

## 食品安全委員会 in 広島県

# ノロウイルスの リスクについて

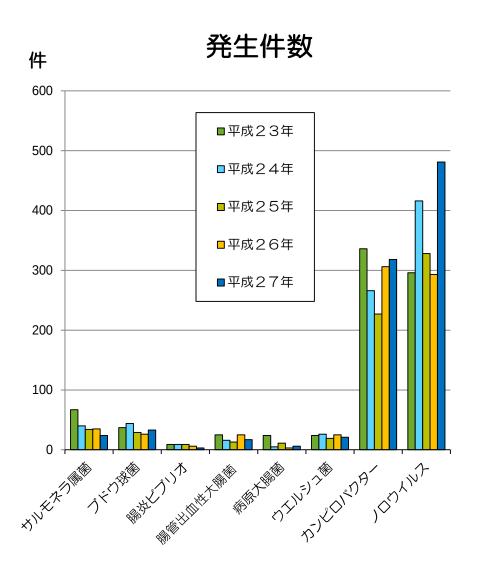


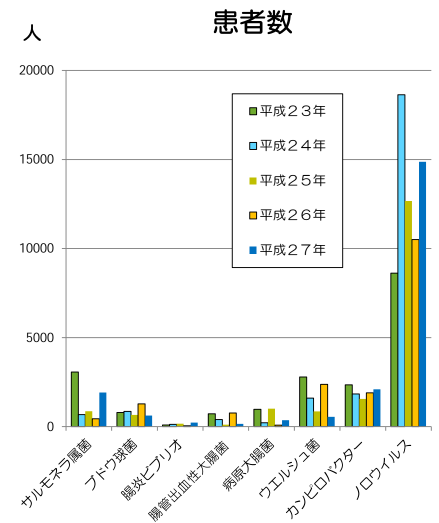
内閣府食品安全委員会事務局 平成28年9月28日(水)





#### 原因物質別食中毒発生状況(平成23~27年)

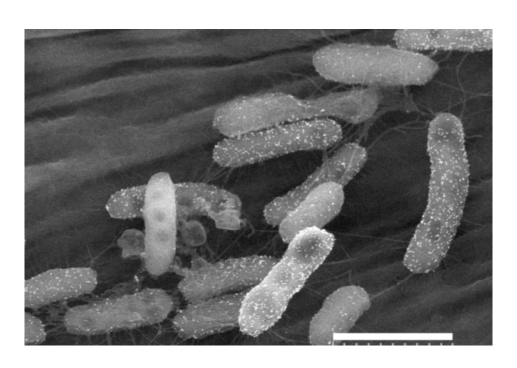




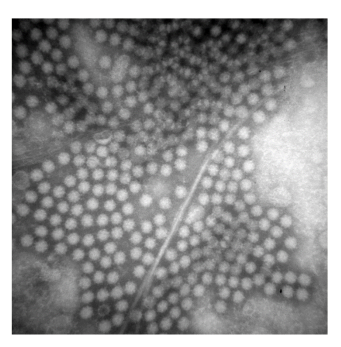
厚生労働省食中毒事件一覧速報よりデータ引用



#### 細菌は細胞 ウイルスは粒子



腸管出血性大腸菌

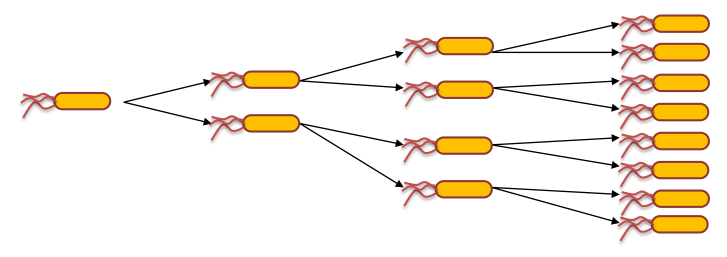


**ノロウイルス** 直径30 nm 前後の小球形 <埼玉県衛生研究所提供>

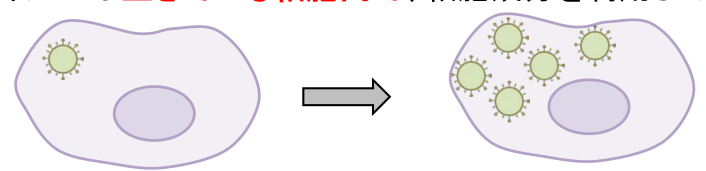
#### 細菌とウイルスの増殖

ふやさない

■ 細菌は周囲の成分を利用し、細胞分裂で増殖



■ ウイルスは生きている細胞内で、細胞成分を利用して増殖



# 食品中のノロウイルスについて (リスクプロファイルより)



# ノロウイルスによる食中毒について

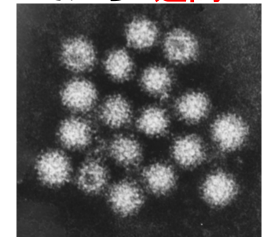
- 〇主症状: 吐き気、おう吐、下痢、腹痛
- ○潜伏期:一般に24~48時間
- 〇治 癒:1~2日後に治癒し、後遺症は残らない

(乳幼児、高齢者、体力の弱っている者等は重症となることも)

- 〇発症率(患者数/喫食者数):約45%
- 〇患者などからのウイルス排出:症状がなくなってから1週間~

1ヶ月程度ウイルスを糞便中に排出 (発症しない人も同様)

- OLLの腸管上皮細胞でのみ増殖可能
- =増殖系(組織培養)が見出されていない
- →特効薬・ワクチンなし!





#### ノロウイルスの特性

- 〇ウイルス中でも小さく、直径30~40nm前後
- 〇10~100個程度の少粒子数で感染・発症
- 〇消毒用アルコール、逆性せっけんは効果が少ない
  - →不活性化には、塩素系消毒や加熱が必要
- 〇他の食中毒菌に比べ耐熱性で、感染性を失わせる条件は 85~90℃で90秒間以上
- 〇食品媒介感染としてのノロウイルス食中毒は、冬期に多発し、主に3つの伝播様式で起こると考えられる
  - ①カキ(二枚貝):カキなど二枚貝の消化器官である中腸腺 に蓄積・濃縮
  - ②食品取扱者:調理従事者等により、食品または飲料水の 汚染
  - ③井戸水等:井戸水などの給水源の汚染





# 原因食品別ノロウイルス食中毒事件数

原因食品•食事※	事件数/シーズン(9月~翌年8月)									= L
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	計
カキ	74	40	45	19	13	20	22	56	38	327
カキフライ(再掲)	<b>–</b>	1	_	_	_	1	_	_	5	7
岩力キ(再掲)	1	<del>.</del>	3	1	1	<del></del>	<del></del>	1	7	14
カキ以外の貝類(シジミ、アサリ、 ハマグリ、ホタテなど)	3	7	2	2	2	2	_	5	_	23
刺身	1	3	_	2	2	1	_	_	<del>_</del>	9
寿司	5	11	8	18	24	18	10	10	7	111
サラダ	3	1	4	5	1	2	1	2	3	22
餅、菓子(おはぎ、ケーキなど)	2	1	1	3	7	4	2	11	1	32
パン、サンドイッチ	2	1	_	2	6	2	1	2	_	16
仕出し弁当・料理、弁当	22	28	32	35	118	74	47	67	27	450
宴会料理、会席料理、コース料理	69	47	68	67	111	81	51	75	41	610
バイキング	1	6	1	_	5	1	2	1	2	19
給食(事業所、学校、病院など)	15	17	22	11	25	17	17	7	12	143
水(井戸水、地下水など)	2	_	1	_		_		_	1	4
その他・不明・記載なし	90	109	114	126	222	156	134	174	118	1,243
事件総数※※	270	262	286	279	513	365	274	399	242	2,890

<sup>※</sup>複数の食品・食事が記載されている場合はそれぞれ計上した。

出典:国立感染症研究所 感染症疫学センターホームページ

<sup>※※2003</sup>年以前は、「小型球形ウイルス」としての報告数を用いた。



## ノロウイルス食中毒の問題点

- 〇生産海域での貝類の汚染
  - 二枚貝の中腸腺にウイルスが蓄積
- ○食品取扱者から食品への二次汚染 飲食店等で提供される料理、仕出し・弁当による 食中毒事例の増加
- ○加熱不十分な食品による食中毒の発生 ノロウイルスの不活化には85~90℃で90秒間 以上の加熱が必要
- ○ヒトからヒトへの感染事例 患者便や吐物中のノロウイルスは、環境中で数週間~数ヶ月間感染性を維持している

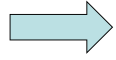




## 生産海域での対策

#### 〇汚水処理能力の改善

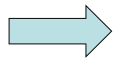
公共下水道終末処理施設等からの放流水からノロ ウイルスの遺伝子が検出されている



さらなる除去技術の開発が必要

#### 〇浄化処理

漁獲した貝類を水槽などで、清浄な海水を1、2日 程度掛け流すことにより、貝類に含まれる病原微生 物を除去又は減少させる方法



より効果的な浄化技術の開発が必要



#### 流通・消費における要因

● 市販生カキのノロウイルス汚染状況

2001~2003年

ノロウイルス陽性サンプル数/検査サンプル数

生食用

15 / 116 (12. 9%)

● 生力キ料理を食べる人の割合

2006年度アンケート調査

・約70%の人が年に数回以上喫食している

#### 食品取扱い時の対策

- 〇調理従事者
  - ・石けんを使った手洗いの励行(2回繰り返すと効果的)
  - •体調管理に留意
  - ・おう吐、下痢の症状がある時は調理作業を控える (症状消失後もノロウイルスを排出しています!)





#### 食品取扱い時の対策

- 〇調理施設等の衛生対策
- 特にトイレのドアノブ、冷蔵庫の取っ手など
- 手指の触れる場所の消毒を徹底



#### 喫食時の対策

- 二枚貝の消化器官(中腸腺)にウイルスが存在
- →洗浄:ウイルスは除去されない
- →中心部まで85~90℃で90秒間以上加熱
- →感染性消失
  - 二次汚染の防止
  - 手洗い
  - ・調理器具の消毒 □



- ▪熱湯
- ・次亜塩素酸ナトリウム





# 求められるリスク評価と今後の課題

#### 〇求められるリスク評価

- ■二枚貝を中心とした食品ごとのリスクの推定
- ■フードチェーンの各段階での対策によるリスク低減の度合い
- ■食品取扱者の対策及び喫食時の加熱徹底によるリスク低 減の度合い

#### 〇今後の課題

- ■食品中の感染性粒子の測定法の開発
- ■遺伝子型別の病原性に関するデータの入手
- ■フードチェーンに沿った汚染率・汚染レベル等のデータの入手
- ■疫学データの入手
- ⇒課題があるため評価困難(※培養系の確立)





#### ご清聴ありがとうございました