

冬季に注意！

# ノロウイルス 感染しない、拡げない

京都自動車健康保険組合

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！

## 石けんでの手洗いか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！

## 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



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

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！