

新型コロナウイルスの対策について

①コロナウイルスが猛威を振るう現状

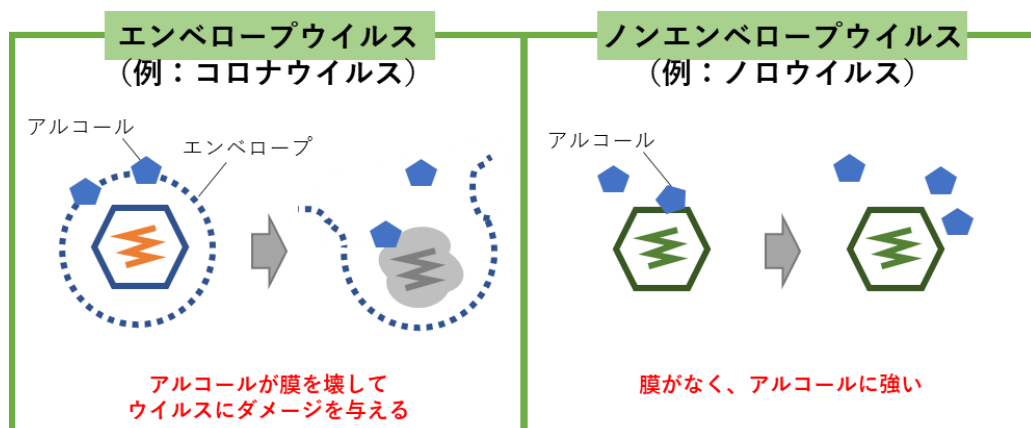
全世界で猛威を振るう新型コロナウイルスですが、世界中の患者数は約8万人を超え、死者数は2700人を突破。日本でも患者が確認される状況です。北海道内でも感染者数は30人を超えました。コロナウイルス感染に伴う観光客の減少が続き、北海道内の観光消費の損失額は最大426億円に上るとも推計されており、北海道経済に大きな影響が生じる状況から、迅速に感染予防対策を進める必要があります。

(2月26日現在での情報で作成)

②コロナウイルスとは

人や動物など介して広く感染症を引き起こすウイルスのことです。人に感染症を引き起こすものはこれまで6種類が知られており、その中でも深刻な呼吸器疾患を引き起こすのは**SARS-CoV**（重症急性呼吸器症候群コロナウイルス）と**MERS-CoV**（中東呼吸器症候群コロナウイルス）等があります。

ノロウイルスとは違い**エンベロープ**（脂質からなる二重膜）をもつウイルスで、**アルコール製剤などの消毒液が効果を発揮**します。



③エンバイロが推奨する対策手法

新型コロナウイルスの感染経路は**飛沫感染**（感染者の咳やくしゃみを介した感染）と**接触感染**（ウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることでの感染）です。それぞれの感染を起こさないような対策は次の通りです。

手洗い

調理の前後、食事前、外出先からの帰宅時など **こまめな二度洗いを励行** してください。手洗いマニュアルに沿って入念に指の間や爪の間を洗い、すすぎ、**なるべくペーパータオル** で拭き取り、更に **アルコール消毒** を行います。

消毒

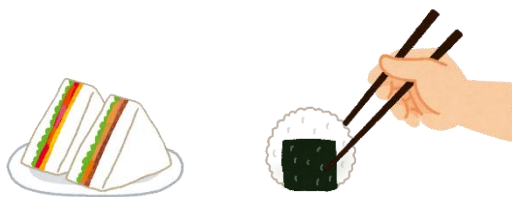
消毒前には、手洗い・洗浄 を実施（有機物や汚れがあると消毒の効果が落ちます）。

空間や手指へ使用する場合は、アルコール製剤の中でも濃度が **70%以上** のものを使用してください。

物の表面（ドアノブなど手指が良く触れる場所）の消毒には次亜塩素酸ナトリウム（1000ppm）を使用してください。

食事

サンドイッチ、パン、おにぎりなどは **箸を使用し、直接手を使って食べない** ようにご注意ください。



マスク

飛沫感染による感染を抑えるため、マスクを着用 してください。マスクは、口と鼻を覆い隙間が無いようにします。マスク自体にもウイルスが付着する可能性があるため、場所を移動するときは、こまめな交換を推奨します。

環境の洗浄

接触感染を防ぐために、次亜塩素酸ナトリウムを含ませたペーパータオルで **人の手が良く触れる箇所**（ドアノブ、スイッチ等）を拭き上げます。また、感染者の便からウイルスが検出されていることから、**糞口感染も危惧** し、トイレの便座、蓋、レバーなどを入念に拭き上げる必要があります。**トイレ後の手洗い** も重要です。



<参考資料>

- 北海道庁 保健福祉部 「新型コロナウイルス関連肺炎について」
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kth/kak/singatakoronahaien.htm>
- 国立感染症研究所 「コロナウイルスとは」
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/9303-coronavirus.html>

- 日本経済新聞「北海道の観光損失426億円」道銀総研推計
<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO55232960U0A200C2L41000/>

お問い合わせ先 →

ご質問等ございましたら
お気軽にお問い合わせ下さい

株式会社エンバイロサービス
〒060-0005 札幌市中央区北5条西12丁目2
ベルックス北5ビルA館2階
TEL : 011-242-8288