

平成30年1月23日
水管理・国土保全局防災課
道路局国道・防災課
気象庁

大雪に対する国土交通省緊急発表

- 今日23日から27日（土）頃にかけて、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に、断続的に強い雪が降り、降雪量がかなり多くなるおそれがあります。
- 大雪による立ち往生等に警戒が必要です。
- 不要不急の外出は控えるとともに、やむを得ず運転する場合には、チェーンの早めの装着等をお願いします。
- 大雪が予想される地方整備局においては、道路交通の確保ができる対応を24時間体制で行う予定です。

※別添もご参照ください

※なお、北陸地方整備局、中部地方整備局、近畿地方整備局においても緊急発表を行っています。

【問い合わせ先】

(全般)

国土交通省水管理・国土保全局 防災課 災害対策室

防災企画官 田中 克直 (内線35762)

TEL 代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8461

FAX 03-5253-1608

(気象の見通しに関すること)

気象庁 予報部 業務課 気象防災情報調整室

室長 太原 芳彦 (内線3105)

TEL 代表 03-3212-8341

直通 03-3211-8302

FAX 03-3284-0180

(道路に関すること(過去の大雪における被災事例・現場の対応状況))

国土交通省道路局 国道・防災課 道路防災対策室

企画専門官 福本仁志 (内線37812)

課長補佐 福崎昌博 (内線37662)

TEL 代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8489

FAX 03-5253-1620

- 今日23日から27日（土）頃にかけて、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に、断続的に強い雪が降り、降雪量がかなり多くなるおそれがあります。
- 大雪による立ち往生等に警戒が必要です。
- 不要不急の外出は控えるとともに、やむを得ず運転する場合には、チェーンの早めの装着等をお願いします。
- 大雪が予想される地方整備局においては、道路交通の確保ができる対応を24時間体制で行う予定です。

【1. 今後の気象の見通し】 23日17時00分時点 平成30年1月23日から27日頃にかけての大雪

<降雪量の予想>（多いところ）

	明日24日18時までの 24時間降雪量(センチ)	明後日25日18時までの 24時間降雪量(センチ)
北海道	40	30~50
東北	80	70~90
北陸	100	80~100
関東甲信	70	60~80
東海	80	40~60
近畿	60	40~60
中国	40	20~40
四国	15	5~10
九州北部 (山口県を含む)	15	10
九州南部	3	

降雪は、27日（土）頃にかけて続く見込み

- 大雪、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害に厳重に警戒。低温や路面の凍結、なだれなどに注意。
- 詳細な気象情報については、気象庁ホームページ (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)をご覧ください。

【2. 過去の大雪における被災事例】

平成28年1月24日から25日にかけての大雪

< 国道8号や県道等で合計200台以上の立ち往生が発生 >

- 平成28年1月24日から25日にかけて北陸地方整備局管内全域で降雪となり、特に新潟県見附市・長岡市上空には断続的に強い雪雲が流れ込み、気象庁長岡観測所で観測史上4位の降雪を記録しました。
- 当該地域の各所で圧雪路面によるスタック車両が発生。これに並行する高速道路の通行止めや、気温の上昇による圧雪路面の悪化が重なり、長時間の渋滞が発生。人流・物流に大きな影響を与えました。



平成28年1月26日（火）12:00頃
長岡市灰島新田付近の圧雪・渋滞状況

【3. 整備局など現場の対応状況】

- 各現場では、道路交通の確保のため、道路情報の提供や、大規模な立ち往生が発生する前の早い段階の通行止め、集中的な除雪作業、リエゾンの派遣などの対応を24時間体制で行う予定です。

【道路雪害】緊急情報（第1報）

送信日時 平成30年1月23日14時00分

関係各位

新潟、富山、石川県内
新聞社、テレビ放送局、
ラジオ放送局、各道路管
理者、県市区町村、各業界
団体、警察、道の駅

発信元

(道路関係)
国土交通省 北陸地方整備局
道路管理課長 杉 浩行(内線4411)
電話 025-280-8880(代表)

(気象関係)
気象庁 新潟地方気象台
気象防災情報調整官 斎藤 寿秋
電話 025-281-5872(代表)

- 新潟県、富山県、石川県では、24日から25日にかけて上空に非常に強い寒気が流れ込み、広い範囲の大雪や平野部での暴風雪が予想されます。猛吹雪や吹きだまり、大雪による交通障害が発生するおそれがあります。
- ドライバーの皆様は、不要不急の外出を控えるようお願いします。
- やむをえず運転される場合は、冬期道路情報の確認、冬用タイヤやチェーンの装着、スコップや長靴の携行のほか、万一に備え水や食料、毛布なども車載して、万全の準備でお出かけ下さい。

※この発表は、平成30年1月11日(木)に次いで本年2回目の発表となります。

Check

詳細は、
国土交通省 雪害対策技術センター「おしえて！雪ナビ」
[<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/>]



新潟地方気象台ホームページ
[<http://www.jma-net.go.jp/niigata/>]
を確認ください。



お知らせ

平成30年1月23日
国土交通省 中部地方整備局 道路部
名古屋地方气象台

大雪に対する道路利用者への呼びかけ

○中部地方整備局管内では、1月23日夜から25日にかけて大雪となるおそれがあります。

【別紙1】

○中部地方整備局管内の直轄国道では、あらかじめ、大雪時に集中的・効率的除雪作業を実施するため、必要に応じて通行止めを行う「除雪優先区間」を設定しています。**【別紙2、3】**

○また、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、大雪予報時には車の利用を控えていただくよう、ご理解とご協力をお願いします。

※中部地方整備局管内の道路情報については、「冬のドライブなび中部」をご覧ください。

「冬のドライブなび中部」 → <http://www.cbr.mlit.go.jp/road/fuyumichi.html>

1. 資料 添付資料

2. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、
三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、
静岡県政記者クラブ、静岡市政記者クラブ、
富士宮市記者クラブ、浜松市政記者クラブ、沼津記者会、
三島記者クラブ、松阪記者クラブ、亀山市政記者室、
尾鷲記者クラブ、熊野市政記者会、飯田市役所記者クラブ、
木曾合同庁舎記者室

3. 問い合わせ先

○道路に関すること

中部地方整備局 道路部 道路管理課 課長 いまいひろかず
今井浩策
課長補佐 たどころまなぶ
田所学

TEL:(052)953-8176 FAX:(052)953-9208

○気象に関すること

名古屋地方气象台 気象防災情報調整官 いかりはやと
五十里勇人
主任予報官 おおのゆたか
大野裕

TEL:(052)751-5124 FAX:(052)752-3357

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

- 平成30年1月23日夜から25日にかけて、大雪となるおそれがあります。平地でも積雪となる所があります。
- 大雪や路面の凍結による立ち往生等に注意が必要です。
- 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注意が必要です。
- 不要不急の外出は控えていただくとともに、やむを得ず運転する場合には、冬用タイヤの装着、タイヤチェーンの早期装着をお願いします。

【1. 今後の気象見通し】 平成30年1月25日にかけての大雪

地域	23日	24日		25日		
	夜	朝	昼	夜	朝	夜
岐阜県 飛騨地方		←————→				
美濃地方		←————→				
愛知県			←————→			
三重県			←————→			
静岡県						
長野県 南部	←————→					

警報級の大雪となるおそれがある期間 ←————→

【気象概況】

○25日にかけて、日本の上空に強い寒気が流れこみ、東海地方では冬の気圧配置が強まる見込みです。
 ○山地中心に大雪となるおそれがあります。平地でも積雪となる所があります。
 ○24日18時までの24時間に予想される各地の降雪量は、多い所で、
 愛知県 5センチ 岐阜県 80センチ
 三重県 5センチ 長野県南部 20センチ
その後さらに降雪量が増える見込みです。

※各地の気象台が発表する気象情報等に留意ください。
 最新の気象情報については、気象庁HPをご覧ください。
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

【2. 過去の大雪における立ち往生事例】 平成26年2月14日から15日にかけての大雪

≪ 各地で大雪により、長時間通行止め ≫

- 平成26年2月14日から15日にかけて、中部地方整備局管内の各地で大雪となった。
- 高速道路、国道等の幹線道路においても、立ち往生車両が続出。
- 国道138号など、最長75時間の通行止めとなり、人流・物流に大きな影響を与えた。



静岡 国道138号



三重 国道23号

《中部地整管内の「除雪優先区間」位置図》



※位置図に示す区間以外においても、降雪状況等を踏まえ、通行止めを行う場合があります。

※位置図に示す区間とあわせ、中部地方と接する地方の道路も通行止めを行う場合があります。

《中部地整管内の「除雪優先区間」一覧》

県名	No.	路線名	箇所名	延長(km)
岐阜県	①	19号	うつつ 内津峠	1.1
	②	19号	まきがね 槇ヶ根	1.5
	③	19号	なかつがわ 中津川	3.9
	④	21号	しづき 次月峠	4.4
	⑤	21号	やまなか 山中峠	2.0
	⑥	41号	さかのひがし 坂ノ東	0.9
	⑦	41号	みや 宮峠	6.6
	⑧	41号	すごう 数河峠	16.6
	⑨	41号	よしがはら 吉ヶ原	11.7
	⑩	E67	ちゅうぶじゅうかん 中部縦貫自動車道(高山IC～飛騨清見IC)	15.2
静岡県	⑪	1号	はこね 箱根	3.7
	⑫	E70	いすじゅうかん 伊豆縦貫自動車道(函南塚本IC～沼津岡宮IC)	16.8
	⑬	52号	うつぶさ 内房	6.9
	⑭	138号	すばしり 須走	5.2
	⑮	139号	あさぎり 朝霧	22.1
	⑯	246号	おやま 小山	6.2
	⑰	E69	さんえんなんしん 三遠南信自動車道(鳳来峡IC～いなさ北IC)	13.0
愛知県	⑱	153号	あすがわ 明川	12.3
	⑲	153号	おおのせ 大野瀬	9.5
三重県	⑳	1号	すすか 鈴鹿峠	4.6
	㉑	E25	めいはん 名阪国道(関IC～伊賀IC)	14.1
奈良県	㉒	E25	めいはん 名阪国道(五月橋IC～針IC)	14.2
三重県	㉓	42号	たき 多気	1.1
	㉔	42号	おおだい たいき 大台・大紀	16.5
	㉕	42号	にさか 荷坂峠	3.6
	㉖	42号	やのこ 矢ノ川峠	11.5
長野県 (南信)	㉗	19号	きそ 木曾町内	8.2
	㉘	19号	きそ 木曾北部	24.0
	㉙	153号	じぶさか 治部坂峠	7.2
	㉚	E69	さんえんなんしん 三遠南信自動車道(飯田山本IC～天龍峡IC)	7.1

「除雪優先区間」：271.7 km



近畿地方整備局 大阪管区气象台	配布日時	平成30年1月23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、1月23日（火）夜から1月25日（木）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】 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)</p> <p>近畿地方整備局 道路部</p> <p>道路管理課 課長 <small>たけうち のりあき</small> 竹内 智明</p> <p>道路管理課 課長補佐 <small>たけた よしひろ</small> 竹田 佳宏</p> <p>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 <small>さえき りょうすけ</small> 佐伯 亮介 (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 <small>たなか ゆたか</small> 田中 豊</p> <p>電話 0776-24-0009</p>

【道路利用者等への呼びかけ】

- 平成30年1月23日から25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。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。福井県では1月23日夜遅くから、近畿北部では24日朝から大雪に警戒してください。その後も25日にかけて、降雪が続き、積雪が更に多くなる見込みです。
- 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、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。
- 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1月23日から25日にかけての大雪

【警報級の可能性】

平成30年 1月23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、24日までの期間内に、大雪、波浪警報を発表する可能性が高い。また、24日までの期間内に、暴風（暴風雪）警報を発表する可能性がある。

福井県嶺北	警報級の可能性								
	23日		24日			25日	26日	27日	28日
	夕方まで 12-18	夜～明け方 18-6	朝～夜遅く 6-24						
大雪	[中]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	
暴風（暴風雪）	-	-	[中]	-	-	-	-	-	
波浪	[高]	[高]	[高]	[高]	-	-	-	-	

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

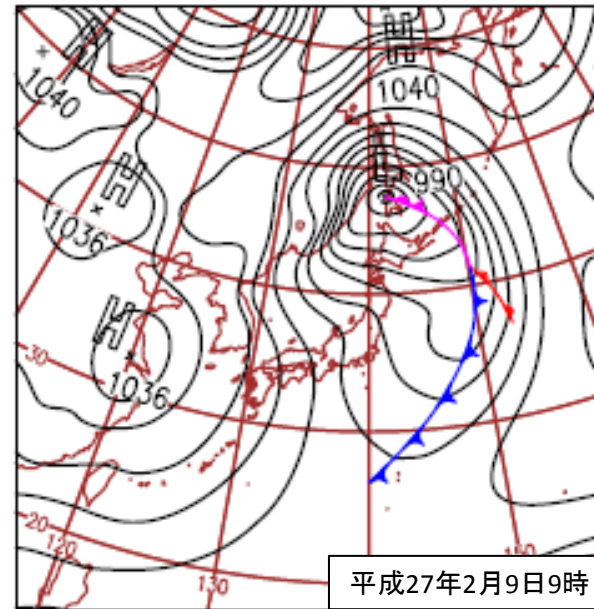
「警報・注意報」:

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】

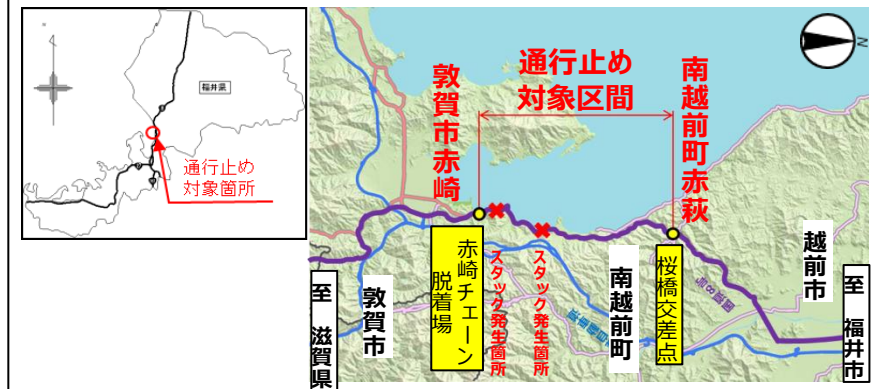


【気象概況】

- 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箇所では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