

大阪府

## 「適切な換気」や「適度な保湿」は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に有効です！

国の「寒冷な場面における新型コロナウイルス感染症防止等のポイント」において、寒い環境でも適切な換気や適度な保湿が新型コロナウイルス感染症の拡大防止に有効とされています。機械換気が設置されていない場合は常時窓開けや、可能な場合はCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)濃度センサーを設置して濃度をモニターし、適切な換気によって1000ppm以下(目安)のCO<sub>2</sub>濃度に維持することを推奨しています。

大阪府では、寒冷な場面においても安心して買い物ができる商店街の浸透につながるため、天神橋三丁目商店街(北区)および戎橋筋商店街・難波センター街商店街(中央区)の一部の店舗で「CO<sub>2</sub>濃度センサー」を設置し、換気の徹底を図りました。参加した商店街役員や店主からは、「商店街をあげて感染症対策に取り組んでいることを発信できた」「数値が見えるのでありがたい」「適切な換気で安心な店作りにつなげたい」などの意見が寄せられました。

今回の取組みは、他の商店街での適切な対策の普及につながることも目的としています。府内の店舗等におかれましては、寒い環境でも適切な換気や適度な保湿に努めましょう！



みんなで守ろう。  
おおさか  
商店街行動宣言



↑ 詳しくは大阪府商店街感染症対策等支援事業ウェブサイト