

## 車内の感染防止対策②

### 車内換気について

標準的な通勤型車両（速度約70km/h）において、窓を10cm程度開けて走行した場合、

- ・空車（乗車率0%）では、車内の空気は概ね5～6分程度で入れ替わる
- ・混雑度（乗車率）が高くなった場合であっても、換気量はほぼ変わらない

と試算されています。 ※国土交通省HPより抜粋

鉄道における感染症対策については、国土交通省ホームページもご覧ください。

[https://www.mlit.go.jp/tetudo/tetudo\\_fr1\\_000062.html](https://www.mlit.go.jp/tetudo/tetudo_fr1_000062.html)



### 車内換気のイメージ

関東鉄道では、新型コロナウイルス感染予防対策として、車内換気のため車両の窓を開けて運行しています。



窓を10cm(大人の握りこぶし一つ分)開けて走行することで、車内の空気は概ね5～6分程度で入れ替わります。

駅で扉が開いたときも車内の空気が入れ替わります。