

3月3日から5日の大雪予報に伴う 予防的通行止め実施の可能性について

令和7年3月3日（月）

国土交通省関東地方整備局
国土交通省中部地方整備局
気象庁東京管区气象台
国土交通省関東運輸局
国土交通省北陸信越運輸局
東日本高速道路株式会社関東支社
中日本高速道路株式会社東京支社・八王子支社
首都高速道路株式会社

本日のポイント

- 3月4日から5日にかけて、関東甲信地方や静岡県で大雪が予測されています。
- ① 今後の気象の見通し
- ② 高速道路や国道の予防的通行止めの可能性のある区間と見込み時間

大雪に対する緊急発表

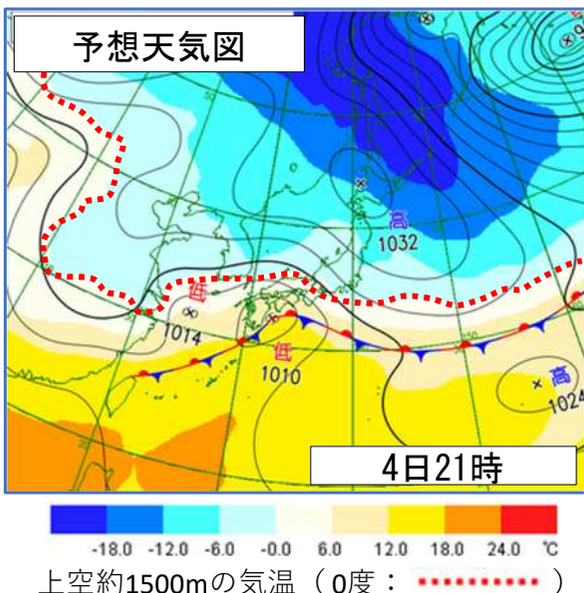
令和7年3月3日

関東甲信地方では、4日（火）午後から5日（水）にかけて、前線や低気圧の影響で広く雪や雨となる見込みです。東京23区を含め、関東地方南部の平地でも積雪となる所がある見込みです。予想より気温が低くなった場合は、関東甲信地方の山地や内陸を中心に警報級の大雪となる可能性があります。

【今後の気象の見通し】

【気象概況】

前線が本州の南岸に停滞しており、前線上に発生する低気圧が4日（火）夜から5日（水）にかけて、本州の南岸を東に進む見込みです。



警報級の大雪となる可能性のある期間

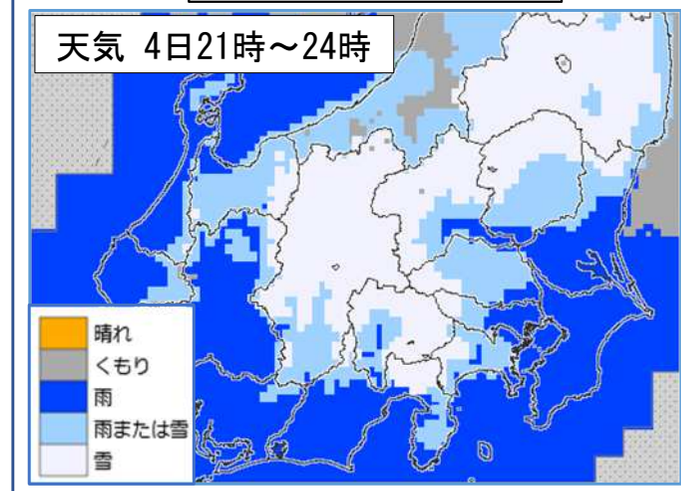
日	時	3日			5日
		12~18	18~6	6~24	
茨城県	大雪	■			
群馬県	大雪				■
栃木県	大雪	■		■	
埼玉県	大雪				
千葉県	大雪				
東京都	大雪				
神奈川県	大雪				
山梨県	大雪				
長野県	大雪	■		■	
静岡県	大雪				

(■可能性がある、■可能性が高い)

3日11時現在

※最新の気象情報に留意してください。

【天気分布予報】



予想される24時間降雪量 (多い所、単位:センチ)

	4日12時まで	5日12時まで
関東地方 北部の山地	5	30
関東地方 北部の平地	5	15
箱根から多摩 地方や秩父地方にか けて	5	10
関東地方 南部の平地	3 東京23区:1	5 東京23区:1
甲信地方	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/>

1. 大雪時の道路交通確保に対する考え方

- ・ 人命を最優先に、幹線道路上の大規模な車両滞留を徹底的に回避する
- ・ 社会経済活動への影響を最小化するため「集中除雪による早期開放」に務める

2. 予防的通行止めについて

- ・ 降雪状況等を踏まえて、安全な通行ができなくなる前の段階で通行止めを実施し、集中的かつ効率的な除雪作業を実施。
- ・ 過去に立ち往生車両が発生した箇所や、道路の勾配が急な箇所から選定。
- ・ 道路に降雪がない区間・時間帯でも予防的通行止めを行うことがあります。

3. 高速道路や国道での予防的通行止め可能性の高い区間について

(1) 3月3日(月)

- ・ 上信越道(藤岡IC~上田菅平IC)、長野道(安曇野IC~更埴IC)、これらに並行する国道18号、国道19号で予防的通行止めを実施しました。

(2) 3月4日(火)

- ・ 降雪の見込みを踏まえ、予防的通行止めの範囲が拡大する可能性が高まっています。
- ・ 4日夕方以降の予防的通行止めの見込みは以下のとおりです。

【昨日からお示ししている区間】

東名(東京IC~清水IC)や連続する首都高速3号線、新東名、圏央道、東富士五湖道路、これらに並行する国道、国道1号箱根新道

【追加した区間】

横浜横須賀道路、国道20号、国道139号など

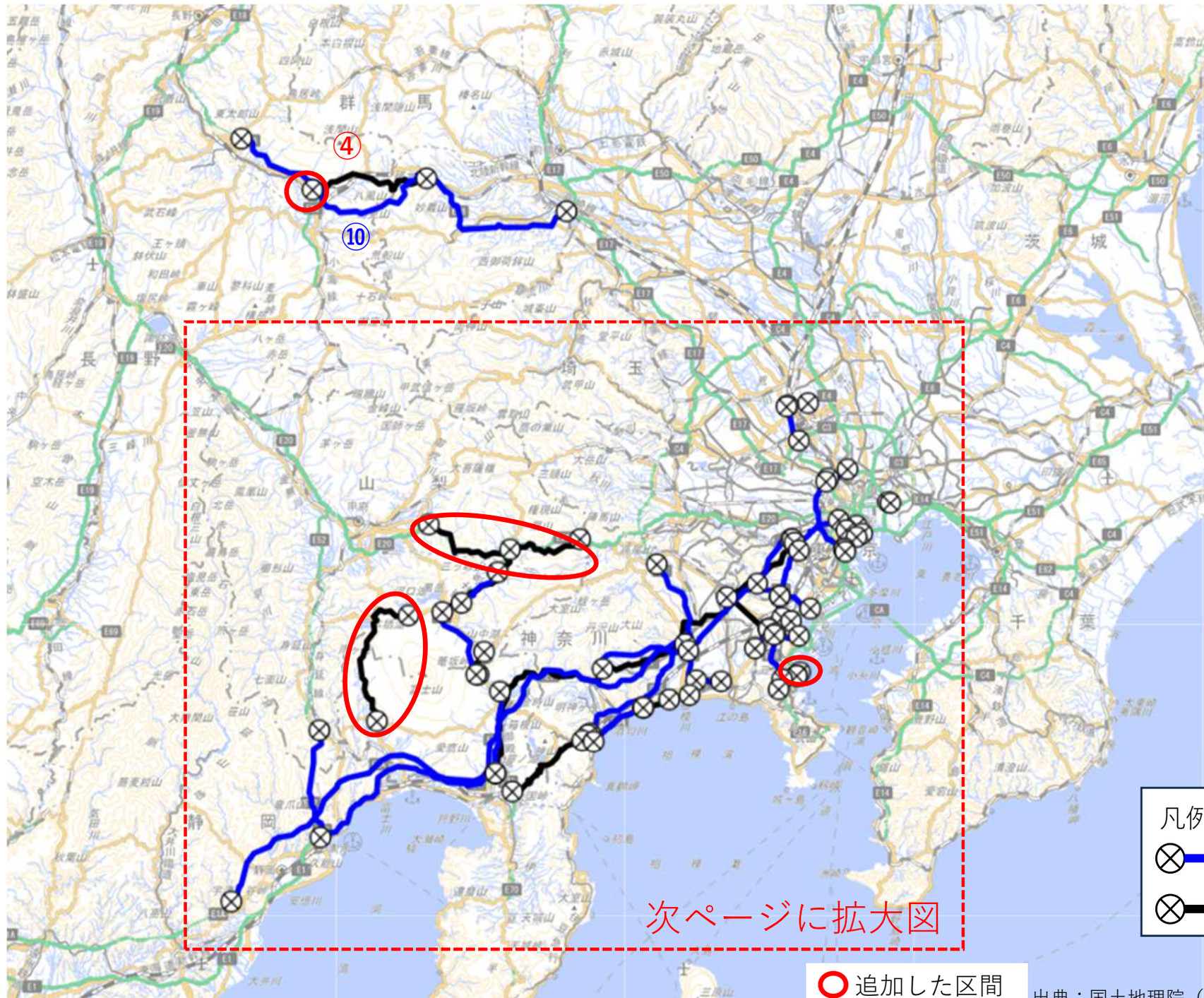
関東甲信地区 予防的通行止め実施状況(3月3日)

■ 高速道路・国道



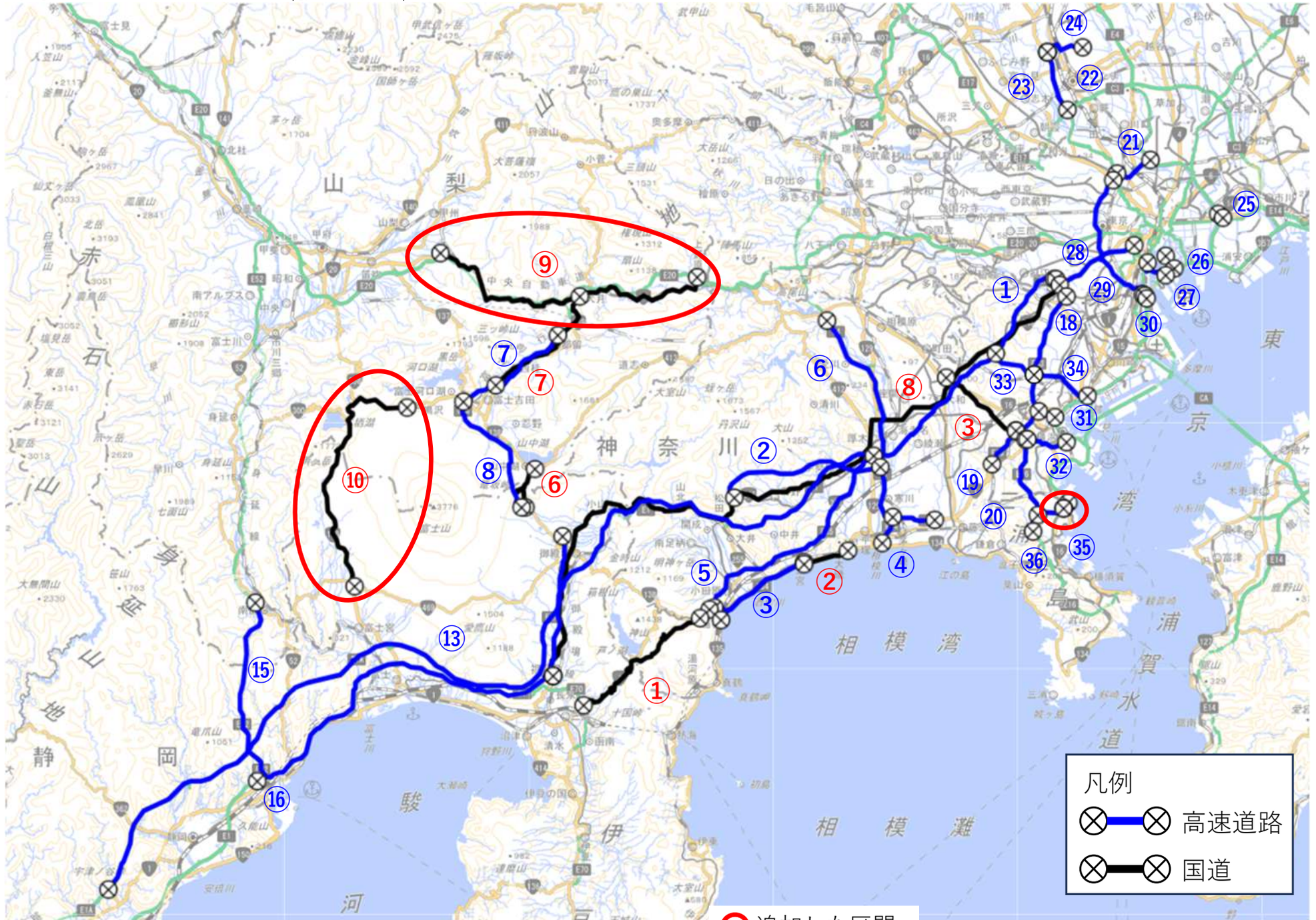
関東甲信地区 予防的通行止めを行う可能性のある区間(3月4日)

■ 高速道路・国道



関東甲信地区 予防的通行止めを行う可能性のある区間(3月4日)

■ 高速道路・国道 (拡大図)



関東甲信地区 予防的通行止めを行う可能性のある区間 一覧表(高速道路)

番号	路線	対象区間・IC	延長 (km)	管理者	通行止め開始 見込み時間	
①	東名	東京IC～清水IC	146.7	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
②	新東名	海老名南JCT～新秦野IC	21.0	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
③	西湘バイパス	西湘二宮IC～箱根口IC・石橋IC	14.5	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
④	新湘南バイパス	藤沢IC～茅ヶ崎海岸IC	8.7	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
⑤	小田原厚木道路	小田原西IC～厚木IC	31.7	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
⑥	圏央道	茅ヶ崎JCT～相模原IC	30.1	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
⑦	中央道	都留IC～河口湖IC	15.2	NEXCO 中日本	3月4日	18時～24時
⑧	東富士五湖道路	富士吉田IC～須走IC	18.0	NEXCO 中日本	3月4日	18時～24時
⑩	上信越道	藤岡IC～上田菅平IC	95.1	NEXCO 東日本	3月4日	17時～19時
⑬	新東名	新御殿場IC～藤枝岡部IC	92.1	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
⑮	中部横断自動車道	新清水JCT～富沢IC	20.7	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
⑯	清水連絡路	清水JCT～新清水JCT	4.5	NEXCO 中日本	3月4日	15時～21時
⑱	第三京浜	玉川IC～保土ヶ谷IC	16.4	NEXCO 東日本	3月4日	15時～21時
⑲	横浜新道	保土ヶ谷IC～戸塚IC	10.1	NEXCO 東日本	3月4日	15時～21時
⑳	横浜横須賀道路	新保土ヶ谷IC～朝比奈IC	13.5	NEXCO 東日本	3月4日	15時～21時
㉞	横浜横須賀道路	釜利谷JCT～並木IC	4.4	NEXCO 東日本	3月4日	15時～21時
㉟	中部横断自動車道	佐久小諸JCT～小諸御影料金所	0.5	NEXCO 東日本	3月4日	17時～19時

関東甲信地区 予防的通行止めを行う可能性のある区間 一覧表(高速道路)

番号	路線	対象区間・IC	延長 (km)	管理者	通行止め開始 見込み時間	
②①	高速中央環状線	板橋JCT～江北JCT	7.1	首都高速	未定	
②②	高速埼玉大宮線 (上)	与野～美女木JCT	8.0	首都高速	未定	
②③	高速埼玉大宮線 (下)	浦和南～与野	6.4	首都高速	未定	
②④	高速埼玉新都心線	与野JCT～さいたま見沼	5.8	首都高速	未定	
②⑤	高速7号小松川線	小松川JCT (小松川線(上)→高速中央環状線(内))	-	首都高速	未定	
②⑥	高速10号晴海線	晴海～東雲JCT	2.7	首都高速	未定	
②⑦	高速11号台場線	芝浦JCT～有明JCT	5.0	首都高速	未定	
②⑧	高速3号渋谷線	谷町JCT～東名高速道路接続部	11.9	首都高速	3月4日	15時～21時
②⑨	高速中央環状線	大井JCT～熊野町JCT	20.4	首都高速	3月4日	15時～21時
③⑩	高速湾岸線	大井JCT(大井連結路) (湾岸線(東)→高速1号羽田線(上))	-	首都高速	3月4日	15時～21時
③⑪	高速神奈川2号 三ツ沢線	金港JCT～三ツ沢JCT	2.3	首都高速	3月4日	15時～21時
③⑫	高速神奈川3号 狩場線	石川町JCT～狩場JCT	7.7	首都高速	3月4日	15時～21時
③⑬	高速神奈川7号 横浜北線	生麦JCT～横浜港北JCT	8.2	首都高速	3月4日	15時～21時
③⑭	高速神奈川7号 横浜北西線	横浜港北JCT～横浜青葉JCT	7.1	首都高速	3月4日	15時～21時
③⑮	高速湾岸線	幸浦～並木	0.9	首都高速	3月4日	15時～21時

関東甲信地区 予防的通行止めを行う可能性のある区間 一覧表(国道)

番号	路線	都県	対象区間・IC	延長(km)	管理者	通行止め開始見込み時間	通行止めの考え方
①	国道1号	神奈川県 静岡県	箱根新道・箱根峠～三島市塚原新田	28.6	国交省	3月4日 15時～21時	B※
②	国道1号	神奈川県	西湘バイパス	6.1	国交省	3月4日 15時～21時	A
③	国道16号	神奈川県 東京都	保土ヶ谷バイパス	15.9	国交省	3月4日 15時～21時	A
④	国道18号	群馬県 長野県	碓氷バイパス・軽井沢バイパス	33.6	国交省	3月4日 17時～19時	A
⑥	国道138号	山梨県 静岡県	山中湖地区～須走	9.3	国交省	3月4日 18時～24時	A※
⑦	国道139号	山梨県	富士吉田～大月地区	18.4	国交省	3月4日 18時～24時	A
⑧	国道246号	東京都 神奈川県 静岡県	神奈川地区～静岡県小山町棚頭	82.5	国交省	3月4日 15時～21時	B
⑧	国道246号	静岡県	静岡県小山町棚頭～裾野市富沢	22.5	国交省	3月4日 15時～21時	A
⑨	国道20号	山梨県	上野原～甲州地区	45.8	国交省	3月4日 18時～24時	B※
⑩	国道139号	山梨県 静岡県	静岡県富士宮市外神～鳴沢村鳴沢	37.1	国交省	3月4日 18時～24時	B※

※なお、降雪状況により、高速道路が通行止めになる前に、国道を通行止めにする場合があります。

【高速道路が通行止めになった場合の国道の同時通行止めの考え方】

- A：高速道路の通行止めと同時に通行止めを実施する区間
- B：降雪状況等により、通行止めの実施を判断する区間

放射状(都市部)及び環状の国道における予防的通行止め開始の基本的な考え方

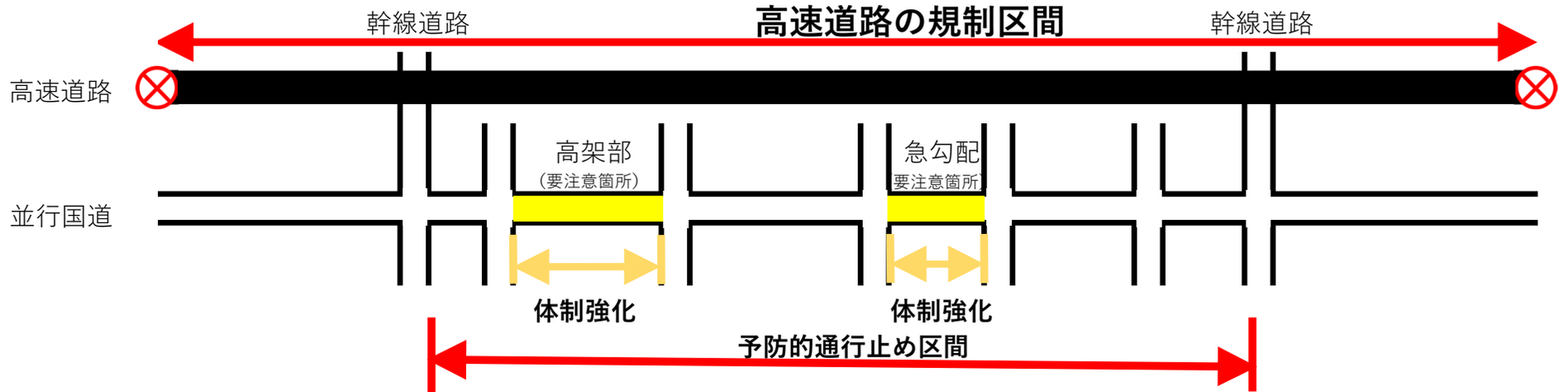
B：降雪状況等により、通行止めの実施を判断する区間

Step1

要注意箇所 の 体制強化

- 並行する高速道路が通行止めすると同時に、
 - いつでも通行止めを実施できる体制をとる
 - 設定した要注意箇所※の体制を強化し、状況監視（パトロール及び薬剤散布）や緊急救助（緊急脱出用装置の配備等）など滞留を防ぐ取り組みを集中的に実施

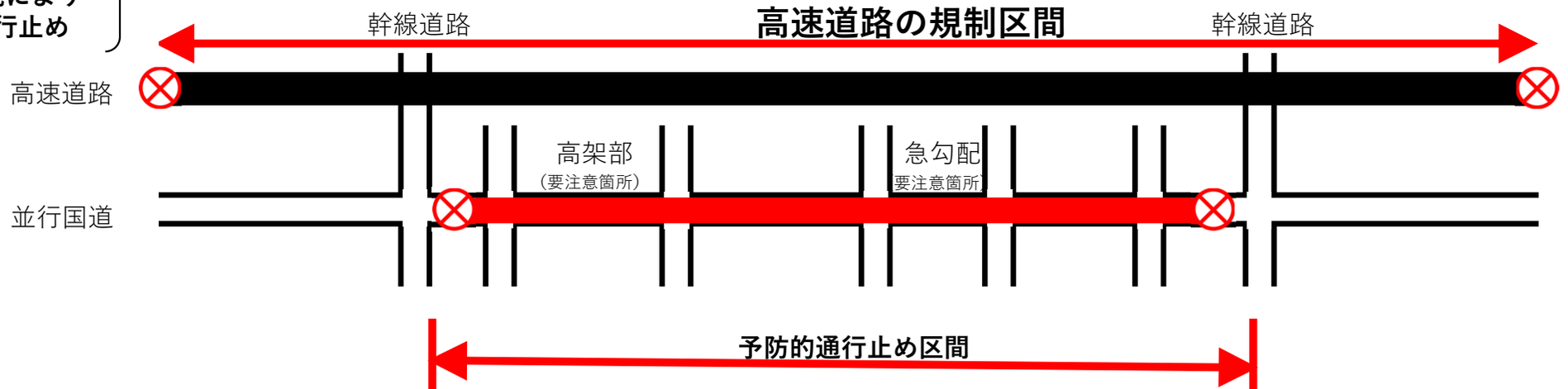
※要注意箇所：立ち往生等が発生しやすい高架部や急勾配の区間。毎年度、公表



Step2

状況により 通行止め

- 降雪状況（圧雪状態になる前）、要注意箇所の状況から必要と判断した場合、通行止めを実施



大雪から身を守るために、行動変容や事前準備を行いましょう。

①大雪時は外出自粛

外出の日にちや時間を見直しましょう。



②冬用タイヤ装着・チェーンの携行



③広域迂回・通行ルート見直し



④配送遅延にご理解を

交通規制や積雪による渋滞により
宅配物の配送に遅延が生じる場合があります。



⑤悪質な立ち往生は監査を実施



⑥最新の気象・交通情報を確認



地域を選んで最新の雪みち情報をキャッチ
おしえて!雪ナビ

雪ナビ で 検索



- 全国の地方整備局が道路情報を提供しているサイトを紹介 (X等)。
- 各地域のライブカメラ画像や、規制情報等、雪みちの運転で役立つ情報を紹介



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

関東甲信地方の
冬道ポータルサイト

関東甲信 雪道 で 検索



- 積雪などによる交通規制の最新情報を配信
- 冬の道のお役立ち情報、気象情報、道路ライブカメラ画像、路面状況情報などを総合的に掲載



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



関東地方整備局

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

道路部公式X

https://x.com/mlit_kanto_road



道路部公式Instagram

https://www.instagram.com/mlit_kanto_road/



中部地方整備局

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



東日本高速道路株式会社

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



中日本高速道路株式会社

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



首都高速道路株式会社

<https://www.shutoko.jp>



今後の雪 (気象庁HP)

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



日本道路交通情報センター

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



○車両滞留の状況



(令和3年1月 首都高速道路 中央環状線)

○立ち往生車両のけん引



(令和6年2月 国道17号 群馬県みなかみ町)

○立ち往生状況



(令和6年2月5日 国道19号 長野県生坂村)



(令和6年2月 国道1号 神奈川県箱根町)



大雪予報時は 外出を控えて



約束があるから外に出ないと！

大雪が予想される地域では、
降雪状況により広範囲で高速道路と国道が
同時に通行止めとなる場合があります。

外出を控えていただくほか、行動予定の
変更（前倒しや後ろ倒しなど）の
ご協力をお願いします。



イラスト：
©くまみね工房