

# 今冬の長期予報と 大雪に関する気象情報について

---

富山地方気象台  
令和6年11月20日

# 北陸地方 寒候期予報（12月～2月）

令和6（2024）年9月24日14時00分発表

## 予報のポイント

- 冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受ける時期があるため、冬の降水量と降雪量は平年並か多いでしょう。

## 冬（12月～2月）の平均気温・降水量・降雪量

	平均気温 冬（12月～2月）	降水量 冬（12月～2月）	降雪量 冬（12月～2月）
北陸地方	低 <b>40</b> 並30 高30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	少20 並 <b>40</b> 多 <b>40</b> % <b>平年並か多い</b> 見込み	少20 並 <b>40</b> 多 <b>40</b> % <b>平年並か多い</b> 見込み
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温 冬（12～2月）</p>  <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>	<p>降水量 冬（12～2月）</p>  <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>	<p>降雪量 冬（12～2月）</p>  <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>

# 北陸地方 3か月予報 (12月~2月)

令和6 (2024) 年11月19日14時00分発表

## 予報のポイント

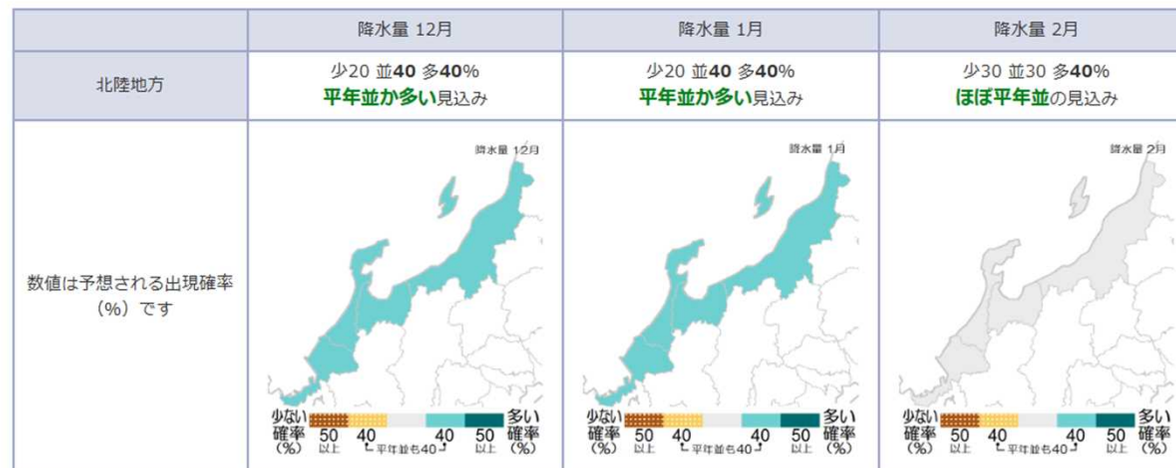
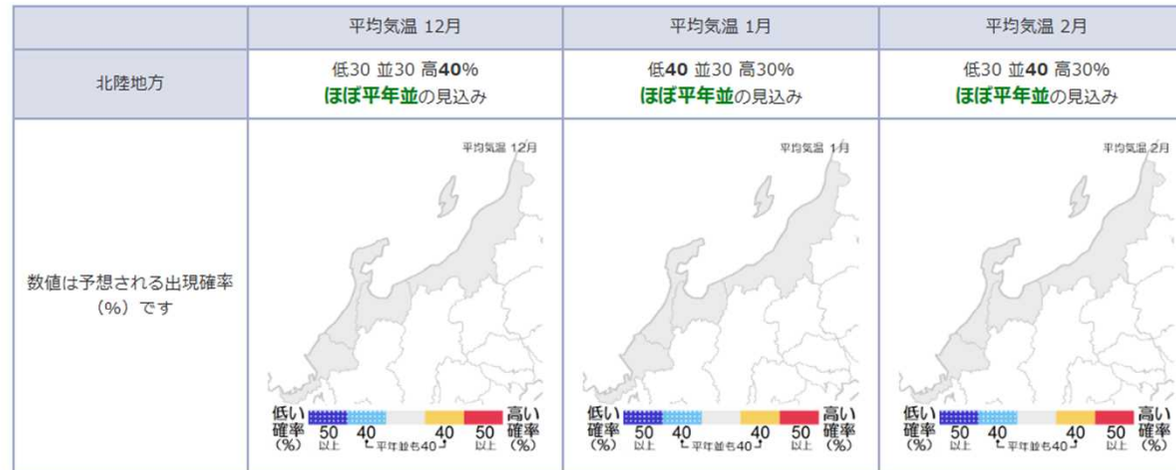
- 冬型の気圧配置が強まる時期があるため、向こう3か月の降水量と降雪量は、平年並か多いでしょう。

## 向こう3か月の平均気温・降水量・降雪量

	平均気温 (向こう3か月)	降水量 (向こう3か月)	降雪量 (向こう3か月)
北陸地方	低30 並 <b>40</b> 高30% ほぼ平年並の見込み	少20 並 <b>40</b> 多40% 平年並か多い見込み	少20 並 <b>40</b> 多40% 平年並か多い見込み
数値は予想される出現確率 (%) です  	平均気温 (3か月) 	降水量 (3か月) 	降雪量 (3か月) 

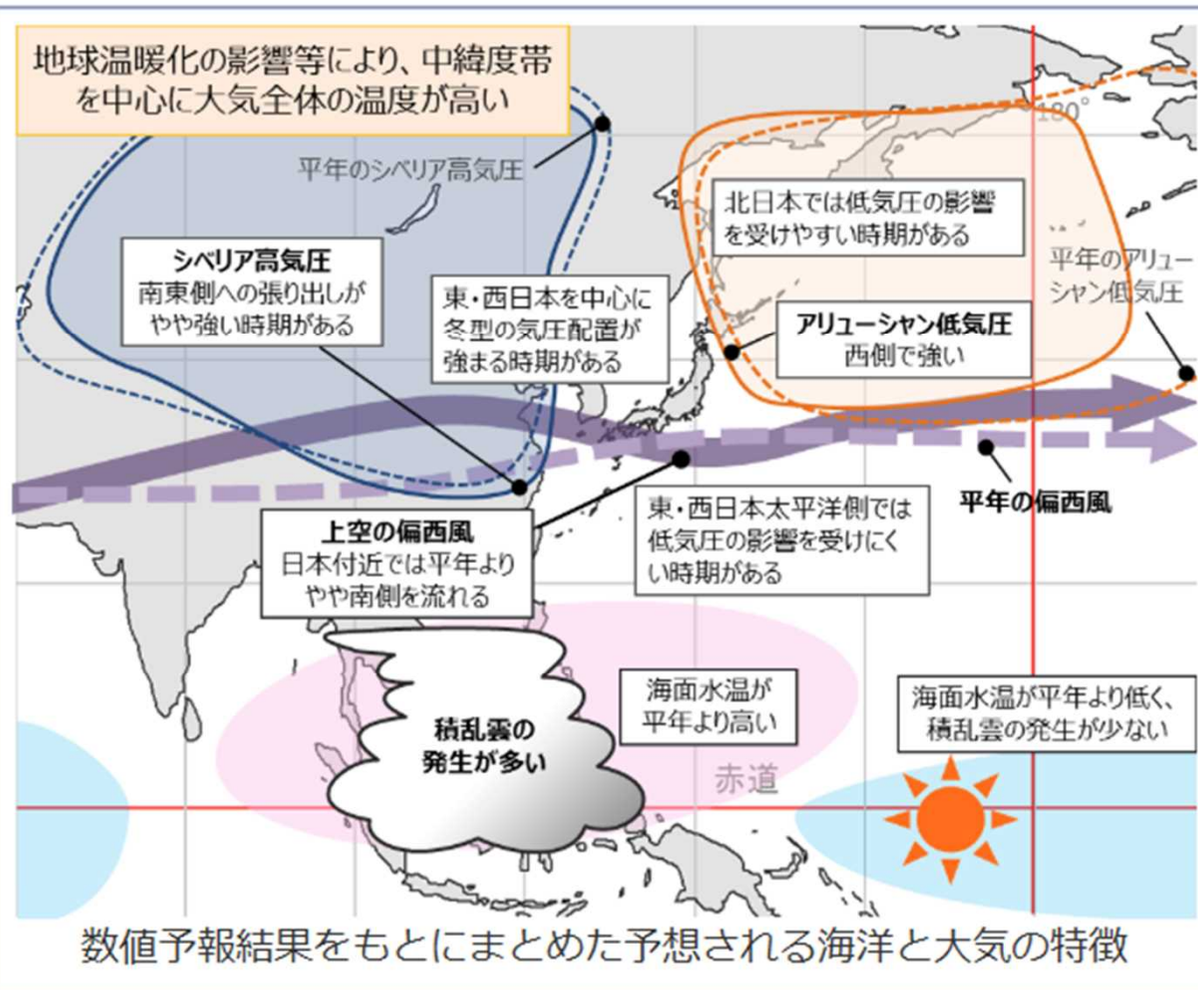
# 月別の天候・平均気温・降水量

12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。</li> </ul>
1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>冬型の気圧配置が強まる時期があるため、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多いでしょう。</li> </ul>
2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。</li> </ul>



# ■ 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、中緯度帯を中心に大気全体の温度が高いでしょう。
- ラニーニャ現象時の特徴が明瞭となることから、太平洋熱帯域の海面水温は西部で高く、中・東部で低いでしょう。また、インド洋熱帯域では東部で高いでしょう。このため、インドネシア付近を中心に積乱雲の発生が多い一方、日付変更線付近では積乱雲の発生が少ないでしょう。
- これらの影響により、上空の偏西風は中国付近では北に、日本付近でやや南に蛇行する見込みです。シベリア高気圧は南東側への張り出しがやや強い時期があり、アリューシャン低気圧は西側で強いでしょう。
- これらのことから、北陸地方では冬型の気圧配置が強まる時期がある見込みです。



3か月予報解説資料へのリンクはこちら →

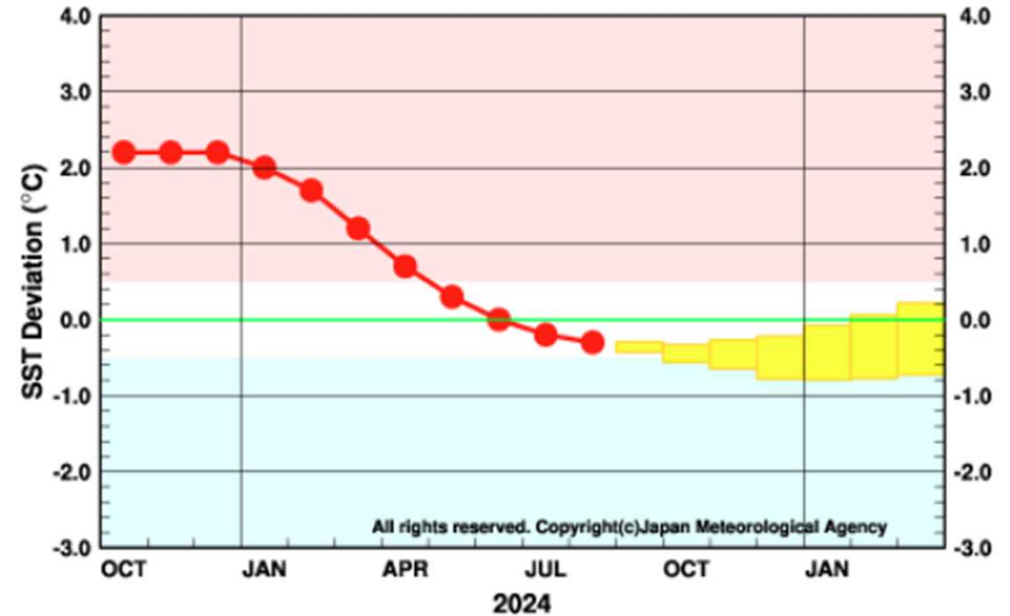


# ラニーニャ現象の経過と予測

参考

エルニーニョ監視速報（令和6（2024）年11月11日）

- エルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生していない平常の状態と見られるが、ラニーニャ現象時の特徴が明瞭になりつつある。
- 今後、冬にかけてラニーニャ現象時の特徴が明瞭になるが、春までは続かないため、ラニーニャ現象の定義を満たす可能性もある（40%）が、平常の状態が続く可能性の方がより高い（60%）。

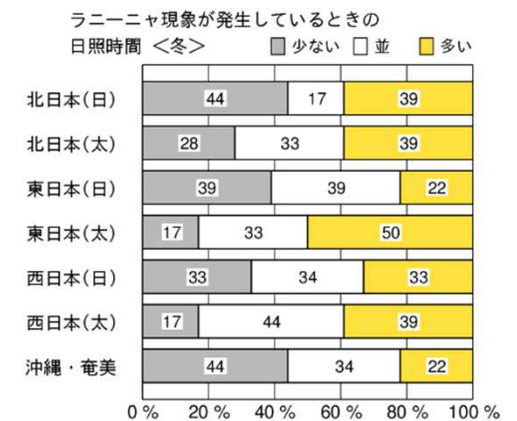
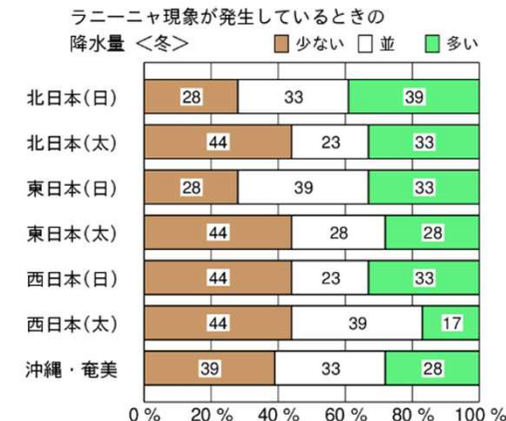
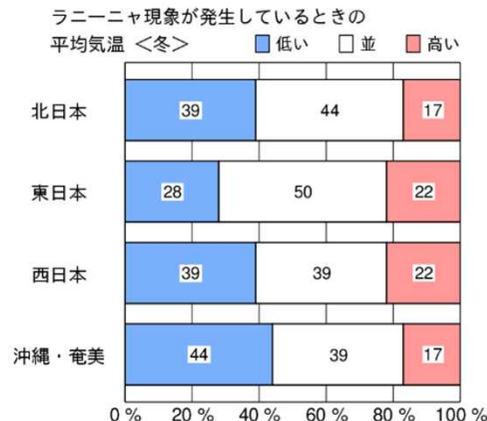


エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の5か月移動平均値

## ラニーニャ現象発生時の冬（12～2月）の天候の特徴

統計的な有意性の有無

平均気温：なし  
降水量：なし  
日照時間：なし



# 北陸地方 1か月予報 (11/16~12/15)

2024年11月14日14時30分発表

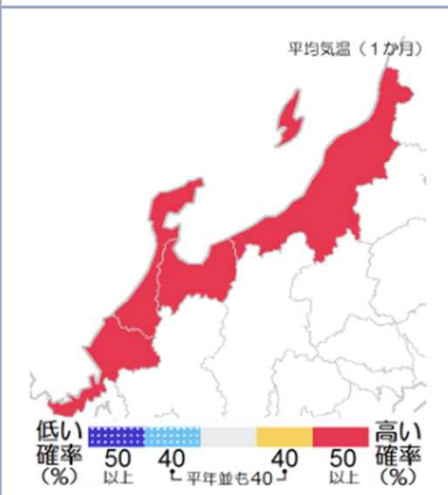
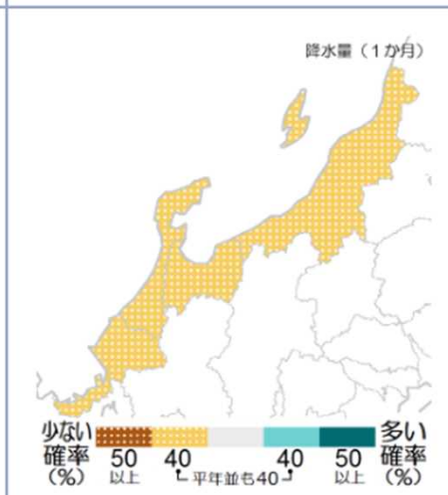
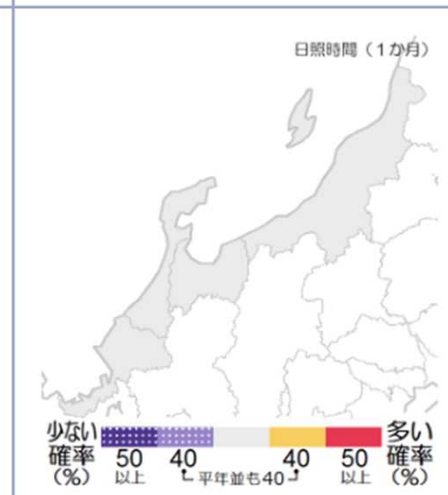
## 予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、寒気の影響を受ける時期もありますが、期間を通すと寒気の影響を受けにくいいため高いでしょう。
- 西高東低の気圧配置は一時的で寒気の影響を受けにくく、低気圧の影響も受けにくいいため、向こう1か月の降水量は平年並か少ないでしょう。

## 向こう1か月の天候

- 平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。

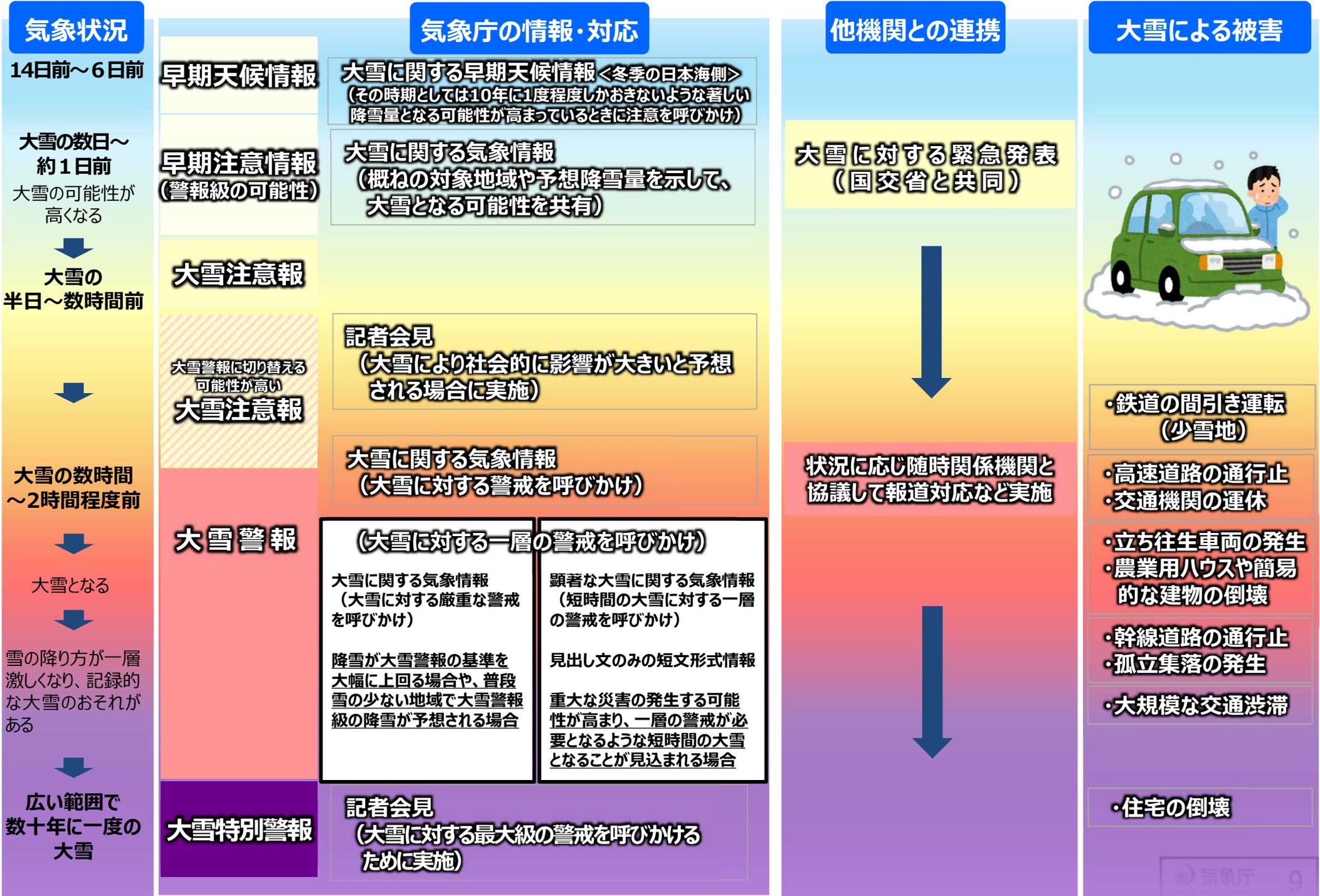
## 向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	平均気温 (向こう1か月)	降水量 (向こう1か月)	日照時間 (向こう1か月)
北陸地方	低10 並30 高60% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	<p>平均気温 (1か月)</p> 	<p>降水量 (1か月)</p> 	<p>日照時間 (1か月)</p> 

# 週別の天候・平均気温

		1週目 11/16~11/22	2週目 11/23~11/29	3~4週目 11/30~12/13
天候		平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。
北陸地方		低10 並30 高60% 高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
平均気温	数値は予想される出現確率 (%) です	<p>平均気温 (1週目)</p>  <p>低い確率 (%) 50 以上 40 平年並も40 40 高い確率 (%) 50 以上</p>	<p>平均気温 (2週目)</p>  <p>低い確率 (%) 50 以上 40 平年並も40 40 高い確率 (%) 50 以上</p>	<p>平均気温 (3~4週目)</p>  <p>低い確率 (%) 50 以上 40 平年並も40 40 高い確率 (%) 50 以上</p>

# 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



# 早期注意情報（警報級の可能性）

- 警報級の現象が5日先までに予想されているときには、その可能性を「早期注意情報（警報級の可能性）」として〔高〕、〔中〕の2段階で発表しています。
- 翌日までの「早期注意情報（警報級の可能性）」は、定時の天気予報の発表（毎日05時、11時、17時）に合わせて、天気予報の対象地域と同じ発表単位（富山県東部・富山県西部）で発表しています。また、2日先から5日先までの「早期注意情報（警報級の可能性）」は、週間天気予報の発表（毎日11時、17時）に合わせて、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位（富山県）で発表しています。

富山県東部		12/24 11:00発表					12/24 11:00発表			
種別		24日			25日		26日	27日	28日	29日
		夕方まで	夜～明け方		朝～夜遅く					
		12-18	18-24	0-6	6-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	-	-		-		-	-	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	-	-	-	-
	30時間最大雨量 (ミリ)	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下	-	-	-	-
	24時間最大雨量 (ミリ)	斜線	斜線	50以下			-	-	-	-
大雪	警報級の可能性	-	-		-		〔高〕	〔高〕	-	-
	6時間最大降雪量 (センチ)	0	0 山間部では3	0 山間部では5	2 山間部では5	10 山間部では15				
	24時間最大降雪量 (センチ)	斜線	斜線	20から30						
暴風(暴風雪)	警報級の可能性	-	-		-		-	-	-	-
	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	9以下	10	10	-	-	-	-
	海上 最大風速 (メートル)	10	10	12	12	15	-	-	-	-
波浪	警報級の可能性	-	-		〔中〕		〔中〕	-	-	-
	波高 (メートル)	1.5	1.5	2.5	3	4				
高潮	警報級の可能性	-	-		-		-	-	-	-

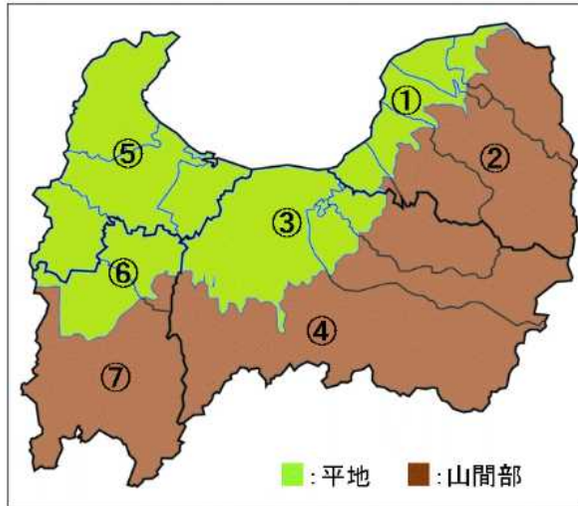
富山県早期注意情報  
(警報級の可能性)



# 富山県降雪量予想

富山地方気象台ホームページで、県内7地域の12時間降雪量の平均値と最大値を、毎日6時（今日6時-18時、18時-明日6時）と16時（今日18時-明日6時、明日6時-18時）に発表します。期間は12月1日から3月31日まで。ただし、この期間以外でも降雪が予想される場合は、臨時に発表します。

令和3年12月1日16時 富山地方気象台発表



地域名	今日18時から明日06時	明日06時から明日18時
①東部北平地	0 - 2	0
②東部北山間部	5 - 15	0 - 3
③東部南平地	0 - 2	0
④東部南山間部	5 - 15	0 - 3
⑤西部北	0 - 2	0
⑥西部南平地	0 - 2	0
⑦西部南山間部	5 - 15	0 - 3

- ・右表の数字は12時間降雪量の予想値です。それぞれの地域の「平均値-最大値」を表しています。
- ・予想対象地域は定住地域を対象にしており、山岳などの非定住地域は予想の対象とはしていません。



富山県降雪量予想



# 雪の状況

気象庁ホームページで1時間ごとに過去1週間の雪の状況を確認できます。

データ
積雪の深さ
積雪の深さの平年比
3時間降雪量 6時間降雪量 12時間降雪量 24時間降雪量 48時間降雪量 72時間降雪量
累積降雪量
累積降雪量平年比
積雪の深さや24時間降雪量などと昨冬までの1位の値との比較

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ENGLISH Other Google 提供

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

ホーム > 各種データ・資料 > 最新の気象データ > 雪の状況

## 雪の状況

降水の状況 風の状況 気温の状況 雪の状況

### 積雪の深さ(現在の値)

データ(一覧表)  
ランキング(上位10地点)  
昨冬までの1位以上の一覧

地方別の情報  
解説

積雪の深さ(現在の値) 2024年11月14日12時00分

右図は、積雪の深さを地図上にプロットしています。

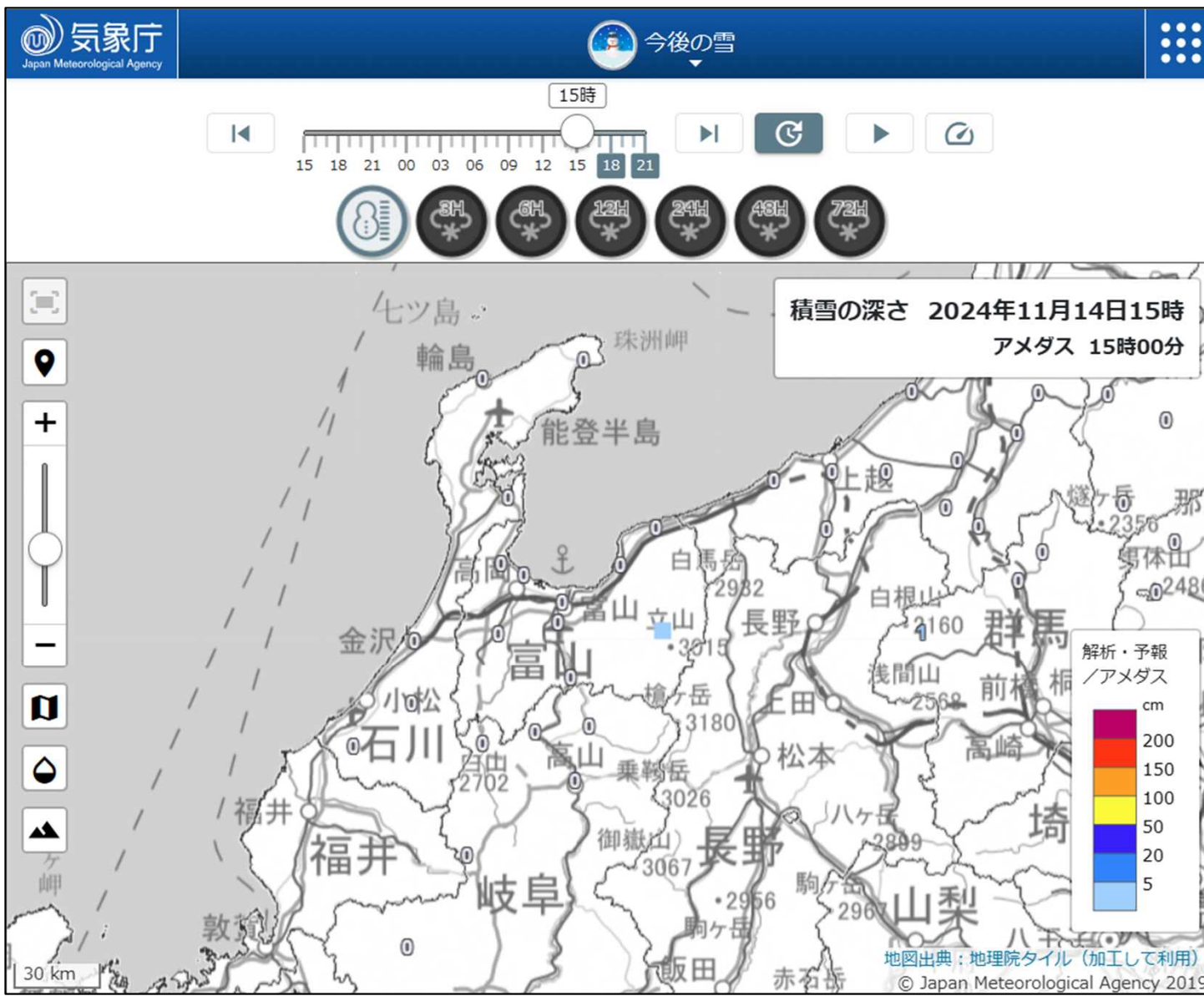
All Rights Reserved, Copyright(C) Japan Meteorological Agency

積雪の深さ	積雪の深さ平年比	3時間降雪量	6時間降雪量
現在の値		3	6

# 今後の雪

気象庁ホームページで、約5km四方の細かさで1時間毎に推定した現在の積雪の深さと降雪量の分布、及び6時間先までの予測を表示できます。

降雪量は、3時間、6時間、12時間、24時間、48時間、72時間を選べます。



# 今冬の長期予報と 大雪に関する気象情報について

---

おわり