



いのちとくらしをまもる  
防 災 減 災

令和5年12月19日14時00分  
近 畿 地 方 整 備 局  
(同時発表 大阪管区气象台)  
(同時発表 近畿運輸局)  
(同時発表 中部運輸局)  
(同時発表 西日本高速道路(株)関西支社)  
(同時発表 中日本高速道路(株)名古屋支社)  
(同時発表 中日本高速道路(株)金沢支社)  
(同時発表 本州四国連絡高速道路(株))  
(同時発表 阪神高速道路(株))

## 21日から22日頃にかけて寒気により 大雪のおそれがあります

～ノーマルタイヤでの走行はスタックや事故の原因となります～

- 日本付近は強い冬型の気圧配置となるため、12月21日から22日頃にかけて、福井県および、滋賀県、京都府、兵庫県の日本海側を中心に大雪となるおそれがあります。23日以降も降雪が続く見込みです。  
また、近畿中部でも雪が降り、山地を中心に積雪となる所がある見込みです。
- 昨冬のノーマルタイヤによるスタック事象は、積雪地域だけでなく積雪地域外においても発生しています【別紙1】
- 普段、雪が降らない平野部においても、突然の降雪による立往生や路面凍結によるスリップ等に警戒が必要です。
- 大雪の場合に、やむを得ず車で外出される場合は、必ず冬用タイヤの装着やタイヤチェーン携行及び早期装着、食料や水、毛布の携行、燃料の補充をお願いします。
- 積雪・凍結道路ですべり止めの措置をとらない運転は法令違反となります。
- 特に大型車については、事故や立ち往生が発生した場合の影響が大きいため、十分な装備をお願い致します。
- 大雪時には、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、輸送の安全を確保するための措置が不十分と判断されれば、行政処分対象となることがあります。
- 直轄国道では、降雪状況によって除雪作業等のために通行止めを実施します。  
【別紙2-1, 2-2】を中心に通行止めを実施します。最新の高速道路の交通状況等については【別紙3】をご確認ください。
- 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恐れがあります。
- あわせて、最新の気象情報及び道路情報等に注意し、十分な時間的余裕を持って行動頂くようお願いします。

- 冬の道路情報：<<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/strategy/winter-road/yukihenosonae.html>>  
各事務所において、X(旧Twitter)による情報発信も実施中【別紙3】
- 最新の気象情報：<<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>>  
その他各種気象情報は、【別紙4】をご参照ください。

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、福井県政記者クラブ、  
滋賀県政記者クラブ、京都府政記者クラブ、兵庫県政記者クラブ

<問合せ先>

■ 気象に関すること

- |                |          |                  |
|----------------|----------|------------------|
| ① 近畿地方:大阪管区気象台 | 予報課主任予報官 | えび まさのり<br>海老 政徳 |
|                | 電話       | 06-6949-6303     |
| ② 福井県:福井地方気象台  | 観測予報管理官  | かし けいじ<br>岸 啓二   |
|                | 電話       | 0776-24-0009     |

■ 道路に関すること

【国が管理する道路】

- |                 |      |                   |
|-----------------|------|-------------------|
| ① 近畿地方整備局 道路管理課 | 課長   | ふじた あきひさ<br>藤田 晶久 |
|                 | 課長補佐 | かみたに たけし<br>神谷 毅  |
|                 | 電話   | 06-6941-2500      |

【有料高速道路会社が管理する道路】

- |                        |    |                     |
|------------------------|----|---------------------|
| ② NEXCO西日本 お客さまセンター    | 電話 | 0120-924-863        |
|                        |    | ※フリーダイヤルをご利用になれない場合 |
|                        | 電話 | 06-6876-9031(有料)    |
| ③ NEXCO中日本 お客さまセンター    | 電話 | 0120-922-229        |
|                        |    | ※フリーダイヤルをご利用になれない場合 |
|                        | 電話 | 052-223-0333(有料)    |
| ④ 本州四国連絡高速道路(株) お客さま窓口 | 電話 | 078-291-1033        |
| ⑤ 阪神高速道路(株) お客さまセンター   | 電話 | 06-6576-1484        |

■ 公共交通機関、事業用自動車に関すること

- |              |               |                     |
|--------------|---------------|---------------------|
| ① 近畿地方:近畿運輸局 | 安全防災・危機管理調整官  | おおえ かずひろ<br>大江 和弘   |
|              | 安全防災・危機管理課 課長 | かめおか あつし<br>亀岡 淳    |
|              | 電話            | 06-6949-6412        |
| ② 福井県:中部運輸局  | 安全防災・危機管理調整官  | おおくぼ よしのり<br>大久保 吉訓 |
|              | 安全防災・危機管理課 課長 | やぎ ひでのり<br>八木 英規    |
|              | 電話            | 052-952-8049        |

## ■ 昨冬のノーマルタイヤによるスタック事象

- 昨冬は積雪地域外でもノーマルタイヤによるスタック事象が発生しています。
- スタックは深刻な交通障害や通行止めの原因となります。



## ■大雪時の予防的通行規制区間

国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し、効率的に優先して除雪を行う区間を決定しています。

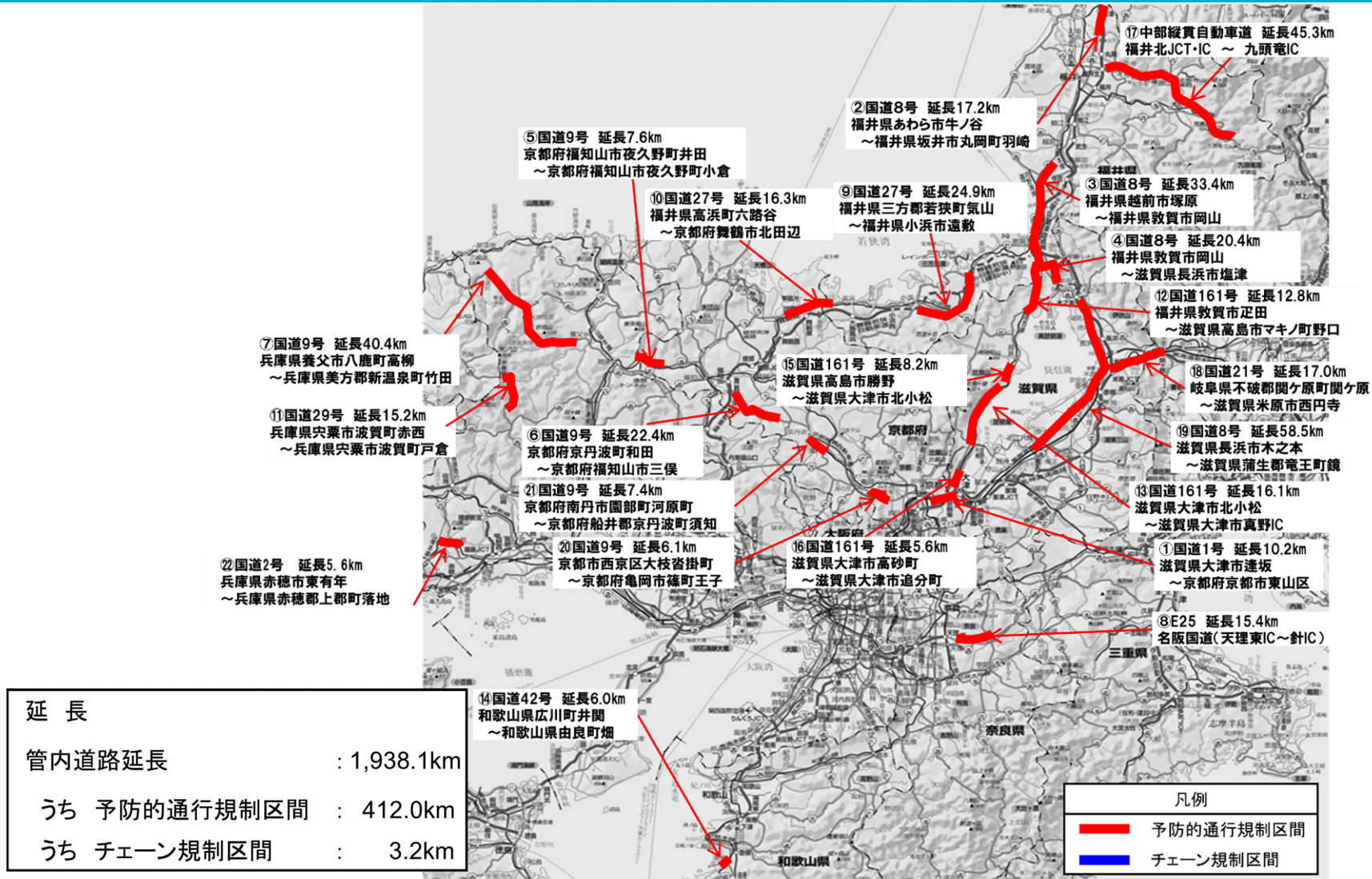
近畿地方整備局管内の予防的通行規制区間は以下のとおりです。

予防的通行規制区間 一覧表

都道府県	管理事務所名	路線名	予防的通行規制区間		
			起点	終点	延長(km)
滋賀県・京都府	滋賀国道・京都国道	国道1号	滋賀県大津市逢坂	京都府京都市東山区	10.2
福井県	福井河川国道	国道8号	福井県あわら市牛ノ谷	福井県坂井市丸岡町羽崎	17.2
福井県	福井河川国道	国道8号	福井県越前市塚原	福井県敦賀市岡山	33.4
福井県	福井河川国道・滋賀国道	国道8号	福井県敦賀市岡山	滋賀県長浜市塩津	20.4
京都府	福知山河川国道	国道9号	京都府福知山市夜久野町井田	京都府福知山市夜久野町小倉	7.6
京都府	福知山河川国道	国道9号	京都府京丹波町和田	京都府福知山市三俣	22.4
兵庫県	豊岡河川国道	国道9号	兵庫県養父市八鹿町高柳	兵庫県新温泉町竹田	40.4
奈良	奈良国道	名阪国道	天理東IC	針IC	15.4
福井県	福井河川国道	国道27号	福井県若狭町気山	福井県小浜市遠敷	24.9
福井県・京都府	福知山河川国道	国道27号	福井県高浜町六路谷	京都府舞鶴市北田辺	16.3
兵庫県	姫路河川国道	国道29号	兵庫県宍粟市波賀町赤西	兵庫県宍粟市波賀町戸倉	15.2
福井県・滋賀県	福井河川国道・滋賀国道	国道161号	福井県敦賀市疋田	滋賀県高島市マキノ町野口	12.8
滋賀県	滋賀国道	国道161号	滋賀県大津市北小松	滋賀県大津市真野IC	16.1
和歌山県	和歌山河川国道	国道42号	和歌山県由良町畑	和歌山県広川町井関	6.0
滋賀県	滋賀国道	国道161号	滋賀県高島市勝野	滋賀県大津市北小松	8.2
滋賀県	滋賀国道	国道161号	滋賀県大津市高砂町	滋賀県大津市追分町	5.6
福井県	福井河川国道	中部縦貫自動車道	福井北JCT・IC	九頭竜IC	45.3
滋賀県	滋賀国道・岐阜国道	国道21号	岐阜県関ヶ原町関ヶ原	滋賀県米原市西円寺	17.0
滋賀県	滋賀国道	国道8号	滋賀県長浜市木之本	滋賀県蒲生郡竜王町鏡	58.5
京都府	京都国道	国号9号	京都市西京区大枝沓掛町	京都府亀岡市篠町王子	6.1
京都府	京都国道	国号9号	京都府南丹市園部町河原町	京都府船井郡京丹波町須知	7.4
兵庫県	姫路河川国道	国道2号	兵庫県赤穂市東有年	兵庫県赤穂郡上郡町落地	5.6

# 直轄国道における「予防的通行規制区間」位置図

【別紙2-2】



## ■ 高速道路の通行止め予測区間情報

最新の高速道路の交通状況等については、以下のHPにてご確認ください。

西日本高速道路(株)	<a href="https://www.w-nexco.co.jp/">https://www.w-nexco.co.jp/</a>
iHighway(アイハイウェイ)	<a href="https://ihighway.jp/pcsite/">https://ihighway.jp/pcsite/</a>
中日本高速道路(株)	<a href="https://www.c-nexco.co.jp/">https://www.c-nexco.co.jp/</a>
iHighway中日本	<a href="https://www.c-ihighway.jp/">https://www.c-ihighway.jp/</a>
本州四国連絡高速道路(株)	<a href="https://www.jb-honshi.co.jp/">https://www.jb-honshi.co.jp/</a>
阪神高速道路(株)	<a href="https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/">https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/</a>
高速道路影響情報サイト	<a href="https://ex-ssw.com/">https://ex-ssw.com/</a>

## ■ 異常降雪時の道路の情報提供

X(旧twitter)を利用した道路規制情報の発信(管内国道事務所にて実施中!)

### 利用方法

近畿地方整備局道路部X(旧Twitter)	: @mlit_kinki_road
公式X(旧Twitter)へのアクセス	: <a href="http://twitter.com/mlit_kinki_road">http://twitter.com/mlit_kinki_road</a>

### 各事務所のX(旧Twitter)

・滋賀	: @mlit_shiga	・兵庫	: @mlit_hyogo
・福知山	: @mlit_fukuchi	・奈良	: @mlit_narakoku
・京都	: @kyotokokudou	・和歌山	: @mlit_wakayama
・大阪	: @mlit_daikoku	・紀南	: @mlit_kinan
・豊岡	: @mlit_toyooka	・福井	: @mlit_fukui
・姫路	: @mlit_himeji		

## ■各種気象情報のリンク先

### ■天気予報

<https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/137.021/&contents=forecast>

※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。

### ■警報・注意報

<https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/137.021/&elem=all&contents=warning>

※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。

### ■気象情報

<https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/137.021/&element=information&contents=information>

※地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。

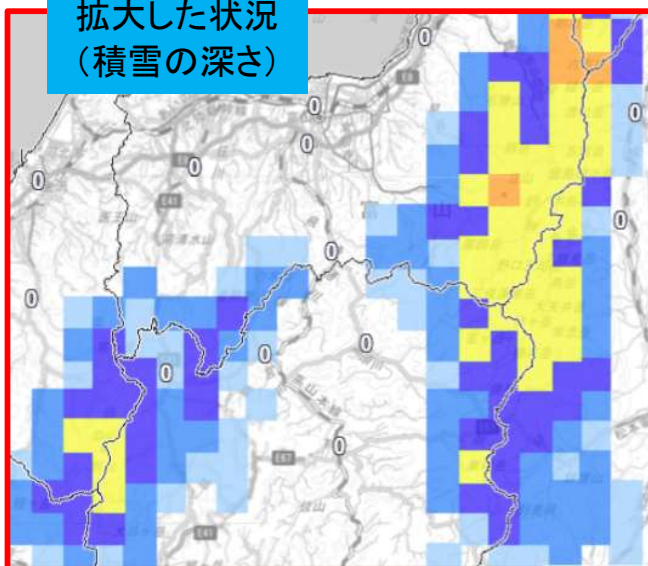
### ■今後の雪

<https://www.ima.go.jp/bosai/snow/#lat:35.429344/lon:136.532593/zoom:8/colordepth:normal/elements:snow>

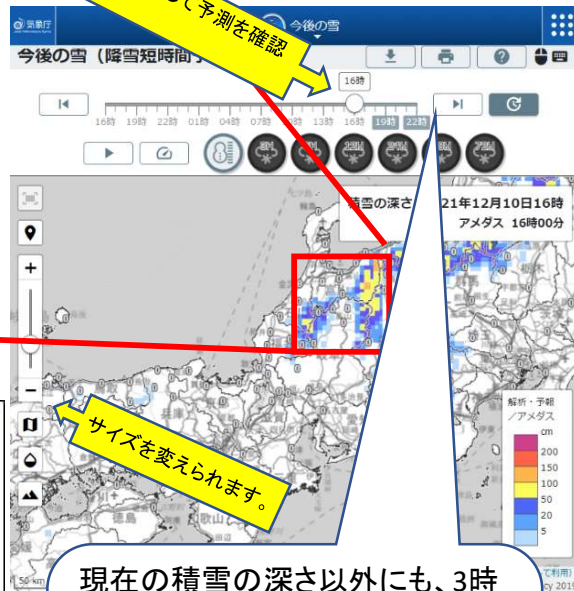
※地図の左側にあるスライダーでサイズを変えられます。

## ■「今後の雪」の表示例と活用例

拡大した状況  
(積雪の深さ)



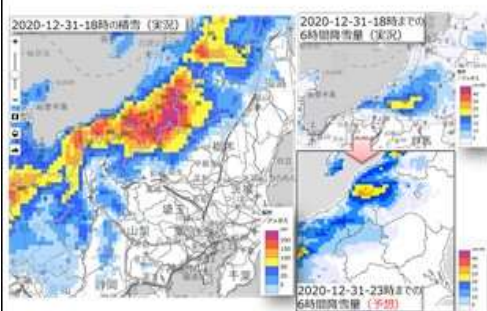
バーをスライドして予測を確認  
できます



サイズを変えられます。

### 「今後の雪」の活用例

- 解析積雪深・解析降雪量と組み合わせて、6時間先までの積雪深や降雪量の予測分布が確認できるようになります。雪による交通への影響等を前もって判断いただくための情報としてご利用ください。
- この情報は1cm単位で活用いただくことを想定していません。今後数時間先までの積雪の深さ・降雪量の予想分布の傾向を把握するための資料としてご利用ください。



現在の積雪の深さ以外にも、3時間から72時間の降雪量も選択できます。  
また、6時間先までの1時間毎の積雪の深さと降雪量の予測を確認できます。