



食品安全のためのリスク分析 (食品のリスクとのつきあい方)

内閣府 食品安全委員会事務局
日野 明寛

2007.8.31 (於 島取市)

目次

- 食品安全委員会を知っていますか
- 食の安全とリスク
- リスク評価とリスクコミュニケーション
- リスクとつきあうには?




食品安全委員会を知っていますか？

食品安全委員会は、国民の健康と安全のために、食品安全に関する調査・監視・検査・研究等を行っており、また、食品安全に関する情報発信や教育普及活動等も実施しています。

食品安全委員会は、内閣府に置かれています。内閣府は、内閣の重要政策に関する企画立案及び省庁間の総合調整などを行う総理大臣を長とする機関です。

いいえ、独立した機関で、平成15年7月に内閣府に設置されました。

食品安全委員会を知っていますか？

何をしてるの？

食品安全委員会
Food Safety Commission

食品安全委員会は、国民の健康と安全のために、食品安全に関する調査・監視・検査・研究等を行っており、また、食品安全に関する情報発信や教育普及活動等も実施しています。

食品安全委員会は、内閣府に置かれています。内閣府は、内閣の重要政策に関する企画立案及び省庁間の総合調整などを行う総理大臣を長とする機関です。

食品安全委員会を知っていますか？

厚生労働省か
農林水産省の機関？

内閣府 とは？
内閣の重要政策に関する企画立案
及び省庁間の総合調整などを行
う総理大臣を長とする機関です。

いいえ、独立した機関で、
平成15年7月に内閣府に設
置されました。

食品安全委員会を知っていますか？

何故できたの？

例えば、

- 食生活の多様化
- 新しい技術の利用
(組換えDNA技術など)
- 新しい感染症が現れる
(O157, BSE等)

BSEなどの問題から、
新しい食品安全のため
の考え方が必要になっ
たからです

食品安全委員会を知っていますか？

たまにしか開かない
いわゆる審議会で
しょ？

毎週木曜日に公開で行っています
【だれでも傍聴できます】

食品安全委員会を知っていますか？

具体的に何し
てるの？

殺虫剤クロルビリホス
甘味料ネオテーム

その他に健康食品、動物用医薬品
自然毒、化学物質など

農薬、添加物、食中毒、BSE、
遺伝子組換えなど食品の安全
性に関するありとあらゆる評
価をしています

食品安全委員会の構成

食品安全委員会は7人の委員から構成されています。

16専門調査会

- 企画
- 緊急時対応
- リスクコミュニケーション

食品安全委員会委員
7名

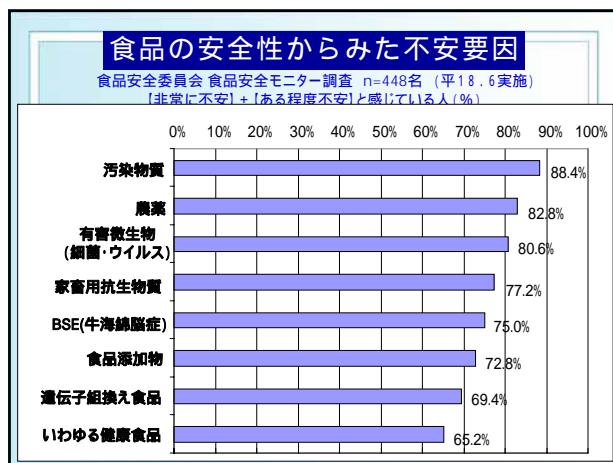
化学物質系グループ：農業、添加物など

生物系グループ：微生物、ブリオンなど

新食品グループ：遺伝子組換えなど

専門委員：198名

事務局(職員57名、技術参与33名) 平成19年7月末現在

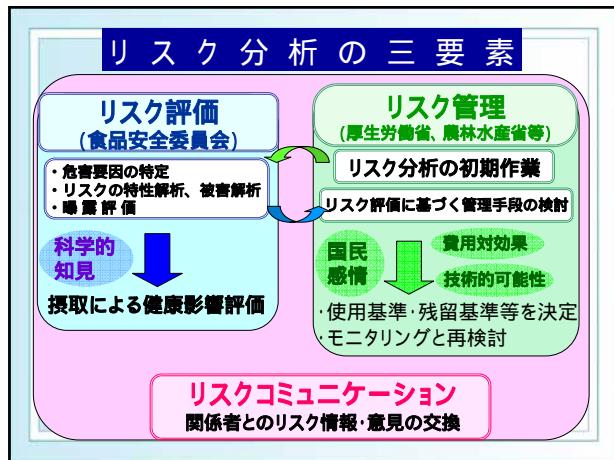
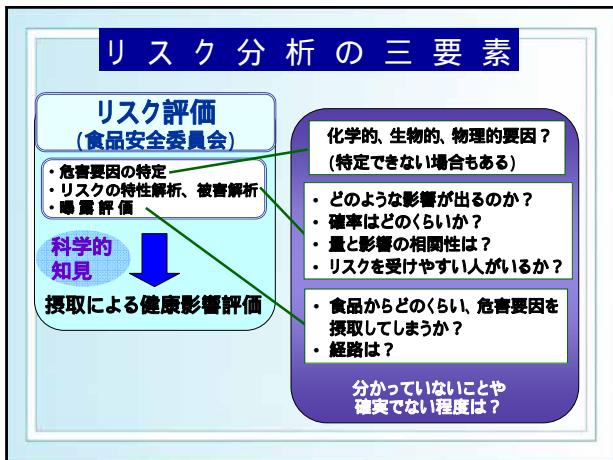
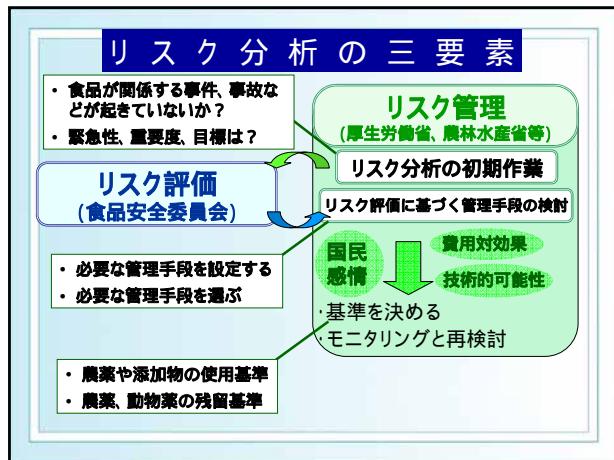
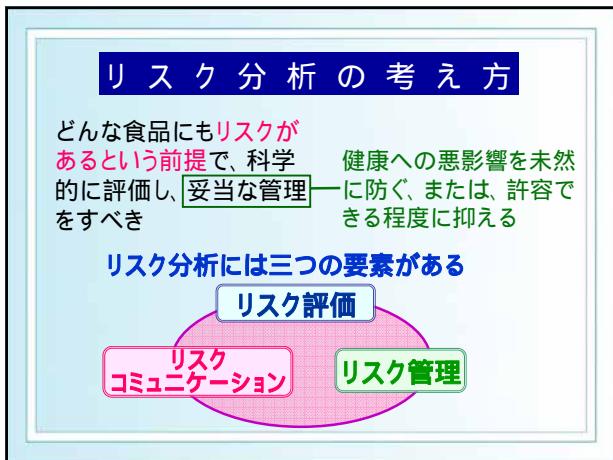


みんなのぎもん？

食品安全委員会
は何をしてるの？

食品安全の
ための新しい
考え方って？

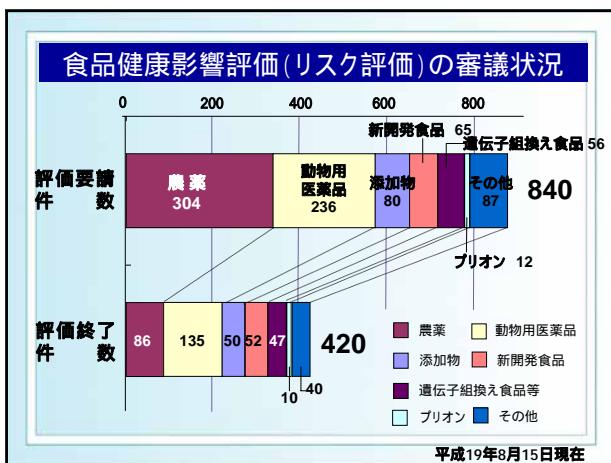
食の安全とリスク





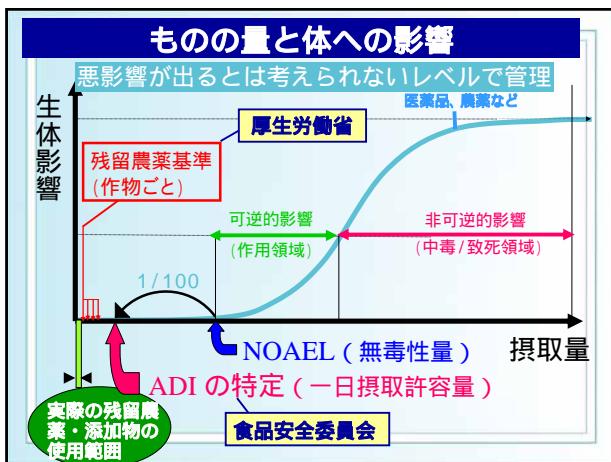
食品安全委員会の役割

1. 食品健康影響評価(リスク評価)



リスク評価はどのように行われるのか (化学物質の場合)

- 危害要因は何か
- 動物実験から有害作用を知る
- 動物実験等から最大無毒性量を推定する
- 安全係数(不確実係数)を決める
- ADI(一日摂取許容量 = ヒトが一生涯、毎日摂取しても有害作用を示さない量)を設定する
- パラドigm
どの位摂取しているのか(曝露評価)



天然由来の添加物は安全？？？

「天然だから」、「食経験があるから」、安全と思われているようだが、天然由来の方が安全性が高いというわけではない

全ての物質は毒であり、薬である。量が毒か薬かを区別する

例えば、医薬品は適量を守れば“良薬”
適量を過ぎれば“毒薬”

大事なことは毒性の限界値の見極め！

パラケルスス
(スイスの医学者、鍊金術師、1493 - 1541)

食品の安全性に関する副読本の例

(共通してみられる説明)

加工食品の選び方

- 賞味(消費)期限を確かめる
- 食品添加物の少ないもの
- 品質表示や認証マークのあるもの
- 容器・包装の破れていないもの

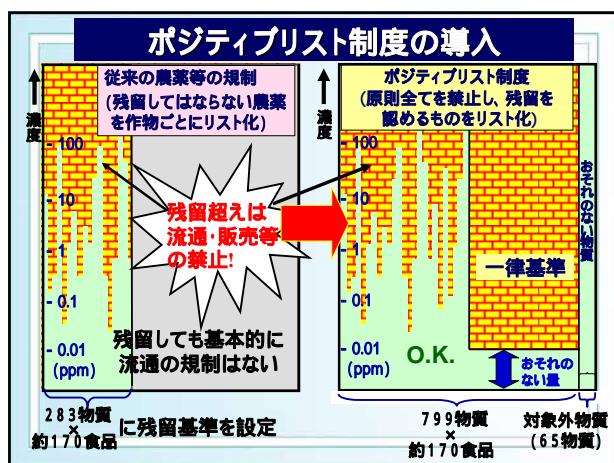
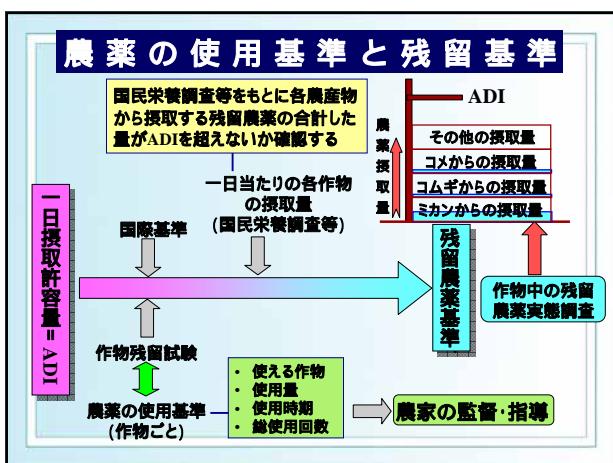
(中には、、、)

- 万病のもとといわれる活性酸素の体内発生と添加物との関係が注目されている
- キレ盛りの子どもの増大とリン酸塩やタルト系色素などの添加物の関係が注目されている

無毒性量を決めるための動物実験等

- 急性毒性試験
- 反復投与毒性試験（亜急性、慢性）
- 遺伝毒性試験（変異原性試験）
- 発がん性試験
- 繁殖毒性試験
- 催奇形性試験
- 体内運命試験

最小無毒性量 一日摂取許容量



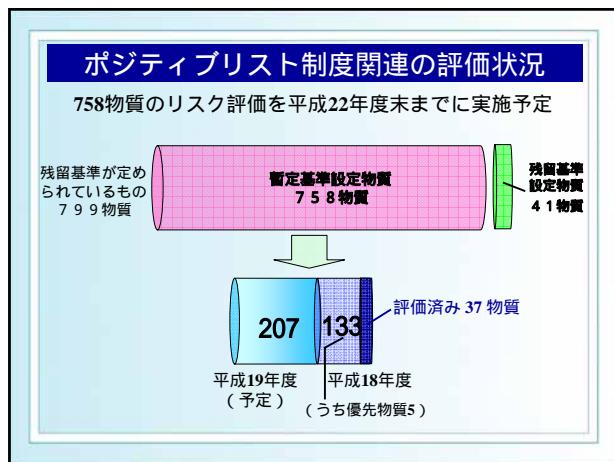
ポジティブルリスト制の導入 (平成18.5.29)

これまでの基準では一部の組合せしか残留基準がなかった

- 国内や海外で使用されている農薬等について基準値を設定 (登録保留基準、国際標準、欧米諸国の基準を再評価し、残留基準を新たに設定)
- 基準を設定しないものは一律基準値(0.01ppm)を適用

農薬名	玄米	小麦	ダイズ	みかん
A	1	0.6	0.2	3
B	0.2	0.5	0.2	0.2
C	5	(0.01)	(0.01)	(0.01)
D	0.5	2.5	(0.01)	0.5

残留基準値を超えた食品は流通・販売を禁止



どの位農薬を食べているの？

一日に食べている食事からの農薬摂取量を推定
(マーケットバスケット調査: 厚労省)

国民栄養調査を参考に14食品群の中から代表的な食品を購入・調理し、各農薬を食品群ごとに分析し、一日摂取量を推定

ほうれん草⁽⁷⁾、もやし・ニンニク⁽⁸⁾、植物油⁽⁴⁾、醤油・日本酒・みりん⁽⁹⁾

農薬A 検出されず
農薬B 0.02ppm
農薬C 検出されず

水⁽¹⁴⁾ ブリ⁽¹⁰⁾

アサリ⁽¹⁰⁾、里芋⁽³⁾
豆腐・味噌⁽⁵⁾

精白米⁽¹⁾

()は食品群

マーケットバスケット調査の結果

毎年、全国地域別(12ブロック)の摂取量から食品群ごとに約20農薬について分析

ほとんどの農薬は検出限界以下

➡ 検出されなかった場合は、検出限界の20%が含まれていると想定し、150農薬の各摂取量を計算

- 9農薬が1,582試料中18件で検出 (15年度)
- ADIを超える農薬はなかった (3-15年度)
- 2/3の農薬はADIの1%未満 (〃)

(<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/>)

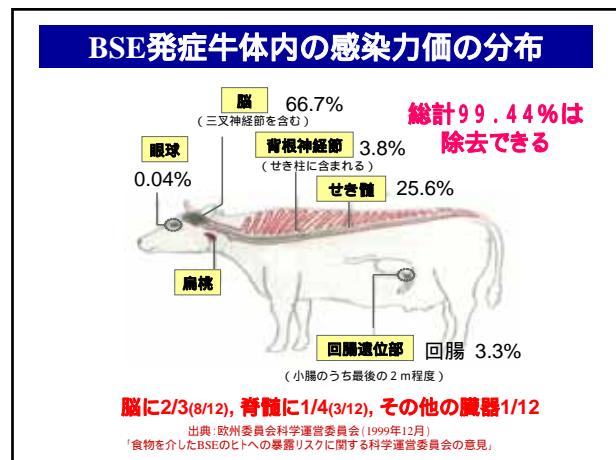
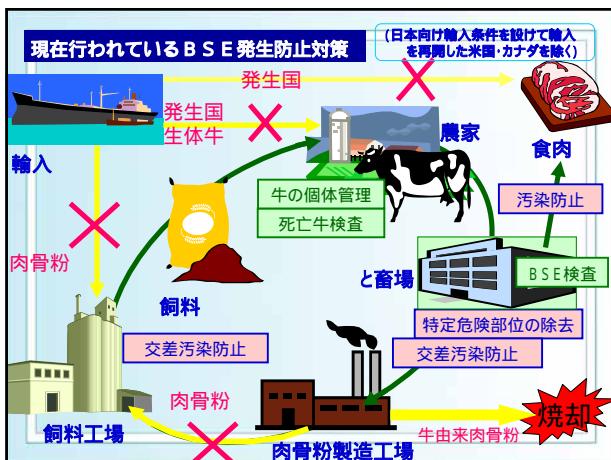


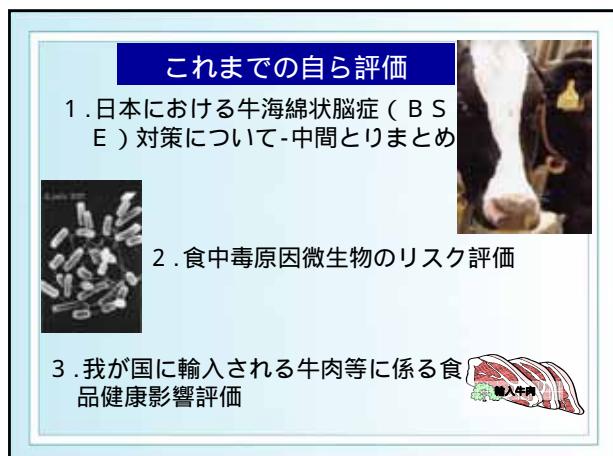
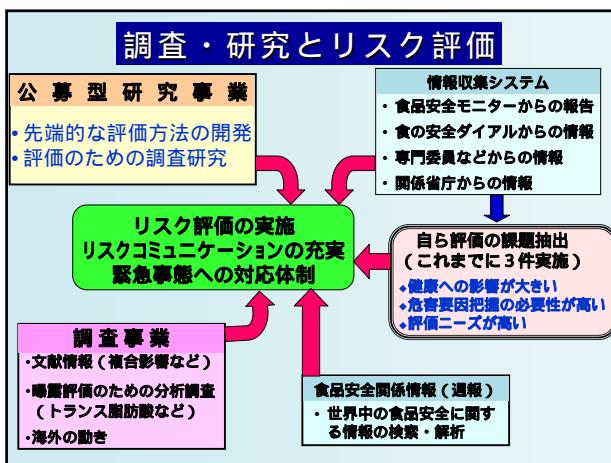
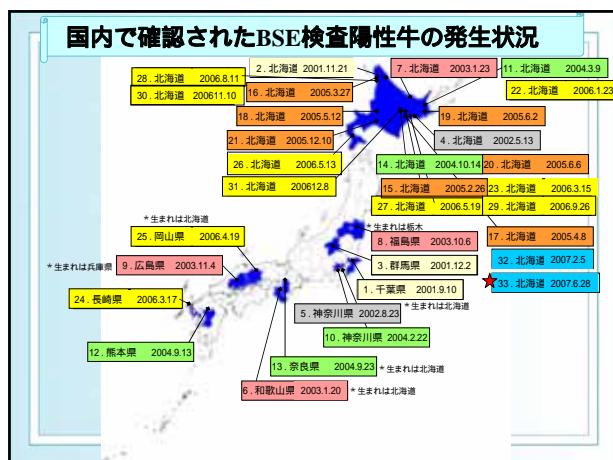
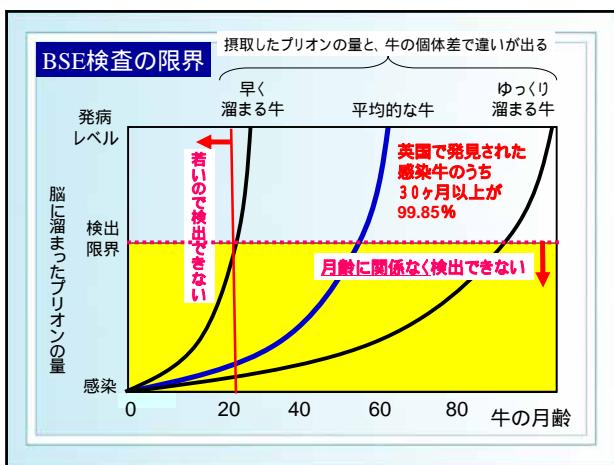
これまで実施されている管理対策(国内)

完全飼料規制(平13.10~)
特定危険部位(SRM)の除去、交差汚染防止の徹底
全月齢の牛をBSE検査の対象とする
(平13.10~)

➡ (平17.5の食品安全委員会の評価)
検出限界未満(20ヶ月齢以下)の牛を検査対象から除外しても、リスクは増加しない

➡ 検査対象月齢を21ヶ月以上に変更
(平17.8~)
自治体の自主検査を補助(~平20.7)

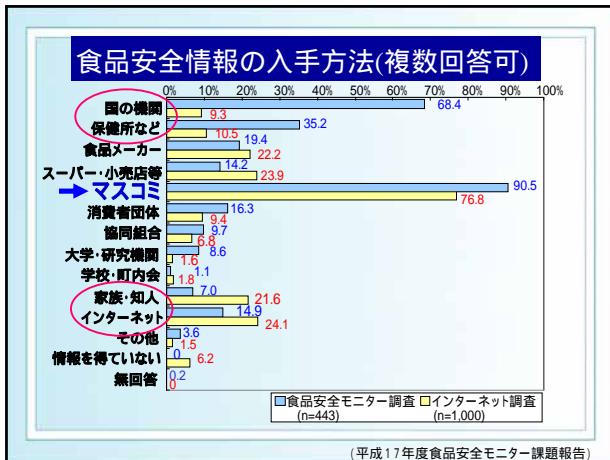




リスクとつきあう

- ・食品を含めどんなものにもリスクがある
- ・リスクのとらえ方は人によって差がある
- ・リスクを知り、妥当な判断をするために努力が必要

➤ 科学知識を身につける努力
一般的科学用語がわかる < 科学用語を正しく使える
< 分析的思考ができる



リスクとつきあう

- ・食品を含めどんなものにもリスクがある
- ・リスクのとらえ方は人によって差がある
- ・リスクを知り、妥当な判断をするために努力が必要

➤ 科学知識を身につける努力
➤ メディアの情報の正確性を見分ける努力
事実と意見、編集の有無、キャスターのイメージ等
➤ 情報を批判的に読み取る努力
あらゆる情報を一度批判的に考える



食品安全委員会の役割

2. リスクコミュニケーションの実施

食品安全におけるリスクコミュニケーション

どのような評価 / 管理を行うかを決定する時に
関係者間で情報を共有し、意見を交換すること

リスク分析に活かしていく

食品安全委員会
厚生労働省
農林水産省

消費者
生産者
製造・加工業者
流通・小売業者
科学者

さまざまなリスクコミの取組 - 1

- 委員会・調査会の公開（傍聴・議事録公開）
- 意見交換会（テーマを絞った講演と討論）等
- 
- 評価結果等についての意見・情報の募集
- 食品安全モニター（全国の470名に依頼）

さまざまなリスクコミの取組 - 2

- 食品安全委員会e-マガジン
- 食の安全ダイヤル
- 季刊誌などの発行

「食の安全ダイヤル」
 TEL 03-5251-9220-9221
 月曜～金曜（祝祭日・年末年始を除く）
 10:00～17:00



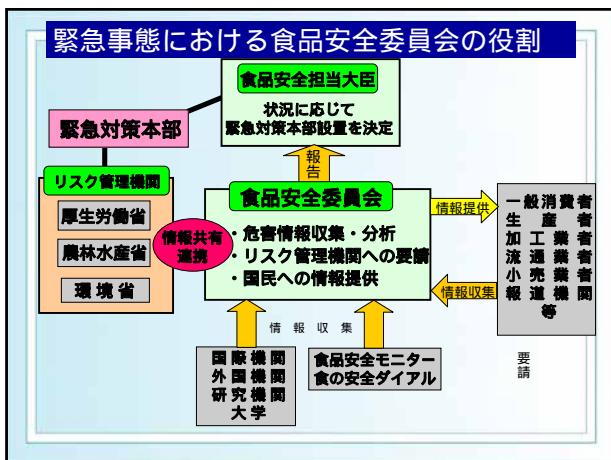
制作 DVD

- 地域の指導者・リスクコミュニケーション各育成講座
- リスク評価などのDVD作成と配布
- ホームページからのプレスリリース、情報提供など
- マスコミや関係者との懇談会



食品安全委員会の役割

3. 緊急の事態への対応



緊急時対応訓練を実施

(平成18年度)

形式：机上シミュレーション＋実動訓練

情報提供のあり方についての検討
(机上シミュレーション形式)

模擬記者会見
(実動訓練形式)

大切なことは

- 食中毒にならないよう注意する
- 栄養、食事形態などのバランスを考慮した食生活
- 心配になったら、異なるソースから情報を入手

農林水産省
食事バランスガイドより



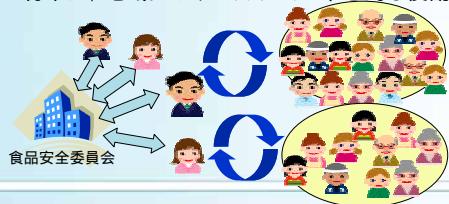
- 食べ物や栄養素の健康維持や病気になる情報を過大に信じない
- 食品の生産の実態を知る努力をする

本講座の目的

地域における食の安全にかかる情報提供とリスクコミュニケーションを行う指導者の育成

(期待できること)

- リスク分析の習熟
- コミュニケーション能力の向上
- 将来は、地域におけるリスクコミュニケーションの中心的な役割



ご静聴ありがとうございました