

最近の傾向

科学的根拠の反映

不確実性係数

(要素への分割、データによる裏付け)

NOAELからベンチマーク用量へ

(統計学的に妥当な方法)

作用機序に基づく発がんの低用量外挿

(しきい値のある発がんも)

子供への配慮

追加の×10の安全係数

新しいEPAの発がんガイドライン

評価と意思決定の分離

MOE (暴露の余裕度) = 暴露量 ÷ NOAEL

MOE vs 必要な不確実性係数