

# 感染ルートについて



感染といえます

んんん?

侵入した病原体が  
体の中で増殖することを

ファイファイ

ギャギャギャ

ん?

ウィルスや  
細菌などの  
病原体は

さまざまな経路から  
私たちの体の中に  
侵入します

ヨッシャー  
いくでー

飛沫感染

うわっ  
キタな!!

くしゃん!!

咳やくしゃみや会話での  
飛沫を吸い込んで感染する

空気感染

目に見えない病原体は  
様々な感染ルートから  
周囲に広がります

病原体が空気中に漂い  
それを吸い込むことにより感染する

その他の感染

蚊

ダニ

マウス

病原体を運ぶ動物を介して感染する

生ガキ

汚染された食べ物を介して感染する

接触感染

あいがと〜

はいよ

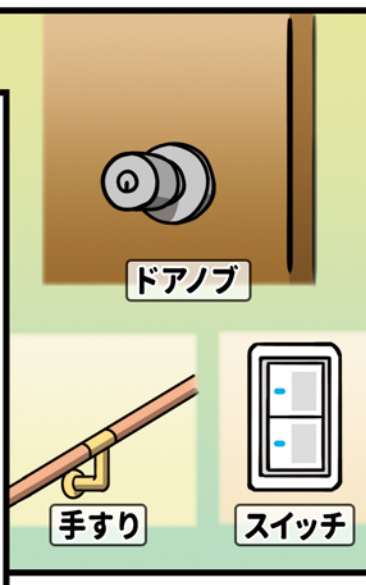
感染者から出た病原体を  
直接または物を介して接触して感染

新型コロナウイルスは「飛沫感染」「接触感染」



この2つが主な感染ルートといわれています

感染リスクを減らすには感染ルートの遮断が必要です



接触感染を抑えるには手指とよく触るところを消毒することが大切です

手はアルコール消毒液（濃度70%以上のエタノール）をすりこむか  
石けんで1分程度もみ洗いし流水でよくすすぎます



物品



物品の消毒は「加熱」「アルコール消毒液」「塩素系漂白剤」「市販の洗剤」などで行います

参考:厚生労働省ホームページ

感染拡大を防ぐために手洗い・消毒以外にも3密(密閉・密集・密接)を避け換気を心がけましょう



また、飛沫感染による拡大を抑えるマスク着用も大切です

