

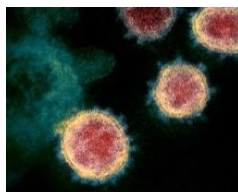


新型コロナウイルス

コロナウイルスには一般の風邪の原因となるものや、SARS、MERSなども含まれ、このウイルス(写真左)の突起物が太陽のコロナ(写真右)に似ていることに由来しています。

新型コロナウイルスが物の表面についた場合、最長でプラスチック：72時間、ステンレス：48時間、銅：4時間、段ボール：24時間生存するそうです。

一般的には飛沫感染、接触感染で感染します。WHOは、5分間の会話で1回の咳と同じくらいの飛沫(約3,000個)が飛ぶと報告しています。



新型コロナウイルス



太陽のコロナ

学校給食における対策

文部科学省の“学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル～「学校の新しい生活様式について」～(2020.5.22 Ver.1)”によると、学校給食を実施するにあたっては、「学校給食衛生管理基準」に基づいた調理作業や配食等を行うよう改めて徹底するよう記述されています。また、以下のような対策をとるように勧められています。

- ① 給食の配食を行う児童・生徒及び教職員は、下痢、発熱、腹痛、嘔吐等の症状の有無、衛生的な服装をしているか、手指は確実に洗浄したか等、給食当番活動が可能であるかを毎日点検し、適切でないと認められる場合は給食当番を変えるなどの対応をとる。
- ② 児童生徒等全員の食事の前後の手洗いを徹底する。
- ③ 会食は飛沫を飛ばさないよう、例えば、机を向かい合わせにしない、会話を控えるなどの対応をする。
- ④ 配食時は、口からの飛沫等が食品に付着することなどを防ぐため、給食当番はもとより児童生徒等全員が必ずマスクを着用する。マスクを外す時は、表面に触れないようにゴムバンドをつかんで外す。



参考)【新型コロナウイルスを消毒するには】

アルコール70%以上が有効です。しかし、入手困難な場合は、60%台でも差し支えないとされています。

トイレは次亜塩素酸ナトリウム1,000ppm、器具等は500ppm による清拭が推奨されています。なお、次亜塩素酸水は現在のところ、有効性・安全性が確認されていません。

【汚染した手袋の外し方】



手袋の袖口をつかんで手袋の外側が内側になるように引っ張り出す。



もう片方の手袋外側に触れないように、手袋を外した手を袖口に差し入れる。



最初と同じように外側が内側になるように引っ張り出す。