



近畿地方整備局	配布日時	平成30年2月9日 14時 00分
---------	------	----------------------

資料配布	(大阪管区气象台 同時発表)
------	----------------

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11日（日）から2月13日（火）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。【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】</p> <p>○ 平成30年2月6日からの北陸地域の豪雪でも<u>立ち往生車両が発生し大きな影響が出たところ</u>です。</p> <p>○ 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</u>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【別紙－3】</p> <p>【冬の道路情報】http://www.mlit.go.jp/road/fuyumichi/fuyumichi.html</p> <p>【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)</p> <p>近畿地方整備局 道路部 道路管理課 課長 竹内 智明<small>のりあき</small> 課長補佐 竹田 佳宏<small>たけた よしひろ</small> 電 話 06-6941-2500</p> <p>(気象に関すること)</p> <p>①近畿地方__大阪管区气象台 予報課主任予報官 佐伯 亮介<small>さえき りょうすけ</small> (予報課) 06-6949-6303</p> <p>②福 井 県__福井地方气象台 観測予報管理官 田中 豊<small>たなか ゆたか</small> 電 話 0776-24-0009</p>
------	--

【道路利用者等への呼びかけ】

- 平成30年2月11日から13日にかけて、福井県や近畿北部を中心に再び大雪となるおそれがあります。これまでの大雪で積雪が多くなっている地域があることに留意が必要です。また10日は、広い範囲で雨となる見込みです。融雪による土砂災害、河川の増水やなだれに対しても注意してください。
 - 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。
- ※越前市から敦賀市間の国道8号沿線では、車両部品販売店と連携し、コンビニ等でタイヤチェーンの代理販売を実施しています。

【今後の気象の見通し】

【警報級の可能性(大雪)】

	9日 (金)		10日 (土)		11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	6-18	18-6	6-24				
福井	-	-	-	-	[中]	[中]	
京都	-	-	-	-	[中]	-	
滋賀	-	-	-	-	[中]	-	
兵庫	-	-	-	-	[中]	-	

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

週間天気予報(福井県と近畿北部)

【気象概況】

○11日から13日頃にかけては冬型の気圧配置が強まるため、大雪となるおそれがあります。

	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金
福井県	曇のち雨か雪 	雪か雨 	雪 	曇時々雪 	曇 	曇時々雨か雪 	曇
近畿北部	曇のち雨 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇時々晴

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

＜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箇所ですタックが発生した。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



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



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



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



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



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



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



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



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、道の駅河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