

# 903 リスク評価方法レビュー

リスク評価方法レビュー/翻訳

903 評価方法レビュー一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
食品のカビ汚染とリスクアセスメント		JSTPlus	903_rs_0001
アレルギー物質を含む食品の検査		JSTPlus	903_rs_0002
食品測定での挑戦課題と要求		JSTPlus	903_rs_0003
バイオテクノロジー、遺伝子組換え有機物、あるいは新規食品由来の食品あるいは添加剤のアレルギー評価		JSTPlus	903_rs_0004
アトピー性皮膚炎と食品添加物		JSTPlus	903_rs_0005
ブチルヒドロキシトルエン (BHT)関連化合物の細胞障害およびアポトーシス誘導活性		JSTPlus	903_rs_0006
「食品および食品添加物に関する遺伝毒性の検出・評価・解釈」に関する臨時委員会の活動中間報告		JMED	903_rs_0007
リスクアセスメントの現状と展望 -食品添加物の立場から -		JMED	903_rs_0008
健康推進・全身疾患予防 がん・悪性腫瘍 食と発がんリスク制御		JMED	903_rs_0009
p-ヒドロキシ安息香酸エステル(パラベン)の安全性評価		EMBASE	903_rs_0010
in vivo コメットアッセイ: 遺伝子毒性試験における使用と状況		TOX	903_rs_0011
セミカルバジドは in vivo フローサイトメトリー-基盤性微小核アッセイにおいて遺伝子毒性を示さない		EMBASE	903_rs_0012
ホワイトオイルに関する慢性毒性研究	原文・抄録無	TOX	903_rs_0013
マイクロカプセル化トランス-桂皮アルデヒドのラットとマウスにおける毒性と発がん性研究		EMBASE	903_rs_0014
食物への接触アレルギー		EMBASE	903_rs_0015
食品色素アマラントおよびタルトラジンの遺伝毒性試験		TOX	903_rs_0016
化学品安全性に関する国際プログラム	原文・抄録無	TOX	903_rs_0017
合成有機食品着色剤およびそれらの分解産物: ヒトおよびラットのコリンエステラーゼに及ぼす効果		EMBASE	903_rs_0018
2種の普通に使用される食品色素の遺伝毒性の評価: キノリンイエロー (E104) およびブリアントブラック BN (E151)		TOX	903_rs_0019
N-ビス(2-ヒドロキシプロピル)ニトロサミンまたはN-ジエチルニトロサミンで開始後のラット2段階モデルにおけるコウジ酸による肝がん発生増強効果		EMBASE	903_rs_0020
総合リスク評価と内分泌攪乱剤		EMBASE	903_rs_0021
γ-シクロデキストリンの安全性評価		TOX	903_rs_0022
カルバドックスとその類縁化合物の毒性と残留		TOX	903_rs_0023
アスパルテームを巡る論争 原標題: Kontroverza sa aspartamom	原文・抄録無	TOX	903_rs_0024
ポリビニルピロリドン (PVP) の安全性評価の最終報告	翻訳有	TOX	903_rs_0025

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
ナトリウムスルホコハク酸ジオクチルの安全性評価の改修最終報告		TOX	903_rs_0026
p-クロロ-m-クレゾールの安全性評価の最終報告		TOX	903_rs_0027
ジ-tert-ブチルヒドロキノンの安全性評価の最終報告		TOX	903_rs_0028
選択化学物質の健康効果 2 プロピレングリコール		TOX	903_rs_0029
健康をベースとして推奨されたアセトアルデヒドの職業曝露限界	原文・抄録無	TOX	903_rs_0030
ポリ酢酸ビニルの安全性評価に関わる最終報告		TOX	903_rs_0031
トール油酸の安全性評価に関する最終報告		TOX	903_rs_0032
アンモニアに対する健康効果評価		TOX	903_rs_0033
BHTIによる肺腫瘍の促進	原文・抄録無	TOX	903_rs_0034