

# 富山県危機管理連絡課長会議

令和8年2月5日（木） 17時

- 1 今後の気象予測について**
- 2 大雪におけるタイムライン等について**
- 3 その他**

# 富山県の気象の見通し

(8日頃の大雪の見通し)

この資料は2月5日16時時点の予想資料を基に作成しています。  
このため、最新の気象情報は気象庁ホームページで確認ください。

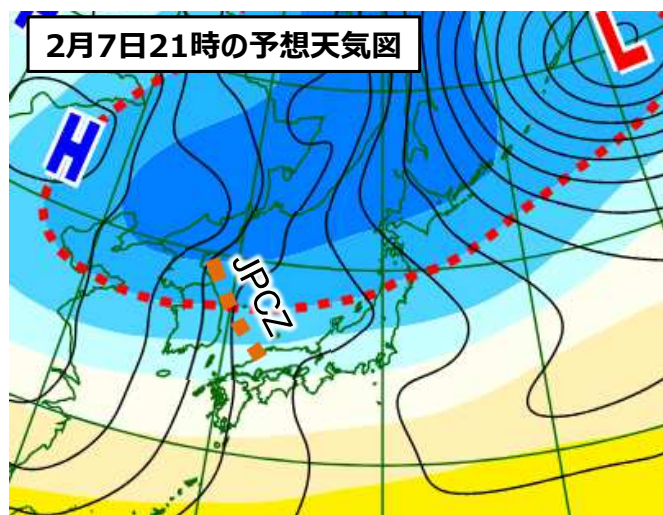
# 8日頃は大雪のおそれ

## 【気象概況】

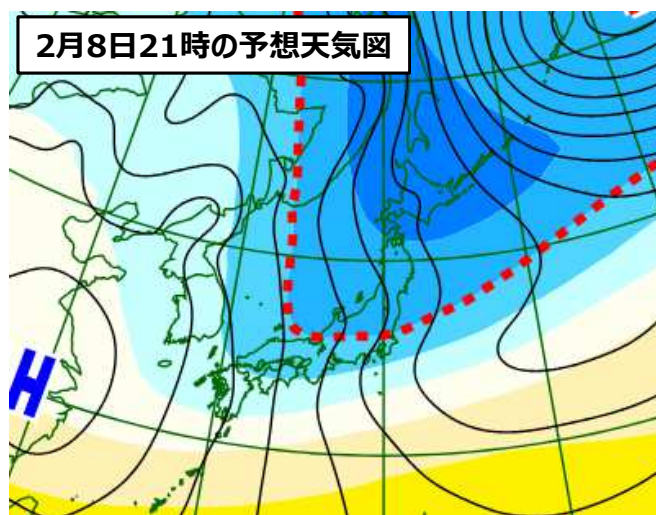
日本付近は、8日頃は冬型の気圧配置が強まり、北陸地方の上空5000メートルには氷点下39度以下の強い寒気が流れ込む見込みです。

このため、富山県では、**8日頃は山間部だけでなく、平地でも大雪となる所がある**でしょう。

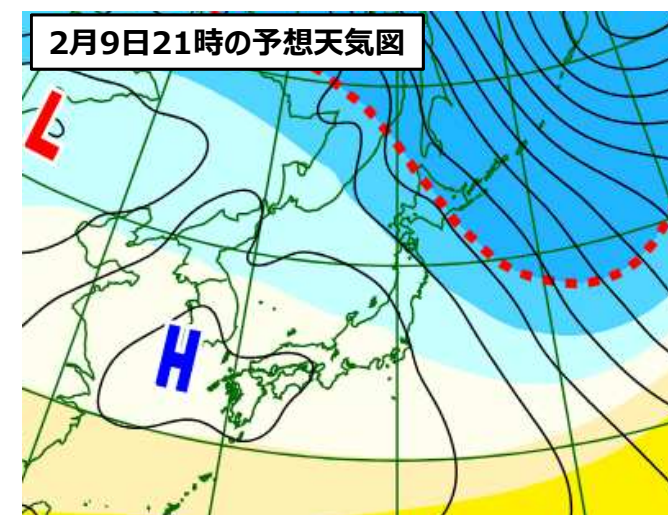
予想より寒気が強まった場合や、雪雲が同じ地域に流れ込み続けた場合には、**警報級の大雪**となる可能性があります。



冬型の気圧配置となり、次第に強い寒気が流れ込む。



上空の寒気を伴った気圧の谷の通過により、山間部だけでなく平地でも警報級の大雪となるおそれがある。

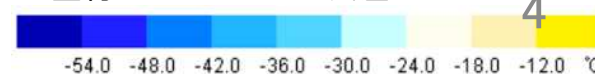


大雪のピークは越えるが、寒気の流れ込みが続いた場合は断続的に雪が降り続く。

■■■■ : 氷点下36度 大雪の目安

■■■■ : JPCZ H : 高気圧 L : 低気圧

上空約5000~6000mの気温



7日 (土)

0時

12時

8日 (日)

0時

12時

9日 (月)

0時

気圧の谷通過

上空約5000m  
氷点下36度以下  
(大雪の目安)

降雪が強まる

注意報級の大雪

早期注意情報 (警報級の可能性) 大雪 [中]

大雪注意報  
発表

大雪注意報  
解除検討

8日 (日) は、平地、山間部ともに大雪警報を発表する可能性があります

## ■ 雪の予想

7日18時から8日18時までに予想される24時間降雪量が多い所で、

東部平地	50センチ
東部山間部	70センチ
西部平地	50センチ
西部山間部	70センチ

## ■ 防災事項

8日頃は大雪による交通障害に注意・警戒してください。

電線や樹木などへの着雪、なだれ、水道や路面の凍結に注意してください。

次の「大雪に関する富山県気象情報」は6日6時頃に発表する予定です。

# 災害級の大雪（※）時におけるタイムライン（段階的な防災行動計画）

令和3年1月の大雪に係る検証会議(R3.1.21～2.22 3回開催)のとりまとめ(令和3年3月「令和3年1月7日～11日大雪に係る交通対策の課題と対応」)を踏まえたタイムライン(段階的な防災行動計画)  
[ポイント]

災害級の大雪による被害が予想される場合には、

- ①富山地方気象台と連携し速やかに大雪対策本部等を設置し、状況把握のための情報を収集し、必要とされる情報を発信。
- ②関係機関ごとの段階的な行動を共有し、円滑な連携のもと、速やかに対応。
- ③人命を守ることを最優先に、トップダウンにより迅速に外出自粛等の呼びかけや自衛隊への災害派遣要請等を実施。



※「顕著な大雪に関する富山県気象情報」が発表される場合を想定



## 大雪タイムラインに基づく体制と会議開催基準

トリガー	気象情報等	体制	会議	出席者 (危機管理局以外)	開催時期・開催方法		
					<div> <div>トリガー 時間</div> <div>トリガー 平日/休日</div> </div>	16時までに発表	16時以降に発表
1	大雪に関する富山県気象情報	大雪第1警戒本部 (自動設置)	危機管理連絡課長会議	連絡課長	平日	当日・対面	翌日・対面 〔翌日が休日の場合は、書面〕
					休日	当日・書面	翌日・書面 〔翌日が平日の場合は、対面〕
2	大雪に関する緊急発表	大雪第2警戒本部 (自動設置)	危機管理連絡会議	部局次長	平日	当日・対面	翌日・対面 〔翌日が休日の場合は、ハイブリッド〕
					休日	当日・ハイブリッド	翌日・ハイブリッド 〔翌日が平日の場合は、対面〕
3	顕著な大雪に関する富山県気象情報	大雪対策本部 (自動設置)	大雪対策本部会議	知事 副知事 部局長	速やかに ・ 原則、対面（必要に応じ、ハイブリッド）		

※ トリガー 2 が発表され、その後トリガー 1 が発表された場合は、トリガー 1 の対応不要



# 気象・被害情報

（気象台の行動計画を含む）

時間(目安)

3  
日前

## 大雪に関する富山県気象情報

3日程度先までに大雪の可能性がある場合

# 県、市町村（危機管理）

## 全庁的な注意警戒の徹底

### 危機管理連絡課長会議（県）

#### （大雪第1警戒本部）

- ・ 配備体制増強やリエゾン派遣の検討
- ・ 市町村との連携

（予防的措置、避難所の除雪体制確認要請）

### 危機管理連絡会議等（市町村）

- ・ 注意喚起情報の発出
- ・ 交通機関の除雪体制確認
- ・ ドライバーに対し、車の相乗りや備品  
（チェーン、スコップ等）の準備を啓発
- ・ 早めの帰宅や車での外出を控えるよう、呼びかけ

- ・ 注意喚起情報プレス発表
- ・ 富山県防災WEB、富山県HP、  
県HP緊急情報、県公式X  
等で周知

# 国、県、市町村、NEXCO (道路除雪対応)

## 除雪体制の構築

- ・ 道路管理者間の情報連絡本部の準備および情報共有（以後継続）
- ・ 気象情報の共有と職員<sup>（県職員）</sup>の動員体制の確認
- ・ 関係機関との連絡体制等確認・救援物資、支援体制の準備
- ・ 予防的な通行止めの検討(NEXCO、国)
- ・ 県境を跨ぐ広域迂回、運送日の調整について要請を検討(NEXCO、国)

## 自衛隊、警察、消防

### 危機管理連絡課長会議における 情報共有

- ・ 気象情報の確認
- ・ 関係機関との連絡体制等確認
- ・ 富山地本から随時第1 4 連隊への情報提供  
（自衛隊）
- ・ 部内における情報共有（警察）

## 交通関係（鉄道、空港）

大雪に向けた体制の事前準備

- ・ 関係航空会社に運行予定確認（空港）

## 県民・企業

- ・ テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認
- ・ 資機材（車へのスコップ配備、飲料水、食糧等）を準備
- ・ タイヤ等の冬季装備（スタッドレスタイヤ、チェーン等）を装着・確認
- ・ 荷物の配送計画見直し（運送事業者・荷主）

- 1 大雪に関する気象情報などの**防災気象情報の収集、伝達**  
に万全を期するとともに、**職員の連絡体制や参集体制の再確認**など、警戒体制を強化すること
- 2 災害が発生した場合には、被害の規模等を把握し、迅速かつ適切な**応急対策を行うとともに、被害の状況等については直ちに危機管理課・防災課へ報告**されたいこと。