

記者発表資料

引き続き年末年始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 ～

日本付近は、12月30日(木)から1月1日(土)頃にかけて、冬型の気圧配置が強まる見込みです。関東甲信地方では、30日(木)から31日(金)にかけて、長野県北部や群馬県北部で警報級の大雪となるおそれがあり、気温も平年よりかなり低くなる見込みです。

お出かけ前に、冬タイヤの装着、チェーンやスコップの携行等、冬の装備のご確認をお願いします。また、気象が変化する場合がありますので、最新の気象情報と道路情報をご確認ください。

- ドライバーの皆様には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着の徹底をお願いします。また、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。
- 短期間の集中的な大雪時には、集中的な除雪を行い大規模な車両滞留を回避するために、高速道路と並行する国道等が同時通行止めとなる場合があります。その際は、不要不急の外出は控えるとともに、やむを得ず運転する場合には、事前に最新の道路情報を確認の上お出かけ下さい。
- 高速道路は全ての区間で状況により通行止めを行う場合があります。
- 大型車で雪道を運転する場合は、必ずチェーンの装着をお願いします。冬用タイヤを装着していても、新雪や縦断勾配の大きな箇所等ではスタックする事案が多発しています。
- 昨冬の大雪の際には、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。国土交通省では、冬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。事業用自動車運送事業者の皆様も、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に注意して下さい。



スタック車両の牽引状況(R3年12月17日:国道18号飯綱町)



車両のスタック状況(R3年1月10日:関越自動車道)

各道路管理者では、HPやツイッター等で通行止めや道路除雪の情報などを提供しています。また、気象庁のHPでは、「今後の雪」で6時間先までの雪を予報しています。

関東地方整備局のHPでは、これらの冬の道路情報・気象情報を取りまとめた『関東甲信地方の冬道ポータルサイト』を開設しています。ドライバーの皆様は、お出かけ前にぜひ、ご確認ください。

関東甲信地方の降雪時の道路情報については、下記サイトをご活用下さい。

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。

関東甲信の道路情報・気象情報がオールインワン

今すぐためしてみる



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/>

首都高速道路株式会社ホームページ

<https://www.shutoko.jp>

今後の雪(気象庁ホームページ)

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

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

○道路に関すること

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)

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

首都高速道路株式会社 防災対策課または広報課

TEL:03-3539-9292またはTEL:03-3539-9257

○事業用自動車に関すること

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 中村昭俊(なかむらあきとし)

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 石月秀明(いしづきひであき)

○気象情報に関すること

気象庁 東京管区气象台 気象防災部 TEL:042-497-7193

次長 三井秀夫(みつひでお)

関東甲信地方及び新潟県の雪の見通し

長野県北部では30日(木)から31日(金)にかけて、群馬県北部では31日(金)に警報級の大雪となる可能性があります。また、1月2日以降についても、再び冬型の気圧配置が強ま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。

大雪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		30日	31日	1日	2日
群馬県	大雪		■		
長野県	大雪	■	■		
新潟県	大雪	■	■	■	
	暴風	■	■	■	

○積雪の状況や6時間先までの雪の見通しをご確認ください。

・今後の雪 <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

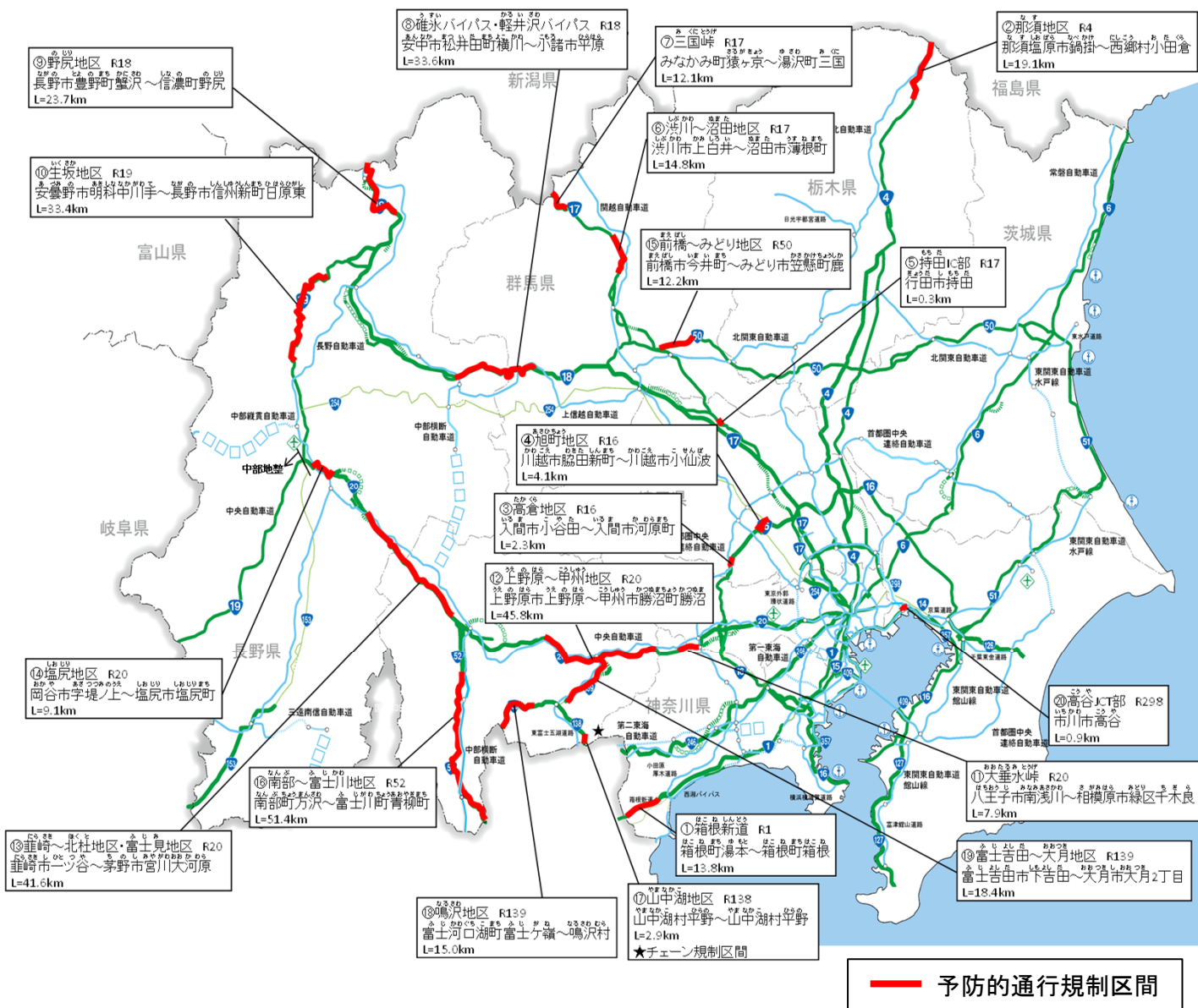
- 気象庁では令和3年11月10日から、6時間先までの積雪の深さと降雪量の分布を約5km四方の細かさで予報する「降雪短時間予報」の提供を開始します。
- 気象庁ホームページでは「現在の雪」ページを「今後の雪」へリニューアルします。
- 「今後の雪」では、これまで「現在の雪」で表示していた現在までの雪の状況に加えて、6時間先までの雪の予報を確認できるようになります。
- 1時間ごとに更新されますので、最新の情報をご確認ください。

令和3年11月10日～
気象庁HPで
確認！

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

気象庁 今後の雪 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。
 ○高速道路では、路線ごとや各IC間で状況に応じて通行止めを行う場合があります。最新の情報はHPやツイッター等でご確認ください。

■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。
- 高速道路では、路線ごとや各IC間で状況に応じて通行止めを行う場合があります。最新の情報はHPやツイッター等でご確認ください。

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