

記者発表資料

18日頃にかけての大雪にご注意ください ～ 道路利用者の皆様への呼びかけ ～

18日(木)頃にかけて強い冬型の気圧配置となり、長野県北部や群馬県北部では大雪となる所がある見込みです。【別紙①】

雪に関する気象情報 https://www.jma.go.jp/jma/bosaiinfo/snow_portal.html

このため、突然の降雪による立ち往生や路面凍結によるスリップ等に警戒が必要です。不要不急の外出は控えていただくとともに、やむを得ず運転する場合には、冬用タイヤやチェーン等を早めに装着して下さい。

また、関東地方整備局管内の直轄国道については、降雪状況により冬タイヤやチェーンの装着指導の実施をはじめ、大雪時に集中的・効率的除雪作業を実施するため、必要に応じて通行止めを行う「予防的通行規制区間」をあらかじめ設定していますのでご理解・ご協力をお願いいたします。【別紙②】

関東甲信地方の異常降雪時の道路情報については

関東地方整備局ホームページ

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

関東地方整備局道路部ツイッター

https://twitter.com/mlit_kanto_road

東日本高速道路株式会社ホームページ

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

中日本高速道路株式会社ホームページ

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

などをご活用ください。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ 千葉県政記者会 茨城県政記者クラブ 群馬県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 山梨県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会 長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会 横浜海事記者クラブ 物流専門紙 関東運輸局記者会(ハイタク等専門紙)」

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 道路部道路管理課 TEL:048-601-3151(代表)

道路管理課長 小澤 知幸(こさわ ともゆき) (内線4411)

気象庁 東京管区气象台 気象防災部 TEL:042-497-7193

気象防災情報調整官 永井 佳実(ながい よしみ)

国土交通省 関東運輸局 総務部(長野県以外) TEL:080-3523-7253

安全防災・危機管理課長 藤田 幸也(ふじた ゆきや)

国土交通省 北陸信越運輸局 総務部(長野県) TEL:025-285-9000(代表)

安全防災・危機管理調整官 吉澤 實敏(よしざわ みとし)

東日本高速道路株式会社 お客さまセンター TEL:0570-024-024 または TEL:03-5308-2424

中日本高速道路株式会社 お客さまセンター TEL:0120-922-229 または TEL:052-223-0333

- 日本付近では冬型の気圧配置が強まり、17日（水）から18日（木）にかけて長野県北部や群馬県北部では大雪となる所がある見込みです。
- 降雪による立ち往生や路面凍結によるスリップ等に警戒が必要です。
- 不要・不急の外出は控えるとともに、やむを得ず自動車を運転する場合には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着をお願いします。
- 降雪状況により、冬タイヤやチェーンの装着指導をはじめ、集中除雪による通行止めやチェーン規制を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 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。

【1. 今後の気象の見通し】 16日16時00分時点

<大雪や暴風に警戒が必要な期間> ■ 可能性がある ■ 可能性が高い

日	16日		17日	18日	19日	20日	21日
	12~18	18~6	6~24				
群馬県	大雪						
長野県	大雪						
新潟県	大雪						
	暴風						

<予想降雪量>

県	24時間降雪量 (単位: cm) 多い所		
	17日12時まで	18日12時まで	19日12時まで
群馬県 (北部)	6	40~60	40~60
長野県 (北部)	25	40~60	20~40
新潟県	70	60~80	40~60

※各地の気象台が発表する気象情報等に留意ください。最新の気象情報については、気象庁HPをご覧ください。(https://www.jma.go.jp/jma/index.html)

<週間天気予報> 16日11時00分発表

長野県
北部

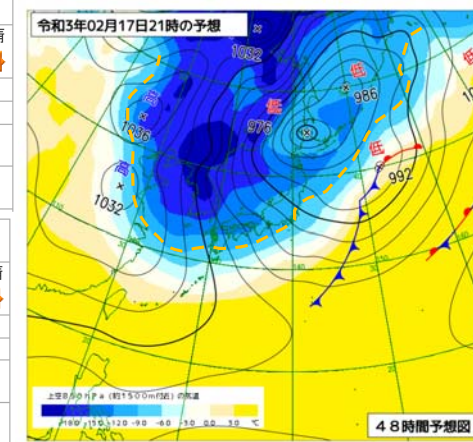
日付	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火
北部	曇時々雪	曇時々雪	雪のち晴	晴時々曇	曇時々晴	曇	曇時々晴
府県天気予報へ							
降水確率(%)	60/50/40/60	70	50	20	20	30	30
信頼度	/	/	C	A	A	A	A
最高(°C)	2	1 (0~3)	5 (2~7)	11 (10~13)	13 (9~16)	13 (8~15)	8 (6~12)
最低(°C)	-1	-3 (-6~-2)	-4 (-6~-3)	-5 (-7~-2)	0 (-4~-2)	1 (-2~-3)	-1 (-4~-1)

群馬県
北部

日付	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火
北部	曇時々晴	曇時々雪	雪のち晴	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴
府県天気予報へ							
降水確率(%)	20/20/20/30	70	50	20	20	30	30
信頼度	/	/	C	A	A	A	A
最高(°C)	2	1 (-2~-2)	4 (1~6)	11 (10~13)	12 (7~15)	12 (7~14)	5 (1~8)
最低(°C)	-6	-4 (-6~-3)	-5 (-7~-3)	-5 (-7~-3)	0 (-5~-1)	0 (-4~-1)	-2 (-4~0)

<予想天気図>:2月17日21時>

上空約1500mの気温-9度



【2. 大型車のスタック事例】



関越自動車道の立ち往生発生状況(R2.12.18)



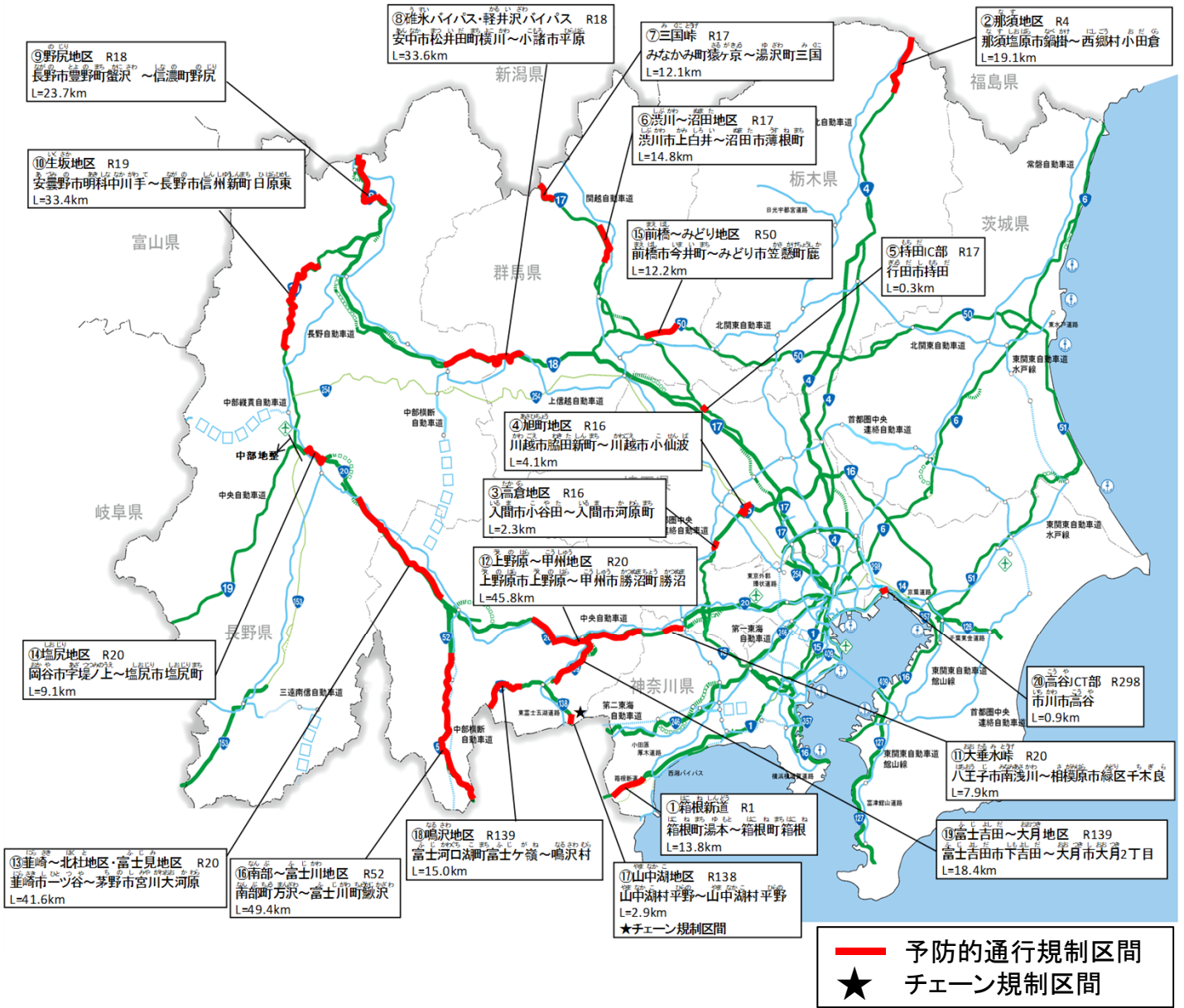
北陸自動車道の立ち往生発生状況(R3.1.9)

昨年12月や今年1月の大雪の際には、大型車の立ち往生が主な原因となり、甚大な影響が生じています。

冬タイヤの未装着等により立ち往生した事業用自動車に対して、悪質な事例については、監査をしたうえで、安全管理義務違反として、当該事業者の行政処分を行うこととしております。

運送業者の皆様も冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着を徹底するとともに、タイヤの摩耗劣化にも十分注意してください。

■ 関東地整管内の「予防的通行規制区間」位置図



○「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おそれがある場合、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てまいります。

■関東地整管内の「予防的通行規制区間」一覧

予防的通行規制区間:360.4km					
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	49.4
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

降雪状況により、冬用タイヤ装着を含めてチェーン規制を実施する区間(甲信越及び一部中部地方)



○直轄国道 ■

都道府県	路線番号	箇所名	区間	延長(km)	道路管理者
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 おやまちょうすばしりあざおとぐち 山中湖村平野~小山町須走字御登山口	8.2	国土交通省

○高速道路 ■

都道府県	路線番号	道路名	区間	延長(km)	道路管理者
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