

（案）

農薬評価書

ピカルブトラゾクス

2016年3月24日

食品安全委員会農薬専門調査会

目次

1	目次	頁
2		
3	○ 審議の経緯	3
4	○ 食品安全委員会委員名簿	3
5	○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	3
6	○ 要約	5
7		
8	I. 評価対象農薬の概要	6
9	1. 用途	6
10	2. 有効成分の一般名	6
11	3. 化学名	6
12	4. 分子式	6
13	5. 分子量	6
14	6. 構造式	6
15	7. 開発の経緯	6
16		
17	II. 安全性に係る試験の概要	7
18	1. 動物体内運命試験	7
19	(1) 吸収(ラット)	7
20	(2) 分布(ラット)	8
21	(3) 代謝(ラット)	9
22	(4) 排泄(ラット)	11
23	2. 植物体内運命試験	13
24	(1) 水稻	13
25	(2) きゅうり①	14
26	(3) きゅうり②	16
27	(4) しょうが	18
28	(5) 代謝物Gの生成経路に関する検討	19
29	3. 土壌中運命試験	19
30	(1) 好氣的湛水土壌中運命試験①	19
31	(2) 好氣的湛水土壌中運命試験②	21
32	(3) 好氣的土壌中運命試験①	22
33	(4) 好氣的土壌中運命試験②	23
34	(5) 好氣的土壌中運命試験(分解物M)	24
35	(6) 嫌氣的土壌中運命試験(分解物E)	25
36	(7) 土壌吸脱着試験	27
37	(8) 土壌吸着試験(分解物E)	27
38	4. 水中運命試験	28
39	(1) 加水分解試験	28

1	(2) 水中光分解試験①(蒸留水及び自然水)	29
2	(3) 水中光分解試験②(蒸留水及び自然水)	30
3	(4) 水中光分解試験③(蒸留水及び自然水)	31
4	5. 土壌残留試験	32
5	6. 作物残留試験	33
6	(1) 作物残留試験	33
7	(2) 推定摂取量	33
8	7. 一般薬理試験	33
9	8. 急性毒性試験	34
10	(1) 急性毒性試験(ラット)	34
11	(2) 急性毒性試験(ラット)(代謝物/分解物/原体混在物)	34
12	(3) 急性神経毒性試験(ラット)	36
13	9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	36
14	10. 亜急性毒性試験	36
15	(1) 28日間亜急性毒性試験(ラット)	36
16	(2) 90日間亜急性毒性試験(ラット)①	37
17	(3) 90日間亜急性毒性試験(ラット)②	38
18	(4) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)	39
19	(5) 90日間亜急性毒性試験(ラット)(代謝物B)	40
20	11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	40
21	(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)	40
22	(2) 2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験(ラット)	41
23	(3) 18か月間発がん性試験(マウス)	43
24	12. 生殖発生毒性試験	44
25	(1) 2世代繁殖試験(ラット)	44
26	(2) 発生毒性試験(ラット)	45
27	(3) 発生毒性試験(ウサギ)	45
28	13. 遺伝毒性試験	45
29	14. その他の試験	48
30	(1) 肝薬物代謝酵素誘導試験(ラット)	48
31		
32	III. 食品健康影響評価	51
33		
34	・別紙1: 代謝物/分解物/原体混在物略称	55
35	・別紙2: 検査値等略称	57
36	・別紙3: 作物残留試験成績	58
37	・別紙4: 推定摂取量	90
38	・参照	91
39		

1 <審議の経緯>

- 2015年 10月 28日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録に係る連絡及び基準値設定依頼（新規：稲、だいこん等）
 2016年 1月 4日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発生食0104第2号）
 2016年 1月 6日 関係書類の接受（参照1～113）
 2016年 1月 12日 第590回食品安全委員会（要請事項説明）
 2016年 2月 15日 第50回農薬専門調査会評価第二部会
 2016年 3月 24日 第134回農薬専門調査会幹事会

2

3 <食品安全委員会委員名簿>

（2015年7月1日から）

- 佐藤 洋（委員長）
 山添 康（委員長代理）
 熊谷 進
 吉田 緑
 石井克枝
 堀口逸子
 村田容常

4

5 <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

（2014年4月1日から）

・幹事会

- | | | |
|------------|-------|-------|
| 西川秋佳（座長） | 小澤正吾 | 林 真 |
| 納屋聖人（座長代理） | 三枝順三 | 本間正充 |
| 赤池昭紀 | 代田眞理子 | 松本清司 |
| 浅野 哲 | 永田 清 | 與語靖洋 |
| 上路雅子 | 長野嘉介 | 吉田 緑* |

・評価第一部会

- | | | |
|------------|------|------|
| 上路雅子（座長） | 清家伸康 | 藤本成明 |
| 赤池昭紀（座長代理） | 林 真 | 堀本政夫 |
| 相磯成敏 | 平塚 明 | 山崎浩史 |
| 浅野 哲 | 福井義浩 | 若栗 忍 |
| 篠原厚子 | | |

・評価第二部会

- | | | |
|------------|------|------|
| 吉田 緑（座長）* | 腰岡政二 | 本間正充 |
| 松本清司（座長代理） | 佐藤 洋 | 根岸友恵 |
| 小澤正吾 | 杉原数美 | 山本雅子 |
| 川口博明 | 細川正清 | 吉田 充 |

桑形麻樹子

・評価第三部会

三枝順三(座長)

納屋聖人(座長代理)

太田敏博

小野 敦

高木篤也

田村廣人

中島美紀

永田 清

中山真義

八田稔久

増村健一

義澤克彦

・評価第四部会

西川秋佳(座長)

長野嘉介(座長代理)

井上 薫**

加藤美紀

佐々木有

代田眞理子

玉井郁巳

中塚敏夫

本多一郎

森田 健

山手丈至

與語靖洋

* : 2015年6月30日まで

** : 2015年9月30日まで

1 要 約

2
3 殺菌剤「ピカルブトラゾクス」(CAS No. 500207-04-5)について、各種資料を
4 用いて食品健康影響評価を実施した。

5 評価に用いた試験成績は、動物体内運命(ラット)、植物体内運命(水稻、きゅ
6 うり等)、作物残留、亜急性毒性(ラット及びイヌ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒
7 性/発がん性併合(ラット)、発がん性(マウス)、2世代繁殖(ラット)、発生毒
8 性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性等の試験成績である。

9 各種毒性試験結果から、ピカルブトラゾクス投与による影響は、主に肝臓(肝細
10 胞肥大等)及び甲状腺(ろ胞上皮細胞肥大等:ラット)に認められた。神経毒性、
11 繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

12 ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験において、雌雄とも甲状腺ろ
13 胞細胞腺腫の発生頻度が有意に増加したが、腫瘍の発生機序は遺伝毒性メカニズム
14 によるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えら
15 れた。

16 各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をピカルブトラゾクス及び代謝
17 物Bと設定した。

18 食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、
19 ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験の2.34 mg/kg体重/日であったこ
20 とから、これを根拠として、安全係数100で除した0.023 mg/kg体重/日を一日摂
21 取許容量(ADI)と設定した。

22 また、ピカルブトラゾクスの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響
23 は認められなかったため、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断し
24 た。

25
26

1 **I. 評価対象農薬の概要**

2 **1. 用途**

3 殺菌剤

5 **2. 有効成分の一般名**

6 和名：ピカルブトラゾクス

7 英名：picarbutrazox

9 **3. 化学名**

10 **IUPAC**

11 和名：tertブチル(6-{{(Z)}-(1-メチル-1H-5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]
12 アミノオキシメチル}-2-ピリジル)カルバマート

13 英名：tertbutyl(6-{{(Z)}-(1-methyl-1H-5-tetrazolyl)(phenyl)methylene]
14 aminooxymethyl}-2-pyridyl)carbamate

16 **CAS (No. 500207-04-5)**

17 和名：1,1-ジメチルエチル=N-[6-[[[(Z)-[(1-メチル-1H-テトラゾール-5-イル)
18 フェニルメチレン]アミノ]オキシ]メチル]-2-ピリジニル]カルバマート

19 英名：1,1-dimethylethyl N-[6-[[[(Z)-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)
20 phenylmethylene]amino]oxy]methyl]-2-pyridinyl]carbamate

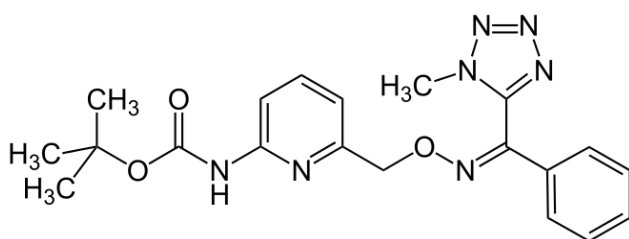
22 **4. 分子式**

23 $C_{20}H_{23}N_7O_3$

25 **5. 分子量**

26 409.44

28 **6. 構造式**



30 **7. 開発の経緯**

31 ピカルブトラゾクスは、日本曹達株式会社により開発されたテトラゾール誘導体
32 の殺菌剤で、べと病、ピシウム病害等に有効とされている。

33 今回、農薬取締法に基づく農薬登録申請(新規：稲、だいこん等)がなされてい
34 る。海外での登録はない。

1 II. 安全性に係る試験の概要

2 各種運命試験 [II.1~4] は、ピカルブトラゾクスのフェニル基の炭素を ^{14}C で
3 均一に標識したもの(以下「[phe- ^{14}C]ピカルブトラゾクス」という。)、ピリジン
4 環の4位の炭素を ^{14}C で標識したもの(以下「[pyr- ^{14}C]ピカルブトラゾクス」とい
5 う。)、及びテトラゾール環の5位の炭素を ^{14}C で標識したもの(以下「[tztl- ^{14}C]ピ
6 カルブトラゾクス」という。)、代謝/分解物 E のフェニル基の炭素を ^{14}C で均一
7 に標識したもの(以下「[phe- ^{14}C]代謝/分解物 E」という。)、及びピリジン環の4
8 位の炭素を ^{14}C で標識したもの(以下「[pyr- ^{14}C]代謝/分解物 E」という。))並びに
9 代謝/分解物 M のフェニル基の炭素を ^{14}C で均一に標識したもの(以下「[phe- ^{14}C]
10 代謝/分解物 M」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、
11 特に断りがない場合は比放射能(質量放射能)からピカルブトラゾクスの濃度
12 (mg/kg 又は $\mu\text{g/g}$) に換算した値として示した。

13 代謝物/分解物/原体混在物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

14

15 1. 動物体内運命試験

16 (1) 吸収(ラット)

17 SD ラット(一群雌雄各4匹)に[phe- ^{14}C]若しくは[pyr- ^{14}C]ピカルブトラゾ
18 クスを1 mg/kg 体重(以下[1.]において「低用量」という。))又は[phe- ^{14}C]ピ
19 カルブトラゾクスを100 mg/kg 体重(以下[1.]において「高用量」という。))で
20 単回経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

21

22 ① 血中濃度推移

23 薬物動態学的パラメータは表1に示されている。(参照2、3、4)

24

25

表1 薬物動態学的パラメータ

標識体		[phe- ^{14}C] ピカルブトラゾクス				[pyr- ^{14}C] ピカルブトラゾクス	
		1		100		1	
投与量 (mg/kg 体重)		1		100		1	
性別		雄	雌	雄	雌	雄	雌
血 漿	T_{\max} (hr)	1	1	4	6	6	1
	C_{\max} ($\mu\text{g/g}$)	0.039	0.039	0.706	0.763	0.037	0.062
	$T_{1/2}$ (hr)	10.5	13.8	9.7	5.3	13.9	18.7
	$\text{AUC}_{0-\infty}$ (hr \cdot $\mu\text{g/g}$)	0.485	0.566	11.3	7.99	0.659	0.904
血 液	T_{\max} (hr)	1	1	4	6	6	1
	C_{\max} ($\mu\text{g/g}$)	0.028	0.029	0.540	0.537	0.028	0.045
	$T_{1/2}$ (hr)	14.3	20.9	8.9	6.8	21.4	30.1
	$\text{AUC}_{0-\infty}$ (hr \cdot $\mu\text{g/g}$)	0.463	0.661	8.84	7.26	0.598	1.07

26

1
2 ② 吸収率

3 胆汁中排泄試験[1. (4)③]で得られた胆汁、尿、ケージ洗浄液、肝臓及びカー
4 カス¹の放射能の合計より、ピカルブトラゾクスの吸収率は、低用量投与群では
5 投与後24時間で少なくとも雄で91.6%、雌で86.3%、高用量投与群では投与後
6 48時間で少なくとも雄で24.7%、雌で14.7%と算出された。(参照2、3)

7
8 (2) 分布(ラット)

9 SDラット(一群雌雄各3匹)に[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを低用量又は高
10 用量で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。また、尿及び糞中排泄試
11 験[1. (4)①及び②]における投与96時間後の臓器及び組織中放射能濃度が測定
12 された。

13 主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表2に示されている。

14 低用量投与群及び高用量投与群において、大部分の臓器及び組織における放射
15 能濃度はそれぞれ投与2時間後及び6時間後に最高濃度に達し、雌雄とも肝臓で
16 最も高い放射能濃度が認められた。組織中の放射能濃度は経時的に減少した。低
17 用量投与群における投与96時間後の組織中放射能濃度はいずれの標識体とも肝
18 臓で0.016~0.035 µg/gであったほかは、いずれも0.01 µg/g未満であった。(参
19 照2、3、4)

20
21 表2 主要臓器及び組織における残留放射能濃度(µg/g)

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	T _{max} 付近*	投与96時間後
[phe- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾクス	1	雄	肝臓(0.911)、副腎(0.141)、腎臓 (0.118)、膵臓(0.082)、前立腺 (0.080)、甲状腺(0.079)、脂肪 (0.078)、下垂体(0.067)、心臓 (0.064)、カーカス(0.057)、肺 (0.048)、皮膚(0.044)、血漿 (0.037)、筋肉(0.032)、全血 (0.029)	肝臓(0.016)、血球(0.007)、腎臓 (0.004)、全血(0.003)、脾臓 (0.002)、皮膚(0.001)、血漿(NC)
		雌	肝臓(1.46)、脂肪(0.325)、副腎 (0.299)、下垂体(0.231)、甲状腺 (0.223)、膵臓(0.203)、腎臓 (0.199)、カーカス(0.147)、卵巣 (0.138)、心臓(0.117)、肺(0.094)、 骨髄(0.088)、皮膚(0.086)、胸腺 (0.069)、子宮(0.069)、筋肉 (0.066)、脾臓(0.055)、血漿 (0.041)、全血(0.032)	肝臓(0.028)、血球(0.004)、腎臓 (0.003)、脾臓(0.003)、全血 (0.002)、肺(0.002)、子宮(0.001)、 皮膚(0.001)、血漿(NC)

¹ 組織及び臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという(以下同じ。)

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	T _{max} 付近*	投与 96 時間後
	100	雄	肝臓(17.4)、前立腺(8.97)、脂肪(6.38)、副腎(4.97)、腎臓(4.44)、膵臓(3.43)、皮膚(2.99)、甲状腺(2.76)、心臓(2.05)、カーカス(1.94)、肺(1.87)、筋肉(1.07)、胸腺(1.04)、脾臓(1.02)、血漿(1.01)、骨髄(0.952)、下垂体(0.833)、精巣(0.808)、全血(0.746)	肝臓(0.355)、腎臓(0.136)、脂肪(0.121)、皮膚(0.045)、全血(NC)、血漿(ND)
		雌	肝臓(23.3)、副腎(10.2)、脂肪(9.20)、膵臓(5.97)、卵巣(5.36)、甲状腺(5.12)、腎臓(4.83)、皮膚(4.02)、カーカス(3.40)、心臓(3.37)、肺(3.35)、胸腺(2.66)、骨髄(2.44)、下垂体(2.23)、脾臓(1.86)、筋肉(1.85)、子宮(1.77)、脳(1.28)、血漿(0.921)、全血(0.648)	肝臓(0.265)、脂肪(0.265)、腎臓(0.059)、全血(NC)、血漿(ND)
[pyr- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾクス	1	雄	/	肝臓(0.024)、腎臓(0.006)、血球(0.004)、全血(0.002)、心臓(0.002)、肺(0.002)、皮膚(0.002)、血漿(0.001)
		雌		肝臓(0.035)、腎臓(0.009)、副腎(0.008)、血球(0.006)、全血(0.003)、脂肪(0.003)、血漿(0.002)

1 *：低用量投与群で投与 2 時間後、高用量投与群で投与 6 時間後

2 ND：検出されず

3 NC：計算できず

4 /：実施せず

5

6 (3) 代謝 (ラット)

7 排泄試験[1. (4) ①~③]で採取された投与後 48 時間の尿、糞及び胆汁並びに分
8 布試験[1. (2)]で採取された投与 2 時間後の血漿、肝臓、腎臓及び脂肪を試料と
9 して、代謝物同定・定量試験が実施された。尿及び胆汁については、酵素処理(β-
10 グルクロニダーゼ/サルファターゼ)を行った。

11 投与後 48 時間の尿、糞及び胆汁中の主要代謝物は表 3、投与 2 時間後の血漿、
12 肝臓、腎臓及び脂肪中の主要代謝物は表 4 にそれぞれ示されている。

13 低用量投与群の尿中では、未変化のピカルブトラゾクスは検出されなかった。
14 代謝物として、H、J、P、S 及び Z が認められ、J を除く抱合体はほとんど検出
15 されなかった。

16 糞中では、未変化のピカルブトラゾクスは低用量投与群で 2.2~3.9%TAR、高

1 用量投与群で 66.9~78.3%TAR 認められた。代謝物として、高用量投与群で F、
2 O、P、R/D 及び S が認められた。低用量投与群では、これらの代謝物のほかに
3 Z が認められた。

4 胆汁中に未変化のピカルブトラゾクスは検出されず、代謝物として、F、P、P
5 のグルクロン酸抱合体及び R/D が認められた。

6 血漿、肝臓、腎臓及び脂肪中では、未変化のピカルブトラゾクスのほか、代謝
7 物 C、F、O、P、R/D 及び S が認められた。

8 代謝物のプロファイルに雌雄差は認められなかった。

9 ピカルブトラゾクスのラットにおける主要代謝経路は、①側鎖 t-ブトキシカル
10 ボニル基及びフェニル基の水酸化による代謝物 C 及び D の生成ののち、②側鎖
11 の環化による代謝物 O 及び P の生成並びに代謝物 P のグルクロン酸抱合体の生
12 成③代謝物 C の側鎖のさらなる酸化による代謝物 S の生成、④アミド基の開裂
13 による代謝物 F の生成、⑤オキシムの開裂による代謝物 H 及び代謝物 Z の生成
14 並びに代謝物 H のグルクロン酸抱合体による代謝物 J の生成であると考えられ
15 た。(参照 2、3、4)

16
17 表 3 投与後 48 時間の尿、糞及び胆汁中の主要代謝物 (%TAR)

標識体	投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	性別	試料	ピカルブ トラゾクス	代謝物
[phe- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾ クス	単回 経口	1	雄	尿	ND	J(5.2)、H(0.1)
				糞	2.2	P(25.4)、R/D(12.9)、S(6.0)、O(2.6)、 F(1.5)
				胆汁	ND	Pg(36.1)、F(4.1)、P(2.0)、R/D(0.6)
			雌	尿	ND	J(2.4)、H(0.3)
				糞	2.7	P(24.8)、R/D(12.1)、O(6.2)、S(4.7)、 F(3.7)
				胆汁	ND	Pg(19.8)、F(6.1)、R/D(1.5)
		100	雄	尿	/	/
				糞	66.9	P(6.3)、R/D(4.7)、O(4.2)、F(1.2)、 S(0.9)
				胆汁	ND	Pg(6.1)、F(0.7)、P(0.2)、R/D(0.2)
			雌	尿	/	/
				糞	78.3	P(4.1)、O(2.7)、R/D(2.0)、F(0.7)、 S(0.4)
				胆汁	ND	Pg(2.4)、R/D(2.4)、F(0.4)、P(0.1)
[pyr- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾ クス	1	雄	尿	ND	Z(4.2)、P(0.2)、S(0.2)	
			糞	2.8	P(24.8)、R/D(12.3)、O(4.5)、S(4.4)、 F(2.2)	
		雌	尿	ND	Z(4.3)、S(1.1)、P(0.6)	

				糞	3.9	P(25.3)、R/D(9.6)、Z(4.9)、S(3.1)、F(2.0)
--	--	--	--	---	-----	---------------------------------------

1 ND: 検出されず /: 分析せず
 2 Pg: 代謝物 P のグルクロン酸抱合体

3
 4 表4 投与2時間後の血漿、肝臓、腎臓及び脂肪中の主要代謝物 (%TRR)

標識体	投与方法	投与量 (mg/kg体重)	性別	試料	放射能 濃度 ($\mu\text{g/g}$)	ピカルブ トラゾクス	代謝物
[phe- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾ クス	単回 経口	1	雄	血漿	0.037	3.0	R/D(26.0) ^a 、O(12.0)、S(8.5)、 P(7.7)、F(6.6)
				肝臓	0.911	13.3	P(26.4)、R/D(10.1)、C(9.5)、 S(7.4)、O(5.4)、F(2.2)
				腎臓	0.118	8.9	S(15.9)、P(15.6)、R/D(12.0)、 F(11.2)、O(5.9)
				脂肪	0.078	12.3	C(37.6)、O(27.6)、P(6.4)
			雌	血漿	0.041	5.2	O(18.2)
				肝臓	1.46	1.9	C(24.4)、S(13.9)、O(8.3)、 P(6.6)、F(2.8)、R/D(1.8)
				腎臓	0.199	ND	C/S(34.7) ^b 、O(11.4)、P(8.1)、 F(7.9)、R/D(6.5)
				脂肪	0.325	17.1	C(47.6)、O(19.0)、R/D(6.0)

5 ND: 検出されず
 6 a: 未同定1成分を含む。
 7 b: 代謝物 C と S を分離できなかった。

8
 9 (4) 排泄 (ラット)

10 ① 尿及び糞中排泄-1

11 SD ラット (一群雌雄各 4 匹) に、[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを低用量又は
 12 高用量で単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。なお、SD ラッ
 13 ト (雌雄各 1 匹) を用いて実施された予備試験において、呼気中の放射能は検出
 14 されなかったことから、本試験では呼気中への排泄は検討されなかった。

15 投与後 96 時間の尿及び糞中排泄率は表 5 に示されている。

16 雌雄とも排泄は速やかで、投与後 48 時間で 90%TAR 以上が尿及び糞中に排泄
 17 され、主に糞中に排泄された。(参照 2、3)

1

表5 投与後96時間の尿及び糞中排泄率(%TAR)

投与量 (mg/kg 体重)	1		100	
	雄	雌	雄	雌
尿	10.6	8.9	2.9	1.6
糞	81.7	84.1	95.7	95.7
ケージ洗浄液	0.4	0.4	0.1	0.1
組織+カーカス	0.2	0.3	0.1	0.1
合計	92.9	93.6	98.7	97.4

2

3

② 尿及び糞中排泄-2

4

SD ラット(雌雄各4匹)に[pyr-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを低用量で単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。

6

投与後96時間の尿及び糞中排泄率は表6に示されている。

7

雌雄とも排泄は速やかで、投与後48時間において92.0~93.6%TARが尿及び糞中に排泄され、主に糞中に排泄された。(参照2、4)

9

10

表6 投与後96時間の尿及び糞中排泄率(%TAR)

投与量 (mg/kg 体重)	1	
	雄	雌
尿	9.0	12.0
糞	86.4	82.0
呼気	0.1	0.1
ケージ洗浄液	0.3	0.8
組織+カーカス	0.2	0.3
合計	96.0	95.1

11

12

③ 胆汁中排泄

13

胆管カニューレを挿入したSDラット(一群雌雄各5匹)に[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを低用量又は高用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

16

投与後24又は48時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は、表7に示されている。

17

性別又は投与量に関わらず、排泄は速やかで、低用量投与群における投与後24時間、高用量投与群における投与後48時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は94.2~95.4%TARであった。

20

投与放射能の胆汁中排泄率は、低用量投与群では雄で80.1%TAR、雌で76.9%TARであった。高用量投与群では雄で22.7%TAR、雌で13.8%TARであり、主に胆汁を介して糞中に排泄されると考えられた。(参照2、3)

23

1 表7 投与後24又は48時間の尿、糞及び胆汁中排泄率（%TAR）

試料	1 mg/kg 体重 ^a		100 mg/kg 体重 ^b	
	雄	雌	雄	雌
胆汁	80.1	76.9	22.7	13.8
尿	9.79	8.36	1.87	0.86
糞	4.26	9.25	70.8	79.5
ケージ洗浄液	0.97	0.33	0.01	0.02
肝臓	0.34	0.21	0.03	0.02
消化管 ^c	0.06	0.22	0.06	0.01
カーカス	0.40	0.45	0.12	0.03
合計	95.9	95.7	95.6	94.2

2 ^a : 0-24時間の排泄率3 ^b : 0-48時間の排泄率4 ^c : 消化管内容物を含む。5
6 **2. 植物体内運命試験**7 **(1) 水稻**8 粉剤に調製した[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを11.2 mg ai/kg 土壌の用量で育
9 苗箱の土壌に混和処理した直後に、稲（品種：日本晴）を播種し、処理20日後
10 に水田を模した栽培土壌に稲を移植した。処理20日後（移植時）に幼苗（茎葉）
11 及び育苗箱土壌、処理104日後に青刈り茎葉、処理143日後に稲わら及び穀粒
12 をそれぞれ採取して、植物体内運命試験が実施された。穀粒はもみ殻、ぬか及び
13 白米に分け、分析された。

14 各試料中の残留放射能分布及び代謝物は表8に示されている。

15 処理143日後の白米及びぬかにおいて放射能はほとんど検出されなかった。

16 未変化のピカルブトラゾクスの残留量は、最大で処理104日後の茎葉の
17 3.0%TRR (~~0.003 mg/kg~~**<0.001 mg/kg**)であった。代謝物として、Mが処理20
18 日後の幼苗で75.7%TRR (0.944 mg/kg)、処理143日後の稲わら及びもみ殻で
19 28.7%TRR (0.008 mg/kg) 及び54.5%TRR (0.004 mg/kg) 認められた。上路
20 専門委員コメントに基づき事務局修文（参照2、5）21 **【上路専門委員より】**

16行目、3.0%TRR(0.003 mg/kg)→3.0%TRR(<0.001 mg/kg)ではないでしょうか？

【事務局より】

修正いたしました。

22

23

1 表8 各試料中の残留放射能分布及び代謝物 (mg/kg)

採取時期	試料	総残留放射能	ピカルブ トラゾクス	抽出性放射能 ^a		未分析 画分 ^c
				M	未同定 代謝物 ^b	
処理 20 日後	幼苗	1.25	0.003 (0.3)	0.944 (75.7)	0.199 (15.9)	0.102 (8.2)
処理 104 日後	青刈り	0.003	<0.001 (3.0)	0.001 (24.7)	0.001 (30.0)	0.001 (32.5)
処理 143 日後	稲わら	0.028	<0.001 (1.2)	0.008 (28.7)	0.009 (34.2)	0.008 (28.2)
	もみ殻	0.007	ND	0.004 (54.5)	<0.001 (7.5)	0.002 (23.3)
	ぬか	0.002				
	白米	<0.001				

2 ND: 検出されず / : 分析せず

3 下段 () : %TRR

4 a: 処理 20 日後の試料では抽出画分、処理 104 日及び 143 日後の試料では抽出液の有機層

5 b: 未同定代謝物 (8 種類) の合計で、代謝物 M のグルコース配糖体を含む。

6 c: 抽出残渣及び HPLC 分析を行わなかった抽出物の合計

8 (2) きゅうり①

9 きゅうり (品種: 北進) に、フロアブル剤に調製した [phe-¹⁴C]ピカルブトラゾ
10 クスを 200 g ai/ha の用量で果実着生初期に単回茎葉散布処理又は 200 若しくは
11 800 g ai/ha の用量で開花期及び果実着生初期の 2 回 (8 日間隔) 茎葉散布処理し、
12 最終処理直後 (0 日後)、処理 7、14 及び 29 日後に成熟果実 (長さ 17 cm 程度)、
13 未成熟果実 (長さ 10 cm 程度) 及び葉を採取して、植物体内運命試験が実施され
14 た。

15 各試料中の代謝物は表 9 に示されている。

16 成熟果実及び未成熟果実において、最終処理直後には放射能の大部分が表面洗
17 浄液に分布していた。処理 29 日後の表面洗浄液、抽出液及び抽出残渣の残留放
18 射能は、それぞれ 0.1%TRR 未満~36.7%TRR、61.7~94.6%TRR 及び
19 1.6~5.4%TRR であり、果実への移行が認められた。葉においては、処理 29 日後
20 まで放射能の大部分 (84.7~90.4%TRR) が表面洗浄液に分布していた。

21 成熟果実及び未成熟果実において、未変化のピカルブトラゾクスは、最終処理
22 直後には 97.0~99.6%TRR (最大 0.477 mg/kg) であり、処理 29 日後に 39.1%TRR
23 以下 (0.002 mg/mg 以下) に減少した。主要代謝物として、N が最大で 18.3%TRR
24 (0.001 mg/kg) 認められた。ほかに代謝物 B 及び M が認められたが、いずれも
25 10%TRR 未満であった。

26 葉において、未変化のピカルブトラゾクスは、処理直後には 96.6~100%TRR
27 (最大で 26.3 mg/kg)、処理 29 日後に 86.9~90.8%TRR (2.10~9.95 mg/kg) で
28 あり、果実と比較して減少は緩やかであった。代謝物として、B、M 及び N が認
29 められたが、いずれも 10%TRR 未満であった。(参照 2、6)

1
2

表9 各試料中の代謝物 (mg/kg)

処理量 (g ai/ha)	採取 時期 (日)	部位	総残留 放射能	ピカル ブトラ ゾクス	抽出性放射能				未分析 画分 ^c
					B	M	N	未同定 代謝物 ^b	
200	0	成熟 果実	0.171	0.169 (99.2)	<0.001 (0.1)	0.001 (0.8)	ND	ND	<0.001 (0.1)
		未成熟 果実	0.479	0.477 (99.6)	<0.001 (0.1)	0.004 (0.8)	ND	<0.001 (0.1)	<0.001 (0.1)
		葉	12.6	12.6 (100)	0.018 (0.1)	0.072 (0.6)	0.003 (<0.1)	0.011 (0.1)	0.011 (0.1)
	7	成熟 果実	0.020	0.018 (86.4)	<0.001 (0.8)	<0.001 (1.9)	0.001 ^a (7.3)		<0.001 (1.9)
		未成熟 果実	0.028	0.025 (88.8)	<0.001 (1.7)	<0.001 (0.3)	0.002 ^a (7.0)		0.001 (2.1)
		葉	5.46	5.14 (94.1)	0.315 (5.8)	0.021 (0.4)	0.011 (0.2)	0.013 (0.2)	0.011 (0.2)
	14	成熟 果実	0.003	0.002 (57.4)	ND	<0.001 (3.7)	0.001 ^a (33.7)		<0.001 (2.5)
		未成熟 果実	0.007	0.005 (78.8)	<0.001 (1.6)	<0.001 (1.5)	0.001 ^a (17.0)		<0.001 (4.0)
		葉	5.91	5.45 (92.1)	0.390 (6.6)	0.020 (0.3)	0.045 (0.8)	0.024 (0.4)	0.022 (0.4)
	29	成熟 果実	0.001	<0.001 (20.7)	<0.001 (1.3)	ND	ND	<0.001 (0.4)	0.001 (77.6)
		未成熟 果実	0.001	NA	NA	NA	NA	NA	0.001 (100)
		葉	2.59	2.35 (90.8)	0.145 (5.6)	0.010 (0.4)	0.041 (1.6)	0.028 (1.1)	0.015 (0.6)
200×2	0	成熟 果実	0.198	0.192 (97.0)	0.001 (0.3)	0.002 (0.9)	0.003 ^a (1.3)		0.001 (0.3)
		葉	13.6	13.2 (96.6)	0.344 (2.5)	0.066 (0.5)	0.017 (0.1)	0.075 (0.6)	0.017 (0.1)
	7	成熟 果実	0.018	0.014 (82.2)	<0.001 (1.0)	0.001 (4.8)	0.001 (6.2)	0.001 (6.7)	<0.001 (1.3)
		未成熟 果実	0.068	0.061 (89.8)	0.001 (1.2)	0.002 (2.3)	0.003 ^a (5.0)		0.001 (2.2)
		葉	5.20	4.92 (94.6)	0.242 (4.6)	0.018 (0.3)	0.016 (0.3)	0.037 (0.7)	0.011 (0.2)
	14	成熟 果実	0.004	0.003 (70.6)	<0.001 (1.5)	ND	0.001 ^a (20.5)		<0.001 (3.0)
		未成熟 果実	0.011	0.006 (57.1)	<0.001 (2.5)	<0.001 (3.7)	0.001 (6.1)	0.003 (28.5)	<0.001 (3.1)
		葉	6.95	6.38 (91.8)	0.485 (7.0)	0.020 (0.3)	0.022 (0.3)	0.096 (1.4)	0.025 (0.4)
	29	成熟 果実	0.001	<0.001 (16.2)	<0.001 (1.0)	ND	ND	<0.001 (0.5)	0.001 (82.3)
未成熟 果実		0.002	<0.001 (19.6)	<0.001 (1.6)	ND	ND	<0.001 (1.8)	0.001 (77.0)	
葉		2.42	2.10 (86.9)	0.185 (7.7)	0.015 (0.6)	ND	0.068 (2.8)	0.019 (0.8)	
800×2	0	葉	27.0	26.3 (97.3)	0.415 (1.5)	0.087 (0.3)	0.021 (0.1)	0.077 (0.3)	0.032 (0.1)

	7	成熟果実	0.049	0.040 (81.5)	0.001 (2.5)	0.002 (3.6)	0.003 (6.5)	0.002 (4.9)	0.002 (3.1)
		未成熟果実	0.121	0.107 (88.4)	0.003 (2.2)	0.002 (1.4)	0.007 ^a (5.6)		0.003 (2.4)
		葉	27.4	25.5 (93.1)	1.86 (6.8)	0.061 (0.2)	0.100 (0.4)	0.096 (0.3)	0.069 (0.3)
	14	成熟果実	0.008	0.003 (39.8)	<0.001 (3.2)	0.001 (8.3)	0.001 (16.9)	0.002 (24.5)	<0.001 (2.0)
		未成熟果実	0.010	0.005 (53.4)	<0.001 (2.5)	<0.001 (5.0)	0.001 (13.5)	0.002 (18.6)	<0.001 (2.0)
		葉	15.2	14.3 (94.4)	0.641 (4.2)	0.051 (0.3)	0.104 (0.7)	0.092 (0.6)	0.064 (0.4)
	29	成熟果実	0.004	0.001 (34.0)	<0.001 (2.7)	<0.001 (3.7)	0.001 (18.3)	0.001 (19.6)	0.001 (22.7)
		未成熟果実	0.005	0.002 (39.1)	<0.001 (7.2)	ND	0.001 (11.9)	0.002 (32.0)	<0.001 (3.1)
		葉	11.1	9.95 (89.4)	0.850 (7.6)	0.038 (0.3)	0.136 (1.2)	0.071 (0.6)	0.080 (0.7)

1 ND：検出されず NA：分析せず

2 下段（）：%TRR

3 a：ピークが分離できないため、合計値を示した。

4 b：未同定代謝物の合計

5 c：抽出残渣及び HPLC 分析を行わなかった抽出物の合計

7 (3) きゅうり②

8 きゅうり（品種：北進）に、フロアブル剤に調製した[pyr-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを、開花期及び果実着生初期に 150 g ai/ha（以下、「通常薬量区」という。）
9 若しくは 600 g ai/ha（以下、「高薬量区」という。）の用量で 2 回(7 日間隔)、
10 茎葉散布処理（以下、「全処理区」という。）又は 150 g ai/ha の用量で上部葉
11 及び果実をビニールシートで被覆して、下部葉のみに散布処理（以下、「部分処
12 理区」という。）し、全処理区は最終処理直後（0 日後）、1、3、7 及び 14 日
13 後に果実及び葉を、部分処理区は最終処理直後（0 日後）及び 14 日後に処理葉、
14 非処理葉及び果実を採取して、植物体内運命試験が実施された。

15 各試料中の代謝物は表 10 に示されている。

16 全処理区の果実において、通常薬量区では、最終処理直後には放射能の
17 95.2%TRR が表面洗浄液に分布していたが、最終処理 14 日後の表面洗浄液、抽
18 出液及び抽出残渣の残留放射能はそれぞれ 74.1、23.8 及び 2.1%TRR であった。
19 高薬量区では、最終処理直後には 95.0%TRR が表面洗浄液に分布し、最終処理 7
20 日後の表面洗浄液、抽出液及び抽出残渣の残留放射能はそれぞれ 72.2、25.6 及
21 び 2.2%TRR であり、いずれの処理区においても果実中への浸透移行性が認めら
22 れた。未変化のピカルブトラゾクスは、通常薬量区では、最終処理直後に
23 95.9%TRR (0.185 mg/kg) 認められ、14 日後に 83.0%TRR (0.019 mg/kg) に
24 減少した。高薬量区では、最終処理直後の 95.1%TRR (0.353 mg/kg) 認められ、
25 7 日後に 81.7%TRR (0.085 mg/kg) に減少した。主要代謝物として、U が最大
26 13.1%TRR (0.011 mg/kg) 認められた。ほかに、代謝物 B 及び E が検出された
27 が、いずれも 10%TRR 未満であった。
28

1 部分処理区の果実においては、未変化のピカルブトラゾクス、代謝物 B 及び U
2 が 29.3、12.0 及び 43.9%TRR 認められたが、いずれも 0.001 mg/kg 以下であっ
3 た。

4 葉においては、最終処理 14 日後で放射能の大部分が表面洗浄液に分布してい
5 た (81.3~86.5%TRR)。

6 全処理区の葉において、未変化のピカルブトラゾクスは、最終処理直後の
7 93.0~94.3%TRR (17.4~33.0 mg/kg) から処理 14 日後に 84.0~86.4%TRR
8 (13.9~35.3 mg/kg) となり、果実と比較して減少は緩やかであった。主要代謝
9 物として、B が最大で 13.5%TRR (8.27 mg/kg) 認められた。ほかに代謝物 E、
10 T 及び U が検出されたが、いずれも 10%TRR 未満であった。(参照 2、7)

表 10 各試料中の代謝物 (mg/kg)

処理量 (g ai/ha)	採取 時期 (日)	部位	総残留 放射能	ピカル ブトラ ゾクス	抽出性放射能					抽出 残渣	
					B	E	T	U	未同定 代謝物 ^b		
150×2 (全処理)	0	果実	0.193	0.185 (95.9)	0.002 (0.8)	<0.001 (0.2)	ND	0.003 (1.4)	0.002 (1.1)	0.001 (0.3)	
		葉	18.7	17.4 (93.0)	1.11 (5.9)	0.009 (0.1)	ND	0.027 (0.1)	0.184 (1.0)	0.040 (0.2)	
	1	果実	0.237	0.227 (95.6)	0.004 (1.5)	<0.001 (<0.1)	ND	0.004 (1.7)	0.002 (0.8)	0.001 (0.3)	
		葉	14.7	13.1 (89.1)	1.25 (8.5)	0.013 (0.1)	ND	0.043 (0.3)	0.174 (1.2)	0.043 (0.3)	
	3	果実	0.105	0.096 (91.6)	0.002 (1.8)	ND	ND	0.005 (4.6)	0.001 (0.8)	0.001 (0.6)	
		葉	17.0	14.7 (86.4)	1.72 (10.1)	0.235 (1.4)	ND	0.035 (0.2)	0.157 (0.9)	0.046 (0.3)	
	7	果実	0.022	0.017 (78.1)	0.001 (3.7)	ND	ND	0.003 (13.1)	<0.001 (1.4)	0.001 (2.4)	
		葉	16.7	14.2 (84.8)	2.10 (12.6)	ND	ND	0.028 (0.2)	0.154 (0.9)	0.048 (0.3)	
	14	果実	0.023	0.019 (83.0)	0.002 (7.0)	ND	ND	0.002 (9.2)	<0.001 (1.5)	<0.001 (2.1)	
		葉	16.5	13.9 (84.0)	2.23 (13.5)	ND	ND	0.068 (0.4)	0.156 (0.9)	0.071 (0.4)	
	600×2 (全処理)	0	果実	0.371	0.353 (95.1)	0.003 (0.7)	0.002 (0.6)	ND	0.006 (1.6)	0.005 (1.3)	0.001 (0.3)
			葉	35.0	33.0 (94.3)	1.39 (4.0)	0.058 (0.2)	ND	0.042 (0.1)	0.349 (1.0)	0.069 (0.2)
1		葉	55.4	51.5 (93.1)	2.92 (5.3)	0.024 (<0.1)	ND	0.058 (0.1)	0.640 (1.2)	0.102 (0.2)	
3		葉	51.5	43.9 (85.3)	5.00 (9.7)	1.57 (3.0)	ND	0.054 (0.1)	0.706 (1.4)	0.114 (0.2)	
7		果実	0.104	0.085 (81.7)	0.003 (2.6)	ND	ND	0.011 (11.1)	0.002 (1.5)	0.002 (2.2)	
		葉	61.2	52.2 (85.3)	8.27 (13.5)	ND	ND	0.117 (0.2)	0.582 (1.0)	0.182 (0.3)	

	14	葉	40.8	35.3 (86.4)	4.84 (11.8)	ND	0.009 (<0.1)	0.130 (0.3)	0.505 (1.2)	0.162 (0.4)
150×2 (部分処理)	0	非処理葉	0.004	0.002 (55.6)	ND	ND	ND	ND	ND	0.002 (44.4)
		処理葉	7.55	5.49 (72.7)	0.514 (6.8)	ND	ND	ND	0.054 (0.7)	1.49 ^a (19.8)
	14	果実	0.002	<0.001 (29.3)	<0.001 (12.0)	ND	ND	0.001 (43.9)	ND	<0.001 (8.8)
		非処理葉	0.017	0.009 (54.7)	0.002 (12.5)	ND	ND	ND	0.011 (63.4)	0.001 (3.0)
		処理葉	12.7	9.31 (73.2)	1.60 (12.6)	ND	ND	ND	0.094 (0.7)	1.72 ^a (13.5)

1 ND: 検出されず

2 下段(): %TRR

3 a: 抽出が行われなかったため、植物体の放射能を示した。

4 b: 未同定代謝物の合計

5
6 **(4) しょうが**7 しょうが(品種: 三州)の栽培土壌に、顆粒水和剤に調製した[tzl-¹⁴C]ピカル
8 ブトラゾクスを 6,000 g ai/ha の用量で3回(7日間隔)灌注処理し、最終処理直
9 後(0日後)、処理7、30及び79日後に根部(新しょうが)及び栽培土壌を採
10 取して、植物体内運命試験が実施された。

11 根部の代謝物は表11に示されている。

12 総残留放射能濃度は経時的に増加した。全ての採取時点における主要成分は、
13 未変化のピカルブトラゾクスで 42.8~90.8%TRR (0.515~0.904 mg/kg) であっ
14 った。主要代謝物として、Gが最大で 15.4%TRR (0.230 mg/kg) 認められた。ほ
15 かに代謝物M及びNが検出されたが、いずれも 10%TRR 未満であった。16 全ての採取時点における栽培土壌の主要成分は、未変化のピカルブトラゾクス
17 で、64.7~96.8%TRR (56.1~300 mg/kg) であり、ほかに分解物Eが最大で
18 19.7%TRR (25.0 mg/kg) 認められた。(参照2、8)19
20 **表11 根部の代謝物 (mg/kg)**

採取時期 (日)	総残留 放射能	ピカルブ トラゾクス	抽出性放射能				抽出残渣
			G	M	N	未同定 代謝物 ^a	
0	0.567	0.515 (90.8)	0.004 (0.6)	0.003 (0.5)	ND	0.018 (3.1)	0.010 (1.8)
7	0.916	0.811 (88.5)	0.013 (1.4)	0.008 (0.9)	ND	0.053 (5.8)	0.024 (2.6)
30	1.31	0.904 (68.9)	0.063 (4.8)	0.006 (0.5)	0.012 (0.9)	0.161 (12.0)	0.133 (10.2)
79	1.49	0.640 (42.8)	0.230 (15.4)	0.012 (0.8)	0.027 (1.8)	0.240 (16.1)	0.292 (19.5)

21 ND: 検出されず

22 下段(): %TRR

23 a: 8種類の未同定代謝物の合計

植物体におけるピカルブトラゾクスの主要代謝経路は、①植物表面上での光異性化による代謝物 B の生成、②ピカルブトラゾクス又は代謝物 B のオキシム部位の開裂による代謝物 M の生成とその後の糖抱合による代謝物 N の生成及び代謝物 T の生成とその後の代謝物 U の生成であると考えられた。

（５）代謝物 G の生成経路に関する検討

ピカルブトラゾクスのしょうがにおける植物体内運命試験[2. (4)]において、水稻及びきゅうりの試験[2. (1)～(3)]では検出されなかった代謝物 G が認められた。しょうがで認められた代謝物 G は、土壌中の分解物 E の植物体移行後の糖抱合化により生成された可能性があることから、水耕栽培した水稻及びきゅうりの根部に分解物 E を処理し、しょうが以外の植物でも代謝物 G が生成されるか検討が行われた。

水耕栽培の水稻（品種：日本晴）及びきゅうり（品種：北進）を、[phe-¹⁴C]分解物 E を 9 mg/L となるように調整した水溶液に水稻は 2 時間、きゅうりは 5 時間処理し、処理 1 日後に水稻及びきゅうりの茎葉を採取して、代謝物の同定・定量を行った。

各試料中の代謝物は表 12 に示されている。

各試料中には、未変化の分解物 E のほかに代謝物 G 及び M が認められた。

以上の結果から、代謝物 G は植物体内で分解物 E から生成する可能性があると考えられた。（参照 2、9）

表 12 各試料中の代謝物 (mg/kg)

植物	部位	総残留放射能	抽出性放射能				抽出残渣
			E	G	M	未同定代謝物 ^a	
水稻	茎葉	0.799	0.152 (19.1)	0.025 (3.1)	0.224 (28.0)	0.060 (7.6)	0.338 (42.3)
きゅうり		0.263	0.061 (23.2)	0.064 (24.3)	0.033 (12.7)	ND	0.105 (39.8)

ND：検出されず 未同定：未同定代謝物の合計

下段（）：%TRR

^a：未同定代謝物の合計

3. 土壌中運命試験

（１）好氣的湛水土壌中運命試験①

湛水条件にした埴壤土（茨城）を 25±2℃、暗条件下で 14 日間プレインキュベーションした後、[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを 0.1 mg/kg 乾土となるように処理し、最長 185 日間インキュベートして、好氣的湛水土壌中運命試験が実施された。【與語専門委員修文】

各試験系における試料中の残留放射能濃度及び分解物は表 13、ピカルブトラ

1 ゾクス及び分解物の推定半減期は表14に示されている。

2 非滅菌系における水層の処理当日(0日後)の放射能は0.5%TARであり、処
3 理92日後に最大3.2%TAR認められた。一方、土壌層の放射能は、処理当日の
4 99.6%TARから処理185日後には61.5%TARに減少した。

5 水層及び土壌層を合わせた系全体において、非滅菌系では、主要成分は未変化
6 のピカルブトラゾクスで、処理当日の97.3%TARから処理185日後には
7 8.6%TARに減少した。そのほか、分解物B、E、K及びMが最大で0.8%TAR
8 (処理7日後)、20.1%TAR(処理14日後)、8.1%TAR(処理14日後)及び
9 44.7%TAR(処理92日後)認められた。滅菌系では、主要成分は未変化のピカ
10 ルブトラゾクスで、処理30日後に最大で32.2%TAR認められた。ほかに、分解
11 物E、K及びMが最大で4.9%TAR(処理30日後)、30.5%TAR(処理185日
12 後)及び30.3%TAR(処理185日後)認められた。

13 抽出残渣中放射能は、非滅菌系及び滅菌系で処理185日後に最大32.1及び
14 27.9%TAR認められた。

15 非滅菌系において、ピカルブトラゾクスの水層における推定半減期は1日未満、
16 土壌層における推定半減期は15日と算出された。(参照2、11)

17
18

表13 試料中の残留放射能濃度及び分解物(%TAR)

試験系	処理後 日数 (日)	試料	抽 出 性	ピカル ブトラ ゾクス	B	E	K	M	未同 定分 解物 ^a	有機 揮発性 物質	CO ₂	抽出 残渣
非滅菌	0	水層	0.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.7
		土壌層	99.6	97.3	ND	ND	ND	ND	ND			
	3	水層	0.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	6.3
		土壌層	94.5	84.5	ND	4.7	2.2	1.2	ND			
	7	水層	0.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	22.0
		土壌層	76.8	66.0	0.8	4.9	3.4	3.5	ND			
	14	水層	1.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	17.1
		土壌層	84.0	45.9	ND	20.1	8.1	9.1	ND			
	30	水層	2.1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	21.6
		土壌層	77.4	34.0	ND	12.1	6.2	24.1	1.7			
	92	水層	3.2	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	ND	0.3	25.4
		土壌層	70.7	16.4	ND	11.5	3.2	42.0	ND			
	135	水層	1.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	3.6	28.1
		土壌層	65.0	12.3	ND	11.0	2.2	39.0	2.3			
	185	水層	2.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ND	1.5	32.1
		土壌層	61.5	8.6	ND	9.0	2.4	41.7	1.3			
滅菌	30	水層	5.0	0.1	#	#	#	#	#	ND	ND	14.5
		土壌層	81.9	32.2	ND	4.9	20.3	21.8	ND			

185	水層	6.0	0.1	ND	0.1	1.4	3.9	<0.6	<0.05	1.8	27.9
	土壌層	63.5	4.8	ND	1.7	29.1	26.4	1.9			

ND：検出されず NA：分析せず

#：同定できず

a：未同定分解物の合計

表 14 ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期（日）

試験系	ピカルブトラゾクス	E	K
水層	<1 ^a	/	/
土壌層	15	198	91

/：計算されず

a：処理後速やかに水層から消失したため、1日未満とされた。

(2) 好氣的湛水土壤中運命試験②

湛水条件にした壤土（茨城）を 25±2℃、暗条件下で 35 日間プレインキュベーションした後、[pyr-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを 0.1 mg/kg 乾土となるように処理し、最長 181 日間インキュベートして、好氣的湛水土壤中運命試験が実施された。

各試験系における試料中の残留放射能濃度及び分解物は表 15 に示されている。

水層では処理当日（0 日後）の 2.2 及び 2.1% TAR から処理 181 日後には 0.4 及び 0.9% TAR に減少した。土壌層の放射能は、処理当日の 91.0 及び 90.3% TAR から処理 181 日後には 17.7 及び 31.9% TAR へと減少した。

土壌層及び水層のいずれにおいても、主要成分は未変化のピカルブトラゾクスであり、土壌層では処理当日の 88.3% 及び 90.0% TAR から処理 181 日後には 8.7 及び 20.7% TAR に減少した。ほかに、分解物 E、T 及び U が最大 7.7% TAR（非滅菌系、処理 60 日及び 119 日後）、5.7% TAR（滅菌系、処理 29 日後）並びに 4.7% TAR（滅菌系、処理 90 日後）認められた。

抽出残渣中放射能は、非滅菌系で最大 51.6% TAR（処理 60 日後）、滅菌系で最大 57.8% TAR（処理 181 日後）認められた。

非滅菌系及び滅菌系におけるピカルブトラゾクスの土壌中の推定半減期は、それぞれ 12.9 日及び 50.2 日と算出された。（参照 2、12）

表 15 各試料中の残留放射能濃度及び分解物（%TAR）

試験系	処理後 日数 (日)	試料	抽出性	ピカルブトラゾクス					未同定分解物 ^a	有機揮発性物質	CO ₂	抽出残渣
				ピカルブトラゾクス	E	T	U					
非滅菌	0	水層	2.2	2.2	ND	ND	ND	ND	NA	NA	9.5	
		土壌層	91.0	88.3	ND	0.5	2.3	ND				
	7	水層	0.7	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	20.7	

	14	土壌層	75.1	66.5	4.1	4.5	ND	ND	ND	0.2	42.1	
		水層	1.2	NA	NA	NA	NA	NA				
	29	土壌層	51.3	40.6	4.4	4.3	1.9	0.2	ND	0.4	47.0	
		水層	1.2	NA	NA	NA	NA	NA				
	60	水層	1.1	NA	NA	NA	NA	NA	ND	6.7	51.6	
		土壌層	36.6	21.6	7.7	2.5	2.6	ND				
	90	水層	0.7	NA	NA	NA	NA	NA	ND	17.6	46.1	
		土壌層	27.4	16.1	6.2	2.6	2.0	0.6				
	119	水層	0.6	NA	NA	NA	NA	NA	1.7	26.5	40.4	
		土壌層	23.5	12.5	7.7	0.7	2.1	0.6				
	181	水層	0.4	NA	NA	NA	NA	NA	ND	25.9	47.3	
		土壌層	17.7	8.7	6.3	ND	2.2	0.6				
	滅菌	0	水層	2.1	2.1	ND	ND	ND	ND	NA	NA	9.9
			土壌層	90.3	90.0	ND	ND	0.3	ND			
29		水層	2.1	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	32.2	
		土壌層	65.5	50.0	5.6	5.7	4.3	0.1				
90		水層	1.6	NA	NA	NA	NA	NA	ND	ND	54.8	
		土壌層	40.6	26.6	6.7	2.4	4.7	0.3				
181		水層	0.9	NA	NA	NA	NA	NA	ND	0.2	57.8	
		土壌層	31.9	20.7	7.4	ND	2.3	1.8				

1 ND: 検出されず NA: 分析せず

2 a: 未同定分解物の合計

3
4 好氣的湛水土壌におけるピカルブトラゾクスの主要分解経路は、①加水分解に
5 よる分解物 E の生成、②ピカルブトラゾクス及び分解物 E のオキシムエーテル
6 部位の開裂による分解物 K、T 及び U の生成、③分解物 K の還元による分解物
7 M の生成、④更に最終的に CO₂の生成及び抽出残渣への取り込みであると考え
8 られた。

9 10 (3) 好氣的土壌中運命試験①

11 壤土(茨城)の土壌水分を最大容水量の60%に調整し、25±2℃、暗条件下で
12 29日間プレインキュベーションした後、[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを6 mg/kg
13 乾土となるように処理し、最長180日間インキュベートして、好氣的土壌中運命
14 試験が実施された。

15 各試料中の残留放射能濃度及び分解物は表16に示されている。

16 ピカルブトラゾクスは経時的に分解し、処理当日(0日後)から処理180日後
17 では、非滅菌系において101%TARから24.5%TAR、滅菌系において98.1%TAR
18 から62.9%TARにそれぞれ減少した。非滅菌系及び滅菌系いずれにおいても主
19 要分解物はEで、処理180日後に最大26.5及び16.5%TAR認められた。

抽出残渣中放射能は、非滅菌系及び滅菌系で処理 180 日後に最大 37.9%TAR 及び 21.7%TAR であった。また、CO₂は経時的に増加し、処理 180 日後に最大で 0.1~4.9%TAR 認められた。

非滅菌土壌中のピカルブトラゾクスの推定半減期は 81 日と算出された。(参照 2、13)

表 16 各試料中の残留放射能濃度及び分解物 (%TAR)

試験系	処理後 日数 (日)	抽出性	抽出成分				有機 揮発性 物質	CO ₂	抽出 残渣
			ピカル ブトラ ゾクス	E	未同定 分解物 ^a	その他 ^b			
非滅菌	0	101	101	ND	ND	<0.05	NA	NA	1.8
	7	97.0	92.8	2.6	0.7	1.0	ND	0.2	4.2
	14	94.3	86.3	4.2	2.0	2.0	ND	0.3	6.4
	30	89.1	73.6	11.8	2.9	0.8	ND	0.7	10.9
	61	78.0	55.7	17.8	1.2	3.3	ND	1.1	19.9
	90	70.8	43.5	21.7	3.3	2.4	ND	1.6	24.8
	120	66.8	36.9	26.4	1.7	1.9	ND	2.7	30.1
	180	55.5	24.5	26.5	1.8	2.9	ND	4.9	37.9
滅菌	0	98.2	98.1	ND	ND	0.2	NA	NA	1.9
	30	98.4	91.3	5.1	0.8	1.4	ND	ND	4.5
	90	91.0	79.7	9.9	ND	1.5	ND	ND	11.5
	180	81.4	62.9	16.5	ND	2.1	ND	0.1	21.7

ND：検出されず NA：分析せず

^a：未同定分解物（3種類）の合計

^b：HPLC でピークとして分離されなかった未同定画分の合計

(4) 好氣的土壌中運命試験②

壤土（茨城）の土壌水分を最大容水量の 60%に調整し、25±2℃、暗条件下で 23 日間プレインキュベーションした後、[pyr-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを 6 mg/kg 乾土となるように処理し、最長 180 日間インキュベートして、好氣的土壌中運命試験が実施された。

各試料中の残留放射能濃度及び分解物は表 17 に示されている。

ピカルブトラゾクスは経時的に分解し、処理当日（0 日後）から処理 180 日後では、非滅菌系において 93.5%TAR から 17.3%TAR、滅菌系において 91.2%TAR から 48.9%TAR にそれぞれ減少した。非滅菌系及び滅菌系のいずれにおいても主要分解物は E で、それぞれ最大 19.9%TAR（処理 91 日後）及び 16.6%TAR（処理 180 日後）認められた。

抽出残渣中放射能は、非滅菌系及び滅菌系で処理 180 日後に最大 49.4 及び 27.3%TAR であった。また、CO₂は非滅菌系では経時的に増加し、処理 180 日

後に最大 4.6%TAR 認められた一方、滅菌系では最大 0.1%TAR であった。

非滅菌土壌中のピカルブトラゾクス及び分解物 E の推定半減期は 64 日及び 120 日と算出された。（参照 2、14）

表 17 各試料中の残留放射能濃度及び分解物 (%TAR)

試験系	処理後 日数 (日)	抽出性					有機 揮発性 物質	CO ₂	抽出 残渣
			ピカル ブトラ ゾクス	E	未同定 分解物 ^a	その他 ^b			
非滅菌	0	96.0	93.5	ND	0.6	1.9	NA	NA	0.8
	7	86.1	82.5	2.3	0.3	1.1	ND	0.5	5.2
	14	82.0	76.9	4.2	0.2	0.8	ND	0.7	7.9
	30	80.9	69.4	10.1	0.2	1.2	ND	1.0	10.1
	62	65.1	43.2	17.8	3.2	1.1	ND	2.2	24.5
	91	55.0	32.3	19.9	2.1	0.8	ND	3.2	36.2
	120	49.8	27.7	16.6	4.8	0.8	ND	3.8	38.9
滅菌	0	93.7	91.2	ND	0.7	1.9	NA	NA	0.8
	30	88.4	81.7	6.0	0.3	0.5	ND	0.1	6.6
	91	77.9	66.2	10.9	0.2	0.7	ND	0.1	16.0
	180	66.3	48.9	16.6	0.3	0.6	ND	0.1	27.3

ND：検出されず NA：分析せず

^a：未同定分解物（3種類）の合計

^b：HPLC でピークとして分離されなかった未同定画分の合計

好氣的土壌におけるピカルブトラゾクスの主要分解経路は、①加水分解による分解物 E の生成、②その後のピリジン環又はフェニル環の開裂による CO₂の生成及び抽出残渣への取り込みであると考えられた。

(5) 好氣的土壌中運命試験（分解物 M）

シルト質壤土（熊本）の土壌水分を最大容水量の 50%に調整し、25±1℃、暗条件下で 24 日間プレインキュベーションした後、[phe-¹⁴C] 分解物 M を 2.8 mg/kg 乾土となるように処理し、最長 91 日間インキュベートして、好氣的土壌中運命試験が実施された。

各試料中の残留放射能濃度及び分解物は表 18 に示されている。

分解物 M は経時的に分解し、処理当日（0 日後）から処理 91 日後では、非滅菌系において 94.8%TAR から 6.1%TAR、滅菌系において 93.6%TAR から 81.8%TAR にそれぞれ減少した。非滅菌系及び滅菌系のいずれにおいても主要分解物は K で、最大 31.9%TAR（非滅菌系処理 30 日後）及び 2.6%TAR（滅菌系処理 91 日後）認められた。

1 抽出残渣中放射能は、非滅菌系において処理 60 日後に最大 39.2%TAR であつ
2 た。また、CO₂は非滅菌系では経時的に増加し、処理 91 日後に最大 30.4%TAR
3 認められた。

4 好氣的条件下における分解物 M の非滅菌及び滅菌土壤中並びに分解物 K の非
5 滅菌土壤中の推定半減期は 7.1 日、468 日及び 107 日と算出された。

6
7 好氣的土壤における分解物 M の主要分解経路は、①酸化による K の生成、②
8 その後のフェニル環の開裂による CO₂の生成及び抽出残渣への取り込みである
9 と考えられた。(参照 2、15)

10
11 表 18 各試料中の残留放射能濃度及び分解物 (%TAR)

試験系	処理後 日数 (日)	抽出性			有機 揮発性 物質	CO ₂	抽出 残渣	
		M	K	未同定 分解物 ^a				
非滅菌	0	94.8	94.8	<0.05	<0.05	NA	NA	5.5
	3	77.7	60.0	17.7	<0.05	<0.05	0.6	19.2
	8	68.0	41.8	26.2	<0.05	<0.05	4.3	25.5
	14	55.3	24.0	31.3	<0.05	<0.05	10.6	31.6
	30	42.0	10.1	31.9	<0.05	<0.05	21.3	33.1
	60	34.9	7.3	26.7	0.9	<0.05	26.3	39.2
	91	27.8	6.1	21.4	0.3	<0.05	30.4	35.3
滅菌	0	94.0	93.6	0.4	<0.05	NA	NA	5.0
	38	89.3	88.5	0.8	<0.05	NA	NA	9.3
	91	84.4	81.8	2.6	<0.05	NA	NA	14.2

12 NA : 分析せず

13 ^a : 未同定分解物の合計

14
15 (6) 嫌氣的土壤中運命試験(分解物 E)

16 砂壤土(米国)を窒素気流下、25±2°C、暗条件下で約 5 週間プレインキュベ
17 ーションした後、[phe-¹⁴C]及び [pyr-¹⁴C]分解物 E を 4.5 mg/kg 乾土となるよう
18 に処理し、最長 180 日間インキュベートして、嫌氣的土壤中運命試験が実施され
19 た。

20 各試料中の残留放射能濃度及び分解物は表 19、分解物 E、M 及び U の推定半
21 減期は表 20 に示されている。

22 非滅菌及び滅菌系のいずれにおいても主要分解物は M 及び U で、土壤層と水
23 層の合計で最大 81.3%TAR (非滅菌系処理 180 日後) 及び 35.6%TAR (非滅菌
24 系処理 120 日後) 認められた。

25 抽出残渣中放射能は、非滅菌系において、処理 180 日後に最大 59.9%TAR で
26 あった。また、CO₂は非滅菌系で経時的に増加し、処理 180 日後に最大 0.7%TAR

1 認められた。
 2 嫌気的条件下における分解物 E の非滅菌系での水層、土壌層及び系全体の推定
 3 半減期は 6.1~7.7 日、25.1~27.8 日及び 20.2~22.6 日、滅菌系土壌層では 108~261
 4 日と算出された。

5 嫌気的土壌における分解物 E の主要分解経路は、①オキシムエーテル部位の開
 6 裂による分解物 K 及び U の生成、②分解物 K の還元による分解物 M の生成、
 7 ③更に最終的に CO₂の生成及び抽出残渣への取り込みであると考えられた。(参
 8 照 2、16)

10 表 19 各試料中の残留放射能濃度及び分解物 (%TAR)

標識体	試験系	処理後 日数 (日)	試料	抽出 性	E	K	M	U	未同 定分 解物 ^a	有機 揮発性 物質	CO ₂	抽出 残渣
[phe- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾクス	非滅菌	0	水層	88.3	87.6	0.4	<0.05		0.4	NA	NA	0.7
			土壌層	11.4	11.2	<0.05	<0.05		0.2			
		30	水層	23.6	6.5	1.6	14.8		0.7	<0.05	0.1	17.9
			土壌層	56.5	25.2	2.3	26.4		2.6			
	180	水層	30.4	0.5	<0.05	29.9	<0.05		<0.05	0.7	12.9	
		土壌層	53.6	2.2	<0.05	51.4	<0.05					
	滅菌	30	水層	16.6	12.3	1.6	0.2		2.4	NA	NA	14.3
			土壌層	62.1	51.9	3.1	0.3		6.8			
		180	水層	13.8	3.0	0.2	8.2		2.4	NA	NA	25.1
			土壌層	53.6	26.4	7.4	18.7		1.0			
[pyr- ¹⁴ C] ピカルブ トラゾクス	非滅菌	0	水層	83.3	82.7			0.6	<0.05	NA	NA	1.3
			土壌層	16.7	16.4			0.2	0.1			
		30	水層	15.6	6.9			8.3	0.4	<0.05	<0.05	30.6
			土壌層	49.8	28.7			16.0	5.1			
	180	水層	4.8	0.2	4.6			<0.05	<0.05	0.2	59.9	
		土壌層	30.7	3.0	27.7			<0.05				
	滅菌	30	水層	8.6	8.3			0.3	<0.05	NA	NA	12.8
			土壌層	74.3	71.1			<0.05	3.2			
		180	水層	4.1	3.0			1.1	<0.05	NA	NA	34.7
			土壌層	60.2	54.8			5.4	<0.05			

11 NA : 分析せず / : 標識部位を含まないため検出されず
 12 ^a : 未同定分解物の合計

13
 14

1

表20 分解物E、M及びUの推定半減期（日）

標識体	試験系		E	M	U
[phe- ¹⁴ C] ピカルブト ラゾクス	非滅菌	水層	6.1	NA	/
		土壌層	25.1	346	
		系全体	20.2	NA	
	滅菌	系全体	108	NA	
[pyr- ¹⁴ C] ピカルブト ラゾクス	非滅菌	水層	7.7	/	69.2
		土壌層	27.8		NA
		系全体	22.6		428
	滅菌	系全体	261		NA

NA：算出できず /：該当なし

2

3

4 (7) 土壤吸脱着試験

5 [tztl-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを用いた6種類の土壤[壤土・黒ぼく土(茨城)、
6 砂質埴壤土(米国)、砂壤土2種(米国)、シルト質埴土(米国)及び埴壤土(米
7 国)]における土壤吸脱着試験が実施された。

8 各土壤における吸着及び脱着係数は表21に示されている。(参照2、17)

9

10

11

表21 各土壤における吸着及び脱着係数

土壤	K_{ads_F}	$K_{ads_{Foc}}$	K_{des_F}	$K_{des_{Foc}}$
壤土・黒ぼく土	64.9	1,340	119	2,460
砂質埴壤土	24.0	6,000	69.6	17,400
砂壤土①	32.7	2,180	58.9	3,930
砂壤土②	29.5	4,220	66.7	9,530
シルト質埴土	93.0	2,820	133	4,040
埴壤土	25.6	4,280	52.5	8,760

12

13

14

 K_{ads_F} 及び K_{des_F} ：Freundlichの吸着係数及び脱着係数 $K_{ads_{Foc}}$ 及び $K_{des_{Foc}}$ ：有機炭素含有率により補正した吸着係数及び脱着係数

15 (8) 土壤吸着試験(分解物E)

16 [phe-¹⁴C]分解物Eを用いた4種類の土壤[砂土・砂丘未熟土(宮崎)、壤土・
17 黒ぼく土2種(①埼玉、②茨城)及び壤土・灰色低地土(栃木)]における土壤
18 吸着試験が実施された。

19 各土壤における吸着係数は表22に示されている。(参照2、18)

20

21

1

表 22 各土壌における吸着係数

土壌	K_{ads_F}	$K_{ads_{Foc}}$
砂土・砂丘未熟土	7.97	1,270
壤土・黒ぼく土①	18.2	569
壤土・黒ぼく土②	68.3	1,290
壤土・灰色低地土	23.2	1,350

2

 K_{ads_F} : Freundlich の吸着係数

3

 $K_{ads_{Foc}}$: 有機炭素含有率により補正した吸着係数

4

5 4. 水中運命試験

6 (1) 加水分解試験

7 pH 4.0 (酢酸緩衝液)、pH 7.0 (リン酸緩衝液) 及び pH 9.0 (ホウ酸緩衝液)
 8 の各滅菌緩衝液に [phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを 0.16 mg/L となるように添加
 9 し、pH 4.0 では 15、25 及び 35°C 並びに pH 7.0 及び pH 9.0 では 25、35 及び
 10 45°C の暗条件下で、最長 30 日間インキュベートして、加水分解試験が実施され
 11 た。

12 各緩衝液における分解物及びピカルブトラゾクスの推定半減期は表 23 に示さ
 13 れている。

14 いずれの条件下でも、ピカルブトラゾクスの加水分解が認められ、主要分解物
 15 として、E が検出された。

16 ピカルブトラゾクスの主要加水分解経路は、加水分解による分解物 E の生成で
 17 あると考えられた。(参照 2、19)

18

19

20

表 23 各緩衝液における加水分解物 (%TAR) 及び推定半減期

pH	温度 (°C)	採取時期 (日)	ピカルブ トラゾクス	E	その他 ^a	推定半減期 (日)
4.0	15	0	97.3	ND	1.5	3.83
		7	32.5	66.9	2.2	
		30	ND	96.6	4.3	
	25	0	97.6	ND	2.1	0.87
		1	58.2	41.3	3.5	
		7	ND	99.8	2.0	
	35	0	99.8	ND	1.9	0.41
		1	23.7	72.6	3.1	
		2	3.0	92.5	3.4	
7.0	25	0	96.8	ND	1.7	19.3
		7	82.2	16.4	4.2	
		30	32.0	65.0	4.2	
	35	0	98.3	ND	2.9	4.86

		7	44.0	60.1	4.1	
		17	9.7	89.9	3.3	
	45	0	98.7	ND	1.1	
1		71.8	28.1	1.9		
3		26.0	73.2	3.9		
9.0	25	0	95.1	ND	3.4	23.1
		7	83.6	16.2	3.0	
		30	39.2	60.5	3.4	
	35	0	99.6	ND	1.8	4.81
		7	39.9	62.2	2.6	
		17	10.3	92.6	2.9	
	45	0	99.6	ND	2.4	1.60
		1	74.5	28.4	3.8	
		3	28.1	76.7	2.0	

ND：検出されず

a：HPLCでピークとして分離されなかった未同定画分の合計

(2) 水中光分解試験①(蒸留水及び自然水)

滅菌蒸留水(pH 6.68)及び滅菌自然水(pH 7.65)に[phe-¹⁴C]ピカルブトラゾクスを0.15 mg/Lとなるように添加した後、25±2°Cで最長240時間キセノンランプ[光強度：299 W/m²(蒸留水)及び301 W/m²(自然水)、波長：290 nm以下をフィルターでカット]を照射して、水中光分解試験が実施された。また、暗所対照区が設けられた。

ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期は表24に示されている。

ピカルブトラゾクスは、処理直後の87.5%TAR(蒸留水)及び95.3%TAR(自然水)から光照射240時間後にはND(蒸留水)及び0.4%TAR(自然水)に減少した。

主要分解物として、蒸留水中ではB、I及びLがそれぞれ最大で76.3%TAR(照射6時間後)、14.1%TAR(照射168時間後)及び26.4%TAR(照射240時間後)認められたほか、分解物E、H及びKが認められた。

自然水中では分解物B及びKがそれぞれ最大で76.1%TAR(照射6時間後)及び31.6%TAR(照射72時間後)認められたほか、分解物E、I及びLが認められた。

暗所対照区においては、蒸留水及び自然水のいずれにおいても分解物Eが照射240時間後にそれぞれ最大で16.9%TAR及び34.0%TAR認められた。(参照2、20)

1 表24 ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期 與語専門委員コメント(網掛け)

供試水	化合物	光照射区		暗所対照区
		キセノン光	太陽光 ^a 換算	
蒸留水	ピカルブトラゾクス	1.8時間	5.6時間	47.0日
	B	33.2時間	4.2日	
	I	4.5日	13.7日	
自然水	ピカルブトラゾクス	1.4時間	4.2時間	19.2日
	B	35.8時間	4.5日	
	K	72.8時間	9.2日	

2 / : 算出せず
 3 a : 北緯 35 度 (東京)、春 (4~6 月)

4 【與語専門委員より】
 分解物の推定半減期の求め方を知りたい。以下同様。

【事務局より】
 分解物については、時間に対して残存量の対数をプロットし、最小二乗法により作成した直線から分解速度を計算し、これを用いてそれぞれの半減期を求めたと抄録に記載されていました。
 4.(3)及び(4)の水中光分解試験のについても同様です。

5
 6 (3) 水中光分解試験② (蒸留水及び自然水)

7 滅菌蒸留水 (pH 6.68) 及び滅菌自然水 (pH 7.65) に [pyr-¹⁴C]ピカルブトラゾ
 8 クスを 0.15 mg/L となるように添加した後、25±2℃で最長 240 時間キセノンラ
 9 ンプ (光強度 : 301 W/m²、波長 : 290 nm 以下をフィルターでカット) を照射し
 10 て、水中光分解試験が実施された。また、暗所対照区が設けられた。

11 ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期は表 25 に示されている。

12 ピカルブトラゾクスは、処理直後の 95.2~100%TAR から光照射 240 時間後
 13 には検出限界未満に減少した。

14 主要分解物として、蒸留水中では B、V、W、Y 及び AA がそれぞれ最大で
 15 69.3%TAR (照射 6 時間後)、18.7%TAR (照射 72 時間後)、12.3%TAR (照
 16 射 168 時間後)、17.8%TAR (照射 240 時間後) 及び 23.0%TAR (照射 240 時
 17 間後) 認められたほか、分解物 E、T 及び X が認められた。

18 自然水中では分解物 B、V、X 及び Y がそれぞれ最大で 75.2%TAR (照射 6 時
 19 間後)、19.5%TAR (照射 72 時間後)、17.0%TAR (照射 72 時間後) 及び 55.0%TAR
 20 (照射 240 時間後) 認められたほか、分解物 T、W 及び AA が認められた。

21 暗所対照区においては、蒸留水及び自然水のいずれにおいても分解物 E が照射
 22 240 時間後に最大で 23.5 及び 18.3%TAR 認められたほか、分解物 T が認められ
 23 た。(参照 2、21)

1

表 25 ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期

供試水	化合物	光照射区		暗所対照区
		キセノン光	太陽光 ^a 換算	
蒸留水	ピカルブトラゾクス	1.4 時間	4.1 時間	34.6 日
	B	33.3 時間	4.2 日	
	V	55.1 時間	7.0 日	
	W	40.4 時間	5.1 日	
自然水	ピカルブトラゾクス	1.3 時間	3.9 時間	30.5 日
	B	39.3 時間	5.0 日	
	V	50.0 時間	6.3 日	
	X	4.5 日	13.6 日	

2 / : 算出せず

3 ^a : 北緯 35 度（東京）、春（4~6 月）

4

5 **（4）水中光分解試験③（蒸留水及び自然水）**

6 滅菌蒸留水（pH 6.68）及び滅菌自然水（pH 7.65）に[tzl-¹⁴C]ピカルブトラゾ
7 クスを 0.15 mg/L となるように添加した後、25±2℃で最長 240 時間キセノンラ
8 ンプ [光強度：298 W/m²（蒸留水）及び 297 W/m²（自然水）、波長：290 nm
9 以下をフィルターでカット] を照射して、水中光分解試験が実施された。また、
10 暗所対照区が設けられた。

11 ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期は表 26 に示されている。

12 ピカルブトラゾクスは、処理直後の 96.4~102%TAR から光照射 240 時間後
13 には検出限界未満に減少した。

14 主要分解物として、蒸留水中では、分解物 B、L、AB 及び AC がそれぞれ最大
15 で 73.3%TAR（照射 6 時間後）、14.6%TAR（照射 240 時間後）、15.0%TAR（照
16 射 240 時間後）及び 25.6%TAR（照射 240 時間後）認められたほか、分解物 E、
17 H、I 及び K が認められた。

18 自然水中では分解物 B、K、AB 及び AC がそれぞれ最大で 74.7%TAR（照射 3
19 時間後）、34.1%TAR（照射 72 時間後）、17.7%TAR（照射 240 時間後）及び
20 36.6%TAR（照射 240 時間後）認められたほか、分解物 E、I 及び L が認められ
21 た。

22 暗所対照区においては、蒸留水及び自然水のいずれにおいても、分解物 E が照
23 射 240 時間後に最大で 20.6 及び 24.5%TAR 認められたほか、分解物 K が認めら
24 れた。

25

26

1 表26 ピカルブトラゾクス及び分解物の推定半減期

供試水	化合物	光照射区		暗所対照区
		キセノン光	太陽光 ^a 換算	
蒸留水	ピカルブトラゾクス	1.1時間	3.3時間	29.3日
	B	36.9時間	4.6日	
	I	18.5日	55.7日	
自然水	ピカルブトラゾクス	0.9時間	2.8時間	24.3日
	B	40.0時間	5.0日	
	K	78.3時間	9.8日	

2 /: 算出せず

3 a: 北緯35度(東京)、春(4~6月)

4
5 ピカルブトラゾクスの主要な水中光分解経路は、①異性化による分解物Bの生
6 成又はピカルブトラゾクス及び分解物Bのオキシムエーテル部位の開裂による
7 分解物H、I及びTの生成、②その後の分解若しくは酸化による分解物K、L及
8 びVの生成、③分解物Vの加水分解又はピリジン環の開環による分解物W及び
9 Xの生成を経て、④分解物Y及びAAの生成、⑤更に分解物AB、AC及び高極
10 性な分解物を経たCO₂の生成であると考えられた。(参照2、22)

11 5. 土壌残留試験

12 火山灰土・壤土(茨城)、沖積土・壤土(高知)及び沖積土・埴壤土(千葉)を
13 用いて、ピカルブトラゾクス並びに分解物B、E、E異性体、H、I、K、L、M、T、
14 U、V、W、X及びYを分析対象化合物とした土壌残留試験が実施された。推定半
15 減期は表27に示されている。(参照2、23、24)

16 表27 土壌残留試験成績 與語専門委員コメント(網掛け)

試験	濃度	土壌	推定半減期(日)	
			ピカルブ トラゾクス	ピカルブトラゾクス+ 分解物の合計値 ^c
ほ場試験 (畑地)	6,000 g ai /ha ^a (3回)	火山灰土・壤土	3.4	7.7
		沖積土・壤土	1.9	2.3
ほ場試験 (水田)	6,000 g ai /ha ^b (2回)	火山灰土・壤土	9.4	40.0
		沖積土・埴壤土	7.7	21.6

19 a: 20%顆粒水和剤

20 b: 10%フロアブル剤

21 c: 分析対象化合物を以下の3つのグループに分類し、グループ2及び3に属する化合物の合計の大
22 きい方をグループ1に属する化合物の値と合計して算出

23 グループ1: ピカルブトラゾクス並びに分解物B、E及びEの異性体

24 グループ2: 分解物T、U、V、W、X及びY

25 グループ3: 分解物H、I、K、L及びM

26 【與語専門委員より】

植物体内運命試験(苗箱処理を想定)と処理方法(処理回数も2回)が違うのでしょうか?別紙3でも苗箱処理しかありません。

【事務局より】
 作物残留試験と同じ処理量では土壌残留分析の定量限界から考えて分析が困難と判断したため、処理時の均一性を考慮し、10%フロアブル剤を用いて、水稻作物残留試験の300倍（50倍希釈、300 L/10 a、2回、湛水全面散布）で実施したと報告書に記載されておりました。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

6. 作物残留試験

(1) 作物残留試験

国内において、水稻、野菜等を用いてピカルブトラゾクス並びに代謝物 B、G、M、N 及び U 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。

ピカルブトラゾクスの最大残留値は最終散布 3 日後に収穫したみょうがにおける 7.46 mg/kg であった。代謝物 B、G、M 及び N の最大残留値は、それぞれ最終散布 7 日後に収穫したほうれんそうの 6.10 mg/kg、最終散布 56 日後に収穫したしょうがの 0.078 mg/kg、最終散布 1 及び 3 日後に収穫したほうれんそうの 0.16 mg/kg 並びに最終散布 7 日後に収穫したきゅうりの 0.0090 mg/kg であった。代謝物 U はいずれの試料においても定量限界未満であった。（参照 2、25~62）

(2) 推定摂取量

別紙 3 の作物残留試験成績に基づき、ピカルブトラゾクス及び代謝物 B を暴露評価対象物質とした際に食品中から摂取される推定摂取量が表 28 に示されている（別紙 4 参照）。

なお、本推定摂取量の算定は、申請に基づく使用方法からピカルブトラゾクス及び代謝物 B の合計が最大の残留を示す使用条件で、今回新規申請された全ての適用作物に使用され、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下に行った。

表 28 食品中から摂取されるピカルブトラゾクス及び代謝物 B の合計の推定摂取量

	国民平均 (体重：55.1 kg)	小児（1～6 歳） (体重：16.5 kg)	妊婦 (体重：58.5 kg)	高齢者（65 歳以上） (体重：56.1 kg)
摂取量 (µg/人/日)	292	134	313	348

7. 一般薬理試験

ピカルブトラゾクスのラット及びマウスを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 29 に示されている。（参照 2、63~66）

1 表 29 一般薬理試験

試験の種類		動物種	動物数 (匹/群)	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小 作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢 神経 系	一般状態 (Irwin 法)	ICR マウス	雌雄 各 3	0、200、600、 2,000 (経口)	2,000	—	影響なし
		SD ラット	雌雄 各 5		2,000	—	影響なし
呼吸 ・ 循環 器系	呼吸状態 及び呼吸数	SD ラット	雄 5		2,000	—	影響なし
	血圧及び 心拍数				2,000	—	影響なし

2 注：溶媒は 5%アラビアゴム水溶液を使用

3

4 **8. 急性毒性試験**5 **(1) 急性毒性試験(ラット)**6 ピカルブトラゾクス(原体)を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表
7 30 に示されている。(参照 2、67~69)

8

9

表 30 急性毒性試験結果概要

投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口 ^a	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
経皮 ^b	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
吸入 ^c	SD ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		被毛の湿潤、鼻部及び顎部の汚れ(暴露 直後から 2 時間後) 死亡例なし
		>5.20	>5.20	

10 ^a：固定用量法による評価。溶媒は 5%アラビアゴム水溶液を使用11 ^b：24 時間閉塞貼付12 ^c：4 時間鼻部暴露

13

14 **(2) 急性毒性試験(ラット)(代謝物/分解物/原体混在物)**15 代謝物 G、代謝/分解物 M 及び U、分解物 AA、AB 及び AC カリウム塩、代謝
16 物 B、分解物 E、分解物 E(異性体)、分解物 K 並びに原体混在物 5 及び 7 を
17 用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 31 に示されている。(参照 2、70~81)

18

19

1

表 31 急性毒性試験結果概要 (代謝物、分解物、原体混在物)

投与経路	物質	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)	観察された症状
経口	B ^{a,c}	SD ラット 雌 5 匹	>2,000	症状及び死亡例なし
	E ^{a,c}	SD ラット 雌 6 匹	300~2,000	300 mg/kg 体重投与群：症状及び死亡例なし 2,000 mg/kg 体重投与群：自発運動低下、腹臥位、よろめき歩行(投与 30 分~3 時間後)、投与 1 日後に死亡(1 例)
	E(異性体) ^{b,d}	SD ラット 雌 6 匹 (2,000 mg/kg 体重：1 匹、 300 mg/kg 体重：5 匹)	>2,000	症状及び死亡例なし
	G ^{b,e}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし
	K ^{b,d}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	自発運動低下及び腹臥/横臥位 (投与日~投与 3 日後) 死亡例なし
	M ^{b,d}	SD ラット 雌 9 匹 (2,000 mg/kg 体重：3 匹、 300 mg/kg 体重：6 匹)	300~2,000	300 mg/kg 体重投与群：自発運動低下 (投与 2~4 時間後) 2,000 mg/kg 体重投与群：自発運動低下及び腹臥/横臥位(投与 1 時間後以降)、投与 1 日後に死亡(2 例)
	U ^{b,d}	SD ラット 雌 9 匹 (2,000 mg/kg 体重：3 匹、 300 mg/kg 体重：6 匹)	300~2,000	300 mg/kg 体重投与群：症状及び死亡例なし 2,000 mg/kg 体重投与群：振戦、強直性痙攣(投与直後~30 分後)、投与 5~30 分後に死亡(3 例)
	AA ^{b,f}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	混濁尿 (投与 4~6 時間後) 死亡例なし
	AB ^{b,d}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし

ACカリウム塩 ^{b,f}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	混濁尿(投与 4~6 時間後) 死亡例なし
原体混在物 ^{5b,d}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし
原体混在物 ^{7b,d}	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし

1 a: 固定用量法による評価

2 b: 毒性等級法による評価

3 溶媒は、c: 5%アラビアゴム水溶液、d: 0.5%MC 水溶液、e: コーン油、f: 注射用水を使用

4 (3) 急性神経毒性試験(ラット)

5 SD ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた強制経口(原体: 0、125、500 及び
6 2,000 mg/kg 体重、溶媒: 0.5%CMC 水溶液)投与による急性神経毒性試験が実
7 施された。

8 いずれの投与群においても検体投与の影響は認められなかったので、本試験に
9 おける無毒性量は雌雄とも 2,000 mg/kg 体重であると考えられた。急性神経毒性
10 は認められなかった。(参照 2、82)

11 9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

12 日本白色種ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、ウサ
13 ギの眼に対してごく軽度の刺激性が認められたが、48 時間後には全て消失した。
14 皮膚に対する刺激性は認められなかった。

15 Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験(Maximization 法)が実施され、
16 結果は陰性であった。(参照 2、83~85)

17 10. 亜急性毒性試験

18 (1) 28 日間亜急性毒性試験(ラット)

19 SD ラット(一群雌雄各 5 匹)を用いた混餌(原体: 0、200、2,000 及び 20,000
20 ppm、平均検体摂取量は表 32 参照)投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施さ
21 れた。

22 表 32 28 日間亜急性毒性試験(ラット)の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	15.1	150	1,440
	雌	16.5	163	1,570

23 各投与群で認められた毒性所見は表 33 に示されている。

24 本試験において、2,000 ppm 以上投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞肥大、甲状

1 腺ろ胞上皮細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 200 ppm（雄：15.1
2 mg/kg 体重/日、雌：16.5 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、86）
3

4 表 33 28 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制及び摂餌量減少（投与 1 日） ・PLT 増加 ・TP、ALT、BUN 及び T.Chol 増加 ・TG 減少 ・下垂体好塩基性細胞肥大 ・肝細胞質内封入体^{§§} 	<ul style="list-style-type: none"> ・摂餌量減少（投与 1 日） ・PLT 増加 ・Ret 減少及び Ret 比率低下 ・ALT、BUN 及び T.Chol 増加 ・A/G 比低下 ・下垂体好塩基性細胞肥大
2,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・PT 及び APTT 延長 ・GGT 増加 ・肝絶対[§]及び比重量²増加 ・甲状腺絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制（投与 1 日） ・PT 及び APTT 延長 ・TP 及び GGT 増加 ・肝及び甲状腺絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
200 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

5 [§]：2,000 ppm 投与群で統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

6 ^{§§}：電子顕微鏡検査により小胞体の同心円状集積物の蓄積が確認された。

7
8 (2) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①

9 SD ラット [主群（90 日間）：一群雌雄各 10 匹、中間と殺群（28 日間）：一
10 群雌雄各 5 匹] を用いた混餌 [原体：0、50（主群のみ）、150、500（主群のみ）
11 及び 1,000 ppm：平均検体摂取量は表 34 参照] 投与による 90 日間亜急性毒性
12 試験が実施された。
13

14 表 34 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①の平均検体摂取量

平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	投与期間	性別	投与群			
			50 ppm	150 ppm	500 ppm	1,000 ppm
	28 日間	雄	/	14.5	/	95.1
		雌	/	13.7	/	92.6
	90 日間	雄	3.5	10.5	34.5	68.1
		雌	3.9	12.0	40.3	77.5

15 /：該当なし

16
17 各投与群で認められた毒性所見は表 35 に示されている。

18 本試験において、500 ppm 以上投与群の雌雄で、甲状腺（上皮小体含む）絶対

² 体重比重量を比重量という（以下同じ。）。

1 及び比重量増加等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 150 ppm（雄：10.5
2 mg/kg 体重/日、雌：12.0 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、87）

3
4 表 35-1 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見（主群）

投与群	雄	雌
1,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • PLT 増加 • GGT 増加及び A/G 比低下 • TSH 増加 • 肝比重量増加 • 脾絶対及び比重量減少 • び慢性肝細胞肥大 • 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> • Chol、Alb 及び GGT 増加 • T₃増加 • 副腎絶対及び比重量増加 • び慢性肝細胞肥大
500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> • APTT 延長 • T.Chol、TP、Alb 及び Ca 増加 • 甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加 	<ul style="list-style-type: none"> • PLT 増加 • TP 及び Ca 増加 • A/G 比低下 • TSH 増加 • 肝絶対及び比重量増加 • 甲状腺(上皮小体含む)絶対[§]及び比重量増加 • 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
150 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

5 [§]：500 ppm 投与群で統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

6
7 表 35-2 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見（中間と殺群）

投与群	雄	雌
1,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • GGT 及び TP 増加 • A/G 比低下 • 肝及び甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加 • 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> • PLT 増加 • GGT 増加 • 無機リン減少 • 肝絶対及び比重量増加 • 甲状腺(上皮小体含む)絶対[§]及び比重量増加 • 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
150 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

8 [§]：統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

9
10 (3) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②

11 SD ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌〔原体：0、5（雄のみ）、10、
12 20、200 及び 1,000（雌のみ）ppm：平均検体摂取量は表 36 参照〕投与による
13 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

14
15 表 36 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②の平均検体摂取量

投与群		5 ppm	10 ppm	20 ppm	200 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.3	0.6	1.2	11.5	69.8
	雌		0.7	1.4	14.1	

／：該当なし

各投与群で認められた毒性所見は表 37 に示されている。

本試験において、雄ではいずれの投与群でも検体投与による影響は認めらず、1,000 ppm 投与群雌では肝及び甲状腺（上皮小体含む）絶対及び比重量増加、小葉中心性肝細胞肥大、甲状腺ろ胞上皮細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雄で本試験の最高用量 200 ppm（11.5 mg/kg 体重/日）、雌で 200 ppm（14.1 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、88）

表 37 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm		<ul style="list-style-type: none"> ・ PLT 及びフィブリノーゲン増加 ・ PT 及び APTT 延長 ・ GGT、TP、BUN 及び Ca 増加 ・ A/G 比低下 ・ 肝及び甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加 ・ 小葉周辺性肝細胞脂肪化 ・ 小葉中心性肝細胞肥大 ・ 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 ・ 副腎皮質脂肪化[§] ・ 下垂体好塩基性細胞肥大[§]
200 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

／：実施せず

§：統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

（４）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、400、4,000 及び 40,000 ppm：平均検体摂取量は表 38 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 38 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		400 ppm	4,000 ppm	40,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	13.3	133	1,510
	雌	13.5	130	1,790

各投与群で認められた毒性所見は表 39 に示されている。

本試験において、4,000 ppm 以上投与群の雌雄でび慢性肝細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 400 ppm（雄：13.3 mg/kg 体重/日、雌：13.5 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、89）

1 表39 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
40,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> TP及びCa減少 肝絶対[§]及び比重量増加 	<ul style="list-style-type: none"> 体重増加抑制[§](投与1~13週) Alb及びCa減少 肝絶対重量増加[§]
4,000 ppm以上	<ul style="list-style-type: none"> 胆嚢絶対^{§§}及び比重量増加 体重増加抑制[§](投与1~13週) Alb減少及びA/G比低下 び慢性肝細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> TP減少 肝比重量増加 び慢性肝細胞肥大^{§§}
400 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

2 [§]: 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。3 ^{§§}: 4,000 ppm投与群で統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。4
5 (5) 90日間亜急性毒性試験(ラット)(代謝物B)6 SDラット(一群雌雄各10匹)を用いた混餌(代謝物B: 0、50、150、500
7 及び1,000 ppm、平均検体摂取量は表40参照)投与による90日間亜急性毒性
8 試験が実施された。9
10 表40 90日間亜急性毒性試験(ラット)(代謝物B)の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	150 ppm	500 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg体重/日)	雄	3.5	10.4	34.1	68.0
	雌	3.9	11.6	39.1	77.4

11 各投与群で認められた毒性所見は表41に示されている。

12 本試験において、500 ppm以上投与群の雄でT.Chol増加が、1,000 ppm投与
13 群の雌で小葉中心性肝細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雄で150 ppm
14 (10.4 mg/kg体重/日)、雌で500 ppm(39.1 mg/kg体重/日)であると考えら
15 れた。(参照2、90)16
17
18 表41 90日間亜急性毒性試験(ラット)(代謝物B)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 肝絶対及び比重量増加 小葉中心性肝細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> 体重増加抑制 T.Chol増加 T₃及びT₄増加 肝絶対及び比重量増加 小葉中心性肝細胞肥大
500 ppm以上	<ul style="list-style-type: none"> T.Chol増加 	500 ppm以下 毒性所見なし
150 ppm以下	毒性所見なし	

19
20 1.1. 慢性毒性試験及び発がん性試験

21 (1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)

22 ビーグル犬(一群雌雄各4匹)を用いた混餌(原体: 0、200、1,500及び10,000

1 ppm：平均検体摂取量は表42参照）投与による1年間慢性毒性試験が実施され
2 た。

3
4 表42 1年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	1,500 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	5.13	40.5	327
	雌	5.23	43.3	298

5
6 各投与群で認められた毒性所見は表43に示されている。

7 本試験において、1,500 ppm以上投与群の雌雄でび慢性肝細胞肥大等が認めら
8 れたので、無毒性量は雌雄とも200 ppm（雄：5.13 mg/kg 体重/日、雌：5.23 mg/kg
9 体重/日）であると考えられた。（参照2、91）

10
11 表43 1年間慢性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
10,000 ppm	・ALP及びALT増加 ・Alb及びA/G比減少	・ALP増加 ・Alb減少 ・肝絶対及び比重量増加
1,500 ppm 以上	・肝絶対及び比重量増加 ・び慢性肝細胞肥大 [§]	・び慢性肝細胞肥大 [§]
200 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

12 [§]：1,500 ppm投与群で統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

13
14 (2) 2年間慢性毒性試験/発がん性併合試験（ラット）

15 SDラット（主群：一群雌雄各65匹、中間と殺群：一群雌雄各20匹）を用い
16 た混餌〔原体：0、30（中間と殺群のみ）、60、200及び660 ppm、平均検体摂
17 取量は表44参照〕投与による2年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

18
19 表44 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群			30 ppm	60 ppm	200 ppm	660 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	慢性毒性 試験群	雄	1.44	2.84	9.47	31.5
		雌	1.84	3.48	12.2	41.4
	発がん性 試験群	雄	/	2.34	7.82	26.9
		雌	/	3.01	10.2	34.6

20 /：実施せず

21
22 各投与群で認められた毒性所見（非腫瘍性病変）は表45、甲状腺腫瘍の発生
23 頻度は表46に示されている。

24 660 ppm投与群の雌雄で甲状腺ろ胞細胞腺腫の発生頻度が有意に増加した。

25 本試験において、200 ppm以上投与群の雄で甲状腺（上皮小体含む）絶対及び

1 比重量増加が、雌で小葉周辺性肝細胞空胞化等が認められたので、無毒性量は雌
 2 雄とも 60 ppm（雄：2.34 mg/kg 体重/日、雌：3.01 mg/kg 体重/日）であると考
 3 えられた。（参照 2、92）

4 （甲状腺ろ胞細胞腺腫の発生機序に関しては 14. (1) を参照）

5
 6 表 45-1 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
 7 （非腫瘍性病変）

投与群	雄	雌
660 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・血漿中 Ca 増加 ・Alb(投与 14 及び 26 週)並びに TP 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉周辺性肝細胞空胞化、好塩基性変異肝細胞巣並びに肝嚢胞状変性及び小葉中心性肝細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> ・血漿中 Ca 及び無機リン増加 ・Alb 及び TP 増加 ・A/G 比低下 ・肝絶対重量増加 ・好酸性変異肝細胞巣 ・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 ・下垂体限局性前葉過形成 ・慢性進行性腎症及び腎皮質尿細管リポフスチン沈着^a
200 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・TG 減少 ・肝比重量増加 ・小葉周辺性肝細胞空胞化
60 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

8 ^a：シュモール染色により判定

9
 10 表 45-2 52 週と殺群（1 年間慢性毒性試験群）で認められた毒性所見
 11 （非腫瘍性病変）

投与群	雄	雌
660 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・血漿中 Ca 増加 ・Alb(投与 14 及び 26 週)並びに TP 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・血漿中 Ca 及び無機リン増加 ・Alb 及び TP 増加 ・A/G 比低下 ・肝絶対重量増加 ・甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
200 ppm 以上	200 ppm 以下 毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> ・TG 減少 ・肝比重量増加
60 ppm 以下		毒性所見なし

12
 13

1 表 46 甲状腺腫瘍の発生頻度(全動物)

性別	雄				雌			
投与群(ppm)	0	60	200	660	0	60	200	660
検査動物数	64	63	65	64	65	65	65	64
ろ胞細胞腺腫	2 (3.1)	3 (4.8)	2 (3.1)	10* (15.6)	2 (3.1)	2 (3.1)	0 (0)	10* (15.6)
ろ胞細胞癌	0 (0)	0 (0)	2 (3.1)	1 (1.6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
ろ胞細胞腺腫 +ろ胞細胞癌	2 (3.1)	3 (4.8)	3 (4.6)	10* (15.6)	/	/	/	/

2 カッコ内数値は検査動物数に対する割合(%)

3 / : ろ胞細胞癌が認められなかったため該当なし

4 * : カイ二乗一対比較検定(p<0.01)及びカイ二乗傾向検定(p<0.05)

5

6 (3) 18 か月間発がん性試験(マウス)

7 ICR マウス(一群雌雄各 51 匹)を用いた混餌(0、30、180 及び 1,000 ppm、
8 平均検体摂取量は表 47 参照)投与による 18 か月間発がん性試験が実施された。

9

10

表 47 18 か月間発がん性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		30 ppm	180 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	3.38	21.1	117
	雌	3.87	23.2	134

11

12 各投与群における毒性所見は表 48 に示されている。

13 検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。

14

15 本試験において、180 ppm 以上投与群の雄及び 1,000 ppm 投与群の雌で門脈
16 周囲性肝細胞空胞化及び肥大等が認められたので、無毒性量は雄で 30 ppm (3.38
17 mg/kg 体重/日)、雌で 180 ppm (23.2 mg/kg 体重/日)であると考えられた。発
18 がん性は認められなかった。(参照 2、93)

18

19 表 48 18 か月間発がん性試験(マウス)で認められた毒性所見(非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
1,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> び慢性肝細胞空胞化 肝門脈域炎症性細胞浸潤 	<ul style="list-style-type: none"> 肝絶対及び比重量増加 門脈周囲性肝細胞空胞化及び肥大 肝門脈域炎症性細胞浸潤
180 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> 肝絶対及び比重量増加 門脈周囲性肝細胞空胞化及び肥大 び慢性肝細胞肥大 肝細胞質内封入体^a 	180 ppm 以下 毒性所見なし
30 ppm	毒性所見なし	

20 ^a : 電子顕微鏡検査により電子密度が低い顆粒状物質の蓄積が確認された。

21

1 12. 生殖発生毒性試験

2 (1) 2 世代繁殖試験（ラット）

3 SD ラット（一群雌雄各 30 匹）を用いた混餌（原体：0、20、50、200 及び 800
4 ppm：平均検体摂取量は表 49 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

5
6

表 49 2 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		20 ppm	50 ppm	200 ppm	800 ppm	
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	1.2	2.9	11.6	46.4
		雌	1.6	4.0	16.3	62.6
	F ₁ 世代	雄	1.3	3.2	13.0	52.8
		雌	2.0	5.0	19.9	75.0

7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

各投与群で認められた毒性所見は表 50 に示されている。

本試験において、親動物では 200 ppm 以上投与群の雌雄で肝絶対及び比重量
増加、甲状腺ろ胞上皮細胞肥大等が、児動物では 200 ppm 以上投与群の F₂ 世代
雌で肝絶対重量増加が認められたので、無毒性量は親動物及び児動物とも 50
ppm（P 雄：2.9 mg/kg 体重/日、P 雌：4.0 mg/kg 体重/日、F₁ 雄：3.2 mg/kg 体
重/日、F₁ 雌：5.0 mg/kg 体重/日）であると考えられた。繁殖能に対する影響は
認められなかった。（参照 2、94）

表 50 2 世代繁殖試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	親：P、児：F ₁		親：F ₁ 、児：F ₂		
	雄	雌	雄	雌	
親動物	800 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 肝及び甲状腺絶対及び比重量増加 小葉周辺性肝細胞肥大 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> 小葉周辺性肝細胞肥大 脾絶対及び比重量減少 	<ul style="list-style-type: none"> 腎絶対及び比重量増加 TSH 増加 肝細胞質内封入体^b 	<ul style="list-style-type: none"> 脾絶対及び比重量減少 T₄減少及び TSH 増加 小葉中心性肝細胞肥大 白脾髄低形成
	200 ppm 以上	200 ppm 以下 毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> 肝絶対及び比重量増加 子宮絶対及び比重量減少 T₄減少 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> 肝及び甲状腺絶対及び比重量増加 小葉周辺性肝細胞肥大 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> 肝及び甲状腺絶対及び比重量増加 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
	50 ppm 以下		毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	800 ppm	<ul style="list-style-type: none"> 血色不良^a 肝絶対重量増加 	<ul style="list-style-type: none"> 血色不良^a 	<ul style="list-style-type: none"> 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 脾絶対重量減少
	200 ppm	200 ppm 以下	200 ppm 以下	200 ppm 以下	<ul style="list-style-type: none"> 肝絶対重量増加

	以上	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	
	50 ppm 以下				毒性所見なし

1 a : 頭部、体部（背部、胸部、腹部）又は尾部に紫色、黒色又は退色領域を有する。

2 b : 電子顕微鏡検査は実施されていない。

3

4 **(2) 発生毒性試験（ラット）**

5 SD ラット（一群雌 25 匹）の妊娠 6～20 日に強制経口（原体：0、10、100 及
6 び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%CMC 水溶液）投与して、発生毒性試験が実
7 施された。

8 本試験において、母動物では 1,000 mg/kg 体重/日投与群で摂餌量減少（妊娠 6
9 ～9 日）並びに肝絶対及び比重量増加が認められ、胎児においては検体投与の影
10 響は認められなかったため、無毒性量は、母動物で 100 mg/kg 体重/日、胎児で本
11 試験の最高用量である 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認
12 められなかった。（参照 2、95）

13

14 **(3) 発生毒性試験（ウサギ）**

15 NZW ウサギ（一群雌 20 匹）の妊娠 6～28 日に強制経口（原体：0、10、100
16 及び 500 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%CMC 水溶液）投与し、発生毒性試験が実
17 施された。また、500 mg/kg 体重/日投与群で明らかな影響が認められなかった
18 ことから、1,000 mg/kg 体重/日投与による追加試験が実施された。

19 本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重増加抑制（妊娠 6
20 ～9 日以降）及び摂餌量減少（妊娠 6～9 日以降）並びに少量便が、胎児で胸骨
21 数及び肋骨数の増加並びに腰椎数の減少が認められたため、無毒性量は母動物及
22 び胎児とも 500 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかつ
23 た。（参照 2、96）

24

25 **1 3. 遺伝毒性試験**

26 ピカルブトラゾクス（原体）の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハ
27 ムスター肺線維芽細胞（CHL/IU）を用いた染色体異常試験及びマウスを用いた小
28 核試験が実施された。

29 試験結果は表 51 に示されているとおり、全て陰性であったことから、ピカルブ
30 トラゾクスに遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 2、97～99）

31

32

33

1 表51 遺伝毒性試験概要(原体)

試験		対象	処理濃度・投与量	結果
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537株) <i>Escherichia coli</i> (WP2uvrA/pKM101株)	313~5,000 µg/プレート(+/-S9) ^a	陰性
	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/IU細胞)	①31~125 µg/mL(-S9) 63~250 µg/mL(+S9) (6時間処理) ②31~125 µg/mL (-S9)(24時間処理)	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	ICRマウス(骨髄細胞)(一群雄各6匹)	500、1,000及び2,000 mg/kg体重 (24時間間隔で2回、強制経口投与)	陰性

2 注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

3 a: 313 µg/プレート以上で析出

4
5 主として代謝物 G (植物由来)、代謝/分解物 M 及び U (植物及び土壌由来)、
6 代謝物 B (植物及び水中由来)、分解物 E 及び分解物 K (土壌及び水中由来)、分
7 解物 AA、AB 及び AC カリウム塩 (水中由来) 並びに分解物 E (異性体)、原体
8 混在物 5 及び原体混在物 7 の細菌を用いた復帰突然変異試験並びに分解物 K のマ
9 ウスを用いた *in vivo* 小核試験が実施された。試験結果は表 52 に示されている。

10 分解物 K の細菌を用いた復帰突然変異試験で陽性反応が認められたが、マウスを
11 用いた *in vivo* 小核試験の結果は陰性であった。その他の代謝物、分解物及び原体
12 混在物における結果は全て陰性であった。(参照 2、100~112)

13 表52 遺伝毒性試験概要(代謝物/分解物/原体混在物)

物質	試験		対象	処理濃度・投与量	結果
B	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA/pKM101株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
E		復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^b	陰性

E (異性体)		復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA株)	156~5,000 µg/プレート (-S9) ^c (TA98、TA100、TA1535株) 39.1~1,250 µg/プレート (-S9) (TA1537株) 313~5,000 µg/プレート (-S9) ^c (WP2uvrA株) 313~5,000 µg/プレート (+S9) ^b (TA98、TA100、WP2uvrA 株) 156~5,000 µg/プレート (+S9) ^b (TA1535、TA1537株)	陰性
G		復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^d	陰性
K	<i>in vitro</i>	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA/pKM101株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^c	陽性 ^g
	<i>in vivo</i>	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雄各5匹)	500、1,000及び2,000 mg/kg 体重 (24時間間隔で2回、強制経 口投与)	陰性
M		復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA/pKM101株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
U	<i>in vitro</i>	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
AA		復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA/pKM101株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性

AB	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA/pKM101 株)	①及び② 313～5,000 µg/プレート (+/-S9) ③ 313～5,000 µg/プレート (-S9)、(TA1537 株) (+S9)、(TA1535 株)	陰性 ^h
AC カリウム塩	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA 株)	313～5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
原体混在物 5	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA 株)	9.77～313 µg/プレート (+/-S9) ^e (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) 313～5,000 µg/プレート (+/-S9) ^e (WP2uvrA 株)	陰性
原体混在物 7	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA 株)	9.77～313 µg/プレート (-S9) ^f (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) 39.1～1,250 µg/プレート (+S9) ^f (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) 313～5,000 µg/プレート (+/-S9) ^f (WP2uvrA 株)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

a : 313 µg/プレート以上で析出

b : 1,250 µg/プレート以上で析出

c : 2,500 µg/プレート以上で析出

d : 5,000 µg/プレートで析出

e : -S9 は 9.77 µg/プレート以上で、+S9 は 19.5 µg/プレート以上で析出

f : -S9 は 156 µg/プレート以上で、+S9 は 625 µg/プレート以上で析出

g : TA1535 株でのみ陽性(代謝活性化系存在下及び非存在下)

h : ②試験の TA1537 株(-S9)及び TA1535 株(+S9)で溶媒対照群の 2 倍を超えるコロニー数が見られたが、用量反応性がなかったこと及び追加の③試験で再現性がなかったため、陰性と判断した。

14. その他の試験

(1) 肝薬物代謝酵素誘導試験(ラット)

2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)[11.(2)]において、660 mg/kg 体重/日投与群雌雄に甲状腺ろ胞細胞腺腫の発生頻度の増加が認められたことから、SD ラット(一群雄 5 匹)を用いた 7 日間及び 14 日間混餌(原体: 0, 60, 660 及び 2,000 ppm、平均検体摂取量は表 53 参照)投与による肝薬物代謝酵素誘導試験が実施された。また、混餌(原体: 0 及び 2,000 ppm)による 14 日間投与

1 群には 14 日間の回復群が設定された。

3 表 53 肝薬物代謝酵素誘導試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		60 ppm	660 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	7 日間投与	5.6	62.4	191
	14 日間投与	5.3	56.3	170

4
5 各投与期間で認められた所見は表 54、血清中 f-T₃、T₄及び TSH 濃度は表 55、
6 肝臓中薬物代謝酵素の mRNA 解析結果は表 56 にそれぞれ示されている。

7 60 ppm 以上投与群の *UGT1A1* に統計学的有意な発現増加が認められた。しか
8 し、いずれの投与群にも *UGT1A6* に変化は認められず、60 ppm 投与群では UGT
9 活性上昇も認められないことから、同投与群における毒性学的意義は低いと考え
10 られた。

11 本試験において、7 日間及び 14 日間投与群の 660 ppm 又は 2,000 ppm 投与量
12 において、UGT 活性上昇、T₄減少、TSH 増加、甲状腺重量増加、甲状腺ろ胞上
13 皮細胞肥大等が認められた。ラットを用いた亜急性及び慢性毒性試験においても
14 本剤投与により甲状腺ろ胞上皮細胞肥大が認められ、ラットの下垂体で TSH 産
15 生細胞である好塩基性細胞の肥大が認められている。更に、2 年間慢性毒性/発がん
16 性併合試験 (ラット) [11. (2)] では、甲状腺ろ胞細胞腺腫の発生頻度の増加が
17 認められている。これら甲状腺ろ胞上皮細胞の肥大や腺腫の発生頻度の増加は、
18 ピカルブトラゾクス投与により肝薬物代謝酵素 UGT が誘導され、T₄が減少した
19 ことによるネガティブフィードバック機構を介して下垂体の TSH 産生及び分泌
20 が増加し、甲状腺ろ胞上皮細胞を持続的に刺激した結果生じた二次的な変化であ
21 ると考えられた。

22 また、肝薬物代謝酵素の誘導に関連して認められた変化は、回復期間を設ける
23 ことにより軽減することが確認された。(参照 2、113)

1 表 54 肝薬物代謝酵素誘導試験（ラット）で認められた影響

投与群	7 日間投与	14 日間投与
2,000 ppm		<ul style="list-style-type: none"> • T₄減少 • TSH 増加 • 肝絶対及び比重量[§]増加 • 甲状腺絶対及び比重量増加 • 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大
660 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> • TSH 増加 • ミクロソームタンパク増加 • UGT 活性上昇 • 甲状腺絶対及び比重量増加 • 肝絶対及び比重量増加 • 小葉周辺性肝細胞肥大 • 甲状腺ろ胞上皮細胞肥大 	<ul style="list-style-type: none"> • ミクロソームタンパク増加 • 小葉周辺性肝細胞肥大
60 ppm 以上	• <i>UGT1A1</i> 発現増加 ^a	影響なし

2 [§] : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

3 ^a : 遺伝子解析は 7 日間投与群のみ実施した。

4 表 55 血清中 f-T₃、T₄及び TSH 濃度

投与群		60 ppm	660 ppm	2,000 ppm
f-T ₃	7 日間	108	93	81
	14 日間	94	81	68
	回復	/	/	85
T ₄	7 日間	104	90	86
	14 日間	85	76	68*
	回復	/	/	98
TSH	7 日間	115	208*	263**
	14 日間	108	161	299*
	回復	/	/	80

6 表中の数値は対照群を 100 とした場合の値

7 / : 実施せず

8 * : p<0.05 (Dunnnett 検定又は Steel 検定)

9 ** : p<0.01 (Dunnnett 検定又は Steel 検定)

10 表 56 肝臓中^a薬物代謝酵素の mRNA 解析結果

投与群	60 ppm	660 ppm	2,000 ppm
<i>UGT1A1</i>	170*	660*	830*
<i>UGT1A6</i>	80	120	120

12 数値は対照群を 100 とした場合の値

13 * : p<0.01 (Wilcoxon 検定)

14 ^a : 7 日間投与後に抽出

1 Ⅲ. 食品健康影響評価

2 参照に挙げた資料を用いて、農薬「ピカルブトラゾクス」の食品健康影響評価を
3 実施した。

4 ¹⁴Cで標識されたピカルブトラゾクスのラットを用いた動物体内運命試験の結果、
5 経口投与後の吸収率は低用量投与群では投与後24時間で少なくとも雄で91.6%、
6 雌で86.3%、高用量投与群では投与後48時間で少なくとも雄で24.7%、雌で14.7%
7 と算出された。

8 投与放射能の排泄は速やかで、投与後48時間以内に90%TAR以上が尿及び糞中
9 に排泄され、主に糞中に排泄された。糞中の成分として未変化のピカルブトラゾク
10 スのほか代謝物F、O、P、R/D、S及びZ、尿中の成分として代謝物H、J、P、S
11 及びZが検出された。ほかに、胆汁では代謝物Pのグルクロン酸抱合体、肝臓、腎
12 臓及び脂肪では代謝物Cが認められた。

13 ¹⁴Cで標識されたピカルブトラゾクスを用いた植物体内運命試験の結果、未変化
14 のピカルブトラゾクスが認められたほか、水稻で代謝物Mが、きゅうりにおいて
15 代謝物B、N及びU、しょうがにおいてGが10%TRRを超えて認められた。

16 ピカルブトラゾクス並びに代謝物B、G、M、N及びUを分析対象化合物とした
17 国内における作物残留試験の結果、ピカルブトラゾクス並びに代謝物B、G、M及
18 びNの最大残留値は、それぞれ7.46 mg/kg(みょうが)、6.10 mg/kg(ほうれん
19 そう)、0.078 mg/kg(しょうが)、0.16 mg/kg(ほうれんそう)及び0.0090 mg/kg
20 (きゅうり)であり、代謝物Uはいずれの試料においても定量限界未満であった。

21 各種毒性試験結果から、ピカルブトラゾクス投与による影響は、主に肝臓(肝細
22 胞肥大等)及び甲状腺(ろ胞上皮細胞肥大等:ラット)に認められた。神経毒性、
23 繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

24 ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験において、雌雄とも甲状腺ろ
25 胞細胞腺腫の発生頻度が有意に増加したが、腫瘍の発生機序は遺伝毒性メカニズム
26 によるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えら
27 れた。

28 植物体内運命試験の結果、可食部又は家畜用の飼料として利用される部位(きゅ
29 うり;果実、しょうが並びに水稻;青刈り、わら及びもみ殻)において、代謝物B、
30 G、M、N及びUが10%TRRを超えて認められ、いずれもラットにおいて検出さ
31 れなかった。代謝物Gの急性毒性は弱く(LD₅₀:2,000 mg/kg体重超)、遺伝毒性は
32 陰性であり、代謝物M、N及びUは残留量が低かった。代謝物Bの毒性はピカル
33 ブトラゾクスと同等であり、ピカルブトラゾクスと同等又は高い残留量が認められ
34 ている。以上より、農産物中の暴露評価対象物質を未変化のピカルブトラゾクス及
35 び代謝物Bと設定した。

36 各試験における無毒性量及び最小毒性量は表57に示されている。

37 食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、
38 ラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験の2.34 mg/kg体重/日であったこと
39 から、これを根拠として、安全係数100で除した0.023 mg/kg体重/日を一日摂

1 取許容量(ADI)と設定した。

2 また、ピカルブトラゾクスの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響
3 は認められなかったため、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断し
4 た。

5

ADI	0.023 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.34 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

6

ARfD 設定の必要なし

7

8

1

表 57 各試験における無毒性量及び最小毒性量

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
ラット	28日間亜急性毒性試験	0、200、2,000、 20,000 ppm 雄：0、15.1、150、 1,440 雌：0、16.5、163、 1,570	雄：15.1 雌：16.5	雄：150 雌：163	雌雄：小葉中心性肝細胞肥大、甲状腺ろ胞上皮細胞肥大等
	90日間亜急性毒性試験①	0、50、150、500、 1,000 ppm 雄：0、3.5、10.5、 34.5、68.1 雌：0、3.9、12.0、 40.3、77.5	雄：10.5 雌：12.0	雄：34.5 雌：40.3	雌雄：甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加等
	90日間亜急性毒性試験②	雄：0、5、10、20、 200 ppm 雌：0、10、20、200、 1,000 ppm 雄：0、0.3、0.6、 1.2、11.5 雌：0、0.7、1.4、 14.1、69.8	雄：11.5 雌：14.1	雄：— 雌：69.8	雌：肝及び甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加、小葉中心性肝細胞肥大、甲状腺ろ胞上皮細胞肥大等
	2年間慢性毒性/発がん性併合試験	0、30、60、200、 660 ppm 雄：0、1.44、2.34、 7.82、26.9 雌：0、1.84、3.01、 10.2、34.6	雄：2.34 雌：3.01	雄：7.82 雌：10.2	雄：甲状腺(上皮小体含む)絶対及び比重量増加 雌：小葉周辺性肝細胞空胞化等 (雄雌：甲状腺ろ胞細胞腺腫増加)
	2世代繁殖試験	0、20、50、200、 800 ppm P雄：0、1.2、2.9、 11.6、46.4 P雌：0、1.6、4.0、 16.3、62.6 F ₁ 雄：0、1.3、3.2、 13.0、52.8 F ₁ 雌：0、2.0、5.0、 19.9、75.0	親動物及び児動物 P雄：2.9 P雌：4.0 F ₁ 雄：3.2 F ₁ 雌：5.0	親動物及び児動物 P雄：11.6 P雌：16.3 F ₁ 雄：13.0 F ₁ 雌：19.9	親動物 雌雄：肝絶対及び比重量増加、甲状腺ろ胞上皮細胞肥大等 児動物 雌：肝絶対重量増加 (繁殖能に対する影響は認められない)

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
	発生毒性 試験	0、10、100、1,000	母動物：100 胎児：1,000	母動物：1,000 胎児：－	母動物：摂餌量 減少並びに肝絶 対及び比重量増 加 胎児：毒性所見 なし (催奇形性は認 められない)
マウス	18 か月間 発がん性 試験	0、30、180、1,000 ppm 雄：0、3.38、21.1、 117 雌：0、3.87、23.2、 134	雄：3.38 雌：23.2	雄：21.1 雌：134	雌雄：門脈周囲 性肝細胞空胞化 及び肥大等 (発がん性は認 められない)
ウサギ	発生毒性 試験	0、10、100、500、 1,000	母動物：500 胎児：500	母動物：1,000 胎児：1,000	母動物：体重増 加抑制及び摂餌 量減少等 胎児：胸骨数及 び肋骨数の増加 等 (催奇形性は認 められない)
イヌ	90 日間亜 急性毒性 試験	0、400、4,000、 40,000 ppm 雄：0、13.3、133、 1,510 雌：0、13.5、130、 1,790	雄：13.3 雌：13.5	雄：133 雌：130	雌雄：び慢性肝 細胞肥大等
	1 年間慢性 毒性試験	0、200、1,500、 10,000 ppm 雄：0、5.13、40.5、 327 雌：0、5.23、43.3、 298	雄：5.13 雌：5.23	雄：40.5 雌：43.3	雌雄：び慢性肝 細胞肥大等
ADI			NOAEL：2.34 SF：100 ADI：0.023		
ADI 設定根拠資料			ラット 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験		

ADI：一日摂取許容量 SF：安全係数 NOAEL：無毒性量 －：最小毒性量が設定できなかった。

1)：備考欄には最小毒性量で認められた主な毒性所見等を記した。

1
2
3

1 <別紙1:代謝物/分解物/原体混在物略称>

記号	略称	化学名
B	TZ-1E NF-171-E	<i>tert</i> -ブチル=(6-{{(E)}-(1-メチル 1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)カルバマート
C	TZ-1-2	2-ヒドロキシメチル-2-プロピル=(6-{{(Z)}-(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)カルバマート
D	TZ-1-23	2-ヒドロキシメチル-2-プロピル=(6-{{(Z)}-(4-ヒドロキシフェニル)(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)カルバマート
E	TZ-2 NF-171-NH ₂	(Z)-O-[(6-アミノ-2-ピリジル)メチル](1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノン=オキシム
E(異性体)	TZ-2E	(E)-O-[(6-アミノ-2-ピリジル)メチル](1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノン=オキシム
F	TZ-2-3	(Z)-O-[(6-アミノ-2-ピリジル)メチル](4-ヒドロキシフェニル)(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)メタノン=オキシム
G	TZ-2-β-Glc	(Z)-O-{{[6-(β-D-グルコピラノシル)アミノ-2-ピリジル]メチル}}(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノン=オキシム
H	TZ-3 TZ-OX-Z	(Z)-(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノン=オキシム
I	TZ-3E TZ-OX-E	(E)-(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノン=オキシム
J	TZ-3-Glu	(Z)-[(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノ-β-D-グルコピラノシドウロン酸
K	TZ-4 TZ	(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノン
L	TZ-4-1	(3-ヒドロキシフェニル)(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)メタノン
M	TZ-5	(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メタノール
N	TZ-5-Glc	(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メチル-β-D-グルコピラノシド
O	TZ-7	4-ヒドロキシ-5,5-ジメチル-3-(6-{{(Z)}-(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)-2-オキサゾリジノン
P	TZ-7-3	4-ヒドロキシ-5,5-ジメチル-3-(6-{{(Z)}-(4-ヒドロキシフェニル)(1-メチル-1 <i>H</i> -5-テトラゾリル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)-2-オキサゾリジノン
Pg	TZ-7-3-g	TZ-7-3のグルクロン酸抱合体

Q	TZ-8	2-ヒドロキシ-2-メチル-1-プロピル=(6-{{(Z)-(1-メチル-1H5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)カルバマート
R	TZ-8-3	2-ヒドロキシ-2-メチル-1-プロピル=(6-{{(Z)-(4-ヒドロキシフェニル)(1-メチル-1H5-テトラゾリル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル)カルバマート
S	TZ-9	2-(6-{{(Z)-(1-メチル-1H5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノオキシメチル}-2-ピリジル(カルバモイルオキシ))-2-メチルプロパン酸
T	TY-1 BPOH	<i>tert</i> -ブチル=[6-(ヒドロキシメチル)-2-ピリジル]カルバマート
U	TY-2	(6-アミノ-2-ピリジル)メタノール
V	TY-3	<i>tert</i> -ブチル=(6-ホルミル-2-ピリジル)カルバマート
W	TY-4	6-アミノ-2-ピリジルカルバルデヒド
X	TY-5	<i>tert</i> -ブチル=2,5-ジヒドロ-2-ヒドロキシ-5-オキソ-1H1-ピロリルカルボキシラート
Y	TY-6	5-ヒドロキシ-1,5-ジヒドロピロール-2-オン
Z	TY-7	6-(4-ヒドロキシ-5,5-ジメチル-2-オキソ-3-オキサゾリジニル)-2-ピリジンカルボン酸
AA	TY-8	ピロリジン-2,5-ジオン
AB	TT-1	1-メチル-1H-テトラゾール
AC	TT-3	1-メチル-1H5-テトラゾリルカルボン酸
原体混在物 5	—	—
原体混在物 7	—	—

1 <別紙2: 検査値等略称>

略称	名称
A/G 比	アルブミン/グロブリン比
ai	有効成分量 (active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
AUC	薬物濃度曲線下面積
BUN	血液尿素窒素
Ca	カルシウム
Chol	コレステロール
C _{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Eos	好酸球数
f-T ₃	遊離トリヨードサイロニン
GGT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ [=γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ (γ-GTP)]
K	カリウム
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
LUC	大型非染色球数
Lym	リンパ球数
MC	メチルセルロース
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
Ret	網状赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
T ₃	トリヨードサイロニン
T ₄	サイロキシン
TAR	総投与(処理)放射能
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TSH	甲状腺刺激ホルモン
TRR	総残留放射能
UGT	ウリジンニリン酸グルクロノシルトランスフェラーゼ

1 <別紙3: 作物残留試験成績>

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2					
					ピカルブ トラゾクス		B		合計値	
					最高値	平均値	最高値	平均値		
水稲 (露地) (玄米) 平成23年度	0.056 g ai/箱 ^D	1	1	157	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	1	158	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (もみ米) 平成23年度		1	1	157	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	1	158	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (稲わら) 平成23年度		1	1	157	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	1	158	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (黄熟期稲体) 平成23年度		1	1	139	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	1	148	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (玄米) 平成23年度		0.05 g ai/箱 ^{SC}	1	2	139	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			1	2	132	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
水稲 (露地) (もみ米) 平成23年度	1		2	139	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
	1		2	132	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (稲わら) 平成23年度	1		2	139	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
	1		2	132	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (黄熟期稲体) 平成23年度	1		2	125	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
	1		2	120	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
水稲 (露地) (玄米) 平成24年度	0.1 g ai/ 箱 ^{SC a}		1	2	136	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			1	2	141	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
水稲 (露地) (もみ米) 平成24年度		1	2	136	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	2	141	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
水稻 (露地) (稲わら) 平成24年度		1	2	136	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			1	2	141	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水稻 (露地) (黄熟期稲体) 平成24年度		1	2	125	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			1	2	131	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
てんさい (露地) (根部) 平成23年度	3,000 WG + 250 WG (3回)	1	4 ^a	14	0.027	0.026	0.023	0.022	0.05
			4 ^a	28	0.025	0.022	0.025	0.022	0.04
			4 ^a	42	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			4 ^a	56	0.005	0.005	0.007	0.006	0.01
	3,000 WG	1	151	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
てんさい (露地) (根部) 平成24年度	3,000 WG	1	1	161	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
だいこん (露地) (根部) 平成23年度	143 SC + 100 SC	1	2	1	0.020	0.019	0.017	0.016	0.04
			2	3	0.020	0.020	0.011	0.011	0.03
			2	7	0.020	0.019	0.021	0.020	0.04
			2	14	0.006	0.006	0.010	0.010	0.02
			2	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
		1	2	1	0.011	0.011	0.007	0.007	0.02
			2	3	0.022	0.022	0.015	0.014	0.04
			2	7	0.010	0.010	0.010	0.010	0.02
			2	14	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01
			2	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
だいこん (露地) (葉部) 平成23年度	143 SC + 100 SC	1	2	1	3.48	3.42	1.32	1.30	4.72
			2	3	1.68	1.65	1.13	1.12	2.77
			2	7	0.648	0.631	0.850	0.830	1.46
			2	14	0.196	0.196	0.610	0.608	0.80

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値	
					ピカルブ トラゾクス		B			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
			2	28	0.025	0.024	0.090	0.087	0.11	
			1	2	1	1.84	1.80	1.25	1.25	3.05
				2	3	1.06	1.03	1.60	1.55	2.58
				2	7	0.512	0.502	1.38	1.33	1.83
				2	14	0.042	0.042	0.095	0.094	0.14
2	28	<0.005	<0.005	0.010	0.010	0.02				
だいこん (露地) (根部) 平成24年度	116 ~ 150 SC	1	2	1	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.01	
			2	3	0.006	0.006	0.008	0.008	0.01	
			2	7	0.006	0.006	0.009	0.008	0.01	
			2	14	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.01	
		1	2	1	0.006	0.006	0.006	0.006	0.01	
			2	3	0.008	0.008	0.009	0.009	0.02	
			2	7	0.007	0.007	0.007	0.006	0.01	
			2	14	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.01	
		1	2	1	0.014	0.013	0.008	0.008	0.02	
			2	3	0.012	0.012	0.010	0.010	0.02	
			2	7	0.007	0.007	0.009	0.009	0.02	
			2	14	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.01	
		1	2	1	0.011	0.010	0.006	0.006	0.02	
			2	3	0.007	0.006	0.005	0.005	0.01	
			2	7	0.007	0.006	0.006	0.006	0.01	
			2	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
だいこん (露地) (葉部) 平成24年度	116 ~ 150 SC	1	2	1	2.50	2.50	1.24	1.22	3.72	
			2	3	1.04	1.04	1.10	1.09	2.13	
			2	7	0.518	0.514	0.869	0.865	1.38	
			2	14	0.181	0.178	0.454	0.452	0.63	
		1	2	1	3.35	3.32	1.38	1.36	4.68	
			2	3	2.03	2.02	1.51	1.50	3.52	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値		
					ピカルブ トラゾクス		B				
					最高値	平均値	最高値	平均値			
		1	2	7	0.286	0.280	0.360	0.356	0.64		
			2	14	0.217	0.212	0.318	0.318	0.53		
			2	1	3.97	3.94	1.94	1.91	5.85		
			2	3	2.62	2.59	2.00	1.97	4.56		
			2	7	0.715	0.708	0.426	0.424	1.13		
			2	14	0.130	0.130	0.150	0.150	0.28		
			1	2	1	1.20	1.20	0.830	0.808	2.01	
				2	3	0.957	0.948	1.17	1.17	2.12	
		2		7	0.802	0.796	1.40	1.39	2.19		
		2		14	0.428	0.424	0.901	0.900	1.32		
		はくさい (露地) (茎葉) 平成23年度	95.5 ~ 144 ^{SC}	1	3	1 ^a	0.031	0.030	0.013	0.013	0.04
					3	3	0.014	0.014	0.016	0.016	0.03
					3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
					3	14	0.010	0.010	<0.005	<0.005	0.02
					3	28	0.007	0.007	<0.005	<0.005	0.01
				1	3	1 ^a	0.163	0.157	0.097	0.094	0.25
3	3				0.028	0.028	0.021	0.020	0.05		
3	7				0.074	0.074	0.123	0.122	0.20		
3	14				0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.01		
3	28				0.009	0.009	<0.005	<0.005	0.01		
はくさい (露地) (茎葉) 平成24年度	100 ~ 150 ^{SC}	1	3	3	0.297	0.291	0.339	0.328	0.62		
			3	7	0.105	0.104	0.139	0.138	0.24		
			3	14	0.022	0.022	0.034	0.033	0.06		
			3	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
		1	3	3	0.335	0.334	0.466	0.458	0.79		
			3	7	0.093	0.092	0.061	0.060	0.15		
			3	14	0.040	0.040	0.027	0.027	0.07		
			3	28	0.019	0.018	0.021	0.021	0.04		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
		1	3	3	0.027	0.027	0.013	0.013	0.04
			3	7	0.018	0.018	<0.005	<0.005	0.02
			3	14	0.017	0.016	0.006	0.006	0.02
			3	28	0.009	0.009	0.017	0.016	0.03
		1	3	3	0.047	0.046	0.034	0.034	0.08
			3	7	0.048	0.048	0.044	0.043	0.09
			3	14	0.026	0.025	0.030	0.030	0.06
			3	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
キャベツ (露地) (葉球) 平成23年度	100 ^{SC}	1	3	1	0.042	0.042	0.008	0.008	0.05
			3	3	0.019	0.018	0.015	0.015	0.03
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	14	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.01
			3	26	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
		1	3	1	0.109	0.108	0.019	0.019	0.13
			3	3	0.087	0.087	0.040	0.040	0.13
			3	7	0.024	0.024	0.014	0.014	0.04
			3	14	0.034	0.033	0.016	0.016	0.05
			3	25	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.01
キャベツ (露地) (葉球) 平成24年度	103 ~ 143 ^{SC}	1	3	1	0.045	0.044	0.020	0.020	0.06
			3	3	0.045	0.045	0.019	0.019	0.06
			3	7	0.016	0.016	0.024	0.024	0.04
			3	14	<0.005	<0.005	0.013	0.012	0.02
			3	21	<0.005	<0.005	0.010	0.010	0.02
		1	3	1	0.506	0.500	0.121	0.121	0.62
			3	3	0.396	0.374	0.328	0.314	0.69
			3	7	0.630	0.620	0.555	0.552	1.17
			3	14	0.114	0.113	0.090	0.089	0.20
			3	21	0.328	0.327	0.249	0.247	0.57

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
		1	3	1	0.136	0.129	0.202	0.194	0.32
			3	3	0.068	0.067	0.164	0.160	0.23
			3	7	0.013	0.012	0.048	0.048	0.06
			3	12	0.006	0.006	0.017	0.016	0.02
			3	25	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.01
		1	3	1	0.591	0.584	0.362	0.358	0.94
			3	3	0.300	0.286	0.320	0.301	0.59
			3	7	0.100	0.099	0.114	0.113	0.21
			3	14	0.030	0.029	0.033	0.031	0.06
			3	28	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.01
ブロッコリー (露地) (花蕾) 平成25年度	104 ~ 149 ^{SC}	1	2	1	0.536	0.517	0.143	0.139	0.66
			2	3	0.449	0.442	0.302	0.301	0.74
			2	7	0.107	0.102	0.050	0.050	0.15
			2	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			2	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
		1	2	1	0.166	0.162	0.083	0.082	0.24
			2	3	0.061	0.060	0.064	0.062	0.12
			2	7	0.106	0.100	0.086	0.082	0.18
			2	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			2	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
		1	2	1	0.521	0.516	0.404	0.402	0.92
			2	3	0.117	0.114	0.096	0.094	0.21
			2	7	0.059	0.058	0.032	0.031	0.09
			2	14	0.015	0.014	0.020	0.020	0.03
			2	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
レタス (施設) (茎葉) 平成23年度	100 ~ 150 ^{SC}	1	3	1	0.409	0.404	0.156	0.156	0.56
			3	3	0.330	0.322	0.209	0.206	0.53
			3	7	0.342	0.341	0.279	0.278	0.62

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値			
					ピカルブ トラゾクス		B					
					最高値	平均値	最高値	平均値				
			3	14	0.134	0.134	0.188	0.187	0.32			
			3	28	0.023	0.022	0.030	0.030	0.05			
			1	3	1	0.616	0.602	0.417	0.410	1.01		
				3	3	0.380	0.373	0.464	0.460	0.83		
				3	7	0.326	0.322	0.641	0.635	0.96		
				3	14	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.01		
				3	28	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.01		
			レタス (施設) (茎葉) 平成23年度	55.6 ~ 108 ^{SC}	1	3	1	0.572	0.552	0.343	0.338	0.89
						3	3	0.929	0.903	1.95	1.94	2.84
						3	7	0.202	0.197	0.413	0.408	0.61
3	14	0.032				0.032	0.048	0.048	0.08			
レタス (施設) (茎葉) 平成24年度	103 ~ 143 ^{SC}	1	3	1	0.154	0.150	0.370	0.363	0.51			
			3	3	0.149	0.148	0.251	0.250	0.40			
			3	7	0.128	0.128	0.122	0.122	0.25			
			3	14	0.083	0.080	0.038	0.036	0.12			
		1	3	1	0.539	0.534	0.258	0.256	0.79			
			3	3	0.356	0.349	0.283	0.278	0.63			
			3	7	0.238	0.232	0.368	0.359	0.59			
			3	14	0.082	0.082	0.185	0.184	0.27			
		1	3	1	0.629	0.621	0.431	0.424	1.05			
			3	3	0.384	0.375	0.585	0.582	0.96			
			3	7	0.375	0.367	0.426	0.419	0.79			
			3	14	0.134	0.132	0.277	0.274	0.41			
リーフレタス (施設) (茎葉) 平成25年度	79 ~ 90 ^{SC}	1	3	1	3.60	3.58	0.930	0.912	4.49			
			3	3	3.32	3.32	1.36	1.36	4.68			
			3	7	2.43	2.38	1.28	1.24	3.62			
			3	14	1.41	1.40	0.863	0.858	2.26			
			3	21	1.21	1.18	0.959	0.932	2.11			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
		1	3	1	6.92	6.78	2.19	2.16	8.94
			3	3	4.37	4.37	2.23	2.21	6.58
			3	7	2.42	2.38	1.58	1.57	3.95
			3	14	0.773	0.770	0.869	0.869	1.64
			3	21	0.183	0.183	0.238	0.238	0.42
サラダ菜 (施設) (茎葉) 平成25年度	80 ~ 90 ^{SC}	1	3	1	5.47	5.36	2.60	2.57	7.93
			3	3	4.57	4.56	2.57	2.56	7.12
			3	7	3.09	3.08	2.67	2.62	5.70
			3	14	1.42	1.42	1.73	1.72	3.14
			3	21	0.709	0.708	0.786	0.776	1.48
		1	3	1	5.27	5.22	1.57	1.56	6.78
			3	3	3.88	3.85	1.88	1.88	5.73
			3	7	2.43	2.40	1.38	1.38	3.78
			3	14	0.809	0.809	0.793	0.790	1.60
			3	21	0.142	0.142	0.165	0.164	0.31
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成23年度	90.5 ~ 112 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成24年度	93.5 ~ 125 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値			
					ピカルブ トラゾクス		B					
					最高値	平均値	最高値	平均値				
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01			
			1	3	1	0.008	0.008	0.009	0.008	0.02		
				3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
				3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
			1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
				3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
				3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01		
			ミニトマト (施設) (果実) 平成23年度	100 ~ 141 ^{SC}	1	3	1	0.100	0.100	0.072	0.072	0.17
						3	3	0.130	0.128	0.114	0.112	0.24
						3	7	0.092	0.092	0.115	0.113	0.21
						3	14	0.059	0.058	0.092	0.092	0.15
						3	28	0.007	0.007	0.016	0.016	0.02
1	3	1			0.355	0.354	0.066	0.066	0.42			
	3	3			0.309	0.306	0.069	0.068	0.37			
	3	7			0.491	0.491	0.111	0.110	0.60			
	3	14			0.220	0.218	0.065	0.064	0.28			
	3	28			0.227	0.227	0.044	0.041	0.27			
ミニトマト (施設) (果実) 平成24年度	95 ~ 103 ^{SC}	1	3	1	0.153	0.150	0.059	0.058	0.21			
			3	3	0.144	0.139	0.070	0.065	0.20			
			3	7	0.113	0.109	0.063	0.062	0.17			
			3	14	0.104	0.104	0.060	0.060	0.16			
			3	28	0.040	0.040	0.028	0.028	0.07			
きゅうり (施設) (果実) 平成23年度	110 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	0.157	0.155	0.020	0.020	0.18			
			3	3	0.123	0.122	0.024	0.024	0.15			
			3	7	0.060	0.058	0.021	0.020	0.08			
			3	14	0.017	0.016	0.009	0.009	0.03			
			3	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01			
		1	3	1	0.081	0.078	0.017	0.016	0.09			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
			3	3	0.020	0.020	0.024	0.023	0.04
			3	7	0.010	0.010	0.012	0.012	0.02
			3	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
きゅうり (施設) (果実) 平成24年度	109 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	0.043	0.042	0.028	0.028	0.07
			3	1	0.108	0.108	0.014	0.014	0.12
			3	1	0.081	0.081	0.010	0.010	0.09
			3	1	0.158	0.157	0.028	0.028	0.19
すいか (施設) (果肉) 平成23年度	75 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	0.014	0.014	0.016	0.016	0.03
			3	3	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.01
			3	7	0.006	0.006	0.021	0.020	0.03
			3	14	0.008	0.008	0.013	0.013	0.02
			3	21	0.007	0.007	0.014	0.014	0.02
			3	28	0.009	0.008	<0.005	<0.005	0.01
			3	41	0.007	0.007	<0.005	<0.005	0.01
		1	3	1	0.006	0.006	0.008	0.008	0.01
			3	3	<0.005	<0.005	0.009	0.008	0.01
			3	7	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.01
			3	14	0.008	0.007	0.008	0.008	0.02
			3	21	0.008	0.006	<0.005	<0.005	0.01
			3	35	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	42	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
すいか (施設) (果皮) 平成23年度	75 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	0.118	0.116	0.166	0.162	0.28
			3	3	0.066	0.065	0.211	0.209	0.27
			3	7	0.050	0.050	0.216	0.214	0.26
			3	14	0.030	0.030	0.162	0.160	0.19
			3	21	0.026	0.026	0.113	0.112	0.14
			3	28	<0.005	<0.005	0.019	0.019	0.02

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値	
					ピカルブ トラゾクス		B			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
			3	41	<0.005	<0.005	0.017	0.016	0.02	
			1	3	1	0.095	0.092	0.268	0.261	0.35
				3	3	0.067	0.067	0.414	0.409	0.48
				3	7	0.039	0.038	0.261	0.252	0.29
				3	14	0.020	0.020	0.165	0.164	0.18
				3	21	0.027	0.026	0.214	0.206	0.23
				3	35	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.01
				3	42	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.01
すいか (施設) (果肉) 平成24年度	101 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	0.012	0.012	<0.005	<0.005	0.02	
			3	3	0.011	0.010	<0.005	<0.005	0.02	
			3	7	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.02	
			3	14	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.02	
			3	21	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.02	
		1	3	1	0.007	0.006	<0.005	<0.005	0.01	
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
			3	7	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.01	
			3	14	0.007	0.006	<0.005	<0.005	0.01	
			3	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
			3	14	0.010	0.008	<0.005	<0.005	0.01	
			3	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	
		1	3	1	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.01	
			3	3	0.007	0.007	<0.005	<0.005	0.01	
			3	7	0.011	0.011	<0.005	<0.005	0.02	
			3	14	0.017	0.017	<0.005	<0.005	0.02	
			3	21	0.022	0.022	<0.005	<0.005	0.03	
すいか	101	1	3	1	0.061	0.060	0.014	0.014	0.07	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (施設) (果皮) 平成24年度	使用量 (g ai/ha) ~ 140 ^{SC}	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
			3	3	0.061	0.060	0.017	0.017	0.08
			3	7	0.082	0.081	0.034	0.034	0.12
			3	14	0.030	0.030	0.012	0.012	0.04
			3	21	0.047	0.046	0.017	0.017	0.06
		1	3	1	0.090	0.086	0.112	0.108	0.19
			3	3	0.048	0.048	0.139	0.134	0.18
			3	7	0.030	0.030	0.180	0.175	0.21
			3	14	0.031	0.031	0.108	0.104	0.14
			3	21	0.030	0.029	0.179	0.172	0.20
		1	3	1	0.107	0.106	0.146	0.144	0.25
			3	3	0.061	0.060	0.231	0.228	0.29
			3	7	0.047	0.046	0.252	0.251	0.30
			3	14	0.030	0.030	0.180	0.178	0.21
			3	21	0.021	0.020	0.141	0.140	0.16
		1	3	1	0.073	0.072	0.057	0.056	0.13
			3	3	0.087	0.084	0.092	0.090	0.17
			3	7	0.051	0.051	0.098	0.098	0.15
			3	14	0.026	0.026	0.054	0.054	0.08
			3	21	0.022	0.022	0.055	0.054	0.08
		メロン (施設) (果肉) 平成23年度	99 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005
3	3				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	7				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	14				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	21				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	28				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	42				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
3	56				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
1	3			1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
	3			3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	21	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	42	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	56	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
メロン (施設) (果皮) 平成23年度	99 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	0.200	0.199	0.190	0.190	0.39
			3	3	0.150	0.144	0.240	0.230	0.37
			3	7	0.141	0.132	0.251	0.238	0.37
			3	14	0.121	0.118	0.269	0.262	0.38
			3	21	0.084	0.081	0.178	0.178	0.26
			3	28	0.084	0.080	0.213	0.209	0.29
			3	42	0.020	0.020	0.083	0.080	0.10
			3	56	0.013	0.013	0.047	0.046	0.06
		1	3	1	0.264	0.258	0.085	0.084	0.34
			3	3	0.214	0.213	0.111	0.110	0.32
			3	7	0.184	0.180	0.121	0.118	0.30
			3	14	0.138	0.138	0.122	0.120	0.26
			3	21	0.141	0.140	0.099	0.098	0.24
			3	28	0.102	0.102	0.114	0.114	0.22
メロン (施設) (果肉) 平成24年度	94 ~ 104 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
			3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
メロン (施設) (果皮) 平成24年度	94 ~ 104 ^{SC}	1	3	1	0.049	0.048	<0.005	<0.005	0.05
			3	3	0.071	0.069	0.015	0.014	0.08
			3	7	0.051	0.050	0.009	0.009	0.06
ほうれんそう	90 ^{SC}	1	2	1	5.09	4.99	4.04	3.92	8.91

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
(施設) (茎葉) 平成23年度	+ 89.5 ^{SC}		2	3	2.19	2.18	4.53	4.50	6.68
			2	7	1.64	1.64	6.10	6.08	7.72
			2	14	1.11	1.10	4.51	4.50	5.60
			2	24	0.437	0.433	2.28	2.28	2.71
		1	2	1	4.38	4.38	1.41	1.40	5.78
			2	3	2.86	2.84	2.58	2.58	5.42
			2	7	1.62	1.62	2.82	2.80	4.42
			2	14	0.508	0.504	1.13	1.12	1.62
			2	24	0.085	0.085	0.206	0.205	0.29
		ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成23年度	69.5 ~ 104 ^{SC}	1	2	1	3.98	3.94	4.27
2	3				1.19	1.18	2.59	2.58	3.76
2	7				0.854	0.848	3.07	3.06	3.91
2	14				0.332	0.331	2.09	2.08	2.41
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成24年度	82.5 ~ 90 ^{SC}	1	2	1	4.31	4.24	3.51	3.50	7.74
			2	3	2.02	2.01	3.46	3.38	5.39
			2	7	0.401	0.398	1.20	1.18	1.58
			2	14	0.094	0.092	0.398	0.396	0.49
		1	2	1	2.91	2.88	1.58	1.58	4.46
			2	3	2.57	2.56	4.09	4.04	6.60
			2	7	1.16	1.14	2.64	2.60	3.74
			2	14	0.651	0.640	1.00	0.992	1.63
		1	2	1	4.63	4.58	1.97	1.96	6.54
			2	3	2.85	2.82	2.38	2.38	5.20
			2	7	1.30	1.28	1.83	1.83	3.11
			2	14	0.592	0.569	1.24	1.22	1.79
しょうが (露地) (根茎) 平成23年度	6,000 ^{WG}	1	3	1	0.249	0.246	0.007	0.007	0.25
			3	3	0.226	0.224	0.014	0.014	0.24
			3	7	0.239	0.238	0.012	0.012	0.25

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値			
					ピカルブ トラゾクス		B					
					最高値	平均値	最高値	平均値				
			3	14	0.286	0.285	0.017	0.016	0.30			
			3	28	0.222	0.214	0.008	0.008	0.22			
			3	42	0.213	0.210	0.007	0.007	0.22			
			3	1	0.095	0.094	0.015	0.015	0.11			
			3	3	0.056	0.056	0.010	0.010	0.07			
			3	7	0.054	0.054	0.013	0.012	0.07			
		1	3	14	0.111	0.108	0.011	0.011	0.12			
			3	28	0.087	0.087	0.010	0.010	0.10			
			3	42	0.044	0.042	0.005	0.005	0.05			
			しょうが (露地) (根茎) 平成 24 年度	6,000 WG	1	3	1	1.07	1.03	0.057	0.054	1.08
						3	3	0.682	0.670	0.035	0.034	0.70
						3	7	0.467	0.458	0.028	0.028	0.49
3	14	0.254				0.250	0.018	0.018	0.27			
3	28	0.236				0.234	0.013	0.013	0.25			
しょうが (露地) (根茎) 平成 25 年度	6,000 WG	1	3	1	0.555	0.552	0.020	0.019	0.57			
			3	3	0.606	0.606	0.024	0.023	0.63			
			3	7	0.490	0.485	0.016	0.016	0.50			
			3	14	0.282	0.277	0.009	0.009	0.29			
			3	28	0.284	0.282	0.008	0.008	0.29			
			3	42	0.315	0.307	0.007	0.006	0.31			
			3	56	0.315	0.300	0.007	0.007	0.31			
		1	3	1	0.106	0.104	<0.005	<0.005	0.11			
			3	3	0.110	0.110	0.006	0.006	0.12			
			3	7	0.128	0.126	0.009	0.008	0.13			
			3	14	0.195	0.188	0.008	0.008	0.20			
			3	28	0.123	0.116	<0.005	<0.005	0.12			
			3	42	0.130	0.129	<0.005	<0.005	0.13			
			3	56	0.181	0.178	0.006	0.006	0.18			
みょうが	6,000 WG	1	3	1	3.64	3.62	0.117	0.114	3.73			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (施設) (花穂) 平成23年度	使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値
					ピカルブ トラゾクス		B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
			3	3	3.37	3.36	0.104	0.104	3.46
			3	7	2.35	2.34	0.080	0.079	2.42
			3	14	0.163	0.162	0.010	0.010	0.17
			3	21	0.082	0.082	0.008	0.008	0.09
			3	35	0.013	0.012	<0.005	<0.005	0.02
			3	35	0.010	0.010	<0.005	<0.005	0.02
		1	3	1	1.61	1.60	0.084	0.084	1.68
			3	3	1.13	1.12	0.055	0.052	1.17
			3	7	0.408	0.406	0.024	0.024	0.43
			3	14	0.103	0.098	0.015	0.015	0.11
			3	21	0.026	0.026	0.006	0.006	0.03
			3	35	0.010	0.010	<0.005	<0.005	0.02
みょうが (施設) (花穂) 平成25年度	6,000 WG	1	3	1	6.06	6.00	0.230	0.222	6.22
			3	3	7.46	7.40	0.274	0.274	7.67
			3	7	4.65	4.58	0.270	0.256	4.84
			3	14	4.80	4.70	0.233	0.228	4.93
			3	21	0.593	0.582	0.142	0.141	0.72
			3	35	0.451	0.444	0.084	0.083	0.53
			3	49	1.48	1.47	0.226	0.223	1.69
		1	3	1	4.20	4.14	0.150	0.150	4.29
			3	3	5.25	5.16	0.123	0.122	5.28
			3	7	2.20	2.18	0.136	0.136	2.32
			3	14	0.440	0.431	0.053	0.053	0.48
			3	21	0.209	0.204	0.027	0.027	0.23
			3	35	0.128	0.122	0.025	0.024	0.15
			3	49	0.080	0.078	0.021	0.021	0.10

D: 粉剤、SC: フロアブル、WG: 顆粒水和剤

/: 分析せず

a: 農薬の使用量が、登録された使用方法から逸脱している。

*1: ピカルブトラゾクス換算値

*2: データが定量限界未満の場合は定量限界値に<を付して記載した。

1
2
3
4
5
6
7
8

1 <参考>

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2								
					G		M		N		U		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
水稲 (露地) (玄米) 平成23年度	0.056 g ai/箱 ^D	1	1	157	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	1	158	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (もみ米) 平成23年度		1	1	157	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	1	158	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (稲わら) 平成23年度		1	1	157	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	1	158	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (黄熟期稲体) 平成23年度		1	1	139	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	1	148	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (玄米) 平成23年度		0.05 g ai/箱 ^{SC}	1	2	139	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			1	2	132	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
水稲 (露地) (もみ米) 平成23年度	1		2	139	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
	1		2	132	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (稲わら) 平成23年度	1		2	139	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
	1		2	132	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (黄熟期稲体) 平成23年度	1		2	125	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
	1		2	120	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
水稲 (露地) (玄米) 平成24年度	0.1 g ai/ 箱 ^{SCa}		1	2	136	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			1	2	141	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		水稲 (露地) (もみ米) 平成24年度	1	2	136	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			1	2	141	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
水稲 (露地) (稲わら) 平成24年度		1	2	136	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	2	141	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
水稲 (露地) (黄熟期稲体) 平成24年度		1	2	125	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	2	131	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
てんさい (露地) (根部) 平成23年度	3,000 WG + 250 WG (3回)	1	4 ^a	14			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			4 ^a	28			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			4 ^a	42			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			4 ^a	56			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
	3,000 WG	1	151			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
てんさい (露地) (根部) 平成24年度	3,000 WG	1	1	161	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
だいこん (露地) (根部) 平成23年度	143 + 100 SC	1	2	1			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	28			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	2	1			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	28			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
だいこん (露地) (葉部) 平成23年度	143 + 100 SC	1	2	1			0.017	0.016	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3			0.022	0.022	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7			0.034	0.032	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2									
					G		M		N		U			
					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	2	14	/	/	0.041	0.040	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	1	/	/	0.030	0.030	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	3	/	/	0.043	0.042	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	7	/	/	0.054	0.052	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	14	/	/	0.014	0.013	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
		2	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
		だいこん (露地) (根部) 平成24年度	116 ~ 150 SC	1	2	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					2	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					2	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					2	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				1	2	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
2	3				<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
2	7				<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
2	14				<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
1	2			1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	2			3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	2			7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	2			14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
だいこん (露地) (葉部) 平成24年度	116 ~ 150 SC	1	2	1	<0.005	<0.005	0.028	0.027	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	3	<0.005	<0.005	0.045	0.045	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	7	<0.005	<0.005	0.039	0.038	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	14	<0.005	<0.005	0.058	0.056	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
		1	2	1	<0.005	<0.005	0.032	0.032	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2									
					G		M		N		U			
					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	2	3	<0.005	<0.005	0.056	0.055	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	7	<0.005	<0.005	0.045	0.045	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	14	<0.005	<0.005	0.054	0.050	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	1	<0.005	<0.005	0.021	0.021	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	3	<0.005	<0.005	0.041	0.040	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	7	<0.005	<0.005	0.014	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	14	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	1	<0.005	<0.005	0.018	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	3	<0.005	<0.005	0.024	0.023	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	7	<0.005	<0.005	0.043	0.041	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			2	14	<0.005	<0.005	0.056	0.055	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			はくさい (露地) (茎葉) 平成23年度	95.5 ~ 144 ^{SC}	1	3	1 ^a			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017
		3				3			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		3				7			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		3				14			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		3				28			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
1	3	1 ^a					<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3	3					<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3	7					0.015	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3	14					<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3	28					<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
はくさい (露地) (茎葉) 平成24年度	100 ~ 150 ^{SC}	1	3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	<0.005	<0.005	0.049	0.048	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	<0.005	<0.005	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	28	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
		1	3	3	<0.005	<0.005	0.022	0.022	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	<0.005	<0.005	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2												
					G		M		N		U						
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値					
			3	28	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
					1	3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
						3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
						3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
						3	28	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
					1	3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
						3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
						3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
						3	28	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
					キャベツ (露地) (葉球) 平成23年度	100 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
								3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
								3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
								3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
								3	26	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
							1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
								3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
3	7	/	/	<0.011				<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
3	14	/	/	<0.011				<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
3	25	/	/	<0.011				<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
キャベツ (露地) (葉球) 平成24年度	98 ~ 143 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	14	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	7	<0.005	<0.005	0.026	0.024	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017					

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2								
					G		M		N		U		
					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	3	21	<0.005	<0.005	0.014	0.013	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	12	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	25	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
3	28	<0.005		<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
ブロッコリー (露地) (花蕾) 平成25年度	104 ~ 149 ^{SC}	1	2	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	7	0.005	0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	2	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	2	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			2	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
レタス (施設) (茎葉)	100 ~ 150 ^{SC}	1	3	1			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	3			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
平成23年度		1	3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
レタス (施設) (茎葉) 平成23年度	55.6 ~ 108 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
レタス (施設) (茎葉) 平成24年度	103 ~ 143 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	<0.005	<0.005	0.014	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	0.024	0.024	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	0.014	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
リーフレタス (施設) (茎葉) 平成25年度	79 ~ 90 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	0.016	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2								
					G		M		N		U		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
			3	21	<0.005	<0.005	0.015	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			1	3	1	<0.005	<0.005	0.041	0.041	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	3	<0.005	<0.005	0.034	0.032	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	7	<0.005	<0.005	0.034	0.033	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	14	<0.005	<0.005	0.037	0.036	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				3	21	<0.005	<0.005	0.019	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
サラダ菜 (施設) (茎葉) 平成25年度	80 ~ 90 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	0.030	0.030	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	3	<0.005	<0.005	0.032	0.032	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	7	<0.005	<0.005	0.041	0.040	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	14	<0.005	<0.005	0.026	0.026	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	21	<0.005	<0.005	0.019	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	3	1	<0.005	<0.005	0.028	0.026	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	3	<0.005	<0.005	0.024	0.024	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	7	<0.005	<0.005	0.024	0.022	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	14	<0.005	<0.005	0.026	0.026	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	21	<0.005	<0.005	0.019	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成23年度	90.5 ~ 112 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成24年度	93.5 ~ 125 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2									
					G		M		N		U			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
				1	3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017
				1	3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017
ミニトマト (施設) (果実) 平成23年度	100 ~ 141 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
		1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
ミニトマト (施設) (果実) 平成24年度	95 ~ 103 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	28	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
きゅうり (施設) (果実) 平成23年度	110 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					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	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	0.0090	0.0084	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	0.0072	0.0068	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
きゅうり (施設) (果実) 平成24年度	109 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
すいか (施設) (果肉) 平成23年度	75 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	41	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	35	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	42	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
すいか (施設) (果皮) 平成23年度	75 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	0.016	0.016	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2									
					G		M		N		U			
					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	3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	41	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	7	/	/	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	35	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			3	42	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			101 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
				1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
					3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
3	21				<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
1	3			1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3			3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3			7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3			14	<0.005	<0.005	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
	3			21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
すいか (施設) (果皮) 平成24年度	101 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	<0.005	<0.005	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	0.014	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	<0.005	<0.005	0.013	0.013	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	<0.005	<0.005	0.019	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	0.018	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	0.028	0.028	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	0.034	0.033	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	<0.005	<0.005	0.030	0.027	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
メロン (施設) (果肉) 平成23年度	99 ~ 140 ^{SC}	1	3	1			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	42			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		3	56			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
1	3	1			<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	42	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	56	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
メロン (施設) (果皮) 平成23年度	99 ~ 140 ^{SC}	1	3	1	/	/	0.045	0.044	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	0.058	0.058	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	0.060	0.058	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	0.082	0.081	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	0.084	0.082	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	0.097	0.096	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	42	/	/	0.019	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		3	56	/	/	0.018	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017	
		1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	28	/	/	0.012	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
3	42		/	/	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
3	56	/	/	0.011	0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
メロン (施設) (果肉) 平成24年度	94 ~104 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
メロン (施設) (果皮) 平成24年度	94 ~104 ^{SC}	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成23年度	90 + 89.5 ^{SC}	1	2	1	/	/	0.037	0.036	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3	/	/	0.043	0.043	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7	/	/	0.069	0.068	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14	/	/	0.082	0.081	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	24	/	/	0.037	0.037	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	2	1	/	/	0.014	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3	/	/	0.024	0.024	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7	/	/	0.030	0.029	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14	/	/	0.022	0.021	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	24	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成23年度	69.5 ~ 104 ^{SC}	1	2	1	/	/	0.022	0.022	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3	/	/	0.026	0.025	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7	/	/	0.028	0.028	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14	/	/	0.021	0.020	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成24年度	82.5 ~ 90 ^{SC}	1	2	1	<0.005	<0.005	0.16	0.16	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3	<0.005	<0.005	0.16	0.16	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7	<0.005	<0.005	0.052	0.050	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14	<0.005	<0.005	0.020	0.020	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	2	1	<0.005	<0.005	0.014	0.014	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3	<0.005	<0.005	0.028	0.027	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7	<0.005	<0.005	0.024	0.023	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14	<0.005	<0.005	0.020	0.019	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	2	1	<0.005	<0.005	0.018	0.017	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	3	<0.005	<0.005	0.019	0.018	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	7	<0.005	<0.005	0.013	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			2	14	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
しょうが (露地)	6,000 ^{WG}	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度 (根茎) 平成 23 年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2										
					G		M		N		U				
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値			
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	42	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
				3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
				3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
				3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
				3	28	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
				3	42	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017		
			しょうが (露地) (根茎) 平成 24 年度	6,000 WG	1	3	1	0.029	0.028	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
						3	3	0.025	0.024	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
3	7	0.055				0.054	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
3	14	0.053				0.052	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
3	28	0.059				0.058	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
しょうが (露地) (根茎) 平成 25 年度	6,000 WG	1	3	1	0.033	0.032	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	3	0.044	0.044	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	7	0.064	0.062	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	14	0.054	0.054	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	28	0.048	0.047	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	42	0.032	0.031	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	56	0.078	0.078	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
		1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	28	0.007	0.007	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	42	0.005	0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			
			3	56	0.008	0.008	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017			

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (L/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2							
					G		M		N		U	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
みょうが (施設) (花穂) 平成23年度	6,000 WG	1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	35	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	/	/	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	35	/	/	0.012	0.012	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
みょうが (施設) (花穂) 平成25年度	6,000 WG	1	3	1	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	35	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	49	0.005	0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
		1	3	1	0.015	0.014	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	3	0.015	0.015	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	7	0.010	0.010	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	14	0.005	0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	21	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	35	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017
			3	49	<0.005	<0.005	<0.011	<0.011	<0.0058	<0.0058	<0.017	<0.017

1 D: 粉剤、SC: フロアブル、WG: 顆粒水和剤
 2 /: 分析せず
 3 a: 農薬の使用量が、登録された使用方法から逸脱している。
 4 *1: ピカルブトラゾクス換算値
 5 *2: データが定量限界未満の場合は定量限界値に<を付して記載した。
 6
 7

1

2 <別紙4: 推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重: 55.1 kg)		小児 (体重: 16.5 kg)		妊婦 (体重: 58.5 kg)		高齢者 (65歳以上) (体重: 56.1 kg)	
		ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)
だいこん類 (ラ ディッシュを含 む。) (根)	0.04	33.0	1.32	11.4	0.46	20.6	0.82	45.7	1.83
だいこん類 (ラ ディッシュを含 む。) (葉)	5.85	1.7	9.95	0.6	3.51	3.1	18.1	2.8	16.4
はくさい	0.79	17.7	14.0	5.1	4.03	16.6	13.1	21.6	17.1
キャベツ (芽キ ャベツを含む。)	1.17	24.1	28.2	11.6	13.6	19.0	22.2	23.8	27.8
ブロッコリー	0.92	5.2	4.78	3.3	3.04	5.5	5.06	5.7	5.24
レタス (サラダ菜及び ちしゃを含む。)	8.94	9.6	85.8	4.4	39.3	11.4	102	9.2	82.2
たまねぎ	0.02	31.2	0.62	22.6	0.45	35.3	0.71	27.8	0.56
トマト	0.60	32.1	19.3	19	11.4	32	19.2	36.6	22.0
きゅうり (ガー キンを含む。)	0.19	20.7	3.93	9.6	1.82	14.2	2.70	25.6	4.86
すいか	0.03	7.6	0.23	5.5	0.17	14.4	0.43	11.3	0.34
その他のうり科 野菜	0.48	2.7	1.30	1.2	0.58	0.6	0.29	3.4	1.63
ほうれんそう	8.91	12.8	114	5.9	52.6	14.2	127	17.4	155
しょうが	1.08	1.5	1.62	0.3	0.32	1.1	1.19	1.7	1.84
その他の ハーブ	7.67	0.9	6.90	0.3	2.30	0.1	0.77	1.4	10.74
合計			292		134		313		348

- 3 注) ・残留値は、申請されている使用量、使用時期及び使用回数による各試験区のピカルブトラゾクス及び代謝物 B の合計のうち最大の残留を示す値を用いた (別紙 3 参照)。
4 ・ff: 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査 (参照 114) の結果に基づく農産物摂取量 (g/
5 人/日)
6 ・摂取量: 残留値及び農産物摂取量から求めたピカルブトラゾクス及び代謝物 B の合計の推定摂
7 取量 (μg/人日)
8 ・水稲及びメロン (果肉) については全データが定量限界未満であったため摂取量の計算に用い
9 なかった。
10 ・てんさいについては、申請使用条件のデータが定量限界未満であったため摂取量の計算に用い
11 なかった。
12 ・レタスについては、レタス、リーフレタス及びサラダ菜のうち残留値の高いリーフレタスの値
13 を用いた。
14 ・トマトについては、ミニトマトの残留値を用いて推定摂取量を算出した。
15 ・その他のうり科野菜については、すいか (果皮) の残留値を用いて推定摂取量を算出した。
16 ・その他のハーブについては、みょうがの残留値を用いて推定摂取量を算出した。

18

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37

<参照>

1. 食品健康影響評価について（平成28年1月4日付け厚生労働省発生食0104第2号）
2. 農薬抄録 ピカルブトラゾクス（殺菌剤）（平成27年4月17日改訂）：日本曹達株式会社、一部公表予定
3. NF-171 Metabolism in Rats（GLP対応）：Huntingdon Life Sciences、2013年、未公表
4. [Pyridine-4-¹⁴C] NF-171 Metabolism in Rats（GLP対応）：Huntingdon Life Sciences、2013年、未公表
5. [Phenyl-U-¹⁴C] NF-171 の水稻における代謝試験（GLP対応）：日本曹達（株）、2011年、未公表
6. [Phenyl-U-¹⁴C] DS-7097（NF-171）のきゅうりにおける代謝試験（GLP対応）：日本曹達（株）、2014年、未公表
7. [Pyridine-4-¹⁴C] NF-171 のきゅうりにおける代謝試験（GLP対応）：日本曹達（株）、2011年、未公表
8. [Tetrazole-5-¹⁴C] NF-171 のしょうがにおける代謝試験（GLP対応）：日本曹達（株）、2013年、未公表
9. NF-171 の作物における代謝経路に関する検討－TZ-2 処理植物におけるTZ-2-β-Glc 生合成経路の確認（GLP対応）：日本曹達（株）、2014年、未公表
10. 実圃場におけるピカルブトラゾクス代謝物の作物残留実態（非GLP対応）：（株）日曹分析センター、2014年、未公表
11. [Phenyl-U-¹⁴C] NF-171 の好氣的湛水土壤中運命試験（GLP対応）：日本曹達（株）、2014年、未公表
12. [Pyridine-4-¹⁴C] NF-171: Metabolic Fate in Flooded Aerobic Soil (Paddy Soil)（GLP対応）：Huntingdon Life Sciences、2014年、未公表
13. NF-171 Aerobic Soil Degradation（GLP対応）：Huntingdon Life Sciences、2013年、未公表
14. [Pyridine-4-¹⁴C] NF-171 Aerobic Soil Degradation（GLP対応）：Huntingdon Life Sciences、2012年、未公表
15. Aerobic Soil Metabolism of [¹⁴C]TZ-5（GLP対応）：PTRL West、2013年、未公表
16. Aerobic Soil Metabolism of [¹⁴C]TZ-2（GLP対応）：PTRL West、2013年、未公表
17. NF-171 の土壌吸脱着試験（GLP対応）：日本曹達（株）、2013年、未公表
18. [¹⁴C]TZ-2: Adsorption of [¹⁴C]TZ-2 on Soil（GLP対応）：Harlan Laboratories

- 1 Ltd.、2014年、未公表
- 2 19. NF-171 Hydrolysis in water (GLP 対応) : Huntingdon Life Sciences、2013
- 3 年、未公表
- 4 20. [Phenyl-¹⁴C] NF-171 の水中光分解動態試験 (GLP 対応) : 日本曹達(株)、
- 5 2013年、未公表
- 6 21. [Pyridine-4-¹⁴C] NF-171 の水中光分解動態試験 (GLP 対応) : 日本曹達(株)、
- 7 2014年、未公表
- 8 22. [Tetrazole-¹⁴C] NF-171 の水中光分解動態試験 (GLP 対応) : 日本曹達(株)、
- 9 2012年、未公表
- 10 23. NF-171 顆粒水和剤 20 土壤残留試験(畑地) : (株)日曹分析センター、2013
- 11 年、未公表
- 12 24. NF-171 顆粒水和剤 10%SC 土壤残留試験(水田) : (株)日曹分析センター、
- 13 2013年、未公表
- 14 25. NF-171 粉剤 水稻 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫協会、2015、
- 15 未公表
- 16 26. NF-171 フロアブル 10 水稻 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫協会、
- 17 2012、未公表
- 18 27. NF-171 フロアブル 10 水稻 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫協会、
- 19 2013、未公表
- 20 28. NF-171 顆粒水和剤 20 てんさい 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 21 協会、2012、未公表
- 22 29. NF-171 顆粒水和剤 20 てんさい 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 23 協会、2013、未公表
- 24 30. NF-171 フロアブル 5 だいこん 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 25 協会、2015、未公表
- 26 31. NF-171 フロアブル 5 だいこん 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 27 協会、2015、未公表
- 28 32. NF-171 フロアブル 5 はくさい 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 29 協会、2012、未公表
- 30 33. NF-171 フロアブル 5 はくさい 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 31 協会、2014、未公表
- 32 34. NF-171 フロアブル 5 キャベツ 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 33 協会、2015、未公表
- 34 35. NF-171 フロアブル 5 キャベツ 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物防疫
- 35 協会、2015、未公表
- 36 36. NF-171 フロアブル 5 ブロッコリー 作物残留試験 : 一般社団法人日本植物
- 37 防疫協会、2015、未公表

- 1 37. NF-171 フロアブル 5 結球レタス 作物残留試験：一般社団法人日本植物防
 2 疫協会、2012、未公表
- 3 38. NF-171 フロアブル 5 結球レタス 作物残留試験：一般社団法人日本植物防
 4 疫協会、2014、未公表
- 5 39. NF-171 フロアブル 5 結球レタス 作物残留試験：一般社団法人日本植物防
 6 疫協会、2014、未公表
- 7 40. NF-171 フロアブル 5 リーフレタス 作物残留試験(日植防 291)における
 8 残留分析試験：(株)日曹分析センター、2014、未公表
- 9 41. NF-171 フロアブル 5 サラダ菜 作物残留試験(日植防 290)における残留
 10 分析試験：(株)日曹分析センター、2014、未公表
- 11 42. NF-171 フロアブル 5 たまねぎ 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫
 12 協会、2015、未公表
- 13 43. NF-171 フロアブル 5 たまねぎ 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫
 14 協会、2015、未公表
- 15 44. NF-171 フロアブル 5 ミニトマト 作物残留試験：一般社団法人日本植物防
 16 疫協会、2012、未公表
- 17 45. NF-171 フロアブル 5 ミニトマト 作物残留試験：一般社団法人日本植物防
 18 疫協会、2014、未公表
- 19 46. NF-171 フロアブル 5 きゅうり 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫
 20 協会、2012、未公表
- 21 47. NF-171 フロアブル 5 きゅうり 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫
 22 協会、2013、未公表
- 23 48. NF-171 フロアブル 5 すいか 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫協
 24 会、2015、未公表
- 25 49. NF-171 フロアブル 5 すいか 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫協
 26 会、2015、未公表
- 27 50. NF-171 フロアブル 5 メロン 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫協
 28 会、2015、未公表
- 29 51. NF-171 フロアブル 5 すいか 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫協
 30 会、2014、未公表
- 31 52. NF-171 フロアブル 5 ほうれんそう 作物残留試験：一般社団法人日本植物
 32 防疫協会、2015、未公表
- 33 53. NF-171 フロアブル 5 ほうれんそう 作物残留試験：一般社団法人日本植物
 34 防疫協会、2014、未公表
- 35 54. NF-171 フロアブル 5 ほうれんそう 作物残留試験：一般社団法人日本植物
 36 防疫協会、2015、未公表
- 37 55. NF-171 顆粒水和剤 20 しょうが 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫

- 1 協会、2015、未公表
- 2 56. NF-171 顆粒水和剤 20 しょうが 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫
3 協会、2015、未公表
- 4 57. NF-171 顆粒水和剤 20 しょうが 作物残留試験：一般社団法人日本植物防疫
5 協会、2014、未公表
- 6 58. NF-171 顆粒水和剤 20 を処理したみょうが中の NF-171 および TZ-1E の残
7 留分析：(株)日曹分析センター、2012、未公表
- 8 59. NF-171 顆粒水和剤 20 を処理したみょうが中の NF-171 代謝物の残留分析：
9 (株)日曹分析センター、2012、未公表
- 10 60. NF-171 顆粒水和剤 20 を処理したみょうが中の NF-171 および TZ-1E の残
11 留分析：(株)日曹分析センター、2014、未公表
- 12 61. NF-171 顆粒水和剤 20 を処理したみょうが中の NF-171 代謝物 (TZ-5、
13 TZ-5-Glc、TY-2) の残留分析：(株)日曹分析センター、2014、未公表
- 14 62. NF-171 顆粒水和剤 20 を処理したみょうが中の TZ-2-β-Glc の残留分析：(株)
15 日曹分析センター、2014、未公表
- 16 63. NF-171 の生体機能影響試験 (マウスを用いた多次元観察法による症状観察)
17 (GLP 対応)：日本曹達 (株)、2013 年、未公表
- 18 64. NF-171 の生体機能影響試験 (ラットを用いた多次元観察法による症状観察)
19 (GLP 対応)：日本曹達 (株)、2013 年、未公表
- 20 65. NF-171 の生体機能影響試験 (ラット呼吸器系に対する影響) (GLP 対応)：
21 日本曹達 (株)、2013 年、未公表
- 22 66. NF-171 の生体機能影響試験 (ラット循環器系に対する影響) (GLP 対応)：
23 日本曹達 (株)、2013 年、未公表
- 24 67. DS-7097 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：日本曹達 (株)、
25 2010 年、未公表
- 26 68. DS-7097 のラットを用いた急性経皮毒性試験 (GLP 対応)：日本曹達 (株)、
27 2010 年、未公表
- 28 69. NF-171 Acute(Four-Hour)Inhalation Study in Rats (GLP 対応)：Huntingdon
29 Life Sciences、2013 年、未公表
- 30 70. TZ-1E (NF-171 代謝物) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：
31 日本曹達 (株)、2011 年、未公表
- 32 71. TZ-2 (NF-171 代謝物) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：日
33 本曹達 (株)、2011 年、未公表
- 34 72. TZ-2E のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：(株)ボソリサー
35 チセンター、2013 年、未公表
- 36 73. TZ-2-β-Glc のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：(株)ボソリ
37 チセンター、2013 年、未公表

- 1 74. TZ-4 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチ
2 センター、2013 年、未公表
- 3 75. TZ-5 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチ
4 センター、2013 年、未公表
- 5 76. TY-2 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチ
6 センター、2013 年、未公表
- 7 77. TY-8 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチ
8 センター、2013 年、未公表
- 9 78. TT-1 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチ
10 センター、2013 年、未公表
- 11 79. TT-3K のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサー
12 チセンター、2013 年、未公表
- 13 80. BPOH-NF-171 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボ
14 ソリサーチセンター、2013 年、未公表
- 15 81. Me-NF-171 のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボソリ
16 サーチセンター、2013 年、未公表
- 17 82. NF-171: Neurotoxicity Study by a Single Oral Gavage Administration to
18 Sprague-Dawley Rats followed by a 14-Day Observation Period (GLP 対
19 応) : Huntingdon Life Sciences、2014 年、未公表
- 20 83. A Skin Irritation Study of NF-171 in Rabbits (GLP 対応) : (株) ボソリサ
21ーチセンター、2014 年、未公表
- 22 84. An Eye Irritation Study of NF-171 in Rabbits (GLP 対応) : (株) ボソリサ
23ーチセンター、2014 年、未公表
- 24 85. NF-171 のモルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) (GLP 対
25 応) : 日本曹達 (株)、2011 年、未公表
- 26 86. DS-7097 のラットを用いた 28 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 日本
27 曹達 (株)、2009 年、未公表
- 28 87. Toxicity Study by Dietary Administration to CD Rats for 13 Weeks (GLP 対
29 応) : Huntingdon Life Sciences、2011 年、未公表
- 30 88. DS-7097 のラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 日本
31 曹達 (株)、2010 年、未公表
- 32 89. NF-171: A 13-Week Dietary Toxicity Study in Beagle Dogs (GLP 対応) :
33 MPI Research, Inc.、2013 年、未公表
- 34 90. NF-171 TZ-1E Isomer: Toxicity Study by Dietary Administration to
35 Sprague-Dawley Rats for 13 Weeks (GLP 対応) : Huntingdon Life Sciences、
36 2012 年、未公表
- 37 91. NF-171: A 12-Month Dietary Toxicity Study in Beagle Dogs (GLP 対応) :

- 1 MPI Research, Inc.、2013年、未公表
- 2 92. NF-171: Combined Toxicity and Carcinogenicity Study by Dietary
3 Administration to Sprague-Dawley Rats for 104 Weeks (GLP 対応) :
4 Huntingdon Life Sciences、2013年、未公表
- 5 93. NF-171: Carcinogenicity Study by Dietary Administration to CD-1 Mice for
6 78 Weeks (GLP 対応) : Huntingdon Life Sciences、2013年、未公表
- 7 94. Two-Generation (One Litter per Generation) Reproduction Study of NF-171
8 in Rats (GLP 対応) : Charles River Laboratories、2013年、未公表
- 9 95. An Embryo-fetal Development Study of NF-171 by Oral (Gavage) in Rats
10 (GLP 対応) : Charles River Laboratories、2012年、未公表
- 11 96. An Embryo-fetal Development Study of NF-171 by Oral (Gavage) in
12 Rabbits (GLP 対応) : Charles River Laboratories、2013年、未公表
- 13 97. DS-7097 の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日本曹達 (株) 、
14 2009年、未公表
- 15 98. DS-7097 の哺乳類培養 (CHL/IU) 細胞を用いた染色体異常試験 (GLP 対応) :
16 日本曹達 (株) 、2012年、未公表
- 17 99. NF-171: CD1 Mouse In Vivo Micronucleus Test (GLP 対応) : Huntingdon
18 Life Sciences、2013年、未公表
- 19 100. TZ-1E の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日本曹達 (株) 、2010
20 年、未公表
- 21 101. TZ-2 の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチセ
22 ンター、2013年、未公表
- 23 102. TZ-2E の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチ
24 センター、2013年、未公表
- 25 103. TZ-2-β-Glc の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサ
26 ーチセンター、2013年、未公表
- 27 104. TZ-4 の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日本曹達 (株) 、2010
28 年、未公表
- 29 105. TZ-4 のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチセンター、
30 2013年、未公表
- 31 106. TZ-5 の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日本曹達 (株) 、2010
32 年、未公表
- 33 107. TY-2 の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : (株) ボソリサーチセ
34 ンター、2013年、未公表
- 35 108. TY-8 (NF-171 代謝物) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日
36 本曹達 (株) 、2013年、未公表
- 37 109. TT-1 (NF-171 代謝物) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日本

- 1 曹達(株)、2013年、未公表
- 2 110. TT-3Kの細菌を用いる復帰突然変異試験(GLP対応) : (株)ボソリサーチ
- 3 センター、2013年、未公表
- 4 111. BPOH-NF-171の細菌を用いる復帰突然変異試験(GLP対応) : (株)ボソ
- 5 リサーチセンター、2013年、未公表
- 6 112. Me-NF-171の細菌を用いる復帰突然変異試験(GLP対応) : (株)ボソリサ
- 7 ーチセンター、2013年、未公表
- 8 113. NF-171のラットを用いた肝薬物代謝酵素誘導試験(GLP対応) : 日本曹達(株)、
- 9 2013年、未公表
- 10 114. 平成17~19年の食品摂取頻度・摂取量調査(薬事・食品衛生審議会食品衛生
- 11 分科会農薬・動物用医薬品部会資料、2014年2月20日)