

# 災害対策本部員連絡会議 次第

日 時：令和8年1月20日（火）16：45～  
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1月20日  
金沢地方気象台

# 20日から22日にかけての見通し

## 〈天気概況〉

20日は、冬型の気圧配置となるため、曇り時々雪となる見込み。

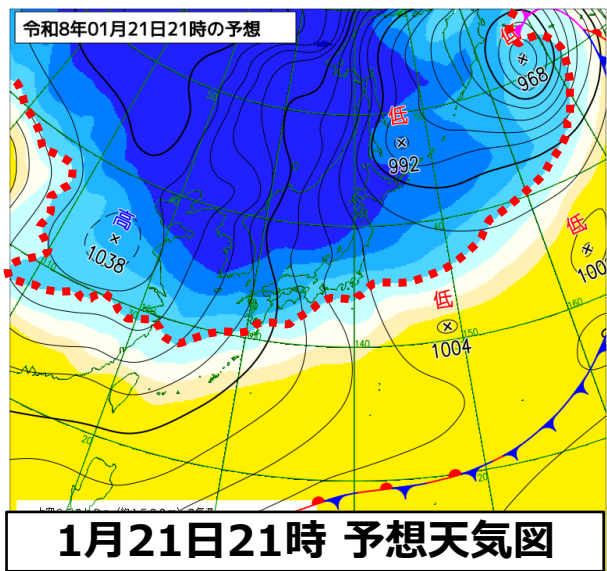
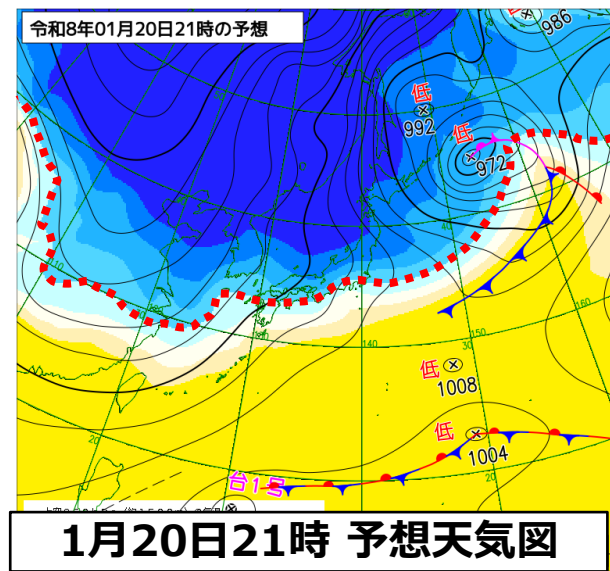
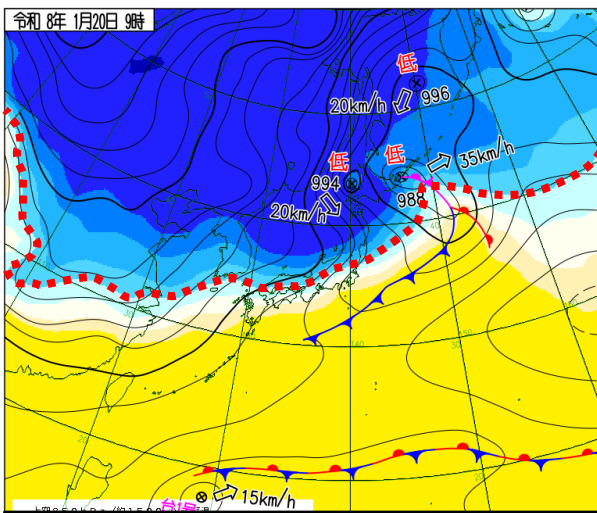
21日は、上空の寒気が強まり次第に強い冬型の気圧配置となるため、雪時々曇りとなり、昼過ぎからは雷を伴う見込み。

22日は、引き続き強い冬型の気圧配置となるため、曇り時々雪となる見込み。

## 〈防災事項〉

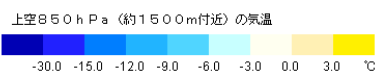
能登の海では、20日夜遅くにかけてうねりを伴った高波に警戒。

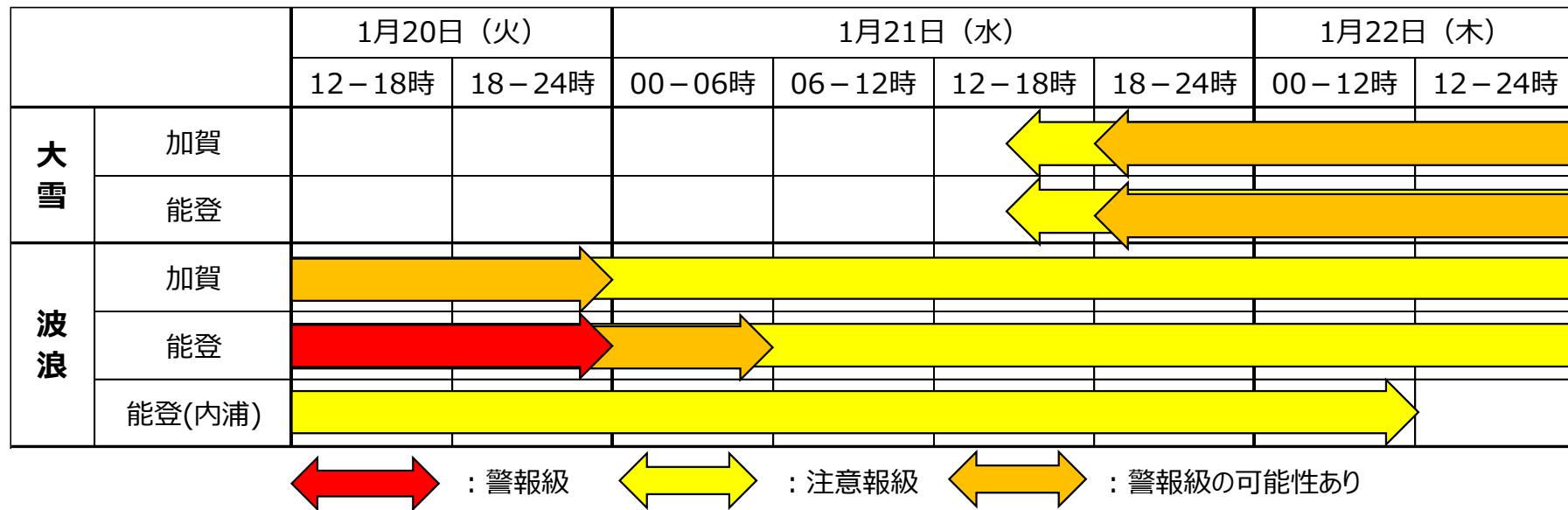
加賀・能登共に、21日夜のはじめ頃から22日にかけて大雪による交通障害に注意・警戒し、電線や樹木への着雪、水道管の凍結や路面の凍結、落雷や突風に注意。平地でも大雪となる可能性がある。



上空約1500mの気温

赤破線：-6度





## 【波の予想】(最大波高)

20日に予想される波の高さ

加賀	4メートル	うねりを伴う
能登	5メートル	うねりを伴う
能登(内浦)	2メートル	うねりを伴う

21日に予想される波の高さ

加賀	4メートル	うねりを伴う
能登	4メートル	うねりを伴う
能登(内浦)	2.5メートル	うねりを伴う

22日に予想される波の高さ

加賀	4メートル	うねりを伴う
能登	4メートル	うねりを伴う
能登(内浦)	2メートル	うねりを伴う

## 【24時間降雪量の予想】

20日18時から21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	20センチ
加賀山地	30センチ
能登平地	20センチ
能登山地	20センチ

21日18時から22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	40センチ
加賀山地	70センチ
能登平地	30センチ
能登山地	30センチ

22日18時から23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	50センチ
能登平地	20センチ
能登山地	20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。

# 21日から27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。

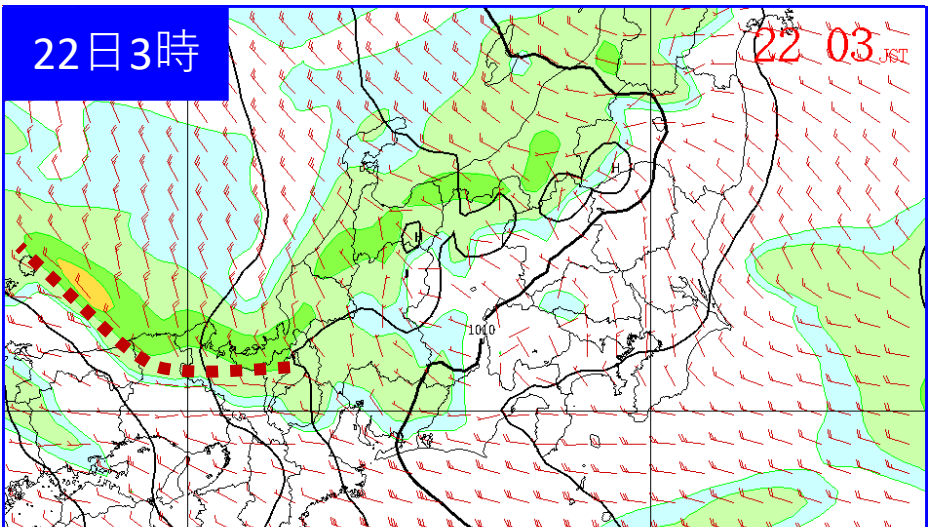
**21日夕方から22日午前にかけて降雪のピークが見込まれるが、24日頃にも気圧の谷の接近により、降雪が強まる可能性**がある。

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**。

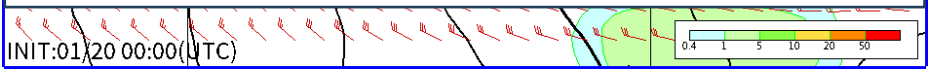
石川県の天気予報（7日先まで）								
2026年01月20日11時 金沢地方気象台 発表								
日付	今日 20日(火)	明日 21日(水)	明後日 22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)
石川県	曇時々雪 	雪時々止む 	雪時々止む 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇時々雪 	曇一時雪か雨 	曇時々雪か雨 
降水確率(%)	-/-/40/60	60/50/60/80	90	80	80	80	60	70
信頼度	-	-	-	A	A	A	B	A
金沢 気温 (°C)	最高	3	4	2 (0~3)	4 (2~6)	4 (2~6)	3 (1~5)	5 (3~7)
	最低	-	-1 (-2~0)	-1 (-2~1)	0 (-2~1)	1 (-1~2)	0 (-1~1)	0 (-1~2)
向こう一週間（明日から7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

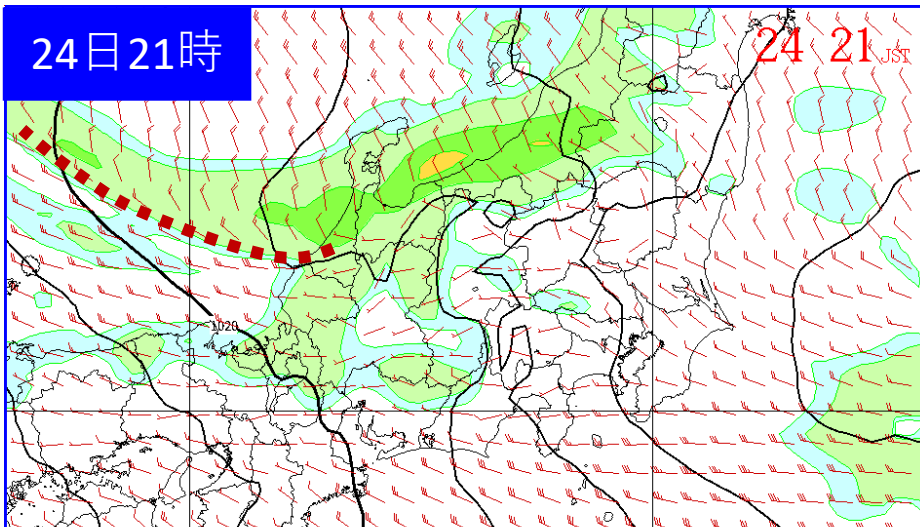


JPCZは21日夕方から22日午前にかけて停滞。  
その後、23日にかけて能登付近まで北上。

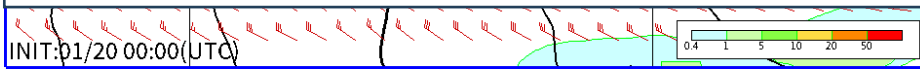


2000 <042> RR3, PseaSURF, WindSURF

緑ハッチ：3時間降水量、茶破線：JPCZ※



能登付近のJPCZは24日午後には再び南下。



2000 <108> 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。

※JPCZ：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](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

防災山火事

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

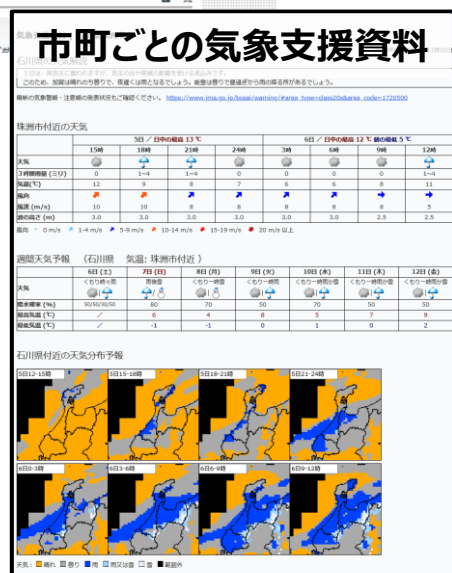
過去の天気予報

過去の天気予報

「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



### ポータルサイト

気象支援資料（毎日5時、11時、17時を更新）  
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/七尾湾/金沢港/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/新瀬/富山）（各地点の位置）

航空や船舶向けの情報もあり



気温が継続してマイナス4℃を下回る場合、**水道管の凍結・破損に伴う漏水**が発生する可能性があり、こうした漏水により、近年では**大規模な断水が2度発生**

【参考】近年の断水被害 R5.1 5市2町（合計 11,669世帯）  
H30.1 4市5町（合計 11,429世帯）

## 凍結防止対策 (県民の皆さんへのお願い)

- 屋外の水道管に**保温材やタオルなどを巻き**、外気に直接触れないようにする
  - おやすみ前に蛇口から**糸を引く程度の水**を流しておく
- ※凍結した場合は、**ぬるま湯でゆっくり**と溶かす **※熱湯をかけない！**

## 県の対応

- 市町担当課長会議（1月19日開催）  
→ 住民向け周知依頼、被害発生時における報告体制の確認
- 県のSNS等で、県民に対して凍結防止対策の実施の呼びかけ