

オクラトキシンAの評価書骨子（全体案）

要約

I. 背景

1. 経緯
2. 現行規制等

II. 評価対象物質の概要

1. 名称、分子式、分子量、構造式
2. 物理化学的特性
3. 産生生物
4. 発見の経緯

III. 安全性に係る知見の概要

1. 実験動物等における体内動態（吸収、分布、代謝、排泄）
 - (1) 吸収、分布、代謝及び生体内変換、排泄
 - (2) 酵素及び他の生化学的パラメーターへの影響
2. 実験動物等における毒性
 - (1) 急性毒性
 - (2) 亜急性毒性
 - (3) 慢性毒性・発がん性
 - (4) 生殖発生毒性
 - (5) 遺伝毒性
 - (6) その他の毒性（神経毒性、免疫毒性）
 - (7) 腫瘍発生機序
 - (8) 毒性試験のまとめ
3. ヒトにおける知見
 - (1) 曝露量とバイオマーカー
 - (2) 作用のバイオマーカー
 - (3) 疫学研究
 - (4) ヒトにおける知見のまとめ
4. 諸外国における評価
 - (1) FAO-WHO 食品添加物合同専門家会議(JECFA)モノグラフ
 - (2) IARC 国際がん研究機関モノグラフ
 - (3) 欧州食品科学専門委員会意見書
5. 暴露状況
 - (1) 汚染実態
 - (2) 暴露量の推定
 - (3) O T A の自然汚染防止と加工による減衰

IV. 食品健康影響評価