

冬季に注意!

# ノロウイルス 感染しない、拡げない

食中毒は夏に起こりやすいと思われがちですが、ノロウイルスは、特に11月～2月の寒い時期に発生します。「感染しない、拡げない」ために、正しい知識を身に付けましょう!

## ノロウイルスの特徴

- 感染力が非常に強く、わずかな量のウイルスで感染
- 感染から発症までは1～2日
- 主な症状は、激しい下痢や嘔吐、腹痛
- 症状は通常1～2日間続き、自然に回復
- 症状が治まった後も、1週間～1ヶ月程度は、便中にノロウイルスが排泄されるため二次感染に注意!



## 感染ルートは3パターン

### ①食品から人へ

汚染された食品や飲料水を加熱不十分のまま飲食する



### ②食品を介して

感染者や、汚染された食品を調理した人の手指を介して感染



### ③人から人へ

- 感染者の嘔吐物や糞便、ウイルスの付いた手すり、ドアノブなどに触れて感染
- 乾燥して空気中に舞ったウイルスを吸い込んで感染



## 3つの対策で感染予防!

### 石けんでの手洗いがノロウイルス除去に最も有効!



ノロウイルスは、アルコール消毒だけでは殺菌が十分にできません!

★トイレの後、調理前、食前は必ず石けんで手洗いを!

★タオルの共用は危険! ペーパータオルなどで手を拭きましょう!



### 加熱処理でウイルスを殺菌!

二枚貝の取り扱い注意! 生食は控え加熱調理を!



食品の中心温度を85～90℃で90秒以上加熱!

調理器具の洗浄・消毒



### 付着したウイルスの除菌・拡散予防!

感染者の嘔吐物の処理は早めに確実に!



拭き取った汚物等をポリ袋に入れ0.1%の次亜塩素酸ナトリウム液をしみこむ程度に入れて密封

汚物をペーパータオルで拭き取り、0.02%の次亜塩素酸ナトリウム液で消毒

### 消毒液の作り方

500mLのペットボトルに水道水を入れる

0.02%の次亜塩素酸ナトリウム液

0.1%の次亜塩素酸ナトリウム液

台所用の塩素系漂白剤を水で薄める

ペットボトルのキャップ半杯分 2.5mL

ペットボトルのキャップ2杯分 10mL

インフルエンザや新型コロナとの見分け方は?



咳や息苦しさなどの呼吸器症状、発熱、頭痛、喉の痛み、強いだるさがある場合は、インフルエンザや新型コロナが疑われます!



蛇口、ドアノブ、便座などは定期的に0.02%の次亜塩素酸ナトリウム液で除菌