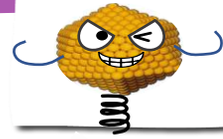




ノロウイルスって…冬に流行でない？

ノロウイルスです



ノロウイルスなど 感染性胃腸炎の患者数

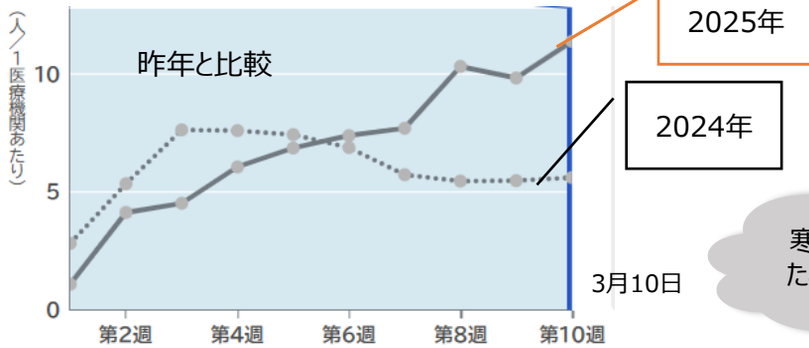
過去10年同時期で最多



**弁当食べた40代男性が死亡**  
 同じ会社の弁当で320人食中毒ノロウイルス検出  
 令和7年3月8日(土)

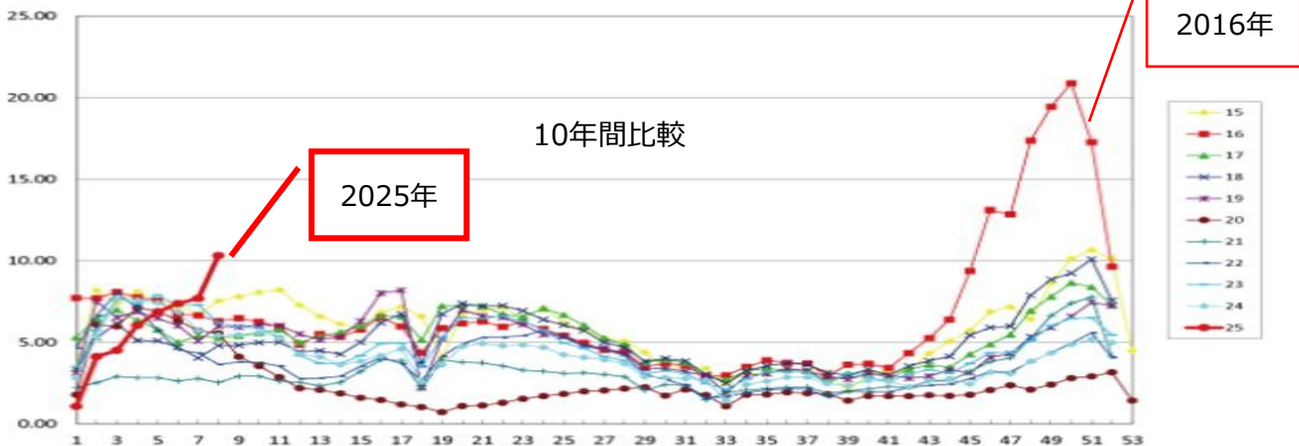
**大分の老舗温泉旅館「由布院玉の湯」**  
 宿泊客10人からノロウイルス検出  
 令和7年3月6日(木)

**富山県・高齢者住宅の入所者1人死亡**  
 蒸しカキ食べて嘔吐、窒息で死亡  
 ノロウイルスを検出  
 2025年2月25日



寒さのピークと流行は一致？

寒暖の差が激しいための免疫低下？



各週の定点当たりの感染性胃腸炎の報告数（過去10年間の比較）冬の感染性胃腸炎の大多数はノロウイルスの感染による

なぜこの時期感染が増えたの？



ノロウイルスの新しい遺伝子の変異株の出現

新型コロナウイルス対策はノロウイルス対策にも有効だったが最近薄れてきている

海外からの渡航者が増加し感染症に感染する機会が増えてきた

外食の機会が増えてきた



ノロウイルスの特徴を確認しておきましょう

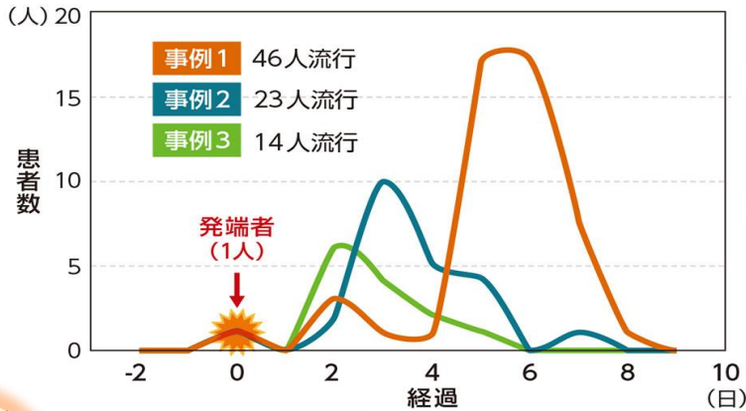
しつこい

- 食中毒の国内患者数第1位
- 生牡蠣を食べたり、感染者の嘔吐物や排泄物にふれたりすることで感染し嘔吐下痢をおこす（2つの感染経路がある）
- 感染力が強くわずかな量のウイルスが体に入るだけで感染
- ノロウイルスに効く薬はない

	インフルエンザウイルス	ノロウイルス*
組織親和性	呼吸器系粘膜細胞	腸管粘膜細胞
感染経路	飛沫感染	経口感染、接触感染、吐物の飛沫
ステンレスなど	24～48時間	1週間（室温）
布、絨毯など	8～12時間	1週間（室温）
エアゾール	数時間	1週間
水	2～3時間	25℃20日、4℃60日
食品	Not-test	3～4日（室温）
乾燥	短時間	37℃1日、20℃20日、4℃50日

しぶとい

\*ノロウイルスの代替えとしてネコカルシウイルスのデータを含む



集団発生が起こる1～3日前に必ず発端者となるノロウイルス患者がいる。発端者が現れたときに原因微生物を特定し、適切に対処する必要がある。

波状攻撃する

急な嘔吐には処理キットの準備を

コロナウイルス対策を思い出して感染対策を実行

手が触れるところは特に塩素消毒が必要

