

# リスク分析手法の概要

**リスク** 健康への悪影響が生ずる確率とその程度

**リスク分析** 健康への悪影響の発生を防止又は抑制する科学的手法

食品健康影響評価（リスク評価）  
内閣府食品安全委員会



食品を摂取することにより人の健康に及ぼす影響について科学的に評価すること

例：農薬の安全性評価  
（一日摂取許容量（ADI：  
mg / kg体重 / 日）の算定等）

行政的対応（リスク管理）  
厚生労働省、農林水産省等



国民の食生活の状況等を考慮し、食品健康影響評価が行われたときはその結果に基づいて基準の設定や規制の実施等の行政的対応を行うこと（緊急暫定的な対応を含む）

例：農薬の残留基準の設定  
（米の中の残留基準を mg / kg以下に設定等）

社会的合意形成（リスクコミュニケーション）  
関係者相互間の情報及び意見の交換

例：意見交換会の開催、パブリックコメントの実施

