

## 今冬の気象状況について

- 寒候期予報（12月～2月）

## 段階的に発表される気象情報の紹介

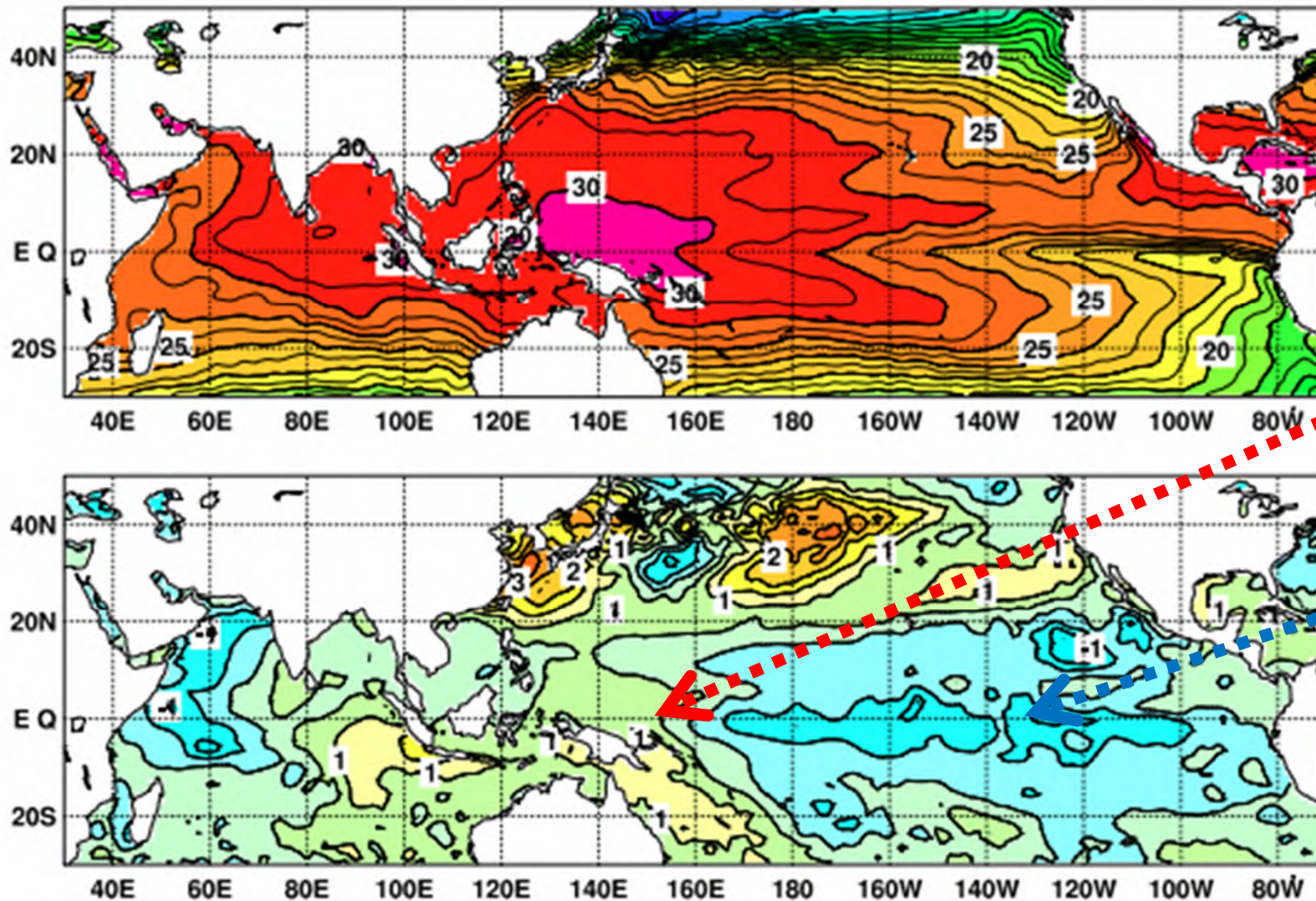
- 顕著な大雪に関する気象情報
- 降雪量予想（毎日発表）
- 今後の雪（毎時発表）

令和7年(2025年)12月1日

金沢地方気象台

# 太平洋赤道域の海面水温（10月）

エルニーニョ監視速報（No.398） <監視・予測資料>



太平洋赤道域  
の海面水温は、

西部で  
平年より高く、

中部から東部に  
かけて  
平年より低い。

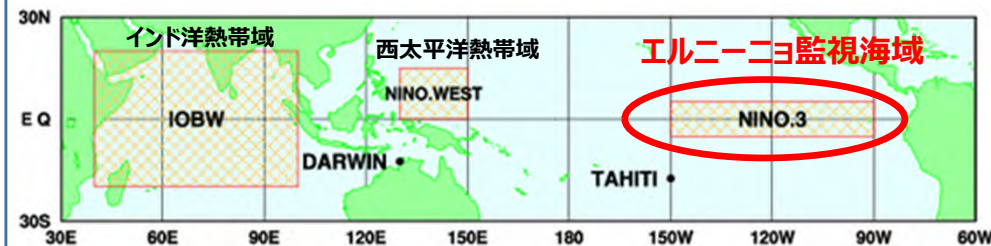
図 2025年10月 海面水温図（上）及び平年偏差図（下）

海面水温図の太線は5°C毎、細線は1°C毎の等値線を示す。平年偏差図の太線は1°C毎、細線は0.5°C毎の等値線を示す（平年値は1991～2020年の30年平均値）。

# エルニーニョ監視海域の海面水温基準値との差の予測

・**エルニーニョ現象**：NINO.3海域の月平均海面水温の基準値（その年の前年までの30年間の各月の平均値）との差の5カ月移動平均値が6カ月以上連続して $+0.5^{\circ}\text{C}$ 以上になった場合。

・**ラニーニャ現象**：同じく5カ月移動平均値が6カ月以上連続して $-0.5^{\circ}\text{C}$ 以下になった場合。



エルニーニョ等監視海域

## エルニーニョ監視指数の経過と予測

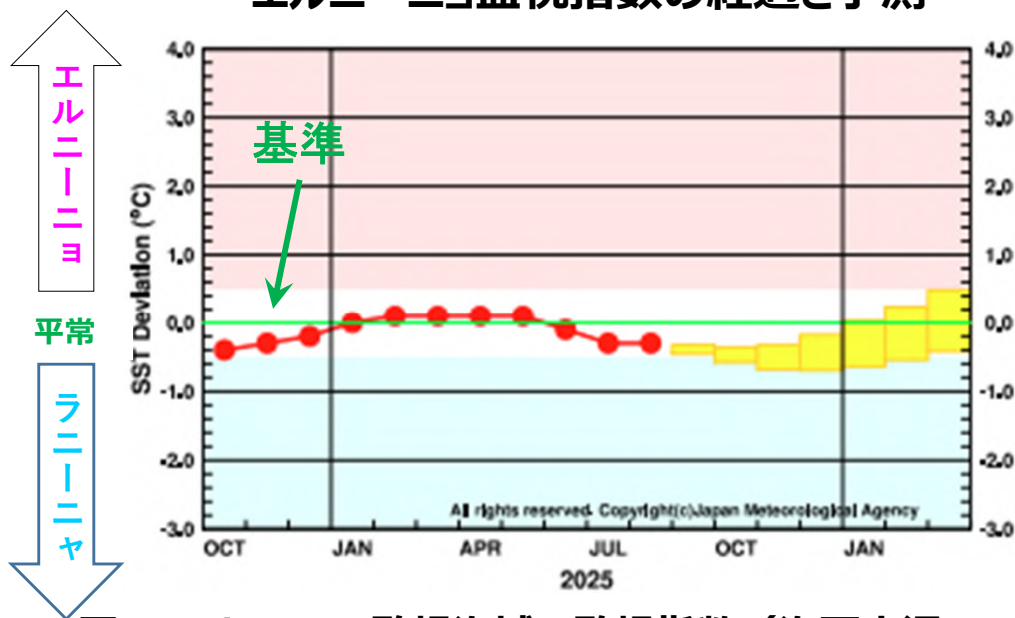


図1 エルニーニョ監視海域の監視指数（海面水温の基準値との差）の5か月移動平均値の経過と予測

「基準値」：海面水温の前年までの30年間の各月の平均値

モデルによる予想結果（70%の確率で入ると予想される範囲）をボックスで示す。

## エルニーニョ監視指数の確率予測

（予測期間：2025年9月～2026年3月）

年	月	平均期間	各月の確率		
2025年	9月	2025年7月～2025年11月	100		
	10月	2025年8月～2025年12月	30	70	
	11月	2025年9月～2026年1月	30	70	
	12月	2025年10月～2026年2月	50	50	
2026年	1月	2025年11月～2026年3月	80	20	
	2月	2025年12月～2026年4月	90	10	
	3月	2026年1月～2026年5月	10	80	10

■高い ■平常 ■低い

図2 5か月移動平均値が各カテゴリに入る確率(%)

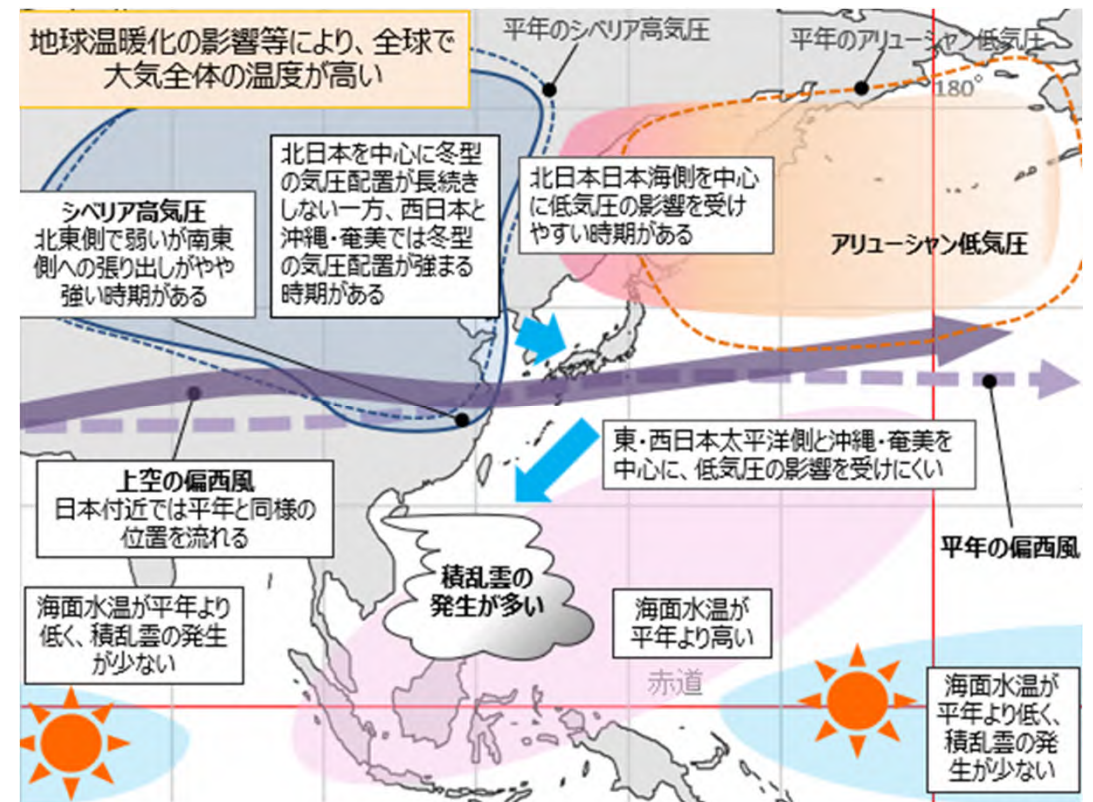
今後、冬の前半にかけてラニーニャ現象に近い状態が続く。しかし、その後は急速に解消するため、ラニーニャ現象の発生には至らず、春のはじめにかけて「平常の状態が続く可能性が高い（80%）」

# 近年の北陸地方冬の特徴（エルニーニョ/ラニーニャ現象の発生状況）

期間	北陸地方 気温平年差℃	北陸地方 降雪量平年比%	12月の天候の特徴	1月の天候の特徴	2月の天候の特徴
<b>エルニーニョ</b>					
2015/12 ～ 2016/2	+1.0 (高い)	74 (少ない)	冬型の気圧配置は長続きせず、月を通して寒気の影響は小さく、かなりの高温、かなりの少雪。	一時的に冬型の気圧配置が強まり、所々で大雪。曇りや雨または雪の日が多く、寡照。	冬型の気圧配置は長続きしなかったが、一時的に大雪となった。中旬以降は、南から暖かい空気が流れ込んだ。
2016/12 ～ 2017/2	+0.5 (高い)	68 (少ない)	冬型の気圧配置は長続きせず、少雪。	上旬と下旬後半は周期変化で冬型続かず。中旬は一時的に冬型が強まり山沿いを中心に大雪。	周期的に冬型。一時的に強い寒気流入で大雪となった所もあった。
<b>ラニーニャ</b>					
2017/12 ～ 2018/2	-1.3 (低い)	200 (かなり多い)	冬型の日が多く、中旬と下旬は冬型が強まり大雪となった所があった。	冬型の日が多く、中旬以降は強い寒気が断続的に入り、平地も含めて各地で大雪。	前半は冬型の日が多く、強い寒気が入り、平地を含めて各地で大雪。その後は周期変化。
<b>エルニーニョ</b>					
2018/12 ～ 2019/2	+0.7 (高い)	41 (かなり少ない)	周期的に冬型。下旬の後半は冬型の強まりで大雪となった所があった。	冬型が多かったものの、強い寒気は一時的で、かなりの少雪。	冬型は長続きせず、かなりの少雨、少雪。
2019/12 ～ 2020/2	+2.0 (かなり高い)	11 (かなり少ない)	冬型の気圧配置は長続きせず、月を通して寒気の影響は小さく、かなりの高温、かなりの少雪。	冬型の気圧配置は一時的で雪の日は少なかった。寒気の南下が弱く、暖かい空気に覆われたため、かなりの高温、かなりの少雪。	強い寒気の南下は一時的で、暖かい空気に覆われたため、かなりの高温、少雪。
<b>ラニーニャ</b>					
2020/12 ～ 2021/2	+0.3 (平年並)	141 (多い)	冬型の気圧配置が続きやすかった。	上旬は冬型の気圧配置が多く、中旬から下旬にかけて低気圧と高気圧が交互に通過する周期変化。かなりの多雨。	寒気の影響は弱く、中旬以降は高気圧に覆われた日が多かった。低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ日もあり、かなりの高温、かなりの多照。
2021/12 ～ 2022/2	-0.5 (低い)	124 (平年並)	下旬を中心に強い寒気が流れ込み、多雪。	冬型の気圧配置続かず、低温、多照・少雪。	冬型の気圧配置が強く、低温・多雪で記録的な積雪も。
2022/12 ～ 2023/2	+0.1 (平年並)	92 (平年並)	中頃からは強い寒気が流れ込み、低温・かなりの多雨・寡照・かなりの多雪。	冬型の気圧配置続かず、高温・多照。	寒気の影響が弱く、高温・多照・少雪。
<b>エルニーニョ</b>					
2023/12 ～ 2024/2	+1.4 (かなり高い)	58 (少ない)	天気は数日の周期で変わった。後半には強い寒気が入り記録的な大雪となった所もあった。高温・多雨・多雪。	冬型の気圧配置は長続きせず、寒気の影響は弱かったため、かなりの高温・多照・少雪。	冬型の気圧配置は長続きしなかった。中旬は晴れた日が多く、暖かい空気が流れ込みやすかった。かなりの高温・かなりの（記録的）少雪。
2024/12 ～ 2025/2	-0.2 (平年並)	113 (平年並)	冬型の気圧配置が現れやすく山地を中心に雪が降った。低温・かなりの寡照・かなりの多雨・少雪。	冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧の影響を受けた。かなりの（記録的）多照となった。高温・多雨・少雪。	冬型の気圧配置が続きやすく、2度の寒波により大雪となった。低温・寡照・多雨・かなりの多雪。

# 冬（12～2月）の予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 期間の前半を中心に、ラニーニャ現象に近い状態となるため、海面水温は太平洋赤道域の中部から東部では低い一方、西部で高いでしょう。また、インド洋熱帯域では、期間を通して西部で低いでしょう。このため、フィリピン付近を中心に積乱雲の発生が多い一方、太平洋赤道域の日付変更線付近とインド洋西部では少ないでしょう。
- **上空の偏西風は、ユーラシア大陸で北に蛇行し、日本付近では南に蛇行するものの、平年と同様の位置を流れる**でしょう。シベリア高気圧は北東側で弱く、南東側への張り出しはやや強い時期があるでしょう。
- これらのことから、フィリピン付近に向かって北寄りの季節風が強く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美を中心に低気圧の影響を受けにくいでしょう。一方、北日本日本海側を中心に、低気圧の影響を受ける時期があるでしょう。



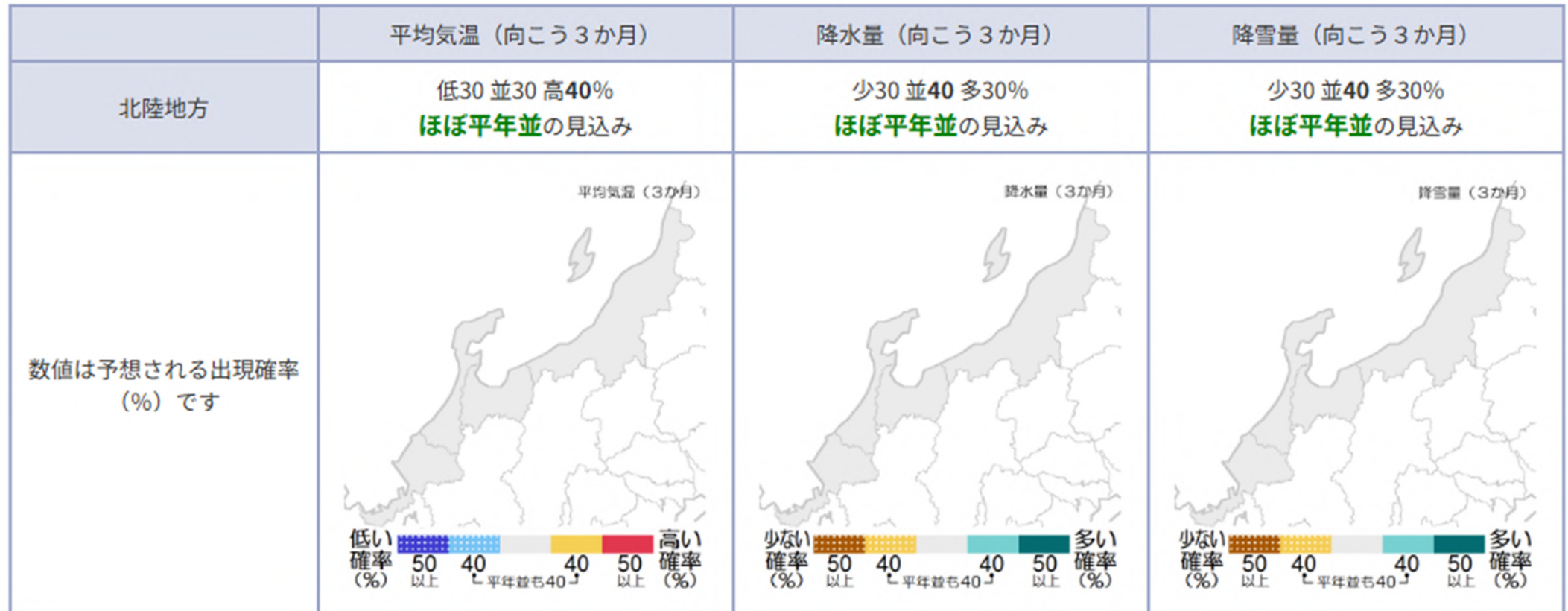
数値予報結果をもとにまとめた予想される海洋と大気の特徴

この図は、3か月を通して見たときの場の特徴を示す。

# 寒候期予報（12～2月） 北陸地方

## 予報のポイント

- 向こう3か月の気温、降水量、降雪量は、ほぼ平年並の見込みです。



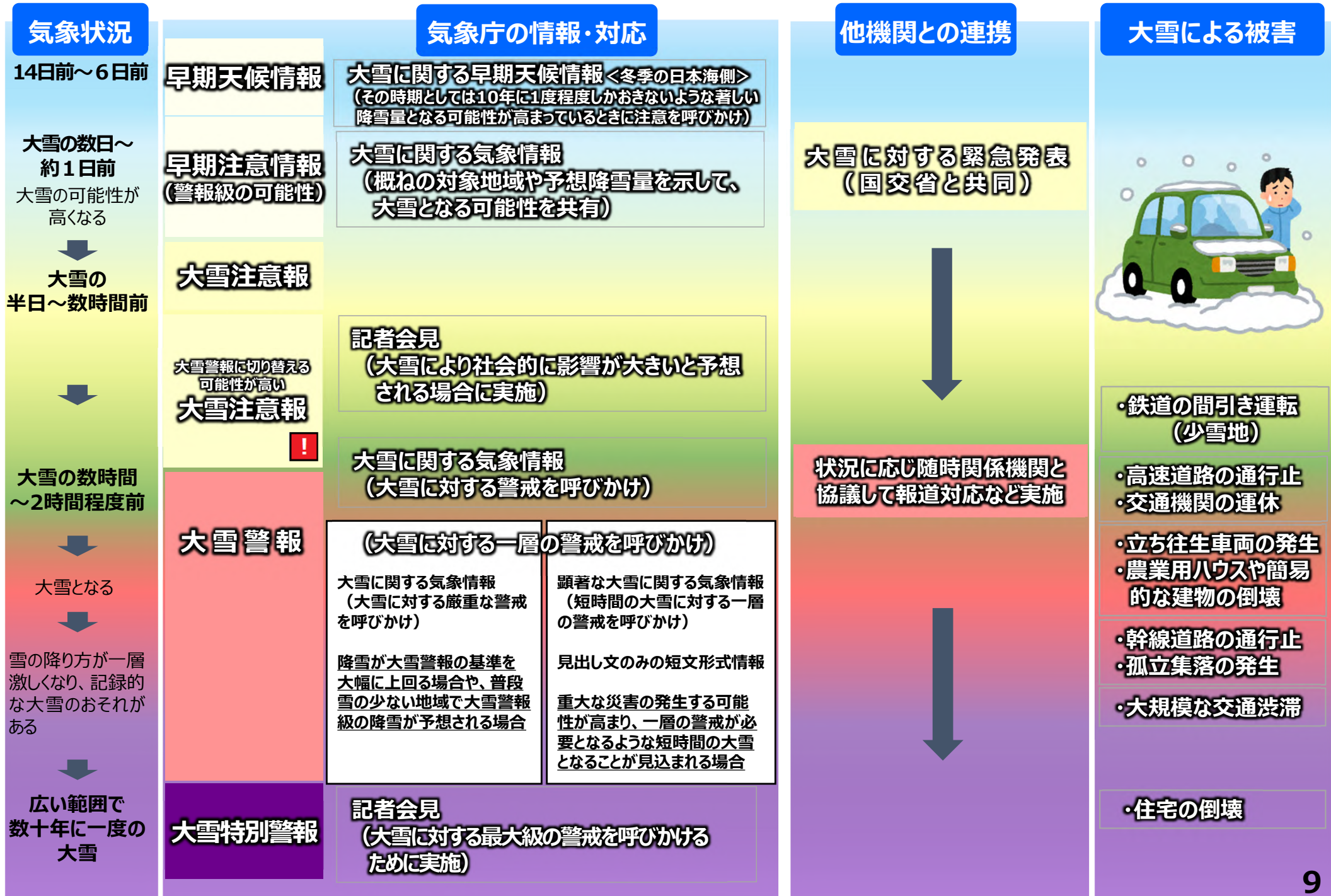
- 12月は冬型の気圧配置の影響を受けにくい予想ですが、その後は平年でも冬型の気圧配置となり寒気が強まりやすくなる時期です。**一時的に強い寒気が流れ込んで、大雪となる可能性があります。**最新の気象情報に留意してください。
- 大雪による着雪害  
令和4年12月19日～20日、令和5年12月22日～23日に、2年続けて県内で発生しました。樹木等への着雪により、雪の重みで樹木が倒れて道路を塞いだり、電線を切断するなど停電が発生することがありますので、注意が必要です。

**1か月予報：毎週木曜日 14時30分**  
**次回は12月4日**

**3か月予報：次回は12月23日(火)14時**

- 常に最新の予報をご利用ください。
- 12月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

# 大雪のおそれに応じて段階的に発表される気象情報と対応



## 顕著な大雪に関する石川県気象情報 第〇号

令和◇年××月××日△△時△△分 金沢地方気象台発表

(見出し)

金沢では、〇日〇時までの6時間で〇〇センチの顕著な降雪を観測しました。この強い雪は〇日昼過ぎにかけて続く見込みです。加賀の平地では、大規模な交通障害の発生するおそれが高まっています。

(本文)

なし

=

# 金沢地方気象台ホームページ（石川県降雪量予想を掲載）

金沢地方気象台ホームページアドレス

<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/>

金沢地方気象台  
Kanazawa Local Meteorological Office

文字サイズ変更 標準 大

気象庁 防災情報 気象庁 気象庁 気象庁 YouTube Google 提供 検索

気象庁ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

気象庁ホーム > 地域の情報 > 石川県

● 最新の情報

防災気象情報 天気予報 地震情報

● ピックアップ情報

石川県能登地方の地震活動と防災事項ポータルサイト

石川県能登地方の一連の地震活動を取りまとめたページです。防災上の留意事項についても掲載されています。

石川県降雪量予想

台長からのご挨拶 キキクル 石川県版気象庁Hデータリンク集 職員募集案内

8月26日は火山防災の日

金沢地方気象台HPのトップページに、リンクバナーを準備しています。  
こちらから、「石川県降雪量予想」ページにアクセスできます。

降雪が見込まれる時期が来ましたら、バナーを掲載します

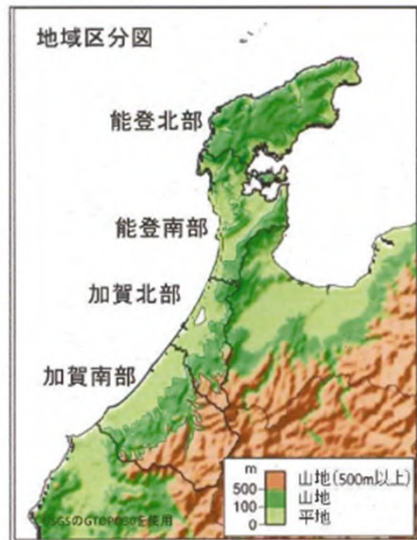
# 石川県降雪量予想のページ

06時 と 16時に発表

発表の形式(06時と16時のフォーマットは同じです)

石川県降雪量予想

令和6年1月22日06時 金沢地方気象台発表



地域名	今日06時から今日18時	今日18時から明日06時
能登北部平地	0	0 - 1
能登北部山地	0	2 - 5
能登南部平地	0	0 - 1
能登南部山地	0	2 - 5
加賀北部平地	0	0
加賀北部山地	0	2 - 5
加賀南部平地	0	0
加賀南部山地	0	5 - 10
加賀南部山地(500m以上)	0	5 - 10

06時発表例

右表の数字は、それぞれの期間に予想する12時間降雪量で、当該地域の「平均降雪量-最大降雪量」を表しています。

石川県降雪量予想

令和6年1月22日16時 金沢地方気象台発表



地域名	今日18時から明日06時	明日06時から明日18時
能登北部平地	0 - 2	5 - 10
能登北部山地	2 - 5	10 - 20
能登南部平地	0 - 2	5 - 10
能登南部山地	2 - 5	10 - 20
加賀北部平地	0	2 - 5
加賀北部山地	2 - 5	10 - 25
加賀南部平地	0	2 - 5
加賀南部山地	5 - 10	10 - 25
加賀南部山地(500m以上)	5 - 10	10 - 25

16時発表例

右表の数字は、それぞれの期間に予想する12時間降雪量で、当該地域の「平均降雪量-最大降雪量」を表しています。

# 今後の雪

冬のお出かけ前に  
今後の雪

6時間先までの雪を予報します

遠くまでいくけど、雪は大丈夫かなあ？

そうだ！「今後の雪」で確認しよう！

山のほうは雪が多くなりそうだから、海側から行こう！

令和3年11月10日～  
気象庁HPで  
確認！

気象庁  
Japan Meteorological Agency

地図出典：地理院タイル（加工して利用）

- 気象庁では令和3年11月10日から、6時間先までの積雪の深さと降雪量の分布を約5km四方の細かさで予報する「降雪短時間予報」の提供を開始します。
- 気象庁ホームページでは「現在の雪」ページを「今後の雪」へリニューアルします。
- 「今後の雪」では、これまで「現在の雪」で表示していた現在の雪の状況に加えて、6時間先までの雪の予報を確認できるようになります。
- 1時間ごとに更新されますので、最新の情報をご確認ください。



令和3年11月10日～  
気象庁HPで  
確認！

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

気象庁 今後の雪 検索

## 気象庁ホームページ「今後の雪」

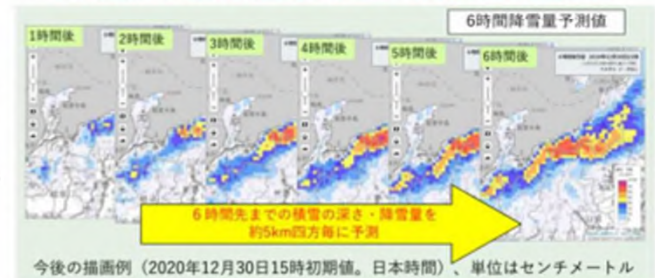
過去24時間分の積雪の深さと降雪量に加えて6時間先までの予報を一体的に確認することが可能

クリックして要素選択

積雪の深さ 降雪量



- 6時間先まで1時間毎の「積雪の深さ」と「降雪量」を約5km四方の格子で面的に予測し、提供します。
- 現在までの積雪の深さと降雪量の面的分布を提供する気象庁HPコンテンツ「現在の雪」に予報を加え「今後の雪」へリニューアル。  
→24時間前～6時間先の面的な分布を一体的に確認可能に！



## 利用上の留意点

- 1時間ごとに更新されますので、最新の予報をご利用ください。
- 積雪の深さ及び降雪量について、雪の広がりには適切に予報できる一方で、その量は実際よりも少なめに予報する傾向があります。積雪の深さ・降雪量の分布の傾向を把握するための資料としてご利用ください。なお、今後も継続的に技術開発に取り組み、精度向上に努めて参ります。
- 大雪のおそれがある場合は、気象情報や警報・注意報等が発表されます。最新の気象情報等を併せてご利用ください。



# 各情報へのリンク

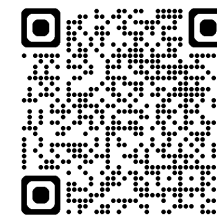
## 3か月予報

[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=170000&term=3month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=170000&term=3month)



## 1か月予報

[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=170000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=170000&term=1month)



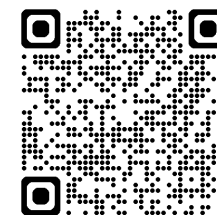
## 早期天候情報

[https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg\\_no=21](https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg_no=21)



## 2週間気温予報

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/?fuk=56>



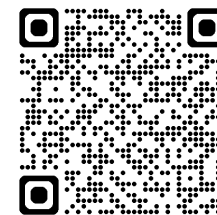
## 石川県の府県気象情報

[https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area\\_type=offices&area\\_code=170000&format=table](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=170000&format=table)



## 金沢地方気象台ホームページ

<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/>



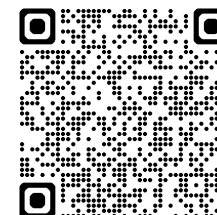
## 石川県の天気予報

[https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area\\_type=offices&area\\_code=170000](https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=170000)



## 今後の雪

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:9/lat:36.700356/lon:136.897888/colordepth:normal/elements:snowd>



防災気象情報の活用をお願いいたします

防災気象情報の活用をお願いいたします

