

- (英)、1986年、未公表
- 53 ラットを用いた混餌投与による亜急性毒性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1987年、未公表
  - 54 マウスを用いた混餌投与による亜急性毒性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1987年、未公表
  - 55 イヌを用いた 13 週間混餌投与試験 (GLP) : インバレスク・リサーチ・インターナショナル (英)、1987年、未公表
  - 56 Wistar 系ラットにおける 28 日間反復投与経口神経毒性試験 (GLP) : BASF 毒性研究所 (独)、2003年、未公表
  - 57 イヌを用いた混餌投与による 52 週間慢性毒性試験 (GLP) : インバレスク・リサーチ・インターナショナル (英)、シッティングボーン・リサーチ・センター (英) (病理組織学的検査)、1989年、未公表
  - 58 ラットを用いた混餌投与による慢性毒性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1990年、未公表
  - 59 ラットを用いた混餌投与による発がん性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、ELP サイエントフィック・リミテッド (英) (病理組織学的検査)、1990年、未公表
  - 60 マウスを用いた混餌投与による発がん性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、ハンティンドン・リサーチ・センター (英) (血液学的検査)、J.P.Finn (英) (病理組織学的検査)、1990年、未公表
  - 61 マウスを用いた発がん性試験の肝病理組織標本 (雄) の Peer Review : 食品農医薬品安全性評価センター、1992年、未公表
  - 62 マウスを用いた混餌投与による発がん性試験② (GLP) : ハンティンドン・ライフサイエンス社 (英)、1996年、未公表
  - 63 ラットを用いた繁殖試験 (GLP) : ハンティンドン・リサーチ・センター (英)、1990年、未公表
  - 64 ラットにおける催奇形性試験 (GLP) : インバレスク・リサーチ・インターナショナル (英)、1991年、未公表
  - 65 ウサギにおける催奇形性試験 (GLP) : インバレスク・リサーチ・インターナショナル (英)、1991年、未公表
  - 66 細菌を用いた復帰変異誘発性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1986年、未公表
  - 67 酵母を用いた遺伝子変換誘発性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1986年、未公表
  - 68 チャイニーズ・ハムスターの肺培養細胞 (V79) を用いた前進突発変異誘発性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1986年、未公表
  - 69 チャイニーズ・ハムスターの卵巣培養細胞 (CHO-K1) を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 - その 1 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1987年、未公表
  - 70 チャイニーズ・ハムスターの卵巣培養細胞 (CHO-K1) を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 - その 2 グルタチオンを添加した場合 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、

1988年、未公表

- 71 ラットの肝培養細胞 (RL-4) を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1988年、未公表
- 72 ラットの骨髄細胞を用いた *in vivo* 染色体異常試験 (GLP) : ハンティンドン・リサーチ・センター (英)、1986年、未公表
- 73 マウスを用いた腹腔内投与による小核試験 (GLP) : 三菱化学安全科学研究所、1992年、未公表
- 74 ヒト培養リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常誘発性試験 (GLP) : ヘーゼルトン・マイクロテスト (英)、1992年、未公表
- 75 ラット肝細胞における *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成 (UDS) 試験 (GLP) : ヘーゼルトン・ラボラトリーズ・アメリカケンジントン研究所 (米)、1991年、未公表
- 76 ラットを用いた肝・複製 DNA 合成 (RDS) 試験 : 三菱化成安全科学研究所、1992年、未公表
- 77 細菌を用いた復帰変異誘発性試験 (GLP) : シッティングボーン・リサーチ・センター (英)、1990年、未公表
- 78 アニリン体 [WL115096] のチャイニーズ・ハムスターの卵巣培養細胞 (CHO-K1) を用いた *in vitro* 染色体異常誘発試験
- 79 マウス肝薬物代謝酵素活性に及ぼす影響 : BIBRA トキシコロジーインターナショナル (英)、1992年、未公表
- 80 マウスを用いた前腫瘍性および腫瘍性変化を指標する PCNA、BrdU 法の適用試験 : (財) 食品農医薬品安全性評価センター、1993年、未公表
- 81 細菌を用いた復帰突然変異原性試験 (GLP) : BASF 毒性研究所 (独)、2005年、未公表
- 82 哺乳動物における薬理試験 : リサーチアンドコンサルティング・カンパニー (スイス)、1991年、未公表
- 83 食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 57 回会合資料 1-1  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai57/dai57kai-siryou1-1.pdf>)
- 84 「チアメトキサム」及び「フルフェノクスロン」の食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 11 条第 1 項の規定に基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 57 回会合資料 1-2  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai57/dai57kai-siryou1-2.pdf>)
- 85 食品安全委員会農薬専門調査会第 16 回会合  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai16/index.html>)
- 86 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)
- 87 食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-1-b  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryou1-1-b.pdf>)
- 88 暫定基準を設定した農薬等に係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-4  
(URL; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryou1-4.pdf>)
- 89 フルフェノクスロンの食品健康影響に係る追加提出資料 : BASF アグロ株式会社、2006年、未公表

- 90 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：(財) 残留農薬研究所、2003年、2004年、未公表
- 91 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：BASF アグロ (株)、2003年、2004年、未公表
- 92 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：高知県農業技術センター、2004年、未公表
- 93 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：(株) エコプロ・リサーチ、2005年、未公表
- 94 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：(株) 化学分析コンサルタント、2004年、未公表
- 95 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：宮崎県総合農業試験場、2004年、未公表
- 96 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：(株) 日曹分析センター、2004年、未公表
- 97 フルフェノクスロンの作物残留試験成績：(株) 日本食品分析センター、2003年、未公表
- 98 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会第6回会合  
(URL; [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai6/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai6/index.html))
- 99 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第8回会合  
(URL; [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai8/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai8/index.html))
- 100 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会第7回会合  
(URL; [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai7/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai7/index.html))
- 101 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第10回会合  
(URL; [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai10/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai10/index.html))