

東北地域における特徴的なITSスポットサービス

降雪、積雪の多い東北地域の特徴をふまえ、特に、冬季の安全運転を支援するサービスとして、路面状況や積雪状況等の画像を提供します。

1) 画像情報の提供

- ・ 冬季の路面状況・積雪状況の画像等を、チェーン着脱場などの手前で提供することで、事前のチェーン装着やルート変更の判断がしやすくなり、より安全に運転できるようになります。

東北地域（東北道、磐越道、山形道、秋田道等。）で 33 箇所実施。（全国では 78 箇所）



冬期の路面状況・積雪状況の提供例

- ・ このほか、越波危険箇所（東名由比付近 3 箇所）、トンネル内等危険箇所（東京港トンネル、大阪港線阿波座等 8 箇所）でも実施。
- ・ 全国の高速道路約 90 箇所を実施。

2) 地震発生情報等の提供

- ・ 大きな地震等災害が発生した場合、緊急の規制情報などをITSスポットで提供し、自動車を適切に誘導。（全国の高速道路でも実施）

【カーナビでの表示例】

