

災害対策本部員会議 次第

日 時：令和8年1月22日（木）10：00～
場 所：県庁6階 災害対策本部室

議 題

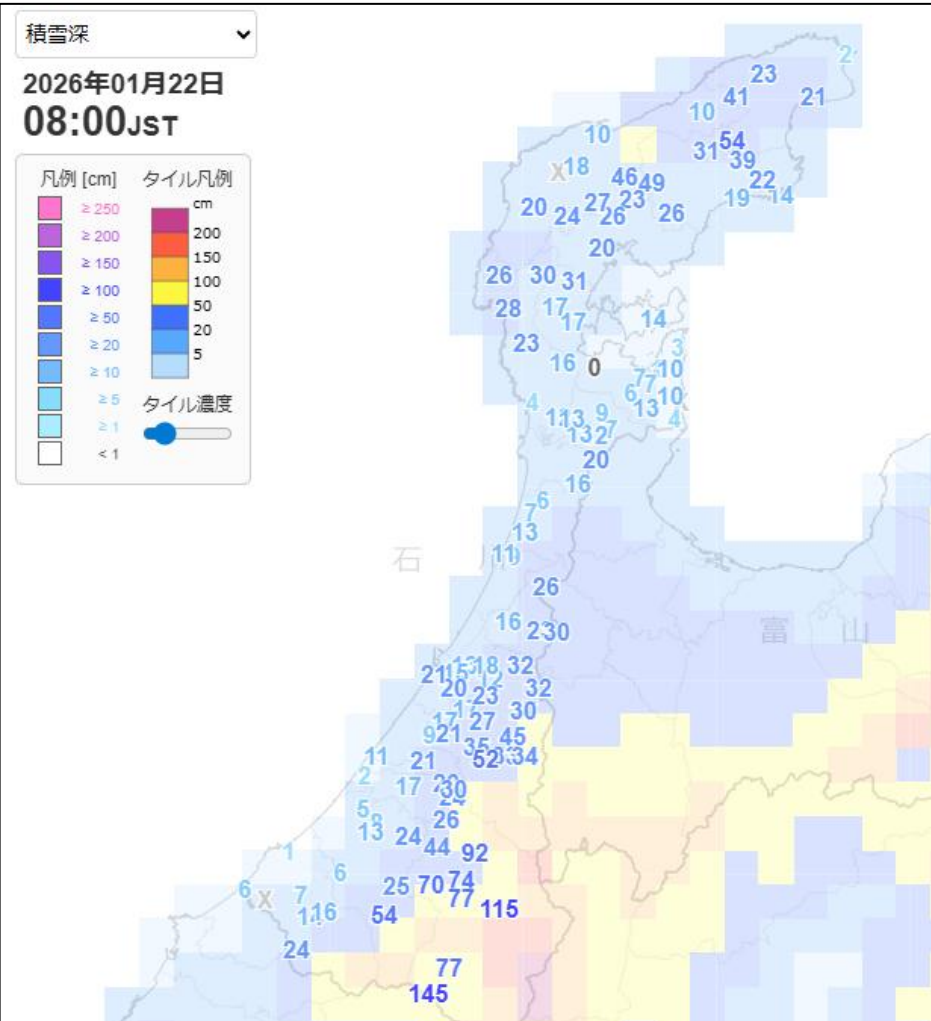
- 1 気象の見通しについて
- 2 被害等の状況について
- 3 その他

石川県災害対策本部員会議
1月22日10時開催

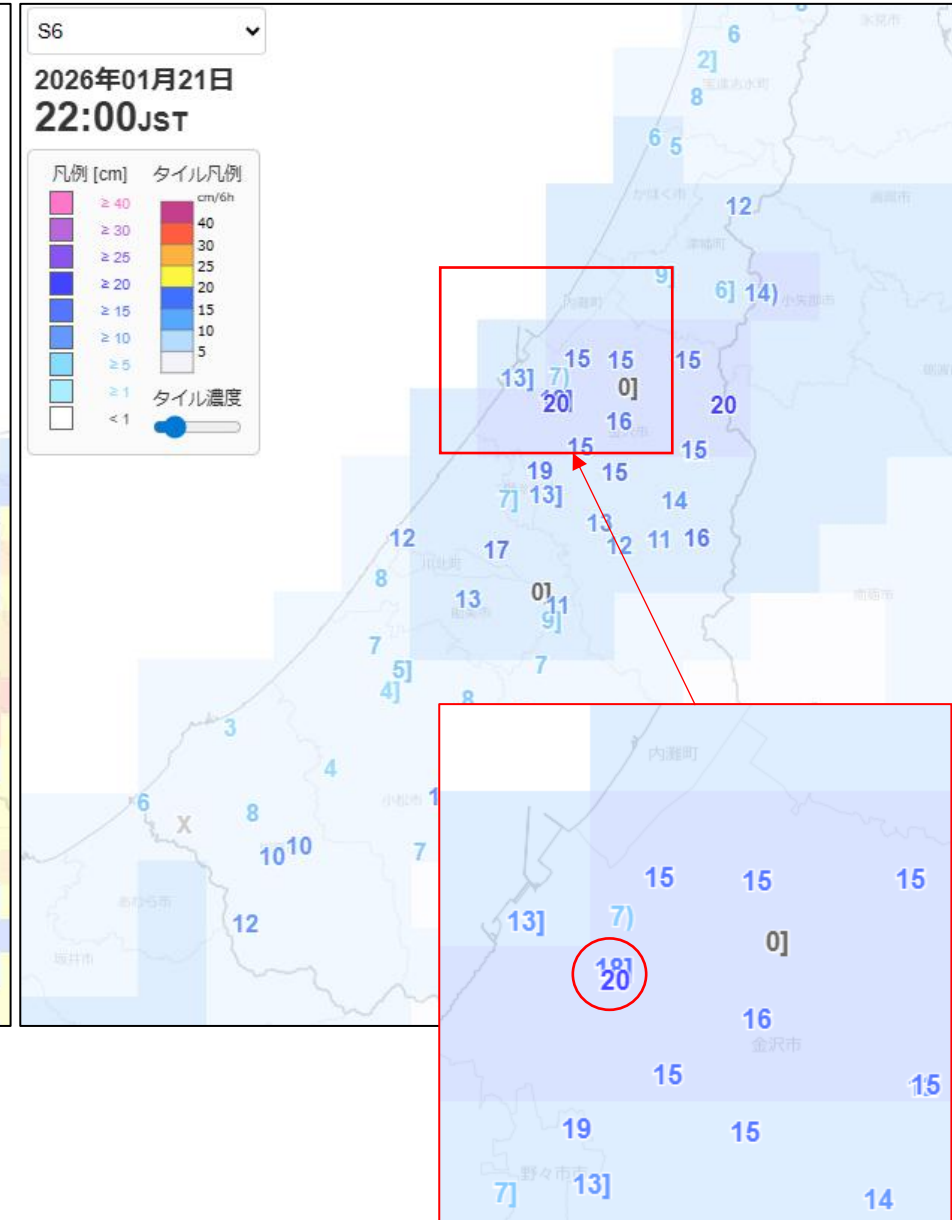
石川県の気象の見通し

2026年1月22日
金沢地方気象台

1月22日08時現在の積雪深



1月21日22時の6時間降雪量



22日から24日にかけての見通し

〈天気概況〉

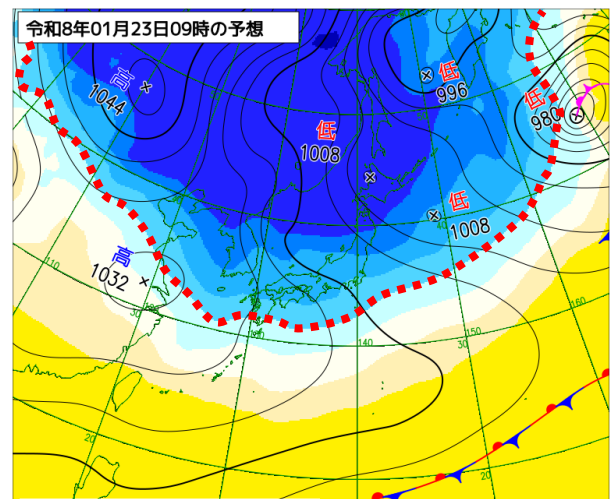
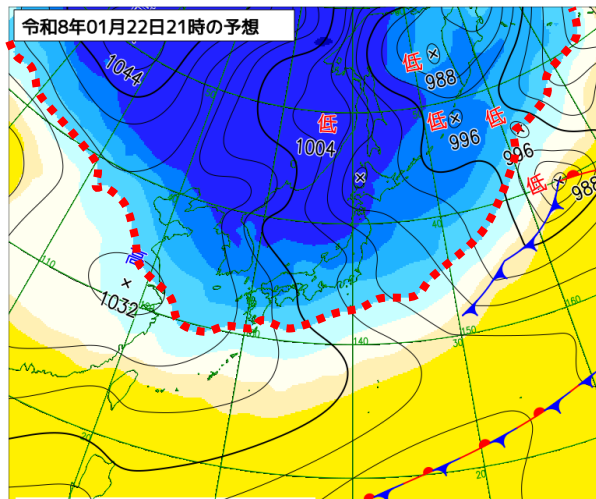
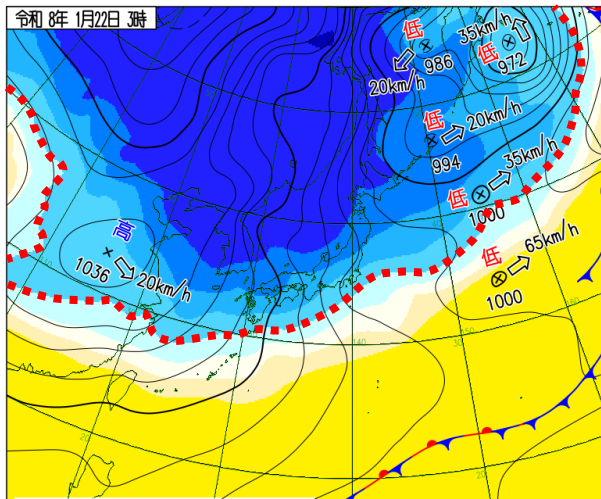
22日から24日は、強い冬型の気圧配置となるため、雪で雷を伴う所がある見込み。

〈防災事項〉

加賀・能登共に、24日にかけて**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、なだれに注意。**

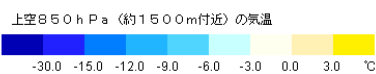
加賀・能登共に、23日夕方にかけて**落雷や竜巻などの激しい突風・ひょうに注意。**

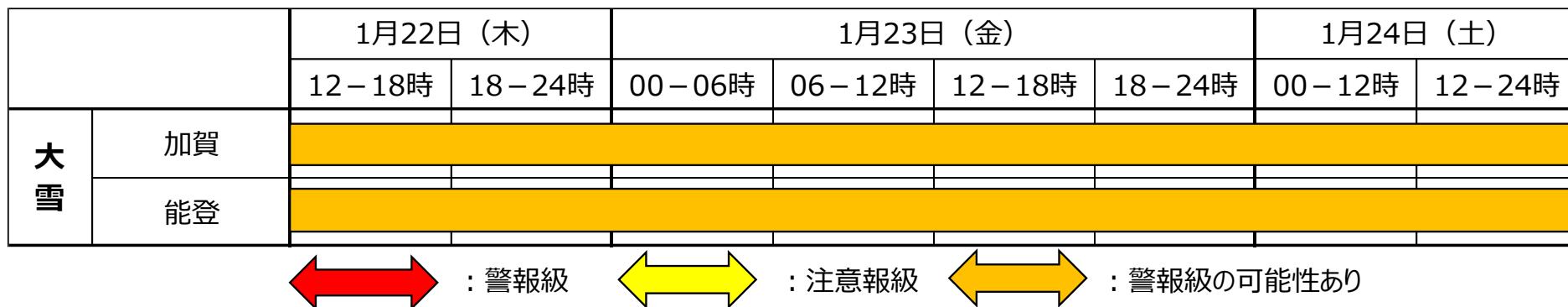
加賀・能登共に、24日にかけて**うねりを伴った高波に注意。**



上空約1500mの気温

赤破線：-6度





【24時間降雪量の予想】

22日06時から23日06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	40センチ
加賀山地	80センチ
能登平地	40センチ
能登山地	60センチ

23日06時から24日06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	50センチ
能登平地	30センチ
能登山地	40センチ

24日06時から25日06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	40センチ
加賀山地	70センチ
能登平地	40センチ
能登山地	50センチ

その後も強い冬型の気圧配置が続き、大雪となる可能性があるため、積雪が更に増える見込みです。

※状況が変化することもありますので、最新の情報をご利用ください。

22日から25日にかけての見通し

25日頃にかけて、本州付近の上空約1500mには氷点下6℃以下の寒気に覆われ、強い冬型の気圧配置が続く見込み。**大雪は数日間にわたり継続する可能性**がある。

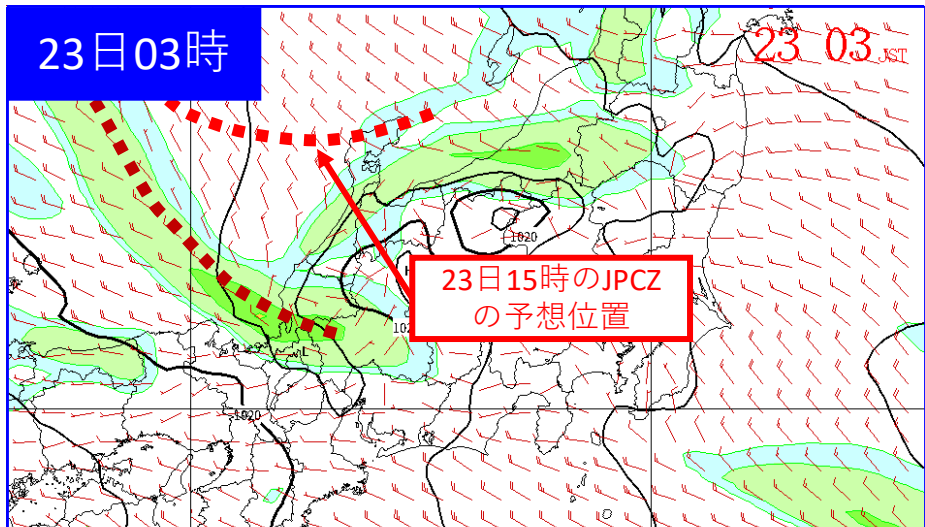
24日頃にも気圧の谷の接近により、降雪が強まる可能性がある。

25日頃にかけて、**大雪による交通障害に注意・警戒し、電線や樹木への着雪、なだれに注意**。また、気温の低い状態が続くため**水道管の凍結や路面の凍結**にも注意。

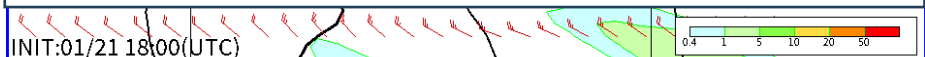
石川県の天気予報（6日先まで）							
2026年01月22日05時 金沢地方気象台 発表							
日付	今日 22日(木)	明日 23日(金)	明後日 24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)	28日(水)
石川県	雪 	雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 	曇時々雪か雨 	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/90/80/70	80/80/70/80	80	80	60	70	70
信頼度	-	-	A	A	C	A	B
金沢 気温 (°C)	最高	2	5	4 (2~6)	3 (1~5)	4 (2~7)	7 (5~9)
	最低	-	-2	0 (-1~2)	0 (-2~1)	0 (-2~1)	1 (-1~2)
向こう一週間（今日から6日先まで）の平年値							
降水量の7日間合計				最低気温		最高気温	
金沢	平年並 38 - 65mm			0.7°C		6.6°C	

赤破線：警報級の可能性 大雪 [中]

地上の降水量分布図

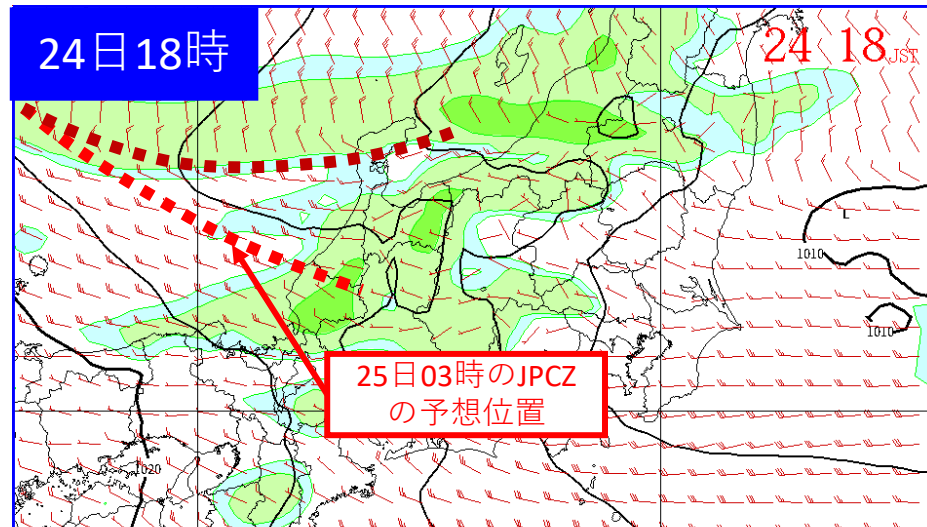


JP CZは23日夜には能登の北海上まで北上。

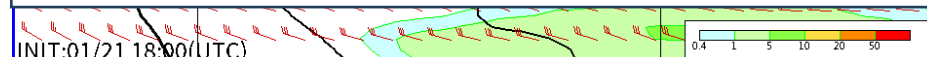


2118 <024> RR3, PseaSURF, WindSURF

緑ハッチ：3時間降水量、茶破線：JP CZ*



能登の北海上のJP CZは24日夕方から南下し、25日未明にかけて県内を通過。



2118 <063> RR3, PseaSURF, WindSURF

※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JP CZ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。

*JP CZ：日本海寒帯気団収束帶

被災地域への支援情報



金沢地方気象台

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

ENGLISH 気象庁

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域情報

被災地の気象/地震等の情報

令和6年能登半島地震

御歴山噴火 東日本大震災～平成23年東北地方太平洋沖地震～

報道発表

令和6年10月4日

市町ごとの気象支援資料

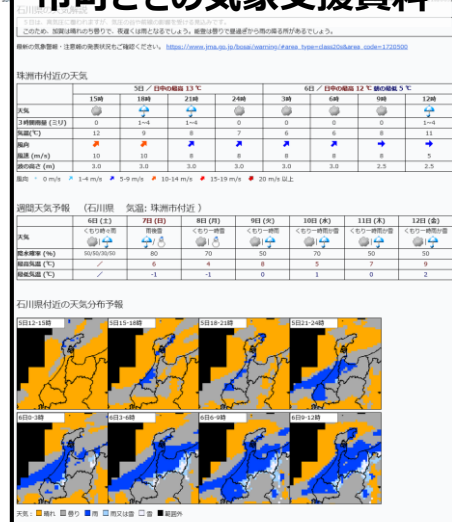
「被災地の気象/地震等の情報」の「一覧」を押すと選択項目が出てくるので、「令和6年能登半島地震」を選択しポータルサイトへ

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



市町ごとの気象支援資料



ポータルサイト

気象支援資料（毎日5時、11時、17時再更新）

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（高解像度降水量キャスト）
- 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）

今後の予報

- 気象情報
- 天気予報（向こう1週間）
- 天気分布予報
- 最高・最低気温分布予想（最高気温、最低気温）
- 今後の雨（解釈雨量・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

- 下層風天予想図（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/小木港/宇出津港/七尾港/七尾港/富山港）（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

大雪に伴う被害等の状況について(企画振興部)



【令和8年1月22日 8時45分現在】

連絡先：企画振興部企画調整室
(076-225-1311)

交通関係

○ 鉄道

特急サンダーバード、特急しらさぎは終日運転取りやめ

○ 小松空港 以下4便欠航

・ANA 小松 7:35発 → 羽田 8:45着

・JAL 小松 7:45発 → 羽田 8:50着

・ANA 福岡 7:20発 → 小松 8:40着

・ANA 小松 9:10発 → 福岡 10:50着



【第1報 令和8年1月22日08時30分現在】

○授業等の変更の状況

- 1 公立小・中学校関係（小学校191校・中学校80校・義務教育学校4校 計275校）
 - ・臨時休業 2校（富来小、富来中） ※スクールバスの運行困難による
- 2 公立高等学校
 - (1) 全日制(40校)
 - ・午後授業打ち切り 1校（金沢北陵）
 - (2) 定時制(6 校)
 - ・特になし
- 3 県立特別支援学校(9 校 3 分校)
 - ・特になし