

令和3年12月27日
東日本高速道路株式会社

大雪及び吹雪のため高速道路のご利用はお控えください
通行止めが予想されます！
(12月27日(月)12時00分発表)

12月25日(土)から12月28日(火)にかけて、強い冬型の気圧配置により北日本・東日本の日本海側を中心に、広い範囲で大雪や吹雪となるおそれがあり、国土交通省からも「大雪に対する緊急発表」がなされています。

大雪及び吹雪(視界不良)のため、NEXCO東日本管内の高速道路では、チェーン規制や通行止め等の規制が予想されます(詳しくは、別図をご覧ください)。

なお、現在、大雪等による通行止めを実施している区間は、下表のとおりとなっております。

【大雪等による通行止め区間】

路線	区間	備考
E5 道央自動車道	札幌南 IC ～ 岩見沢 IC (上下線)	吹雪
E5A 札樽自動車道	札幌 JCT ～ 札幌西 IC (上下線)	吹雪
E5A 札樽自動車道	札幌西 IC ～ 小樽 JCT (上り線)	事故
E5A 後志自動車道	小樽 JCT ～ 小樽塩谷 (上り線)	事故
E4 東北自動車道	古川 IC ～ 築館 IC (上下線)	吹雪
E4 東北自動車道	大鰐弘前 IC ～ 青森 IC (上下線)	雪
E4A 青森自動車道	青森 JCT ～ 青森東 IC (上下線)	雪
E17 関越自動車道	小千谷 IC ～ 小出 IC (上り線)	事故

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、冬用タイヤの装着とタイヤチェーンの携行をお願いします。

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。

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。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くとともに、早めのタイヤチェーン装着をお願いいたします。

なお、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、ご協力をお願いいたします。

(次回更新は、12月27日(月)18時頃を予定しております。)

【ノーマルタイヤでの雪道走行は、法令違反です。】

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 Twitter 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。

○ [当社の公式 WEB サイト](#)

○ [ドライブラフィック\(PC・スマホ・タブレット\)](#)

○ [ドライブラフィック\(携帯\)](#)

現在の高速道路の通行止め区間、降雪予測、ライブカメラ情報を確認したい方は、こちらをご覧ください。

○ [道路交通情報NOW！！](#) (日本道路交通情報センター)

一般道路の情報も含めた道路交通情報を確認したい方は、こちらをご覧ください。

○ [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。→



○ [NEXCO東日本\(道路防災情報\)公式ツイッター](#) @e_nexco_bousai

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\(北海道\)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

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。

○ [東北地域の高速道路冬道情報公式LINEアカウント](#) →

→検索用 ID @tohoku-fuyumichi



○ [新潟地域の高速道路冬道情報公式LINEアカウント](#) →

→検索用 ID @kousoku-fuyumichi



○ 走行中に入手できる道路交通情報

・道路情報板

・ハイウェイラジオ(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います～

・ハイウェイ情報ターミナル

～SA・PAに設置しているモニター画面により広域の道路交通情報をお知らせしています～

通行止めの可能性が高い区間 <12月27日12時00分時点>

※本図は、JARTICが提供する現況の道路交通情報ではありません。最新の道路交通状況は、JARTICなどのHPをご確認ください。
 ※本図に示す区間以外においても、通行止めを行う可能性があります。

