

新型コロナウイルス感染症（病気編）

★最新の情報は随時確認するようにしましょう。

厚生労働省:https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

症状や特徴

潜伏期間は1日～14日程度です。5日程度で発症することが多いと言われています。

初期は軽症で、頭痛、発熱、咳、倦怠感など風邪のような症状が見られます。嗅覚・味覚障害が生じたり、下痢・嘔吐などの消化器症状が現れることもあります。また、重症化すると肺炎を発症します。ただし、感染した人全員に症状が見られるとは限らず、無症状のこともあります。



感染経路

現時点では、飛沫感染と接触感染の2つが考えられます。

★飛沫感染…感染者の飛沫（くしゃみ、咳、つば など）と一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から吸い込んで感染します。

閉鎖した空間で近距離で会話するなどの環境では、咳やくしゃみがなくても感染を拡大させるリスクがあります。

★接触感染…感染者がくしゃみや咳を押さえた手で周りの物に触れ、ウイルスが付きます。未感染者がその部分に触るとウイルスが未感染者の手に付着し、感染者に直接接触しなくても感染します。

重要!

新型コロナウイルスでは**発症の2日前から発症後7～10日間程度他の人に感染させる可能性がある**とされています。特に発症の直前・直後でウイルス排出量が高くなります。

体調不良になったら・・・『もしかして新型コロナウイルス感染症？』

★発熱、咳、倦怠感などの症状がある場合は、学校や仕事などを休み、外出しないでください。休むことは本人のため、そして感染拡大予防にもつながる大切な行動です。

もっと日本を。もっと世界へ。

★次のような場合は医療機関に電話で受診の相談をしてください。

- ・強い倦怠感や高熱、息苦しさなどの強い症状のいずれかがある場合
- ・基礎疾患（喘息などの呼吸器疾患や心臓疾患、腎臓疾患、糖尿病など）がある方で、発熱や咳などの比較的軽い風邪のような症状がある場合
- ・上記以外で発熱や咳などの比較的軽い風邪症状が4日以上続く場合

※各都道府県が公表している、相談・医療に関する情報や受診・相談センターの情報

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19-kikokusyassessyokusya.html

診断のための検査

診断するための検査には、PCR 検査、抗原定量検査、抗原定性検査等があり、いずれも被検者の体内にウイルスが存在し、ウイルスに感染しているかを調べるための検査です。

また、抗体検査は、過去に新型コロナウイルス感染症にかかったことがあるかを調べるもので、検査を受ける時点で感染しているかを調べるものではありません。

市販の抗原検査キット及び抗体検査キットについては、国が認めた体外診断用医薬品ではありません。自己判断で感染の有無を調べる目的で使用しないようにしてください。感染が疑われる場合には、受診相談センター又は医療機関に相談しましょう。



学校にいつからきていいの？

新型コロナウイルス感染あるいはその疑いがあると診断された方、濃厚接触者と判断された方は、必ず大学の保健室に電話で連絡してください。（該当者は授業配慮の手続きなど行うことができます）濃厚接触者となった場合、PCR 検査結果が陰性でも勝手に登校してはいけません。

また、外出等については各自治体保健所からの指示に従い、入院、療養期間、自宅待機期間をしっかりと守り、必ず許可が出てから外出してください。自己判断で登校したりしないようにしてください。



学びの復習にコロナクイズに挑戦！

新型コロナウイルス病気編、予防編、ワクチン編あわせて読んでから、

以下リンクをクリックして解いてみよう！

<https://forms.office.com/r/dX3BWdpLDe>

もっと日本を。もっと世界へ。