

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和3年1月6日

大阪管区気象台

(同時発表 近畿運輸局)

(同時発表 中部運輸局)

(同時発表 近畿地方整備局)

(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))

大雪に関する緊急発表

～不要・不急の外出はお控えください～

- 近畿地方では、**1月7日～1月9日にかけて、山地を中心に大雪**となる見込みです。【別紙-1参照】
- 降雪状況によっては**除雪作業等のために通行止めを断続的に実施する場合があります**。直轄国道では【別紙2-1, 2-2, 2-3】を中心に通行止めを行う場合があります。高速道路の通行止め予測区間は適宜HPでお知らせします【別紙-3】
- 不要不急の外出は避けていただく**とともに、やむを得ず外出される場合は、**冬用タイヤの装着やタイヤチェーン携行及び早期装着**などのご協力をお願いします。
- 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。

- 年末年始の大雪では、道路利用者の皆様には不要不急の外出の自粛、冬用タイヤの装着やチェーンの携行及び早期装着などにご協力いただきありがとうございました。
- 国土交通省及び高速道路会社では、地域の建設業者と連携し除雪機械約1300台による集中的な除雪作業に加え、
 - ① 大雪に対する緊急発表
 - ② 高速道路の通行止め予測
 - ③ 府県、警察、気象台、自衛隊など関係機関と連携強化を図るため情報連絡室を設置
 - ④ 事故や立往生防止のため、冬用タイヤ及びチェーン装着指導の実施
 - ⑤ 迂回路確保のため、平行路線が通行止めとなった場合は連絡員の派遣や除雪を強化
 - ⑥ 予防的通行止めによる除雪を実施
 - ⑦ 道路情報板やSNSによる除雪状況や通行止め解除見通しの広報等を実施しました。【別紙-5】
- 道路利用者の皆様のご協力と各道路管理者による道路交通の確保に向けた取り組みの結果、近畿地方整備局管内の高速道路及び直轄国道の通行止めは、9区間(130.7km)でのべ約50時間(【別紙-6】(事故、故障車による通行止めを含む。))に止めることができました。

- 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。
- 冬の道路情報 : <<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/disaster/yukihenonae.html>>
各事務所において、Twitter による情報発信も実施中【別紙-3】

<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 かさい まきのぶ 笠井 将伸
電話 06-6949-6303
- ②福井県：福井地方気象台
観測予報管理官 にしお いさお 西尾 伊三男
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 おおつぼ ゆたか 大坪 裕
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】
- ②NEXCO 西日本 お客様センター
電話 0120-924-863
- ③NEXCO 中日本 お客様センター
電話 0120-922-229
- ④本州四国連絡高速道路(株)
総務部 広報CS推進課
電話 078-291-1023(マスコミ専用)
- ⑤阪神高速道路(株)
CS推進・広報部 広報課
電話 06-6203-8832

■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 たきもと よしお 瀧本 義男
課長補佐 かわむら まさみつ 川村 昌光
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
安全防災・危機管理課 課長 あつみ まさくに 渥美 昌邦
課長 こなか ふとし 小中 太
電話 052-952-8049

【道路利用者等への呼びかけ】

- **7日(木)から冬型の気圧配置が急速に強まり、9日(土)にかけて上空1500m付近で-12℃以下の平年よりかなり強い寒気が西日本の太平洋側まで南下する見込みです。このため、福井県や近畿地方では9日にかけて断続的に降雪が続き、特に7日夜から8日(金)にかけては山地を中心に大雪に警戒が必要です。年末年始に大雪となった所では大幅な積雪の増加にも注意してください。また、9日にかけて平年よりかなり気温が低くなるため、橋梁部を中心に道路凍結のおそれがあります。**
- **大雪による立ち往生等に警戒が必要です。**
- **また、普段雪が降らない地域においても、突然の大雪による立ち往生等に警戒が必要です。**
- **平成30年2月の大雪時にも、冬用タイヤやタイヤチェーンの未装着などの車両が見受けられました。**
- **立ち往生車両による通行規制が発生すると、牽引等が必要になり他の道路利用者への影響も大きくなります。**
- **お出かけ前には、冬期道路情報の確認や冬用タイヤの装着、大雪が予想される地域をさける広域迂回の検討、タイヤチェーンの早期装着の他、不要不急の外出は控えていただくよう、お願いします。**

【1. 今後の気象の見通し】

令和3年1月7日から9日にかけての大雪

【早期注意情報(警報級の可能性)】 1月6日11時発表

| 近畿地方 | 警報級の可能性 | | | | | | | |
|---------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|----|-----|-----|
| | 6日 | | 7日 | | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 |
| | 夕方まで 12-18 | 夜~明け方 18-6 | 朝~夜遅く 6-24 | | | | | |
| 大雨 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大雪 | - | - | [中] | [高] | [中] | - | - | - |
| 暴風(暴風雪) | - | [中] | [高] | - | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | [高] | [高] | - | - | - | - |

| 福井県 | 警報級の可能性 | | | | | | | |
|---------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|----|-----|-----|
| | 6日 | | 7日 | | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 |
| | 夕方まで 12-18 | 夜~明け方 18-6 | 朝~夜遅く 6-24 | | | | | |
| 大雨 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大雪 | - | - | [高] | [高] | [高] | - | - | - |
| 暴風(暴風雪) | - | - | [高] | - | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | [高] | [高] | - | - | - | - |

※最新の気象情報については以下からご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

「早期注意情報(警報級の可能性)」:

地域ごとに5日先までの警報級の可能性を表示

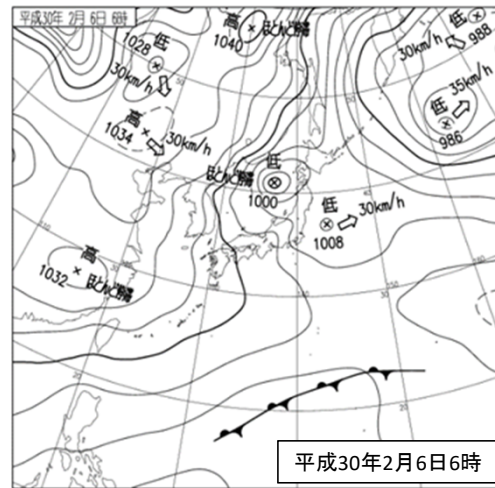
「警報・注意報」:

市町村単位で危険度の高まる時間帯を色分けして表示

【2. 過去の大雪による雪害事例】

平成30年2月4日から平成30年2月7日にかけての大雪

【気圧配置】



【気象概況】

○2月4日から8日にかけて日本付近は強い寒気に広く覆われたため、北陸地方を中心に大雪となり、福井市では昭和56年(1981年)の豪雪以来37年ぶりに積雪が140センチを超える大雪となった。

＜大雪のため、大規模な立ち往生が発生 約1,500台＞

○福井県嶺北地方では、平成30年2月4日から7日にかけての降雪が、6日16時までの24時間で平地でも60cmを超える記録的な大雪となった。また、あわら市から坂井市において9箇所立ち往生車両が発生した。その影響で、約1,500台の大規模な車両滞留が発生し、約66時間の通行止めが発生した。



①(2/7 10時頃)2車線区間の滞留状況



②(2/7 15時頃)4車線区間の滞留状況



通行止め区間 位置図

大雪時の予防的通行規制区間

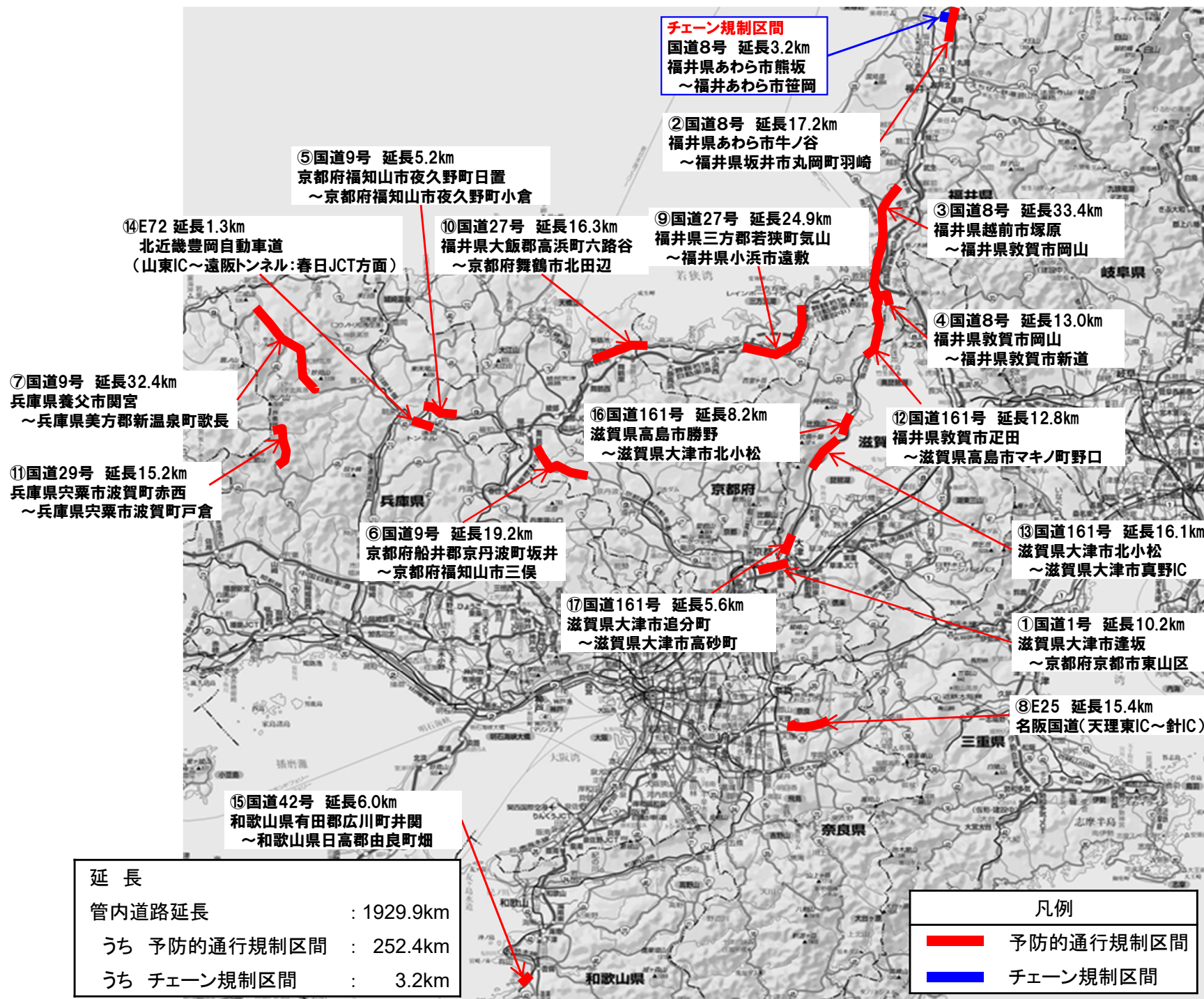
国が管理する道路において、大雪時に急な上り坂で大型車等が立ち往生しやすい場所等を選定し、効率的に優先して除雪を行う区間を決定しています。

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

| 番号 | 図面番号 (地整図面) | 整備局名 | 都道府県 | 事務所名 | 路線名 | 箇所名 | 予防的通行規制区間 | | | 令和元年度 新規設定区間 |
|-----|----------------|------|---------|-------------|-----|------------------------------------|------------------|--------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 起点 | 終点 | 延長(km) | |
| 164 | 86-1 | 近畿 | 滋賀県・京都府 | 滋賀国道・京都国道 | 1 | 逢坂山・山科・東山 | 大津市(滋賀県) 逢坂 | 京都市(京都府) 東山区 | 10.2 | |
| 165 | 86-2 | 近畿 | 福井県 | 福井河川国道 | 8 | 石川県境～坂井市丸岡町羽崎交差点 | あわら市 牛ノ谷 | 坂井市 丸岡町羽崎 | 17.2 | |
| 166 | 86-3 | 近畿 | 福井県 | 福井河川国道 | 8 | 越前市塚原～敦賀市岡山 | 越前市 塚原 | 敦賀市 岡山 | 33.4 | |
| 167 | 86-4 | 近畿 | 福井県 | 福井河川国道 | 8 | 敦賀市岡山～敦賀市新道 | 敦賀市 岡山 | 敦賀市 新道 | 13.0 | |
| 168 | 86-5 | 近畿 | 京都府 | 福知山河川国道 | 9 | 夜久野 | 福知山市 夜久野町日置 | 福知山市 夜久野町小倉 | 5.2 | |
| 169 | 86-6 | 近畿 | 京都府 | 福知山河川国道 | 9 | 三和 | 京丹波町 坂井 | 福知山市 三俣 | 19.2 | |
| 170 | 86-7 | 近畿 | 兵庫県 | 豊岡河川国道 | 9 | 養父市関宮～新温泉町歌長 | 養父市 関宮 | 新温泉町 歌長 | 32.4 | |
| 171 | 86-8 | 近畿 | 奈良 | 奈良 | 25 | 名阪国道 (天理東IC～針IC) | 天理東IC | 針IC | 15.4 | |
| 172 | 86-9 | 近畿 | 福井県 | 福井河川国道 | 27 | 三方上中郡若狭町気山～小浜市遠敷 | 若狭町 気山 | 小浜市 遠敷 | 24.9 | |
| 173 | 86-10 | 近畿 | 福井県・京都府 | 福知山河川国道 | 27 | 舞鶴 | 高浜町(福井県) 六路谷 | 舞鶴市(京都府) 北田辺 | 16.3 | |
| 174 | 86-11 | 近畿 | 兵庫県 | 姫路河川国道事務所 | 29 | 宍粟市波賀町赤西～戸倉 | 宍粟市波賀町赤西 | 宍粟市 波賀町戸倉 | 15.2 | |
| 175 | 86-12 | 近畿 | 福井県・滋賀県 | 福井河川国道・滋賀国道 | 161 | 国境・山中 | 敦賀市(福井県) 疋田 | 高島市(滋賀県) マキノ町野口 | 12.8 | |
| 176 | 86-13 | 近畿 | 滋賀県 | 滋賀国道 | 161 | 湖西道路(真野IC)～志賀BP(北小松) | 大津市 北小松 | 真野IC (大津市真野大野) | 16.1 | |
| 177 | 86-14 | 近畿 | 兵庫県 | 豊岡河川国道 | E72 | 北近畿豊岡自動車道 (山東IC～遠阪トンネル：春日JCT方面) | 山東IC (朝来市山東町) | 朝来市 山東町柴 | 1.3 | |
| 178 | 86-15 | 近畿 | 和歌山県 | 和歌山河川国道 | 42 | 水越峠 | 広川町 井関 | 由良町 畑 | 6.0 | |
| 179 | 86-16 | 近畿 | 滋賀県 | 滋賀国道 | 161 | 鶺鴒川 | 高島市 勝野 | 大津市 北小松 | 8.2 | |
| 180 | 86-17 | 近畿 | 滋賀県 | 滋賀国道 | 161 | 西大津BP (藤尾南ランプ～南志賀ランプ) | 大津市 高砂町 | 大津市 追分町 | 5.6 | |

直轄国道における「予防的通行規制区間」位置図

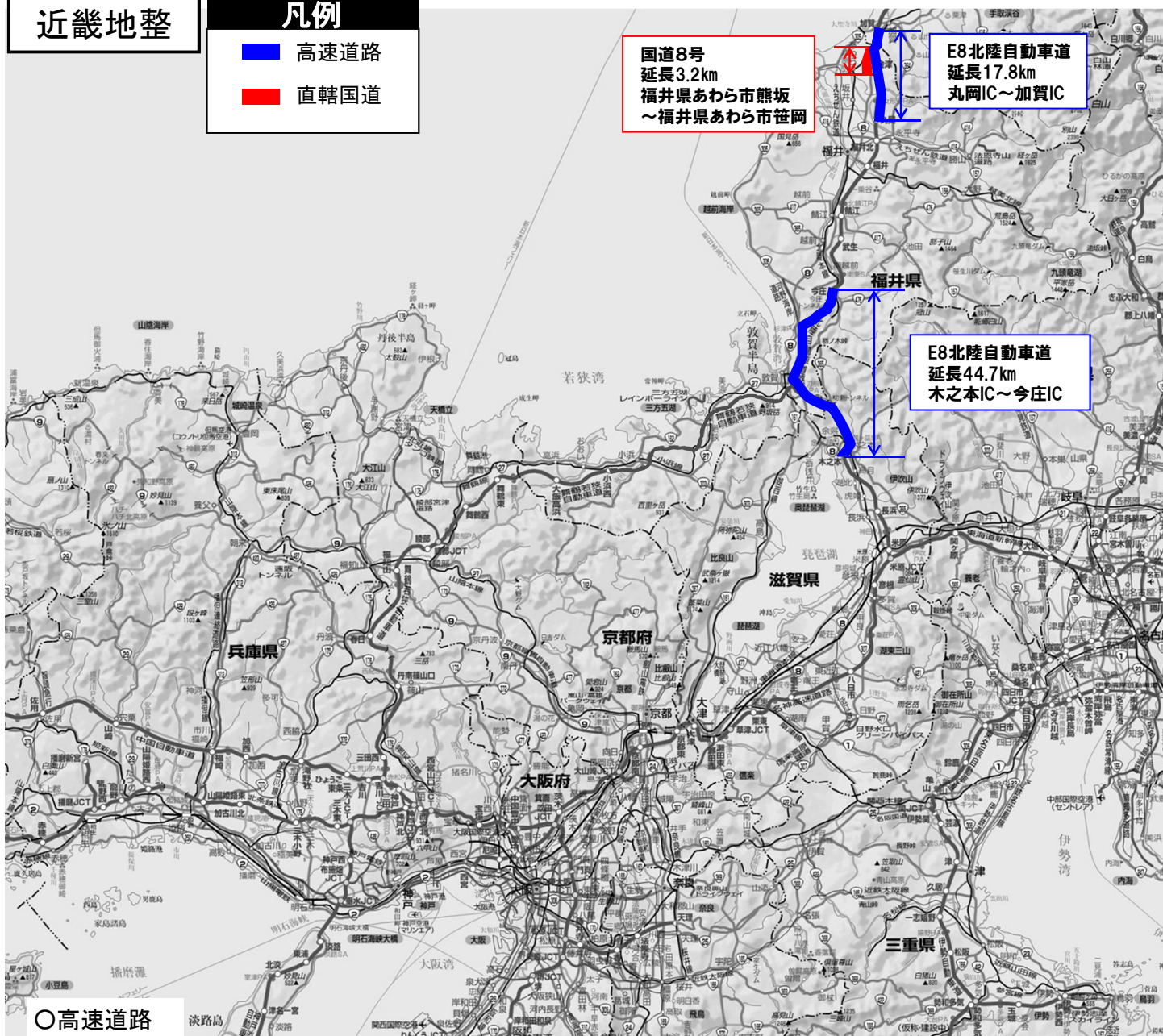


チェーン規制実施箇所(近畿地方整備局管内)

近畿地整

凡例

- 高速道路
- 直轄国道



国道8号
延長3.2km
福井県あわら市熊坂
～福井県あわら市笹岡

E8北陸自動車道
延長17.8km
丸岡IC～加賀IC

E8北陸自動車道
延長44.7km
木之本IC～今庄IC

○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 |
|---------------------------|------|---------------|-----------------------------|--------|------------|
| いしかわ 石川県 ふくい 福井県 | E8 | ほくりくどう 北陸道 | まるおか かが 丸岡IC～加賀IC | 17.8 | 中日本高速道路(株) |
| ふくい 福井県 しが 滋賀県 | E8 | ほくりくどう 北陸道 | きのもと いまじょう 木之本IC～今庄IC | 44.7 | 中日本高速道路(株) |

○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 |
|------------|------|---------------------------------|-------------------------------|--------|-------|
| ふくい 福井県 | 8 | いしかわ 石川県境 ～ さかい 坂井市 | くまさか ささおか あわら市熊坂～あわら市笹岡 | 3.2 | 国土交通省 |

■ 高速道路の通行止め予測区間情報

気象状況により、適宜以下のHPにて通行止め予測情報を公表します。

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

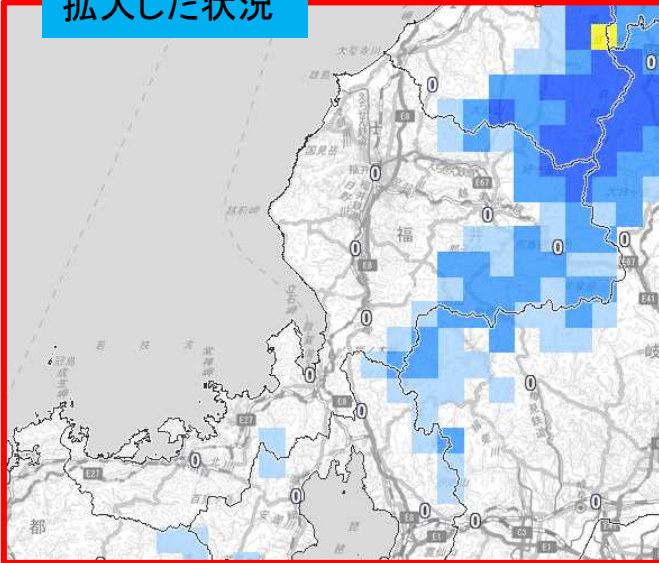
■各種気象情報のリンク先

- 天気予報 <https://www.jma.go.jp/jp/yoho/211.html>
※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/jp/warn/211.html>
※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(近畿) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/106_index.html
※近畿の各府県の気象情報は、府県タブから選択ください。
- (福井) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/326_index.html
- 現在の雪 <https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/>
※地図の左側にあるスライダーでサイズを変えられます。


「現在の雪」の表示例と活用例

拡大した状況

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。



サイズを変えられます。



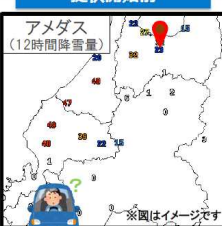
「現在の雪」の活用例

- 「現在の雪」ページでは、積雪・降雪が多くなっている**地域を把握**できます。
- 「現在の雪」ページでは、雪の状況を**道路・鉄道等の地図情報と重ね合わせて**見ることができます。
- 外出前に「現在の雪」ページと、**交通情報や観光地の情報を合わせて確認**することで、目的地までの**経路の変更や除雪などの交通障害への備え、観光の計画**等様々に活用いただけます。

提供開始前

提供開始後（解析降雪量の利用例）

アメダス
(12時間降雪量)




※図はイメージです

ニュースで大雪だと言っていたけど、出かけないといけない。どこの道路を通るのがいいんだろう？

➡

解析降雪量
(12時間降雪量)



※図はイメージです

海雪りの地域で降雪量が多くなっているようだから、内陸の道路を通ろう！

アメダスの積雪計による観測値に加え、現在の積雪の深さと降雪量分布を推定する「解析積雪深・解析降雪量（かいせきせきせつしん・かいせきこうせつりょう）」の提供を令和元年11月から開始しました。

【利用上の留意点】解析積雪深・解析降雪量は約5km四方の格子内の平均的な値であるため、格子ひとつひとつの値を直接的に利用するのではなく、上図の例のように積雪・降雪のおおまかな分布を把握するために利用してください。

【連携の強化】福井県冬期道路情報連絡室を設置



冬期道路連絡室での調整事項

- (1) 各機関が収集する降雪状況と気象予測の情報共有に関する事。
- (2) 通行規制、路面状況、交通状況の情報共有に関する事。
- (3) 広報の実施（需要抑制、広域迂回、通行規制予告等）に関する事。
- (4) 優先除雪区間、除雪体制の共有、相互除雪支援体制に関する事。
- (5) 立ち往生車への物資支援の調整に関する事。
- (6) その他、本連絡室の目的を達成するために必要な事項。

大雪に関する緊急発表(12月28日)

2020年12月28日

大雪に関する緊急発表
～不要・不急の外出は控えください～

概要

近畿地方では、12月30日～1月1日にかけて、北部を中心に大雪となる見込みです
【別紙－1参照】

○近畿地方整備局及び有料高速道路各社が管理する道路では、冬期における安全な交通を確保するため、降雪状況によっては除雪の作業に必要な通行止めを、断続的に実施する場合があります。（直轄国道では別紙2-1、別紙2-2を中心に通行止めを行う場合があります。）

○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。

○不要不急の外出は避けていただくとともに、やむを得ず外出される場合は冬用タイヤやタイヤチェーン早期装着をお願いします。

○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いたします。

■最新の気象情報：<<https://www.jma.go.jp/kishojoho/>>
その他各種気象情報は、【別紙－2】をご参照ください。

■冬の道路情報：<<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/disaster/yukihenononae.html>>
各事務所において、Twitterによる情報発信も実施中【別紙－3】

■記者発表資料(令和2年12月28日) PDF

近畿地方整備局HP

高速道路の通行止め予測(12月28日)

年末年始の大雪予測による通行止めの可能性について

令和2年12月28日 14時00分現在
西日本高速道路株式会社

12月30日(水曜)頃から1月1日(金曜)頃にかけて、西日本の広い範囲で大雪による通行止めの可能性があります。

不要不急の移動は控えさせていただきますようお願いいたします。

高速道路で、一台でも自力走行不能車両が発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる可能性があります。

やむを得ず高速道路をご利用になるときは、冬用タイヤの装着とタイヤチェーンの携行をお願いするとともに、今後の気象予測や最新の交通状況をご確認いただきますようお願いいたします。

【ノーマルタイヤでの雪道走行は、非常に危険です。】

NEXCO西日本HP

「年末年始の大雪に対する主な取り組み2/2」

【別紙-5】

【事故や立ち往生防止】冬用タイヤ・チェーン装着指導



12月30日 国道483号
(豊岡河川国道事務所)

【集中除雪】地域の建設業者と連携



12月31日 国道27号
(福知山河川国道事務所)

【予防的通行止めによる除雪】



12月31日 京奈和自動車道
(和歌山河川国道事務所)

SNSによる除雪状況や通行止め解除見通しの広報

豊岡河川国道事務所Twitter

ツイートする

国土交通省 豊岡河川国道事務所 @mit_toyooka

(#雪 状況) #R9 #E72 2020年12月30日20:40現在本日夕方からの大雪により国道9号、国道483号(E72)北近畿豊岡自動車道で路面が積雪しています。冬用タイヤ装着、チェーン携帯で安全運転をお願いいたします。全線の積雪状況は下記ライブカメラで見ることができます。
[kkr.mit.go.jp/toyooka/bosai/...](http://kkr.mit.go.jp/toyooka/bosai/)

午後8:42 - 2020年12月30日 - Twitter Web App

福井河川国道事務所Twitter

ツイートする

国土交通省 福井河川国道事務所 @mit_fukui

【年始の #大雪 に関するお知らせ】1日(金)6時時点の、#福井県内 の降雪状況です。朝方から昼前にかけて #路面凍結 に注意してください。

#ゆきみち #福井河川国道 #国土交通省

1月1日 06:00時点の降雪状況

午前6:02 - 2021年1月1日 - Twitter Web App

福知山河川国道事務所Twitter

スレッド

国土交通省 福知山河川国道事務所 @mit_fuk... - 2020年12月31日

12月31日11時00分現在、福知山市視久野で52cmの降雪量、舞鶴市で34cmの降雪量となっています。不要不急の外出は控えて下さい。どうしても外出が必要な場合は冬用タイヤの装着、チェーンの携行を。

返信先 @mit_fukuchiさん

外出される際は、気象情報・道路情報を確認頂くとともに冬用タイヤ装着やチェーン携行の上、安全運転をお願いします。
気象庁HP [jma.go.jp/jp/kishojoho/1/...](http://jma.go.jp/jp/kishojoho/1/)

道路情報サイトはこちら
micosfit.jp/fukuchiyama/kkr.mit.go.jp/fukuchiyama/ro...
#雪みち #雪道

道路ライブカメラ | 道路の取り組み | 国土交通省 近畿地方...
国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所の公式ホームページです。
@kkr.mit.go.jp

午前11:08 - 2020年12月31日 - Twitter Web App

年末年始の高速道路及び直轄国道の通行止め一覧

【別紙-6】

| 路線番号 | 道路名 | 上下 | 区間(自) | 区間(至) | 延長 (km) | 道路管理者 | 通行止め 開始日 | 通行止め 開始時刻 | 通行止め 終了日 | 通行止め 終了時刻 | 通行止め 延べ時間 | 通行止め 理由 |
|------|----------|----|----------|--------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| E1 | 名神高速道路 | 下 | 多賀SA流入閉鎖 | | | NEXCO中日本 | 12月31日 | 9:20 | 12月31日 | 9:54 | 0:25 | スタック車両発生 |
| E1 | 名神高速道路 | 上 | 彦根IC | 八日市IC | 21.3 | NEXCO中日本 | 12月31日 | 9:45 | 12月31日 | 18:00 | 8:15 | 予防的通行止め |
| E1 | 名神高速道路 | 下 | 彦根IC | 八日市IC | 21.3 | NEXCO中日本 | 12月31日 | 9:45 | 12月31日 | 17:40 | 7:55 | スタック車両発生 |
| E8 | 北陸自動車道 | 下 | 木之本IC | 敦賀JCT | 22.0 | NEXCO中日本 | 12月30日 | 9:35 | 12月30日 | 10:35 | 1:00 | 交通事故 |
| E8 | 北陸自動車道 | 下 | 敦賀IC | 今庄IC | 21.5 | NEXCO中日本 | 12月31日 | 11:59 | 12月31日 | 14:35 | 2:36 | 交通事故 |
| E8 | 北陸自動車道 | | 米原IC入口閉鎖 | | | NEXCO中日本 | 12月31日 | 13:30 | 12月31日 | 18:00 | 4:30 | 予防的通行止め |
| E24 | 京奈和自動車道 | 上下 | 橋本東IC | 岩出根来IC | 33.1 | 近畿地整 和歌山 | 12月31日 | 2:15 | 12月31日 | 12:00 | 9:45 | 予防的通行止め |
| E27 | 舞鶴若狭自動車道 | 上下 | 若狭美浜IC | 敦賀JCT | 13.2 | NEXCO中日本 | 12月31日 | 21:16 | 12月31日 | 23:10 | 1:54 | 故障車 |
| E27 | 舞鶴若狭自動車道 | 上 | 若狭美浜IC | 敦賀JCT | 13.2 | NEXCO中日本 | 1月1日 | 5:45 | 1月1日 | 6:50 | 1:05 | 故障車 |
| E1A | 中国自動車道 | 上 | 山崎IC | 佐用IC | 19.6 | NEXCO西日本 | 12月30日 | 17:49 | 12月31日 | 13:45 | 19:56 | 交通事故 |
| E1A | 中国自動車道 | 下 | 山崎IC | 佐用IC | 19.6 | NEXCO西日本 | 12月30日 | 18:45 | 12月31日 | 13:45 | 19:00 | 予防的通行止め |