

これでバッチリ

ノロウイルス予防 ハンドブック

ノロウイルスに関するミニテスト

あなたは
いくつ答えられ
ますか？



- Q1.** ノロウイルスに効果がある消毒方法とは？
- Q2.** 手洗いが重要な理由とは？
- Q3.** なぜ二枚貝に気をつけないといけないの？
- Q4.** 下痢や嘔吐などの症状があるときに調理に従事するとどうなる？
- Q5.** トイレに行くときに白衣を脱ぎ、履き物を交換するのはなぜ？

→ 答えは12ページ

Contents

これがノロウイルスの正体です！	P1
ノロウイルスはこうしてやってきます！（主な感染経路）	
1. ヒト→ヒト	P2
2. ヒト→食品→ヒト	P3
3. 食品→ヒト	P4
ノロウイルス対策	
その1 正しい手洗いを心がけよう	P5
その2 食品由来のウイルスを防止しよう	P6
その3 調理器具等からの汚染をブロック	P6
その4 調理場内への侵入をシャットアウト	P7
ノロウイルスの消毒方法（次亜塩素酸ナトリウム編）	P8~11
ノロウイルスに関するミニテスト【答え】	P12
県内保健所一覧	P13

これがノロウイルスの正体です！

発生時期

1年中発生するが、特に**11月～3月の冬場が多い**

症 状

急な嘔吐、下痢、吐き気、腹痛、軽度の発熱
※乳幼児は嘔吐、成人は下痢が多い

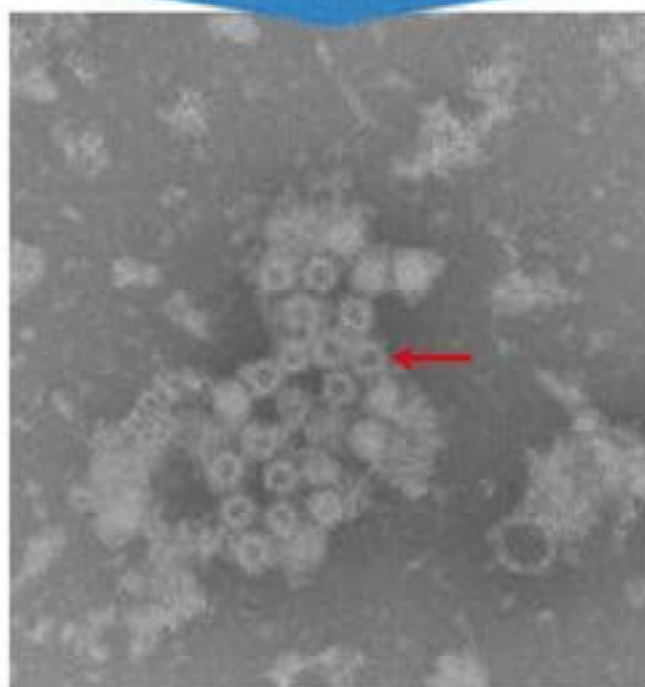
潜伏時間

感染して**24～48時間**後に症状が現れる

発症時間

通常は**1～2日間**程度で自然治癒

症状が治まっても**1週間～1ヶ月以上**、便中にウイルスが出てくるので要注意！



電子顕微鏡写真。矢印がノロウイルス(直径30nm)
(大分県衛生環境研究センター 提供)

増殖場所

ヒトの口から入り、**腸内でのみ増殖** 食品中では増殖しません！

感染経路

ノロウイルスに汚染された食品の摂取、患者の便・嘔吐物からの経口感染、飛沫感染等により感染

治 療

抗生素質はノロウイルスには無効。ノロウイルス自体に**直接効く薬は今のところない**。そのため、**水分補給で脱水症状を防ぐ**などの対症療法を行う。

主な感染経路1 ヒト→ヒト

ノロウイルス



!
患者の便や
嘔吐物には
ウイルスが
たくさん!

便や嘔吐物の処理を誤ると
たくさんのウイルスが
残ったままになり、
感染拡大の原因に!

消毒(失活化)

加熱処理
(85°C以上で90秒間以上加熱)
次亜塩素酸ナトリウム



他の方法(アルコール等)は
ノロウイルスにあまり
効果がありません!

便や嘔吐物の
処理後の手洗いか
不十分だと
自分が感染するかも!?



嘔吐物中や
低温状態で
長期間生残。
乾燥にも強い。

抵抗性



感染量

10~100個程度の
ごく少量でヒトに感染



主な感染経路2 ヒト→食品→ヒト



1gあたり
100万個

嘔吐物

1gあたり
100万~10億個

下痢便

患者の便や
嘔吐物には
ウイルスが
たくさん!



症状がなくても
手洗いを怠らないで!

冬季において、調理従事者の平均5%程度がノロウイルスの不顕性感染者(症状はないが、ウイルスを持っている人)

※浜松市保健所調べ

【出典】「調理従事者におけるノロウイルス保有率調査について(食品衛生研究Vol.60, No.11, 2010)」



発病

症状があるにも関わらず
調理をすると
次の感染につながります!



トイレ後や便・嘔吐物処理後の
手洗いが不十分のまま食品を調理すると
調理器具や食品にノロウイルスが付着!

主な感染経路3 食品→ヒト

ノロウイルス



1gあたり
100万個

嘔吐物

1gあたり
100万~10億個

下痢便

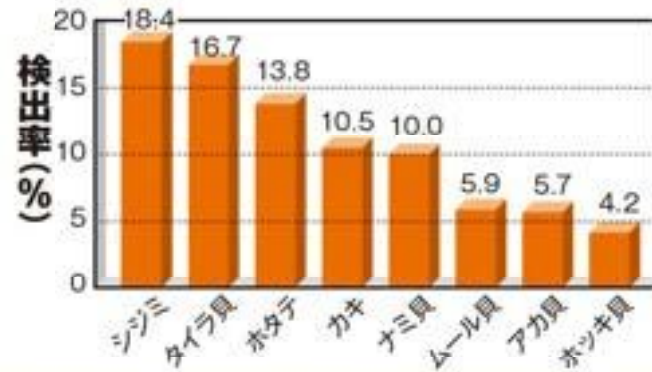


ノロウイルスは下水を経て
川から海に運ばれる

カキ以外の二枚貝にも要注意！

東京都の市販流通二枚貝からのノロウイルス検出率(H8~12年)

- ① シジミ 18.4%
- ② タイラ貝 16.7%
- ③ ホタテ 13.8%
- ④ カキ 10.5%
- ⑤ ナミ貝 10.0%
- ⑥ ムール貝 5.9%
- ⑦ アカ貝 5.7%
- ⑧ ホッキ貝 4.2%



※東京都食品衛生調査事業結果

[出典]「3つの事例から学ぶノロウイルス食中毒・感染症対策(食と健康2011.10)」

三枚貝を
生又は加熱不十分で
食べると感染する
ことがあります！



二枚貝がプランクトンと共に
ノロウイルスを
吸い込み体内に蓄積

感染量

10~100個程度の
ごく少量でヒトに感染

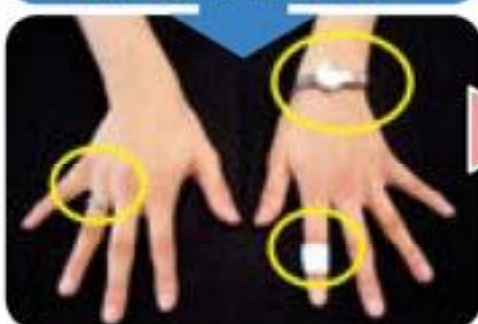


発 病

ノロウイルス対策 その1

正しい手洗いを 心がけよう

- 時計、指輪は外しましたか？
- 爪は短く切ってますか？
- 手に傷はありませんか？



1 手洗い前に必ずチェック

石けん自体にはノロウイルスを殺す効果はありませんが、
手の脂や汚れを落とすことでウイルスを取り除く効果があります！



洗い残しが
多 い 所

正しい手洗いは1回あたり30秒くらい時間がかかります
自分の手洗いは何秒かかっているかチェックしてみよう！



5 指先、爪の間も念入りに
(5回程度)



6 親指は付け根までよく洗う
(5回程度)



7 最後の手首も忘れずに
(5回程度)



8 流水でよく洗い流す

ノロウイルス対策 その2

食品由来のウイルスを防止しよう

- ノロウイルスはたった10~100個程度で感染するので

- - ・食品の盛り付け時には、使い捨て手袋を活用する
 - ・カキなどの二枚貝の生食はなるべく避ける

- 食品中のノロウイルスをやっつけるには

- - ・食品の中心部分まで、85°C以上で90秒間以上の加熱

手袋を付けたまま
他の作業はしないで!

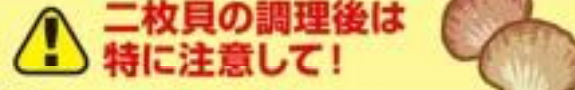


6

ノロウイルス対策 その3

調理器具等からの汚染をブロック

- 他の食品への二次汚染を防止しよう!



- - ・調理器具、シンク等は十分に洗浄した後、
熱湯(85°C以上)で90秒間以上加熱、
又は0.1%次亜塩素酸ナトリウムで消毒する

汚れを落としてからでないと
消毒の効果が
十分期待できません!

ノロウイルス対策 その4

調理場内への侵入をシャットアウト

- 体調不良者は調理に従事させない(家族の健康もチェック)

→ 調理前に**健康チェック**(家族の健康も)

下痢や嘔吐等の症状がある者は
医療機関を受診させるなどの対応をとる

家族にノロウイルス
感染疑いの患者がいる場合は、
その人も感染している
恐れがあります!



- トイレからの持ち込みを防ぐために

-
- ① トイレに行く際は**白衣等の作業着を脱ぎ、履き物の交換を行う**
 - ② トイレ後の**手洗い**は特に入念に行う
 - ③ トイレは0.1%の次亜塩素酸ナトリウムまたは**熱湯を用いて定期的に消毒**

トイレはノロウイルスの
1番の汚染源



- 嘔吐物や排泄物の処理は

→ いつでも、どこでも行えるような態勢づくりが必要
(次ページ以降参照)

ノロウイルスの消毒方法

次亜塩素酸ナトリウム編

次亜塩素酸ナトリウム

- 市販の家庭用塩素系漂白剤に含まれている成分
- 原液の塩素濃度は5~6%が一般的
- 商品名:ハイター[®]、ブリーチ[®]、ブライト[®]、ピューラックス[®]、ミルトン[®]など



塩素濃度と使用用途

塩素濃度	使用用途
0.5% (5,000ppm)	嘔吐物や排泄物で高濃度にノロウイルスに汚染された場所や物
0.1% (1,000ppm)	調理器具、床、ドアノブ等の消毒



【注意】

嘔吐物や排泄物等の汚物処理は、次亜塩素酸ナトリウム0.1%(1,000ppm)溶液、調理器具、床、ドアノブ等の消毒は、次亜塩素酸ナトリウム0.02%(200ppm)溶液で効果があると言われています。

しかし、次亜塩素酸ナトリウムは揮発しやすく、購入後の時間経過や保存方法により濃度の低下が考えられるため、ここでは余裕をみて5倍の濃度に設定しています。

嘔吐物、排泄物の処理方法

1 0.5%次亜塩素酸ナトリウム消毒液(0.5%消毒液)の調製

市販の次亜塩素酸ナトリウム消毒液
(塩素濃度: 5%)の200mLを
計量カップで量り
2Lのペットボトルに入れて、
水で希釈する



キャップだと約10杯分になります。

※他の飲み物と混同しない様にペットボトルに「消毒液」と記入しましょう！



次亜塩素酸ナトリウムの使用上の注意

- 希釈した塩素消毒液は時間が経つと効果が減少
→作り置きはせず、使用時に希釈を！
- 金属に対して腐食性あり
→消毒後は必ず水拭きを！
- 強酸性の薬剤(例: トイレ洗浄剤など)と混ぜると、有毒な塩素ガスが発生
→使用時は換気を十分に！
- 手荒れなど皮膚に障害を与える
→手指の消毒には使用しない！

必要な物品を準備

2

このセットを
予め準備して
おくとよい

- 使い捨て手袋
- 靴カバー用の
ビニール袋と輪ゴム
- バケツ
- マスク
- ふき取るための
ペーパータオル、新聞紙
- 0.5%消毒液(※使用時調製)

3

汚染場所に関係者
以外が近づかない
ようにして、窓等を
開けて**換気**をする



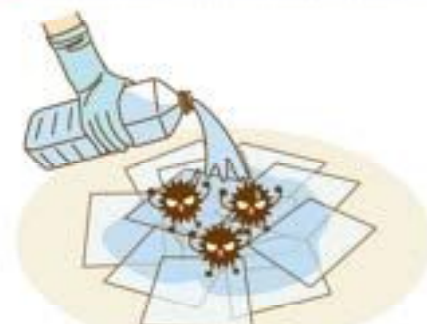
4

処理する人は使い捨て手袋、
マスク、ガウン又はエプロン、
靴カバーを着用する



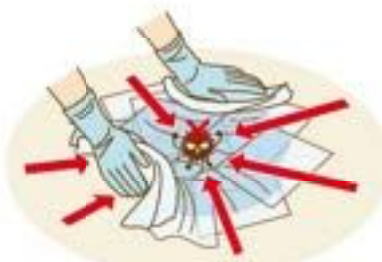
5

嘔吐物や排泄物が広がっている場所とその周囲(直径2m程度)に
ペーパータオル又は新聞紙を敷き、そのうえから0.5%消毒液を浸る
程度にかけて、そのまま**10分程度放置**する



6

ペーパータオル又は新聞紙を外側から内側に向けて静かに引き寄せ、内側のビニール袋に入れる



7

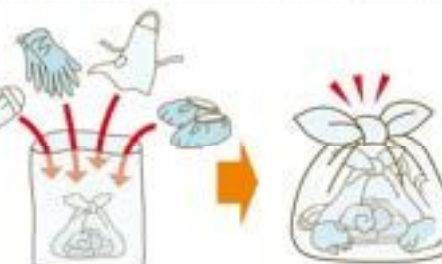
新しいペーパータオル又は新聞紙に0.5%消毒液を浸し、⑥で拭き取った場所を再度拭き取り、内側のビニール袋に入れ、0.5%消毒液をしみこむ程度に加えた後、内側のビニール袋の封をする



8

拭き取った場所を水拭きする

手袋、マスク、ガウン又はエプロン、靴カバーの外側を触らないようにして外し、外側のビニール袋に入れ、封をする



11

手洗いをする



9

手袋のはずし方



こうすることで、汚染された部分が手袋の中に包み込まれるので、廃棄された後も周囲を汚染するリスクを最小限にすることができる。

10

ノロウイルスに関するミニテスト

答え

さあ、結果は
どうでしたか？



ノロウイルスに効果がある消毒方法とは？

Q₁

A

- ①加熱(85°C以上で90秒間以上) ②次亜塩素酸ナトリウム

手洗いが重要な理由とは？

Q₂

A

手についたノロウイルスを落とすことにより、食品への二次汚染や感染拡大を防止するため。

なぜ二枚貝に気をつけないといけないの？

Q₃

A

カキ等の二枚貝は海水と共に体内に取り込んだノロウイルスを蓄積しているおそれがあるため。

下痢や嘔吐などの症状があるときに調理に従事するとどうなる？

Q₄

A

調理場内にノロウイルスを持ち込んでしまい、食品への二次汚染につながる。
また、他の調理従事者がノロウイルスに感染する原因にもなり得る。

トイレに行くときに白衣を脱ぎ、履き物を交換するのはなぜ？

Q₅

A

トイレはノロウイルスの1番の汚染源であり、白衣を着たままトイレを利用すると、
白衣にノロウイルスが付着して調理場内に持ち込んでしまうから。



県内保健所一覧

名 称	〒	住 所	電 話
東 部 保 健 所	874-0840	別府市大字鶴見字下田井14- 1	0977-67-2511
国 東 保 健 部	873-0504	国東市国東町安国寺786- 1	0978-72-1127
中 部 保 健 所	875-0041	臼杵市大字臼杵字洲崎72-34	0972-62-9171
由 布 保 健 部	879-5421	由布市庄内町柿原337- 2	097-582-0660
南 部 保 健 所	876-0844	佐伯市向島 1 - 4 - 1	0972-22-0562
豊 肥 保 健 所	879-7131	豊後大野市三重町市場934- 2	0974-22-0162
西 部 保 健 所	877-0025	日田市田島2 - 2 - 5	0973-23-3133
北 部 保 健 所	871-0024	中津市中央町 1 - 10 - 42	0979-22-2210
豊後高田保健部	879-0621	豊後高田市是永町39	0978-22-3165
大分市保健所	870-8506	大分市荷揚町6 - 1	097-536-2704

