

- 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* <sup>32</sup>P-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 [X I] 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-<sup>14</sup>C フェントラザミド及びフェニル-UL-<sup>14</sup>C 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ーレ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ーレ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—平成 12 年国民栄養調査結果— : 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](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](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai43/index.html))

