

さっぽろ雪まつり開催期間に

混雑緩和に向けた取組を行います！

－札幌中心部でリアルタイム道路混雑情報提供を実施－

札幌開発建設部では、札幌都市圏渋滞対策連携会議※と連携し、さっぽろ雪まつり開催時に発生する国道12号、国道230号等の車両混雑緩和を目的として、AIカメラによるリアルタイム道路混雑情報提供を実施します。

本取組の実施にあたっては、さっぽろ雪まつり実行委員会の協力を得て、「さっぽろ雪まつり公式サイト」や観光案内所等での周知を行います。

○取組の背景および目的

- ✓ 「さっぽろ雪まつり」開催期間は、観光需要の増加に伴い札幌中心部の交通量が増加し、札幌中心部の国道の旅行速度が低下する等、周遊観光などの定時性確保に課題があります。
- ✓ 札幌開発建設部では、札幌都市圏渋滞対策連携会議※と連携し、「さっぽろ雪まつり」開催期間中に道路の混雑が予想される札幌中心部5箇所の状況をリアルタイムに分析します。
- ✓ 分析した結果を特設WEBサイトおよび簡易道路情報板でリアルタイムに情報提供し、対象エリアを走行する道路利用者に行動変容を促す実証実験を行うことにより、札幌中心部の交通需要の分散を図ります。

○実施期間 : 令和8年1月29日（木）～令和8年2月11日（水・祝）
（さっぽろ雪まつりの開催期間は、2月4日（水）～2月11日（水・祝）ですが、本取組は、試行期間を含めて1月29日（木）から実施します）

○実施場所 : 札幌中心部（札幌駅周辺～すすきの周辺エリア）

○実施内容 : 札幌中心部のリアルタイム道路混雑情報提供（詳細は別紙1を参照ください）

※札幌都市圏渋滞対策連携会議

構成員：札幌開発建設部、空知総合振興局札幌建設管理部、札幌市、北広島市、東日本高速道路（株）、北海道警察本部

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部

都市圏道路計画課 課長 おの さだみ 尾野 定巳（電話番号 011-611-0216）

都市圏道路計画課 課長補佐 おにし こうき 大西 功基（電話番号 011-611-0216）

札幌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/>



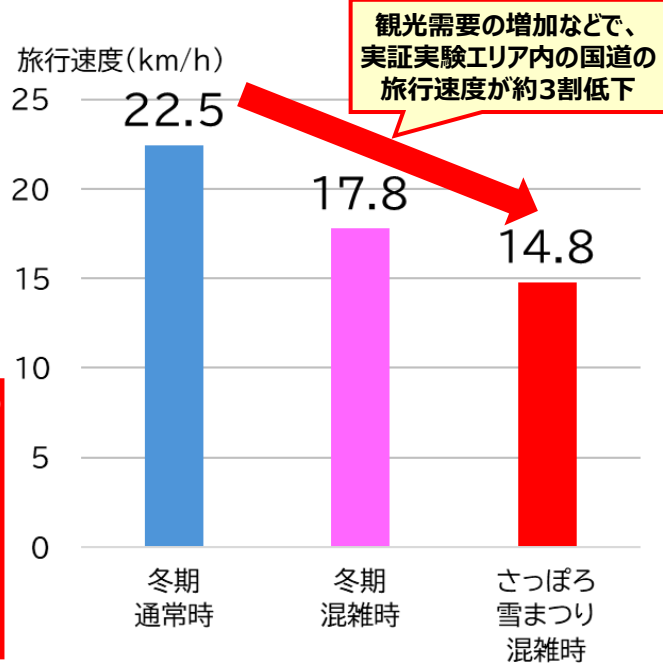
- 「さっぽろ雪まつり」開催期間は、観光需要の増加に伴い札幌中心部の交通量が増加し、北1条（国道12号、230号）の所要時間が通常時に比べ約2倍に増加するとともに、**札幌中心部の国道の旅行速度が通常時に比べ約3割低下**する等、周遊観光などの定時性確保に課題があります。
- 今年は、「さっぽろ雪まつり」開催期間中に道路の混雑が予想される5箇所にAIカメラを設置し、**札幌中心部の道路混雑状況をリアルタイムに分析**します。
- 分析した結果を**特設WEBサイトおよび簡易道路情報板でリアルタイムに情報提供**することにより、札幌中心部の交通需要の分散を図ります。

実証実験の概要

○実験期間：令和8年1月29日（木）～令和8年2月11日（水・祝）



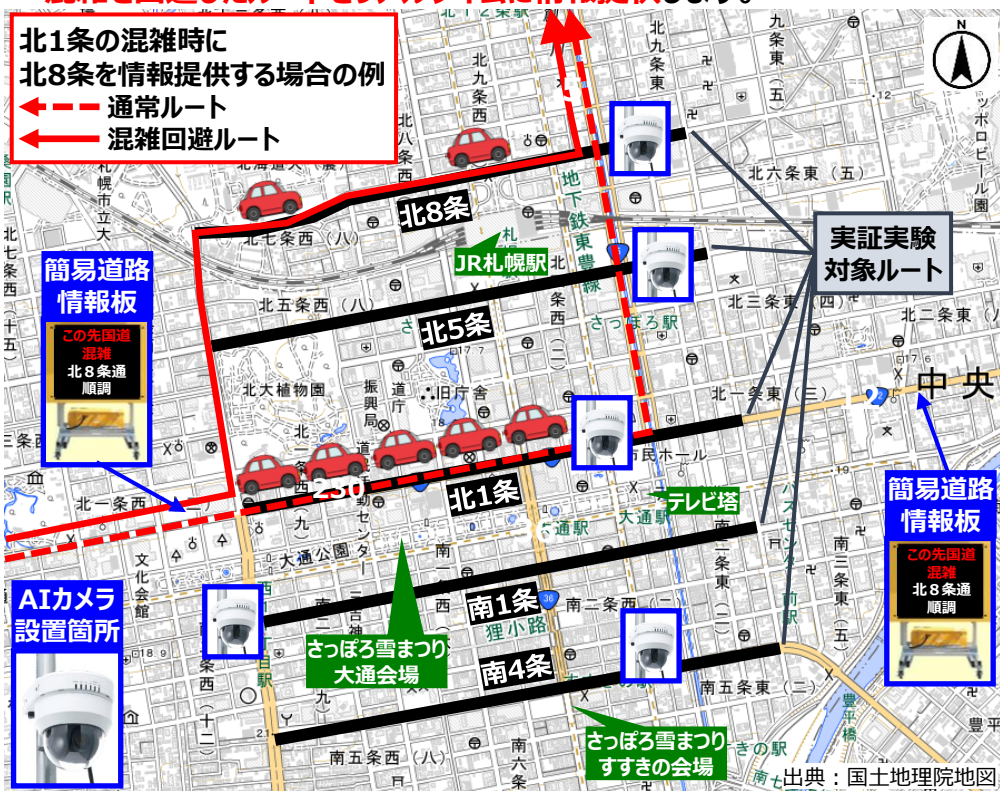
冬期の旅行速度（国道12号、36号、230号）



出典：国土地理院地図、所要時間・旅行速度はETC2.0プローブより算出（冬期通常時：さっぽろ雪まつり開催期間を除くR7.1～2月の14時台の平均値、冬期混雑時：さっぽろ雪まつり開催期間を除くR7.1～2月の14時台の最低値、さっぽろ雪まつり混雑時：R7.2.4～2.11の14時台の最低値）、実証実験エリア内の国道12号・36号・230号を対象

AIカメラによるリアルタイム道路情報提供

北8条、北5条、北1条、南1条、南4条の5箇所にAIカメラを設置し、特設WEBサイトや簡易道路情報板で、**混雑を回避したルートをリアルタイムに情報提供**します。



<WEBサイト>



QRコードで特設WEBサイトへ！



<道路情報板>



*AIカメラや簡易道路情報板の設置位置、WEBサイト等の掲載内容は今後変更になる場合があります。

LINE登録で情報をゲット！

