

令和6年2月4日19:00

資料配布：中部地方整備局  
(同時発表：中日本高速道路(株)名古屋支社)  
(同時発表：中日本高速道路(株)東京支社)  
(同時発表：中日本高速道路(株)八王子支社)

## 大雪の影響による通行止めの可能性について (緊急発表)

南岸低気圧の影響により、関東・甲信地方を中心に広い範囲で大雪となる恐れがあります。そのため、高速道路及び国土交通省が管理する直轄国道の一部において、2月5日(月)午後から通行止めの可能性があります。

- 2月5日から6日頃にかけて、静岡県境、長野県境で大雪となる恐れがあります。この影響により、別紙1のとおり、中部地方の高速道路及び国土交通省が管理する直轄国道において、通行止めを行う可能性があります。また、関東地方において、別紙2のとおり、緊急記者発表が行われています。
- 最新の気象情報及び道路情報等に注意し、十分な時間的余裕を持って行動頂くようお願いします。
- 不要不急のお出かけは控えて頂き、やむを得ず車で外出される場合は、必ず冬用タイヤの装着やタイヤチェーン携行及び早期装着、食料や水、携帯トイレや毛布の携行、燃料の補充をお願いします。また、降雪時は冬用タイヤだけでは立往生する場合がありますので、早めのチェーン装着をお願いします。
- 積雪・凍結道路ですべり止めの措置をとらない運転は法令違反となります。
- 荷主企業および運送事業者の皆さまも、今後の気象予測をご確認頂き、運送日の調整などのご協力をお願いします。

1. 資 料 別紙 1 : 道路交通状況マップ  
別紙 2 : 関東地方整備局記者発表

2. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会

3. 問い合わせ先

○国が管理する道路

中部地方整備局 道路部 道路管理課 課長 おおたけ つねのり 大竹 庸訓  
課長補佐 すぎはら まさあき 梶原 正晃  
TEL: (052)953-8176

○高速道路会社が管理する道路

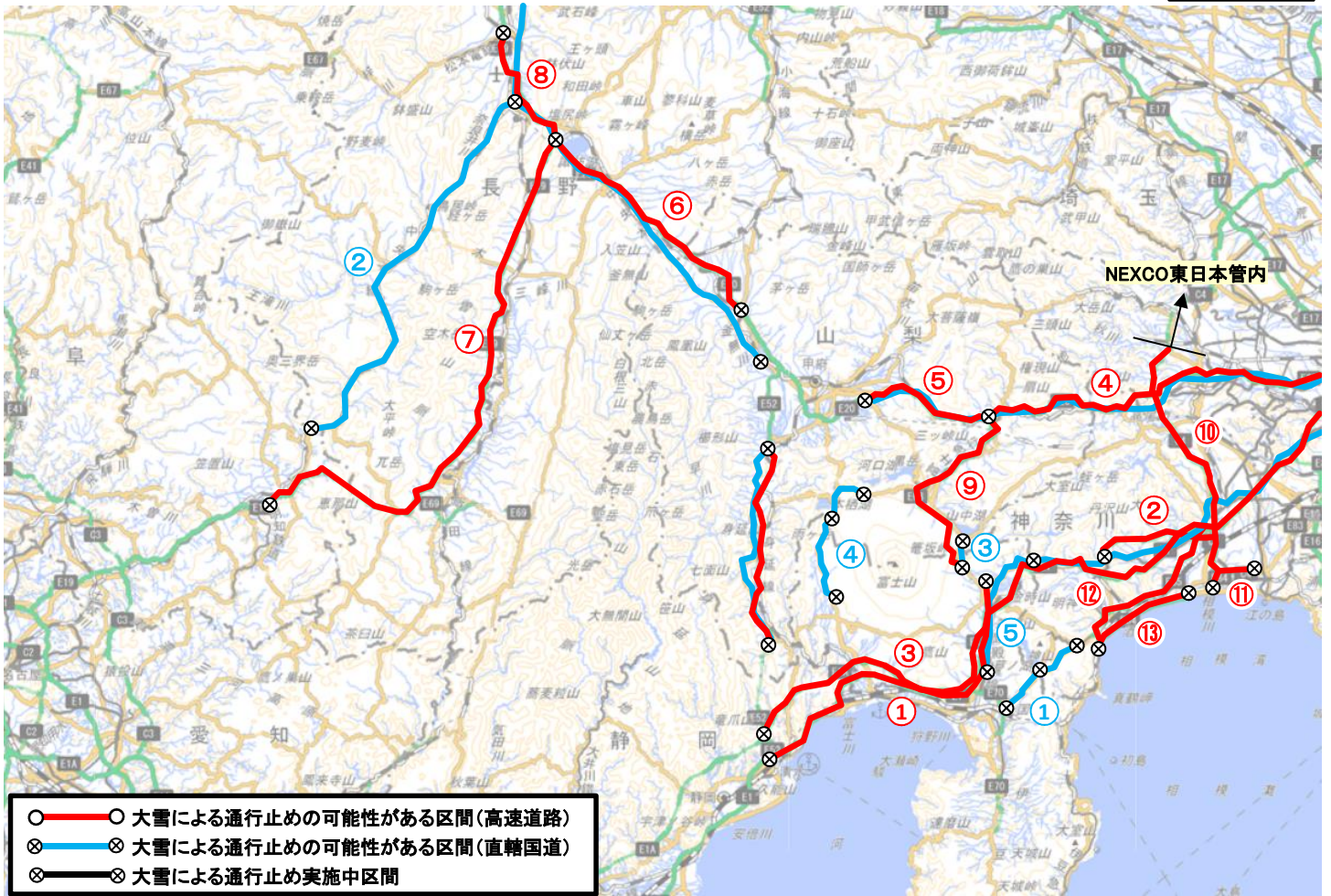
中日本高速道路株式会社  
NEXCO中日本お客さまセンター (24時間365日対応)  
TEL (0120)922-229 [フリーダイヤル]  
※フリーダイヤルをご利用になれない場合  
TEL (052)223-0333 [有料]

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

# 通行止めを行う可能性がある区間

令和6年2月4日 19:00時点

別紙1



※関東地方整備局管内及びNEXCO東日本管内の通行止め区間は別紙2をご覧ください

## ◆通行止めの可能性区間

高速道路	直轄国道
①東名高速道路 東京IC～清水JCT	①国道1号 市山新田交差点（三島市塚原新田）～静岡県・神奈川県境以東
②新東名高速道路 海老名南JCT～新葵野IC	②国道19号 道の駅駿母（中津川市山口）～高出交差点（塩尻市広丘高出）
③新東名高速道路 新御殿場IC～新清水JCT	③国道138号 道の駅すばしり（駿東郡小山町須走）～静岡県・山梨県境以北
④中央自動車道 高井戸IC～大月JCT	④国道139号 外神交差点（富士宮市外神）～本栖チェーン着脱場（富士宮市根原）
⑤中央自動車道 大月JCT～宮御坂IC	⑤国道246号 富沢南交差点（裾野市富沢）～静岡県・神奈川県境以東
⑥中央自動車道 須玉IC～岡谷JCT	
⑦中央自動車道 岡谷JCT～中津川IC	
⑧長野自動車道路 岡谷JCT～松本IC	
⑨中央自動車道、東富士五湖道路 大月JCT～須走IC	
⑩圏央道 茅ヶ崎JCT～あきる野IC	
⑪新湘南バイパス 藤沢IC～茅ヶ崎海岸IC	
⑫小田原厚木道路 厚木IC～小田原西IC	
⑬西湘バイパス 西湘二宮IC～箱根口IC・石橋IC	

## 大雪に関する共同記者会見

開催日：令和6年2月4日（日）

時 間：19：00～

会 場：関東地方整備局 5階 記者会見室

### 次 第

#### 1. 開会

#### 2. 説明

- ① 気象庁 東京管区气象台
- ② 中日本高速道路株式会社 東京支社、八王子支社
- ③ 東日本高速道路株式会社 関東支社
- ④ 首都高速道路株式会社
- ⑤ 国土交通省 関東地方整備局
- ⑥ 国土交通省 関東運輸局

#### 3. 質疑応答

#### 4. 閉会

## 配付資料

資料 1 会見参加機関・説明者一覧

資料 2 気象庁 東京管区气象台 資料

資料 3 中日本高速道路株式会社 東京支社、八王子支社 資料

資料 4 東日本高速道路株式会社 関東支社 資料

資料 5 首都高速道路株式会社 資料

資料 6 国土交通省 関東地方整備局 資料

資料 7 国土交通省 関東運輸局 資料

# 本日のポイント

○ 2月5日からの大雪が予想されています。

○ ① 今後の気象の見通し

② 高速道路や国道の通行止めの可能性

について、各担当より説明

大雪に関する共同記者会見

【気象の見通しに関すること】

気象庁 東京管区気象台

気象防災情報調整官 どいうち のりお  
土井内 則夫

【国道に関すること】

国土交通省 関東地方整備局

道路管理課長 まつざわ なおとし  
松澤 尚利

【高速道路に関すること】

中日本高速道路株式会社

東京支社 保全・サービス事業部 企画統括課長 こじま ひろじ  
小島 廣二

東日本高速道路株式会社 関東支社 管理事業部

部付部長 せりざわ しょういち  
芹沢 尚一

首都高速道路株式会社 保全・交通部 防災・交通管理室

防災対策課長 もりた としふみ  
森田 敏文

【運送事業者などに関すること】

国土交通省 関東運輸局

安全防災・危機管理調整官 よしむら がく  
吉村 学

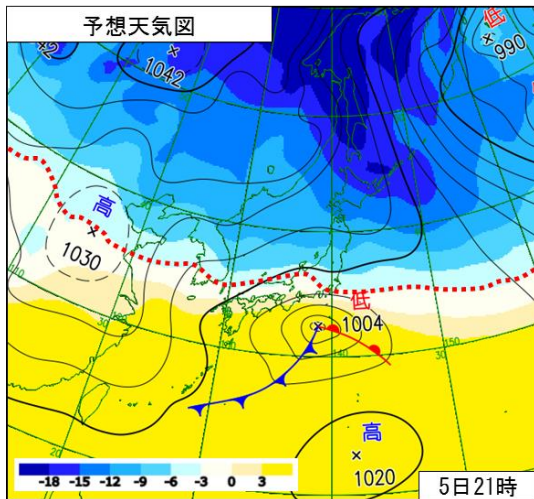
- ・ 関東甲信地方の山沿いや山地を中心に、5日昼過ぎから6日午前中にかけて大雪となり、東京23区を含めた平地でも大雪となる所がある見込みです。
- ・ 予想より気温が低くなる場合には、東京23区を含めた平地でも警報級の大雪となる可能性があります。
- ・ 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

## 【今後の気象の見通し】

### 【気象概況】

○5日から6日にかけて、前線を伴った低気圧が発達しながら本州の南岸を東へ進む見込みです。

※各地の気象台が発表する最新の気象情報に留意してください。



..... 上空約1500mの気温 -3度

日		4日		5日	6日	7日
時		12~18	18~6	6~24		
茨城県	大雪					
群馬県	大雪					
栃木県	大雪					
埼玉県	大雪					
千葉県	大雪					
東京都	大雪					
神奈川県	大雪					
山梨県	大雪					
長野県	大雪					

警報級の大雪となる可能性がある期間  
 (■可能性がある、■可能性が高い)

4日11時現在

### 予想される24時間降雪量 (多い所、単位:センチ)

	6日12時までの 24時間降雪量	7日12時までの 24時間降雪量
関東地方北部 山地	20~40	1~5
関東地方北部 平地	10~20	0
箱根から 多摩地方や 秩父地方 にかけて	20~40	1~5
関東地方南部 平地	5~10 (東京23区: 1~5)	0 (東京23区: 0)
甲信地方	20~40	10~20



気象庁ホームページ「今後の雪」  
 積雪や降雪の状況、6時間先までの雪の降り方を確認できます。  
<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/> 3



NEXCO中日本管内の**E1東名**、**E1A新東名**、**E20中央道**、**C4圏央道**などで「**予防的通行止め**」を2/5午後から、同時に行う可能性があります。

▶ **極力外出を控えていただくようお願いします。**

大雪のため、立ち往生等により交通障害が拡大する恐れがある場合、「予防的通行止め」を行う可能性があります。広範囲で通行止めになる可能性もありますので、極力外出は控えさせていただくようお願いいたします。

運送事業者および荷主企業の皆さまも、運送日を調整いただくなどのご協力をあわせてお願いします。

▶ **「ゆるやか」「ゆっくり」操作を心がけて運転してください。**

高速道路を走行する際は、慎重な操作と車間距離を十分にとり、規制速度を守って走行してください。

▶ **冬用タイヤの装着・タイヤチェーンの携行もお願いします。**

冬用タイヤ規制時には冬用タイヤを装着していない車両は走行できません。

冬用タイヤの装着を装着している場合も、突然の大雪に備えてタイヤチェーンの携行をお願いします。

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。お出かけ前に、最新の気象予報や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、広域迂回のご検討をお願いします。

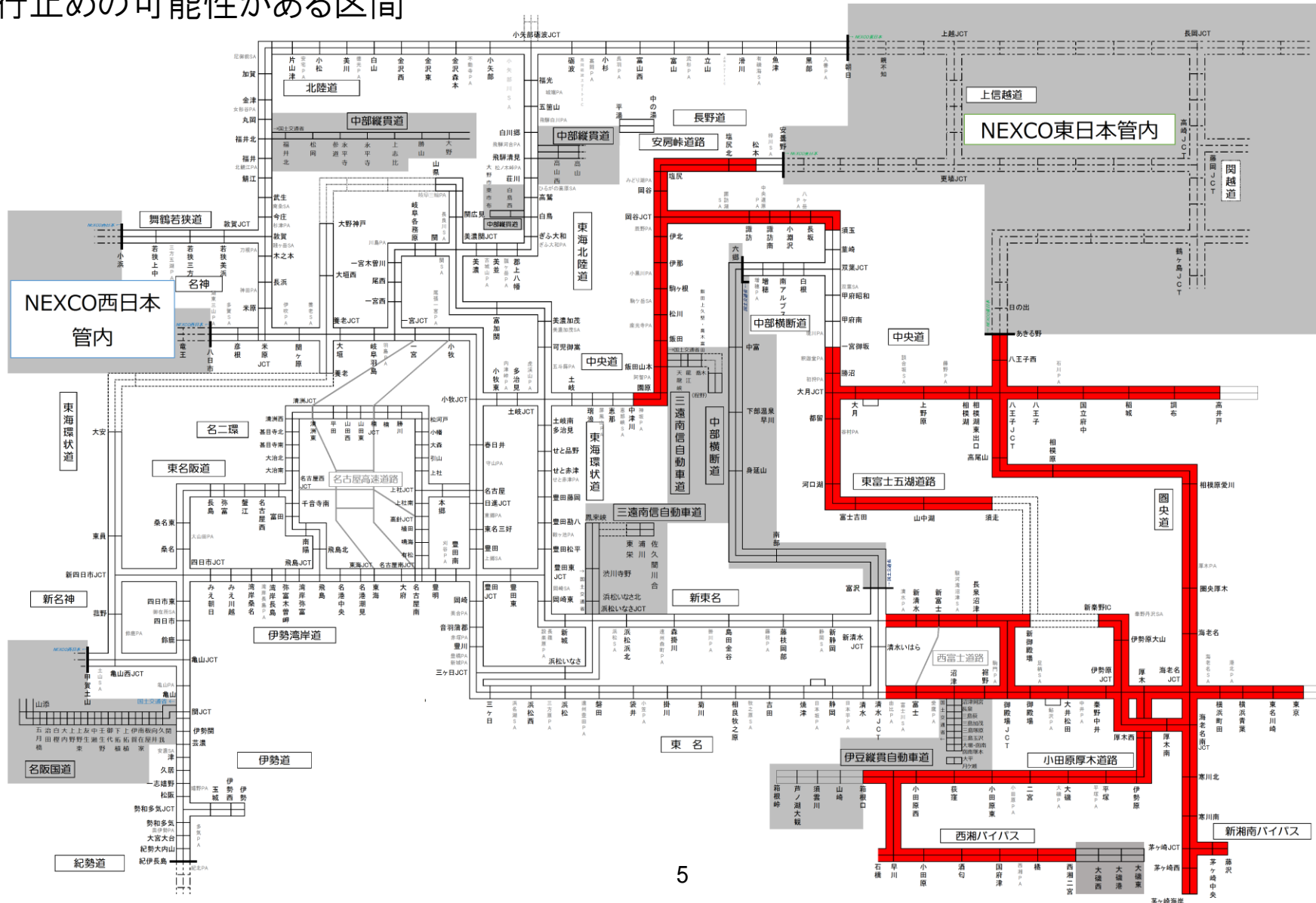
**E1名神（2024年1月）やE1A新名神（2023年1月）では、大規模な滞留車両が発生し、長時間にわたる通行止めとなりました。自力走行不能車両とならないよう、冬道の備えをお願いします。**



# NEXCO中日本からののお知らせ



## ■通行止めの可能性がある区間



# ○高速道路の道路情報

■各種ツールで最新の交通状況等を発信しています。お出かけ前にご確認ください。

## 1. WEBサイトでの情報発信

### 『NEXCO中日本 ドライバースサイト』

トップ画面に「重要なお知らせ」を掲載しています。



### 『高速道路影響情報サイト』

高速道路各社が発表した通行止め等の情報を集約しています。  
PC版 (<https://ex-ssw.com/>)

## 2. 雪道ドライブへの備え

### 『冬の雪道ドライブガイド』

雪道を走る前に確認いただきたい情報をまとめています。

<https://www.c-nexco.co.jp/special/snow/>



## 3. リアルタイムな交通状況

### 『iHighway中日本 (アイハイウェイ中日本)』

全国の高速道路の交通情報をスマートフォンや携帯電話からご確認いただけます。  
PC版 (<https://www.c-ihighway.jp/>)  
スマートフォン版 (<https://www.c-ihighway.jp/smp/>)



### 『みちラジ』

高速道路の渋滞・事故・通行止めや所要時間情報などを、走行中のお客さまの位置情報をもとに、あらかじめ設定したスマートフォンに明瞭な音声でプッシュ通知によりお知らせする情報通信アプリです。



【iPhoneの方】 【Androidの方】

### 『目で見えるハイウェイテレフォン』

交通情報マップや文字情報で、交通情報や道路気象状況、IC 所要時間、休憩施設混雑情報など高速道路の走行に役立つ情報を提供しています。

<http://c-nexco.highway-telephone.jp/main/>



### 『除雪NAVI』

除雪、凍結防止剤散布、つらら落としの作業箇所を24時間リアルタイムで情報提供するWEBサイトです。

<https://snowcar.vpis.jp/>



【iPhoneの方】 【Androidの方】

### 『NEXCO中日本 X (旧Twitter)』

名古屋支社

[https://twitter.com/c\\_nexco\\_nagoya](https://twitter.com/c_nexco_nagoya)

東京支社

[https://twitter.com/c\\_nexco\\_tokyo](https://twitter.com/c_nexco_tokyo)

八王子支社

[https://twitter.com/c\\_nexco\\_hachi](https://twitter.com/c_nexco_hachi)



名古屋支社



東京支社



八王子支社



令和6年2月4日

東日本高速道路株式会社関東支社

**関東・首都圏では大雪予報のため広範囲で通行止めが予想されます！**  
**2月5日朝からノーマルタイヤ通行禁止を実施します！**  
**車でのお出かけはお控えください**  
**(2月4日(日)16時発表)**

南岸低気圧による大雪予報のため、NEXCO東日本管内の高速道路では、広範囲で通行止めが予想されます。

また2月5日朝からノーマルタイヤ通行禁止を実施しますので、車でのお出かけはお控えください。  
ノーマルタイヤでの雪道走行は法令違反ですので、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。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。

また、高速道路に並行する一般国道や、接続する各高速道路会社が管理する高速道路等においても通行止めを実施する場合があります。

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、必ず最新の気象予報・道路交通情報をご確認ください。

また、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、ご協力をお願いします。

【資料】 通行止めの可能性のある区間：別図1

ノーマルタイヤ通行禁止を実施する区間：別図2

参考：南岸低気圧による高速道路への影響(過去事例)



積雪状況  
(圏央道 鶴ヶ島JCT付近)



路面凍結状況  
(横浜横須賀道路 横須賀IC付近)

## 2. ノーマルタイヤでの雪道走行は法令違反です

降雪区間の主要ICでは係員による冬用タイヤの装着確認の実施を予定しています。関東近郊におけるノーマルタイヤ通行禁止の可能性のある区間は別図2のとおりです。

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。ルート・日程の見直しを検討いただき、やむを得ず高速道路をご利用される場合は、必ず冬用タイヤの装着とタイヤチェーンを携行していただくとともに、特に雪道を走行する際にはチェーンの装着をお願いします。

冬用タイヤについてはスタッドレス表記(国内表記)又はスノーフレークマーク(国際表記)が表示されているものを全車輪に装着いただくとともに、チェーンは駆動輪への装着をお願いいたします。また、一軸駆動車、連結車、空荷状態、年式の古い車両については、積雪路等において特に立往生が発生しやすい傾向にあるので注意が必要です。

【参考】<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001387501.pdf>

## 3. 道路交通情報などのご案内

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。

### 《お出かけ前の事前の情報取得》

#### ○当社の公式WEBサイト

【アドレス】 <https://www.e-nexco.co.jp/>

#### ○高速道路の交通情報提供サービス『ドライブトラフィック(ドラとら)』

【リアルタイム情報 アドレス】 <https://www.drivetraffic.jp/>

#### ○全国の高速道路の便利な情報が満載のサイト『ドラぷら』

【アドレス】 <https://www.driveplaza.com/>

#### ○NEXCO東日本お客さまセンター

24時間365日オペレーターが対応いたします。

【電話番号】 0570-024-024 または 03-5308-2424

#### ○日本道路交通情報センター(JARTIC)

【アドレス】 <https://www.jartic.or.jp/>

【電話番号】 全国共通ダイヤル 050-3369-6666 (携帯短縮ダイヤル #8011)

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続されます。

#### ○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。

【アドレス】 <https://ex-ssw.com/>

#### ○NEXCO東日本(道路防災情報)公式X(旧Twitter)

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\(道路防災情報\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_bousai

#### ○NEXCO東日本支社公式X(旧Twitter)

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。

[NEXCO東日本\(北海道\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_kita

[NEXCO東日本\(東北\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_tohoku

[NEXCO東日本\(関東\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_kanto

[NEXCO東日本\(新潟\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_niigata

#### ○LINE公式アカウント「NEXCO東日本」

NEXCO 東日本管内の通行止め状況などをお知らせしています。

【検索】「NEXCO東日本」で検索

【ID】 @e-nexco

【友だち登録2次元コード→】



#### ○NEXCO中日本、NEXCO 西日本からのお知らせ

NEXCO 中日本、NEXCO 西日本の区間の降雪予測については、以下リンクをご確認ください。

・NEXCO 中日本 <https://www.c-nexco.co.jp/>

※「トピックス」に掲載されている最新の発表をご確認願います。

・NEXCO 西日本 <https://www.w-nexco.co.jp/>

※「お知らせ」に掲載されている最新の発表をご確認願います。

#### 《走行中に入手できる道路交通情報》

##### ○ハイウェイラジオ

【周波数】 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おります。

##### ○ハイウェイ情報ターミナル

SA・PAに設置されているモニター画面にて広域の道路交通情報をお知らせしています。

##### ○道路情報板

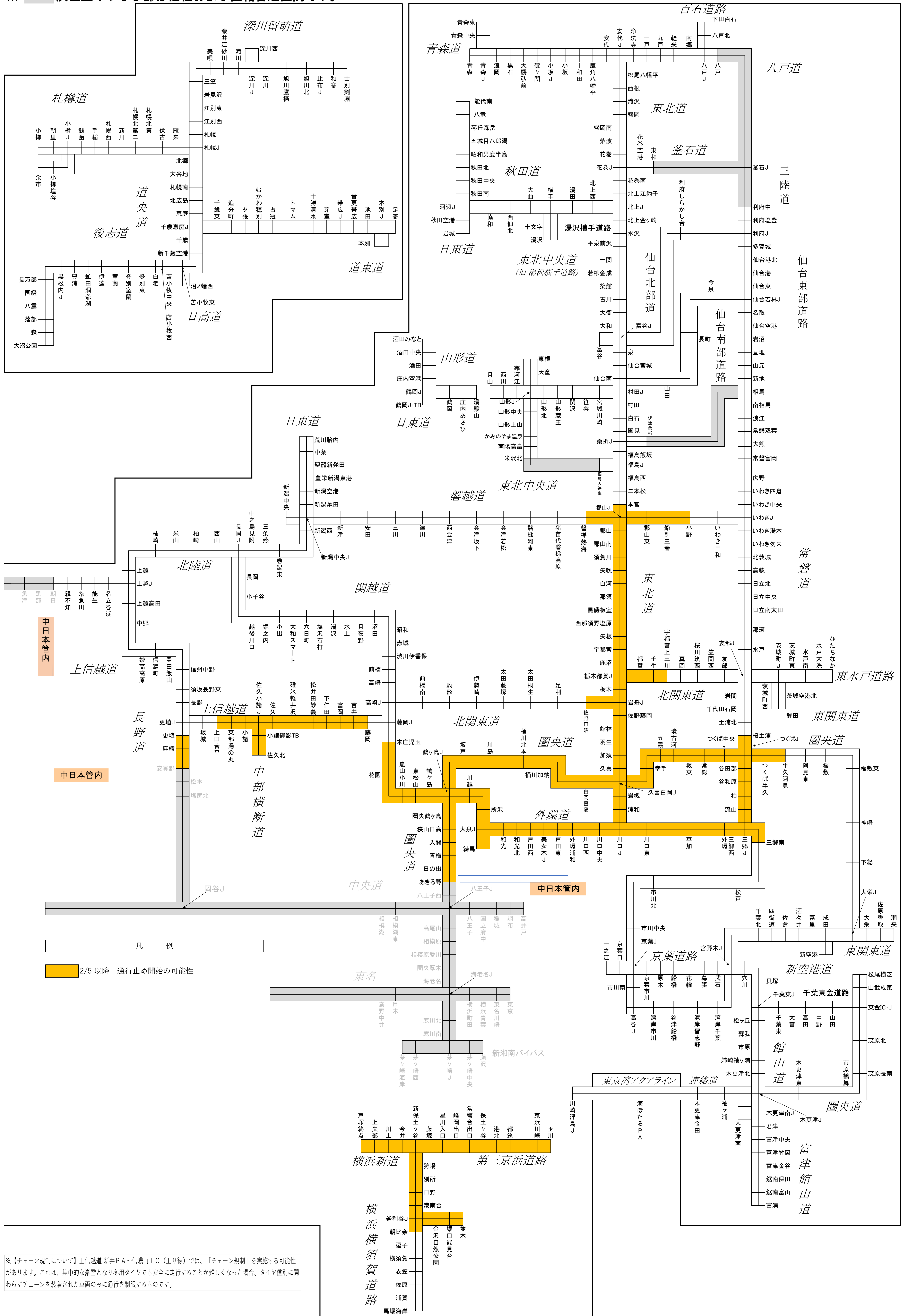
道路状況・気象状況等の道路交通情報を提供しています。

【別図1】通行止めの可能性が高い区間 <2月4日16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。最新の現況交通状況は、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。

※ 灰色塗りつぶし部は他社および直轄管理区間です。



※【チェーン規制について】上信越道 新井PA～信濃町IC（上り線）では、「チェーン規制」を実施する可能性があります。これは、集中的な豪雪となり冬用タイヤでも安全に走行することが難しくなった場合、タイヤ種別に関わらずチェーンを装着された車両のみに通行を制限するものです。

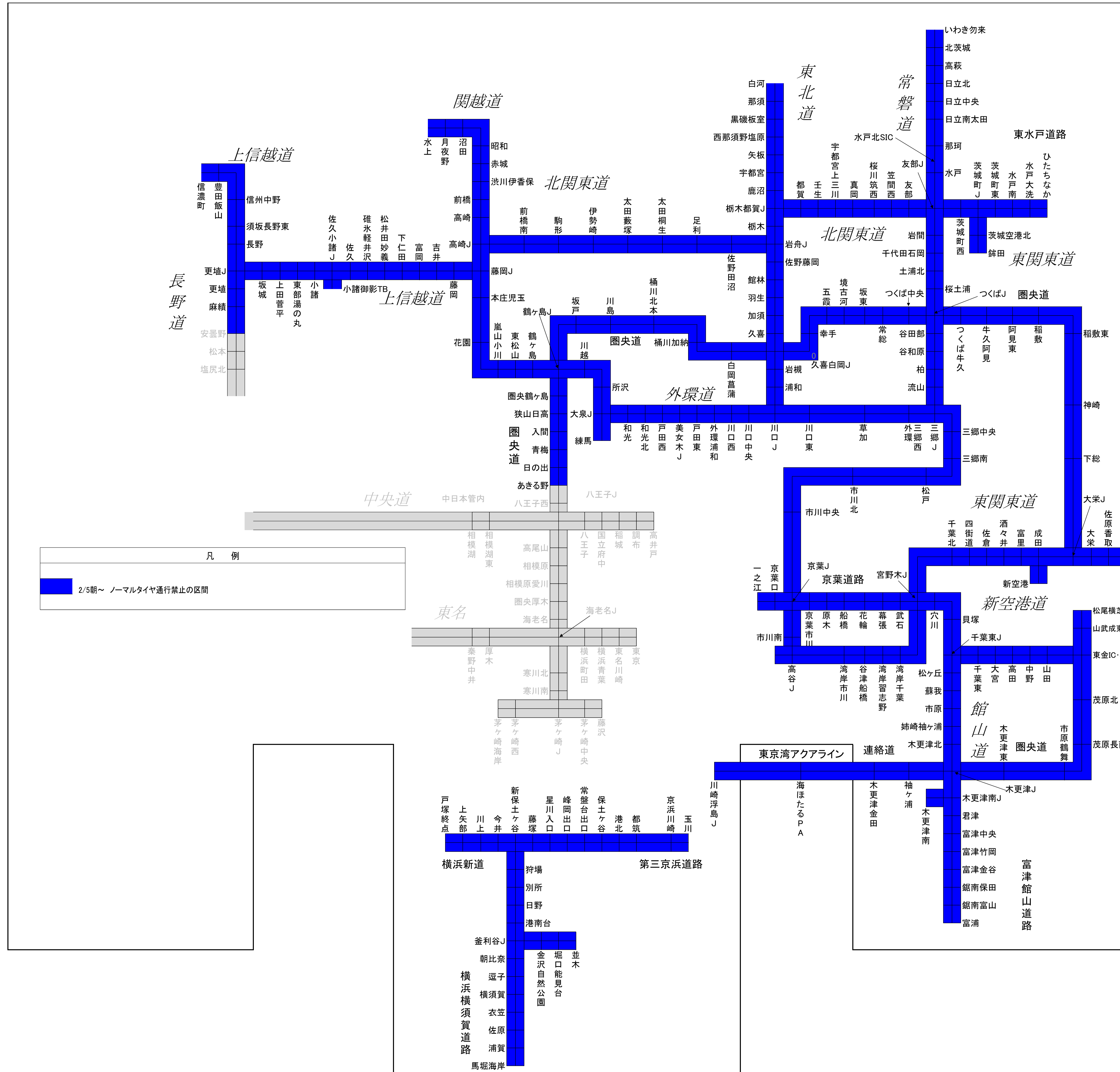
# 【別図2】関東近郊におけるノーマルタイヤ通行禁止を実施する区間

<2月4日16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、降雪がある区間ではノーマルタイヤでの走行はお控えください。





# 2月5日(月)から6日(火)の降雪に係る 首都高速道路からのお知らせ

## ■ 2月5日(月)から6日(火)にかけて積雪となるおそれがあります。 首都高速道路においても予防的に通行止めを行う場合があります。

2月5日(月)から6日(火)にかけて、首都高管内において積雪となるおそれがあります。路面の積雪リスクが高まる場合には、首都高速道路においても立ち往生を未然に防ぐため、予防的に通行止めを行うことがあります。特に早めに通行止めを行う可能性がある路線は、別添をご覧ください。

その他の路線についても、降雪状況の悪化や首都高と接続するNEXCO各社が管理する高速道路等において通行止めが実施された場合などは、広い範囲で通行止めを行う可能性があります。

※通行止めを実施していない場合でも、入口閉鎖を実施することがあります。

また、お客さまには不要不急のお出かけをお控えいただくとともに、お車を運転される場合には、冬用タイヤの装着やタイヤ滑り止め装置の携行をお願いいたします。

積雪・凍結時にはスタックの危険性があるため、ノーマルタイヤでの走行は絶対におやめください。

※ノーマルタイヤでの積雪・凍結時の走行は、道路交通法違反となり罰則の適用があります。

最新の交通情報や気象情報をご確認の上、十分ご注意ください。

また、運送事業者及び荷主企業の皆さまにおかれましても、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。

冬季期間のご利用については、「冬季期間の首都高のご利用にあたってお客さまへのお願い」をご覧ください。

### 関連資料

(別添) : 「特に早めに通行止めを行う可能性がある路線図」

### 関連リンク

【首都高速道路交通状況マップ (mew-ti)】<https://search.shutoko-eng.jp/rtmap.html>

【首都高(道路交通情報) X (旧Twitter)】[https://twitter.com/shutoko\\_traffic](https://twitter.com/shutoko_traffic)

【日本道路交通情報センター】<https://www.jartic.or.jp/?p=C01&z=10>

【冬季期間の首都高のご利用にあたってお客さまへのお願い】<https://www.shutoko.jp/use/safety/winter/>

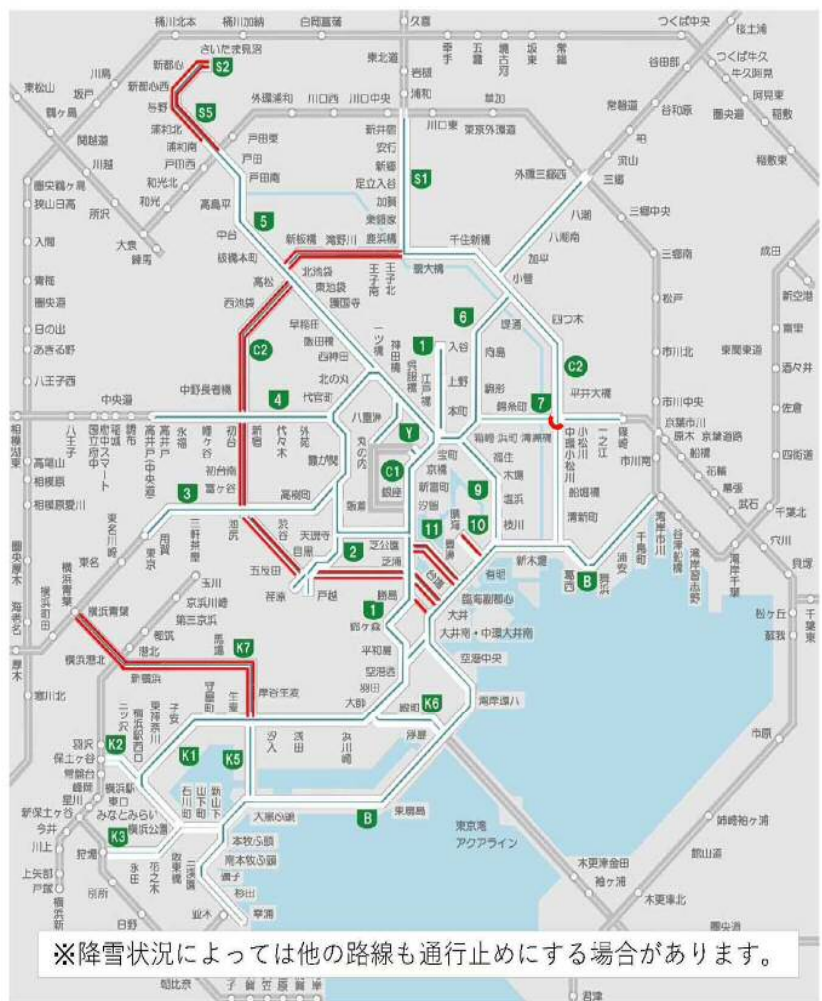
【高速道路の大雪に関する重要なお知らせ(高速道路影響情報サイト)】<https://ex-ssw.com/>

# 特に早めに通行止めを行う可能性のある路線図

特に早めに通行止めを行う可能性のある路線図

【凡例】

■■■■ ・・・特に早めに通行止めを行う可能性のある路線



# 大雪時の情報提供

○ 当社では、ドライバーズサイトのほか、リアルタイム道路交通情報サイト「mew-ti」、公式X(旧 Twitter)やLINEなどのSNSで交通規制情報を提供します。大雪が予想される場合には、適切に「予防的通行止めの実施」、「通行止め可能性路線」等の重要な情報を発信します。

<p>首都高専用の道路情報アプリ</p> 		
<p>リアルタイム交通情報(降雪に備えた広報、降雪時の注意喚起、通行止め情報のプッシュ通知等)</p>	<p>交通状況を配信(降雪時の注意喚起、通行止め情報等)</p>	<p>交通状況の応答及び降雪時の通行止め情報メッセージ配信</p>
 <p>iPhone: iOS10.0 以上 Android: OS6.0以上</p>		



首都高専用の道路情報アプリ「mew-ti」



公式X(旧Twitter)

# 関東地方整備局

令和6年2月4日（日）

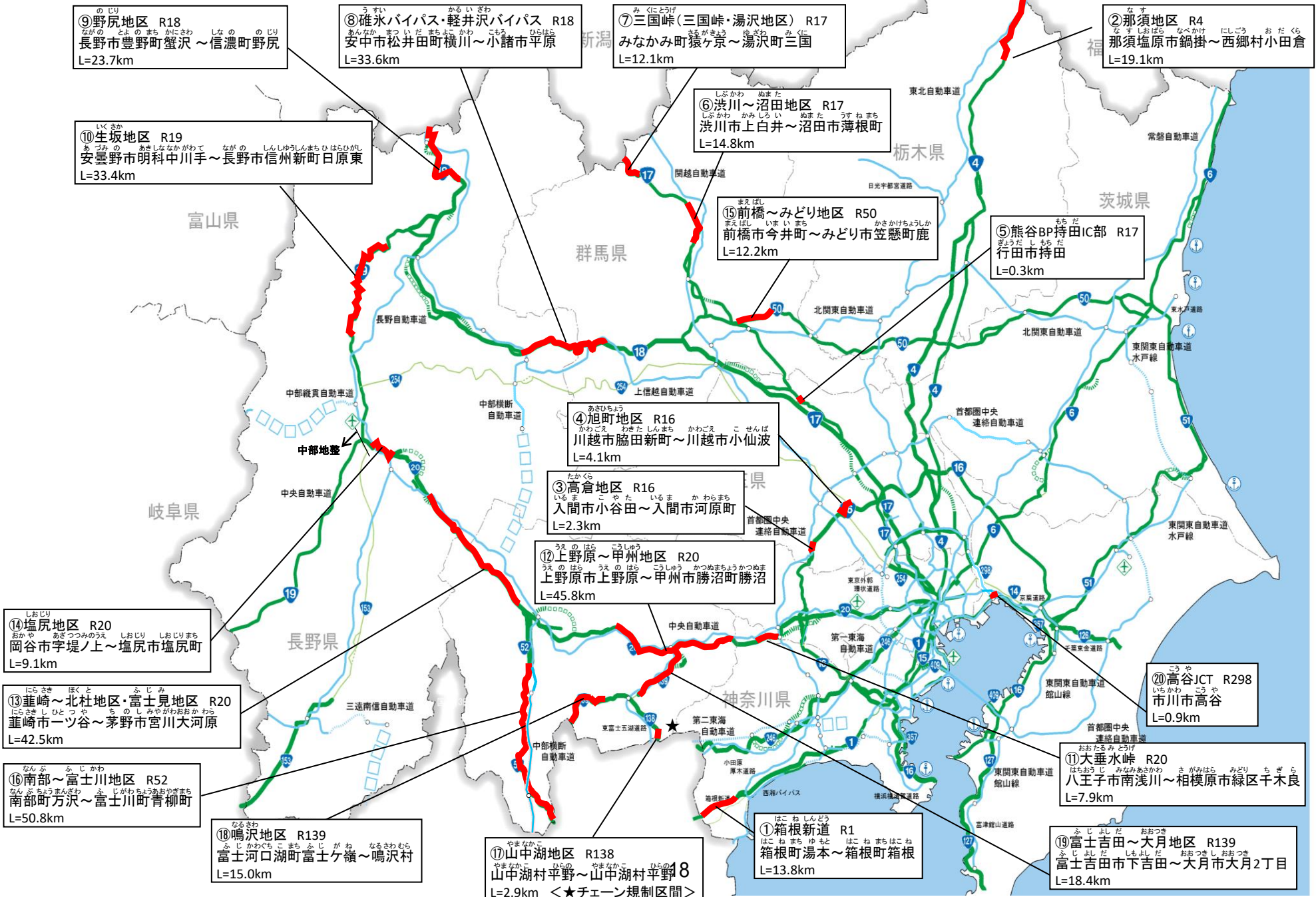
関東地方整備局

# 関東地方整備局管内 直轄国道「予防的通行規制区間」一覧①

- 「予防的通行規制区間」は、大雪時に急な上り坂などで立ち往生が起こりやすい区間です。  
 ○立ち往生等により交通障害が拡大する恐れがある場合、早い段階で通行止めを行い、集中的・効率的な除雪作業を実施します。

予防的通行規制区間:20箇所					
番号	事務所名	都県政令市	路線	箇所名	延長 (km)
①	横浜	神奈川県	1	箱根新道	13.8
②	宇都宮	栃木県	4	那須地区	19.1
③	大宮	埼玉県	16	高倉地区	2.3
④	大宮	埼玉県	16	旭町地区	4.1
⑤	大宮	埼玉県	17	持田IC部	0.3
⑥	高崎	群馬県	17	渋川～沼田地区	14.8
⑦	高崎	群馬県	17	三国峠	12.1
⑧	高崎・長野	群馬県・長野県	18	碓氷BP・軽井沢BP	33.6
⑨	長野	長野県	18	野尻地区	23.7
⑩	長野	長野県	19	生坂地区	33.4
⑪	相武	東京都・相模原市	20	大垂水峠	7.9
⑫	甲府	山梨県	20	上野原～甲州地区	45.8
⑬	甲府・長野	山梨県・長野県	20	韮崎～北杜地区・富士見地区	41.6
⑭	長野	長野県	20	塩尻地区	9.1
⑮	高崎	群馬県	50	前橋～みどり地区	12.2
⑯	甲府	山梨県	52	南部～富士川地区	50.8
⑰	甲府	山梨県	138	山中湖地区	2.9
⑱	甲府	山梨県	139	鳴沢地区	15.0
⑲	甲府	山梨県	139	富士吉田～大月地区	18.4
⑳	首都	千葉県	17 298	高谷JCT部	0.9

# 関東地方整備局管内 直轄国道「予防的通行規制区間」位置図②



# 関東地方整備局管内 通行止めを行う可能性がある区間(直轄国道) 位置図 ③

○高速道路又は平行する国道のいずれかが通行止めを行う場合は、基本的に他方についても通行止めを実施します。

○「予防的通行規制区間」に加え、今回は、①～⑦までの区間で通行止めを行う可能性があります。

番号	事務所名	都県	路線	箇所名
①	甲府	山梨県	中部横断	富沢IC～六郷IC
②	横浜	神奈川県	国道1号 西湘バイパス	大磯東IC～西湘二宮IC
③	横浜	神奈川県	国道16号BP 保土ヶ谷BP	新保土ヶ谷IC～上川井交差点
④	長野	長野県	国道19号	高出交差点～大塚南交差点
	甲府・長野	山梨県・長野県	国道20号	一ツ谷交差点～高出交差点
⑤	東京・相武・甲府	東京都・神奈川県・山梨県	国道20号	高井戸交差点～柏尾交差点
⑥	東京・横浜	東京都・神奈川県	国道246号	瀬田交差点～神奈川・静岡県境
⑦	東京	東京都	国道357号	高谷JCT～おおとり橋東交差点 ※区間内の立体交差部

④ 国道20号、国道19号  
(山梨)一ツ谷交差点～(長野)大塚南交差点

⑤ 国道20号  
高井戸交差点～柏尾交差点

⑦ 国道357号  
高谷JCT～おおとり橋東交差点

① 中部横断自動車道  
富沢IC～六郷IC

⑥ 国道246号  
瀬田交差点(環八)～富沢南交差点

② 国道1号(西湘バイパス)  
大磯東IC～西湘二宮IC

③ 国道16号BP(保土ヶ谷BP)  
新保土ヶ谷IC～上川井IC







冬用タイヤやチェーン未装着車両による立ち往生  
＜首都高速道路 横浜北線＞



車両の滞留  
＜首都高速道路 台場線＞



冬用タイヤやチェーン未装着車両によるスリップ事故  
＜国道357号＞



車両の滞留  
＜首都高速道路 中央環状線＞

# 関東地方整備局管内に係る降雪状況により冬用タイヤ装着車も対象としたチェーン規制実施区間

	都道府県	路線番号	箇所名	区 間	延長 (km)	道路管理者
○直轄国道	山梨県・静岡県	国道138号	やまなかこ・すばしり 山中湖・須走	やまなかこむらひらの 山中湖村平野～小山町須走字御登口	8.2	国土交通省
○高速道路	新潟県・長野県	E18	じょうしんえつどう 上信越道	しなのまち あらい 信濃町IC～新井PA(上り線)	24.5	NEXCO東日本
	山梨県	E20	ちゅうおうどう 中央道	すたま ながさか 須玉IC～長坂IC	8.7	NEXCO中日本



## <道路利用者・荷主・物流事業者へのお願い>

### ○ 大雪の恐れがあるため、通行ルートの見直しや通勤などの外出を極力控えて下さい

大雪の恐れがある場合は、大規模な交通障害や事故を未然に防ぐ対応として、予防的通行止めを実施する場合がございます。  
広域迂回等の通行・運行ルートの見直し、広域移動の自粛、通勤や買い物を含めた外出を控えるなど、皆様のご理解・ご協力をお願いします。

### ○ 必ず冬用タイヤの装着、チェーンの携行をお願いします

### ○ 悪質な立ち往生が発生した場合は、監査を実施します

国土交通省では、冬用タイヤの未装着等により事業用自動車<sup>※</sup>が立ち往生した場合、悪質な事例については、監査を実施したうえで、講じた措置が不十分と判断されれば、当該事業者の行政処分を行うこととしています。

### ○ 各公共交通機関における運行情報に注意して下さい

各公共交通機関では、降雪に伴う運休や遅延等が生じる恐れがございますので、最新の運行情報に注意して下さい。  
また、荷物の集配に遅延が生じる恐れがございますので、皆様のご理解・ご協力をお願いします。

## <企業等へのお願い>

### ○ 大雪の恐れがある場合、在宅勤務への切り替えをお願いします

大雪の恐れがある場合、外出自粛を目的とした在宅勤務へ切り替えを実施するなど、皆様のご理解・ご協力をお願いします。

## ○ 最新の気象情報・道路情報の確認をお願いします

国土交通省の冬道ポータルサイト（全国）

<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/>

全国の気象情報・道路情報



関東甲信地方の冬道ポータルサイト

<https://www.ktr.mlit.go.jp/road/sinsei/index00000003.html>

※関東地整のHPトップ画面からもアクセスできます。

関東甲信地方の  
気象情報・道路情報が  
オールインワン



関東地方整備局ホームページ

関東地方整備局道路部X（旧Twitter）

東日本高速道路株式会社ホームページ

中日本高速道路株式会社ホームページ

首都高速道路株式会社ホームページ

今後の雪（気象庁ホームページ）

【道路交通に関する情報】

日本道路交通情報センター ホームページ

<https://www.ktr.mlit.go.jp>

[https://twitter.com/mlit\\_kanto\\_road](https://twitter.com/mlit_kanto_road)

<https://www.e-nexco.co.jp/>

<https://www.c-nexco.co.jp/>

<https://www.shutoko.jp>

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

<https://www.jartic.or.jp/>

- 鉄道・バス・船舶等の公共交通機関については、2月5日から6日にかけて、  
運転見合わせ、欠便などが発生する可能性があります。

最新の情報を確認するなど、注意をしてください。

- 物流・宅配便については、迂回や運行取りやめのため、遅延・遅配など発生する可能性  
があります。

荷主・利用者の皆様におかれましては、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

- 自動車運送事業者の皆様におかれましては、輸送の安全の確保に支障が生ずるおそ  
れがあるときは、事業用自動車に冬用タイヤが装着されていることの確認を行う等、必要  
な措置を講じるようお願いいたします。