

令和3年1月6日 17時00分

資料配布 近畿地方整備局

姫路河川国道事務所

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～

兵庫県北部では、**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】

- 姫路河川国道事務所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。** 姫路河川国道事務所管内では、宍粟市波賀町を中心に通行止めを行う場合があります。【別紙2-1, 2-2参照】
- 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こうをお願いします。

- 最新の気象情報(気象庁) <<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>>
- 冬の道路情報(近畿地整)<<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/disaster/yukihenosonae.html>>
 - 道路情報提供システム <<http://road.kkr.mlit.go.jp/road/>>
 - 姫路河川国道事務所ツイッター <https://twitter.com/mlit_himeji>
 - 姫路河川国道事務所ホームページ <<https://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/index.php>>

<取扱い> _____

<配布場所>

加古川記者クラブ、中播磨県民センター庁舎内記者室、
西播磨県民局庁舎内記者室、兵庫県政記者クラブ

<問合せ先>

国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所
副所長 石鍋 一文(いしなべ かずふみ)
道路管理第二課長 竹内 浩二(たけうち こうじ)
電話 079-282-8211

【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	夜～明け方	朝～夜遅く					
種別	12-18	18-6	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	夜～明け方	朝～夜遅く					
種別	12-18	18-6	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

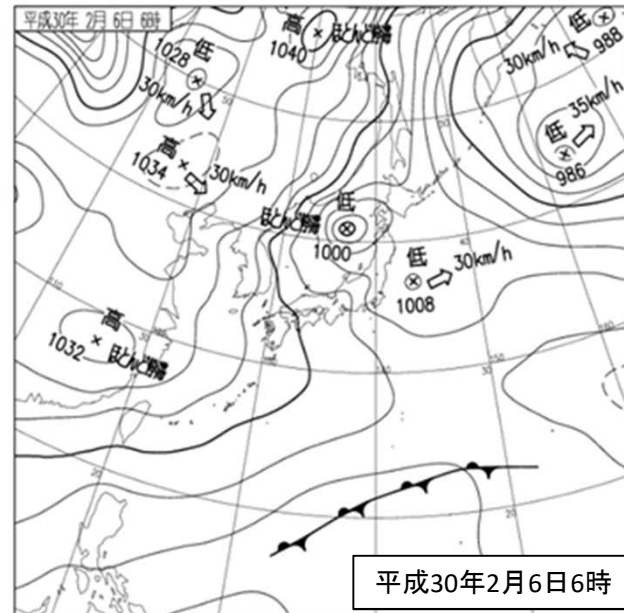
「警報・注意報」:

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箇所で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



通行止め対象箇所



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	二和	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	鶴川	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	大津市津分町	5.6	

直轄国道における「予防的通行規制区間」位置図

