

記者発表資料

大雪に対する緊急発表 ～ 道路利用者の皆様への呼びかけ ～

12月30日(水)頃から年明けにかけて、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。【別紙①】

大雪に関する気象情報

https://www.jma.go.jp/jma/bosaiinfo/snow_portal.html

普段雪が降らない地域においても、突然の大雪による立ち往生等に警戒が必要です。不要不急の外出は避け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。

なお、関東地方整備局管内の直轄国道については、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「除雪優先区間」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:045-211-7269

安全防災・危機管理調整官 竹内 淳(たけうち あつし)

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 寛敏(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 八王子支社 広報・CS課 TEL:042-691-1171(代表)

東京支社 広報・CS課 TEL:03-5776-5600(代表)

- 30日頃から日本付近は強い冬型の気圧配置となる見込みで、年明けにかけてこの状況が続きます。上空の寒気は12月14日から21日の大雪の時より強く、長野県北部や群馬県北部では降雪が続き、大雪となるおそれがあります。
- 大雪による立ち往生等に警戒が必要です。不要不急の外出は控えて下さい。
- 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、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】28日11時00分時点

<大雪に警戒が必要な期間> 大雪:

地域	29日	30日	31日	1日	2日
長野県北部					
群馬県北部					
北陸地方					

<予想降雪量>

県	24時間降雪量(単位:cm)	
	30日12時まで	31日12時まで
長野県北部	5~10	40~60
群馬県北部	0~5	10~20

※各地の气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>)

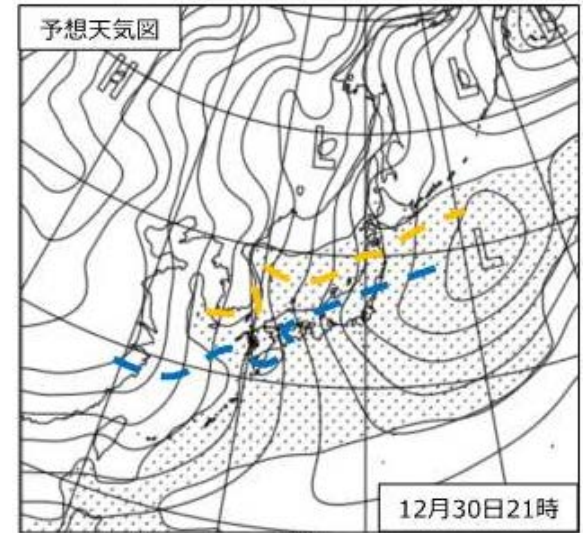
<週間天気予報>28日11時00分発表

長野県北部

日付	29火	30水	31木	1金	2土	3日	4月
北部	晴のち時々曇	曇時々雪	雪時々止む	雪時々止む	曇時々雪	曇一時雪	曇一時雪
府県天気予報へ							
降水確率(%)	10/10/0/10	80	80	70	60	50	50
信頼度	/	/	B	A	C	C	C
長野							
最高(°C)	9	4 (2~6)	-1 (-3~1)	0 (-3~2)	1 (-1~4)	3 (0~6)	4 (1~7)
最低(°C)	-1	-4 (-6~-2)	-6 (-8~-5)	-6 (-8~-4)	-6 (-9~-4)	-7 (-12~-4)	-5 (-10~-3)

群馬県北部

日付	29火	30水	31木	1金	2土	3日	4月
北部	晴時々曇	曇時々雪	雪時々止む	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪	曇一時雪
府県天気予報へ							
降水確率(%)	10/0/0/10	70	70	70	60	50	50
信頼度	/	/	C	B	C	C	C
みなかみ							
最高(°C)	10	6 (3~7)	-2 (-4~1)	-1 (-4~1)	0 (-2~3)	2 (0~6)	3 (1~6)
最低(°C)	-1	-3 (-7~-2)	-7 (-10~-6)	-6 (-9~-5)	-6 (-11~-3)	-7 (-12~-4)	-4 (-10~-2)



上空約1500mの気温-15度
上空約1500mの気温-9度

【2. 過去の大雪における立ち往生事例】

令和2年12月14日から令和2年12月21日にかけての大雪

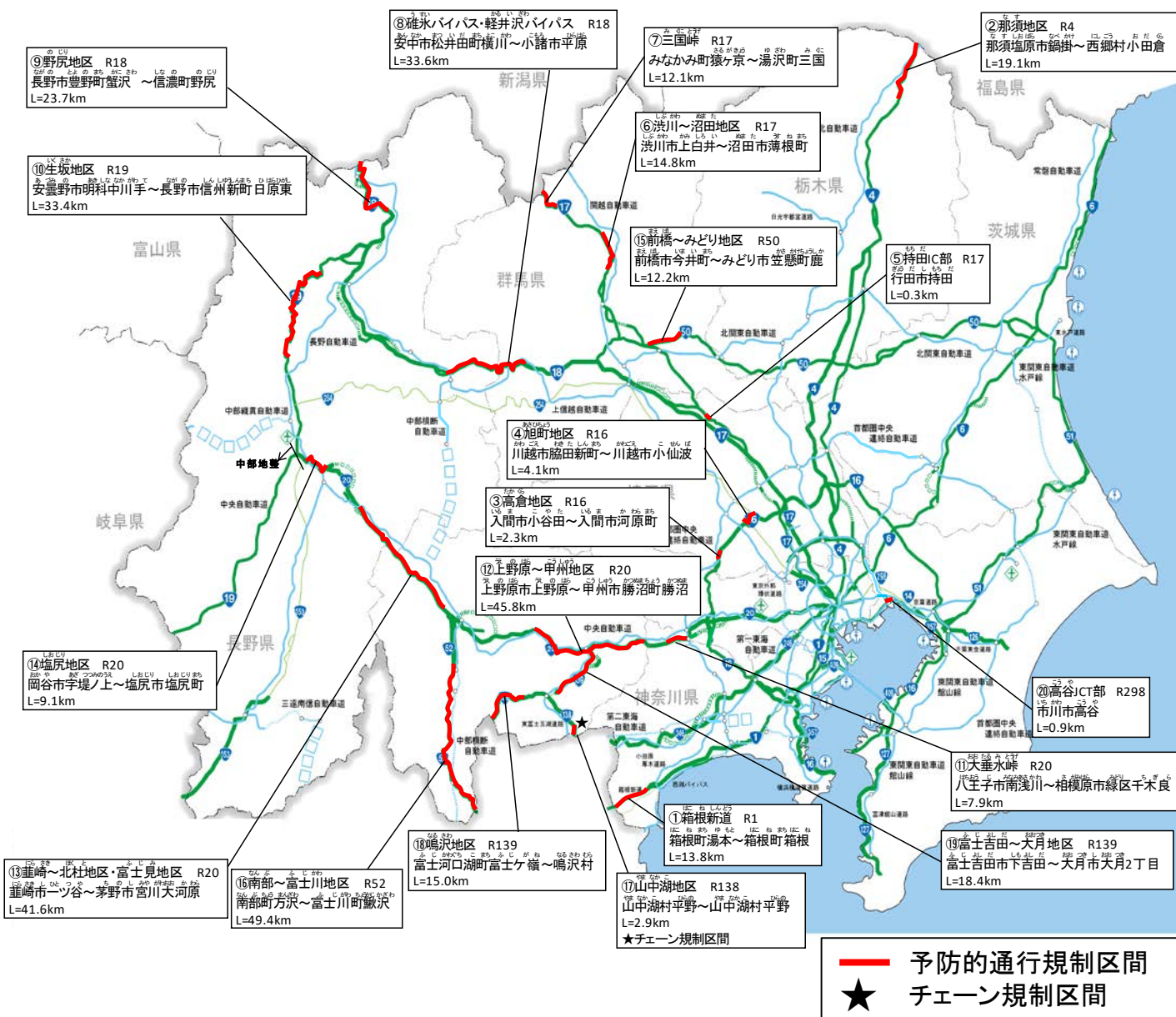
<大雪のため、大規模な立ち往生が発生 2,000台以上>

- 令和2年12月14日から令和2年12月21日にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続き、上空には強い寒気が流れ込み続けました。この影響で、北日本から西日本の日本海側を中心に断続的に雪が降り、14日から21日にかけての期間降雪量が200センチを超えるなど、関東地方や北陸地方、東北地方の山地を中心に大雪となりました。
- 関越自動車道で、2,000台を超える大規模な立ち往生が発生し、車両の移動および通行止め解除に2日以上要しました。



関越自動車道の立ち往生発生状況
令和2年12月18日(金)

■ 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	やまなここすばしり 山中湖・須走	やまなこむらひらの 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