

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量
ALP	アルカリホスファターゼ
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
BCF	生物濃縮係数
BrdU	5-プロモ-2'-デオキシウリジン
C _{max}	最高濃度
CPK	クレアチニンホスホキナーゼ
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
MC	メチルセルローズ
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
MMC	マイトマイシンC
MNU	NメチルNニトロソウレア
PCNA	増殖性細胞核抗原
PEC	環境中予測濃度
PHI	最終使用から収穫までの日数
Protox	プロトポルフィリノーゲンオキシダーゼ
RBC	赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
TLC	薄層クロマトグラフ
T _{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能

<参照>

- 1 農薬抄録ペントキサゾン（除草剤）（平成 21 年 1 月 16 日改訂）：科研製薬（株）、2009 年、一部公表予定
- 2 ¹⁴C-標識ペントキサゾンを用いたラット体内における代謝試験－胆汁排泄、体内分布、血漿カイネティックス、胆汁及び組織中代謝分解物の解析－：（財）残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 3 ¹⁴C-標識ペントキサゾンを用いたラット体内における代謝試験－排泄バランス及び排泄物中の代謝分解物の解析－：Ricerca Inc.（米）、1995 年、未公表
- 4 ペントキサゾンの水稻における代謝分解試験：Ricerca Inc.（米）、1995 年、未公表
- 5 水田土壌の湛水条件下及び畑条件下における代謝分解：（財）残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 6 温室内ポット中での土壌代謝分解と後作物への移行性：（財）残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 7 ペントキサゾンの土壌吸着係数試験：（株）化学分析コンサルタント、1995 年、未公表
- 8 加水分解試験：（財）残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 9 ペントキサゾンの水中における光分解試験：（財）残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 10 ペントキサゾンの土壌残留試験：（財）残留農薬研究所、1998 年、未公表
- 11 ペントキサゾンの作物残留試験成績：（財）残留農薬研究所、1995～2003 年、未公表
- 12 ペントキサゾンの作物残留試験成績：（株）化学分析コンサルタント、1995～2003 年、未公表
- 13 水稻玄米中の代謝分解物残留分析結果：（財）残留農薬研究所、1995～2003 年、未公表
- 14 水稻玄米中の代謝分解物残留分析結果：（株）化学分析コンサルタント、1995～2003 年、未公表
- 15 ペントキサゾンの薬理試験：（財）残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 16 ラットにおける急性経口毒性試験（GLP 対応）：科研製薬（株）、1991 年、未公表
- 17 マウスにおける急性経口毒性試験（GLP 対応）：科研製薬（株）、1991 年、未公表
- 18 ラットにおける急性経皮毒性試験（GLP 対応）：科研製薬（株）、1991 年、未公表
- 19 ラットにおける急性吸入毒性試験（GLP 対応）：日本バイオアッセイ研究センター、1995 年、未公表
- 20 マウスにおける急性経口毒性試験（化合物Ⅲ）（GLP 対応）：科研製薬（株）、1996 年、未公表
- 21 マウスにおける急性経口毒性試験（化合物Ⅵ）（GLP 対応）：（株）三菱化学安全科学研究所、1995 年、未公表
- 22 モルモットを用いた皮膚感作性試験（GLP 対応）：科研製薬（株）、1996 年、未公表
- 23 ラットを用いた飼料混入投与による亜急性経口毒性試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、1992 年、未公表
- 24 マウスを用いた飼料混入投与による亜急性経口毒性試験（GLP 対応）：（財）残留農薬研究所、1993 年、未公表

- 25 イヌを用いた飼料混入投与による亜急性経口毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1993 年、未公表
- 26 イヌを用いた飼料混入投与による慢性毒性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 27 ラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性/発がん性併合試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 28 マウスを用いた飼料混入投与による慢性毒性/発がん性併合試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1995 年、未公表
- 29 ラットを用いた繁殖試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1993 年、未公表
- 30 ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1992 年、未公表
- 31 ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1993 年、未公表
- 32 ペントキサゾンの細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応) : 科研製薬 (株)、1995 年、未公表
- 33 ペントキサゾンの微生物を用いた復帰変異原性試験 (GLP 対応) : 科研製薬 (株)、1995 年、未公表
- 34 ペントキサゾンの CHL 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : 科研製薬 (株)、1994 年、未公表
- 35 ペントキサゾンのマウスを用いた小核試験 (腹腔内投与) (GLP 対応) : 科研製薬 (株)、1992 年、未公表
- 36 ペントキサゾンのマウスを用いた小核試験 (経口投与) (GLP 対応) : 科研製薬 (株)、1992 年、未公表
- 37 代謝分解物 A-0505 (化合物 III) 細菌を用いた復帰変異原性試験 (GLP 対応) : 科研製薬 (株)、1996 年、未公表
- 38 代謝分解物 A-1420 (化合物 VI) 細菌を用いた復帰変異原性試験 (GLP 対応) : (株) 三菱化学安全科学研究所、1995 年、未公表
- 39 KPP-314 代謝分解物 A-0507 (化合物 X) 細菌を用いた復帰変異原性試験 (GLP 対応) : (財) 残留農薬研究所、1997 年、未公表
- 40 KPP-314 代謝分解物 A-0507 (化合物 X) 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、1997 年、未公表
- 41 KPP-314 代謝分解物 A-0507 (化合物 X) マウスを用いた小核試験 (腹腔内投与) : 科研製薬 (株)、1997 年、未公表
- 42 ラット、マウス及びイヌの慢性毒性/発がん性試験の最終と殺動物における膀胱粘膜上皮細胞の増殖活性の検索 : (財) 残留農薬研究所、1996 年、未公表
- 43 ラットの膀胱粘膜上皮の初期変化の検索 : (財) 残留農薬研究所、1996 年、未公表
- 44 ラットの膀胱粘膜上皮細胞の増殖活性及び尿性状と変異原性の経時的変化 : (財) 残留農薬研究所、1996 年、未公表
- 45 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-pentonazone-180523.pdf>)

- 46 第 144 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai144/index.html>)
- 47 第 5 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_dai5/index.html)
- 48 ペントキサゾンの食品健康影響評価に係る追加資料：科研製薬（株）、2008 年、未公表
- 49 A-1957（化合物Ⅷ）細菌を用いる復帰変異原性試験：（財）残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 50 A-1957（化合物Ⅷ）CHL 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験：（財）残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 51 A-1957（化合物Ⅷ）CHL 細胞を用いたコメットアッセイ：（財）残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 52 代謝分解物 A-0507（化合物 X）細菌を用いる復帰変異原性試験：（財）残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 53 A-0507（化合物 X）CHL 細胞を用いたコメットアッセイ：（財）残留農薬研究所、2007 年、未公表
- 54 代謝分解物 A-1957（化合物Ⅷ）及び A-0507（化合物 X）：ラット膀胱における細胞増殖能及び細胞傷害性確認試験：（財）残留農薬研究所、2008 年、未公表
- 55 第 19 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_dai19/index.html)
- 56 ペントキサゾンの食品健康影響評価に係る追加資料：科研製薬（株）、2009 年、未公表
- 57 ペントキサゾンの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 58 2 回反復投与によるラット膀胱コメットアッセイ及び小核試験：（財）残留農薬研究所、2008 年、未公表
- 59 4 週間反復投与によるラット膀胱コメットアッセイ及び小核試験：（財）残留農薬研究所、2008 年、未公表
- 60 第 24 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第一部会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai24/index.html)
- 61 第 54 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_dai54/index.html)
- 62 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報協会編、2000 年
- 63 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報協会編、2001 年
- 64 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報協会編、2002 年

