ノロウイルスの 食中毒に気をつけよう!!



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<mark>感染力が非常に強い</mark>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!



●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<mark>死滅</mark>します

©岡山県「ももっち」

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」

持ち込まない

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

©岡山県「ももっち」

●作り万は**裴**面 をチェック

拡 げ な い

岡山県・保健所

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



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

時計を使う と一目瞭然。

②~

②をも う一度繰り 返そう



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



10ペーパータオルで しっかり拭取る



(1)アルコールを しっかり噴霧する



②乾燥するまで しつかり揉み込む





©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」