

令和5年2月8日
東日本高速道路株式会社
関東支社

**2月10日(金)明け方から夜遅くまで
関東地方平野部における南岸低気圧による積雪・路面凍結にご注意ください！
不要不急のお出かけはお控えください！
(2月8日(水)17時発表)**

2月10日(金)明け方から夜遅くまで、本州の南側を通過する低気圧等の影響で、関東地方では平野部でもまとまった降雪が予想されており、関東地方の高速道路の一部では通行止めを行う可能性があります。

また、高速道路に並行する一般国道等においても通行止めとなる可能性があります。

なお、降雪区間の主要ICでは係員による冬用タイヤの装着確認を行う可能性があります。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。不要不急のお出かけはお控えいただき、やむを得ず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行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。

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。

運送事業者及び荷主企業の皆さまにおかれましても、今後の気象予報等をご確認いただき、広域迂回や運送日の調整をご検討いただきますよう、ご協力をお願いします。

参考：南岸低気圧による高速道路への影響(過去事例)



(圏央道 鶴ヶ島JCT付近)



(横浜横須賀道路 横須賀IC付近)

【ノーマルタイヤでの雪道走行は、法令違反です。】

～冬用タイヤについて～

スタッドレス表記(国内表記)又はスノーフレークマーク(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>

当社では引き続き、今後の気象予測に基づき、高速道路への影響について、[公式WEBサイトで情報](#)を提供するほか、[公式Twitter](#)・[公式LINEアカウント等](#)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/>

○NEXCO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/>

○NEXCO東日本(道路防災情報)公式ツイッター

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\(道路防災情報\)公式ツイッター](#) @e_nexco_bousai

○NEXCO東日本支社ツイッター

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\(北海道\)公式ツイッター](#) @e_nexco_kita

[NEXCO東日本\(東北\)公式ツイッター](#) @e_nexco_tohoku

[NEXCO東日本\(関東\)公式ツイッター](#) @e_nexco_kanto

[NEXCO東日本\(新潟\)公式ツイッター](#) @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

【お友だち登録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