

令和7年12月25日
東日本高速道路株式会社

**12月26日(金)から北海道、東北、信越、北関東地方で
大雪の予報が出ております
～今後の降雪状況によっては通行止めとなる可能性もあります～
(12月25日15時発表)**

12月26日(金)未明からしばらくの間、冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込む影響で北海道(渡島地方及び石狩、後志地方)、東北(秋田県及び山形県)、信越(長野県北部、新潟県上越及び中越付近)、北関東(新潟県と群馬県の県境、福島県と栃木県の県境付近)地方の広い範囲で大雪の予報が出ております。特に関越道および上信越道の山間部では、まとまった強い降雪に注意が必要です。

今後の降雪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、大雪時は外出をお控えいただくか、行動予定の変更をお願いいたします。

1. 外出はお控えください！

高速道路では、一台でも自力走行不能車両が発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる可能性があります。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り、広域迂回が必要となる可能性があります。

最新の気象予報や道路交通情報をご確認いただき、外出の見直しや降雪地域を避けた広域迂回をお願いします。運送事業者及び荷主企業の皆さまにおかれましても運航計画の見直しをお願いいたします。



2. 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。



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

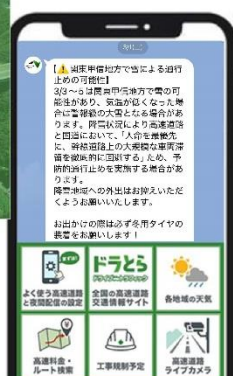
NEXCO 東日本からの情報提供ツール紹介①

【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.drivetraffic.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！



を確認！

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。

