

記者発表資料

冬期の運転に向けた準備は整いましたか

～道路利用者の皆様への呼びかけ～

いよいよ本格的な降雪のシーズンとなりました。冬期の運転に向けた準備は整っていますか。17日から18日にかけて、日本の上空に強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まる見込みです。このため、関東地方北部の山沿いや長野県では大雪となる所があるでしょう。下記にご協力頂き、安全な運転をお願いします。

- 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。
- 道路勾配の大きな箇所では、滑り止め用の「砂」の入った砂箱を配置しているところがありますので、スリップした際にはご利用下さい。また、スタックした場合に備えて、車両周りの除雪用にスコップの携行にご協力ください。
- 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。
- 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、関東地方整備局のHPに冬の道路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』を開設しました。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>



砂箱の設置事例①(群馬県内:国道17号)



砂箱の設置事例②(群馬県内:国道18号)



国道17号三国峠でのタイヤチェック(R3年11月)



国道18号野尻地区での除雪状況(R3年1月)

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)」、気象庁記者クラブ

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
次長 三井秀夫 (みつひでお)
国土交通省 関東運輸局 総務部(長野県以外) TEL: 045-211-7269(直通)
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)
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

関東甲信地方及び新潟県の雪の見通し

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

冬のお出かけ前に
今後の雪

6時間先までの雪を予報します

遠くまでいくけど、雪は大丈夫かなあ？

そうだ！「今後の雪」で確認しよう！

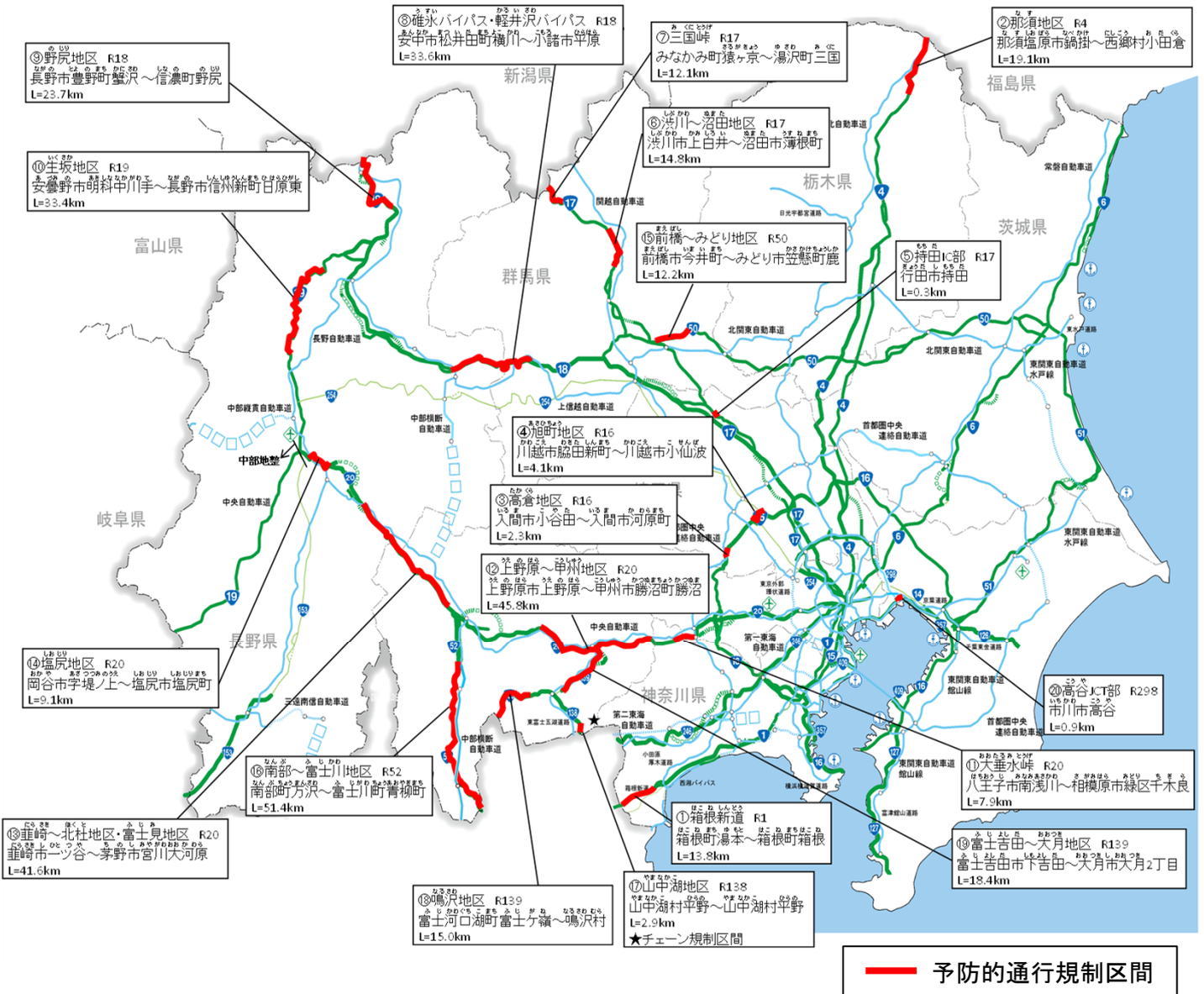
山のほうは雪が多くなりそうだから、海側から行こう！

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

- 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。

■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可能性がある区間(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