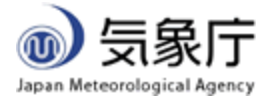


お知らせ



人と物の移動を見つめ支えます  
国土交通省中国運輸局



令和3年1月6日

<同時資料提供先>

- 【中国地方】 合同庁舎記者クラブ・鳥取県政記者会・島根県政記者会  
岡山県政記者クラブ・広島県政記者クラブ・山口県政記者クラブ  
山口県政記者会・山口県政滝町記者クラブ・中国地方建設記者クラブ  
【近畿地方】 近畿建設記者クラブ・大手前記者クラブ

## 大雪に対する道路利用者への呼びかけ

中国地方では 1月7日～9日頃にかけて、山陰や山陽北部を中心に大雪となるおそれがあります。また、山陽南部の平地でも積雪となるところがある見込みです【別紙-1】。

- 大雪による立ち往生等のおそれがある為、不要不急の外出は控えて下さい。
- 雪による見通しの悪化、積雪・路面の凍結が発生するおそれがありますので注意してください。
- やむを得ず自動車を運転する場合には、冬用タイヤの装着及びタイヤチェーンの携行をお願いします。
- 大雪が予想される地域においては、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。
- 国土交通省中国地方整備局およびNEXCO西日本、本四高速が管理する道路（一般国道及び高速道路）において、大雪時に大型車等の立ち往生車両の発生を未然に防止するために早めに通行止めを行う場合があります。  
また、暴風（雪）に伴う通行止めについても行う場合があります。
- 降雪状況により、通行止めによる集中除雪やチェーン規制を実施する場合があります【別紙-2】。広域迂回の実施や、通行ルートの見直し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おそれがあります。
- 最新の気象情報及び交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、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。

【大雪に関する気象情報】

・ [https://www.jma.go.jp/jma/bosaiinfo/snow\\_portal.html](https://www.jma.go.jp/jma/bosaiinfo/snow_portal.html)

【現在の雪（解析積雪深・解析降雪量）】

・ <https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/>

【道路・交通情報】

・ 中国地域ITS（Intelligent Transport Systems）冬期お役立ち情報

<http://www.cgr.mlit.go.jp/chiki/doyroj/its/PAGE2/index.html>

・ ハイウェイ交通情報

<http://ihighway.jp/pccsite>

ご理解とご協力をお願いします。

○問い合わせ先

<直轄国道に関すること>

国土交通省 中国地方整備局 TEL 082-221-9231（代表）

082-511-6331（ダイヤルイン）

（担当） 道路部 道路管理課長 うめだ 梅田 としお 俊夫（内線4411）

課長補佐 やすかわ 安川 まさお 雅雄（内線4412）

（広報担当窓口） 広報広聴対策官 かとう 加藤 こうじ 浩士（内線2117）

企画部 環境調整官 ごとう 後藤 としひさ 寿久（内線3114）

<NEXCO西日本管理に関すること>

NEXCO西日本 お客さまセンター TEL 0120-924-863

<本四高速管理に関すること>

本州四国連絡高速道路株式会社 TEL 078-291-1023（マスコミ専用）

（広報担当窓口） 総務部 広報CS推進課長 おかだ 岡田 まさかず 真和

総務部 広報CS推進課長代理 すずき 鈴木 かつみ 勝己

<公共交通機関に関すること>

国土交通省 中国運輸局 TEL 082-228-3434

総務部総務課 安全防災・危機管理調整官 ほり 堀 ひでゆき 秀幸

主査 ふくはら 福原 のぼる 昇

主査 なかおか 中岡 ふみひろ 文宏

安全係長 みと 三戸 しんじ 真司

<気象に関すること>

気象庁 広島地方气象台 TEL 082-223-3951

主任予報官 くや 久家 よしお 好夫

道路の異常を発見したら、道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ

- 中国地方では7日～9日頃にかけて、**山陰や山陽北部を中心に大雪**となるおそれがあります。
- また、**山陽南部の平地でも積雪**となるところがある見込みです。
- 大雪による立ち往生等のおそれがある為、**不要不急の外出は控えて下さい**。
- **雪による見通しの悪化、積雪・路面の凍結**が発生するおそれがありますので注意してください。
- やむを得ず自動車を運転する場合には、**冬用タイヤの装着及びタイヤチェーンの携行**をお願いします。
- 大雪が予想される地域においては、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。
- 降雪状況により、通行止めによる集中除雪やチェーン規制を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直し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おそれがあります。
- 最新の気象情報及び交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動頂くようお願いします。

【1. 今後の気象の見通し】

【早期注意情報(大雪の警報級の可能性)】 6日11時発表

県	【早期注意情報(大雪の警報級の可能性)】			8日	9日	10日
	6日		7日			
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く			
	12-18	18-06	06-24			
鳥取	—	—	中	中	中	—
島根	—	—	中	中	中	—
岡山	—	—	—	—	—	—
広島	—	—	中	中	中	—
山口	—	—	中	中	中	—

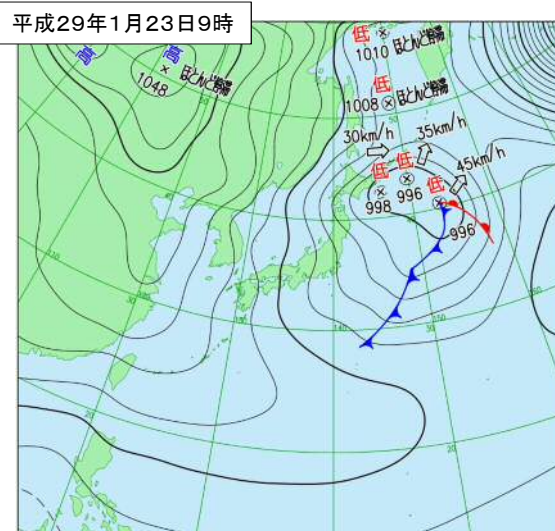
【気象概況】

- 中国地方の上空に強い寒気が流れ込むため、9日頃にかけて冬型の気圧配置が続く見込み。
- このため、**7日～9日頃**にかけて**山陰や山陽北部を中心に大雪**のおそれ。
- 山陽南部の平地でも積雪**となる所がある。

【各市町村の注意警戒時間】  
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

【2. 過去の大雪における立ち往生事例】 平成29年1月23日から1月24日にかけての大雪

【気圧配置】



【気象概況】

- 平成29年1月23日から、中国地方の上空約5500メートルに氷点下36度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。
- このため、中国地方では、日本海側を中心に大雪となった。

<大雪のため、大規模な立ち往生が発生>

- 平成29年1月23日から24日にかけて発達した雪雲が山陰地方を中心に次々と流れ込み、特に鳥取県智頭町では23日の日降雪量が70センチを記録し、観測史上1位となった。
- 鳥取自動車道で大規模な立ち往生が発生した。
- 車両の移動および通行止め解除に約2日を要した。



○中国地方整備局が管理している道路においては、大型車等の立ち往生車両が発生する恐れが高い25区間を「予防的通行規制区間」として集中除雪を実施。その内、**チェーン規制区間（1区間）**を設定。  
○NEXCO西日本が管理している高速道路においては、**チェーン規制区間（2区間）**を設定。

