

令和7年2月7日
東日本高速道路株式会社

2月7日(金)から9日(日)にかけて

東北地方(南部)・新潟県・長野県・関東地方(山間部)で大雪のおそれ

～今後の気象状況によっては通行止めとなる可能性があります～
(2月7日14時30分 発表)

2月7日(金)から9日(日)にかけて、強い冬型の気圧配置となることで、東北地方(南部)・新潟県(全域)・長野県(山間部)・関東地方(群馬県・栃木県の山間部)では**警報級の大雪となるおそれ**があります。

特に、7日(金)夜間から8日(土)にかけては、新潟県の山間部では**24時間に80cm前後の降雪**が予測されております。

今後の気象状況によっては通行止めとなる可能性もありますので、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。

1. 冬用タイヤの装着とチェーン携行は確実に！

降雪が予測される地域にお出かけする場合は、必ず冬用タイヤの装着とチェーン携行をお願いします。

特に大型車は、大雪時には早めのチェーン装着をお願いいたします。本線上でのチェーン装着は大変危険ですので、最寄りのSA・PAかチェーン着脱場にて早めのチェーン装着をお願いいたします。

また、ノーマルタイヤで積雪・凍結道路を運転するのは法令違反となります。冬用タイヤの未装着により事業用自動車が路上で走行不能となった場合、行政処分が行われることがあります。



2. スピードを出さない！急ハンドル・急ブレーキをしない！

積雪・凍結した冬道で通常感覚の運転は禁物。頭の中も冬道モードに切り替えてください。積雪・凍結道路での急なハンドル・アクセル・ブレーキの操作は、スピンなどを引き起こし大変危険です。

動き始めも加速・減速も「ゆるやか」「ゆっくり」をキーワードに慎重な操作を。そして普段より車間距離をあけて、余裕を持った運転を心がけましょう。

3. 最新の交通情報などをご確認ください

当社では引き続き、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。 ※当社からの情報提供等については、別紙をご参照ください

NEXCO 東日本からの情報提供ツール紹介①

【公式LINE】 <https://lin.ee/DCmtPpN> (ID: @e-nexco)

【公式X(旧Twitter)】 NEXCO 東日本(道路防災情報)公式X @e_nexco_bousai
 NEXCO 東日本(北海道)公式X @e_nexco_kita
 NEXCO 東日本(東北)公式X @e_nexco_tohoku
 NEXCO 東日本(関東)公式X @e_nexco_kanto
 NEXCO 東日本(新潟)公式X @e_nexco_niigata

- 除雪作業状況や通行止め解除見込みなどの情報をリアルタイムで発信
 友だち追加・アカウントフォローをお願いします！

公式LINE



公式X (旧Twitter)



【ドライブトラフィック(ドラとら)】 <https://www.drivetrffic.jp/>

【高速道路影響情報サイト】 <https://ex-ssw.com/>

- 最新の交通情報やライブカメラは **ドラとら ドライブトラフィック** を確認！
- 高速各社からの緊急のお知らせは **高速道路影響情報サイト**を確認！



スライダーを操作することで3時間まで画像を遡ることが可能



高速道路影響情報サイトへ



各社の「緊急のお知らせ」へリンク



NEXCO 東日本からの情報提供ツール紹介②

【マンモシ博士 冬の高速道路ガイド】 <https://www.driveplaza.com/special/manmoshi/>

- 冬道運転の準備と心構えなどはドラぷらで**マンモシ博士**の解説をチェック



お問い合わせ方法のご案内

【お電話によるお問い合わせ（お客さまセンター）】

24 時間、365 日、お客さまの声をお聞きしています。

0 5 7 0 - 0 2 4 - 0 2 4 または 0 3 - 5 3 0 8 - 2 4 2 4

【道路緊急ダイヤル（緊急時専用）】

落下物・逆走車・人や自転車等の立ち入り、道路の穴ぼこ、

路肩の崩壊、路面の汚れなど、異状・緊急事態にダイヤルしてください。

全国共通 #9910（24 時間受付・無料）



詳細は [こちら](#)

【その他、各種お問い合わせ方法は[こちら](#)】

そのほか、テレビ CM・ラジオ CM・Web 広告を通じて幅広く冬道安全走行を呼び掛けておりますので、ご確認をお願いいたします。

