

<参考>

- 1 農薬抄録ミルベメクチン（殺虫剤）（平成17年9月22日改訂）：三共アグロ株式会社、2005年、一部公表予定
- 2 ラット体内における代謝試験：三共（株）農薬研究所、1989年、未公表
- 3 ラット体内における代謝試験（¹⁴C-M.A₄）：コーヴァンス ラボラトリーズ、2000年、未公表
- 4 みかん及びなすにおける代謝試験：三共（株）農薬研究所、1989年、未公表
- 5 茶における代謝試験：三共（株）農薬研究所、1990年、未公表
- 6 いちごにおける代謝試験：コーヴァンス ラボラトリーズ、1998年、未公表
- 7 土壌における代謝試験：三共（株）農薬研究所、1989年、未公表
- 8 土壌吸着性試験：（財）日本食品分析センター、2003年、未公表
- 9 光分解試験：三共（株）農薬研究所、1989年、未公表
- 10 M.A₃の加水分解運命試験（GLP対応）：三共アグロ（株）農業科学研究所、2004年、未公表
- 11 M.A₄の加水分解運命試験（GLP対応）：三共アグロ（株）農業科学研究所、2004年、未公表
- 12 M.A₃の加水分解性予備試験：（財）化学品検査協会、1989年、未公表
- 13 M.A₄の加水分解性予備試験：（財）化学品検査協会、1989年、未公表
- 14 M.A₃の加水分解性試験（GLP対応）：（株）化学分析コンサルタント、2003年、未公表
- 15 M.A₄の加水分解性試験（GLP対応）：（株）化学分析コンサルタント、2003年、未公表
- 16 M.A₃の水中光分解運命試験（GLP対応）：三共アグロ（株）農業科学研究所、2004年、未公表
- 17 M.A₄の水中光分解運命試験（GLP対応）：三共アグロ（株）農業科学研究所、2004年、未公表
- 18 M.A₃の水中光分解試験（GLP対応）：三共（株）農業科学研究所、2001年、未公表
- 19 M.A₄の水中光分解試験（GLP対応）：三共（株）農業科学研究所、2001年、未公表
- 20 ミルベメクチンの土壌残留試験成績：三共（株）農薬研究所、2005年、未公表
- 21 ミルベメクチンの作物残留試験成績Ⅰ：三共アグロ株式会社、2005年、未公表
- 22 ミルベメクチンの作物残留試験成績Ⅱ：三共アグロ株式会社、2005年、未公表
- 23 ミルベメクチンの作物残留試験成績Ⅲ：三共アグロ株式会社、2005年、未公表
- 24 ミルベメクチンにおける薬理試験：（株）科学技術研究所、1988年、未公表
- 25 マウスにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：（財）残留農薬研究所、1986年、未公表
- 26 ラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：三共（株）安全性研究所、1988年、未公表
- 27 イヌにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：（財）残留農薬研究所、1987年、未公表
- 28 ラットにおける急性経皮毒性試験（GLP対応）：三共（株）安全性研究所、1988年、未公表
- 29 ラットにおける急性吸入毒性試験（GLP対応）：（財）残留農薬研究所、1989年、未公表
- 30 マウスにおける急性経口毒性試験：三共（株）農薬研究所、1990年、未公表
- 31 M.A₃のマウスにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：（株）アニマルリサーチ、1989年、未公表
- 32 M.A₄のマウスにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：（株）アニマルリサーチ、1989年、未公表
- 33 ラットを用いた急性神経毒性試験（GLP対応）：コーヴァンス ラボラトリーズ、1998年、未公表

- 34 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : ハンティンドン リサーチ センター、1990 年、未公表
- 35 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : ハンティンドン リサーチ センター、1990 年、未公表
- 36 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : ハンティンドン リサーチ センター、1990 年、未公表
- 37 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : コーヴァンス ラボラトリーズ、2001 年、未公表
- 38 ラットを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 三共 (株) 安全性研究所、1986 年、未公表
- 39 マウスを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1987 年、未公表
- 40 イヌを用いたカプセル投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1988 年、未公表
- 41 ラットを用いた飼料混入投与による 13 週間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応) : コーヴァンス ラボラトリーズ、1998 年、未公表
- 42 イヌを用いたカプセル投与による 2 年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1989 年、未公表
- 43 ラットを用いた飼料混入投与による 1 年間反復経口投与毒性/発がん性併合試験 (GLP 対応) : 三共 (株) 安全性研究所、1989 年、未公表
- 44 マウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1989 年、未公表
- 45 ラットを用いた繁殖毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1988 年、未公表
- 46 ラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1988 年、未公表
- 47 ウサギにおける催奇形性試験 [I] (GLP 対応) : 三共 (株) 安全性研究所、1988 年、未公表
- 48 ウサギにおける催奇形性試験 [II] (GLP 対応) : 三共 (株) 安全性研究所、1989 年、未公表
- 49 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1986 年、未公表
- 50 細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1986 年、未公表
- 51 マウスリンパ腫 L5178Y 細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験 (GLP 対応) : コーヴァンス ラボラトリーズ、1998 年、未公表
- 52 チャイニーズ ハムスターの CHL 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1986 年、未公表
- 53 マウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : コーヴァンス ラボラトリーズ、1998 年、未公表
- 54 細菌を用いた復帰突然変異性試験 : 三共 (株) 農薬研究所、1989 年、未公表
- 55 M.A₃ の細菌を用いた復帰突然変異性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1989 年、未公表

- 56 M.A₄の細菌を用いた復帰突然変異性試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、1989年、未公表
- 57 細菌を用いたDNA修復試験：三共（株）農薬研究所、1989年、未公表
- 58 M.A₃の細菌を用いたDNA修復試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、1989年、未公表
- 59 M.A₄の細菌を用いたDNA修復試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、1989年、未公表
- 60 ミルベメクチンのラットの切歯の伸長に及ぼす影響：三共（株）農薬研究所、1988年、未公表
- 61 コメント回答資料ミルベメクチン：三共アグロ株式会社、2005年、未公表
- 62 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy-hy-uke-171108-milbemectin.pdf>)
- 63 第119回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai119/index.html>)
- 64 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）
- 65 第1回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai1/index.html)
- 66 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy-hy-uke-milbemectin-180718.pdf>)
- 67 第153回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/index.html>)
- 68 農薬要覧：日本植物防疫協会、2004年
- 69 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
- 70 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
- 71 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
- 72 安全性評価資料コメント回答書 ミルベメクチン：三共アグロ株式会社、2008年、未公表
- 73 第23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_dai23/index.html)
- 74 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)