

<参照>

- 1 農薬抄録インドキサカルブ：デュポン株式会社、2005年、未公表
- 2 農薬抄録インドキサカルブ MP：デュポン株式会社、2005年、未公表
- 3 インドキサカルブの代替理由書：デュポン株式会社、2005年、未公表
- 4 ラット体内におけるインドキサカルブ（MP062）の代謝試験（GLP 対応）：米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 5 ワタにおけるインドキサカルブ MP（JW062）の代謝試験（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1997年、未公表
- 6 レタスにおけるインドキサカルブ MP（JW062）の代謝試験（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1997年、未公表
- 7 ブドウにおけるインドキサカルブ MP（JW062）の代謝試験（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1997年、未公表
- 8 トマトにおけるインドキサカルブ MP（JW062）の代謝試験（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1997年、未公表
- 9 インドキサカルブ MP のレタス、ニンジン、コムギ、ダイズを用いた後作物への吸収・移行試験：米国デュポン社中央研究所、1997年、未公表
- 10 好氣的土壌におけるインドキサカルブ（MP062）の代謝試験（GLP 対応）：ハンチントン ライフサイエンス Ltd.、2003年、未公表
- 11 好氣的条件下におけるインドキサカルブ MP（JW062）の土壌代謝試験（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1997年、未公表
- 12 インドキサカルブ（KN128）を用いた土壌吸着試験（GLP 対応）：（財）日本食品分析センター、2003年、未公表
- 13 インドキサカルブ（MP062）の加水分解試験（GLP 対応）：リセルカバイオサイエンス,LLC、2002年、未公表
- 14 インドキサカルブ MP（JW062）の加水分解試験（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1996年、未公表
- 15 インドキサカルブ（MP062）の水中光分解試験（GLP 対応）：リセルカバイオサイエンス,LLC、2002年、未公表
- 16 インドキサカルブ MP（JW062）の水中光分解試験（pH5 の緩衝液及び自然水）（GLP 対応）：米国デュポン社中央研究所、1996年、未公表
- 17 インドキサカルブ MP 土壌残留試験成績：デュポン(株)、1996年、未公表
- 18 インドキサカルブ MP 作物残留試験結果：デュポン(株)、1999年～2005年、未公表
- 19 インドキサカルブ MP における薬理試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、1997年、未公表
- 20 ラットにおける急性経口毒性試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、2003年、未公表
- 21 ラットにおける急性経皮毒性試験（GLP 対応）：米国デュポン社ハスケル研究所、1996年、未公表

- 22 ラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 23 ラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 24 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1996年、未公表
- 25 ウサギを用いた眼粘膜刺激性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1996年、未公表
- 26 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : ホワイトイーグル毒性研究所、1996年、未公表
- 27 ラットを用いた 90 日間反復経口毒性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 28 インドキサカルブ MP のラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 29 インドキサカルブ MP のイヌを用いた混餌投与による 90 日間反復経口毒性試験 (GLP 対応) : 米国 WIL 研究所、1997年、未公表
- 30 ラットを用いた 90 日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 31 インドキサカルブ MP のイヌを用いた 1 年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : 米国 WIL 研究所、1997年、未公表
- 32 インドキサカルブ MP のラットを用いた 2 年間反復経口投与毒性・発がん性併合試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 33 インドキサカルブ MP のマウスを用いた 18 ヶ月混餌投与発がん性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 34 インドキサカルブ MP のラットを用いた繁殖試験 (GLP 対応) : 米国 MPI リサーチ、1997年、未公表
- 35 ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 36 インドキサカルブ MP のウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1995年、未公表
- 37 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 米国デュポン社ハスケル研究所、1997年、未公表
- 38 ヒト末梢血リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : マイクロバイオリジカルアソシエーツ Inc.、1996年、未公表
- 39 チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた前進突然変異試験 (GLP 対応) : マイクロバイオリジカルアソシエーツ Inc.、1997年、未公表
- 40 ラット肝培養細胞を用いた *in vitro* 不定期 DNA 合成試験 (GLP 対応) : マイクロバイオリジカルアソシエーツ Inc.、1993年、未公表

- 41 マウスを用いた小核試験（GLP 対応）：米国デュポン社ハスケル研究所、1997 年、未公表
- 42 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-171108-indoxacarb.pdf>)
- 43 第 119 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai119/index.html>)
- 44 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）
- 45 第 1 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_dai1/index.html)
- 46 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-indoxacarb-180718.pdf>)
- 47 第 153 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/index.html>)
- 48 インドキサカルブの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について：デュポン株式会社、2006 年、未公表
- 49 第 9 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_dai9/index.html)
- 50 インドキサカルブの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について：デュポン株式会社、2007 年、未公表
- 51 第 18 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_dai18/index.html)
- 52 第 35 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_dai35/index.html)
- 53 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
- 54 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
- 55 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

