

スクールバス及びマイクロバスの抗ウイルス・抗菌加工について

新型コロナウイルス感染症防止の一環として、スクールバスを利用する学生の皆様等に、より安心してご乗車いただけるよう、スクールバス及びマイクロバスの車内に抗ウイルス・抗菌加工を実施しました。

○施行内容

加工の際に使用した抗ウイルス・抗菌剤は、空気中の水分と酸素に反応することで、健康を害する“有害化学物質”を分解し、抗ウイルス・抗菌効果が 5～10 年間持続することが確認されています。最新の調査では、新型コロナウイルスにも効果があることが確認されました。

スクールバス及びマイクロバスの座席、握り棒、窓、カテン等、車内全般に抗ウイルス・抗菌剤の噴霧加工を実施しました。

○施行日

2021 年 2 月 16 日(火)及び 17 日(水)

○その他

- ・ 抗ウイルス・抗菌剤の噴霧施行済車両の車内及び車外にはステッカーが掲出してあります。

◆施工済の証明ステッカー



◆車内への抗ウイルス・抗菌剤噴霧の様子

