

## 新型コロナウイルス感染症とは？

過去ヒトで感染が確認されていなかった新種のコロナウイルスが原因と考えられる感染症です。

### コロナウイルスとは？

人や動物の間で広く感染症を引き起こすウイルスです。人に感染症を引き起こすものはこれまで6種類が知られています。深刻な呼吸器疾患を引き起こすことがあるのは、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）で、それ以外は、感染しても通常は風邪などの重度でない症状にとどまります。

### どうやって感染するの？

新型コロナウイルス感染症がどのように感染するのかについては、現時点では、**飛沫感染（ひまつかんせん）**と**接触感染**の2つが考えられます。

## (1) 飛沫感染



感染者のくしゃみや咳、つばなどの飛沫と一緒にウイルスが放出

別の人があるウイルスを口や鼻から吸い込み感染

※主な感染場所：学校や劇場、満員電車などの人が多く集まる場所

## (2) 接触感染



感染者がくしゃみや咳を手で押さえる

その手で周りの物に触れて、ウイルスが付く

別の人がその物に触ってウイルスが手に付着

その手で口や鼻を触って粘膜から感染

※主な感染場所：電車やバスのつり革、ドアノブ、スイッチなど

(内閣府政府広報室、内閣官房国際感染症対策調整室、厚生労働省健康局結核感染症課資料より作成)