

ノロウイルスの 食中毒に気をつけよう！！



©岡山県「ももっち」

冬場は特に気をつけたい**ノロウイルス**による食中毒！
ノロウイルスは**感染力が非常に強い**ため要注意です。
4原則をしっかり守って、ノロウイルスを**撃退**しましょう

つけない

手洗いは2度洗いで
念入りに！



©岡山県「ももっち」

- 食中毒予防に
まずは**手洗い**
- 手洗いの**方法**は
裏面をチェック

やっつける

中心部までしっかり
加熱！



- 目安は
85℃～90℃
90秒以上
- しっかり加熱すれば
ウイルスは**死滅**します

予防のための 4原則

健康管理

- 下痢や嘔吐などの**症状**
がある時は、食品に直接
触れる**作業は控え**ましょう
- 毎日の**健康状態**の確認、
記録をつけましょう



©岡山県「うらっち」

こまめに 清掃、消毒！

- ノロウイルスには
次亜塩素酸ナトリウム
が効果的です
※アルコールによる消毒は
あまり効果がありません
- 作り方は裏面**
をチェック



©岡山県「ももっち」

持ち込まない

拡げない

手はしっかり丁寧に2度洗い！

③～⑧は
30秒が目安です。

①指輪・時計を外し、
流水で洗う



②手洗い石けんを付ける



③十分泡だてる



タイマーや
時計を使う
と一目瞭然。

④手のひらと甲を5回
以上洗う



⑤指の間を5回以上洗う



⑥親指を5回
以上洗う



⑦指先を5回以上洗う
また、爪ブラシを使った洗浄



⑧手首までしっかり洗う



⑨流水でしっかりすすぐ



②～⑨をも
う一度繰り
返そう

⑩ペーパータオルで
しっかり拭取る



⑪アルコールを
しっかり噴霧する



⑫乾燥するまで
しっかり揉み込む



©岡山県
「きじっち」

ノロウイルスには次亜塩素酸ナトリウムの希釈液が有効です

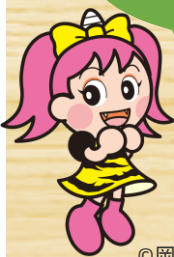
- ・家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤からでも作れます。
- ・次亜塩素酸ナトリウム(原液)の表示をよく読み、濃度や使用期限を確認しましょう。
- ・希釈液は、作り置きはせず、使用の都度作りましょう。

表示の使用上の
注意を守って
作ってね。

食器、調理器具等の消毒や
拭き取り
200ppmの希釈液

おう吐物等で汚染された
ものの消毒
1000ppmの希釈液

原液の濃度	原液の量	水の量	原液の量	水の量
12%	5ml	3L	25ml	3L
6%	10ml	3L	50ml	3L



©岡山県「うらっち」