

令和8年1月13日
東日本高速道路株式会社 北海道支社

(第4報)

北海道の吹雪による通行止め一部解除のお知らせ

(1月13日(火)23時40分時点)

北海道の高速道路における吹雪による通行止めは、一部区間で解除しました。残りの区間につきましては、引き続き通行止めを実施します。

高速道路をご利用になる際は、最新の気象予報・道路交通情報をご確認いただくとともに、冬タイヤの装着とタイヤチェーンの携行をお願いします。

【通行止め解除区間】

路線名	区間	解除時間
E5 道央自動車道	札幌南IC～札幌IC(上下線)	1月13日(火) 23時40分
E5A 札樽自動車道	銭函IC～札幌JCT(上下線)	1月13日(火) 23時40分

【通行止め継続中の区間】

路線名	区間	解除見込時間
E5 道央自動車道	江別東IC～士別剣淵IC(上下線)	未定
E62 深川留萌自動車道	深川JCT～深川西IC(上下線)	未定

【現在の作業状況】



道央自動車道 深川IC付近

【参考:過去の広報資料】

第1報: [\(第1報\)北海道の吹雪による通行止めのお知らせ\(1月13日\(火\)19時時点\)](#)

第2報: [\(第2報\)北海道の吹雪による通行止め一部解除のお知らせ \(1月13日\(火\)22時時点\)](#)

第3報: [\(第3報\) 北海道の吹雪による通行止め一部解除のお知らせ \(1月13日\(火\)23時10分時点\)](#)

【冬の高速道路 運転のポイント】

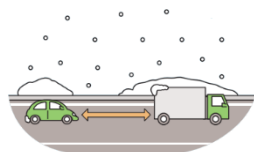
①「急」のつく運転は厳禁

降雪が無くても朝晩の寒暖差により路面が凍結している可能性があります。 「急発進・急ハンドル・急ブレーキ」などの「急」のつく運転は、車が滑ってコントロールを失う危険があるため控えましょう。



②余裕をもった車間距離の確保

雪道や凍結路面は、乾燥路面と比べて何倍も滑りやすくなります。十分な車間距離を確保していないと、前の車が減速した際に止まり切れず追突する危険があるため、冬は夏よりも余裕をもった車間距離を確保しましょう。



③ホワイトアウト遭遇時の対応

ホワイトアウトは、晴れっていても強風による地吹雪や、雪粒子が太陽光の反射により発生することもあります。ホワイトアウト遭遇時は、減速し十分な車間距離を確保するとともに、ヘッドライトやハザードランプを点灯し、前後の車との追突事故を防ぎましょう。



④冬の速度規制遵守

冬は路面状況の悪化や視界不良のために、最高速度を50~80km/hに制限する場合があります。ご自身の安全を守るため、速度規制を遵守しましょう。



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 \(北海道\) 公式 X @e_nexco_kita](https://twitter.com/e_nexco_kita)

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

● 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)



【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

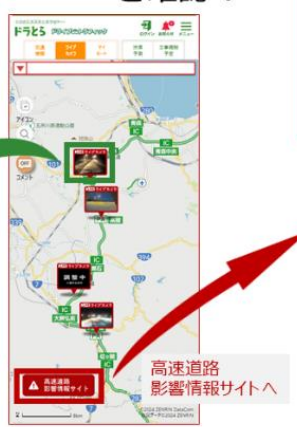
ドラとら ドライブトラフィック
を確認！



● 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！



各社の“緊急のお知らせ”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（お客様センター）】

24 時間、365 日、お客様の声をお聞きしています。

0570-024-024 または 03-5308-2424

【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。

