Hokkaido District Transport Bureau



令和3年1月26日北海道運輸局交通政策

# 公共交通を安心してご利用いただくために

# ~車両の換気性能データや交通各社の感染症対策の取組を集約~

北海道運輸局は、公共交通事業者の協力のもと、<u>バス・タクシー・鉄道車両の換気</u>性能に関する情報や各社が実施している感染症対策を取りまとめ、北海道運輸局ウェブサイトに掲載しました。

- ○北海道運輸局では、コロナ禍においても安心して公共交通をご利用いただくため、バス・タ クシー車両等の換気性能データに関する情報や、公共交通事業者が実施している感染症対策 を取りまとめ、本日、北海道運輸局ウェブサイトに掲載しました。
- ○掲載内容は、国によるバス・タクシー車両等の換気性能実験結果データや、公共交通事業者がウェブサイト上で掲載している感染症対策の取組のご紹介となっております。 (※順次掲載予定)
- ○利用者の皆さまにおかれましても、皆様が安心して公共交通機関をご利用いただくため、
  - (1) マスクを着用し、会話は控えめにしていただく
  - (2) 車内換気へのご理解・ご協力をいただく
  - (3) テレワーク・時差出勤に努めていただく

といったコロナ時代の新たな利用スタイルの実践にご協力をお願いいたします。

#### 【ウェブサイト URL】

https://wwwtb.mlit.go.jp/hokkaido/corona/corona 03.html



### 【問い合わせ先】

北海道運輸局 交通政策部交通企画課

担当: 渋谷・小林 TEL.011-290-2721 (直通)

# 北海道運輸局ウェブサイト 掲載ページ

# 公共交通機関をご利用の皆さまへ

公共交通機関では、安心してご利用いただけるよう、各事業者において、感染拡大予防ガイドラインに基づき、感染予防に徹底して取り組んでおります。利用者の皆さまにおかれましても、公共交通機関を安心してご利用いただくため、

- (1)マスクを着用し、会話は控えめにしていただく
- (2) 車内換気へのご理解・ご協力をいただく
- (3)テレワーク・時差出勤に努めていただく

といったコロナ時代の新たな利用スタイルの実践にご協力をお願いいたします。 こちらでは、鉄道やバス等の車両における換気性能や各事業者の取り組みを紹介いたします。

### 換気性能について

公共交通機関では、車両の状況等に応じて、換気装置、ドア開放、窓開け等により、換気が行われています。

車内換気の定量的効果について、研究機関等により調査研究が行われています。

- ・鉄道車両の換気性能について 詳しくはこちら
- ・バス車両の換気性能について詳しくはこちら
- ・タクシー車両の換気性能について 詳しくはこちら

可視化実験の動画(交通安全環境研究所ホームページの実験動画より)



※貸切バス車室内の空気が入れ替わる時間を測定する実験動画です 詳しくはこちら(交通安全環境研究所ホームページへリンク)

## 鉄道、バス、フェリー事業者各社の取り組み状況について

各運送事業者の感染症対策の取組状況については、それぞれのホームページ等においてお知らせしています。以下では、モードごとに各運送事業者の取組状況のリンク集を掲載していますのでご参照下さい。

### 〇鉄道









函館市企業局

#### Oバス













#### Oフェリー





羽幌沿海フェリー(株)