

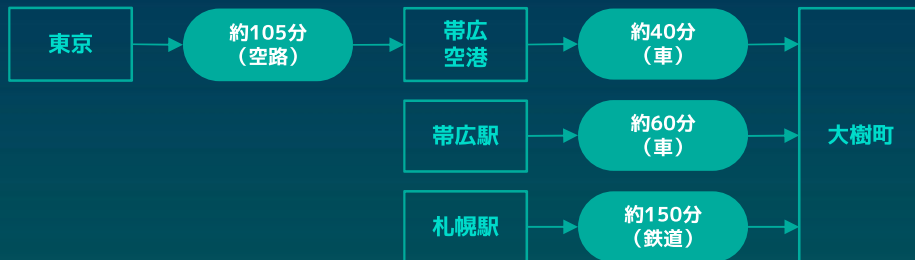
## 4

### 圧倒的な十勝晴れ

晴天率が高いため  
ロケット打ち上げ可能な気象条件となりやすい

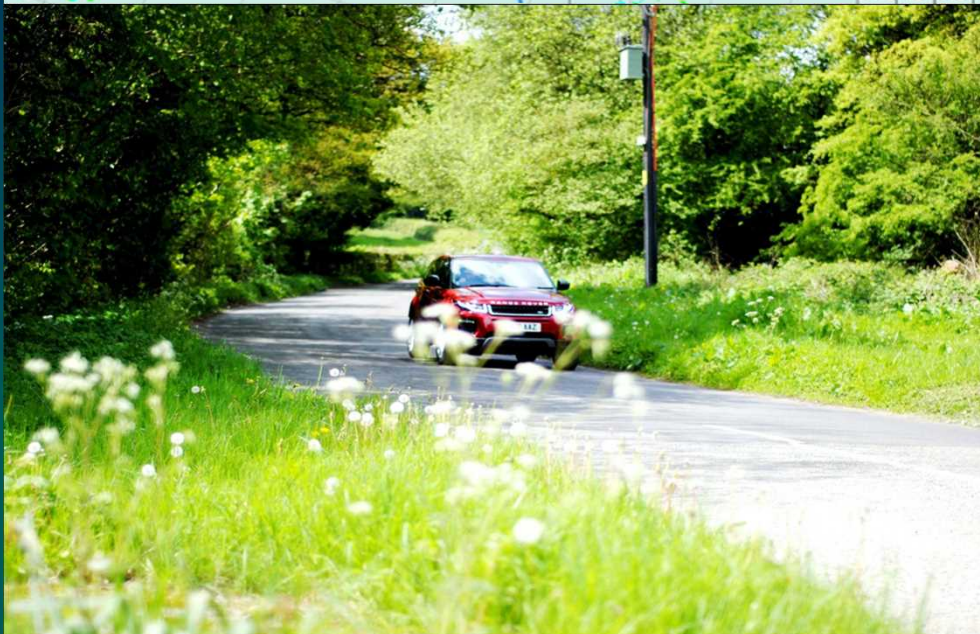
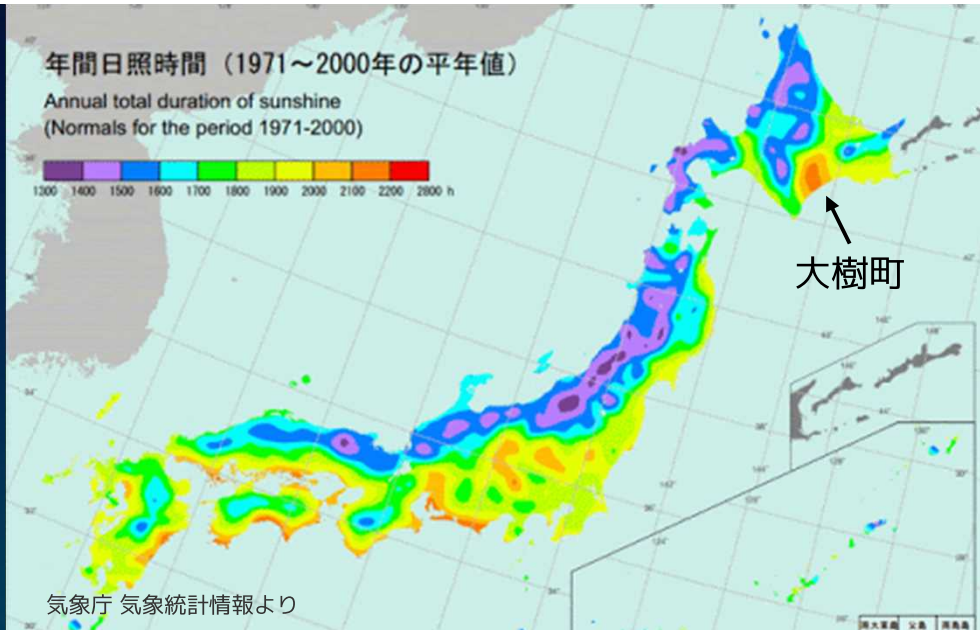
## 5

### アクセスの良さと快適な周辺環境



都市部とのアクセスが良く滞在生活が快適

ロケットや人工衛星の輸送にも有利



## 北海道スペースポートの設備

Launch Complex - 0  
運用中



Launch Complex - 1  
2023年度 運用開始予定



Launch Complex - 2  
2025年度 運用開始予定 (LC-3, LC-4も段階的に整備予定)



JAXA大樹航空実験場  
運用中



1,000m滑走路  
運用中 (2024年度 300m延伸予定)



P2P対応 3,000m滑走路  
検討中



# 北海道スペースポートの整備計画

観覧席

遊歩道 (整備中)

エプロン・ターミナル

実験用軌道 (3,000m)

新設滑走路 (3,000m)  
検討中

1,000m滑走路  
運用中: 2024年度 300m延伸予定

LC-0射場 運用中

LC-1射場 2023年度 運用開始予定

LC-2射場 2025年度 運用開始予定  
LC-3, LC-4も沿岸部に段階的に整備予定

## 将来イメージ

