

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和4年12月21日16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))

大雪に伴う積雪・路面凍結にご注意ください

～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～

○12月23日から24日頃にかけて、近畿地方では強い冬型の気圧配置となるため、福井県、滋賀県、京都府、兵庫県では日本海側を中心に大雪となるおそれがあります。

○すでに今年も12月19日の降雪では、福井県内の国道8号でノーマルタイヤでのスタック事象が3台発生しています。【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。

○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。

○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。

○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/disaster/yukihenosonae.html>>

各事務所において、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。

<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 よりおか ゆきひろ 依岡 幸広
電 話 06-6949-6303

②福 井 県：福井地方気象台

観測予報管理官 すずき あきよし 鈴木 草祥
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 藤田 晶久
課長補佐 うえだ なおと 上田 奈央人
電 話 06-6941-2500

【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

③ NEXCO 中日本 お客さまセンター

電 話 0120-922-229

※ 上記電話をご利用にならない場合

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

■公共交通機関に関すること

①近畿地方：近畿運輸局 安全防災・危機管理課

課長 かめおか あつし 亀岡 淳
課長補佐 あべ やすじ 阿部 康二
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 大久保 吉訓
安全防災・危機管理課 課長 ばんの ひろゆき 坂野 弘幸
電 話 052-952-8049

■ スタック発生状況(令和4年12月19日)

別紙1

- 福井県内の国道8号でノーマルタイヤでのスタック事象が3台発生しました。
- 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

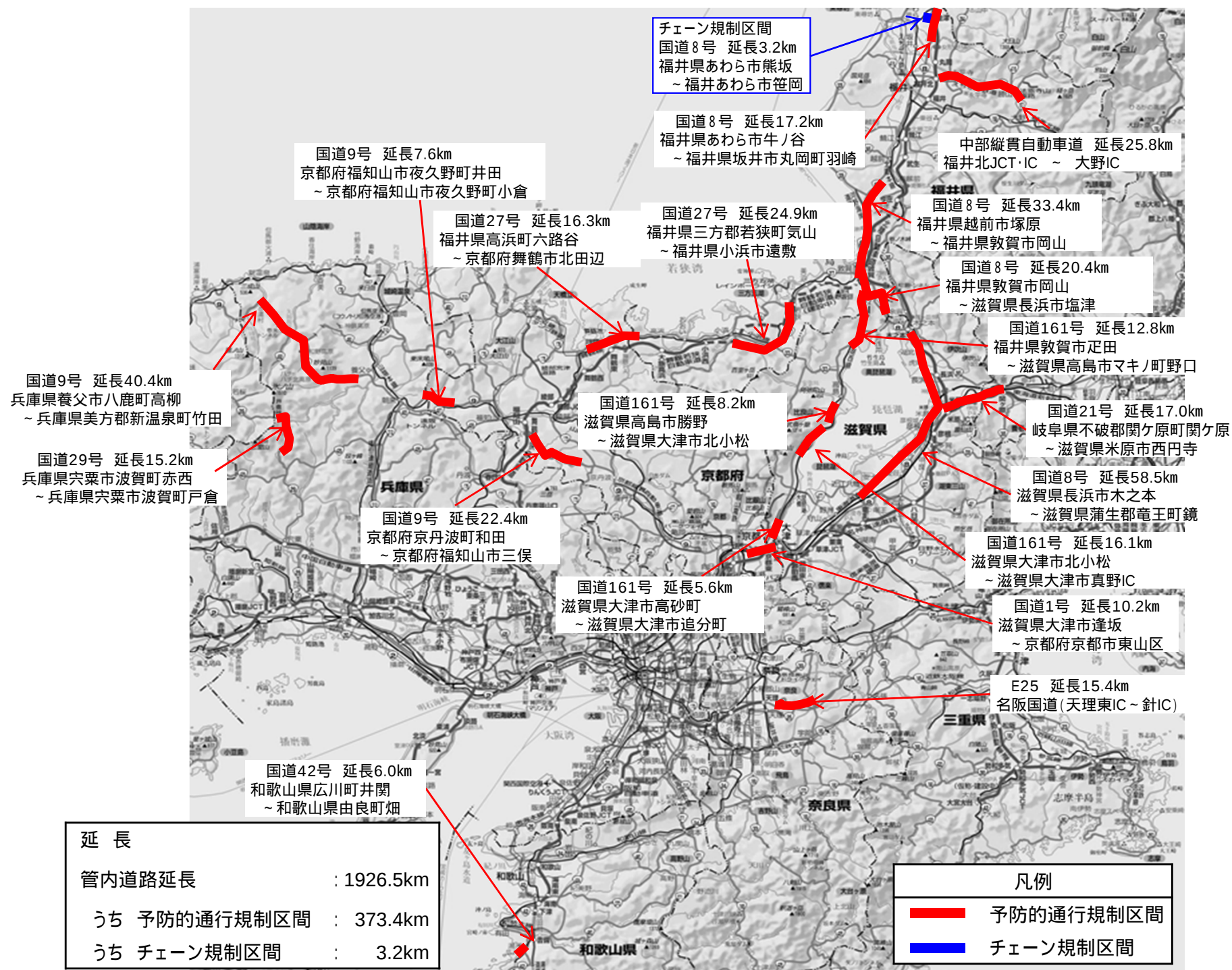
国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し、効率的に優先して除雪を行う区間を決定しています。

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	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	1	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	8	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	8	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	8	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	9	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	9	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	9	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	25	天理東IC	針IC	15.4
福井県	福井河川国道	27	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	27	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	29	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	161	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	161	滋賀県大津市北小松	真野IC (滋賀県大津市真野大野)	16.1
和歌山県	和歌山河川国道	42	和歌山県広川町井関	和歌山県由良町畑	6.0
滋賀県	滋賀国道	161	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	161	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	E67	福井北JCT・IC	大野IC	25.8
滋賀県	滋賀国道・岐阜国道	21	岐阜県関ヶ原町西町	滋賀県米原市西円寺	17.0
滋賀県	滋賀国道	8	滋賀県長浜市木之本	滋賀県蒲生郡竜王町鏡	58.5

直轄国道における「予防的通行規制区間」位置図



■ 高速道路の通行止め予測区間情報

最新的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)

<https://www.w-nexco.co.jp/>

中日本高速道路(株)

<https://www.c-nexco.co.jp/>

本州四国連絡高速道路(株)

<https://www.jb-honshi.co.jp/>

阪神高速道路(株)

<https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/>

■ 異常降雪時の道路の情報提供

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Twitter : @mlit_kinki_road

公式Twitterへのアクセス : http://twitter.com/mlit_kinki_road

各事務所の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

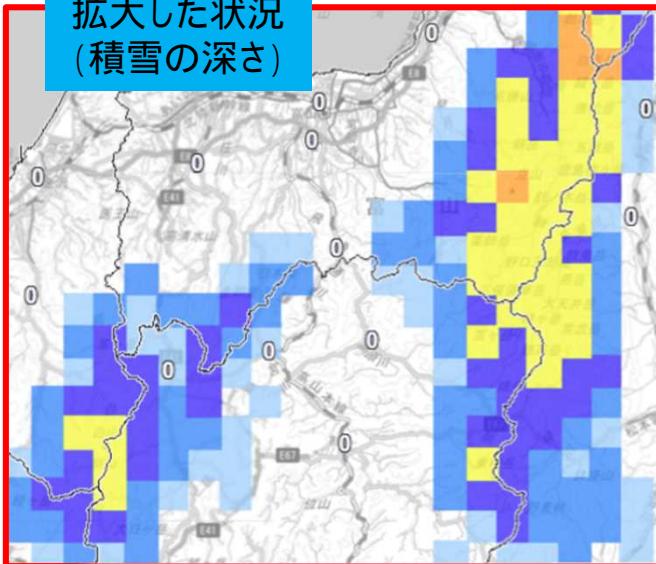
・姫路 : @mlit_himeji

■ 各種気象情報のリンク先

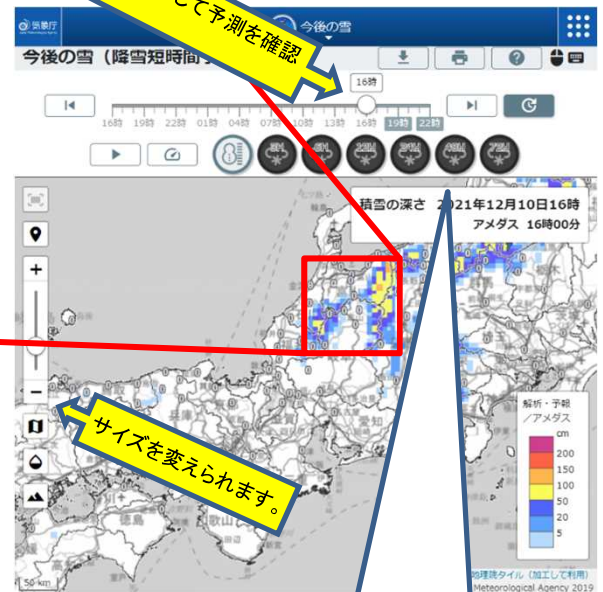
- 天気予報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/137.021/&contents=forecast>
地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- 警報・注意報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/137.021/&elem=all&contents=warning>
地図上の府県をクリックすると、詳細な情報が出てきます。
- 気象情報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/137.021/&element=information&contents=information>
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.jma.go.jp/bosai/snow/#lat:35.429344/lon:136.532593/zoom:8/colordepth:normal/elements:snowd>
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)



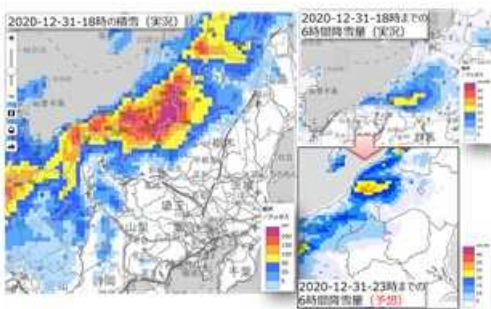
バーをスライドして予測を確認
できます



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。



今夜はまだ降りそうだが...
通行止めになると困るし、
車はやめておこう。
帰るのは来週にしよう。



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。