

災害対策本部員連絡会議 次第

日 時：令和8年1月11日（日） 15：00～
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1月11日
金沢地方気象台

11日から13日にかけての見通し



金沢地方気象台
2026年1月11日15時現在

<天気概況>

11日は、強い冬型の気圧配置で荒れた天気となり、雪で、雷を伴う所がある。

12日は、冬型の気圧配置となりますが、次第に高気圧が西から張り出し、冬型の気圧配置が緩む見込み。加賀では雪夕方から曇り、能登では雪昼過ぎから時々曇りで、共に明け方まで雷を伴う所がある。

13日は、気圧の谷や寒気の影響で、次第に冬型の気圧配置となるため、曇り時々雨か雪となる見込み。

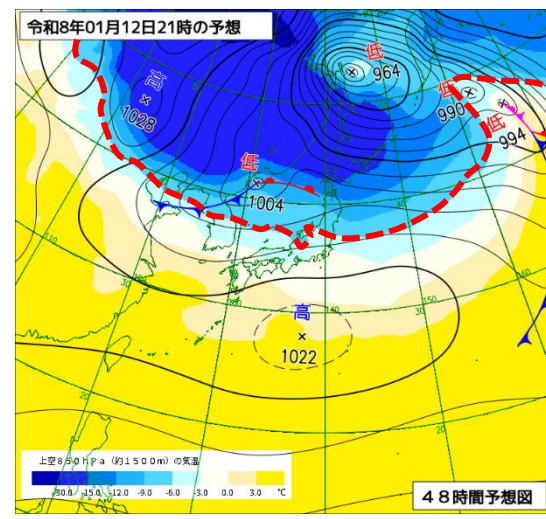
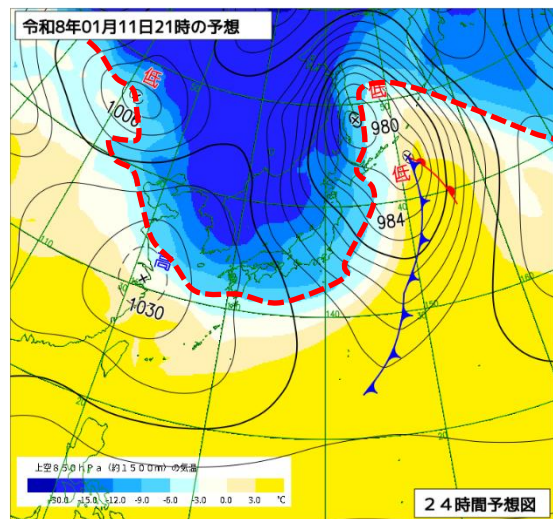
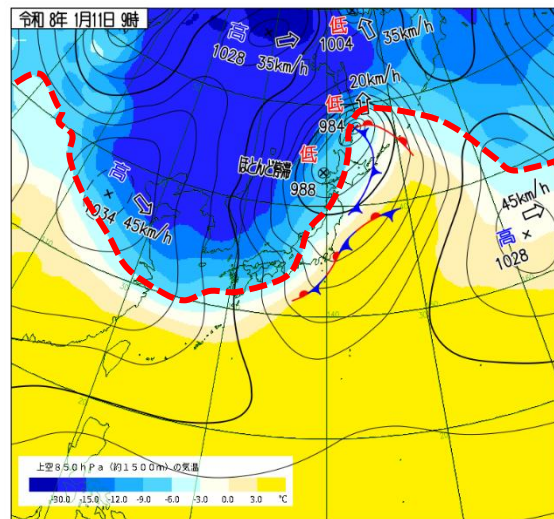
<防災事項> 警報のある注意報

加賀では、12日朝にかけて、能登では、12日昼過ぎにかけて**高波に警戒**。

加賀・能登共に、11日夜遅くにかけて**風雪に注意・警戒**。

加賀・能登共に、12日明け方まで**大雪による交通障害に注意・警戒**。石川県の平地でも積雪となる見込み。

加賀・能登共に、11日夜遅くまで高潮に注意。

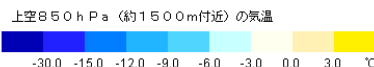


1月11日09時 実況天気図

1月11日21時 予想天気図

1月12日21時 予想天気図

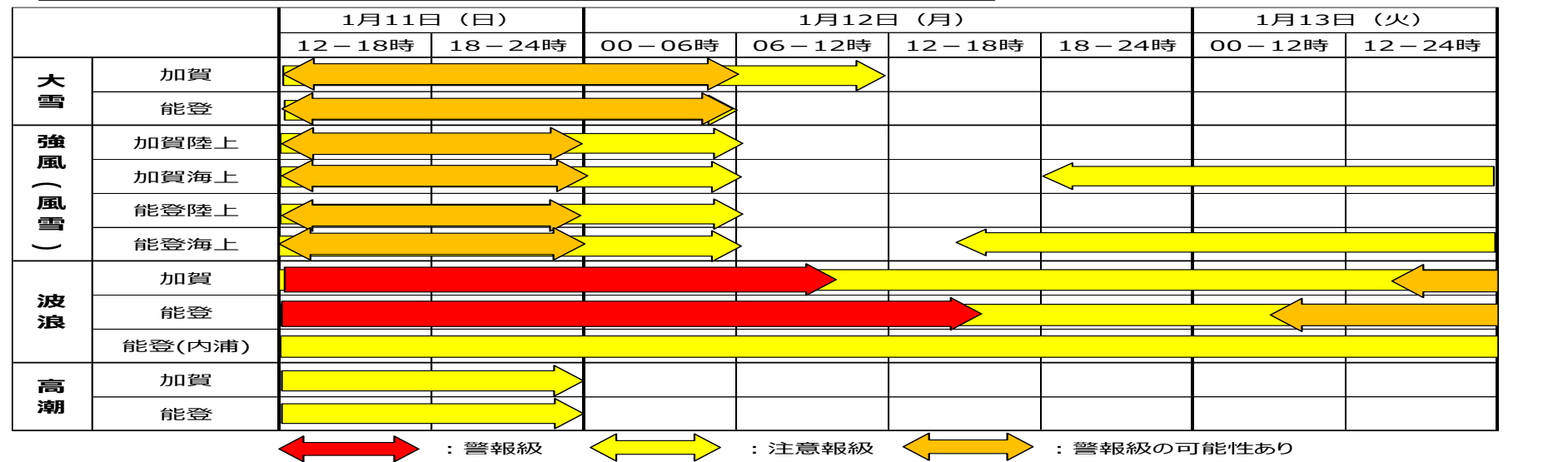
上空約1500mの気温 赤破線：-6度



・警報級の可能性 波浪 [高] と風雪の [中] 、大雪 [中] の防災時系列

防災時系列表は目安です。実況等より注意・警戒時間が変更となる可能性があります。

1月11日15時現在



【風の予想】			【波の予想】 (最大波高)			【24時間降雪量の予想】		
11日に予想される最大風速 (最大瞬間風速)			11日に予想される波の高さ			11日18時から12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、		
加賀陸上	18メートル	(30メートル)	加賀	7メートル		加賀平地	20センチ	
加賀海上	23メートル	(35メートル)	能登	7メートル		加賀山地	50センチ	
能登陸上	18メートル	(30メートル)	能登 (内浦)	3メートル		能登平地	30センチ	
能登海上	23メートル	(35メートル)				能登山地	30センチ	
12日に予想される最大風速 (最大瞬間風速)			12日に予想される波の高さ					
加賀陸上	12メートル	(25メートル)	加賀	7メートル				
加賀海上	15メートル	(25メートル)	能登	7メートル				
能登陸上	12メートル	(25メートル)	能登 (内浦)	3メートル				
能登海上	18メートル	(30メートル)	13日に予想される波の高さ					
			加賀	5メートル				
			能登	5メートル				
			能登 (内浦)	2メートル				

※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。

本日11日 (日) 17時頃までには「高波と風雪及び大雪に関する石川県気象情報」を発表予定

注：予想される最大風速が10メートル未満の場合は、最大瞬間風速は記述しません。

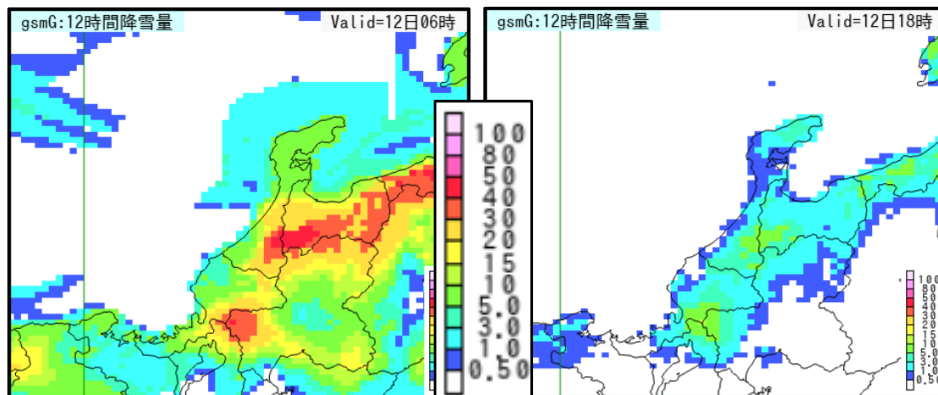
1月11日18時から13日18時にかけての雪の見通し



金沢地方気象台
2026年1月11日15時現在

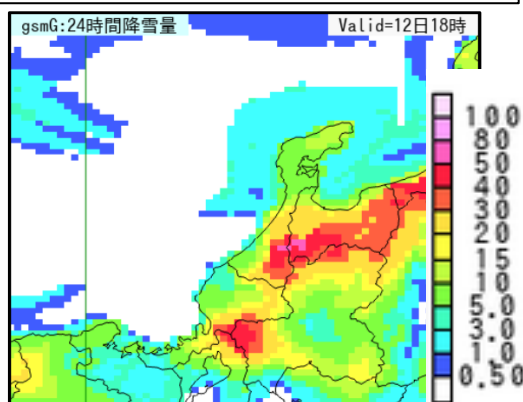
1月11日18時から12日06時
12時間降雪量予想

1月12日06時から12日18時
12時間降雪量予想

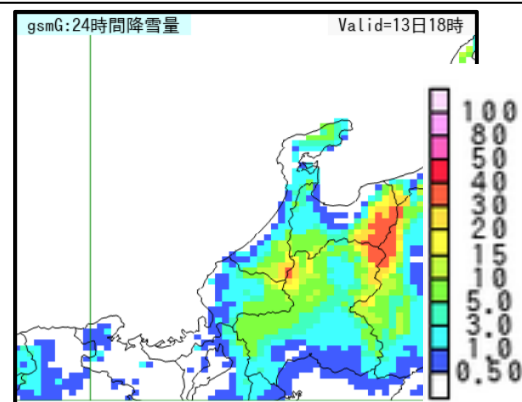


12日午前中まで、石川県でまとまった雪となる見込み。石川県の平地でも積雪となる見込み。

1月11日18時から12日18時
24時間降雪量予想



1月12日18時から13日18時
24時間降雪量予想



※上記資料は数値予報の計算結果をそのまま示した部内資料です。降雪量や降水量の値はそのまま利用できません。降雪や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。

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

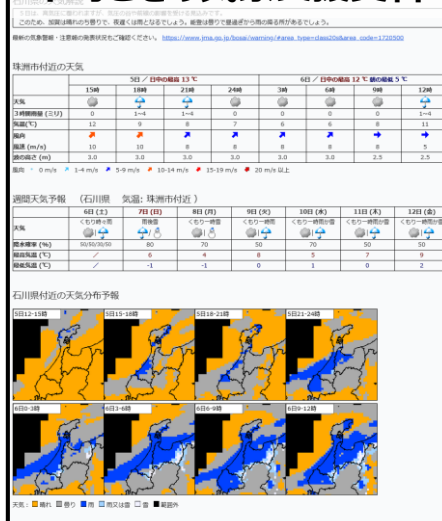
気象庁ホームページ

「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



次頁で確認したい市町を選択する

市町ごとの気象支援資料



気象関連

ポータルサイト

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

- ・下層天気予想図（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/新湊/富山）（各地点の位置）

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

航空や船舶向けの情報もあり

ポータルサイトへの2次元コード



【1月11日14:00現在】

【予防的通行止め】

- （国） 2 4 9 号 逢坂トンネル工区 迂回路（10日10:00～波浪警報発表のため）
- のと里山海道 徳田大津IC～穴水IC（11日14:00～集中除雪作業実施のため）

【通行止めの可能性】

- （国） 160号 七尾市大田町～七尾市大泊町

通行止め箇所（土木部）



【1月11日14:00現在】

凡 例

一般道

自動車専用道路

奥能登2市2町への主要ルート

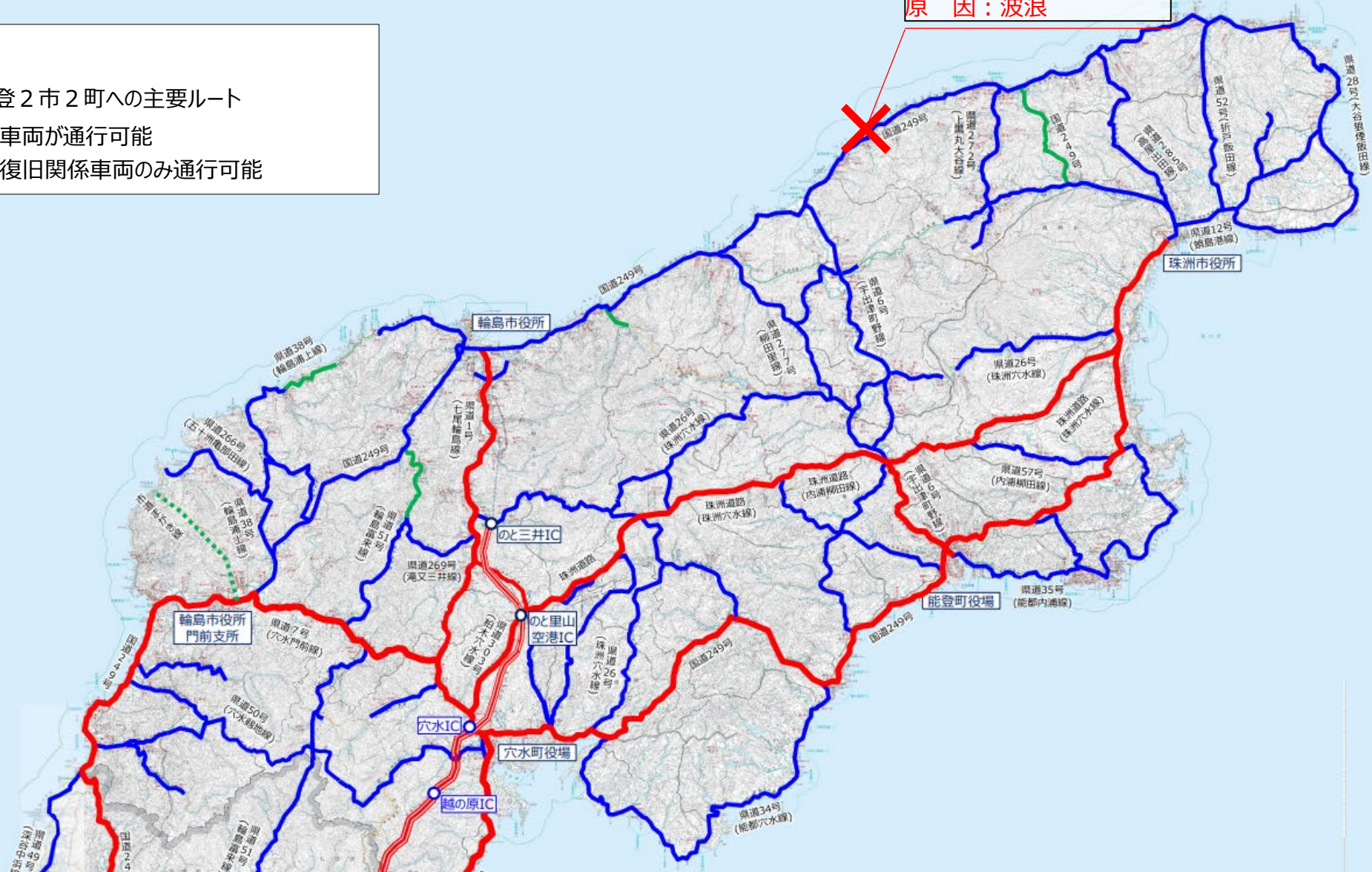
一般車両が通行可能

一般車両が通行可能

災害復旧関係車両のみ通行可能

災害復旧関係車両のみ通行可能

路線名：(国)249号
箇所：逢坂トンネル工区
原因：波浪



通行止め箇所（土木部）

のと里山海道（徳田大津IC～穴水IC）



国道160号（七尾市大田町～七尾市大泊町） （通行止めの可能性）

