	/	/	<0.005	< 0.005		
1971年度	1			83	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005		
		0.1 ^G g ai/株	1	115	<0.003	<0.003			< 0.005	< 0.005		
	1	g al//		34 56	0.009 <0.003	0.008 <0.003			0.0110 <0.005	0.011 <0.005		
				7	2.58	2.56	0.273	0.269	1.27	1.22	0.172	0.161
なす (果実)	1	1,000 ^{SP}		14	0.80	0.76	0.156	0.265	1.11	1.08	0.172	0.152
1996~	1	×3	3	7	1.96	1.90	0.349	0.331	1.70	1.68	0.316	0.298
1997年度	1			14	0.56	0.54	0.116	0.112	0.56	0.54	0.127	0.110
	1	0.1 ^G g ai/株 +	3	7	0.38	0.38	0.110	0.108	0.35	0.32	0.078	0.071
	1	1,000 ^{SP} ×2	0	•	0.00	0.00	0.110	0.100	0.00	0.62	0.010	0.071
		0.1^{G}										
なす	1	g ai/株 +	3	7	0.32	0.31	0.074	0.074	0.40	0.39	0.064	0.062
(果実) 1999年度		$1,250^{\mathrm{SP}}$ $\times 2$	0	•	0.92	0.01	0.071	0.011	0.10	0.50	0.001	0.002
	1			1 3	0.09 0.09			0.024 0.046	0.62 0.06		$0.048 \\ 0.025$	$0.048 \\ 0.024$
	1	0.1 ^G g ai/株	3	3 7	0.09							0.024 0.022
	_	g al/∤*∧ ×3	0	1	0.05				0.02		< 0.005	< 0.005
	1			$\frac{3}{7}$	$0.03 \\ 0.03$				0.04 <0.01	0.04 <0.01	0.011 <0.005	0.010 <0.005
				1	0.16	0.15	0.034	0.034	0.134	0.131	0.083	0.072
	1			3	0.30	0.30	0.054	0.052	0.276	0.269	0.089	0.082
きゅうり (里宝)		0.1 ^G g ai/株	3	7	0.20	0.20	0.046	0.045	0.154	0.154	0.054	0.052
(果実) 1977年度 1		g алда ×3	5	1	0.06	0.06	< 0.005	< 0.005	0.051	0.048	0.008	0.007
	1			3	0.40	0.39	0.014	0.014	0.417	0.413	0.068	0.068
				7	0.68	0.65	0.210	0.205	0.691	0.669	0.705	0.672
きゅうり	_ง วั ท 1			45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
きゅうり (果実) 1987年度 1	0.1 ^G	1										
	1	g ai/株		60	0.021	0.021	< 0.005	< 0.005	0.012	0.012	< 0.005	< 0.005
L	i		1					1				

	試		Ī					残留值	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回数(回)	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)		(日)	アセフ	エート	メタミ	ドホス	アセフ	エート	メタミト	ベホス
	数				最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
				1	0.073	0.070	0.006	0.006	0.081	0.078	< 0.005	< 0.005
	1			$\frac{3}{7}$	0.544	0.524	0.031	0.030	0.661	0.653	0.026	0.026
		$3,000^{G}$		1	0.747 0.101	0.746 0.098	0.058 <0.005	0.058 <0.005	0.784 0.240	0.778 0.229	0.060 <0.005	0.060 <0.005
	1			3	0.480	0.467	0.020	0.020	0.740	0.730	0.027	0.026
きゅうり				7	1.13	1.10	0.082	0.079	1.33	1.30	0.066	0.065
(果実) 1972年度				$\frac{1}{3}$	$0.223 \\ 0.865$	$0.214 \\ 0.863$	$0.013 \\ 0.060$	$0.012 \\ 0.060$	$0.070 \\ 0.509$	$0.070 \\ 0.501$	$0.007 \\ 0.042$	$0.006 \\ 0.042$
1972平反	1	0.000		3 7	0.863	0.865	0.051	0.049	$\frac{0.309}{2.47}$	$\frac{0.501}{2.42}$	0.042	0.042 0.142
		3,000 ^G ×2		14	0.149	0.142	0.017	0.016	0.149	0.144	0.017	0.016
		^2		1	0.970	0.931	0.040	0.038	0.491	0.488	0.019	0.019
	1			$\frac{3}{7}$	0.605 1.66	0.585	$0.027 \\ 0.116$	$0.025 \\ 0.115$	0.453	0.453	$0.025 \\ 0.059$	$0.024 \\ 0.059$
				1	0.089	1.64 0.080	0.116	0.115	$\frac{1.09}{0.0544}$	$\frac{1.08}{0.054}$	0.059	0.059
	1	$0.1^{ m G}$		10	0.061	0.060			0.0644 0.1680	0.064		
			2	21	0.030	0.028			0.0345	0.034		
to	1	×2		12	0.125	0.122			0.2045	0.202		
きゅうり (果実)		+		23	0.089 0.082	0.082 0.078	/	/	0.0850 0.0420	0.084 0.042	/	/
1972年度	1	0.1^{G}		10	0.082 0.085	0.078			0.0420 0.1380	0.042 0.137		
		1+1+	3	20	0.010	0.008			0.0188	0.018		
	_		9	1	0.043	0.042	1 / 1		0.0592	0.059		
	1			12 30	0.355	0.328			$0.3307 \\ 0.0200$	$0.325 \\ 0.020$		
				1	0.08	0.08	0.041	0.039	0.0200	0.020	0.017	0.014
きゅうり	1	$0.1^{ m G}$		3	0.05	0.04	0.027	0.026	0.03	0.02	0.024	0.022
(果実)		g ai/株	3	7	0.03	0.03	0.016	0.016	0.01	0.01	0.006	0.006
1999年度	1	×3		$\frac{1}{3}$	$0.27 \\ 0.20$	$0.27 \\ 0.19$	$0.445 \\ 0.433$	$0.442 \\ 0.414$	$0.13 \\ 0.20$	$0.12 \\ 0.20$	$0.249 \\ 0.356$	$0.232 \\ 0.354$
	1			7	0.20	0.10	0.455 0.165	0.414	0.20	0.20	0.330	0.334
				14	7.70	7.58	0.47	0.46	5.42	5.41	0.31	0.31
ほうれんそう	1	750^{SP}	1	21	0.99	0.98	0.10	0.10	1.20	1.18	0.13	0.12
(茎葉)				28 14	0.13	0.12	0.03 1.78	0.02 1.70	0.02 10.11	0.02 10.02	0.03	0.03
2006年度	1	500~	1	21	$\frac{12.4}{2.90}$	$\frac{12.1}{2.80}$	0.47	0.46	1.90	1.86	0.34	0.33
		750^{SP}		28	0.30	0.28	0.05	0.05	0.22	0.21	0.04	0.04
ナカラ	1			7	0.659	0.653	0.081	0.080	0.582	0.582	0.104	0.104
オクラ (果実)		$1,250^{ m WP}$	1	14	0.027	0.027	< 0.005		0.034	0.034	0.008	0.008
1995年度	1	1,200		7	0.505	0.491	0.046	0.046	0.395	0.394	0.066	0.066 <0.005
				14	0.021	0.021	<0.005	<0.005	0.023	0.022	<0.005	<0.005
	1			$\frac{3}{7}$	2.50 1.70	2.37 1.64	$0.18 \\ 0.21$	$0.17 \\ 0.20$				
オクラ (果実)	_	$1,000^{\mathrm{SP}}$	1	14	0.38	0.38	0.06	0.26				
2006年度		1,00051	1	3	0.69	0.68	0.09	0.09				
	1			$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$0.26 \\ 0.07$	$0.26 \\ 0.07$	0.05 <0.02	0.05 <0.02				
		375~		$\frac{14}{45}$	< 0.005	< 0.005	<0.02	<0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
しょうが	1	$1,250^{WP}$	2	60	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(塊茎)		×2		90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1995年度	1	$1,250^{WP}$	2	$\frac{45}{60}$	<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
	T	×2	4	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		^2		21	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005		/	/	/
				30	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005				
ましょうが 1 葉しょうが 1	_	500^{WP}		45	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005				
(可食部)	可食部)	500 ^{wr} ×2	2	60	<0.01	<0.01	<0.005 <0.005	<0.005	/	/	/	/
2006年度		_		$\frac{21}{30}$	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005				
	1			45	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005				
				60	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	/	/	/	/

	試							残留值	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回数(回)	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)		(目)		エート	メタミ			エート	メタミト	
	数)		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
	1			69	<0.003	< 0.003						
(4	1	$1,500^{G}$	1	70					< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002
さやいんげん (さや)	1			78	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002
1973年度	1			69	< 0.003	< 0.003						
	1	$3,000^{G}$	1	70					< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002
	1			78	< 0.003	< 0.003			< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002
	1	500^{WP}	2	27	0.013	0.012	0.006	0.006	0.030	0.030	0.014	0.014
えだまめ (さや)	1	×2		21	0.015	0.015	0.006	0.006	0.022	0.022	0.010	0.010
1981年度	1	500^{WP}	3	27	0.014	0.013	0.006	0.006	0.030	0.029	0.014	0.014
	1	×3	0	21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	0.005	< 0.005
	1	500WP	2	27	0.013	0.012	0.006	0.006	0.030	0.030	0.014	0.014
えだまめ (さや)	1	×2	4	21	0.015	0.015	0.006	0.006	0.022	0.022	0.010	0.010
1981年度	1	500WP	3	27	0.014	0.013	0.006	0.006	0.030	0.029	0.014	0.014
	1	× 3	9	21	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1	500WP	2	27		0.024		0.017	/	/	/	
えだまめ	1	×2 2	21		0.036		0.016					
(さや) 1981年度	1	500WP	3	27		0.023		0.016				
	1 ×3	×3	3	21		_		_				
れんこん	1			14	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	$3,000^{G}$		21 28	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.011 <0.005	0.011 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
(塊茎) 1999年度	_	×3	3	14	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1			21 28	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
	1			242	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	/	/	/	/
だいおう (根部)	1	$1,500^{WP}$	3		256 < 0.01 < 0.01		<0.005	<0.005	-			
2004年度	1	× 3	0	$\frac{231}{245}$	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005				
				259	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005	/	/	/	/
薬用にんじん	1	500^{WP}	5	188	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
(根茎) 2005年度	1	×5	Э	188	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	-1			30					1.22	1.22	0.103	0.102
温州みかん	1	$2,500^{WP}$		$\frac{45}{60}$					$0.998 \\ 0.644$	$0.992 \\ 0.623$	$0.062 \\ 0.034$	$0.062 \\ 0.034$
(果肉) 1992年度		×3	3	30					0.633	0.628	0.070	0.068
-552 1 52	1			$\frac{45}{60}$					$0.601 \\ 0.581$	$0.584 \\ 0.564$	$0.053 \\ 0.038$	$0.052 \\ 0.037$
			П	30					0.68	0.68	0.15	0.14
温州みかん	1	$2,500^{ ext{WP}}$		45 60					$0.46 \\ 0.17$	$0.44 \\ 0.17$	$0.06 \\ 0.02$	$0.06 \\ 0.02$
(果皮) 1992年度		2,500 ··· ×3	3	30					0.17	0.17	0.02	0.02
1992年度	1			45 60					0.41 0.23	$0.41 \\ 0.22$	0.05 0.03	$0.05 \\ 0.02$
	1	1,333WP	1	200	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
温州みかん (果肉) 1986年度	1	2,000WP	1	197	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1	1,333 ^{WP} ×2	2	177	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1	2000 ^{WP} ×2	2	168	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
•												

	試							残留値	(mg/kg)			
作物名	験	使用量	回粉	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	数(回)	(日)	アセフ	エート	メタミ	ドホス	アセフ	エート	メタミト	バホス
	数		D		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
	1	1,333WP	1	200	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
温州みかん	1	2,000 ^{WP} 1,333 ^{WP}	1	197	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(果皮) 1986年度	1	×2	2	177	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	2000WP ×2	2	168	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	$1,000^{WP}$	2	46 60	$0.508 \\ 0.518$	$0.508 \\ 0.498$	$0.031 \\ 0.027$	$0.030 \\ 0.026$	$0.576 \\ 0.307$		$0.017 \\ 0.010$	0.016 0.010
	1	×2	4	90	0.680	0.498	0.027		0.680		0.016	0.016
温州みかん		1,667WP		46	1.00	0.991	0.051	0.050	1.26	1.25	0.035	0.032
(果肉)	1	×2	2	60 90	$0.766 \\ 0.532$	$0.750 \\ 0.506$	$0.030 \\ 0.016$	$0.029 \\ 0.016$	$1.11 \\ 0.615$	1.11 0.608	$0.025 \\ 0.013$	$0.024 \\ 0.012$
1989年度	_	1,000WP	0	46	0.332 0.727	0.722	0.010	0.010	1.23	1.22	0.013	0.012
	1	×3	3	60	0.678	0.648	0.036	0.034	0.730	0.724	0.019	0.019
	1	1,667 ^{WP} ×3	3	46 60	1.30 1.36	1.30 1.36	$0.079 \\ 0.071$	$0.076 \\ 0.070$	$\frac{1.82}{2.17}$	$1.79 \\ 2.15$	$0.043 \\ 0.047$	$0.043 \\ 0.047$
				46	0.83	0.79	0.071	0.070	$\frac{2.17}{0.67}$	0.66	0.047	0.047
	1	1,000 ^{WP} ×2	2	60	0.31	0.30	0.03	0.03	0.18	0.18	0.01	0.01
				90	0.15	0.14	0.02	0.02	0.14	0.13	<0.01	<0.01
温州みかん	1	$1,667^{\mathrm{WP}}$	2	46 60	$0.53 \\ 0.27$	$0.52 \\ 0.27$	$0.06 \\ 0.03$	$0.06 \\ 0.03$	$0.57 \\ 0.35$	$0.54 \\ 0.34$	$0.04 \\ 0.03$	$0.04 \\ 0.03$
(果皮)	•	×2		90	0.17	0.16	0.02	0.02	0.11	0.10	< 0.01	< 0.01
1989年度	1	1,000 ^{WP} ×3	3	46 60	$\frac{1.43}{0.58}$	$1.36 \\ 0.57$	$0.16 \\ 0.06$	$0.15 \\ 0.06$	$\frac{1.54}{0.70}$	1.49 0.68	$0.09 \\ 0.04$	$0.08 \\ 0.04$
	1	1,667WP ×3	3	46 60	0.72 0.60	0.70 0.59	0.09 0.06	0.08 0.06	0.82 0.89	0.82 0.88	0.08 0.08	0.08 0.08
	1			121	/	/	/	/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	1,333 ^{WP}	1	119					<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
	1	1,000***	1	120					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	1 00500	1	121					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	1,667 ^{WP}	1	129					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1			60 91	/				<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
温州みかん(果実)	1			56 56					0.04 0.05	0.04 0.04	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
1989年度		$1,333^{WP}$	2		/			/				
	1	×2		61 92					$0.10 \\ 0.01$	0.10 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
	1			60					0.12	0.12	<0.01	<0.01
	1			90	/	/	/	/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1	$1,667^{\mathrm{WP}}$	2	61 91					0.01 <0.01	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
	1	×2	4	67 95					0.04 <0.01	0.04 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01
	1	2,500WP	3	32	0.386	0.386			0.590	0.580	<0.01	<0.01
みかん (果肉)		×3 2WP		50	0.338	0.335			0.375	0.328		
1971年度	1	g ai/樹 ×3	3	95	0.494	0.490			0.050	0.048		
みかん	1	2,500 ^{WP} ×3	3	32 50	0.831 0.823	$0.722 \\ 0.820$			$0.550 \\ 0.437$	0.466 0.409		
(果皮) 1971年度	1	2 ^{WP} g ai/樹 ×3	3	95	0.010	0.009			0.020	0.015		
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>/</u>	<u> </u>		l	<u>/</u>	V

	試			П		残留值(mg/kg)								
作物名	験	使用量	回数(回	РНІ			析機関				析機関			
実施年	圃場	(g ai/ha)	※ 回	(日)		エート	メタミ	ドホス	アセフ		メタミト			
	数)		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
みかん (果肉)	1	$2{,}000{\sim}\ 2{,}500^{\mathrm{WP}}$	3	45 60	1.03 1.10	1.03 1.08	$0.058 \\ 0.059$	$0.058 \\ 0.058$	1.07 0.82	1.06 0.80	0.068 0.046	$0.065 \\ 0.044$		
2006年度	1	×3	J	45 60	$0.44 \\ 0.29$	$0.44 \\ 0.28$	$0.038 \\ 0.018$	0.037 0.018	$0.45 \\ 0.38$	$0.44 \\ 0.37$	0.030 0.019	0.030 0.019		
みかん (果皮)	1	$2{,}000{\sim}\ 2{,}500^{\mathrm{WP}}$	3	45 60	1.96 1.00	1.90 1.00	$0.147 \\ 0.086$	$0.144 \\ 0.085$	1.73 1.79	$1.72 \\ 1.76$	$0.19 \\ 0.17$	$0.18 \\ 0.17$		
2006年度	1	×3		45 60	0.13 0.09	0.13 0.08	0.048 0.023	$0.047 \\ 0.022$	$0.15 \\ 0.08$	0.14 0.08	0.04 0.02	0.04 0.02		
みかん (果肉)	1	2,500 ^{SP} ×3	3	42	0.64	0.63	0.030	0.029	0.38	0.35	0.026	0.026		
1999年度	1			30 45	0.79 0.58	0.78 0.57	0.037 0.021	0.036 0.020	$0.60 \\ 0.34 \\ 0.21$	0.53 0.31	0.049 0.037	0.046		
みかん	1	$2,500^{ ext{SP}}$	0	42	0.41	0.40	0.031	0.030	0.21	0.18	0.010	0.008		
(果皮) 1999年度	1	×3	3	30 45	0.88 0.76	$0.88 \\ 0.74$	$0.064 \\ 0.039$	0.062 0.038	0.83 0.33	$0.72 \\ 0.24$	$0.029 \\ 0.022$	$0.025 \\ 0.017$		
	1			30 45	$0.228 \\ 0.145$	$0.222 \\ 0.144$	0.018 0.011	$0.017 \\ 0.010$	$0.403 \\ 0.217$	$0.388 \\ 0.216$	$0.021 \\ 0.015$	0.020 0.014		
夏みかん (果肉)		$2,500^{WP}$	3	60	0.174	0.170	0.011	0.010	0.119	0.118	0.011	0.010		
1992年度	1	× 3	×3	×3	9	$\begin{array}{c} 30 \\ 45 \end{array}$	$0.277 \\ 0.623$	$0.270 \\ 0.610$	$0.027 \\ 0.056$	$0.026 \\ 0.054$	$0.264 \\ 0.433$	$0.260 \\ 0.432$	$0.020 \\ 0.055$	$0.020 \\ 0.055$
				60	0.568	0.552	0.052	0.054	0.433	0.432	0.033	0.033		
	4			30	0.597	0.590	0.091	0.090	0.59	0.56	0.15	0.14		
夏みかん (果皮) —	1	$2,500^{WP}$	0	45 60	$0.147 \\ 0.194$	0.142 0.190	$0.027 \\ 0.032$	$0.026 \\ 0.030$	$0.22 \\ 0.16$	$0.20 \\ 0.16$	$0.04 \\ 0.03$	$0.04 \\ 0.02$		
	_	×3	3	30	5.59	5.36	0.713	0.682	4.88	4.87	0.81	0.79		
	1			$\frac{45}{60}$	$6.75 \\ 7.28$	$6.47 \\ 7.22$	$0.793 \\ 0.937$	$0.780 \\ 0.915$	5.88 3.55	$5.74 \\ 3.54$	$0.86 \\ 0.56$	$0.85 \\ 0.56$		
夏みかん	1			30 45		0.301 0.144		0.033 0.013		$0.434 \\ 0.212$		$0.052 \\ 0.021$		
(全果実)		$2,500^{\mathrm{WP}}$ $\times 3$	3	60 30		0.175 1.86		0.015 0.230		0.129 1.661		0.013 0.254		
1992年度	1			45 60		2.31 2.60		0.265 0.316		2.014 1.340		$0.292 \\ 0.205$		
夏みかん	1			$\begin{array}{c} 30 \\ 45 \end{array}$	$0.127 \\ 0.111$	0.121 0.108	$0.010 \\ 0.007$	$0.010 \\ 0.007$	$0.140 \\ 0.114$	$0.137 \\ 0.114$	0.013 0.009	$0.012 \\ 0.008$		
(果肉)		1,667 ^{WP} ×3	3	60	0.044	0.044	< 0.005	< 0.005	0.048	0.047	< 0.005	< 0.005		
1992年度	1	0		30 45 60	0.484 0.279 0.344	0.475 0.274 0.342	0.048 0.028 0.030	0.047 0.027 0.028	0.295 0.173 0.238	0.294 0.172 0.232	0.036 0.024 0.030	0.036 0.024 0.028		
	-			30	0.168	0.166	0.024	0.024	0.35	0.34	0.06	0.06		
夏みかん (果皮)	1	1,667WP	3	45 60	0.082 0.038	0.082 0.036	0.010 <0.005	0.010 <0.005	$0.15 \\ 0.04$	0.14 0.04	0.02 <0.01	0.02 <0.01		
1992年度	1	× 3	0	30 45 60	8.55 5.34 4.66	8.42 5.22 4.51	0.992 0.548 0.541	0.972 0.532 0.531	6.00 2.53 3.55	5.82 2.49 3.54	$0.82 \\ 0.42 \\ 0.56$	$0.78 \\ 0.40 \\ 0.53$		
夏みかん	1			30 45 60	4.00	0.132 0.101 0.042	0.041	0.013 0.008 <0.005	5.55	0.192 0.121 0.045	0.00	0.025 0.011 0.007		
(全果実) 1992年度	1		3	30 45 60		2.95 1.83 1.62		0.334 0.186 0.182		1.963 0.891 1.248		0.261 0.141 0.182		
夏みかん	1	2,500 ^{SP} 3	9	30 45	0.85 0.71	0.83 0.70	0.056 0.061	0.056 0.060	0.89 1.14	0.88 1.10	0.081 0.094	0.078 0.094		
(果肉) 1997年度	1		<u>ئ</u>	30 45	0.40 0.28	0.40 0.28	0.037 0.027	0.036 0.026	0.38 0.40	0.36 0.38	0.036 0.038	0.034 0.036		

	試							残留値	(mg/kg)			
作物名	験圃	使用量	回数(回	ЬНІ		公的分					析機関	
実施年	圃場	(g ai/ha)	(i)	(日)		エート	メタミ		アセフ	•	メタミト	
	数		\coprod	90	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値	平均値
夏みかん	1	$2,500^{SP}$	3	$\frac{30}{45}$	6.36 5.45	6.36 5.26	$0.461 \\ 0.386$	$0.460 \\ 0.384$	$5.97 \\ 6.71$	5.82 6.68	$0.430 \\ 0.599$	$0.410 \\ 0.588$
(果肉) 1997年度	1	×3	3	30	4.54	4.46	0.586	0.572	5.76	5.50	0.643	0.630
	_			45	2.40	$\frac{2.34}{2.38}$	0.360	0.359 0.169	$\frac{7.15}{2.36}$	$\frac{7.04}{2.31}$	0.783 0.183	0.780 0.174
夏みかん (全果実)	1	2,500 ^{SP}	3	30 45	2.04	1.98	0.152	0.151	2.73	2.72	0.238	0.238
1997年度	1	×3		$\begin{array}{c} 30 \\ 45 \end{array}$	1.56 0.87	1.54 0.86	0.191 0.120	0.186 0.120	1.88 2.50	1.80 2.24	0.206 0.270	0.200 0.267
かぼす (果実) 1993年度	1	2,500 ^{WP} ×3	3	30 45 60					$0.139 \\ 0.017 \\ 0.012$	0.134 0.016 0.012	0.031 <0.005 <0.005	0.031 <0.005 <0.005
かぼす (果実) 1997年度	1	2,500 ^{WP} ×3	3	30 45					0.20 0.09	0.20 0.08	$0.015 \\ 0.005$	$0.014 \\ 0.005$
すだち (果実) 1997年度	1	2,500 ^{WP} ×3	3	30 45					0.04 0.18	0.04 0.18	0.012 0.021	0.011 0.020
ゆず (果実) 1993年度	1	2,500 ^{WP} ×3	3	30 45 60					0.556 0.274 0.110	0.546 0.261 0.104	0.044 0.019 0.011	0.044 0.019 0.010
	1	$1,250^{WP}$	1	60	0.660	0.650	0.054	0.052	0.691	0.672	0.086	0.080
ぶどう	1	1,000WP	1	60	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001
(中粒種) (果実) 1975年度	1	1,250 ^{WP} ×2	2	60	0.660	0.650	0.060	0.058	0.808	0.806	0.092	0.090
101012	1	1,000 ^{WP} ×2	2	60	0.065	0.063	0.016	0.016	0.050	0.049	0.013	0.013
ぶどう (大粒種)	1	1,000 ^{WP}	2	30 45 60	1.53 1.07 0.455	1.52 1.03 0.442	0.185 0.174 0.091	0.182 0.172 0.088	1.46 1.04 0.378	1.46 1.03 0.369	0.158 0.137 0.065	0.156 0.136 0.064
(果実) 1989年度	1	×2	4	30 45	1.58 1.91	1.58 1.84	$0.193 \\ 0.217$	0.192 0.216	2.00 1.90	2.00 1.90	0.186 0.209	0.186 0.206
	1	1,000 ^{WP} ×2	2	60 54 68	0.749 0.509 0.126	0.742 0.500 0.124	0.136 0.107 0.030	0.134 0.104 0.030	$\begin{array}{r} 1.07 \\ 0.398 \\ 0.122 \end{array}$	1.06 0.396 0.121	0.154 0.082 0.029	0.153 0.077 0.026
ぶどう	1	833WP	2	60 80	0.120	0.124	0.046	0.045	0.122 0.373 0.102	0.121 0.372 0.099	0.025 0.045 0.016	0.026 0.044 0.016
(大粒種)	_	×2	_	90	0.157	0.150	0.031	0.030	0.131	0.130	0.021	0.020
(果実) 1990年度	1	750 ^{WP} ×2	2	54 68	0.249 0.115	0.236 0.110	$0.053 \\ 0.032$	$0.052 \\ 0.030$	$0.248 \\ 0.075$	$0.241 \\ 0.072$	0.049 0.018	0.047 0.016
		625 ^{WP}	_	60	0.484	0.472	0.065	0.064	0.337	0.330	0.041	0.040
	1	×2	2	80 90	0.145	0.138	0.028	0.028	$0.110 \\ 0.108$	$0.104 \\ 0.108$	$0.020 \\ 0.021$	$0.020 \\ 0.020$
ぶどう (果実)	1	1,500 ^{SP} ×2	2	42	0.68	0.67	0.104	0.101	1.53	1.48	0.198	0.194
1998~ 2000年度	1	$1,750^{SP} \times 2$	2	42	1.29	1.25	0.194	0.187	1.52	1.49	0.23	0.22
かき (果実) 1993年度	1	2500 ^{WP} ×3	3 a	44	0.221	0.220	0.120	0.119	0.286	0.282	0.151	0.148
かき (果実)	1	2,500 ^{WP} ×3	3 a	46 60 90	0.377 0.216 0.053	$0.376 \\ 0.210 \\ 0.052$	0.197 0.161 0.053	$0.197 \\ 0.156 \\ 0.052$	$0.142 \\ 0.165 \\ 0.055$	$0.140 \\ 0.164 \\ 0.054$	$0.118 \\ 0.150 \\ 0.070$	0.117 0.150 0.068
1992年度	1	~0	а	60 88	<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

	試験	ы	.1	残留值(mg/kg)									
作物名	験	使用量	回数(回)	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関		
実施年	圃場	(g ai/ha)		(日)	アセフ	エート	メタミ	ドホス	アセフ	エート	メタミト	ボホス	
	数		1)		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
かき (果実)	1	2,500WP	1	$\frac{30}{45}$	$0.27 \\ 0.34$	$0.26 \\ 0.33$	0.176 0.135	0.174 0.134					
1983年度	1	2,500 ^{WP} ×2	2	30 45	0.39 0.50	0.38 0.48	0.192 0.272	0.190 0.269					
かき (果実)	1	$2,500^{\mathrm{WP}}$	1	$\begin{array}{c} 154 \\ 182 \end{array}$					<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	
1986年度	1	2,500 ^{WP} ×2	2	154					<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	
かき (果実)	1	2,500~ 3,000 ^{WP}	1	72					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
1987年度	1	4,000∼ 4,500 ^{WP}	2	72					0.014	0.014	0.014	0.014	
かき (果実)	1	1,000 ^{WP} ×2	2	45 60	$0.064 \\ 0.033$	$0.063 \\ 0.032$	$0.057 \\ 0.034$	$0.057 \\ 0.034$	$0.036 \\ 0.043$	$0.034 \\ 0.042$	$0.033 \\ 0.043$	$0.032 \\ 0.042$	
1989年度	1		1	45 60	$0.053 \\ 0.036$	$0.051 \\ 0.034$	$0.058 \\ 0.045$	0.056 0.044	$0.122 \\ 0.029$	$0.122 \\ 0.028$	$0.101 \\ 0.036$	$0.100 \\ 0.034$	
かき	1			56	0.49	0.48	0.282	0.275	0.33	0.32	0.188	0.185	
(果実) 2001~	1	$\begin{bmatrix} 1,500^{\mathrm{SP}} \\ \times 2 \end{bmatrix}$ 2	56	0.17	0.16	0.126	0.122	0.10	0.10	0.088	0.086		
2002年度	1			57					0.08	0.08	0.124	0.122	
いちじく	1			60	0.01	0.01	0.010	0.010	0.01	0.01	0.011	0.011	
(果実) 2004年度	1	750^{WP}	1	45	0.01	0.01	0.024	0.024	0.02	0.02	0.017	0.016	
	1			60 45	<0.01 0.01	<0.01 0.01	0.007 0.017	0.006	<0.01	<0.01	0.009	0.009	
いちじく (果実)	1	750^{SP}	1	45	0.02	0.02	0.024	0.024					
2004年度	1		1	45	<0.01	<0.01	0.005	0.005					
茶 (荒茶)	1	2,000WP	2	28	5.47	5.46	0.73	0.72	5.88	5.52	0.86	0.78	
1988年度	1	×2	۷	28	0.87	0.87	0.21	0.20	0.72	0.70	0.23	0.22	
茶	1	667^{WP}	1	28	0.9	0.8	0.06	0.05	1.04	0.98	0.13	0.12	
(荒茶)				28	0.3	0.3	0.03	0.03	0.34	0.28	0.06	0.04	
1975年度	1	$667^{\mathrm{WP}} \times 2$	2	28 28	1.4 0.7	1.3	0.17	0.16	1.11	1.02	0.14	0.13	
茶	1	1,000 ^{SP}	0	30	2.86	0.6 2.81	0.03	0.03	3.79	0.61 3.52	0.660	0.08	
(荒茶) 1996年度	1	×2	2	30	0.12	0.12	0.03	0.03	0.19	0.18	0.040	0.040	
茶 (浸出液)	1	2,000 ^{WP} ×2	2	28	1.1	1.0	0.12	0.11	0.7	0.7	0.12	0.12	
1988年度	1	~2		28	0.5	0.5	< 0.05	< 0.05	0.5	0.4	0.07	0.07	
	1	667WP	1	28	0.5	0.5	< 0.05	< 0.05	0.8	0.7	0.12	0.11	
茶 (浸出液)	1	667 ^{WP}	_	28	0.2	0.2	< 0.05	< 0.05	0.2	0.2	0.05	0.05	
1975年度	夜) -	667^{WP}	2	28	1.1	1.0	0.12	0.11	0.7	0.7	0.12	0.12	
	1975年度 1	×2	4	28	0.5	0.5	< 0.05	< 0.05	0.5	0.4	0.07	0.07	
茶(浸出液)	1	1,000 ^{SP} .	2	30	1.16	1.14	0.20	0.20	3.84	3.64	0.884	0.828	
1996年度	<u></u> (支) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主	×2	×9 4	30	0.05	0.05	<0.03	<0.03	0.20	0.19	0.036	0.034	

	試験					残留值(mg/kg)								
作物名	験	使用量	回	PHI		公的分	析機関			社内分	析機関			
実施年	圃場	(g ai/ha)	回数(回)	(目)	アセフェート		メタミドホス		アセフェート		メタミドホス			
	場数				最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
さんしょう (果実) 2003	1	1,000 ^{WP}	1	14 21 30 46 60	0.22 0.17 <0.02 <0.02 <0.02	0.22 0.16 <0.02 <0.02 <0.02	0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02						
~2004年度	1			14 21 30	0.14 0.02 <0.02	0.14 0.02 <0.02	0.03 <0.02 <0.02	0.02 <0.02 <0.02						
ソルガム	1	1,000 ^{WP}		42 56 84	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005		
(地上部) 2004年度	1	×3	3	42 56 85	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005		
マメ科牧草 (アルファル ファ、白クロ	1	1,000 ^{WP}	უ	56 84	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
ーバー) (茎葉) 2004年度	1	×3		56 84	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
たばこ	1	600^{SP}	1	10					< 0.01	< 0.01	1.81	1.67		
(中葉) 1997年度	1	500^{SP}	1	10					0.02	0.02	0.553	0.546		
たばこ (上葉)	1	600^{SP}	1	10					<0.01	<0.01	2.08	1.98		
1997年度	1	500^{SP}	1	10					<0.01	<0.01	0.159	0.144		
たばこ (中葉)	1	$3,000^{ m G}$	1	87					<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005		
1997年度	1			91					<0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005		
(上葉) —	1	$-3,000^{G}$ 1	1	104					<0.01	< 0.01	0.006	0.006		
	1		_	105					< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.005		

 $\begin{array}{c} 1\\2\\3\\4\\5\end{array}$

注)試験には WP:水和剤、G:粒剤、SP:水溶剤 を用いた
・一部に定量限界未満を含むデータの平均を計算する場合は定量限界値を検出したものとして計算し、
*を付した。
・定量限界未満のデータの場合は定量限界値に<を付して記載した。
・農薬の使用回数が申請された使用回数より多い場合は、回数に a を付した

- 1 <参照>
- 2 1 食品安全委員会に意見を求められた案件/清涼飲料水:
- 3 (URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-20.pdf)
- 4 2 7月1日付けで厚生労働大臣から食品安全委員会委員長へ食品健康影響評価を依
- 5 頼した事項:食品安全委員会第3回会合資料
- 6 (URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai3/dai3kai-kouseisyousiryou.pdf
- 7 3 7月1日に厚生労働省より意見の聴取要請のあった、清涼飲料水の規格基準の改正
- 8 について:第1回食品安全委員会農薬専門調査会資料6
- 9 4 第1回食品安全委員会農薬専門調査会
- 10 (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai1/index.html)
- 11 5 第6回食品安全委員会農薬専門調査会
- 12 (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai6/index.html)
- 13 6 第 22 回食品安全委員会農薬専門調査会
- 14 (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai22/index.html)
- 15 7 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
- 16 (平成 17 年 11 月 29 日付、厚生労働省告示第 499 号)
- 17 8 農薬抄録アセフェート (殺虫剤) (平成 21 年 9 月改訂): アリスタ ライフサイエ
- 18 ンス株式会社、一部公表予定
- 19 9 農薬抄録アセフェート(殺虫剤)(平成21年9月改訂): 丸紅株式会社、一部公表
- 20 予定
- 21 10 JMPR: "Acephate" Pesticide residues in food-2005. Report of the Joint Meeting
- of the FAO Panel of Experts on Pesticide Residues in Food and the
- Environment and the WHO Core Assessment Group. p.41-46 (2005)
- 24 11 JMPR: "Acephate" Pesticide residues in food-2002-evaluations.Part II.
- 25 Toxicology. nos 994 on INCHEM(2003)
- 26 12 US EPA: Reregistration Eligibility Decision for Acephate (2001)
- 27 13 US EPA: Human Health Risk Assessment Acephate (2000)
- 28 14 Health Canada: Re-evaluation of Acephate (2004)
- 29 15 食品健康影響評価について
- 30 (URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-acetamiprid-200212.pdf)
- 31 16 第 246 回食品安全委員会
- 32 (URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai246/index.html)
- 33 17 第 24 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会
- 34 (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai24/index.html)
- 35 18 アセフェートの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について:アリスタ ラ
- 36 イフサイエンス株式会社、2009年、未公表
- 37 19 アセフェートの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について: 丸紅株式会社、
- 38 2009年、未公表

1	20 第 32 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会
2	(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai32/index.html)
3	21 アセフェート 安全性評価資料の追加資料の提出について: 丸紅株式会社、アリ
4	スタライフサイエンス株式会社、2009年、未公表
5	22 第 34 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会
6	(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai34/index.html)
7	23 第 36 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会
8	(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai36/index.html)
9	24 第 61 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会
10	(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai61/index.html)
11	