

【緊急】大雪に関する共同記者会見

開催日：令和6年2月29日（木）

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 国土交通省 関東地方整備局

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 本日のポイント

資料3 気象庁 東京管区气象台 資料

資料4 国土交通省 関東地方整備局 資料

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 はじま だいすけ
羽島 大介
課長代理 やまざき たかほ
山崎 敬穂

中日本高速道路株式会社 八王子支社

保全・サービス事業部企画統括課 担当課長 さとう ふみあき
佐藤 史章

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 北陸信越運輸局

安全防災・危機管理調整官 かわぐち しゅういち
川口 秀一

- 長野県では、本日2/29～3/1まで
警報級の大雪となる可能性があります。

- 以下の項目について、各担当より説明します。
 - 今後の気象の見通し

 - 国道の通行止めの可能性

 - 首都圏から長野県方面への外出自粛のお願い

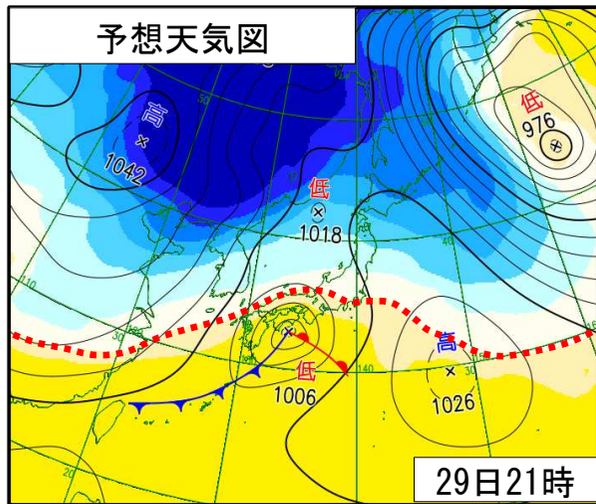
- 甲信地方や関東地方北部の山地を中心に、3月1日朝にかけて雪が降り、予想より気温が低くなった場合には、長野県では警報級の大雪となる可能性があります。
- 積雪や路面の凍結による交通障害に注意・警戒してください。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

【今後の気象の見通し】

【気象概況】

○低気圧は、本州の南岸を急速に発達しながら東北東へ進み、3月1日朝には関東の東に達する見込みです。

※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。

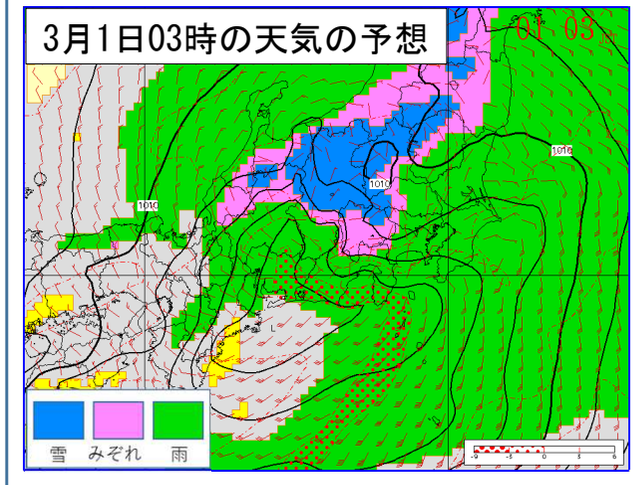


日		29日	1日	2日
時		～6	6～24	
茨城県	大雪			
群馬県	大雪			
栃木県	大雪			
埼玉県	大雪			
千葉県	大雪			
東京都	大雪			
神奈川県	大雪			
山梨県	大雪			
長野県	大雪			

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)

29日17時現在

【数値予報による天気の詳細】



予想される24時間降雪量
(多い所、単位:センチ)

	1日18時までの 24時間降雪量
関東地方北部 山地	25
関東地方北部 平地	5
箱根から 多摩地方や 秩父地方 にかけて	2
甲信地方	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/>

関東地方整備局

令和6年2月29日（木）

関東地方整備局

【参考】2月25日(日)南岸低気圧による降雪対応(国道1号箱根新道)

○事故関係車両11台のうち、10台がノーマルタイヤで走行。交通事故及びスリップが発生。

○この事故の影響により、国道1号箱根新道が9:05～20:15まで(約11時間)全面通行止め。



8:40頃 交通事故発生



8:40頃 スリップ車両発生



ノーマルタイヤ(スノータイヤ未装着)



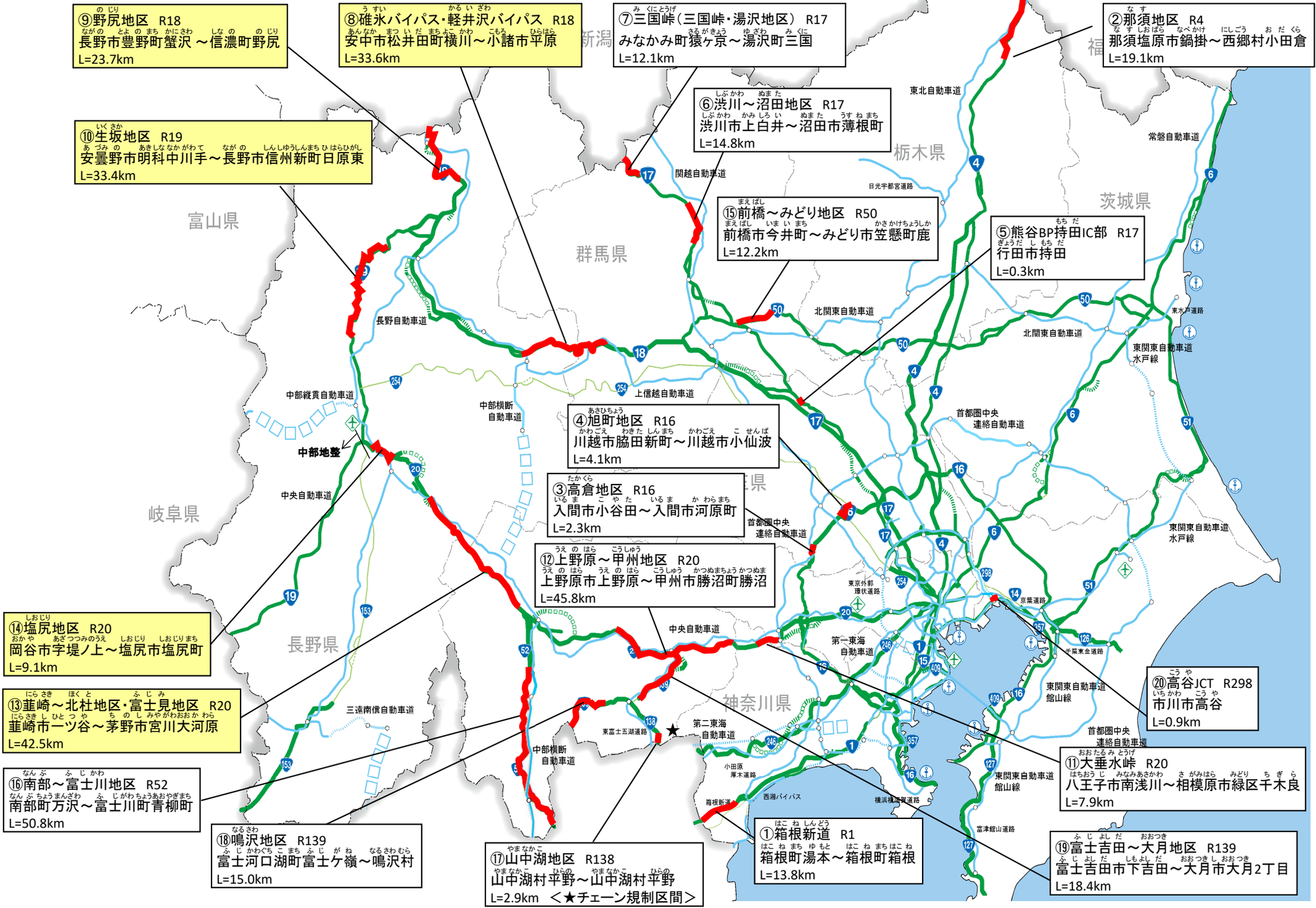
ノーマルタイヤ(スノータイヤ未装着)

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	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



<道路利用者・荷主・物流事業者へのお願い>

- **長野県では2/29～3/1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。

- **2/29～3/1長野県方面へ向かう方は、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://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/>