

# 北陸地方の大雪・高波の予想と防災事項



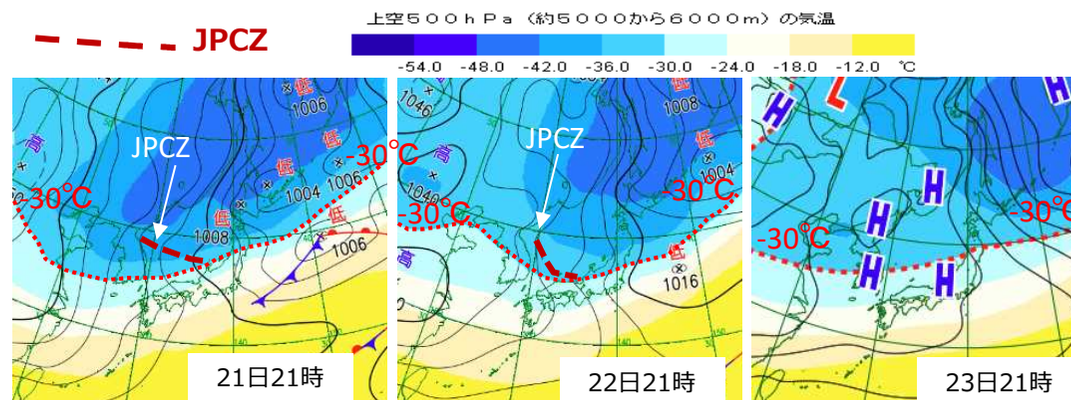
新潟地方気象台

2023年12月21日 12時40分

## <概況>

- 日本付近は23日にかけて強い冬型の気圧配置が続き、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下30度以下の寒気が流れ込む見込み。
- 日本海から北陸付近には、22日にかけて日本海寒帯気団収束帯（JPCZ）が形成され、北陸地方では大気の状態が非常に不安定となる見込み。JPCZ上に低気圧が発生して北陸地方を通過する場合や、同じ所に降雪が続くなどした場合、降雪が強まり、短い時間に降雪量が増える可能性があるため留意。

## 地上天気図と上空約5500メートルの気温の予想



## 【防災事項】

### <雪>

北陸地方では、22日にかけて警報級の大雪となる所がある見込み。大雪による交通障害に警戒。なお、JPCZなどの動向や降雪の強まりや長引くなどした場合は、23日にかけて警報級の大雪となる可能性がある。また、なだれ、電線や樹木への着雪、ふぶきによる視程障害、路面の凍結に注意。

### <風・波>

22日にかけて海上を中心に風が強く、海は23日にかけてしける見込み。21日は石川県で警報級の高波となる見込み。高波に警戒。なお、冬型の気圧配置が更に来った場合、北陸地方では22日にかけて警報級の高波となるおそれがある。

### <その他>

22日にかけて落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意。

## 早期注意情報（警報級の可能性）

■可能性[中] ■可能性[高] 21日12時発表

種別	県	一次細分区域	12月21日		12月22日		12月23日
			夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く		
			12-18	18-06	06-24		
大雪	新潟県	下越	-	中	中	中	
		中越	-	中	中		
		上越	-	中	中		
		佐渡	-	-	-		
	富山県	東部	-	中	中	-	
		西部	-	中	中		
	石川県	加賀	中	中	中	-	
		能登	高	高	中		
福井県	嶺北	中	中	高	-		
	嶺南	-	中	中			
波浪	新潟県	下越	-	-	-	-	
		中越	-	-	-		
		上越	-	-	-		
		佐渡	-	-	-		
	富山県	東部	-	-	-	-	
		西部	-	-	-		
	石川県	加賀	高	高	中	-	
		能登	高	高	中		
	福井県	嶺北	中	中	-	-	
		嶺南	-	-	-		

## 22日12時までの予想24時間降雪量(多い所)

新潟県 平地	50センチ
新潟県 山沿い	60センチ
富山県 平地	40センチ
富山県 山間部	60センチ
石川県 平地	35センチ
石川県 山地	60センチ
福井県 平地	25センチ
福井県 山地	70センチ

## 23日12時までの予想24時間降雪量(多い所)

新潟県 平地	20から40センチ
新潟県 山沿い	40から60センチ
富山県 平地	10から20センチ
富山県 山間部	30から50センチ
石川県 平地	10から20センチ
石川県 山地	40から60センチ
福井県 平地	20から40センチ
福井県 山地	40から60センチ

## 24日12時までの予想24時間降雪量(多い所)

新潟県 平地	10から20センチ
新潟県 山沿い	20から40センチ
富山県 平地	1から5センチ
富山県 山間部	5から10センチ
石川県 平地	1から5センチ
石川県 山地	5から10センチ
福井県 平地	1から5センチ
福井県 山地	5から10センチ

# (気象庁HP) 情報の入手先

★各防災気象情報は、最新のものをご利用ください（F5キー押下で更新）。  
★Internet Explorerでは閲覧できませんので、他のブラウザをご利用ください。

## 定刻に発表

- 天気予報（毎日05時・11時・17時に発表。予報の変更が必要となる時も発表）、週間天気予報（毎日11時・17時に発表） ※ 地図から府県を選択  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/&contents=forecast>
- 早期注意情報（警報級の可能性） ※ 地図から府県を選択  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#7/37.488/138.933/&elem=all&contents=probability>
- 天気分布予報（気温/3時間降水量/3時間降雪量/最高・最低気温） ※ 地図をクリックすると、その地点が属する1次細分区域の「時系列予報」を確認できる  
<https://www.jma.go.jp/bosai/wdist>
- 2週間気温予報（毎日14時30分頃に更新） ※ 地図から府県を選択  
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/>
- 降雪量予想（06時・16時に発表） ※ 12月1日～3月31日発表。この期間外に降雪が予想される場合は随時発表  
新潟県 [https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow\\_jpni\\_latest.pdf?1697595333826](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpni_latest.pdf?1697595333826)  
富山県 [https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow\\_jpna\\_latest.pdf?1697595333826](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpna_latest.pdf?1697595333826)  
石川県 [https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow\\_jpnb\\_latest.pdf?169759549062](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpnb_latest.pdf?169759549062)  
福井県 [https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow\\_jpnc\\_latest.pdf?169759549062](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpnc_latest.pdf?169759549062)
- 今後の雪（解析積雪深/解析降雪量/降雪短時間予報）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
- 今後の雨（降水短時間予報）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan>
- 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト/雷ナウキャスト/竜巻発生確度ナウキャスト）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>
- 各種のキキクル（危険度分布） ※ 土砂/浸水/洪水を選択  
<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements>

## 臨時に発表

- （大雪・雪・低温・高温に関する）早期天候情報 ※ 地図から府県を選択。  
[https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg\\_no=0&elem=temp](https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=0&elem=temp)
- 警報、注意報 ※ 地図から府県を選択（土砂災害警戒情報が発表している場合、同時に表示される）  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/&elem=all&contents=warning>
- 府県気象情報、地方気象情報 ※ 地図から府県を選択  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>
- 竜巻注意情報 ※ 地図から府県を選択  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.507/135/&contents=information&element=tornado>

気象庁HPの**冬季用**のコンテンツを1画面で表示 ※ 必要なコンテンツを画面順に設定（アレンジ）し表示。お気に入り登録し、次回も同じ画面を再表示できる。  
[https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&disp=forecaster\\_comment,forecast\\_table,probability,information,amedas!snow6h,panel,warning!all,warning\\_time\\_series,radar,snow,himawari!ir,weather\\_map!now,level\\_landslide,level\\_inundation,level\\_flood&col=6r6r6r6p6s6p6s6r6r6r6p8z8v94&row=a0a0b4b4&area\\_type=offices&area\\_code=（各県のコード番号）](https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&disp=forecaster_comment,forecast_table,probability,information,amedas!snow6h,panel,warning!all,warning_time_series,radar,snow,himawari!ir,weather_map!now,level_landslide,level_inundation,level_flood&col=6r6r6r6p6s6p6s6r6r6r6p8z8v94&row=a0a0b4b4&area_type=offices&area_code=（各県のコード番号）)  
（各県のコード番号）に右の数字を入力 新潟県：150000 富山県：160000 石川県：170000 福井県：180000 長野県：200000

## 参考

- 「雪に関する情報」ページ ※ 北陸地方の雪に関する情報を集約。雪災害に関する知識のページもあり。  
<https://www.data.jma.go.jp/niigata/yuki/yukilink.html>
- 1日の時間細分 1日の時間細分図：[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo\\_hp/saibun.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo_hp/saibun.html)
- 風の強さの表現など 風の強さと吹き方：[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo\\_hp/kazehyo.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo_hp/kazehyo.html)
- 波の高さの表現 波浪表：[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo\\_hp/harou.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo_hp/harou.html)
- 天気予報等で用いる用語 予報用語：[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo\\_hp/mokuji.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo_hp/mokuji.html)

★各防災気象情報についての説明は、次のページ（知識・解説）より、「気象」の欄をご覧ください <https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuknowledge.html>