

災害対策本部員連絡会議 次第

日 時：令和8年2月6日（金） 16：00～
場 所：県庁6階 災害対策本部室

議 題

- 1 気象の見通しについて
- 2 今後の対応について
- 3 その他

石川県の気象の見通し

2026年2月6日
金沢地方気象台

6日から8日にかけての気象の見通し



金沢地方気象台
2026年2月6日15時現在

<天気概況>

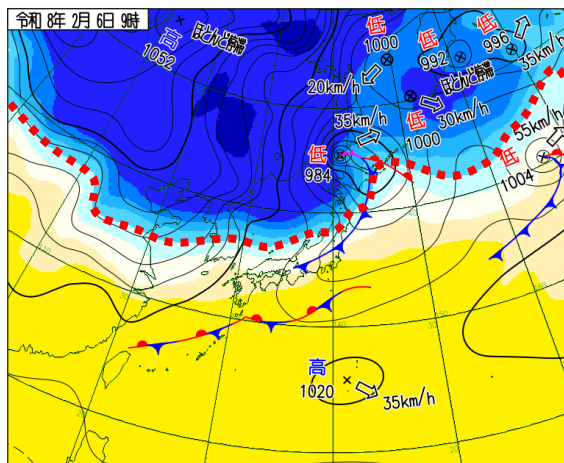
6日から7日は、冬型の気圧配置となるため、雪時々曇りとなる見込み。
8日は、強い冬型の気圧配置となるため、雪で、雷を伴う所がある見込み。

<防災事項>

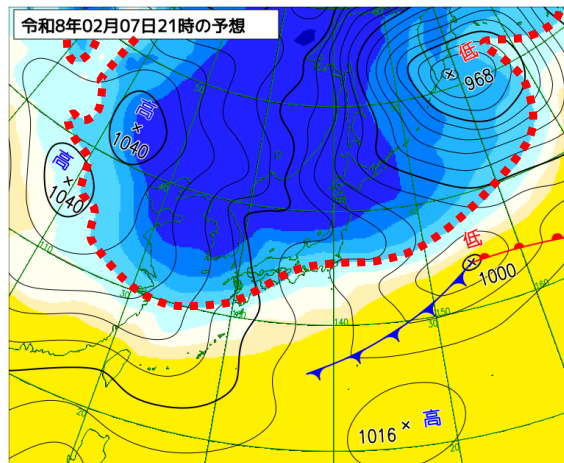
加賀・能登では、8日は大雪による交通障害に注意・警戒し、電線や樹木への着雪、水道管の凍結や路面の凍結に注意。

加賀・能登では、8日にかけてうねりを伴った高波、8日は落雷や突風に注意。

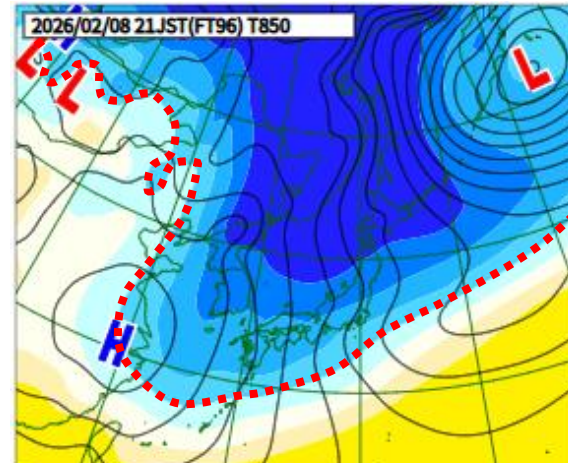
加賀の山地では、なだれに注意。



2月6日09時 実況天気図



2月7日21時 予想天気図



2月8日21時 予想天気図

上空約1500mの気温 赤破線：-6度

上空850hPa (約1500m付近) の気温



		2月6日（金）		2月7日（土）				2月8日（日）	
		12－18時	18－24時	00－06時	06－12時	12－18時	18－24時	00－12時	12－24時
大雪	加賀								
	能登								

：警報級

：注意報級

：警報級の可能性あり

：降雪のピーク

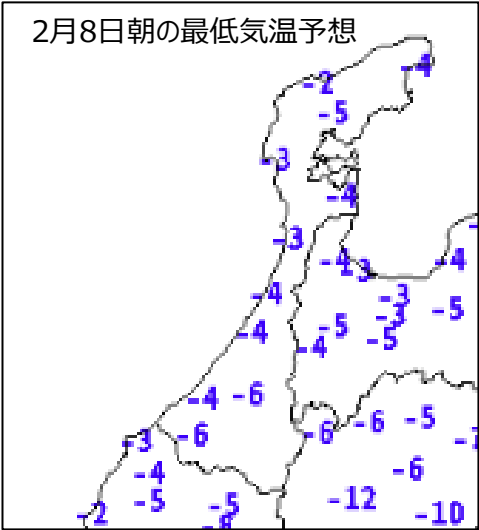
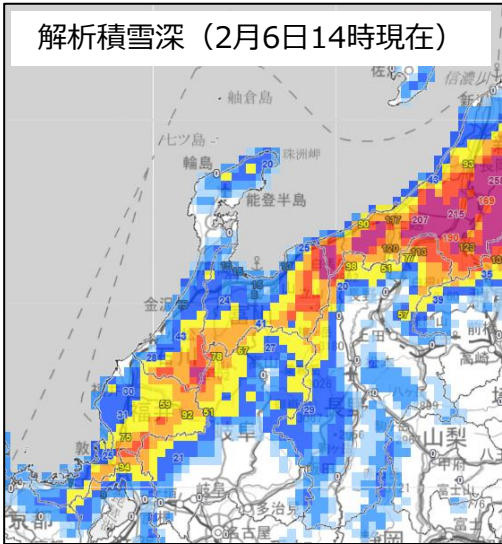
【24時間降雪量の予想】

7日18時から8日18時までに予想される
24時間降雪量は、いずれも多い所で、

- 加賀平地30センチ
- 加賀山地40センチ
- 能登平地30センチ
- 能登山地30センチ

8日18時から9日18時までに予想される
24時間降雪量は、いずれも多い所で、

- 加賀平地10センチ
- 加賀山地30センチ
- 能登平地10センチ
- 能登山地10センチ

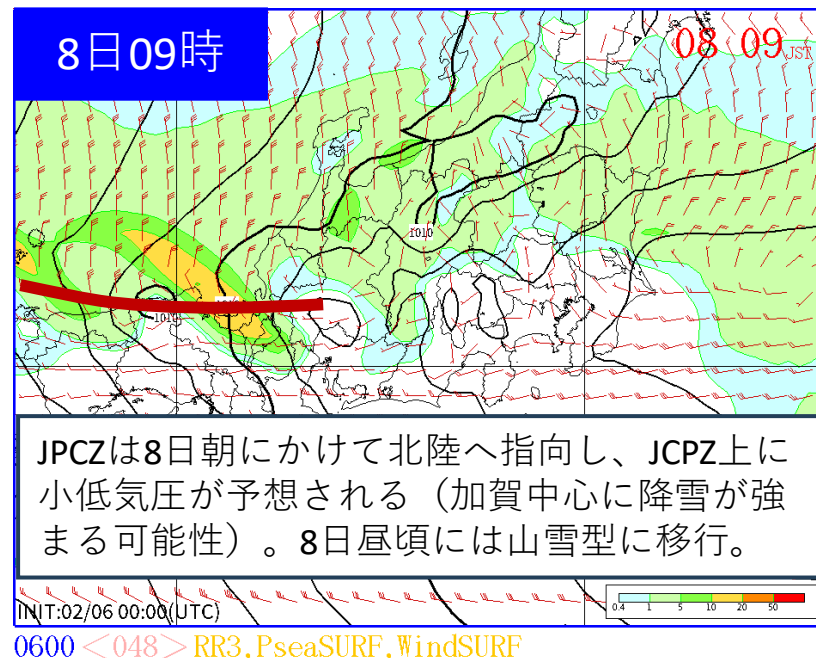
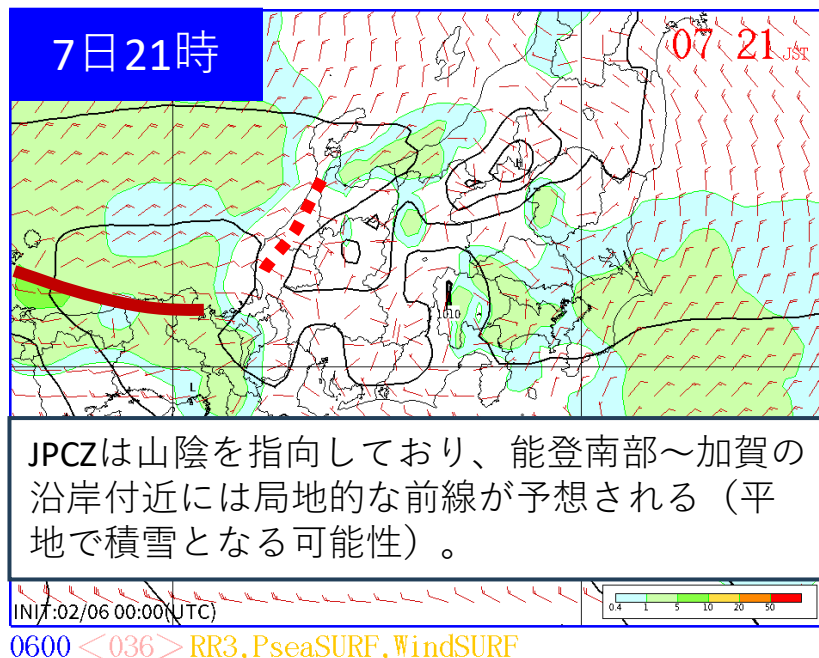


※気象状況により変化することもあります。最新の気象情報をご利用ください。

地上の降水量予想図



金沢地方気象台
2026年2月6日15時現在



緑ハッチ：3時間降水量、茶実線：JPCZ※
赤破線：局地的な前線

上記資料は数値予報の計算結果をそのまま示した予測資料です。降水量の値やJPCZの位置はそのまま利用できません。降水の分布のおおまかな傾向を把握する程度の利用にとどめてください。予測にはまだ不確実性があるため、今後気象台が発表する防災気象情報に留意してください。


被災地域への支援情報

気象庁ホームページでは、石川県の各市町に対して、地震の状況や気象支援資料、航空や船舶向けの情報などを提供中ですので、ご利用ください（気象支援資料は毎日の5時、11時、17時の天気予報発表後に更新）。

【支援情報ポータルサイトURL】

https://www.jma.go.jp/jma/menu/20240101_noto_jishin.html

気象庁ホームページ



「被災地の気象/地震等の情報」の「一覧」を押すと選択項目が出てくるので、「令和6年能登半島地震」を選択しポータルサイトへ

ポータルサイト



ポータルサイトで「石川県各市町の気象支援資料」を選択すると、県内の市町名が出てくる

市町ごとの気象支援資料



次頁で確認したい市町を選択する

ポータルサイトへの2次元コード



気象関連

- 気象支援資料（毎日5時、11時、17時更新）
 - 石川県各市町の気象支援資料
 - 新潟県各市町の気象支援資料
- 現在の状況
 - アメダス（1時間降水量、風向・風速、気温、日照時間）
 - 気温の分布（能登地方）
 - 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）
 - キキクル（危険度分布）：土砂/浸水/洪水
 - 川の防災情報（国土交通省）
- 今後の予想
 - 気象情報・注意報
 - 気象情報
 - 天気予報（向こう1週間）
 - 天気分布予想
 - 最高・最低気温分布予想（最高気温、最低気温）
 - 今後の雨（解析雨量・降水短時間予報）
 - 今後の雪
 - 2週間気温予報
 - 早期天候情報
- 航空関係情報
 - 下層農天予想図（詳細版はこちら）
 - 飛行場時系列予報・飛行場時系列情報（能登空港など）
 - 飛行場気象解説情報（能登空港など）
- 港湾関係情報
 - 波浪実況・予想図
 - 港湾周辺の72時間先までの風と波の予想（輪島港/珠洲市長橋/飯田港/小湊港/宇出津港/七尾沖/七尾湾/金沢湾/富山湾）（各地点の位置）
 - 潮位観測情報（輪島港（臨時）/珠洲市飯田（臨時）/七尾/金沢/伏木富山/新湊/富山）（各地点の位置）

航空や船舶向けの情報もあり