

# 食品安全委員会による評価

## 食品安全委員会

### リスク評価

- ・ リスクの同定
- ・ ADI, TDIの設定
- ・ リスク管理施策の評価等

科学的

中立公正

厚生労働省、農林水産省、消費者庁 等

### リスク管理

- ・ 最大残留基準値(MRL)の設定
- ・ 規格・輸入基準の設定
- ・ 検査、サーベイランス、指導等

科学的

政策的

ステーク  
ホルダー

費用対効果

技術的可能性

## リスクコミュニケーション

消費者、事業者など関係者全員が相互に理解を深め、意見交換する

## 食品安全委員会

緊急とりまとめ(平成23年3月29日)

国際放射線防護委員会(ICRP)の実効線量10ミリシーベルト/年  
緊急時の対応として、不適切とまで言えない

放射性セシウム

5ミリシーベルト/年はかなり安全側に立ったもの

継続してリスク評価を実施

評価結果をとりまとめ(平成23年10月27日)

## 厚生労働省

緊急を要するため、暫定規制  
値を設定(平成23年3月17日)

暫定規制値の維持を決定  
(平成23年4月4日)

基準値の設定  
平成24年4月施行

評価を要請

結果を通知

結果を通知