Ⅲ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「フェントラザミド」の食品健康影響評価を実施した。

水稲を用いた植物体内運命試験の結果、青刈り、稲わら及び玄米のすべての試料において親化合物は検出されず、主要代謝物はVI及びXIIであった。また、植物固有の代謝物は、IV、V、VI、VII及びXXIVであった。主要代謝経路は、加水分解によるII及びXIの生成、IIの抱合化、XIのシクロヘキサン環の水酸化によるXIIの生成であると考えられた。

水稲を用いて、フェントラザミド及び代謝物Ⅱを分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。いずれの化合物も定量限界未満であった。また、魚介類におけるフェントラザミドの最大推定残留値は、0.027 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、フェントラザミド投与による影響は主に赤血球及び脳 ChE 活性阻害、NTE 活性阻害、肝臓及び膀胱に認められた。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。

本剤投与により ChE 及び NTE 活性阻害が認められたが、症状観察において神経症状はみられず、遅発性神経毒性を示唆する所見も認められなかった。これは、明らかな ChE 活性阻害がみられた用量においても、脳 ChE の残存活性が 50%以上保たれていたことから、結果として中毒症状があらわれなかったものと考えられた。さらに、ラットでは、高用量の長期間投与により髄鞘変性の発生頻度及び程度の増加がみられたが、この発生機序は、加齢の因子に加えて、検体の神経細胞に対する細胞エネルギー供給の減少により、運動神経細胞の老化が促進されたものと考えられた。また、本剤は既知の NTE 活性阻害剤(特に有機リン剤)と構造的に異なっており、本剤による NTE 活性阻害は、フッ化カリウム処理によって全く賦活化されなかった。

ラットで尿路(膀胱及び尿道)上皮腫瘍及び甲状腺ろ胞細胞腫瘍が低頻度ながら発生した。甲状腺については、肝臓における酵素誘導及び抱合化の増加に伴い、甲状腺ホルモンの代謝的分解が増加したことによる二次的作用によるものと考えられた。尿路については、代謝物の一部(シクロヘキシルアミン類)の膀胱上皮への

持続的な刺激あるいは細胞毒性による壊死及び再生に加え、細胞増殖活性の亢進を伴う本剤のプロモーション作用が関与したものと推察された。したがって、本剤に遺伝毒性は認められないことも考慮し、本剤の評価にあたり閾値を設定することは可能であると判断された。

また、マウス及びイヌで胆嚢上皮の過形成が認められた。発生機序は、肝臓における CYP7A の誘導により胆汁中の非抱合胆汁酸が増加し、胆嚢上皮が刺激されたことによるものと推察され、かつ、マウスを用いた発がん性試験で胆嚢上皮に腫瘍が認められていないことから、この過形成が腫瘍発現につながることはないものと推察された。

各種試験結果から、食品中の暴露評価対象物質をフェントラザミド(親化合物の み)と設定した。

各試験における無毒性量及び最小毒性量は表 42 に示されている。

表 42 各試験における無毒性量及び最小毒性量

動物種	試験	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考					
ラット	90 日間亜急性 毒性試験	雄: 29.8 雌: 35.5	雄:137 雌:174	雌雄:赤血球 ChE 活性阻害等					
	90 日間亜急性神経毒性試験	雄:77.0 雌:92.9	雄:229 雌:274	雌雄:体重低下等 (神経毒性は認められない)					
	2年間慢性毒性/ 発がん性 併合試験	雄:10.3 雌:14.6	雄:52.7 雌:75.4	雌雄:赤血球 ChE 活性阻害等 (雄で甲状腺ろ胞細胞腺腫及び癌、雌で 膀胱移行上皮乳頭腫及び癌が増加)					
	2 世代 繁殖試験	親動物 P雄:1.4 P雌:1.8 F1雄:1.6 F1雌:2.2 児動物 P雄:21.4 P雌:28.1 F1雄:25.0 F1雌:32.1	親動物 P雄:21.4 P雌:28.1 F1雄:25.0 F1雌:32.1 児動物 P雄:139 P雌:204 F1雄:202 F1雌:259	親動物 雌雄:肝細胞質変化等 児動物 雌雄:体重増加抑制等 (繁殖能に対する影響は認められない)					
	発生毒性 試験	母動物及び胎児: 1,000	母動物及び胎児 -	毒性所見なし (催奇形性は認められない)					
マウス	90 日間亜急性 毒性試験	雄:42.4 雌:55.2	雄:266 雌:332	雌雄:胆嚢上皮過形成等					
	2年間 発がん性試験	雄:28.0 雌:41.9	雄:131 雌:201	雌雄:胆嚢の好酸性不定形物質等 (発がん性は認められない)					
ウサギ	発生毒性 試験	母動物: 2.5 胎 児: 640	母動物:10 胎 児:-	母動物:赤血球 ChE 活性阻害 胎 児:毒性所見なし (催奇形性は認められない)					
イヌ	90 日間亜急性 毒性試験	雄:2.98 雌:2.95	雄:12.3 雌:12.4	雌雄:肝細胞肥大等					
×	1年間慢性 毒性試験	雄:1.12 雌:0.52	雄:5.35 雌:1.14	雌雄:ALP 増加等					
ニワトリ	28 日間 亜急性遅発性 神経毒性試験	200	750/500	体重減少等 (遅発性神経毒性は認められない)					

-:最小毒性量は設定できなかった。

備考には最小毒性量で認められた所見の概要を示した。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量の最小値がイヌを用いた1年間慢性毒性試験の0.52 mg/kg 体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.0052 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

ADI 0.0052 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種) イヌ

(期間) 1年間

(投与方法) 混餌

(無毒性量) 0.52 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

<別紙1:代謝物/分解物略称>

	1:代謝物/分解物	
記号	略称	化学名
П	CPT	1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-オン
Ш	YRC4694	N-エチル·N·(4·ヒドロキシシクロヘキシル)·4·(2·クロロフェニル
ш	1 NC4094	-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1 <i>H</i> -テトラゾール-1-イル)カルボキサミド
IV	СРТ-Ме	1·(2·クロロフェニル)·4·メチル·4,5·ジヒドロ·1 <i>H</i> ·テトラゾール·5·
1 1	Cr i wie	オン
V	CDT-AIA	2·アミノ·3·[4·(2·クロロフェニル)·4,5·ジヒドロ·5·オキソ·1 <i>H</i> ·テト
V	CPT-ALA	ラゾール-1-イル]プロピオン酸
VI	CPT-AA	$[4\cdot(2\cdot クロロフェニル)\cdot 4,5\cdot ジヒドロ\cdot 5\cdot オキソ\cdot 1H\cdot テトラゾール\cdot 1\cdot$
VI	CPTAA	イル]酢酸
VII	CDT-I A	$3\cdot[4\cdot(2\cdot クロロフェニル)\cdot 4,5\cdot ジヒドロ\cdot 5\cdot オキソ\cdot 1H\cdot テトラゾール$
νш	CPT-LA	-1-イル]-2-ヒドロキシプロピオン酸
\mm	ECW10010	$N \cdot [4 \cdot (2 \cdot クロロフェニル) \cdot 4,5 \cdot ジヒドロ \cdot 5 \cdot オキソ \cdot 1H \cdot テトラゾール$
VIII	ECW10212	-1-イル)]カルボニル- <i>N</i> -エチルアミノシクロヘキシルグルクロニド
rv	OH ODE	3-クロロ·4·(4,5·ジヒドロ·5·オキソ·1 <i>H</i> -テトラゾール·1·イル)フェ
IX	ОН-СРТ	ノール
V	CPT-	4·(2·クロロフェニル)·4,5·ジヒドロ·5·オキソ·1 <i>H</i> ·テトラゾール·1·
X	グルクロニド	イルグルクロニド
ΧI	CEA	<i>N</i> -エチルシクロヘキシルアミン
ΧII	OH-CEA	エチルアミノシクロヘキサノール
XIII	ECW10439A	N·シクロヘキシルグリシン
XIV	CA	シクロヘキシルアミン
****	OH-CEA-CO-	$N\cdot[N\cdot$ エチル· $N\cdot$ (ヒドロキシシクロヘキシル)カルバモイル] グルタ
XV	グルタミン酸	ミン酸
37.377	CEA-CO-OH-	の(M) シャー・ナンル M ーズルカルドエノルナキシ/ガルカミン酚
XVI	グルタミン酸	$3\cdot(N\cdot$ シクロヘキシル· $N\cdot$ エチルカルバモイルオキシ)グルタミン酸
37.37		N-(N -シクロヘキシル- N -エチルカルバモイル)- 3 -ヒドロキシグル
XVII		タミン酸
37 170	CEA-CO-	N-(N -シクロヘキシル- N -エチルカルバモイル)タウリン酸
X VIII	タウリン酸	17 - (17 - シッロ・ハインル・17 - エテルカルハモイル)クリック酸
XIX	CEA-CO-	<i>N</i> -(<i>N</i> -シクロヘキシル- <i>N</i> -エチルカルバモイル)グルタミン酸
AIA	グルタミン酸	1V (1V ンノロ・ハイン/V 1V エノ/V // (1/V)///V (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
XX	ECW10438	シクロヘキシルウレア
XXI	ECW10435	1・シクロヘキシルビウレト
ууп	CA-CO-S-cys	N-アセチル· S -シクロヘキシルカルバモイルシステイン
XXII	- <i>N</i> -ac	
XXIII	`	1・シクロヘキシル・1・エチルウレア
XXIV	ウレア・ジヒドロ キシ・CEA	1-エチル・1・(ジヒドロキシシクロヘキシル)ウレア
XXV		1-シクロヘキシル-1-エチルビウレト
XXVI		<i>N</i> -(<i>N</i> -シクロヘキシル- <i>N</i> -エチルカルバモイル)シアナミド
	,1	1

<別紙2:検査値等略称>

略称	名称
AChE	アセチルコリンエステラーゼ
ai	有効成分量
Alb	アルブミン
ALD	アルドリンエポキシダーゼ
ALP	アルカリホスファターゼ
A T /D	アラニンアミノトランスフェラーゼ
ALT	(=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT))
A CUTS	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
AST	(=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT))
ATP	アデノシン三リン酸
BBN	<i>N</i> -ブチル- <i>N</i> - (4-ヒドロキシブチル) ニトロソアミン
BCF	生物濃縮係数
BrdU	5-ブロモ-2'-デオキシウリジン
ChE	コリンエステラーゼ
C_{max}	最高濃度
CYP	チトクローム P450 アイソザイム
DMSO	ジメチルスルホキシド
ECOD	エトキシクマリン 0デエチラーゼ
EC_{50}	50%効果濃度
EDTA	エチレンジアミン四酢酸
EH	エポキシドヒドロラーゼ
FOB	機能観察総合検査
EROD	エトキシレゾルフィン <i>O</i> デエチラーゼ
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ペプチターゼ (γ-GTP))
GSH	グルタチオン
GST	グルタチオン·S·トランスフェラーゼ
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
IC ₅₀	50%阻害濃度
LC_{50}	半数致死濃度
LDH	乳酸脱水素酵素
LD_{50}	半数致死量
LGL	ラージ・グラニュラー・リンフォサイティック (大顆粒リンパ球)
Lym	リンパ球数

MC	メチルセルロース
MCV	平均赤血球容積
MetHb	メトヘモグロビン量
NTE	神経障害標的エステラーゼ
OPIDN	有機リン剤誘発遅発性神経障害
PCNA	増殖性細胞核抗原
PEC	動植物被害予測濃度
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
RBC	赤血球数
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
TOCP	リン酸トリーσクレジル
TP	総蛋白質
TPO	甲状腺ペルオキシダーゼ
TRR	総残留放射能
TSH	甲状腺刺激ホルモン
$T_{1/2}$	消失半減期
T ₃	トリョードサイロニン
T ₄	サイロキシン
UDPGT	ウリジンニリン酸グルクロニルトランスフェラーゼ
Ure	尿素
WBC	白血球数

<別紙3:作物残留試験成績>

	使用量 (kg ai/ha)	試	回数		残留値(mg/kg)											
作物名 (分析部位)		験圃		PHI		公	的分析機同		社內分析機関							
実施年度		場	(回)	(日)	フェント	ラザミド	I	I	合計	フェント	ラザミド	I	I	合計		
		数			最高値	平均値	最高値	平均値	ЦН	最高値	平均値	最高値	平均値			
水稲 (玄米)		1	1	108	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	<0.015	<0.005	< 0.005	<0.01	<0.01	<0.015		
1996 年度	10 A	1	1	100	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.015	<0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	<0.015		
水稲(稲わら)		10	10	1	1	108	< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	<0.06	< 0.02	< 0.02	<0.04	< 0.04	<0.06
1996 年度		1	1	100	< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	<0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	<0.06		
	10 A	10 A 1 -	1	92				7		<0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.015		
水稲(玄米)			1	97						< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	<0.015		
1998 年度			1	94						<0.005	<0.005	<0.01	< 0.01	<0.015		
			11	99						<0.005	< 0.005	<0.01	< 0.01	<0.015		
•			1	92						< 0.02	< 0.02	<0.04	<0.04	<0.06		
水稲(稲わら)			1	97						< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	<0.06		
1998 年度			1	94					1	< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	<0.06		
			1	99						< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	<0.06		
水稲 (玄米)	4 B	1	1	97						<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.015		
1998 年度		1	1	99						< 0.005	< 0.005	<0.01	<0.01	<0.015		

A:フェントラザミド3%、イマゾスルフロン0.9%、ダイムロン10%含有粒剤

B:フェントラザミド 7.5%、イマゾスルフロン 3.0%含有ジャンボ剤

・処理方法は、いずれも水面散布とした。

(参考) その他の代謝物の分析結果

作物名 (分析部位)	使用量 (kg ai/ha)	試 験 圃	回 数 (回)	PHI (目)	残留值(mg/kg)									
実施年度		場			VI		IV		VII		XI			
		数			最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
水稲 (玄米)	10 A	1	1	108	< 0.01	<0.01								
1996年度	10	1	1	100	0.02	0.02								
水稲 (玄米)	10 A	1	1	108	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01		
1996年度	10	1	1	100	0.02	0.02	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01		
	10 A	1	1	92	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
水稲(玄米)		1	1	97	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01		
1998年度		1	1	94	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
		1	1	99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01		
水稲(玄米)	4 B	1	1	97	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
1998年度	4 -	1	1	99	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01		
水稲(稲わら)	10 A	1	1	108	0.10	0.10								
1996年度		1	1	100	0.31	0.30								
水稲(稲わら)	· 10 A	1	1	97	0.06	0.05	< 0.04	<0.04	0.05	0.05	< 0.04	<0.04		
1996年度		1	1	99	0.29	0.28	< 0.04	< 0.04	0.14	0.14	< 0.04	< 0.04		
	10 A	1	1	92	0.09	0.08	< 0.04	< 0.04	0.13	0.13	< 0.04	< 0.04		
水稲(稲わら)		1	1	97	0.08	0.08	<0.04	<0.04	0.09	0.09	<0.04	<0.04		
1998年度		1	1	94	0.13	0.13	< 0.04	<0.04	0.06	0.06	<0.04	< 0.04		
			1	99	0.11	0.10	< 0.04	<0.04	0.07	0.06	<0.04	<0.04		

A: フェントラザミド3%、イマゾスルフロン0.9%、ダイムロン10%含有粒剤

B: フェントラザミド 7.5%、イマゾスルフロン 3.0%含有ジャンボ剤

・処理方法は、いずれも水面散布とした。

<参照>

- 1 諮問書(食品健康影響評価について)
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-08.pdf)
- 2 7月1日付けで厚生労働大臣から食品安全委員会委員長へ食品健康影響評価を依頼した 事項:第3回食品安全委員会会合資料
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai3/dai3kai-kouseisyousiryou.pdf)
- 3 委員会の意見の聴取要請に関する案件(農薬の食品中の残留基準を設定又は改正することに関する案件)
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-bunsyo-12.pdf)
- 4 農薬抄録フェントラザミド (除草剤): バイエルクロップサイエンス株式会社、2007 年、 未公表
- 5 フェニル・UL-14C フェントラザミドを用いたラット体内における代謝試験(GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 6 シクロヘキシル-1-14C フェントラザミドを用いたラット体内における代謝試験 (GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 7 フェニル-UL-14C フェントラザミド及びシクロヘキシル-1-14C フェントラザミドを経口 投与した後の動物体内における消長、動態 (GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研究 所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 8 フェニル・UL-14C フェントラザミドの稲における代謝 (GLP 対応): バイエル社 代謝・ 残留研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 9 シクロヘキシル-1-¹⁴C フェントラザミドの稲における代謝 (GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 10 フェントラザミドの水田土壌中の分解・代謝(GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研 究所(ドイツ)、1997 年、未公表
- 11 フェントラザミドの土壌吸着試験:日本バイエルアグロケム株式会社、1997年、未公表
- 12 フェントラザミドの緩衝液中における加水分解(GLP 対応):バイエル社 代謝・残留研究所(ドイツ)、1997年、未公表
- 13 フェントラザミドの水中光分解(純水及び光分解)(GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 14 フェントラザミドの土壌残留試験:日本バイエルアグロケム(株)結城中央研究所、未公表
- 15 フェントラザミドの作物残留試験:日本バイエルアグロケム(株)、未公表
- 16 生体機能に及ぼす影響に関する試験:(財)食品薬品安全センター秦野研究所、1997年、 未公表
- 17 ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1995 年、未公表
- 18 マウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997 年、未公表

- 19 ラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応):バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1995 年、未公表
- 20 ラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 21 動物、植物、土壌代謝物: CPT [Ⅱ] のラットにおける急性経口毒性試験(GLP 対応): バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1996 年、未公表
- 22 植物、土壌代謝物: CPT Me [IV] のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997 年、未公表
- 23 植物代謝物: CPT・酢酸 (CPT・AA) [VI] のマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 24 植物代謝物: CPT-LA [WI] のマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 25 推定植物代謝物: CEA·Urea [XXIII] のマウスにおける急性経口毒性試験(GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1998 年、未公表
- 26 ラットを用いた急性神経毒性試験(GLP対応):バイエルコーポレーション(アメリカ)、 2002年、未公表
- 27 雌鶏を用いた経口投与による急性遅発性神経毒性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性 研究所 (ドイツ)、1998 年、未公表
- 28 ウサギの眼及び皮膚に対する一次刺激性及び腐食性試験(GLP対応):バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1995年、未公表
- **29** モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1995 年、未公表
- 30 ラットを用いた亜急性経口毒性試験 (13 週間混餌投与及び 4 週間回復試験) (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 31 マウスを用いた飼料混入投与による亜急性経口毒性試験(GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 32 イヌにおける亜急性経口毒性試験 (GLP 対応): バイエルコープ 毒性研究所 (アメリカ)、1996 年、未公表
- 33 ラットを用いた反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応): バイエルクロップサイエンス LP (アメリカ)、2004 年、未公表
- 34 雌鶏を用いた経口投与による亜急性遅発性神経毒性試験(GLP 対応): バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1999年、未公表
- 35 動物、植物、土壌代謝物: CPT [II] のラットを用いた亜急性経口毒性試験(4週強制経口投与試験)(GLP対応): バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1997年、未公表
- 36 植物代謝物: CPT・酢酸 (CPT・AA) [VI] のラットを用いた亜急性経口毒性試験 (4 週混 餌投与試験) (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 37 イヌにおける慢性経口毒性試験 (GLP 対応): バイエルコープ 毒性研究所 (アメリカ)、 1997年、未公表

- 38 ラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性/発がん性併合試験(GLP対応):バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1997年、未公表
- 39 マウスを用いた発がん性試験(GLP 対応):バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1997 年、未公表
- 40 ラットの繁殖性に及ぼす影響 (GLP 対応):バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、**1997** 年、未公表
- 41 ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 42 ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 43 植物代謝物: CPT・酢酸 (CPT・AA) [VI] のウィスター系ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 44 細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 45 細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 安全性評価研究部、1995 年、未公表
- 46 チャイニーズハムスター由来 V79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 47 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた HPRT を指標にした前進突然変異性試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 48 ラット初代肝臓培養細胞を用いた *in vitro* 不定期 DNA 合成 (UDS) 試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1996 年、未公表
- 49 マウスにおける小核試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1995 年、 未公表
- 50 ラット雌の膀胱上皮での *in vivo* ³²P-ポストラベリングアッセイ (GLP 対応): バイエル 社 毒性研究所 (ドイツ)、**1997** 年、未公表
- 51 動物、植物、土壌代謝物: CPT [Ⅱ] の細菌を用いた復帰突然変異性試験(GLP 対応): バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1997 年、未公表
- 52 植物、土壌代謝物: CPT-Me [IV] の細菌を用いた復帰突然変異性試験(GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 53 植物代謝物: CPT・酢酸 (CPT・AA) [VI] の細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 54 植物代謝物: CPT·酢酸 (CPT·AA) [VI] の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 55 植物代謝物: CPT・酢酸 (CPT・AA) [VI] のチャイニーズハムスター由来 V79 細胞を用いた in vitro 染色体異常試験 (GLP 対応): バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997年、未公表
- 56 植物代謝物: CPT-酢酸 (CPT-AA) [VI] のチャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞

- を用いた HPRT を指標にした前進突然変異性試験(GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997 年、未公表
- 57 植物代謝物: CPT·LA [VII] の細菌を用いた復帰突然変異性試験(GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 58 動物、植物、土壌代謝物: CEA[XI] の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 59 動物、植物代謝物: 4·OH CEA [X II] の細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 60 動物、植物代謝物: 4·OH CEA [X II] の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1997 年、未公表
- 61 推定植物代謝物: CEA·Urea [X X Ⅲ] の細菌を用いた復帰突然変異性試験(GLP 対応): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1998 年、未公表
- 62 フェントラザミドを経口投与したラットの赤血球におけるフェントラザミド及び代謝物の分析(GLP対応):日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、2000年、未公表
- 63 植物代謝物: CPT・酢酸 (CPT・AA) [VI] のラットへの単回経口投与後の血漿中の動態及び排泄: バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997年、未公表
- 64 フェントラザミドの神経毒性エステラーゼ (NTE) 阻害能力とその機作: バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 65 ラットを用いた作用機作解明特殊試験(2週間混餌投与試験)(GLP対応):バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1998年、未公表
- 66 *in vitro* における神経細胞に対する影響:バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1998 年、 未公表
- 67 ラットのコリンエステラーゼ (ChE) 活性に及ぼす影響:日本バイエルアグロケム株式 会社 環境安全研究部、1997年、未公表
- 68 フェントラザミドと甲状腺ペルオキシダーゼに触媒された反応の *in vitro* における相互作用:バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1997年、未公表
- 69 ラット膀胱における中期発がん性試験:大雄会医科学研究所、2000年
- 70 初期膀胱病変および膀胱上皮細胞増殖活性の検索試験:大雄会医科学研究所、2000年
- 71 シクロヘキシル・1・14C フェントラザミド及びフェニル・UL・14C フェントラザミドを用いた亜急性毒性試験のラット体内における代謝 (GLP 対応): バイエル社 代謝・残留研究所 (ドイツ)、1998 年、未公表
- 72 ラットの肝薬物代謝酵素活性、肝プロトポルフィリンIX量の測定、コリンエステラーゼ 活性の測定:バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、1997 年、未公表
- 73 マウスを用いた肝薬物代謝酵素活性及び肝プロトポルフィリンIX量の測定、胆のう内容物の化学分析:バイエル社 毒性研究所(ドイツ)、1997年、未公表
- 74 フェントラザミド混餌投与後のマウス胆汁に対する細菌を用いた復帰変異試験:日本バイエルアグロケム株式会社 安全性評価研究部、2000年、未公表

- 75 胆のう増殖細胞核抗原(PCNA)免疫染色追加試験: (財) 残留農薬研究所、2000 年、 未公表
- 76 イヌにおける肝臓酵素及び胆のうのトキシコダイナミミックスの解明試験 (GLP 対応): バイエルコープ毒性研究所 (アメリカ)、1997 年、未公表
- 77 フェントラザミドの胆管にカニュレーションした雌イヌにおける胆汁流量、胆汁組成及び肝機能パラメータへの影響(6 週間混餌投与): バイエル社(ドイツ)前臨床薬物動態研究所、毒性研究所、2000 年、未公表
- 78 フェントラザミドの胆管にカニュレーションした雄ラットにおける胆汁流量、胆汁組成 及び肝機能パラメータへの影響 (7 週間混餌投与):バイエル社 (ドイツ) 毒性研究所、 代謝及び残留分析研究所、2000 年、未公表
- 79 フェントラザミド及びその代謝物の溶血性試験 (*in vitro*): 日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、1999 及び 2000 年、未公表
- 80 フェントラザミド及びその代謝物 CPT [II] の *in vitro* 系におけるラット赤血球に対する影響: バイエル社 毒性研究所 (ドイツ)、2000 年、未公表
- 81 フェントラザミドの高用量連続投与によるラット血液への影響:日本バイエルアグロケム株式会社 環境安全研究部、2000年、未公表
- 82 フェントラザミドの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 83 国民栄養の現状 平成 10 年国民栄養調査結果 : 健康・栄養情報研究会編、2000 年
- 84 国民栄養の現状 平成 11 年国民栄養調査結果 : 健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 85 国民栄養の現状ー平成 12 年国民栄養調査結果ー:健康・栄養情報研究会編、2002 年
- 86 食品健康影響評価について
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-fentrazamide-200205.pdf)
- 87 第 225 回食品安全委員会
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i·dai225/index.html)
- 88 第 22 回農薬専門調査会総合評価第一部会
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai22/index.html)
- 89 第 43 回農薬専門調査会幹事会
 - (URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai43/index.html)