

令和3年1月11日22時00分

資料配布 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 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 本州四国連絡高速道路(株))

(同時発表 阪神高速道路(株))

## 南岸低気圧に伴う積雪・路面凍結にご注意ください ～道路利用者の皆様への呼びかけ～

- 近畿地方の中部や南部では、西日本の南海上を進む低気圧の影響で、大雪となるおそれがあります。【別紙—1参照】
- 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。
- 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】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いたします。

■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/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】

<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 まさのぶ  
笠井 将伸  
電 話 06-6949-6303

■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 うへだ 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

<取扱い>

<配布場所>

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

【道路利用者等への呼びかけ】

- 12日明け方から昼前にかけて、西日本の南海上を進む低気圧の影響で、近畿中部や南部では大雪となるおそれがあり、市街地でも積雪となる所がある見込みです。特に都市部では、わずかな降雪でも交通障害が起こりやすく、朝の通勤時間帯とも重なるため、十分な備えと時間に余裕を持った行動をお願いします。
- 凍結および積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。
- 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。

【今後の気象の見通し】

1月12日18時までの24時間降雪量

多い所(センチ)

【近畿北部】

山地 15センチ  
平地 10センチ

【近畿中部】

山地 20センチ  
平地 10センチ

【近畿南部】

山地 20センチ  
平地 3センチ

近畿地方では、12日明け方から昼前にかけて広い範囲で雪が降り、大雪となるおそれがある。

低気圧が予想よりも発達した場合は、近畿中部や近畿南部では警報級の大雪となるおそれがある。

1月12日の大雪の警報級の可能性

【早期注意情報(警報級の可能性)】 1月11日17時発表

近畿中部		警報級の可能性					
種別	11日	12日		13日	14日	15日	16日
	明け方まで	朝～夜遅く					
大雨	—	—		—	—	—	—
大雪	[中]	[中]		—	—	—	—
暴風(暴風雪)	—	—		—	—	—	—
波浪	—	—		—	—	—	—

近畿南部		警報級の可能性					
種別	11日	12日		13日	14日	15日	16日
	明け方まで	朝～夜遅く					
大雨	—	—		—	—	—	—
大雪	[中]	[中]		—	—	—	—
暴風(暴風雪)	—	—		—	—	—	—
波浪	—	—		—	—	—	—

※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/>

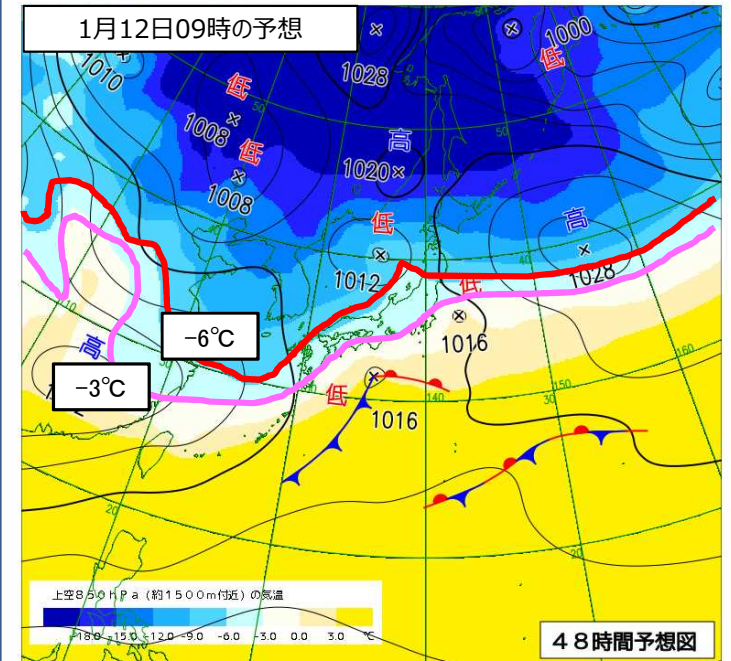
「早期注意情報(警報級の可能性)」:

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

1月12日の予想天気図と上空1500m付近の気温予想



南海上を進む低気圧に向かって、北から強い寒気が引き込まれる見込み。

南岸低気圧で雪の降る目安の一つとなる、上空1500m付近でマイナス3°Cの寒気が近畿地方に流れ込む。

## ■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。

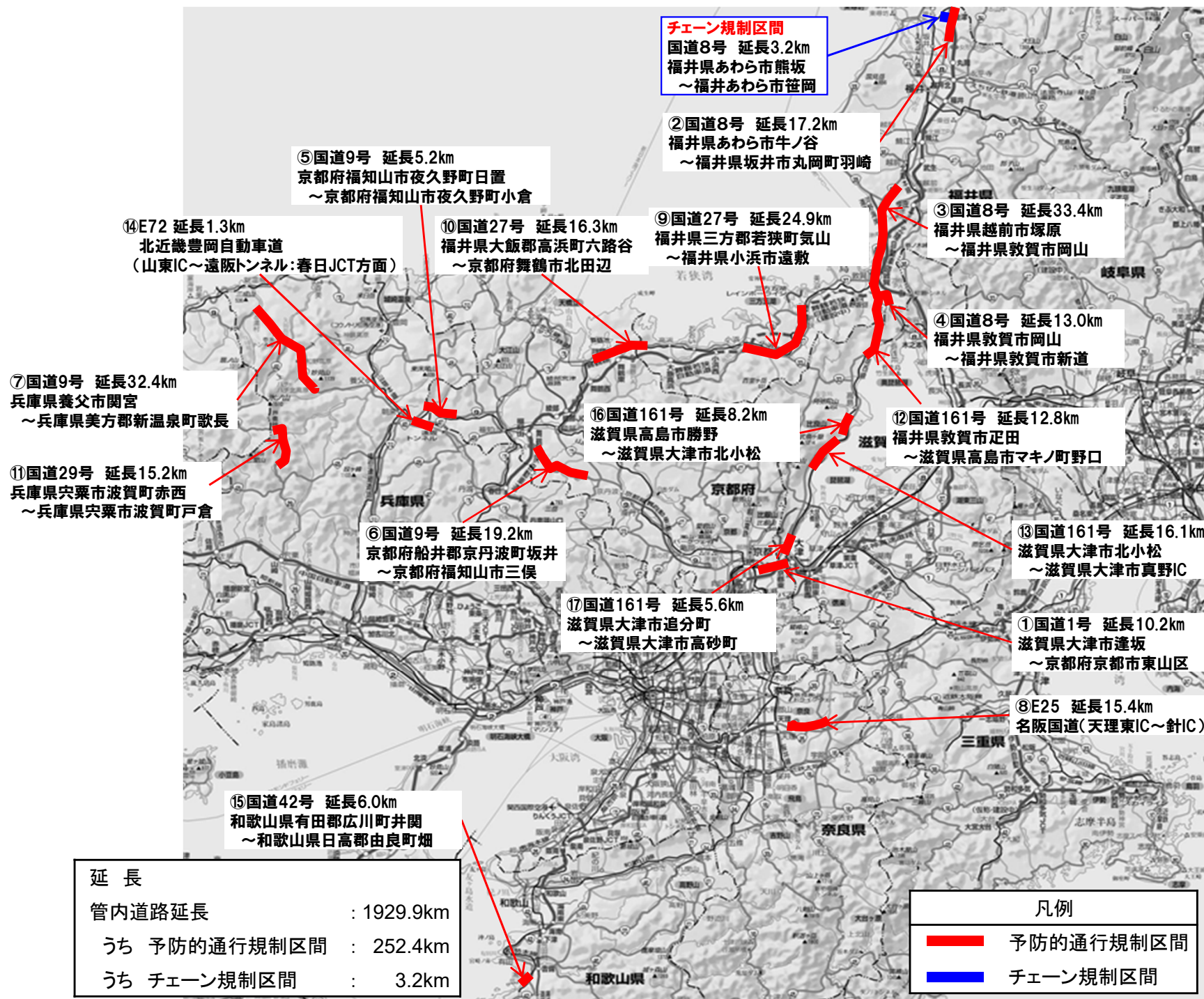
近畿地方整備局管内の予防的通行規制区間は以下のとおりです。

### 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



## ■ 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](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

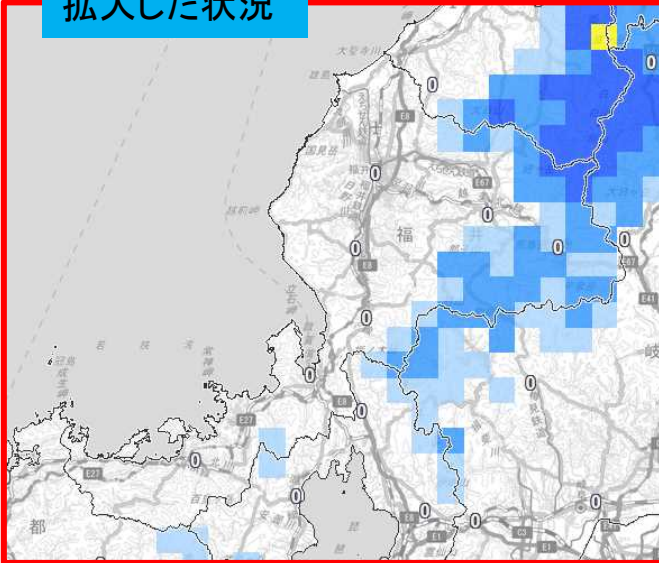
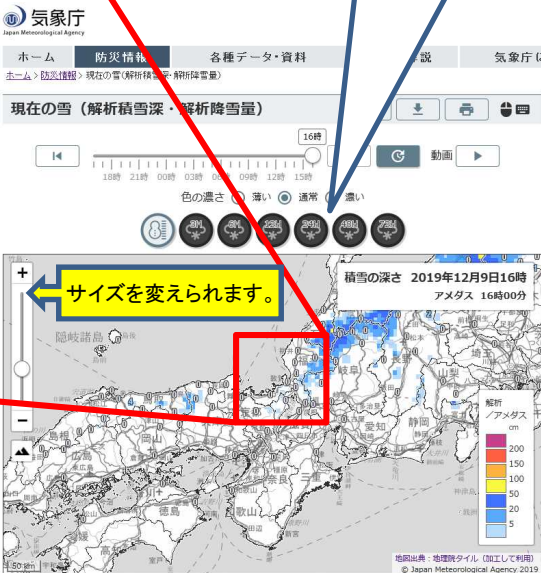
## ■各種気象情報のリンク先

- 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](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。
- 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。

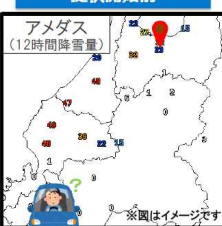
「現在の雪」の活用例

- 「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。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！

【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。

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。