

# 901 リスク評価方法レビュー

リスク評価方法レビュー/翻訳

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
商業用および工業用化学品の健康評価のコンセプト		内閣府殿指定	901_rs_0001
有効な毒性試験の設計における短期および長期給餌試験の関係		内閣府殿指定	901_rs_0002
環境健康基準 170: 化学物質に対するヒトの健康リスクの評価		内閣府殿指定	901_rs_0003
1日許容摂取量(ADI)の安全係数の科学的評価に関するワークショップ		内閣府殿指定	901_rs_0004
暴露量推定、毒性学的な要求およびリスク評価		内閣府殿指定	901_rs_0005
ヒトの可変性と非腫瘍性リスク評価—初期値の不確実性係数の解析		内閣府殿指定	901_rs_0006
化学物質の環境リスク評価 プロジェクトの業績と将来のための種子 リスク評価のための尺度の開発		JSTPlus	901_rs_0007
殺虫剤の遺伝毒性: ヒトバイオモニタリング研究のレビュー		JSTPlus	901_rs_0008
職業疫学研究での皮膚被曝評価		JSTPlus	901_rs_0009
ムラサキツユクサ小核試験 生物学的遺伝子毒性作用解析法		JSTPlus	901_rs_0010
発がん物質, 医薬及び栄養剤研究への <sup>14</sup> C-AMSの応用		JSTPlus	901_rs_0011
食品添加剤のうちマウス発がん物質はいくつあるか	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0012
フォーラム リスクアセスメントにおける作用機序データの利用 過去, 現在および未来	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0013
毒物物質放出目録の危険性審査とライフサイクルアセスメントのための人間に対する毒性能力	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0014
病虫害防除剤の遺伝子毒性 消費者リスクの可能性	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0015
「化学物質管理促進法」対象物質のリスク評価と管理 (1) 包括的ハザード評価の状況と発がん性評価の問題点		JSTPlus	901_rs_0016
超科学への Paracelsus(錬金術) 環境に起因するがんの識別		JSTPlus	901_rs_0017
低用量農薬混合物の健康リスク 1985~1998年の文献総説 複合毒性と健康リスクアセスメント	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0018
げっ歯類の甲状腺小細胞がんを生じる農薬の発がん性作用機序		JSTPlus	901_rs_0019
子宮期における発がん性試験		JSTPlus	901_rs_0020
がんリスク評価のためのマウス肝臓腫瘍形成の意義 農業用化学品産業による10年間の試験調査の結果と結論		JSTPlus	901_rs_0021
農薬と小児がん	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0022
殺虫剤の有効成分に関するイタリア国家諮問毒物学委員会の見解	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0023
環境中の発がん物質のリスク評価	翻訳有	JSTPlus	901_rs_0024
乳がんと環境危険因子 疫学的, 実験的知見		JSTPlus	901_rs_0025
バイオマーカー研究のためのアプローチ		JSTPlus	901_rs_0026

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
食品由来毒物と微生物病原体の肝毒性評価のin vitroモデルとしての肝細胞培養:レビュー		TOX	901_rs_0027
欧州連合における間接的遺伝毒性機序の規制認識		TOX	901_rs_0028
農薬職業曝露の疫学試験とがん:規制のリスク評価と生物的妥当性		TOX	901_rs_0029
がんの疫学試験における非職業上の農薬曝露のアンケートによる評価		TOX	901_rs_0030
食品毒物学における立証された事実と新概念 総説		TOX	901_rs_0031
in vitro 毒物学の方法		TOX	901_rs_0032
遺伝毒性学: web 情報源		TOX	901_rs_0033
食品安全性評価における毒性関係のしきい値(TOC)	翻訳有	TOX	901_rs_0034
中央アメリカにおける有害な農薬		TOX	901_rs_0035
Genotoxic and carcinogenic compounds in water	原文・抄録無	TOX	901_rs_0036
発生毒性に対する規制要求の最近の発展		TOX	901_rs_0037
農民における職業上の皮膚病の原因としての農薬		TOX	901_rs_0038
遺伝毒性リスクと代謝多形のバイオマーカー		TOX	901_rs_0039
食事に存在する化学物質の毒性関係のしきい値 毒性試験の必要性を評価する実用的ツール	翻訳有	TOX	901_rs_0040
ヒト以外の霊長類のヒト関連の発がん物質に対する感受性		TOX	901_rs_0041
飲料水の化学物質汚染の疫学		TOX	901_rs_0042
人の食物中の自然および人工的変異原性物質と発がん性物質	翻訳有	TOX	901_rs_0043
化学物質の混合物の毒: 国際的視点	翻訳有	TOX	901_rs_0044
農薬に対する職業曝露と先天性奇形:メカニズム、試験方法および結果のレビュー		TOX	901_rs_0045
疫学研究は農薬曝露とがんリスクとの結びつきを見通す		TOX	901_rs_0046
First description of the effect of a non-sulfonylurea compound,tetramethylpyrazine, on coronary response to desoxyglucose-induced ischemia	抄録無	内閣府殿指定	901_rs_0047
Draft Final Guidelines for Carcinogen Risk Assessment	翻訳有・抄録無	内閣府殿指定	901_rs_0048
Supplemental Guidance for Assessing Cancer Susceptibility from Early-Life Exposure to Carcinogens	翻訳有・抄録無	内閣府殿指定	901_rs_0049