

令和8年2月6日  
13時00分  
西日本高速道路株式会社

## 大雪の影響により通行止めの可能性があります ～冬用タイヤ装着とチェーンの携行は確実に！～

2月6日（金曜）から2月8日（日曜）をピークに、西日本の広い範囲で降雪が予測されており、普段あまり雪の降らない平野部でも積雪の可能性があります。

大雪時は、当社管内の高速道路において、予防的通行止めの可能性があります。

通行止めの可能性のある区間は、別添資料をご参照ください。

（別添資料）2月6日（金曜）12時00現在（西日本管内）

※降雪状況によっては、通行止めの可能性のある区間以外でも、通行止め範囲が拡大する場合があります。

冬の高速道路では、わずか1台の立ち往生が、長時間の車両滞留を引き起こし、厳しい寒さによって、多くの方の命に関わる事態に発展する可能性があります。

特に、冬用タイヤまたはチェーンを装着していない車両（ノーマルタイヤ車）による積雪・凍結道路の走行が、スタックや大規模な車両滞留の発生を引き起こす恐れがあり大変危険です！

積雪・凍結道路で、冬用タイヤやチェーンなどのすべり止めの措置をとらない運転は道路交通法違反となる場合があります。

冬用タイヤ規制区間において、冬用タイヤまたはチェーンの装着確認（タイヤチェック）を実施する可能性があります。

高速道路をご利用いただくときは、冬用タイヤの装着およびタイヤチェーンの携行をお願いするとともに、お出かけの際は、最新の気象情報・道路交通情報をご確認頂きますようお願いいたします。

### ■スタック・滞留車発生状況

#### E2 広島岩国道路



令和8年1月2日（金曜）発生

### ■タイヤチェック状況

#### E2A 中国自動車道 美祢IC 料金所入口



令和8年1月23日（金曜）実施

## 《 運送事業者および荷主企業の皆さま 》

最新の気象情報・道路交通情報をご確認いただき、大雪時は、運行計画の変更をお願いします。

## 《 最新の交通情報などをご確認ください 》

当社では、最新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、アイハイウェイのユーザー登録者のうち、お知らせメール受信希望の皆さまへ、高速道路の通行止めの可能性などの「お知らせ」情報をメールにてお届けしますので、是非ご登録ください。

### ●アイハイウェイ（NEXCO西日本）



<https://ihighway.jp/>



- ・24時間、高速道路の道路交通情報をマップや文字情報で確認することができます。
- ・アイハイウェイ「マイルート」から、お知らせメールの受信登録をお願いします。
- ・お知らせメールでは、登録した「マイルート」上の通行止めの開始・解除、事故渋滞などの情報を受信することができます。

### ●高速道路影響情報サイト

<https://ex-ssw.com/>

- ・高速道路各社のホームページで掲載している重要なお知らせを確認することができます。

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

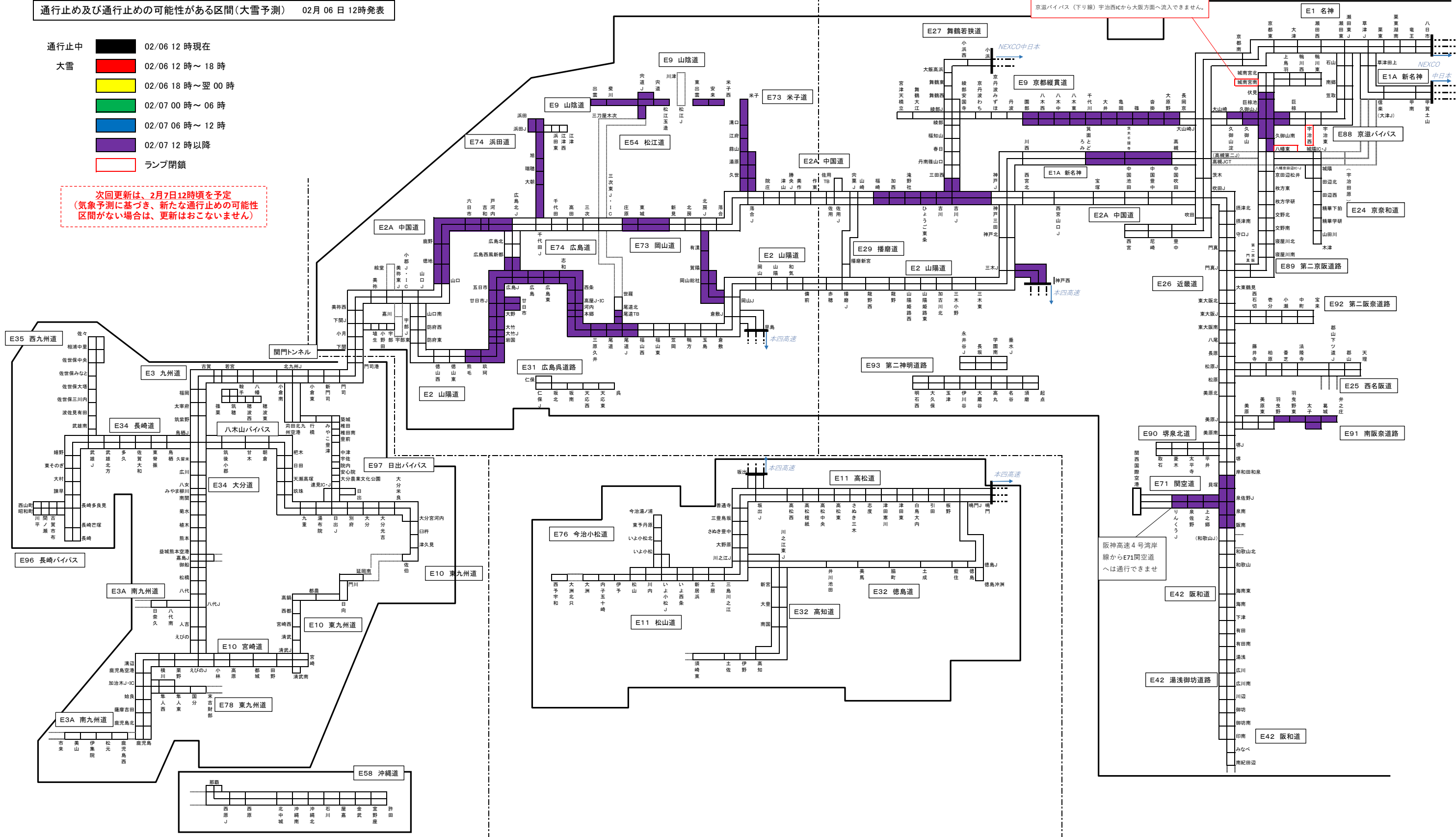
- ・一般道を含めた道路交通情報を確認することができます。

※本情報は予測時点のものです。リアルタイムの交通状況はアイハイウェイ（NEXCO西日本）<https://ihighway.jp/>にてご確認ください。

通行止め及び通行止めの可能性がある区間(大雪予測) 02月06日12時発表

- 通行止中
- 02/06 12 時現在
  - 大雪 02/06 12 時～18 時
  - 02/06 18 時～翌 00 時
  - 02/07 00 時～06 時
  - 02/07 06 時～12 時
  - 02/07 12 時以降
  - ランプ閉鎖

次回更新は、2月7日12時頃を予定  
(気象予測に基づき、新たな通行止めの可能性  
区間がない場合は、更新はおこないません)





# NEXCO西日本からの情報提供ツール紹介



## ◆お出かけ前にご活用いただきたい道路交通情報

### ①アイハイウェイ

通行止めの可能性のお知らせ、最新の交通情報やライブカメラはアイハイウェイを確認！



アプリのダウンロードは  
**こちら**

※別途通信料はお客さまのご負担となります。



### ②X (旧Twitter)

Xにより、通行止めなどの交通情報や作業状況等をお知らせします。



### ③高速道路影響情報サイト <https://ex-ssw.com/>

高速各社からの「重要なお知らせ」を確認することができます！

スマホ版



各社の「重要なお知らせ」へリンク

PC版

