

関東甲信地方及び新潟県の雪の見通し

別 紙

長野県北部、中部及び新潟県では17日(金)から18日(土)にかけて、群馬県北部と栃木県では18日(土)に警報級の大雪となる可能性があります。

今後、気象台が発表する警報・注意報などの防災気象情報をご利用ください。

大雨や暴風の警報級となる可能性のある期間
(■可能性がある、■可能性が高い)

日	17日	18日	19日
栃木県	大雪		
群馬県	大雪		
長野県	大雪		
新潟県	大雪	※1	
	暴風	※2	※2

※1:上越、中越

※2:下越は可能性が高い、上越中越は可能性がある



□ 気象庁では令和3年11月10日から、6時間先までの積雪の深さと降雪量の分布を約5km四方の細かさで予報する「降雪短時間予報」の提供を開始します。

□ 気象庁ホームページでは「現在の雪」ページを「今後の雪」へリニューアルします。

□ 「今後の雪」では、これまで「現在の雪」で表示していた現在までの雪の状況に加えて、6時間先までの雪の予報を確認できるようになります。

□ 1時間ごとに更新されますので、最新の情報をご確認ください。

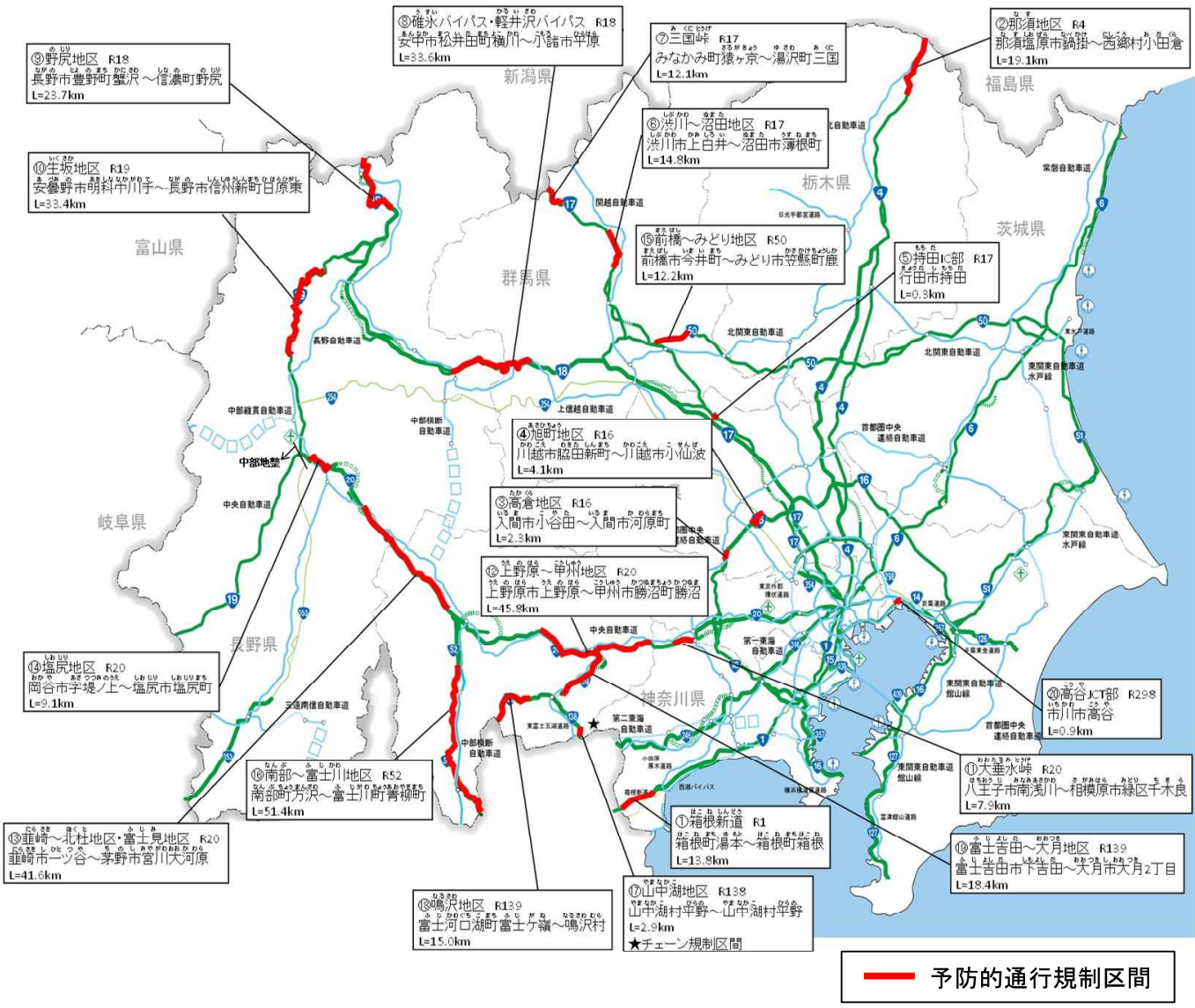
QRコード 令和3年11月10日～
気象庁HPで

確認！

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

検索

■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:362.4km

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	51.4
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

- 「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。

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場合がある区間(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