

# バス車内の空気循環について

令和2年8月3日 現在

北海道バス協会加盟のバス事業者は、お客様に安心してバスをご利用いただけるよう、バス車内の空気循環に努めています。

- できる限り、エアコン（外気導入）や窓の開放により、車内の換気を行います。
- 貸切バスや都市間バスでは、窓の開放が難しいので、できる限りエアコンを外気導入に固定し、運行するよう努めます。

【参考】大型観光バスは、新鮮な外気を取り込むことで、**おおむね5分で車内の空気が入れ替わります。**

## 国土交通省

「観光バス及び路線バスの車内換気能力」

[https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/top/data/covid19\\_info\\_shyanaikanki.pdf](https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/top/data/covid19_info_shyanaikanki.pdf)

## 日野自動車(株)

「<動画追加>【お知らせ】バス事業者様へ  
大型観光バス「日野セレガ」の車内空調について」

<https://www.hino.co.jp/corp/news/2020/20200702-002655.html>

## いすゞ自動車(株)

「バス事業者様へ バスの室内空調の操作方法について」

<https://www.isuzu.co.jp/oshirase/200529.html>

## 三菱ふそうトラック・バス(株)

「三菱ふそう観光バスの新型コロナウイルス新生活様式への対応」

[https://www.mitsubishi-fuso.com/oa/jp/information/COVID-19\\_measure\\_sightseeing\\_bus/index.html](https://www.mitsubishi-fuso.com/oa/jp/information/COVID-19_measure_sightseeing_bus/index.html)

国土交通省

### 観光バス及び路線バスの車内換気能力

大型車メーカー等の協力のもと、主な観光バス及び路線バスの車内換気能力についてまとめました。

**観光バスの車内換気能力（別紙1）**

窓閉めで **約5分** ※ エアコンを外気導入モードで使用。なお、車両は停止状態  
8割以上の車両で、窓開けによる換気も可能

**路線バスの車内換気能力（別紙2）**

大型車から小型車までの  
全タイプで **約3分** ※ 換気扇2機（大型・中型）又は1機（小型）を使用  
なお、外気導入のための一部窓開け、デフロスター作動等が必要

国土交通省HP

安全・安心な北海道バス協会加盟の  
バス事業者をご利用ください。

★加盟事業者は、当協会HPをご覧ください。

<http://www.hokkaido-bus-kyokai.jp/bus-list/kankoupdf.html>

一般社団法人 北海道バス協会

札幌市中央区北1条西19丁目2番地 ☎ 011-621-4161

<http://www.hokkaido-bus-kyokai.jp/>

北海道バス協会



マスコットキャラクター  
きよたん

検索