

(資料 R-2)

- 81 報告書 No. 5 催奇形性 (ラット) : Schering AG、1981、未公表 (資料 26)  
82 報告書 第 11 卷 催奇形性試験 (ウサギ) : NOTOX B. V.、2002、未公表 (GLP 対応)

(資料 R-3)

- 83 報告書 No. 5 催奇形性 (ウサギ) : Schering AG、1981、未公表 (資料 27)  
84 報告書 第 12 卷 復帰突然変異試験 (細菌) : Safeparm Laboratories Ltd.、1997、未公表 (GLP 対応) (資料 MU-1)  
85 報告書 第 12 卷 復帰突然変異試験 (細菌) : NOTOX B. V.、2001、未公表 (GLP 対応) (資料 MU-2)  
86 報告書 第 12 卷 染色体異常試験 (動物細胞) : NOTOX B. V.、2001、未公表 (GLP 対応) (資料 MU-3)  
87 報告書 第 12 卷 小核試験 (マウス) : NOTOX B. V.、2001、未公表 (GLP 対応) (資料 MU-4)  
88 報告書 第 12 卷 遺伝子突然変異試験 (動物細胞) : NOTOX B. V.、2001、未公表 (GLP 対応) (資料 MU-5)  
89 報告書 No. 6 変異原性 復帰突然変異 : (財) 食品農医薬品安全性評価センター、1981、未公表 (資料 28)  
90 報告書 No. 6 変異原性 復帰突然変異 : 日本曹達株式会社 生物科学研究所、1984、未公表 (資料 29)  
91 報告書 No. 6 変異原性 復帰突然変異 : IRI、1977、未公表 (資料 30)  
92 報告書 No. 6 変異原性 染色体異常 : Huntingdon Research Centre、1987、未公表 (GLP 対応) (資料 31)  
93 報告書 No. 6 変異原性 rec-assay : (財) 食品農医薬品安全性評価センター、1981、未公表 (資料 32)  
94 報告書 No. 6 変異原性 小核試験 : Huntingdon Research Centre、1980、未公表 (資料 33)  
95 報告書 No. 6 変異原性 優性致死試験 : SRI Intenational、1979、未公表 (資料 34)  
96 報告書 No. 6 変異原性 酵母 : リットン・バイオネティックス、1980、未公表 (資料 35)  
97 報告書 No. 6 変異原性 酵母 : リットン・バイオネティックス、1980、未公表 (資料 36)  
98 報告書 第 14 卷 原体混在物変異原性試験 : NOTOX B. V.、2002、未公表 (GLP 対応) (資料 TIMU-1)  
99 報告書 第 14 卷 原体混在物変異原性試験 : NOTOX B. V.、2002、未公表 (GLP 対応) (資料 TIMU-2)  
100 報告書 No. 10 原体混在物変異原性 復帰突然変異 : Huntingdon Life Sciences Ltd.、1996、未公表 (GLP 対応) (資料 42)

- 101 報告書 No. 10 原体混在物変異原性 復帰突然変異 :Huntingdon Life Sciences Ltd.、1996、未公表 (GLP 対応) (資料 43)
- 102 報告書 No. 8 コリンエステラーゼ試験 :Huntingdon Research Centre、1978、未公表 (資料 38)
- 103 報告書 No. 8 コリンエステラーゼ試験 :Huntingdon Research Centre、1978、未公表 (資料 39)
- 104 食品健康影響評価について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-171024-propamocarb.pdf>)
- 105 第 117 回食品安全委員会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai117/index.html>)
- 106 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、厚生労働省告示第 499 号)
- 107 食品健康影響評価について  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-propamocarb-180718.pdf>)
- 108 第 153 回食品安全委員会  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/index.html>)
- 109 第 2 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai2/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai2/index.html))
- 110 プロパモカルブ塩酸塩 安全性評価資料の追加提出について :アリスト ライフサイエンス株式会社、2008 年、未公表
- 111 プロパモカルブ塩酸塩 食品健康影響評価に係る追加提出 :バイエル クロップサイエンス株式会社、2008 年、未公表
- 112 第 14 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第二部会  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2\\_dai14/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2_dai14/index.html))
- 113 第 45 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\\_dai45/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai45/index.html))
- 114 第 51 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\\_dai51/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai51/index.html))
- 115 第 52 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\\_dai52/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai52/index.html))
- 116 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
- 117 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
- 118 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