

こんにちは
富山県富山市立和合中学校の皆さん



科学の目で考えよう、食品安全

平成28年11月15日

食品安全ファイブリーグ第1問

リスクが全くないことを
表す言葉、カタカナ
5文字を答えよ！

ゼロリスク



ゼロリスクはない!?

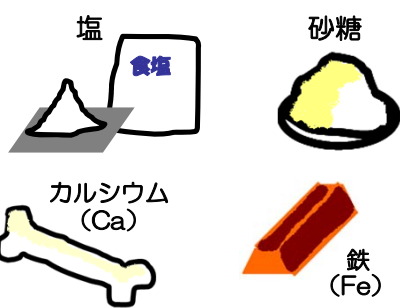
ぜったいに安全な食べ物は
どんな物があるんですか？

体に害のある食べ物って
どんなものがあるんですか？

食品は常に安全じゃないの？

ハザード（危害要因）

量によっては害となる可能性があるもの



私たちの体によくない可能性があるもの

細菌



農薬



かび類

人の健康に悪影響を及ぼす
「食品の状態」や「食品中の物質」

**ハザード
(危害要因)**

ハザードを食べたとき、私たちの健康に悪い影響が出る可能性とその度合い

リスク

食べ物の「安全」って どんなこと?

食べ物を食べた人が、
おなかが痛くなったり、
病気になったりすることがあります。

食べ物を食べた人が
病気になったりしないといふこ
とが、食べ物の「安全」であ
り、理想です。

アメリカでは、トイレを我慢して、
たくさん水を飲んだ人に、ゲーム機を
プレゼントするという大会がありました。
8リットル(大きなペットボトルで4本分)を
いっぺんに飲み、2位になった女性が、
「水中毒」になり、死んでいます。

**絶対に安全。
という食べ物はない!?**

だから水を飲まないと死んでしまいます
でも、一度に大量に飲みすぎても死んでしまうことがあります

水を飲むことは生きる上で大切

食品安全ファイブリーグ第2問

ある化学物質を、人が一生にわたって
毎日摂取し続けても健康上問題が生じ
ないとされる量ADIの日本語訳は、
「一日■■■■■」。漢字5文字で答
えよ！

摂取許容量

**「量」について、
考えよう**

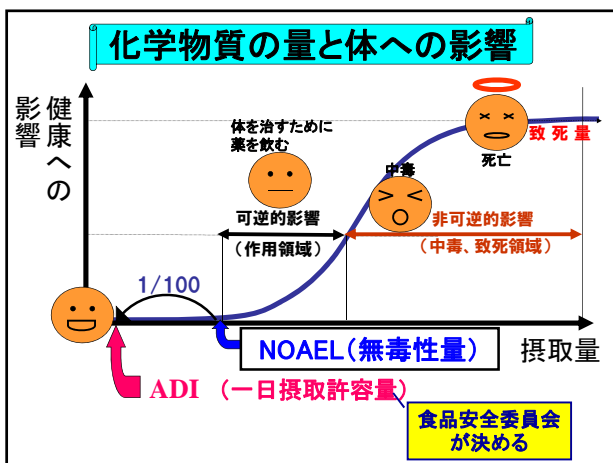
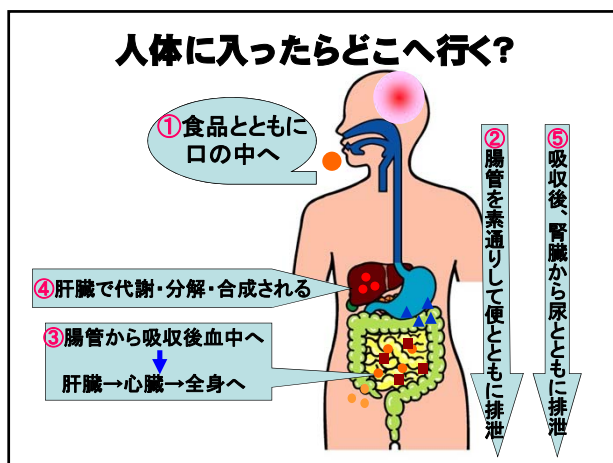
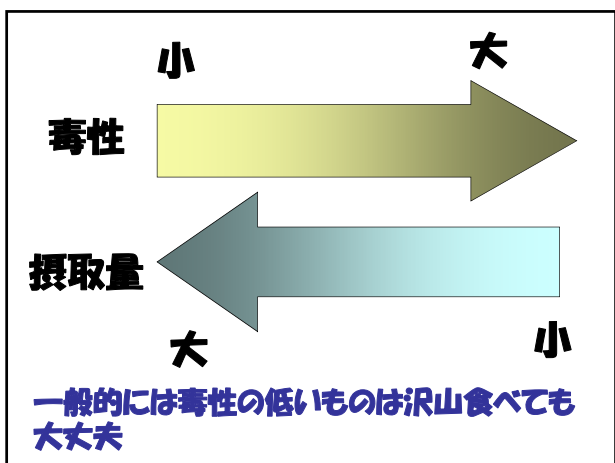
食品の安全性を考える上で重要なこと

“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、鍊金術師、1493-1541)

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きわめ！

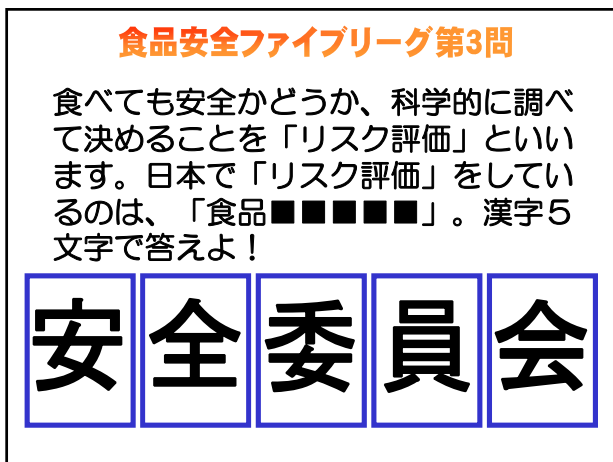


ある化学物質を、人が一生にわたって毎日摂取し続けても健康上の問題が生じないとされる量

ADI

Acceptable Daily Intake

一日摂取許容量



食品安全委員では何をするのか？

「安全な食べ物」をつくるために…

- ⑨食べたら、どんな害があるのか
- ⑨どのくらいまでなら、
食べても大丈夫なのか

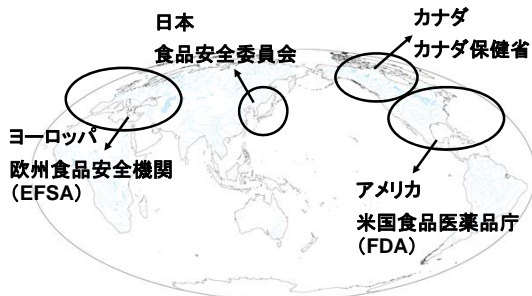
科学的に、調べて、評価することが必要。

⑨リスク評価



食品の「リスク評価」をしている
日本で唯一の組織が食品安全委員会です。

食品安全委員会の仲間は、世界各国に



これ以外にも、各国で同様の機関が設置されています。

食品安全委員会の役割

リスク評価

食品を食べることで、
どのくらいの確率で
どの程度、健康に
影響が起きるかを
科学的データを基に
評価します。



緊急時対応

食中毒などの食品に
関する緊急事態の場合、
情報を集め、直ちに知
らせます。

リスクコミュニケーション

食品のリスクについて、医や食品を扱う人、
食べる人それぞれの立場で話し合います。

食品安全委員会の構成

食品安全委員会は7人の委員と多くの専門委員から構成されています。その道の専門家が、農薬、添加物、食中毒、BSE、遺伝子組換えなど、食品の安全性を評価しています。

12専門調査会

企画等：委員会の仕事の内容を決める等



化学物質系グループ：農薬、添加物など

生物系グループ：微生物、プリオントなど

新食品グループ：遺伝子組換えなど

専門委員：約209名

事務局（職員57名、技術参与36名）

平成23年10月1日現在

食品安全委員会の委員

食品安全委員会委員は7名の委員で構成されています。

常勤委員



小泉直子委員長
【公衆衛生学の分野】



熊谷進委員長代理
【微生物学の分野】



長尾拓委員
【化学物質（有機化学）の分野】



広瀬雅雄委員
【毒性学の分野】

非常勤委員



野村一正委員
【情報交流の分野】



畠江敬子委員
【消費者意識の分野】



村田容常委員
【生産・流通システムの分野】

食品安全ファイブリーグ第4問

食品を製造するときに、着色や保存などの目的で食品に加えられるもの、漢字5文字で答えよ！

食品 添加物



食品添加物や農薬って怖いのか？

人の健康に悪影響を与えないものだけ

食品添加物

厚生労働省で使い方や品質を決めているもの

786品目

食品添加物とはなんですか？
何のためにあるんですか？

どんなものからできているのか

食品から抽出したものだったり、
貝殻などから取り出したり、
海水や岩塩から取り出したり、
化学物質を組み合わせて合成
したり…様々なものがあります。

どんな種類があるのか

長持ちさせるため：保存料

ポリシジン、亜硝酸ナトリウム等

色をつける・鮮やかにするため

：着色料

クチナシの実、亜硝酸ナトリウム等

味をつける：甘味料、調味料

ステビア、アミノ酸等

農作物を害するカビや細菌、雑草、
害虫、ネズミなどから農作物を
守ったり、生育を調整したりする薬

農薬



残留農薬って何ですか？

野菜に農薬をたくさんつかうと
なぜだめなんですか？

農薬は、効果を発揮した後、だんだん
と分解して、なくなってしまいます。
しかし、収穫までにすべてがなくなる
とは限りません。 → **残留農薬**

食品ごとに
食品に残って
いてもいい量
残留基準

販売したとき
に基準値を
超えないよう
に使い方を決
めている

「安全な食べ物」をつくるために…
科学的に、調べてた結果などを考えて

- ⌚ 例えば農薬がどのくらいの野菜などに残っていいか
- ⌚ どのくらいの量をどのように使えばいいか

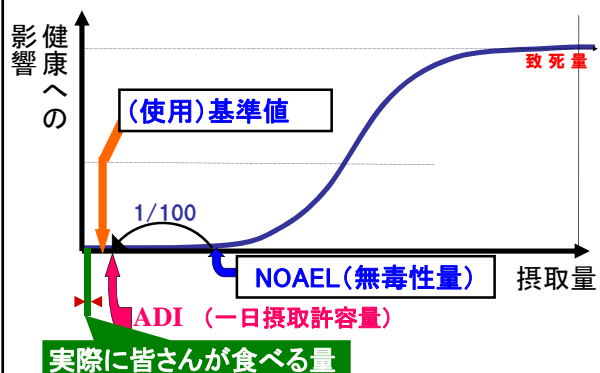
⌚ **ルールを決めます。**



リスク管理

農林水産省、厚生労働省、富山県等

化学物質の量と体への影響



食品安全ファイブリーグ第5問

体が食品のたんぱく質を敵とみなして、じんましんなどの反応を示すことを「■■■■■」反応とい
う。カタカナ5文字で答えよ！

ア レ ル ギ 一



君は、
食品の表示をじっくり
見たことがあるか？

アレルギーとは



かゆみ
じんましん
吐き気
せき
呼吸困難
血圧低下

食物アレルギーの人はどんなことに気をつけて食品を選べばよいか？

食べられないものは無理に食べようとしない

専門医の指導を受けよう

アレルギー食品の表示をよく確認しよう

賞味期限・消費期限はどうやって決めているんですか？

誰が決めるの？

食品を作った人
(一番その食品をことを知っているから)

どうやって決めるの？

食品を作る(製造する)状況、
流通や保存の仕方などを考えて、
科学的データに基づいてきめる

期限を過ぎても食べられる？

消費期限 その日までに食べてください。
賞味期限 おいしく食べられる期間



書かれている「保存方法」を守っているかどうかが重要！

食べる前に、臭いや色等を確かめる！

食品安全ファイブリーグ第6問

平成22年に、日本で一番多く
起きた食中毒の原因となった菌・
ウイルスの名前「■■■■■ス」。
カタカナ5文字で答えよ！

ノ ロ ウ イ ル



身近な問題、食中毒

平成22年（去年）日本国内で、
食中毒にかかってしまった人の数（届出の
あった人数）は次のうち、どれでしょうか？

2,182,000人

25,972人

4,000人

答え

25,972人

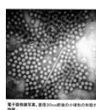
食中毒はどういう食品におこり
やすいのですか？

食中毒になつたら、どんなことにな
るんですか？

食中毒は予防できますか？

食中毒を起こすもととなるものはたくさんある

ノロウイルス



カンピロバクター

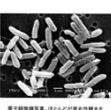


サルモネラ



O-157

（腸管出血性大腸菌）



きのこなどの自然毒

洗剤の混入 寄生虫

菌にも好きな食べ物がある

黄色ブドウ球菌

おにぎり、複合調理食品

カンピロバクター

牛生レバー、鶏肉関連食品

サルモネラ

卵、卵関連食品

腸炎ビブリオ

魚介類（刺身、寿司など）

病原性大腸菌

牛糞に汚染された飲用水や

腸管出血性大腸菌

食品

ボツリヌス

牛レバー、ハンバーグ

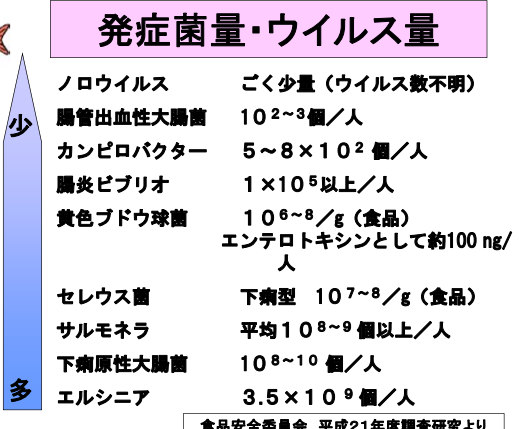
性食品

いずし、容器包装詰低酸素

似食品）、

（レトルト食品類

海外ではソーセージが多い

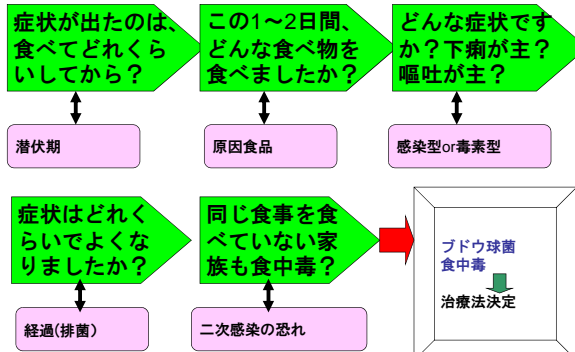


ノロウイルスによる病気を 予防するワクチンはない

特効薬はない

ノロウイルスの付いた食品を食べる
だけでなく、手指についたウイルス
を口から取り込んで感染することも。

食中毒だと感じたら、注意しておくこと



しょくちゅうどくさいきん 食中毒細菌を つけない！ ふやさない！ やっつける！



④ 食事の前や、外から帰ったら
手洗いをきちんとして、
菌をつけない・持ちこまない



※大人の方へ：特に調理前などは時計や指輪もはずして、手洗いをしてください。

今日はみなさん
参加してくださって、
ありがとうございました。
わからないことなど、何でもどうぞ。

■ ホームページ：<http://www.fsc.go.jp>
 ■ TEL：03-6234-1150 (横田直通番号)
 ■ FAX：03-3584-7392
 ■ 「食の安全ダイヤル」
03-6234-1177
 メールでも受け付けます。