

令和8年3月12日
東日本高速道路株式会社 北海道支社

E5 道央自動車道 大沼公園IC⇔落部IC(両方向) 緊急夜間通行止めのお知らせ

NEXCO東日本北海道支社(札幌市厚別区)は、E5 道央自動車道(道央道)大沼公園インターチェンジ(IC)⇔落部IC(両方向)において、お客さまの安全確保を目的に緊急で路面補修工事を実施するため、通行止めを行います。

お客さまにはご不便をおかけしますが、高速道路を安全・快適にご利用いただくために必要な工事・作業へのご理解とご協力をお願いします。

1. 通行止めの区間と日時

道路名	区間	規制内容	日時
道央道	おおぬまこうえん 大沼公園IC⇔おとしべ 落部IC	通行止め (両方向)	3月12日(木) 19時~22時

2. 工事内容

路面補修工事…路面に損傷が発生したため、緊急で補修を行います。



路面の損傷状況

3. 迂回路について

大沼公園IC⇄落部ICの通行止め中は、迂回路として、国道5号をご利用ください。



NEXCO 東日本からの情報提供ツール紹介

【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.drivetraffic.jp/>

通行止め解除見込みなどの情報をリアルタイムで発信



公式LINE
高速道路の情報をLINEで配信します!

友達の通知は、二次元コードがQRマークアップで隠れているから見取れます



NEXCO東日本(北海道) @e_nexco_kita

道央道江別東IC～美唄IC(両方向)は吹雪により通行止めを実施しています。現在鋭意除雪作業を行っておりますが、通行止め解除時間は未定となっております。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。お出かけの際は最新の道路情報・気象情報をご確認ください。
[drivetraffic.jp/?t=r&area=01&l...](https://www.drivetraffic.jp/?t=r&area=01&l...)

2024年12月28日 22:16 · 7.8万表示

239 リポスト 15 件の引用 690 いいね

25 ブックマーク



- 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!





ドラとら ドライブトラフィック

ライブカメラ

東名道 東名IC

2024/11/05

スライドバーを再生

スライドバーを操作することで3時間まで画像を巡ることが可能



各社の“緊急のお知らせ”リンク



高速道路影響情報サイトへ



重要なお知らせ

8月11日(日)夜間から13日(火)にかけて、東北地方を中心に台風等の影響にご注意ください～通行止めの可能性があります～

【8月1日】

南海トラフ地震臨時情報(「巨大地震注意」)の発表について

南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)の発表について



台風進路/大雨情報

台風名号 (11日現在)

中心位置 280 N 135 E

中心気圧 995 hPa

最大風速 25 m/s

最大瞬間風速 35 m/s

渋滞・規制情報

トピックス

台風5号あす朝に東北太平洋



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](#)

交通情報のご案内

(1) インターネット

日本道路交通情報センター(JARTIC)「道路交通情報Now!!」 <https://www.jartic.or.jp>

(2) 電話

日本道路交通情報センター(JARTIC)道路交通情報

北海道地方高速情報 050-3369-6760（携帯電話短縮ダイヤル #8011）

(3) 高速道路をご利用中に入手できる道路交通情報

① 道路情報板

② ハイウェイラジオ(AM1620kHz)

ハイウェイラジオを放送している区間は標識でご案内

③ VICS

VICS対応のカーナビなどの搭載機で道路交通情報を入手