



近畿地方整備局 大阪管区气象台	配布日時	平成30年2月2日 14時 00分
資料配布		

件名	大雪に関する緊急発表 ～ノーマルタイヤでの外出はおやめ下さい～
----	---

概要	<p>○ 近畿地方整備局管内においては、2月4日(日)から2月7日(水)にかけて、福井県や近畿北部を中心に大雪となる見込みです。その後も9日にかけて、降雪が続く見込みです。【別紙-1】</p> <p>○ 平成29年1月の大雪の際には、<u>冬用タイヤやタイヤチェーンの未装着などの車両による立ち往生が発生しました</u>。【別紙-2】 近畿地方整備局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為、除雪等の作業を行う場合もありますが、<u>立ち往生車両による通行規制が発生すると、除雪作業の支障となり他の道路利用者への影響も大きくなります</u>。</p> <p>○ <u>ドライバーの方々におかれましては、お出かけ前に冬期道路情報の確認や冬用タイヤの装着、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</u>いただくよう、ご理解とご協力をお願いします。</p> <p>※1 大雪により立ち往生した場合・立ち往生車両を見つけた場合は、道路緊急ダイヤル#9910(24時間受付・無料)までお知らせ下さい。</p> <p>※2 道路の積雪情報など、雪みちの安全なドライブに役立つ情報は下記HPで確認できます。今年度より近畿地方整備局では、<u>Twitterによる情報提供をしていますのでそちらも活用してください</u>【別紙-3】</p> <p>【冬の道路情報】http://www.mlit.go.jp/road/fuyumichi/fuyumichi.html 【近畿地方整備局道路部 Twitter】 https://twitter.com/mlit_kinki_road</p>
----	--

取扱い	—
-----	---

配布場所	近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、滋賀県政記者クラブ、京都府政記者室、兵庫県政記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ、和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ、和歌山県地方新聞協会、福井県政記者クラブ
------	--

問合せ先	<p>(道路に関すること) 近畿地方整備局 道路部 道路管理課 課長 <small>たけうち のりあき</small> 竹内 智明 道路管理課 課長補佐 <small>たけた よしひろ</small> 竹田 佳宏 電話 06-6941-2500</p> <p>(気象に関すること) ①近畿地方_大阪管区气象台 予報課主任予報官 <small>さえき りょうすけ</small> 佐伯 亮介 (予報課) 06-6949-6303 ②福井県_福井地方气象台 観測予報管理官 <small>たなか ゆたか</small> 田中 豊 電話 0776-24-0009</p>
------	--

【道路利用者等への呼びかけ】

- 平成30年2月4日から7日にかけて、福井県や近畿北部を中心に大雪となる見込みです。福井県では4日から、近畿北部では5日から大雪に警戒してください。その後も9日にかけて降雪が続き、積雪が多くなる見込みです。普段雪の少ない近畿中部の平地でも積雪となるところがある見込みです。
- 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29年1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、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】

平成30年2月4日から7日にかけての大雪

【警報級の可能性】

平成30年 2月 2日 11時00分 福井地方気象台発表

福井県嶺北の警報級の可能性

嶺北では、3日までの期間内に [高] 及び [中] はない。今後の情報に留意。

福井県嶺北	警報級の可能性						
	2日		3日	4日	5日	6日	7日
	夕方まで	夜~明け方	朝~夜遅く				
種別	12-18	18-6	6-24				
大雨	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	[中]	[高]	[中]	[中]
暴風(暴風雪)	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-

気象庁では、「警報級の可能性」と「警報・注意報」を色分けした表で示すことで、大雪や暴風雪等に警戒や注意が必要な時間帯をわかりやすくお知らせしています。これらの二つの情報は、気象庁ホームページの各市町村ごとの警報・注意報のページ上でご覧になれます。

※最新の気象情報については以下からご覧ください。

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

「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

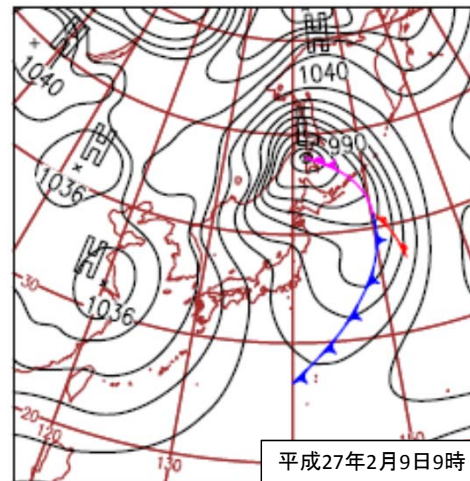
「警報・注意報」:

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27年2月9日から平成27年2月10日にかけての大雪

【気圧配置】

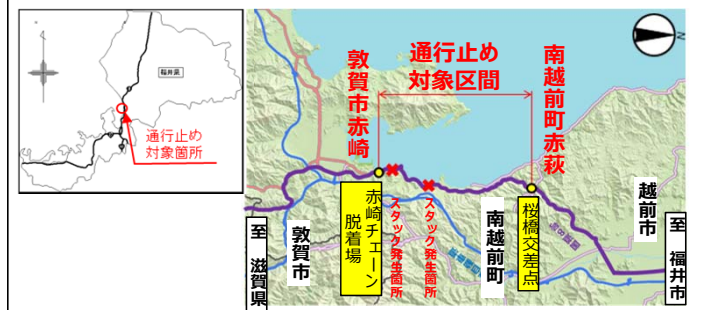


【気象概況】

- 平成27年2月9日9時には、日本海北部に発達中の低気圧は、サハリン付近に進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となった。
- この影響で、福井県内において、2月9日から10日にかけて大雪となった。

<大雪のため、大規模な立ち往生が発生 約590台>

○国道8号の越前市～敦賀市間では、平成27年2月9日から10日にかけて、大雪となった。敦賀市内では、降り始めから2日間で約60cmの積雪を記録しました。また、南越前町大良では、時間6cmを越える降雪が続き、敦賀市内の2箇所立ち往生車両が発生した。その影響で、約590台の大規模な立ち往生し、約7時間の通行止めが発生した。



平成29年1月の直轄国道の大雪対応状況

- ・**ノーマルタイヤ**による通行により、車両の立ち往生が発生。
牽引等による通行規制等が必要となり、他の道路利用者に対する影響が大きい。
- ・大雪時には、冬用タイヤの装着、タイヤチェーンの早期装着の他、不要不急の外出を控えていただくよう、ご理解とご協力をお願いします。

みかたぐんかみちょうむらおかくやど
国道9号兵庫県美方郡香美町村岡区宿
平成29年1月14日(土) 午後
ノーマルタイヤによる立ち往生車両状況



京都方面

鳥取方面

みかたぐんかみちょうむらおかくやど
国道9号兵庫県美方郡香美町村岡区宿
平成29年1月14日(土) 17時16分
立ち往生車両発生による渋滞状況



鳥取方面

京都方面

たかしま かつの
国道161号 滋賀県高島市勝野
平成29年1月24日(火) 8時29分
立ち往生車両発生による渋滞状況



大津方面

161号

勝野下り方面

敦賀方面

おおつ きたこまつ
国道161号 滋賀県大津市北小松
平成29年1月23日(月) 15時53分
ノーマルタイヤによる立ち往生車両状況



大津方面

敦賀方面

おおつ にしきおりちょう おいわけちょう
国道161号滋賀県大津市錦織町～追分町
平成29年1月16日(月)8時20分
ノーマルタイヤによる立ち往生車両状況



大津方面

敦賀方面

ありだぐんひろがわちょうごのせ
国道42号和歌山県有田郡広川町河瀬
平成29年1月24日(火)7時54分
ノーマルタイヤによる立ち往生車両状況



三重方面

和歌山市方面

ありだ いとがちょう
国道42号和歌山県有田市糸我町
平成29年1月24日(火)8時37分
立ち往生車両発生による渋滞状況



三重方面

和歌山市方面

ありだぐんひろがわちょういせき
国道42号和歌山県有田郡広川町井関
平成29年1月24日(火)9時33分
立ち往生車両発生による渋滞状況



三重方面

和歌山市方面

道路利用者への啓発活動と情報提供

■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

ツイート例

国土交通省 福井河川国道事務所

ツイート 291 フォロー 9 フォロワー 648

ツイート ツイートと返信 メディア

国土交通省 福井河川国道事務所 @mlit_fukui · 5時間
【福井県、雪の予報が出ています！】
本日、道の駅田野でスタッドレスタイヤの装着率を調査しました。
大型車で70%、普通車で67%です。 降り積もる路面の雪は、完全には除雪できません。 北陸方面へお越しの方は、スタッドレスタイヤの装着、チェーンの携行をお願いしますfukui-mlit.com/yuki-its/

※福井河川国道事務所におけるツイート

各事務所のTwitter

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