

令和5年11月10日  
東日本高速道路株式会社

**北海道・東北地方・新潟県で週末にかけて降雪の予報が出ています！**  
**～必ず冬用タイヤの装着をお願いします！～**  
**(11月10日(金)14時30分発表)**

**1. 必ず冬用タイヤの装着をお願いします！**

11月11日(土)頃から11月13日(月)頃にかけて、寒気が南下する影響により、北海道・青森県・秋田県・岩手県・山形県・新潟県の高速道路で、みぞれ・雪が予測されています。

特に、北海道の札幌市内や東北北部の平地部では、初雪が予測されています。

お出かけの前には、最新の気象予報・道路交通情報をご確認いただきますようお願いいたします。

**2. ノーマルタイヤでの雪道走行は法令違反です**

高速道路上では、自力走行不能車両が一台でも発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる恐れがあります。降雪の予測されている地域にて、高速道路をご利用される場合は、必ず冬用タイヤの装着とタイヤチェーンを携帯していただくとともに、特に雪道を走行する際にはチェーンの装着をお願いします。

冬用タイヤについてはスタッドレス表記(国内表記)又はスノーflakeマーク(国際表記)が表示されているものを全車輪に装着いただくとともに、チェーンは駆動輪への装着をお願いいたします。また、一軸駆動車、連結車、空荷状態、年式の古い車両については、積雪路等において特に立往生が発生しやすい傾向にあるので注意が必要です。

【参考】<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001387501.pdf>

**3. 道路交通情報などのご案内**

当社では引き続き、今後の気象予測に基づき、高速道路への影響(通行止め・チェーン規制など)について、公式WEBサイトで情報を提供するほか、公式X(旧Twitter)・LINE等で各地域の更に詳細な交通規制情報を提供しますので、是非ご確認ください。

《お出かけ前の事前の情報取得》

○当社の公式WEBサイト

【アドレス】 <https://www.e-nexco.co.jp/>

○高速道路の交通情報提供サービス『ドライブトラフィック(ドラとら)』

【リアルタイム情報 アドレス】 <https://www.drivetraffic.jp/>

○全国の高速道路の便利な情報が満載のサイト『ドラぷら』

【アドレス】 <https://www.driveplaza.com/>

## ONEXCO東日本お客さまセンター

24時間365日オペレーターが対応いたします。

【電話番号】 0570-024-024 または 03-5308-2424

## ○日本道路交通情報センター(JARTIC)

【アドレス】 <https://www.jartic.or.jp/>

【電話番号】 全国共通ダイヤル 050-3369-6666 (携帯短縮ダイヤル #8011)

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続されます。

## ○高速道路影響情報サイト

NEXCO中日本、NEXCO西日本、首都高を含めた各社のWEBサイトを集約した情報を確認したい方は、こちらをご覧ください。

【アドレス】 <https://ex-ssw.com/>

## ○ONEXCO東日本(道路防災情報)公式X(旧Twitter)

災害発生時における通行止め情報(開始・解除)をリアルタイムに発信しています。

[NEXCO東日本\(道路防災情報\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_bousai

## ○ONEXCO東日本支社公式X(旧Twitter)

お客さまへのお知らせ(広報情報、通行止め情報)を発信しています。

[NEXCO東日本\(北海道\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_kita

[NEXCO東日本\(東北\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_tohoku

[NEXCO東日本\(関東\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_kanto

[NEXCO東日本\(新潟\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_niigata

## OLINE公式アカウント「NEXCO東日本」

NEXCO 東日本管内の通行止め状況などをお知らせしています。

【検索】 「NEXCO東日本」で検索

【ID】 @e-nexco

【友だち登録2次元コード→】



## 《走行中に入手できる道路交通情報》

### ○ハイウェイラジオ

【周波数】 AM1620kHz

※放送している区間は高速道路上の標識によりご案内しております。

### ○ハイウェイ情報ターミナル

SA・PAに設置されているモニター画面にて広域の道路交通情報をお知らせしています。

### ○道路情報板