

低用量群（雌雄）の投与後 96 時間の糞中放射能（54.5～66.7%TAR）が、胆汁中排泄試験における低用量群の胆汁中放射能（51.6～67.2%TAR）とほぼ等しいことから、この糞中の放射能の多くは、一度体内に吸収され肝臓で代謝を受けた後、胆汁を介して糞中に排泄されたものと考えられた。さらに尿中排泄の低下（雄で 23.3%TAR から 11.0%TAR に減少、雌で 36.2%TAR から 30.4%TAR に減少）は、腸肝循環による再吸収が起り、再吸収された代謝物は主に尿を介して排泄されていると考えられた。（参照 2、3）

（3）体内分布

低用量及び高用量単回投与群の主な組織の残留放射能は表 2 に示されている。高用量投与群の雌における組織中放射能の消失が同群の雄と比較して緩慢であったが、投与初期の吸収速度に雌で若干遅れがあったこと、投与 168 時間後においては雌雄の組織中濃度に顕著な差異が認められず、いずれの組織においても雄と同程度の濃度まで減衰していることから、投与 96 時間後までに認められた組織内の緩慢な減衰は、エチプロールの毒性発現に影響を及ぼすものではないと考えられた。（参照 2、3）

表 2 主な組織の残留放射能 (μg 相当/g)

投与群	性	8 時間後*	48 時間後
低用量 単回	雄	肝臓(14.5)、腎脂肪(11.7)、副腎(7.92)、脾臓(6.42)、腎臓(5.36)、甲状腺(5.32)、肺(4.25)、血漿(4.10)	肝臓(1.61)、血漿(0.81)、腎臓(0.50)
	雌	肝臓(13.3)、腎脂肪(11.4)、副腎(9.81)、脾臓(7.56)、腎臓(5.87)、甲状腺(5.85)、肺(4.45)、卵巣(5.23)、血漿(2.45)	肝臓(0.77)、腎脂肪(0.37)、腎臓(0.33)、副腎(0.31)、血漿(0.30)
投与群	性	48 時間後*	96 時間後
高用量 単回	雄	腎脂肪(208)、甲状腺(192)、肝臓(161)、副腎(120)、脾臓(92.9)、腎臓(65.6)、血漿(63.3)	肝臓(14.5)、皮膚・被毛(11.8)、血漿(7.9)
	雌	腎脂肪(138)、肝臓(138)、副腎(123)、脾臓(86.1)、脳(68.4)、甲状腺(64.6)、血漿(39.9)	肝臓(56.3)、腎脂肪(30.7)、副腎(27.6)、卵巣(27.5)、脾臓(23.7)、甲状腺(20.0)、腎臓(19.7)、肺(16.2)、血漿
投与群	性	96 時間後	168 時間後
	雄		皮膚・被毛(9.9)、肝臓(1.8)、甲状腺(1.8)、腎臓(1.6)
	雌		甲状腺(3.4)、皮膚・被毛(2.3)、肝臓(1.7)、副腎(1.7)、腎臓(1.3)

※血中最高濃度到達時付近

(4) 代謝物同定・定量

尿中主要代謝物として I、J、Q、R が、その他、代謝物として F、I、J、Q、R、S、U 及び V などが検出された。代謝物 Q、S は、それぞれ J のグルクロン酸抱合体と硫酸抱合体、U は I の環状アミドと推定され、V は H の硫酸抱合体と推定された。反復投与と単回投与の代謝物に大きな差は認められず、反復投与による代謝経路の変化は起こらないと考えられた。雌雄の尿中代謝物は類似していたが、I は雄に比べ雌に多く生成され、V は雌にのみ認められた。

糞中の代謝物は尿に比べて種類は少なく、低用量群での主要代謝物は雌雄とも I であり、尿とは対照的に雌 (10%TAR) より雄 (22%TAR) で多く、その他の代謝物として、B、D、H (雌のみ)、E 及び J が少量認められた。またエチプロールは 0.2~0.3%TAR とわずかであった。高用量群では、未吸収のエチプロールが雄で 72.2%TAR、雌で 77.0%TAR と多く、雄では低用量群と全く同じ代謝物が認められたことから代謝経路に変化が無いと考えられた。また、雌ではエチプロール以外では少量の代謝物 E、J のみが認められ、代謝物の構成が単純化していた。尿と同様、反復投与による代謝経路の変化は起こらないと考えられた。胆汁中排泄試験においては、低用量群の胆管カニューレ挿入ラットの糞中に、非挿入ラットで高い割合で見られた I が全く認められておらず、この代謝物が胆汁経路で糞中に排泄されたと考えられた。

エチプロールの推定代謝経路は、①ニトリル基の加水分解によるアミド基へ変換 (C)、②スルホキシド基の還元 (E) に続く、アルキル基の酸化 (G)、③スルホキシド基のスルホンへの酸化 (B) に続く、a) アルキル基の水酸化 (H)、水酸基の酸化 (I)、硫酸抱合 (V) または脱水による環状アミド生成 (U) に続くスルホンの還元 (T)、b) 酸化的脱アルキル化 (F)、還元によるスルフィン酸体の生成 (R) またはスルホン基の水酸基置換中間体を経る、水酸基の還元 (J)、硫酸抱合 (S)、グルクロン酸抱合 (Q)、c) ニトリル基の加水分解 (D) であると考えられた。(参照 2、3)

2. 植物体体内運命試験

(1) 稲 (茎葉散布処理)

¹⁴C-エチプロールを収穫 26 日前及び 14 日前の 2 回、合計 670 g ai/ha (1 倍処理区) または 3,350 g ai/ha (5 倍処理区) で稻 (品種: Gulfmont) に散布し、1 回目散布後、2 回目散布前後及び収穫日に検体として茎葉及び稲穂を採取し、稻における植物体内運命試験が実施された。

放射能分布率については、稻わら、もみ、もみ殻及び玄米でそれぞれ 89.3~93.4%、6.6~10.7%、5.6~9.4%、1.0~1.3% であり、稻わらに多く分布し、玄米

中の放射能はもみ全体の 10%程度であった。1 倍処理区では、玄米中からエチプロールが総残留放射能 (TRR) の 66.7% (0.10 mg/kg) 、主要代謝物として B が 20.0%TRR (0.03 mg/kg) 、稻わらからはエチプロールが 75.0%TRR (4.70 mg/kg) 、主要代謝物として B が 34.6%TRR (0.03 mg/kg) 検出された。

エチプロールの稻における主要代謝経路は、スルホキシド基の酸化によるスルホン体 (B) の生成であると考えられた。(参照 4)

(2) 稲 (湛水処理)

^{14}C -エチプロールを 600 g ai/ha の用量で、稻 (品種：日本晴) の収穫 38 日前及び 30 日前の 2 回、田面水に湛水処理し、2 回目処理 30 日後 (移植 116 日後) に収穫した試料を用いて植物体内運命試験が実施された。

田面水に処理されたエチプロールは、根より浸透移行して各部に分布した。放射能分布率(及び残留放射能濃度)は、稻わら、もみ殻及び玄米でそれぞれ 80.1% (24.0 mg/kg)、19.0% (5.69 mg/kg) 及び 0.9% (0.28 mg/kg) であり、玄米における分布率は低かった。

いずれの試料においても、残留放射能の主要成分は親化合物 (42.2~62.3%TRR) であり、主要代謝物は B (18.1~23.4%TRR) であった。この他に代謝物 C、D、K 及び Z が少量検出された。

主要代謝経路は、スルホキシド基の酸化によるスルホン体 (B) の生成であると考えられた。さらにニトリル基の加水による D の生成、もしくは脱塩素による K の生成、またはニトリル基の酸化的加水分解による C の生成、カルバモイル基の酸化による Z の生成、もしくはスルホキシドの酸化による D の生成が推定された。(参照 73)

(3) 縄

^{14}C -エチプロールを収穫 61 日前及び 48 日前の 2 回、合計 670 g ai/ha または 6,700 g ai/ha で縄 (品種：DP 5414) に散布し、1 回目散布後、2 回目散布前後及び収穫日に検体として茎葉及び綿芯 (収穫時のみ) を採取し、エチプロールの縄における植物体内運命試験が実施された。

収穫時の放射能分布については、大部分が茎葉と綿実・綿毛を除いた芯に存在し、綿実は全体の 0.2% であった。綿実中からエチプロールが 1.4~7.0%TRR、代謝物としては B が 2.1~2.9%TRR のほか、F、K 及び L がわずかに検出された。

エチプロールの縄における主要代謝経路は、スルホキシド基の酸化によるスルホン体 (B) の生成、さらに B の酸化的脱アルキル化体 (F) の生成、または、スルホン体の脱塩素 (K) 等であると考えられた。(参照 5)

(4) ピーマン

^{14}C -エチプロールを収穫 26 日前及び 14 日前の 2 回、合計 670 g ai/ha 又は

3,350 g ai/ha でピーマン（品種：North Star）に散布し、1回目散布後（茎葉のみ）、2回目散布前後及び収穫日に検体として茎葉及び果実を採取し、ピーマンにおける植物体内運命試験が実施された。

放射能分布については、ほぼ全ての放射能が茎葉から検出され、果実中からはいずれの時点においても植物体全体の1%以下であった。収穫時の果実中からは、エチプロールが60%TRR、代謝物としてはBが16.4%TRR、Cが5.3%TRR、Fが2.6%TRR検出された。

エチプロールのピーマンにおける主要代謝経路は、スルホキシド基の酸化によるスルホン体（B）の生成及びニトリル基の加水分解によるアミド体（C）の生成であると考えられた。（参照6）

3. 土壌中運命試験

（1）好気的湛水土壌中運命試験

砂壤土（米国）の乾燥重量1に対して4の割合（重量比）で水を加えた好気的湛水土壌に、¹⁴C—エチプロールを0.42 mg/kg 乾土（520 g ai/ha の用量）で添加後、20±1°Cの暗条件下で12カ月間インキュベーションし、エチプロールの好気的湛水土壌中運命試験が実施された。

放射能分布については、試験期間を通じて揮発性放射能は検出されず、総処理放射能（TAR）のほとんどが湛水土壌中に分布した。試験終了時では、エチプロールが11.3%TAR、主な分解物としてBが11.5%TAR、Eが52.3%TAR検出された。湛水土壌中の推定半減期は、5日であった。

主要分解経路は、スルホキシド基の還元（土壌中）（Eの生成）及び酸化（水中及び土壌表層）（Bの生成）であると考えられた。（参照7）

（2）好気的土壌中運命試験

シルト質壤土及び砂壤土に、¹⁴C—エチプロールを0.6 mg/kg 乾土（680 g ai/ha の用量）で添加後、25±1°Cの暗条件下で12カ月間インキュベーションし、エチプロールの好気的土壌中運命試験が実施された。

放射能分布については、揮発性放射能はシルト質壤土で試験期間を通じて検出されず、砂壤土では365日後にごく少量（0.02%TAR）検出された。試験終了時では、エチプロールが定量限界以下~1.7%TAR、分解物としてはBが34.6~42.4%TAR、Cが定量限界以下~19.0%TAR、Dが27.3~33.4%TAR及びFが3.7~7.1%TAR検出された。シルト質壤土及び砂壤土中の推定半減期は、それぞれ71日及び30日であった。

主要分解経路は、①スルホキシド基の酸化によるスルホン体（B）の生成、②ニトリル基の加水分解によるアミド体（C）の生成、③Bのニトリル基の加水分解またはCのスルホキシドの酸化によるDの生成であると考えられた。（参照8）

(3) 嫌気的土壤中運命試験

脱イオン水を水深 2 cm 以上になるように加えた壤土（英國）に、¹⁴C-エチプロールを（0.59 mg/kg 乾土）590 g ai/ha の用量で添加後、20±1°C の嫌気状態下で 118 日間インキュベーションし、エチプロールの嫌気的土壤中運命試験が実施された。

放射能分布については、処理 6 時間後から 57 日後まで揮発性放射能がごく少量（0.04%TAR 以下）検出された。試験終了時では、エチプロールが 2.2%TAR、分解物としては C が 5.8%TAR、E が 67.0%TAR 及び M が 9.1%TAR 検出された。湛水土壤中の推定半減期は、11.2 日であった。

主要分解経路は、スルホキシド基の還元（E の生成）及びニトリル基の加水分解（C の生成）であると考えられた。（参照 9）

(4) 嫌気的土壤中運命試験（分解物 B）

脱イオン水を加えた砂壤土（英國）に、フェニル環を ¹⁴C で標識した分解物 B を 530 g ai/ha の用量で添加後、20±1°C の嫌気状態下で 365 日間インキュベーションし、分解物 B の嫌気的土壤中運命試験が実施された。

放射能分布については、試験期間を通じて揮発性放射能は検出されなかった。試験終了時では、分解物 B が 58.1%TAR 及び D が 27.7%TAR 検出された。湛水土壤中の分解物 B の推定半減期は 535 日であった。

主要分解経路は、B のニトリル基の加水分解によるアミド体（D）の生成であると考えられた。（参照 10）

(5) 土壤吸着試験

埴壤土（Hatzenbeler）、シルト質壤土（Oregon）、火山灰土壤（栃木）及び砂土（宮崎）を用いて、土壤吸着試験が実施された。

吸着係数（K）は 1.56～5.56（有機炭素含有率補正後（K_{oc}）50.5～163）、Freundlich の吸着等温式による吸着係数（K_F）は 1.48～5.93（有機炭素含有率補正後（K_{Foc}）53.9～158）であった。（参照 11）

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験

¹⁴C-エチプロールを pH 4.0（クエン酸緩衝液）、pH 5.0（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）の各滅菌緩衝液に約 3 mg/L となるように加え、25±1°C の暗条件下において 31 日間インキュベーションし、エチプロールの水中加水分解試験が実施された。

エチプロールは pH 4.0、pH 5.0 及び pH 7.0 においては顕著な分解は認められず、加水分解に対して安定であり、pH 9.0 においては、徐々に分解（31 日後に 83% 残存）した。pH 9.0 の緩衝液中の推定半減期は 121 日であった。

主要分解経路は、ニトリル基の加水分解によるアミド体（C）の生成であると考えられた。（参照 12）

（2）水中光分解試験（滅菌緩衝液）

¹⁴C-エチプロールを pH 5.0 の滅菌クエン酸緩衝液に約 3 mg/L となるように加え、25±1°Cで 730 W/m² (290~800 nm) のキセノンランプ光照射下において 16 時間インキュベーションし、エチプロールの光分解試験が実施された。

試験終了時では、エチプロールが 18.6%TAR、主要分解物として N が 18.5%TAR、P が 37.2%TAR (推定分解物 X を含む) 及び O が 7.5%TAR 検出された。本試験での半減期は 6.46 時間と算出され、北緯 35 度、春における自然太陽光下の推定半減期は、2.0 日と考えられた。

主要分解経路は、ピラゾール環とフェニル環との間の環形成（N の生成）、それに続くベンゼン環の水酸化（P、O の生成）であると考えられた。（参照 13）

（3）水中光分解試験（滅菌自然水）

¹⁴C-エチプロールを滅菌自然水（池水）に約 4.4 mg/L となるように加え、25 ± 0.2°Cで 765 W/m² (300~800 nm) のキセノンランプ光照射下において 96 時間インキュベーションし、エチプロールの光分解試験が実施された。

試験終了時では、エチプロールが 2.0%TAR、主要分解物としては N が 1.0%TAR、P が 4.9%TAR 及び ¹⁴CO₂ が 14.7%TAR 検出された。本試験での半減期は 0.2 日と算出され、北緯 35 度、春における自然太陽光下の推定半減期は、1.3 日と考えられた。

主要分解経路は、ピラゾール環とフェニル環との間の環形成（N の生成）、それに続くベンゼン環の水酸化（P の生成）であると考えられた。（参照 14）

5. 土壤残留試験

火山灰土（茨城）及び鉱質土（高知）を用いて、エチプロール及び分解物 B、C、D、E を対象化合物とした土壤残留試験（容器内及び圃場）が実施された。

結果は表 3 に示されている。（参照 21）

表 3 土壤残留試験成績（推定半減期）

試験	条件	濃度*	土壤	エチプロール	エチプロール+ 分解物 B、E	エチプロール+ 分解物 B、E、C、D
容器内試験	湛水	0.2 mg/kg	火山灰土	3.9 日	231 日	—
			鉱質土	4.6 日	219 日	—
	畑地	0.8 mg/kg	火山灰土	25 日	109 日	254 日
			鉱質土	9.2 日	82 日	148 日
圃場試験	水田	200 g ai/ha	火山灰土	4.2 日	54 日	—

			鉱質土	3.9 日	5.4 日	—
畑地	700 g ai/ha	火山灰土	18 日	32 日	39 日	
		鉱質土	28 日	83 日	88 日	

※容器内試験で純品、圃場試験の水田で水和剤、畑地で粒剤を使用

6. 作物等残留試験

(1) 作物残留試験

水稻、りんご、茶、大豆及びえだまめを用いて、エチプロール及び代謝物 B 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。エチプロールの最高値は 200 g ai/ha で 1 回散布し、最終散布 7 日後に収穫した茶（荒茶）の 3.18 mg/kg であったが、14 日後、21 日後には、それぞれ 2.45 mg/kg、0.35 mg/kg と減衰した。玄米からのエチプロール及び代謝物 B の残留値は全ての条件下で 0.05 mg/kg 以下であった。（参照 15、16、76、77）

(2) 魚介類における最大推定残留値

エチプロールの公共用水域における予測濃度である水産動植物被害予測濃度（水産 PEC）及び生物濃縮係数（BCF）を基に、魚介類の最大推定残留値が算出された。

エチプロールの PEC は 1.7 µg/L、BCF は 10.2（試験魚種：ゼブラダニオ）、魚介類における最大推定残留値は 0.087 mg/kg であった。（参照 78）

別紙 3 の作物残留試験成績及び魚介類における最大推定残留値を用いて、エチプロール（親化合物のみ）を暴露評価対象化合物とした際に食品中より摂取される推定摂取量が表 4 に示されている（別紙 4 参照）。

なお、本推定摂取量の算定は、申請された使用方法からエチプロールが最大の残留を示す使用条件で全ての適用作物に使用され、かつ、魚介類への残留が上記の最大推定残留値を示し、加工・調理による残留農薬の増減が全くないと仮定の下に行った。

表 4 食品中より摂取されるエチプロールの推定摂取量

	国民平均 (体重: 53.3 kg)	小児 (1~6 歳) (体重: 15.8 kg)	妊婦 (体重: 55.6 kg)	高齢者 (65 歳以上) (体重: 54.2 kg)
摂取量 (µg/人/日)	30.3	18.4	28.3	33.4

7. 乳汁移行試験

ホルステイン種の泌乳牛（各 2 頭）を用い、エチプロールを 4 mg/頭/日及び代謝物 B を 2.8 mg/頭/日、両者を 4 mg/頭/日、またはエチプロールを 20 mg/頭/日の用量で 7 日間連続強制経口投与して乳汁移行試験が実施された。

いずれの試験においても、投与開始 1 日後から最終投与 5 日後まで、搾乳した試料からエチプロール及び代謝物 B は検出されなかった。（参照 20、74、75）

8. 一般薬理試験

ラット、マウス及びウサギを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 5 に示されている。（参照 63）

表 5 一般薬理試験概要

試験の種類	動物種	動物数/群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	無作用量 (mg/kg 体重)	作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢神経系	一般症状 (Irwin 法)	ICR マウス	雄 3 50、120、 500、2,000 (経口)	50	120	120 mg/kg 体重以上で痙攣、500 mg/kg 体重以上で探索行動、自発運動抑制、2,000 mg/kg 体重以上で体姿勢、歩行異常、振戦、散瞳、1 例死亡、生存動物の症状は翌日に消失
	自発運動量	ICR マウス	雄 6 10、25、50、 120、500、 2,000 (経口)	25	50	50 mg/kg 体重以上で投与後 30 分～1 時間に抑制
	痙攣誘発	ICR マウス	雄 10 50、120、 500、2,000 (経口)	2,000	—	影響なし
循環器系	呼吸 血圧 心拍数 心電図	日本白色種 ウサギ (麻酔下)	雄 4 500、1,000、 2,000 (十二指腸内)	2,000	—	影響なし
腎機能	尿量 電解質排泄 浸透圧	Wistar ラット	雄 6 50、120、 500、2,000 (経口)	50	120	120 mg/kg 体重以上で尿量有意に増加

注) 溶媒として 0.5%CMC 水溶液を使用した。

—：作用量が設定できない。

9. 急性毒性試験

エチプロールのラットを用いた急性経口、急性経皮及び急性吸入毒性試験が実施された。

結果は表 6 に示されている。（参照 22～25）

表 6 急性毒性試験概要 (原体)

投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>7,080	>7,080	自発運動低下、眼瞼下垂、円背位 5,000 mg/kg 体重以上で死亡例
経皮	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
吸入	SD ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		被毛湿润、円背、立毛、眼瞼下垂、 頭部、眼及び鼻周囲の赤/褐色変化、 呼吸数減少、運動失調、振戦、嗜眠 死亡例なし

エチプロールの代謝物 (B、C、D、E、F、K、N 及び P) のラットを用いた急性経口毒性試験が実施された。

結果は表 7 に示されている。 (参照 26~33)

表 7 急性経口毒性試験概要 (代謝物)

被験物質	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
B	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
C	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
D	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
E	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
F	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし
K	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
N	SD ラット 雌雄各 5 匹	439	423	自発運動低下、腹臥、呼吸促拍、強直性痙攣、チアノーゼ 300 mg/kg 体重以上の雄、500 mg/kg 体重以上の雌に死亡例
P	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡例なし

10. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼一次刺激性試験及び皮膚一次刺激性試験が実施されており、眼及び皮膚に対する刺激性は認められなかった。 (参照 34~35)

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

1.1. 亜急性毒性試験

(1) 90日間亜急性毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、5、20、500 及び 2,500 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 8 に示されている。

2,500 ppm 投与群で雄 8 例、500 ppm 投与群で雄 1 例及び雌 3 例、5 ppm 投与群で雌 1 例に死亡が認められた。2,500 ppm 投与群の雄では、死亡動物の剖検所見に不特定多数の臓器で出血及び重度の肝細胞壊死が認められたこと、生存動物では PT の延長が認められしたことなどから、最大耐量を超える高用量による肝傷害の結果血液凝固系が障害をうけて出血傾向が生じ、全身状態が悪化することにより死亡したと考えられた。500 ppm 投与群の雄で認められた死亡例も、肝の病変を伴った出血性病変を呈し、投与に関連していると考えられた。500 ppm 投与群及び 5 ppm 投与群の雌にみられた死亡例では、雄に共通してみられた肝の病変は認められず、偶発的なものと考えられた。

本試験において、500 ppm 以上投与群の雌雄に小葉中心性肝細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 20 ppm（雄：1.2 mg/kg 体重/日、雌：1.5 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 3、37）

表 8 90 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,500 ppm	<ul style="list-style-type: none">・立毛、運動活性変動・体重増加抑制、摂餌量減少・PLT、TG、カリウム及び T₃ 増加・MCHC 減少・Ht、Hb 及び T.Chol 減少・ALT 増加・肝細胞壊死	<ul style="list-style-type: none">・立毛、運動活性変動・PLT、TG、カリウム及び T₃ 增加・MCHC 減少・腎黄褐色色素沈着
500 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none">・死亡・MCV、MCH 及び T₄ 減少・TP、カルシウム及び TSH 増加・肝及び甲状腺絶対・比重量増加・肝及び甲状腺肥大・肝及び腎暗色化・小葉中心性肝細胞肥大・肝細胞肥大（全体）・甲状腺濾胞上皮細胞肥大/過形成・PT 延長	<ul style="list-style-type: none">・MCV、MCH 及び T₄ 減少・TP、カルシウム及び TSH 増加・肝及び甲状腺絶対・比重量増加・肝及び甲状腺肥大・肝及び腎暗色化・小葉中心性肝細胞肥大・肝細胞肥大（全体）・甲状腺濾胞上皮細胞肥大/過形成・Ht、Hb、ALP 及び クロール 減少・T.Chol 増加
20 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(2) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、30、90 及び 200 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

200 ppm 投与群の雌雄で肝グリコーゲン枯渇が、雌で死亡（1例）、体重増加抑制（有意差なし）、ALP 増加が、90 ppm 以上投与群の雄で体重増加抑制（90 ppm で有意差なし）、精巣絶対重量の減少、肝小葉中心性肝細胞肥大、胸腺萎縮、前立腺未成熟が、30 ppm 以上投与群の雄で前立腺比重量の減少、精巣上体内的無精子が認められた。ただし、対照群を含む全投与群において精巣の未成熟及び精巣上体内的精子減少が認められた。

90 ppm 以上投与群で認められた前立腺及び精巣の重量減少、精巣上体の無精子は、本試験と同月齢（約 6 カ月齢）より開始された慢性毒性試験の解剖時では認められないこと（30、90 ppm 投与群）、前立腺及び精巣の重量減少は背景データの範囲内であること（200 ppm 投与群の 1 例の前立腺を除く）から、投与による体重増加抑制又はそれに起因する性成熟遅延によるものと考えられる。

30 ppm 投与群の雄で認められた前立腺比重量の減少（背景データの範囲内）及び精巣上体の無精子（1 例）は病理組織学的变化が認められないこと、本試験における投与期間（開始時 5~6 カ月齢）が動物の生殖器官の成長及び成熟時期と一致することから、偶発的な軽度の性成熟遅延によるものであり毒性学的意義はないものと考えられる。

本試験において、90 ppm 以上投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等が、200 ppm 投与群の雌で ALP 増加等が認められたので、無毒性量は雄で 30 ppm（1.0 mg/kg 体重/日）、雌で 90 ppm（3.6 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 3、38）

（3）90 日間亜急性神経毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、20、100 及び 400 ppm）投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

400 ppm 投与群の雌雄で肝重量増加が、雌で甲状腺重量増加が、100 ppm 以上投与群雄で甲状腺重量増加が認められた。最高投与群で末梢神経の軽微な軸索変性が認められたが、背景データの範囲内にあること、慢性毒性／発がん性併合試験ではこれらの病変が認められることから、投与による影響ではないと考えられた。

本試験での無毒性量は雄で 20 ppm（1.4 mg/kg 体重/日）、雌で 100 ppm（8.4 mg/kg 体重/日）であると考えられた。神経毒性は認められなかった。（参照 3、39）

1.2. 慢性毒性試験及び発がん性試験

（1）1 年間慢性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 5 匹）を用いた混餌（原体：0、9、30 及び 90 ppm）投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

本試験において、90 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制が認められたので、無

毒性量は雌雄とも 30 ppm (雄 : 0.70 mg/kg 体重/日、雌 : 0.76 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 40)

(2) 2 年間慢性毒性／発がん性併合試験 (ラット)

Wistar ラット (発がん性試験群 : 一群雌雄各 60 匹、衛星群 : 一群雌雄各 10 匹、回復群 : 一群雌雄各 15 匹) を用いた混餌 (原体 : 0、5、20、75 及び 250 ppm) 投与による 2 年間慢性毒性／発がん性併合試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見 (非腫瘍性病変) は表 9 に、甲状腺腫瘍の発生頻度は表 10 に示されている。

250 ppm 投与群の雌雄において、有意差はないものの甲状腺限局性濾胞細胞過形成及び濾胞細胞腺腫が認められた。これは、その他の毒性試験 [15. (1)] の結果から、エチプロール投与によりフェノバルビタールと同様に、 β -グルクロニルトランスクフェラーゼなどの肝臓薬物代謝酵素の誘導により、T₄ の胆汁中排泄が促進されることで血中濃度が減少し、その結果、視床下部一下垂体一甲状腺軸系に変化が生じ血中 TSH 濃度が増加し、甲状腺を持続的かつ過剰に刺激することで生じる間接的な原因によるものと考えられた。

発がん性試験群の 20 ppm 以上投与群の雌の死亡・途中切迫と殺動物において、坐骨神経のミエリン変性が増加したが、最終と殺動物及び全動物では有意差は認められなかった。この増加は、対照群の動物がやや若齢で死亡したため、同病変の発生が少なく、その結果、投与群で有意に増加したものであり、投与による影響ではないと考えられた。

本試験において 75 ppm 以上投与群の雄で MCV 増加等が、雌で肝絶対・比重量增加等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 20 ppm (雄 : 0.85 mg/kg 体重/日、雌 : 1.17 mg/kg 体重/日) であると考えられた。 (参照 41、59~61)

表 9 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 (非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
250 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・ MCHC 減少 ・ TP 増加 ・ Hb 及び T₄ 減少 ・ Alb 及び TSH 増加 ・ 肝絶対・比重量増加 ・ 甲状腺絶対・比重量増加 ・ 甲状腺濾胞細胞肥大 ・ 甲状腺コロイド鉱質沈着 ・ 肝好塩基性変異細胞巣増加 ・ 限局性好酸性細胞変化 ・ 進行性慢性腎症 	<ul style="list-style-type: none"> ・ MCHC 減少 ・ TP 増加 ・ MCV 及び MCH 減少 ・ RBC、PLT、T.Chol 及びカルシウム増加 ・ 甲状腺絶対・比重量増加 ・ 甲状腺濾胞細胞肥大 ・ 小葉中心性肝細胞肥大 ・ 胆管線維化 ・ 甲状腺びまん性濾胞細胞肥大 ・ 肝限局性類洞拡張 ・ 腎動脈炎/動脈周囲炎 ・ 肺胞大食細胞浸潤巣

75 ppm 以上	・ MCV 増加 ・ PT 延長 ・ 胆管線維化	・ PT 短縮 ・ T ₄ 減少 ・ TSH 増加、 ・ 肝絶対・比重量増加 ・ 甲状腺コロイド鉱質沈着 ・ 胆管過形成
20 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

表 10 2年間慢性毒性／発がん性併合試験（ラット）で認められた甲状腺腫瘍の発生頻度

性別	雄					雌				
	0	5	20	75	250	0	5	20	75	250
検査動物数	60	60	59	60	59	59	59	60	60	60
限局性濾胞細胞過形成	2	1	0	1	5	0	1	0	1	2
濾胞細胞腺腫	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2
濾胞細胞癌	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
限局性増殖性病変合計	2	1	0	1	9	0	1	1	2	4

Fisher の直接確率検定で有意差無し

(3) 18カ月間発がん性試験（マウス）

C57BL/6 マウス（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌（原体：0、10、50、150 及び 300 ppm）投与による 18 カ月間発がん性試験が実施された。

300 ppm 投与群の雄で ALT 増加、肝絶対・比重量増加、肝淡明性変異細胞巣、肝脂肪変性、雌で肝細胞腺腫が（表 11 参照）、150 ppm 以上投与群の雌で肝比重量増加が認められた。

300 ppm 投与群の雌で認められた肝細胞腺腫は、その他の毒性試験[15. (2)] の結果から、エチプロールがフェノバルビタールと同様な作用機序によって発がんプロモーターとして作用したことが原因と考えられた。

本試験において、300 ppm 投与群の雄で ALT 増加等が、150 ppm 投与群の雌で肝比重量増加が認められたので、無毒性量は雄で 150 ppm (25.6 mg/kg 体重/日)、雌で 50 ppm (12.5 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 42、62）

表 11 18 カ月間発がん性試験（マウス）で認められた肝腫瘍の発生頻度

性別	雄					雌				
	投与群 (ppm)	0	10	50	150	300	0	10	50	150
検査動物数	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50
肝細胞腺腫	5	5	4	1	1	0	2	1	2	6*
肝細胞癌	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0

* : Fisher の直接確率検定、p<0.05

13. 生殖発生毒性試験

(1) 2世代繁殖試験(ラット)

SD ラット(一群雌雄各 30 匹)を用いた混餌(原体: 0、10、75 及び 500 ppm)投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

親動物では、500 ppm 投与群の P 雌雄で肝及び甲状腺絶対・比重量の増加が、P 雌で体重増加抑制、副腎比重量の増加、肝細胞肥大、甲状腺濾胞細胞肥大、肝及び腎臓の暗褐色化が、F₁ 雌雄で肝、甲状腺及び下垂体比重量の減少、甲状腺濾胞細胞肥大が、F₁ 雄で肝細胞肥大が、F₁ 雌で体重増加抑制、脾絶対重量の増加、肝細胞肥大、肝及び腎臓の暗褐色化が認められた。また、500 ppm 投与群の F₁ 雄で包皮分離、F₁ 雌で膣開口の遅延が認められた。

児動物では、500 ppm 投与群の F₁ 及び F₂ 雌雄で低体重、胸腺、脾絶対重量、腎比重量の低下、肝及び脳比重量の増加が認められた。

本試験の親動物及び児動物に対する無毒性量は雌雄で 75 ppm (P 雄: 4.77 mg/kg 体重/日、P 雌: 5.82 mg/kg 体重/日、F₁ 雄: 6.03 mg/kg 体重/日、F₁ 雌: 6.76 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 3、43)

(2) 発生毒性試験(ラット)

SD ラット(一群雌 25 匹)の妊娠 6~21 日に強制経口(原体: 0、3、10 及び 30 mg/kg 体重/日、溶媒: 0.5%MC 水溶液)投与して発生毒性試験が実施された。

母動物では、30 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制、摂餌量減少、肝の小葉像明瞭化が、10 mg/kg 体重/日以上投与群で肝重量の増加が認められた。胎児では、30 mg/kg 体重/日投与群でダンベル状胸椎体、第 1 中足骨未骨化の発現頻度の上昇が認められた。

本試験における無毒性量は母動物で 3 mg/kg 体重/日、胎児で 10 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 44)

(3) 発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ(一群雌 30 匹)の妊娠 6~28 日に強制経口(原体: 0、0.25、0.5、2.0 及び 4.0 mg/kg 体重/日、溶媒: 0.5%MC 水溶液)投与して発生毒性試験が実施された。

母動物では、2.0 mg/kg 体重/日以上投与群で、流産、体重増加抑制、摂餌量減少が認められた。胎児では、2.0 mg/kg 体重/日以上投与群で第 1 中手骨不完全骨化/未骨化、前肢第 4、5 中節骨未骨化の発現頻度の上昇が認められた。

本試験における無毒性量は母動物及び胎児で 0.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 45)

14. 遺伝毒性試験

エチプロールの細菌を用いた復帰突然変異性試験、ヒト末梢血リンパ球培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験、ラット肝細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験、マウスを用いた小核試験が実施された。結果は表 12 に示されている。試験結果は全て陰性であったことから、エチプロールに遺伝毒性はないものと考えられた。

マウスを用いた小核試験では、操作手順的な疑問はあるものの、全体的には十分な匹数の雌雄のマウスを用いて試験されており、試験結果を陰性と評価することに問題はないと考えられた。(参照 46~50)

表 12 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> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	8~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験 <i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA/pKM101</i> 株)	39~2,500 µg/プレート (+/-S9)	陰性
	染色体異常試験 ヒト末梢血リンパ球 培養細胞	253~800 µg/mL (-S9) 450~800 µg/mL (+S9)	陰性
<i>in vivo/in vitro</i>	不定期 DNA 合成試験 Wistar ラット(肝細胞) (一群雄 4 匹)	800, 2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験 ICR マウス(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	500, 1,000, 2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

エチプロールの代謝物 B、C、D、E、F、K、N 及び P の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施されており、試験結果は全て陰性であった(表 13)。

代謝物 B の試験では、S9 mix 存在下での陽性対照が全菌株について実施されていない問題点が見られたが、原体に変異原性が認められていないことを考慮すると特に問題ないものと考えられた。(参照 51~58)

表 13 遺伝毒性試験概要(代謝物)

代謝物	試験	対象	処理濃度 (µg/プレート)	結果
B	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	4.10~5,000 (+/-S9)	陰性

C	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2/pKM101、WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)	1.6~5,000 (+/-S9)	陰性
D	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2/pKM101、WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)	1.6~5,000 (+/-S9)	陰性
E	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	0.16~5,000 (-S9) 1~5,000 (+S9)	陰性
F	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、 TA1538 株)	250~5,000 (+/-S9)	陰性
K	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2/pKM101、WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)	1.6~5,000 (+/-S9)	陰性
N	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2/pKM101、WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)	0.32~1,000 (+/-S9)	陰性
P	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)	5~5,000 (+/-S9)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

15. その他の試験

(1) ラット用いた甲状腺腫瘍発生メカニズム試験

① 過塩素酸塩放出試験による甲状腺影響評価

Wistar ラット(一群雄 24 匹)を用い、14 日間強制経口(原体:0 及び 20 mg/kg 体重/日)投与した後、24 時間後に ¹²⁵I ヨウ化ナトリウムを尾静脈内に投与し、さらに過塩素酸カリウム (KClO₄) を腹腔内投与することにより、甲状腺におけるヨウ素 (¹²⁵I) の取り込みを測定する過塩素酸塩放出試験が実施された。(陽性対照薬物; PTU: 200 mg/kg 体重/日 強制経口投与)

エチプロール投与群では対照群に比べ甲状腺放射能濃度の増加が認められたが、甲状腺重量には差は認められなかった。過塩素酸投与後エチプロール投与群では甲状腺重量及び全血中放射能濃度に変化は認められなかったが、PTU 投与群では甲状腺放射能濃度が減少し、全血中放射能濃度が増加した。エチプロールは陽性対照の PTU と異なり、甲状腺に対して直接影響を及ぼすことはないと考えられた。(参照 59)

② T_4 の血中動態に対する影響試験

Wistar ラット (一群雄 8 匹) を用い 14 日間強制経口 (原体 : 0 及び 20 mg/kg 体重/日) 投与後、 $^{125}\text{I}\text{-}T_4$ を尾静脈内に投与し、 T_4 の血中動態に対する影響試験が実施された。 (対照薬物 ; フェノバルビタール : 80 mg/kg 体重/日 腹腔内投与)

エチプロール投与群は、フェノバルビタール投与群と血中動態に類似性が認められ、対照群に比べクリアランス及び定常状態分布容積の上昇が認められたが、その影響はフェノバルビタール投与より少なかった。

エチプロールはフェノバルビタールと同様 β -グルクロニルトランスフェラーゼの誘導物質であるが、作用はフェノバルビタールよりも弱いと考えられた。
(参照 60)

③ T_4 の胆汁排泄に対する影響試験

Wistar ラット (一群雄 7 匹) を用い 14 日間強制経口 (原体 : 0 及び 20 mg/kg 体重/日) 投与後、 $^{125}\text{I}\text{-}T_4$ を尾静脈内に投与し、 T_4 の胆汁排泄に対する影響試験が実施された。 (対照薬物 ; フェノバルビタール : 80 mg/kg 体重/日 腹腔内投与)

エチプロール投与群及びフェノバルビタール投与群では、対照群と比較して肝臓重量の増加傾向、放射能の胆汁中排泄量及び速度定数の増加が、フェノバルビタール投与群では、対照群と比較して肝臓中の放射能濃度及び総量の増加が認められた。各群とも放射能の 50~60% が $^{125}\text{I}\text{-}T_4$ の抱合体で、約 20% が遊離 ^{125}I 又は同定できない $^{125}\text{I}\text{-}T_4$ 代謝物であった。

エチプロール投与により、 $^{125}\text{I}\text{-}T_4$ の胆汁排泄が促進され、胆汁放射能の約 60% が抱合化した $^{125}\text{I}\text{-}T_4$ であった。したがって、エチプロールは β -D-グルクロニルトランスフェラーゼなどの肝臓薬物代謝酵素の誘導物質であると考えられた。
(参照 61)

(2) マウスを用いた肝毒性試験

C57BL/6 マウス (一群雌 15 匹、中間と殺群 : 一群雌 15 匹) を用い 28 日間混餌 (原体 : 0、100、300 及び 1,000 ppm) 投与し、肝毒性試験が実施された。
(対照薬物 ; フェノバルビタール : 80 mg/kg 体重/日 強制経口投与)

1,000 ppm 投与群の中間と殺 (8 日) 及び最終と殺 (29 日) 群で肝臓比重量の増加、びまん性全小葉性肝細胞肥大、肝肥大及び暗色化が、中間と殺群で飲水量の減少が、CYP 分子種の酵素活性を測定した肝臓毒性試験で EROD 活性が認められた。BrdU 免疫組織染色による肝細胞標識指数は中間と殺群では有意に増加したが、最終と殺群では対照群と比べ差は認められなかった。

300 ppm 以上投与群で総チトクローム P450 含有量の増加、BROD 及び PROD 活性の増加が認められた。

フェノバルビタール投与群では総チトクローム P450 含有量の増加、BROD、EROD 及び PROD 活性の増加が認められ、BROD 及び PROD は顕著に誘導が認められた。

エチプロールは、フェノバルビタールと同様な薬物代謝酵素活性の誘導や投与初期に一過性の肝細胞増殖促進を示したことから、マウス発がん性試験の 300 ppm 投与群雌で認められた肝細胞腺腫の増加は、エチプロールがフェノバルビタールと同様な作用機序によって発がんプロモーターとして作用した結果と考えられた。（参照 62）

III. 食品健康影響評価

参考に挙げた資料を用いて農薬「エチプロール」の食品健康影響評価を実施した。ラットを用いた動物代謝試験において、単回投与後の血中濃度は8時間後（低用量群）及び24～48時間後（高用量群）に最高に達した。主な排泄経路は糞中であった。組織内では肝、腎臓、腎脂肪、甲状腺、副腎及び皮膚・被毛から比較的高濃度で検出された。尿中からは代謝物F、I、J、Q、R及びSが、糞中からはエチプロール及び代謝物B、E、H、I、Jが検出された。主要代謝経路はスルホニル基の酸化または還元、アルキル基の酸化である。

稻、綿及びピーマンを用いた植物体内運命試験が実施されており、玄米、綿実及びピーマン果実における放射能分布は0.2～1.3%TRRと低かった。また、エチプロール、代謝物Bなどが検出され、主要代謝経路はスルホキシドの酸化によるスルホン体（B）の生成であった。

土壤中運命試験が実施されており、土壤中半減期は5～71日であった。代謝物Bの湛水土壤中半減期は535日であった。

水中光分解試験が実施されており、北緯35度、春における自然太陽光下の半減期は、1.3～2.0日であった。

火山灰土及び鉱質土を用いて土壤残留試験が実施されており、エチプロールの半減期は3.9～28日、エチプロールと代謝物B、C、D、Eとの合量では最長254日であった。

水稻、りんご及び茶を用いて、エチプロール及び代謝物Bを分析対象化合物とした作物残留試験が実施されており、最高値は200g ai/haで1回散布し、最終散布7日後に収穫した茶の3.18mg/kgであったが、14日後、21日後にはそれぞれ2.45mg/kg、0.35mg/kgと減衰した。玄米からのエチプロール及び代謝物Bの検出値は全ての条件下で0.05mg/kg以下であった。また、魚介類における最大推定残留値は0.087mg/kgであった。

ホルスタイン種の泌乳牛を用いて、7日間連続強制経口投与による乳汁移行試験が実施されており、乳汁からエチプロール及び代謝物Bは検出されなかった。

エチプロールの急性経口LD₅₀はラットで7,080mg/kg体重超、経皮LD₅₀はラットで2,000mg/kg体重超、吸入LC₅₀はラットで5.2mg/L超であった。

亜急性毒性試験で得られた無毒性量は、ラットで1.2mg/kg体重/日、イヌで1.0mg/kg体重/日であった。神経毒性は認められなかった。

ラットの慢性毒性／発がん性併合毒性試験で甲状腺腫瘍が、マウスの発がん性試験で肝腫瘍が認められたことから、甲状腺腫瘍及び肝腫瘍についてのメカニズム試験が実施された。

甲状腺腫瘍は、エチプロールの投与により肝薬物代謝酵素が誘導され、T₄の胆汁排泄が促進された結果、視床下部一下垂体一甲状腺軸系に変化が生じ、TSHが増加し甲状腺を持続的かつ過剰に刺激することで生じる間接的な原因によるものと考えられる。肝腫瘍は、エチプロールがフェノバルビタールと同様な作用機序に

よって発がんプロモーターとして作用したことが原因で生じたと考えられる。

甲状腺腫瘍及び肝腫瘍のメカニズムは上記のように考えられ、遺伝毒性試験においても生体において問題となる遺伝毒性はないことから、これらの腫瘍は非遺伝毒性メカニズムであり、閾値が存在すると考えられる。

慢性毒性及び発がん性試験で得られた無毒性量は、ラットで 0.85 mg/kg 体重/日、マウスで 12.5 mg/kg 体重/日、イヌで 0.70 mg/kg 体重/日であった。

2 世代繁殖試験で得られた無毒性量は、ラットで 4.77 mg/kg 体重/日であった。繁殖能に対する影響は認められなかった。

発生毒性試験で得られた無毒性量は、ラットの母動物で 3 mg/kg 体重/日、胎児で 10 mg/kg 体重/日、ウサギの母動物及び胎児で 0.5 mg/kg 体重/日であった。いずれも催奇形性は認められない。

遺伝毒性試験は細菌を用いた復帰突然変異性試験、培養ヒト末梢血リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験、ラット肝培養細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験、マウスを用いた小核試験が実施されており、結果は全て陰性であった。

各種毒性試験結果から、エチプロール投与による影響は主に肝臓に認められた。

各種試験結果から、食品中の暴露評価対象物質はエチプロール（親化合物のみ）と設定した。

各試験における無毒性量等は表 14 に示されている。

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ウサギを用いた発生毒性試験の 0.5 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 0.005 mg/kg 体重/日を一日許容摂取量（ADI）と設定した。

ADI	0.005 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	発生毒性試験
(動物種)	ウサギ
(期間)	23 日間
(投与方法)	強制経口投与
(無毒性量)	0.5 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

暴露量については、当評価結果を踏まえて暫定基準値の見直しを行う際に再確認することとする。

表 14 各試験における無毒性量等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 ¹⁾ (mg/kg 体重/日)
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験	0、5、20、500、2,500 ppm 雄: 0、0.3、1.2、30.5、155 雌: 0、0.4、1.5、37.6、189	雄: 1.2 雌: 1.5 雌雄: 小葉中心性肝細胞肥大等
	90 日間 亜急性 神経毒性 試験	0、20、100、400 ppm 雄: 0、1.4、7.2、28.7 雌: 0、1.7、8.4、33.0	雄: 1.4 雌: 8.4 雄: 甲状腺重量増加 雌: 肝及び甲状腺重量増加 (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	0、5、20、75、250 ppm 雄: 0、0.11、0.85、3.21、10.8 雌: 0、0.29、1.17、4.40、14.7	雄: 0.85 雌: 1.17 雄: MCV 増加等 雌: 肝絶対・比重量増加等 (雌雄: 甲状腺濾胞細胞腺腫)
	2 世代 繁殖試験	0、10、75、500 ppm P 雄: 0、0.66、4.77、32.3 P 雌: 0、0.78、5.82、37.4 F ₁ 雄: 0、0.80、6.03、39.6 F ₁ 雌: 0、0.91、6.76、45.2	親動物及び児動物: P 雄: 4.77 P 雌: 5.82 F ₁ 雄: 6.03 F ₁ 雌: 6.76 親動物: 肝及び甲状腺絶対・比重量増加等 児動物: 低体重等 (繁殖能に対する影響は認められない)
	発生毒性 試験	0、3、10、30	母動物: 3 胎児: 10 母動物: 肝重量増加 胎児: 骨化遅延 (催奇形性は認められない)
マウス	18 カ月間 発がん性 試験	0、10、50、150、300 ppm 雄: 0、1.7、8.6、25.6、50.8 雌: 0、1.7、12.5、36.3、73.5	雄: 25.6 雌: 12.5 雄: ALT 増加等 雌: 肝比重量増加 (雌: 肝細胞腺腫)
ウサギ	発生毒性 試験	0、0.25、0.5、2、4	母動物及び胎児: 0.5 母動物: 体重增加抑制等 胎児: 不完全骨化の増加 (催奇形性は認められない)

イヌ	90日間 亜急性 毒性試験	0、30、90、200 ppm 雄：1.0、3.2、7.6 雌：1.1、3.6、8.5	雄：1.0 雌：3.6 雄：小葉中心性肝細胞肥大等 雌：ALP 増加等
	1年間 慢性毒性 試験	0、9、30、90 ppm 雄：0、0.27、0.70、2.73 雌：0、0.22、0.76、2.51	雄：0.70 雌：0.76 雌雄：体重增加抑制
ADI		NOAEL：0.5 SF：100 ADI：0.005	
ADI 設定根拠資料		ウサギ発生毒性試験	

NOAEL：無毒性量 SF：安全係数 ADI：一日摂取許容量

④：無毒性量欄には、最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙1：代謝物/分解物略称>

略称	化学名
B	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(エチルスルフィニル)-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
C	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(エチルスルフィニル)-1Hビラゾール-3-カルボキシアミド
D	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(エチルスルホニル)-1Hビラゾール-3-カルボキシアミド
E	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(エチルチオ)-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
F	5-アミノ-3-シアノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-ビラゾール-4-スルホン酸
H	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
I	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(カルボキシメチルスルホニル)-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
J	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
K	5-アミノ-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(エチルスルホニル)-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
L	5-ホルミルアミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1Hビラゾール-3-カルボニトリル
M	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-(エチルチオ)-1Hビラゾール-3-カルボキシアミド
N	8-クロロ-3-エチルスルフィニル-6-トリフルオロメチル-4Hビラゾロ[1,5- α]ペンズイミダゾール-2-カルボニトリル
O	2-シアノ-8-ヒドロキシ-6-トリフルオロメチル-4Hビラゾロ[1,5- α]ペンズイミダゾール-3-スルホン酸
P	3-エチルスルフィニル-8-ヒドロキシ-6-トリフルオロメチル-4Hビラゾロ[1,5- α]ペンズイミダゾール-2-カルボニトリル
Q	Jのグルクロン酸抱合体
R	5-アミノ-3-シアノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)ビラゾール-4-スルフィン酸
S	Jの硫酸抱合体
U	3-シアノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ- p -トリル)-1,5,6,7-テトラヒドロビラゾロ[4,3-b][1,4]チアジソ-6-オノ-4,4-ジオキント
V	Hの硫酸抱合体
W	5-アミノ-3-シアノ-1-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)ビラゾール-4-スルホン酸
X	7-クロロ-5-トリフルオロメチル-1Hインダゾール-3-カルボキシアミド

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量
Alb	アルブミン
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ
ALP	アルカリホスファターゼ
BrdU	5-ブロモ-2-デオキシウリジン
BROD	ベンゾキシレゾルフィン-O-脱ベンジル化酵素
C _{max}	最高濃度
CYP	チトクローム P450
EROD	エトキシレゾルフィン-O-脱エチル化酵素
Hb	ヘモグロビン（血色素量）
Ht	ヘマトクリット値
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球血色素量
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
PROD	ペントキシレゾルフィン-O-脱ペンチル化酵素
PT	プロトロンビン時間
PTU	プロピルチオウラシル
RBC	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
TP	総蛋白質
TSH	甲状腺刺激ホルモン
TRR	総残留放射能

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 (分析部位) 実施年度	試 験 回 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)				
					エチプロール		代謝物 B		
					最高値	平均値	最高値	平均値	
水稻 (玄米) 2000 年度	2	200 P	1	14	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				21	0.010	0.006*	0.006	0.005*	
				28	0.009	0.006*	0.007	0.006*	
	2		2	14	0.008	0.006*	0.005	0.005*	
				21	0.012	0.008*	0.008	0.006*	
				28	0.014	0.009*	0.010	0.007*	
水稻 (稻わら) 2000 年度	2		1	14	0.13	0.08	0.10	0.07	
				21	0.10	0.07	0.17	0.11	
				28	0.10	0.06*	0.18	0.11	
	2		2	14	0.22	0.14	0.19	0.15	
				21	0.10	0.07	0.17	0.12	
				28	0.07	0.05	0.14	0.10	
水稻 (玄米) 2002 年度	2	200 SC	2	14	0.026	0.020	0.016	0.012	
	1			19	0.03	0.028	0.016	0.013	
	2			28	0.05	0.039	0.030	0.023	
	2			42	0.015	0.011*	0.017	0.011*	
	2			56	<0.01	<0.008	<0.01	<0.008	
	2		2	14	0.8	0.48	0.8	0.53	
	1			19	0.5	0.48	0.52	0.46	
水稻 (稻わら) 2002 年度	2		2	28	0.80	0.55	1.10	0.74	
	2			42	0.28	0.21	0.55	0.38	
	2			56	0.22	0.16*	0.41	0.28	
	2			7	0.02	0.02*			
	2			14	0.03	0.02			
	2		2	21	0.03	0.02			
水稻 (玄米) 2004 年度	2	50 SC	2	28	0.02	0.02*			
	2			42	<0.01	<0.01			
	2		2	7	0.17	0.12			
	2			14	0.15	0.12			
	2			21	0.13	0.08*			
	2		2	28	0.06	0.05*			
	2			42	<0.05	<0.05			
水稻 (玄米) 2004 年度	2	600 G	2	14	<0.01	<0.01			
	2			21	0.02	0.01			
	2			34~37	0.01	0.01*			
	2			44~48	0.03	0.02*			
	2			51~55	0.02	0.01*			
	2		2	14	0.88	0.62			
	2			21	1.22	0.59			
	2			34~37	0.49	0.29			
	2			44~48	0.94	0.39			
	2			51~55	0.45	0.27			

作物名 (分析部位) 実施年度	試験圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)			
					エチプロール		代謝物 B	
					最高値	平均値	最高値	平均値
水稻 (玄米) 2005 年度	2	91~111 SC	2	14	0.034	0.022		
				21	0.039	0.026		
				28	0.044	0.036		
				42~47	0.007	0.005*		
水稻 (稻わら) 2005 年度	2	91~111 SC	2	14	1.79	1.22		
				21	1.25	0.83		
				28	1.06	0.70		
				42~47	0.32	0.26		
大豆 (乾燥子実) 2006 年度	2	75~125 SC	2	7	0.05	0.03*		
				14	0.01	0.01*		
				21	<0.01	<0.01		
				34~35	<0.01	<0.01		
えだまめ (さや) 2006 年度	2	100~150 SC	2	7	0.17	0.12		
				14	0.12	0.09		
				21	0.04	0.03		
りんご (果実) 2000 年度	2	400 SC	2	14	0.398	0.186	0.031	0.019
				21	0.145	0.074	0.020	0.015
				28	0.031	0.025	0.012	0.009
				42	0.035	0.025	0.013	0.011
				56	0.012	0.009	0.007	0.006*
茶 (荒茶) 2000 年度	2	200 SC	1	7	3.18	2.21	0.88	0.59
				14	2.45	1.86	1.19	0.67
				21	0.35	0.19	0.43	0.21
茶 (浸出液) 2000 年度	2	200 SC	1	7	2.28	1.60	0.51	0.37
				14	1.59	0.98	0.72	0.44
				21	0.13	0.10	0.12	0.09

注) G : 粒剤、P : 粉剤、SC : フロアブル

・一部に定量限界未満を含むデータの平均を計算する場合は、定量限界を検出したものとして

計算し、*印を付した。

・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界の平均に<を付して記載した。

<別紙4：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：53.3 kg)		小児(1~6歳) (体重：15.8 kg)		妊婦 (体重：55.6 kg)		高齢者(65歳以上) (体重：54.2 kg)	
		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)
米	0.039	185.1	7.22	97.7	3.81	139.7	5.45	188.8	7.36
大豆	0.03	56.1	1.68	33.7	1.01	45.5	1.37	58.8	1.76
えだまめ	0.12	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
りんご	0.186	35.3	6.57	36.2	6.73	30.0	5.58	35.6	6.62
茶	2.21	3.0	6.63	1.4	3.09	3.5	7.74	4.3	9.50
魚介類	0.087	94.1	8.19	42.8	3.72	94.1	8.19	94.1	8.19
合計			30.3		18.4		28.3		33.4

注)・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区の平均残留値のうちエチプロールの最大値(参照別紙3)及び魚介類の最大推定残留値を用いた。

- ・「ff」：平成10年～12年の国民栄養調査(参照17～19)の結果に基づく農産物摂取量(g/人/日)
- ・妊婦及び高齢者の魚介類のffは国民平均のffを用いた。
- ・「摂取量」：残留値から求めたエチプロールの推定摂取量(μg/人/日)

<参考>

- 1 農薬抄録エチプロール（殺虫剤）：バイエルクロップサイエンス（株）、2004年、未公表
- 2 ¹⁴C 標識エチプロールを用いたラット体内における代謝試験（GLP 対応）：Inveresk Research (英)、1999年、未公表
- 3 エチプロール安全性評価資料（2回目）-回答資料-：バイエルクロップサイエンス（株）、2004年、未公表
- 4 稲における代謝試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Ag Company (仏)、2000年、未公表
- 5 綿における代謝試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Ag Company (仏)、2000年、未公表
- 6 ピーマンにおける代謝試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Ag Company (仏)、2000年、未公表
- 7 好気的湛水土壤中運命試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Ag Company (仏)、1999年、未公表
- 8 好気性土壤代謝試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Ag Company (仏)、1999年、未公表
- 9 嫌気的土壤中運命試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Ag Company (仏)、1999年、未公表
- 10 代謝物 RPA097973[B]の嫌気的土壤中運命試験（GLP 対応）：Aventis Crop Science (仏)、2001年、未公表
- 11 土壤吸着試験（GLP 対応）：(財) 残留農薬研究所、2002年、未公表
- 12 加水分解運命試験（GLP 対応）：PTRL West, inc. (米)、1998年、未公表
- 13 水中光分解試験（滅菌緩衝液）（GLP 対応）：Aventis Crop Science (仏)、2000年、未公表
- 14 水中光分解試験（滅菌自然水）（GLP 対応）：RCC Ltd. (スイス)、2002年、未公表
- 15 エチプロールの作物残留試験成績：(財) 残留農薬研究所、2003年、未公表
- 16 エチプロールの作物残留試験成績：バイエルクロップサイエンス（株）、2003年、未公表
- 17 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
- 18 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
- 19 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002年
- 20 エチプロールの乳汁への移行試験成績：(財) 畜産生物科学安全研究所、2002年、未公表
- 21 エチプロールの土壤残留試験成績：アベンティスクロップサイエンスシオノギ（株）成東研究所、2001年、未公表
- 22 ラットにおける急性経口毒性試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Agro (仏)、1997年、未公表
- 23 ラットにおける急性経皮毒性試験（GLP 対応）：Rhone-Poulenc Agro (仏)、1997年、未公表
- 24 ラットを用いた急性吸入毒性試験（GLP 対応）：SafePharm Laboratories Limited (英)、1998年、未公表
- 25 原体のラットを用いた急性経口毒性試験：バイエルクロップサイエンス（株）、2004年、未公表
- 26 動物、植物、土壤中代謝物 RPA097973 (代謝物 B) のラットを用いた急性経口毒性試験（GLP

- 対応) : Rhone-Poulenc Agro (仏)、1999年、未公表
- 27 動物、植物、土壤中代謝物 RPA107566 (代謝物 E) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Rhone-Poulenc Agro (仏)、1999年、未公表
- 28 動物、植物、土壤中代謝物 RPA112916 (代謝物 C) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2001年、未公表
- 29 動物、植物、土壤中代謝物 RPA112917 (代謝物 D) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2001年、未公表
- 30 植物中代謝物 RPA115369 (代謝物 K) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2001年、未公表
- 31 水中光分解代謝物 RPA157925 (代謝物 N) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボゾリサーチセンター、2002年、未公表
- 32 水中光分解代謝物 AE0764815 (代謝物 P) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (株) ボゾリサーチセンター、2002年、未公表
- 33 動物、植物、土壤中代謝物 RPA104615 (代謝物 F) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Rhone-Poulenc Agro (仏)、1993年、未公表
- 34 ウサギを用いた眼一次刺激性試験 (GLP 対応) : Rhone-Poulenc Agro (仏)、1997年、未公表
- 35 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : Rhone-Poulenc Agro (仏)、1997年、未公表
- 36 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : CIT (仏)、1998年、未公表
- 37 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2000年、未公表
- 38 イヌを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2001年、未公表
- 39 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応) : Huntingdon Life Science (英)、2001年、未公表
- 40 イヌを用いた混餌投与による 1 年間経口投与毒性試験 (GLP 対応) : CIT (仏)、2001年、未公表
- 41 ラットを用いた混餌投与による 1 年間反復経口投与毒性／発がん性併合試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2001年、未公表
- 42 マウスを用いた 78 週間混餌投与発がん性試験 (GLP 対応) : CIT (仏)、2001年、未公表
- 43 ラットを用いた繁殖毒性試験 (GLP 対応) : Research Triangle Institute (米)、2001年、未公表
- 44 ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2000年、未公表
- 45 ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : Aventis Crop Science (仏)、2000年、未公表
- 46 細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、1998年、未公表
- 47 培養ヒト末梢血リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、1998年、未公表

- 48 マウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、1998 年、未公表
- 49 ラット肝培養細胞を用いた不定期 DNA 合成試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、2001 年、未公表
- 50 細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : バイエルクロップサイエンス (株)、2004 年、未公表
- 51 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA097973 (代謝物 B) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、1999 年、未公表
- 52 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA107566 (代謝物 E) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、1999 年、未公表
- 53 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA112916 (代謝物 C) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、2001 年、未公表
- 54 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA112917 (代謝物 D) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、2001 年、未公表
- 55 植物中代謝物 RPA115369 (代謝物 K) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、2001 年、未公表
- 56 水中光分解代謝物 RPA157925 (代謝物 N) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Limited (英)、2001 年、未公表
- 57 水中光分解代謝物 AE0764815 (代謝物 P) の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : Huntingdon Life Science Ltd. (英)、2002 年、未公表
- 58 動物、植物及び土壌中代謝物 RPA104615 (代謝物 F) の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : Rhone-Poulenc (仏)、1993 年、未公表
- 59 ラットを用いた過塩素酸塩放出試験による甲状腺影響評価(GLP 対応) : Huntingdon Life Science Ltd. (英)、2001 年、未公表
- 60 ラットを用いたサイロキシンの血中動態に対する影響試験 (GLP 対応) : Huntingdon Life Science Ltd. (英)、2001 年、未公表
- 61 ラットを用いたサイロキシン胆汁排泄に対する影響試験 (GLP 対応) : Huntingdon Life Science Ltd. (英)、2001 年、未公表
- 62 マウスを用いた肝毒性試験 (GLP 対応) : Bayer Crop Science (仏)、2002 年、未公表
- 63 生体機能への影響に関する試験 (GLP 対応) : 三菱化学安全科学研究所、2002 年、未公表
- 64 食品健康影響評価について (URL:<http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy-hyuke-bunsyo-33.pdf>)
- 65 第 18 回食品安全委員会 (URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai18/index.html>)
- 66 第 3 回農薬専門調査会 (URL: <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai3/index.html>)
- 67 第 12 回農薬専門調査会 (URL: <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai12/index.html>)
- 68 第 49 回食品安全委員会 (URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai49/index.html>)
- 69 第 55 回食品安全委員会 (URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai55/index.html>)
- 70 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件 (平成 16 年厚生労働省告示第 426 号)
- 71 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号) の一部を改正する件 (平成

- 17年11月29日付、平成17年厚生労働省告示第499号)
- 72 農薬抄録 エチプロール(殺虫剤) :バイエルクロップサイエンス(株)、2007年、未公表
- 73 稲における代謝試験(湛水処理)(GLP対応) :Bayer CropScience AG(独)、2004年、未公表
- 74 エチプロール及びその代謝物の搾乳牛における乳汁中残留試験: (有)関東家畜臨床センター、2004年、未公表
- 75 エチプロールの搾乳牛における乳汁中残留試験: (財)畜産生物科学安全研究所、2003年、未公表
- 76 エチプロール 作物残留性試験成績:バイエルクロップサイエンス(株)、2006年、未公表
- 77 エチプロール 作物残留性試験成績: (財)残留農薬研究所、2006年、未公表
- 78 エチプロールの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 79 食品健康影響評価について: 第218回食品安全委員会資料1-1
(URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai218/dai218kaisiryou1-1.pdf>)
- 80 「エチプロール」及び「バクロプロトゾール」の食品安全基本法第24条第1項及び第2項に基づく食品健康影響評価について: 第218回食品安全委員会資料1-2
(URL:<http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai218/dai218kaisiryou1-2.pdf>)
- 81 第12回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価一部会
(URL:http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai12/index.htmlhttp://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin_dai2/index.html)
- 82 第35回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会
(URL:http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai35/index.htmlhttp://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin_dai2/index.html)