食品を安全に食べるためにわたしたちができること

農林水產省 関東農政局 消費·安全部消費生活課

本日の概要

- 1. 食品が「安全である」とは?
- 2. 食品の安全はどのように確保されているの?
- 3. 食品を安全に食べるために わたしたちができること

食品が「安全である」とは?

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

Codex Alimentarius 委員会:国連食糧農業機関(FAO)と世界保健機関 (WHO)により、消費者の健康の保護、食品の公正な貿易の確保を目的 として1963年に設置された国際的な政府間機関。食品安全に関する国際規 格の策定を行う。

症状の出方

- 1度食べただけで、短期間のうちに悪影響がでる場合 (例:フグ毒やサルモネラが原因となった食中毒)
- 長期間食べ続けた結果、悪影響が出る場合 (例:カドミウムの蓄積による腎機能障害)
- →いずれの場合も発症したときは手遅れ。だからこそ未然防止が大事。

食品の安全はどのように確保されているの?

- 食中毒菌は、
 - ✓ 食品を取り扱う人の手指・髪の毛などや、周囲の環境中に生息し、食品を汚染する可能性
 - ✓ 温度や水分などの条件が揃うと増殖
- 食中毒菌の汚染・増殖を防ぐため、生産から消費にわたる衛生管理が必要







加工



流通



消費









フードチェーン・アプローチ

- ▶ 生産者がいくら安全なものを生産しても、加工施設で 汚染されたら?
- ▶ 消費者が買ったものを何日も常温で保存したら?



食中毒予防はみんなで取り組む課題です!

食中毒とは







食中毒をおこす原因

【細菌】サルモネラ、カンピロバクター、ウェルシュ菌

【ウイルス】 ノロウイルス

【寄生虫】アニサキス

【天然毒素】スイセン、じゃがいもの芽

アニサキス



提供:日本水產資源保護協会

サルモネラ

東京都健康安全研究センター提供 細菌の大きさは0.7~1.5um×2.0~5.0um

芽がでた じゃがいも



芽は、まわりの部分も含めて 取り除きましょう。

食品を安全に食べるために わたしたちができること

食中毒の原因となる

細菌やウイルスなどを



料理や食事の前には しっかり手を洗おう!



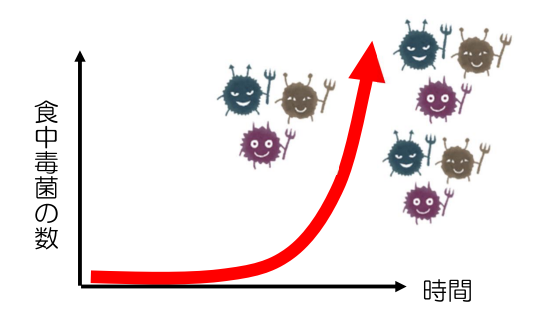
食材は菌が増えにくい 低い温度で保存しよう!



食中毒予防の3原則

①買い物:温度管理に気をつける

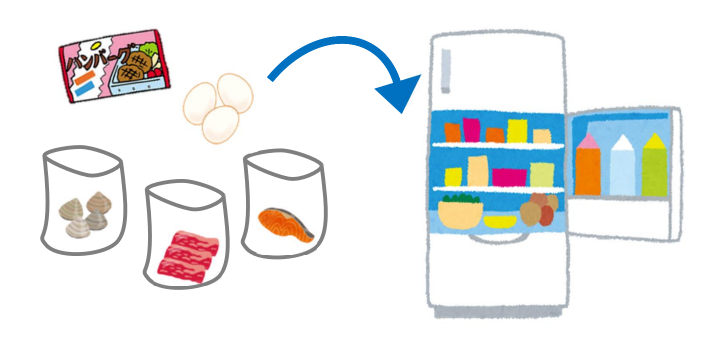
✓ 冷蔵/冷凍が必要な食品は、最後に買う



- 食中毒菌は温かくて栄養や水分があると急激に増える。
- 肉や魚など、冷蔵/冷凍が必要な食品は、温度が上がらないうちに帰宅できるよう最後に買う。

②保存:温度管理に気をつける

- ✓ 冷蔵/冷凍が必要な食品は、すぐ冷蔵庫や冷凍庫へ 入れる
 - 冷蔵庫には食品を詰め込みすぎないようにする。
 - ドアの開け閉めは静かに、すばやく行う。



③調理

- ✓ 調理を始める際に必ず手を洗う
- ✓ 野菜や果物は流水でよく洗う



- ✓ 一尾ものの魚や殻つきの貝は、流水でよく洗う
- ✓ 生肉は洗わない
- ✓ 肉や魚介類は中心までしっかり火を通す
- ✓ 生肉をつかむ箸と、食べる箸は別にする

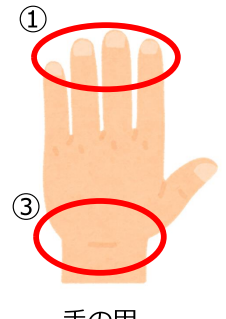


✓ 魚介類を生食するときはアニサキスに注意する

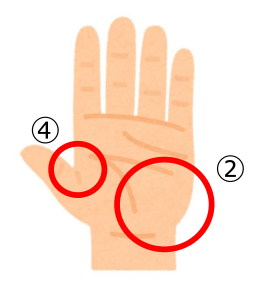
③調理:微生物をつけない

- 調理を始める前に必ず手を洗う
- きれいに見えても、微生物は手に ついている。









手のひら

成人の手についている 生菌数

場所	生菌数
1	約250,000個
2	約3,400個
3	約1,000個
4	約890個

(26人の平均)

- ① 爪と指の間を掻き取り
- ②-④ 4cm²拭き取り

(McGinley et al (1988)の報告をもとに作成)

正しい手の洗い方(その1)



1. 流水で汚れを簡単に洗い流しましょう。



 せっけんをつけて 十分に泡立てましょう。



3. 手のひらをあわせて よくこすり、次に手の ひらと手の甲をあわせ てよくこすりましょう。



4. 両手を組むように して指の間をよく洗 いましょう。



5. 爪の間も十分に洗いましょう。



6. 親指は、反対側の手 でねじるようにして洗 いましょう。

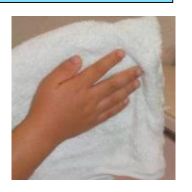
正しい手の洗い方(その2)



7. 手首も忘れ ずに、反対側 の手でねじる ようにして洗 いましょう。



8. 洗った手が再び汚 れないように、蛇口を せっけんで洗い流して で水気を拭き から水を出し、流水でとりましょう。 せっけんと汚れを十分 に洗い流しましょう。



たタオルなど



9. 清潔な乾い 10. 手洗い完了!

- 時計や指輪、アクセサリー、つけ爪などを外して手を洗う。
- 丁寧に手を洗うと、手の細菌は減る。
- 2度洗いが効果的。

③調理:微生物をつけない

✓ 生肉は洗わない

市販鶏肉のカンピロバクター汚染率

部位	汚染率
モモ肉	56.8% (158/278)
ムネ肉	59.9% (112/187)

注()の中の数字: Suzukiらが2002~7年に雑誌掲載された論文を収集・分析した結果、 陽性であった検体数/検査された検体数

(Suzuki and Yamamoto(2009)の報告をもとに作成)

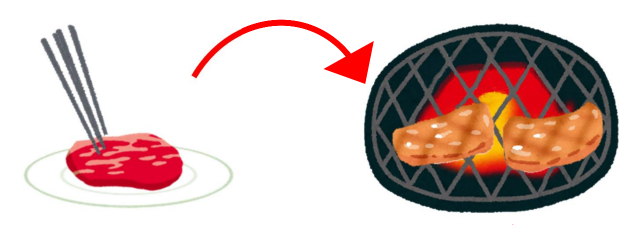
カンピロバクターは少量(500~800個/ヒト)でも感染する。

生肉を洗うと食中毒菌が飛び ちり、まわりに付いてしまう 可能性がある。



③調理:微生物をやっつける

- ✓ 肉や魚介類は中心までしっかり火を通す
- 多くの微生物※は、75℃で1分間以上の加熱で死滅する。



生の肉は、赤みがなくなることを 目安に中心部までしっかり加熱

※ノロウイルスの感染性をなくすには、85℃~90℃で90秒 以上加熱。

食べるとき

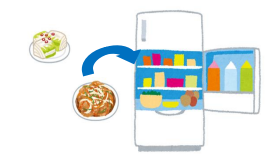
✓ できあがった料理はなるべく早く食べきる



食事は おいしく 楽しく!

④食事の後:微生物をふやさない

✓冷蔵庫を過信しない



✓使った食器はすぐに洗う

食器や調理器具を水に浸けたままにしておくと、微生物が増殖する。

洗い桶の水やスポンジ・タワシにいる微生物が飛びち り、まわりについてしまうことがある。

スポンジやタワシなども、使った後すぐに洗剤と流水でよく洗い乾かす。

天然毒素による食中毒にも気をつけて

- 天然毒素による食中毒の中には、命に関わるケースも
- 知識を身につけて、予防することが大切



山菜狩りなどで誤って有毒な野草を採取し、食べたことに よる食中毒

こんな ケースが・・・

スイセンの葉を二ラと間違って食べた。食後30分以内に、吐き気、嘔吐、頭痛など。

- □ 家庭菜園や畑などで、野菜と観賞植物 を一緒に栽培しない
- □ 山菜に混じって有毒植物が生えている こともある。一本一本確認して採り、 調理前にもう一度確認
- 食用と確実に判断できないものは 絶対に「採らない」「食べない」 「人にあげない」

ジャガイモに含まれる天然毒素 ソラニン・チャコニンによる食中毒



発芽している



こんな ケースが・・・

家庭菜園で育てたジャガ イモを茹で皮付きで食べた。 腹痛、下痢、吐き気など。

光に当たって緑色になった

- 芽が出ていたり、緑色のジャガイモは 買わない・食べない
- □ 暗くて涼しい場所で保存
- □ 芽や緑色の部分があれば、皮を厚めに むき、その周囲も多めに取り除く
- □ 栽培する場合は、十分に熟して大き くなったものを収穫

みんなで取り組もう!食中毒予防

食品安全に関する情報は…

<農林水産省ウェブサイト>

食品の安全や選び方のポイントなど、日常生活に役立つ情報をご紹介しています。



食中毒予防のリーフレットやチラシをご紹介しています。



ご清聴ありがとうございました