

# 食品安全委員会について

精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル  
(令和元年12月16日(月) 第2回東京会場)

# 食品の安全を確保する仕組み

## 食品安全委員会

リスク評価・リスクプロファイル  
・ハザードに関する知見の収集  
・リスク管理施策の評価

科学的

中立公正

情報収集  
・交換

諸外国・  
国際機関等

評価結果の通知

評価の要請

リスクコミュニケーション  
関係者全員が意見交換し、相互に理解を深める

### 農林水産省(リスク管理)

- ・バイオセキュリティーの指導
- ・生産段階の衛生管理ガイドラインの作成

### 厚生労働省(リスク管理)

- ・食鳥処理場におけるHACCP方式による衛生管理指針
- ・加熱が必要の旨の表示

### 環境省

- ・環境汚染物質の基準の設定等

### 消費者庁

- ・加熱が必要の旨の表示等

政策的

費用対効果

技術的可能性

ステークホルダー

# 食品健康影響評価とリスクプロファイル

## 食品健康影響評価書

食品に含まれるハザードの摂取(ばく露)によるヒトの健康に対するリスクを、ハザードの特性等を考慮しつつ、付随する不確実性を踏まえて、科学的に評価したもの。

## リスクプロファイル

食品の安全性に関する問題及びその背景を記述した文書。ハザードの特性、ばく露の現状、健康への影響等に関する国内外の科学的知見等を整理したもので、リスク管理措置の検討やリスク評価の基礎とするために作成される。