

- スケル研究所、2006年、未公表
45. 雄ラットを用いた 28 日間反復経皮投与による副腎機能検査（一部 GLP 対応）：デュポン社ハスケル研究所、2006年、未公表
 46. ラットを用いた 28 日間混餌投与免疫毒性試験（GLP 対応）：デュポン社ハスケル研究所、2006年、未公表
 47. マウスを用いた 28 日間混餌投与免疫毒性試験（GLP 対応）：デュポン社ハスケル研究所、2006年、未公表
 48. クロラントラニリプロールの魚介類における最大推定残留値に係る資料
 49. 食品健康影響評価について(URL ; http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-chlorantraniliprole_200325.pdf)
 50. 第 231 回食品安全委員会
(URL ; <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai231/index.html>)
 51. 第 22 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_dai22/index.html)
 52. クロラントラニリプロール 残留基準値設定資料：デュポン株式会社、2004~2006年、未公表
 53. 第 42 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/kannjikai_dai42/index.html)
 54. 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
 55. 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
 56. 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