

# お知らせ

平成29年2月8日

<同時資料提供先>

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

## 大雪に対する道路利用者への呼びかけ

中国地方では9日～12日にかけて、山陰や山陽北部を中心に大雪となる見込みです。また、山陽南部の平地でも積雪のおそれがあります。【別紙-1】

1月23日～25日の大雪では鳥取自動車道等で立ち往生が発生しました。

最新の情報にご注意の上、事前に冬用タイヤやタイヤチェーンを装着のうえ、雪道の走行をお願いします。

○大雪に関する気象情報

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

○道路情報

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

○不要不急の外出は控えるとともに、やむを得ず車を運転する場合には、事前に冬用タイヤやタイヤチェーンを装着のうえ雪道の走行をお願いします。

○お出かけの際には時間に余裕を持って行動して頂くよう心がけてください。

○国土交通省中国地方整備局が管理する道路において、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。【別紙-2】

ご理解とご協力をお願いします。

○問い合わせ先

(道路に関すること)

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: 21時迄)

(担当) 道路部 道路管理課長 ひらやま 平山 かずひろ 和弘 (内線4411)

(広報担当窓口) 広報広聴対策官 きかや 坂屋 まさゆき 政之 (内線2117)

企画部 環境調整官 まつもと 松本 はるお 治男 (内線3114)

(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 やお 矢尾 しんじ 信嗣

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

## 【道路利用者への呼びかけ】

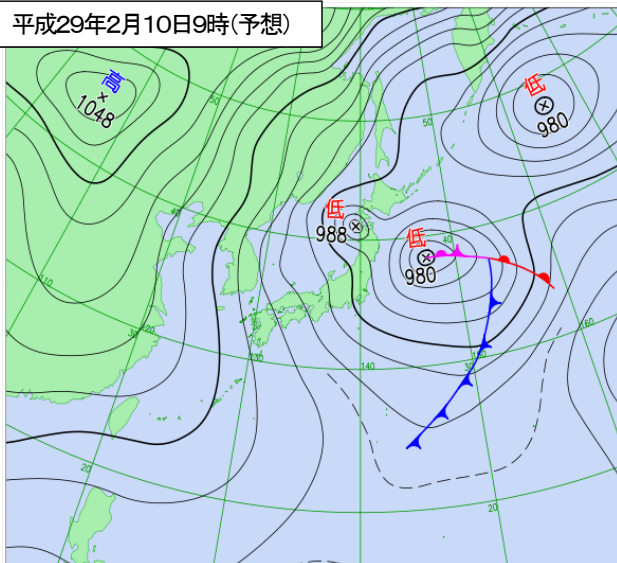
- 中国地方では9日～12日にかけて、山陰や山陽北部を中心に大雪となる見込みです。また、山陽南部の平地でも積雪のおそれがあります。
- 道路において、雪による見通しの悪化、**積雪・路面の凍結**などによる立ち往生が発生するおそれがあります。
- **普段雪が降らない地域**においても、**突然の大雪による立ち往生等による通行止め**に注意して下さい。
- 不要不急の外出は控えるとともに、やむを得ず**車を運転する場合には、事前に冬用タイヤや早めのタイヤチェーンを装着のうえ、雪道の走行をお願いします。**
- お出かけの際には**時間には余裕を持って行動して頂くよう心がけてください。**
- タイヤチェーンの装着はチェーン着脱場等の安全な場所で行って下さい。

## 【1. 今後の気象の見通し】

平成29年2月12日にかけての天候

【気圧配置】

平成29年2月10日9時(予想)



【気象概況】

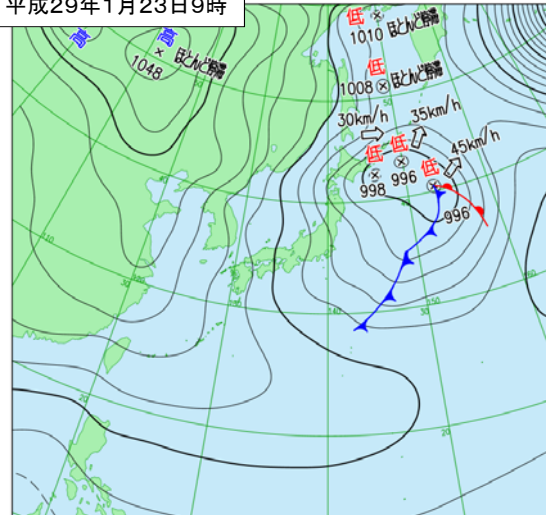
- 12日にかけて中国地方の上空に強い寒気が流れ込むため、強い冬型の気圧配置になる見込み。
- このため、山陰を中心に荒れた天気となり、山陰や山陽北部を中心に大雪となる。
- 大雪が長く続き、降雪量がかかなり多くなるおそれがある。
- 山陽南部でも積雪のおそれがある。
- 山陰を中心に雪を伴った強風となる。

## 【2. 過去の雪害事例】

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】

平成29年1月23日9時



【気象概況】

- 平成29年1月23日から中国地方は、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。

&lt;大雪のため、大規模な立ち往生が発生&gt;

- 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。

鳥取自動車道での立ち往生発生状況  
平成29年1月25日(水)

中国地方整備局が管理している道路のうち、大型車等の立ち往生車両が発生する恐れが高い27区間を「除雪優先区間」に指定して、大雪時には通行止めを行い、集中的な除雪により、立ち往生車両の発生を防止します。その他の区間においても、降雪状況等により通行止めを行う場合があります。



※冬期お役立ち情報はこちら

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

