

新型コロナウイルス感染症予防のため 換気を見直しましょう！

新型コロナウイルス感染症の感染経路

新型コロナウイルス感染症の感染経路は、主に3つあります。

接触感染

ウイルスを含む飛沫を直接触ったか、ウイルスが付着したものの表面を触った手指で露出した粘膜を触ることによる感染

エアロゾル感染

空中に浮遊するウイルスを含むエアロゾル（空气中を漂う微小粒子の飛沫）を吸い込むことによる感染

飛沫感染

ウイルスを含む飛沫が口、鼻、目などの露出した粘膜に付着することによる感染



- ① 「エアロゾル」は目では見えないため感染対策が困難です！
- ② 「換気の悪い密閉空間」では感染が起こりやすくなります！
- ③ 感染防止のため正しい換気を行いましょ！

換気の方法

自然換気

窓やドアを開ける換気方法

30分に1回以上、数分程度、**窓を全開**にしましょう。



- ①全開が難しい場合は、**常時数cm**開けておくようにしましょう！
- ②複数の窓がある場合、**二方向の壁の窓**を開放しましょう！
- ③窓が1つしかない場合、**ドアを開け**ましょう！

機械換気

換気扇等による換気方法

人がいる時には**換気扇等**を使用しましょう。



- ①きちんと換気するために、こまめに**換気扇等の清掃・整備等**を行きましょう！

(参考)換気状態の確認方法

換気の悪い密閉空間に人が集まると、二酸化炭素濃度が上昇します。

二酸化炭素濃度を測定できる「**CO2センサー**」により、換気の状態を確認することができます。

参考

京都府「実践！換気対策ガイドブック」

<https://www.pref.kyoto.jp/sanroso/news/co2monitoring-data.html>

お問い合わせ先

和歌山県新型コロナウイルス対策本部

連絡先 073-441-2271