

## 記者発表資料

# 冬季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～

今年も降雪シーズンを迎えました。冬季の運転に向けた準備は整っていますか。安全で快適な道路空間の確保に努めてまいりますので、道路利用者の皆様には、お出かけ前に道路情報・気象情報をご確認いただき、安全な運転をお願いします。

### 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 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 粕谷 日出夫(かすや ひでお) (内線4411)

東日本高速道路株式会社 お客様センター

TEL:0570-024-024 またはTEL:03-5308-2424

中日本高速道路株式会社 お客様センター

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:03-3539-9528またはTEL:03-3539-9257

#### ○公共交通・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:045-211-7269

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 東京管区気象台 気象防災部 TEL:042-497-7193

気象防災情報調整官 土井内 則夫(どいうち のりお)

- ドライバーの皆様には、冬用タイヤの装着、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。(別紙1参照) また、大雪が見込まれる場合には関係機関とともに「大雪に対する緊急発表」を行いますので、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、最新の気象情報や道路情報を確認のうえ、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。
- 一般道の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あるところがあります。スタックした際にはご利用下さい。また、車両周りの除雪用にスコップの携行にご協力ください。(別紙2参照)
- 過去の大雪の際には、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、冬用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ください。
- 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。また、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

<https://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](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)

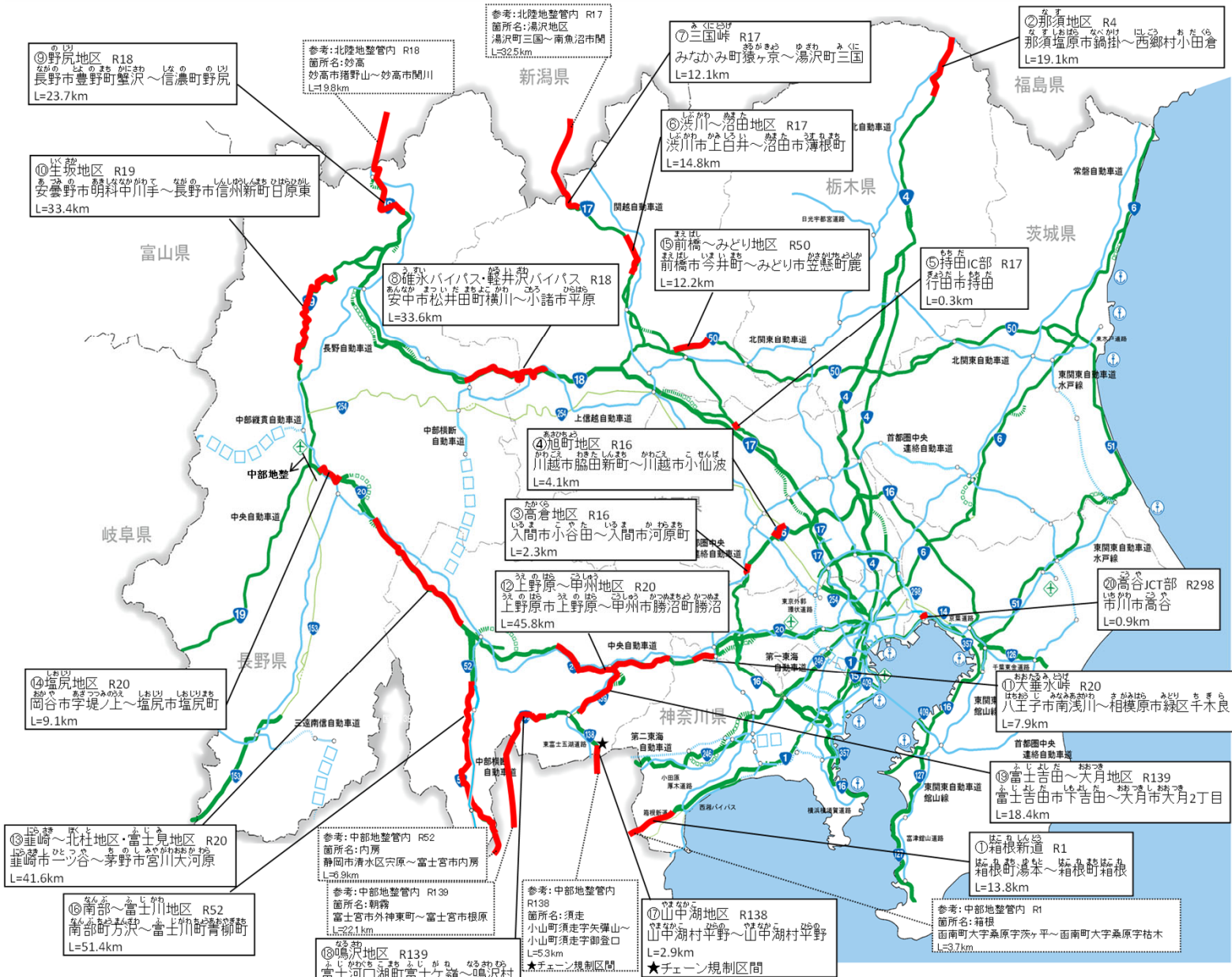
<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

【道路交通に関する情報】

日本道路交通情報センター ホームページ

<https://www.jartic.or.jp/>

# ■関東地整管内の「予防的通行規制区間」位置図



144.35kP 旋回  
長野県飯綱町小玉  
スタック車両の牽引状況  
(令和3年12月17日 国道18号飯綱町)



タイヤチェックの状況  
(令和4年1月1日 国道17号みなかみ町)

## ■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	韭崎～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。
- 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

## スタックやスリップの際は、滑り止め用の「砂」をご利用下さい

- 立ち往生からの脱出方法のひとつは、坂道などの手前にある「砂箱」の「砂」の利用です。
- 砂箱は、一般道の橋梁やアンダーパス、坂道など、道路勾配の大きな箇所に滑り止め用として設置してあるところがあります。
- スタックやスリップにより立ち往生した際にはご利用下さい。

### 【ご利用方法】

- ・砂箱の中には、砂の入った土のう袋が設置されています。
- ・土のう袋の口をほどき、中の砂を車両の駆動輪の周りにまいて下さい。
- ・この時、スコップを携行頂いていると便利です。
- ・車両が動いたら、まずは路肩に移動させて、車線を開放してください。
- ・車両が動いても、再度スリップする可能性がありますので、チェーンを装着したうえで再発進してください。



### ■設置状況(例)



国道17号神田明神下交差点付近(東京都千代田区)



国道1号馬入橋(神奈川県平塚市)



国道1号箱根峠(神奈川県箱根町)



国道17号(群馬県沼田市)

## 除雪出陣式を開催し、降雪期に備えます

本格的な降雪期を迎えるにあたり、除雪機械を各除雪基地へ配備し、除雪体制を整えています。安全作業の決意を新たに「除雪出陣式」を開催し、冬期での道路交通の安全確保に備えています。

### <除雪出陣式の開催日程>

- 11月 2日(水) 高崎河川国道事務所
- 11月10日(木) 宇都宮国道事務所
- 11月14日(月) 長野国道事務所
- 11月17日(木) 横浜国道事務所
- 12月 1日(木) 甲府河川国道事務所



除雪機械の出動状況  
【高崎河川国道事務所】



除雪機械の安全確認状況  
【宇都宮国道事務所】



野尻除雪ステーションでの除雪機械配置状況  
【長野国道事務所】



除雪機械の動作確認状況  
【横浜国道事務所】



除雪機械の鍵の引き渡し  
【甲府河川国道事務所】

## 段階的な行動計画(タイムライン)について

- 大雪注意報・警報が発令された場合は、高速・直轄・地方の各道路管理者をはじめ、関係機関と連絡体制を構築。
- 気象台や運輸局、高速道路会社と連携した「大雪に対する緊急発表」で迂回案内 や出控え広報を予定。

大雪注意報・警報

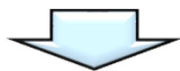
### ① 不要不急の外出を控えていただくよう呼びかけ

大雪注意報や警報が発令されている又は可能性がある地域の道路においては、

- ・道路情報板による迂回案内や注意喚起、ツイッターによる呼びかけを実施（2～3日前）
- ・記者発表及び記者会見（前日）



### ② 降雪に伴う事故など通行止め情報を収集



### ③ 冬用タイヤチェック、チェーン指導を実施

（降雪量5cm/時間以上が継続する場合など降雪状況に応じて）



### ④ 車両のスタックが発生した場合は、速やかに通行止めと集中除雪を実施



### ⑤ 通行止め解除後、降雪状況により冬用タイヤチェックを実施



# 大雪予想時は 不要不急の 外出を控えよう



出かける用事がある時は…

雪みち情報・ライブカメラ・ツイッター  
外出前にチェック!  
全国の雪みち情報「おしえて!雪ナビ」



冬タイヤ・チェーンはもちろん、  
車内にもしもの備えを!



## 大規模な車両滞留を発生させないために

- 大規模な車両滞留は人命に関わる恐れがあります。
- 冬用タイヤへの早めの交換、  
タイヤチェーンの携行・早めの装着をお願いします。
- 大雪時には高速道路や国道が  
通行止めになる可能性があります。
- 広域迂回をお願いする場合が  
ありますのでご協力をお願いします。

