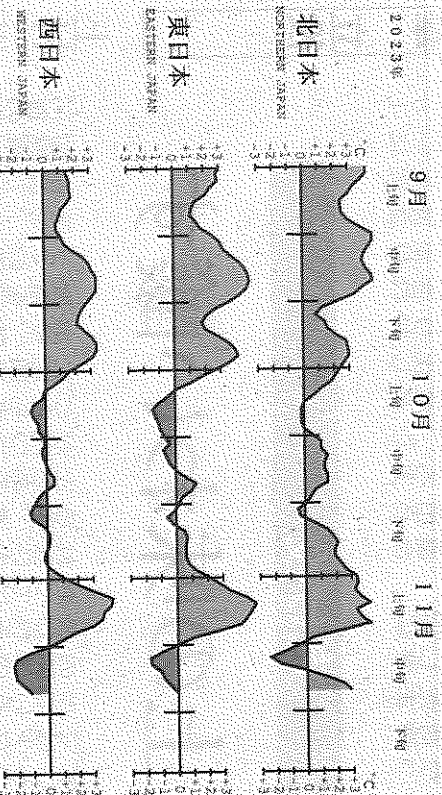


# 暖冬傾向も時折強い寒気

## 北極付近の気圧変化、天候左右



9～11月の平均気温の半年との差。高温傾向で寒気は長続きしない＝気象庁HPから

### 山の行楽、遭難リスクも

日本付近は暖気に覆われているが、それでも時折強い寒気が南下する。からかハリ方面に低気圧が発達しながら進むの圧が発達しながら進むの山に降り込む恐れがある。北極付近の寒気の蓄積と放出に深くかかわる「北極振動」の状況次第で、22～28日は本州一帯で大雪や、初霜、初氷や初雪の観測が相次ぎそうこの時期としては非常

だ。冬にかけて高温傾向に暖かく通った空気が北極の山に降り込む恐れがある。北極付近の寒気の蓄積と放出に深くかかわる「北極振動」の状況次第で、22～28日は本州一帯で大雪や、初霜、初氷や初雪の観測が相次ぎそうこの時期としては非常

ごんや	18時	21時	あ	3時	6時	9時	12時	15時	18時	降雪量
札幌	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	30
仙台	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	10
新潟	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0
東京	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0
名古屋	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0
大阪	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0
福岡	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0
沖縄	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0

**北極振動**  
北極付近で北極を取り巻く周辺部化する現象。その状態は指数で表し、高い場合にプラス、逆にマイナスが高くなる。プラスの時は寒気が北極から周辺に放出されやすい。偏西風が南に大きく蛇行して冷たい空気が南に停滞し、寒波が持続して大

### 全国的に暖冬 降雪量少なく

全国的に暖冬となり、降雪量は東日本と西日本の日本海側で少なく、北日本日本海側で平均的なレベルに近づいている。気象庁は21日、12月1日の降雪量は、全国的に少ない。

23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)
札幌	☁	☁	☁	☁	☁
仙台	☁	☁	☁	☁	☁
新潟	☁	☁	☁	☁	☁
東京	☁	☁	☁	☁	☁
名古屋	☁	☁	☁	☁	☁
大阪	☁	☁	☁	☁	☁
福岡	☁	☁	☁	☁	☁
沖縄	☁	☁	☁	☁	☁

21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	25日 (日)	26日 (月)
札幌	☁	☁	☁	☁	☁
仙台	☁	☁	☁	☁	☁
新潟	☁	☁	☁	☁	☁
東京	☁	☁	☁	☁	☁
名古屋	☁	☁	☁	☁	☁
大阪	☁	☁	☁	☁	☁
福岡	☁	☁	☁	☁	☁
沖縄	☁	☁	☁	☁	☁

世界の気温と天気 (A.P.)

最高	最低	天気
21日 (水)	最高 14	晴
22日 (木)	最高 13	晴
23日 (金)	最高 12	晴
24日 (土)	最高 10	晴
25日 (日)	最高 8	晴
26日 (月)	最高 7	晴
27日 (火)	最高 6	晴
28日 (水)	最高 5	晴
29日 (木)	最高 4	晴
30日 (金)	最高 3	晴
31日 (土)	最高 2	晴

今年も注意。今冬は寒気が南下する回数が増え、再び平均気温が低くなる。週末には降雪が相次ぎ、12月は、12月にかけての流入は、12月に比べて