

食品安全に関するリスク分析

内閣府食品安全委員会事務局



1

目次

- ◆ 食品安全委員会とは
- ◆ リスクとハザードについて
- ◆ 食品安全委員会の役割
 1. 食品健康影響評価（リスク評価）
 2. リスクコミュニケーションの実施



委員長の熊谷です。
よろしくお願いします。



2

食品安全委員会とは



3

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？
Cabinet Office, Government of Japan

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
Food Safety Commission of Japan

4

何をしているの？

国民の健康と安全のために。



食品安全委員会は、国民の健康の保護が最も重要であるという基本認識の下、食品を摂取することによる健康への悪影響について、科学的知見に基づき客観的かつ中立公正に評価を行う機関です。



食品に関するリスク評価を行う国の専門機関です



何故できたの？



牛海綿状脳症 (BSE)



害虫抵抗性 トウモロコシ



腸管出血性大腸菌 O157


食料輸入の増大、食生活の変化・多様化の進展に伴う、食生活の状況の変化と新たな問題の発生

- 新しい技術(遺伝組換え等)の利用
- BSEの発生
- 腸管出血性大腸菌(O157)等の感染症

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。




具体的に何してるの?



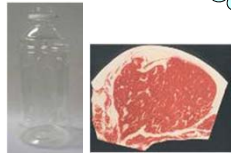
殺虫剤クロルピリホス

CCOP(=S)(Cl)c1cc(Cl)c(Cl)cn1


食中毒




容器 牛肉(BSE)



遺伝子組換え食品



魚介類とメチル水銀




甘味料ネオテーム

CC(C)(C)CCNC(C)C(=O)N[C@@H](Cc1ccccc1)C(=O)OC

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
Food Safety Commission of Japan

7

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

1 2 専門調査会

企 画

食品安全委員会委員 7名

事務局

化学物質系グループ: 農薬、添加物等

生物系グループ: 微生物・ウイルス、
プリオン等

新食品グループ: 遺伝子組換え食品等

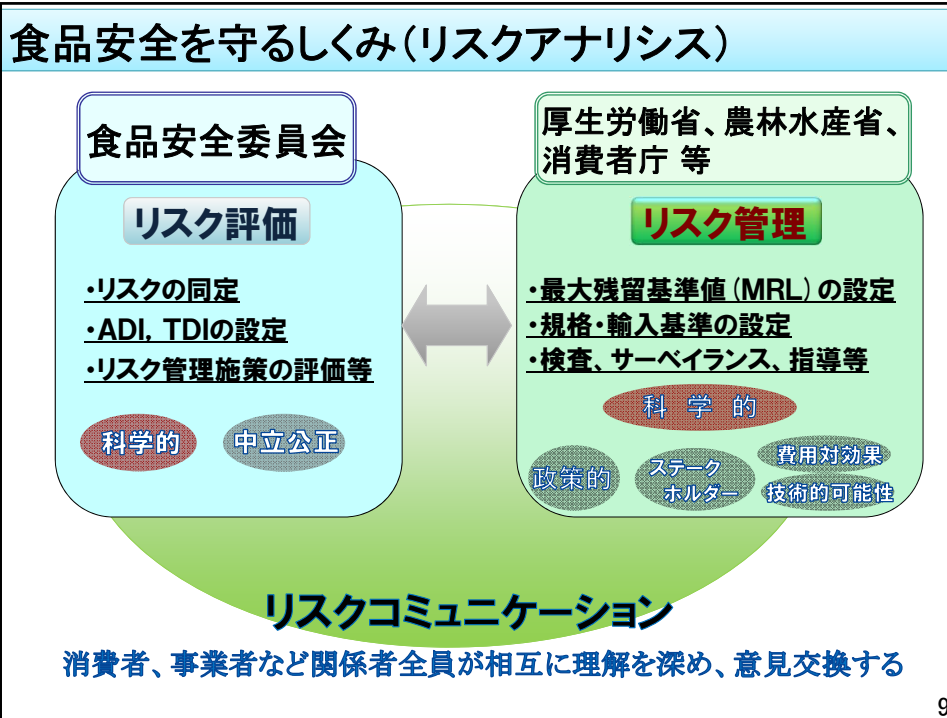
専門委員: のべ200名以上

局長、次長、総務課、情報・勧告広報課、
評価第1課、評価第2課、上席評価調整官、
リスコミ官、評価情報分析官

平成26年4月現在

食品安全委員会
Food Safety Commission of Japan

8



リスクとハザードについて

(量について考えよう)

どんな食品も完全に安全とは言えません



調理の時に除去



育種で低減化されている



加工の時に除去

危害要因(ハザード)

||

健康に悪影響をもたらす可能性のあるもの

どんな食品も絶対安全とはいえない(2)

【大豆の例】

大豆は、タンパク質が豊富、リシンも多い
(コメにはリシンが少ない)



生大豆を家畜に食べさせると栄養不良になる

- ・大豆には動物に悪影響を及ぼす物質が種々入っている
- ・植物は動物に食べられるために生きているのではない
- ・植物は走って逃げられない

トリプシンインヒビター
(消化不良を起こす)

レクチン
(赤血球凝集素)

どんな食品も絶対安全とはいえない(3)

【ジャガイモの例】

ジャガイモは、重要な食資源であり、エネルギー源(デンプン)、ビタミンCの供給源となる(穀類や豆はビタミンCを含まない)

ジャガイモ中にはソラニン(グリコアルカロイド)という毒物が含まれている。芽に多いが、皮や中身にもある。



ジャガイモの部位	グリコアルカロイド含量(mg/kg)
皮をむいたイモ	46
皮	1430
芽	7640
葉	9080

J. Agr. Food Chem., 46, 5097 (1998)

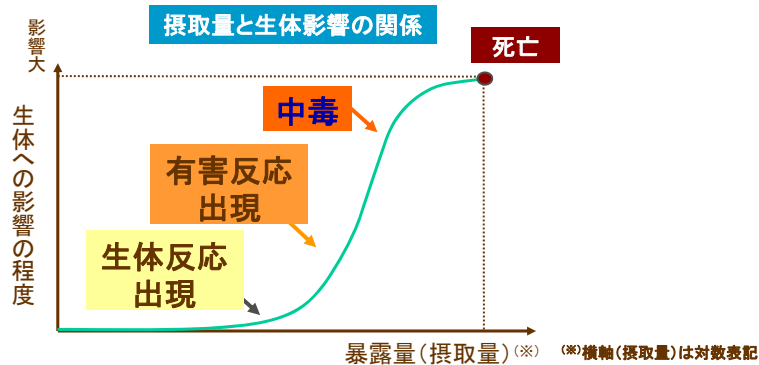
【グリコアルカロイド】
アセチルコリンエステラーゼ
阻害物質(殺虫成分)
加熱により減少しない

13

量について考えよう

塩や水、添加物も、食べる量によっては、有害にも無害にもなる
どのような食品も、度を超して大量に食べると健康を害する
《どのくらいの量なら体に影響を与えないかを知って、食べる必要がある》

安全な食品や添加物があるのではなく、安全な量があるだけ



14

天然由来の物質は安全？

「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

例えば、医薬品は
適量を守れば“良薬”
適量を過ぎれば“毒薬”

“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”



パラケルスス
(スイスの医学者、錬金術師、1493-1541)

大事なことは毒性の限界値の見きわめ！

15

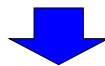
ハザードとリスク

ハザード(危害要因)とは??

健康に悪影響をもたらす可能性を持つ食品中の生物学的、化学的または物理的な物質・要因、または食品の状態

リスクとは??

食品中にハザードが存在する結果として生じる健康への悪影響が起こる確率とその悪影響の程度の間数



実際にはハザードの毒性とハザードの体内への吸収量によって決まる

16

食品中の様々なハザードの例

有害微生物等

- 腸管出血性大腸菌
O-157
- カンピロバクター
- リステリア
- サルモネラ
- ノロウイルス
- 異常プリオンたん白質
等

生産資材由来のもの

- 農薬や動物用医薬品の
残留
- 食品添加物
等

環境からの汚染物質

- カドミウム
- メチル水銀
- ダイオキシン
等

加工中に生成される 汚染物質

- アクリルアミド
- クロロプロパノール
等

物理的危険要因

- 放射性物質
等

その他

- 健康食品
- サプリメント
等

17

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

次の4ステップで行う。

①ハザードの同定 化学的、生物学的、物理的要因？..

②ハザード特徴付け どのような影響？・確率は？..

③暴露評価(摂取量推定) どのくらい摂取？経路？..

④リスク判定 総合的に、リスクは？

「食品中に含まれるハザードを摂取することによってどのような健康への悪影響が、どのような確率で起きうるかを、科学的に評価する過程」 (FAO/WHO専門会議、1995)

19

リスク評価の進め方

➤ 化学的要因

- ◆ 危害要因の特定/特性評価
(動物試験等による毒性学的評価、疫学的評価)
- ◆ 暴露評価(暴露経路、暴露量の解析)

【許容できる摂取量の設定など; ADI...】

➤ 生物学的要因

- ◆ 危害要因の特定/特性評価
(病原性、感染力、抗生物質耐性など、ヒトの感受性、免疫学的状態など、疫学的評価)
- ◆ 暴露評価(暴露経路、暴露量の解析)

【シナリオに基づいた予測など; 確率論的評価】

➤ 物理的要因

➤ 新技術等(遺伝子組み換え食品等)

20

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
- どの位摂取しているのか（^{バクロ}暴露評価）

無毒性量（NOAEL）

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

動物を使った毒性試験において何ら有害作用が認められなかった用量レベル

各種動物（マウス、ラット、ウサギ、イヌ等）のさまざまな毒性試験において、それぞれNOAELが求められる。
(妊娠中の胎児への影響などについても試験を実施)

例

動物種	試験	無毒性量
ラット	2年間慢性毒性試験	0.1mg/kg 体重/日
ラット	亜急性神経毒性	0.067mg/kg 体重/日
イヌ	慢性毒性試験	0.06mg/kg 体重/日
マウス	発がん性試験	0.67mg/kg 体重/日
ラット	2世代繁殖試験	0.1mg/kg 体重/日
ウサギ	発生毒性試験	0.2mg/kg 体重/日

(メトホルムの例)

全ての毒性試験の中で最も小さい値をADI設定のためのNOAELとする

一日摂取許容量 (ADI) ADI: Accceptable Daily Intake

ヒトがある物質を毎日一生涯にわたって摂取しても健康に悪影響がないと判断される量

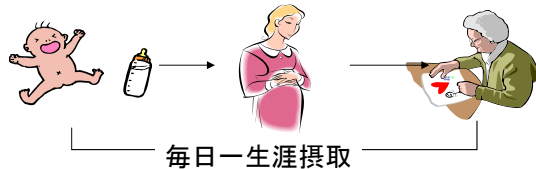
「体重1kgに対する1日当たりの量(mg/kg体重/日)」で表示される。

動物と人間との差や、子供などの影響を受けやすい人など個人差を考慮して「安全係数」を設定し、NOAELをその安全係数で割って、ADIを求める。

$$\text{ADI} = \text{NOAEL} \div \text{安全係数 (SF)}$$

$$(0.0006 = 0.06 \div 100)$$

※各種動物試験から求められた無毒性量のうち最小のもの

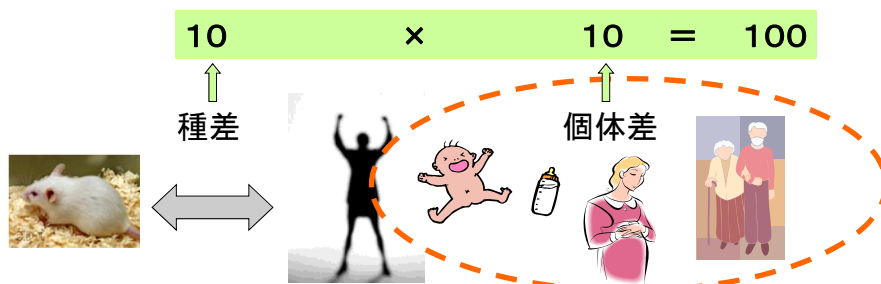


23

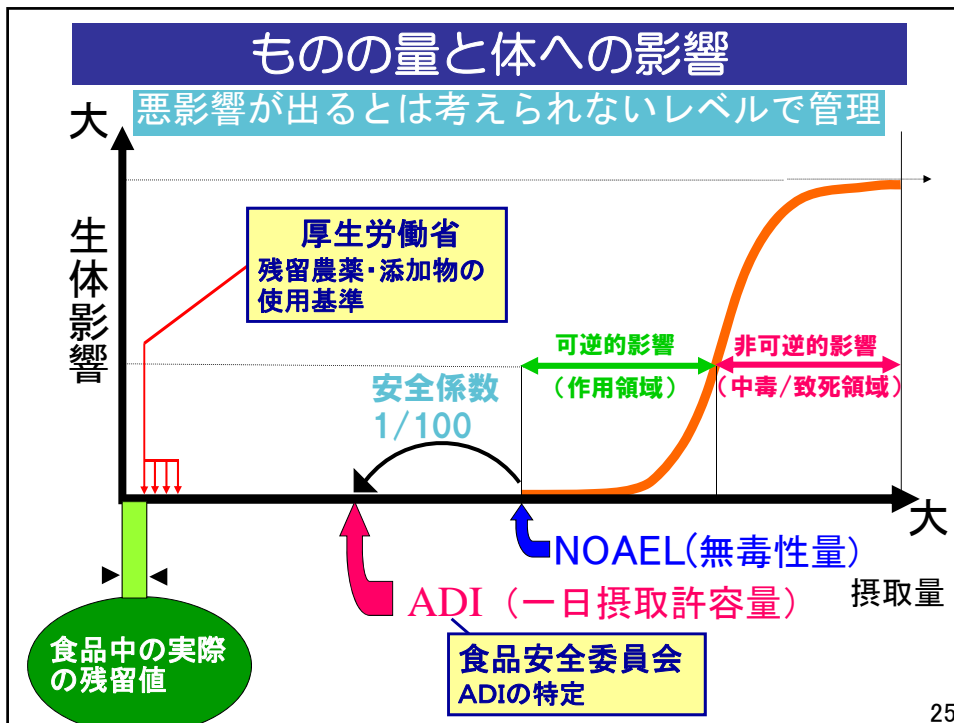
安全係数 (SF) SF: Safety Factor

様々な種類の動物試験から求められたNOAELからヒトのADIを求める際に用いる係数。

動物からヒトへデータをあてはめる際、通常、動物とヒトとの種差を10、ヒトとヒトとの間の個体差を10として、それらを掛け合わせた100を用いる。




24



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


食品安全委員会
Food Safety Commission of Japan

26

食の安全

- 食の安全とは
 - ・食品の確保
 - ・その食品の安全性の確保
- から成る

27

食品の安全

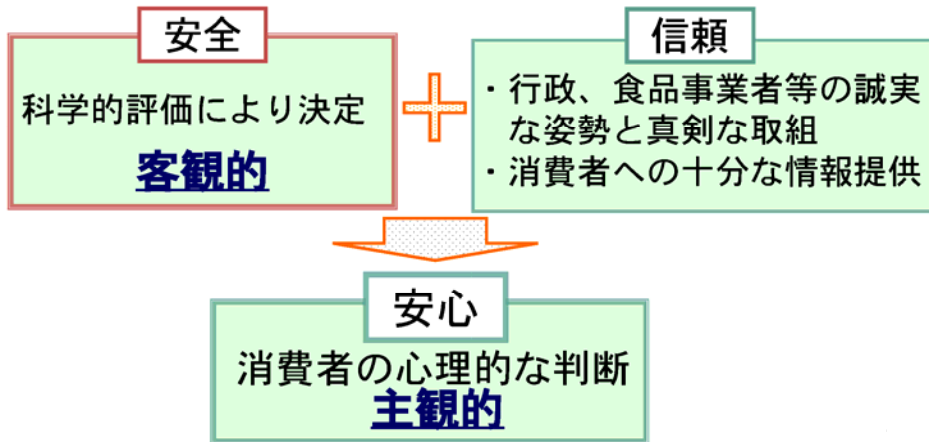
◆ 食品が「安全である」とは

「予期された方法や意図された方法で作ったり、食べたりした場合に、
その食品が
食べた人に害を与えないという保証」
(Codex)

28

食品についての「安全」と「安心」の関係

■ 「安全」 = 「安心」 ではない



29

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
Food Safety Commission of Japan

30

リスクコミュニケーションの実績

- 委員会・調査会の原則公開、議事録等のホームページへの掲載
- リスク評価結果等に対する意見や情報の募集
- 意見交換会(BSE等)
- 連続講座(食品を科学する 全6回)
- 食品安全モニター会議
- メディア、消費者団体との意見交換
- 地方公共団体との勉強会
- 様々な形の情報提供
 - ホームページ
 - Facebook (2014年2月4日開設)
 - 季刊誌
 - パンフレット
 - DVD
- メールマガジンの配信
- 「食の安全ダイアル」

月曜～金曜(祝祭日・年末年始を除く)
10:00～17:00 TEL:03-6234-1177

31

リスクとつきあうには？

- 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
- あるリスクを減らすと別のリスクが増す
 - リスク間のトレードオフ、リスクとベネフィット
- リスクを知り、適切な判断をするためには努力が必要
 - 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



32

ご清聴ありがとうございました

内閣府 食品安全委員会は、食品に含まれる可能性のある農薬や食品添加物などが健康に及ぼす影響を科学的に評価する機関（リスク評価機関）です。

国民の皆様に対し、その活動や委員会からのお知らせについて、ホームページ、メールマガジン、Facebook、季刊誌「食品安全」でお知らせをしています。

内閣府

食品安全委員会ホームページ

食品安全委員会や意見交換会等の資料や概要、食中毒等特定のトピックに関する科学的知見等を随時掲載しています。
特に国民の関心が高いと考えられる事案については、「重要なお知らせ」又は「お知らせ」を活用して情報提供を行っています。

メールマガジン

食品安全e-マガジン

食品の安全性に関する情報を3つの種類のメールでお届けしています。

	主な配信内容	配信日
ウィークリー版	○食品安全委員会の開催結果や開催案内 ○リスクコミュニケーション(意見交換会などの開催案内)	毎週火曜日(原則)
読み物版	○家庭生活に役立つ情報 ○安全性の解説 ○食品の安全性に関するQ&A ○委員の随想	月の中旬と下旬
新着情報	【ホームページ掲載情報】 ○各種専門調査会などの開催情報 ○パブリックコメントの募集	ホームページ掲載当日(19時)

公式

Facebookページ



食品の安全性に関する身近な情報をお伝えするために、Facebookページによる情報の配信を行っています。

33

ご清聴ありがとうございました



石井委員



三森委員



佐藤委員



熊谷委員長



山添委員



村田委員



上安平委員

34