

## 年末年始期間の危機管理に関する会議

令和元年 12 月 26 日（木）14:00～

西回廊 2 階 災害対策本部会議室

- 1 あいさつ（危機対策課長）
- 2 年末年始の気象情報について（新潟地方気象台 佐々木主任予報官）
- 3 年末年始期間の危機管理対応について
- 4 その他

年末年始期間の危機管理に関する会議 座席表  
令和元年12月26日(木)14:00～ 危機管理センター災害対策本部会議室



# 年末年始の天気見通し



新潟地方気象台

2019年12月26日12時

年末年始は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雪または雨の日が多い見込み。

- 27日昼前にかけて、低気圧が発達しながら通過し、その後28日にかけて冬型の気圧配置が一時的に強まる見込み。  
下越と佐渡では27日昼前から昼過ぎにかけて暴風に警戒。  
新潟県では高波、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。  
また、平地を中心に土砂災害に、中越と上越の山沿いを中心に大雪による交通障害等にも注意が必要。
- 31日から1月3日にかけても、冬型の気圧配置が続く見込み。  
断続的に寒気が流れ込む予想で、31日には暴風警報や波浪警報を発表する可能性がある。  
大雪による交通障害等にも注意。

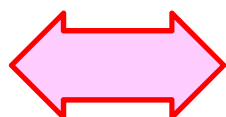
# 28日にかけての防災時系列



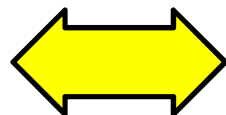
新潟地方気象台

2019年12月26日12時

	26日（木）	27日（金）	28日（土）
風		  	
波			
雨			
雪			
雷			



警報級



注意報級



# 28日にかけての降雪量予想

27日午後から28日前半にかけて、中越と上越の山沿いを中心に注意報級の大雪となる見込み。

24時間後以降は  
平地・佐渡、山沿いの2区分に  
分けた予想を記載しています

	注意報基準	警報基準	26日12時～27日12時	27日12時～28日12時	28日12時～29日12時
下越 平地	6時間降雪量 15cm	6時間降雪量 30cm・35cm	0cm	1～5cm	1～5cm
中越 平地			0cm		
上越 平地		6時間降雪量 30cm	0cm		
佐渡			0cm		
下越 山沿い	12時間降雪量 30cm	12時間降雪量 55cm	0cm	30～50cm	
中越 山沿い	12時間降雪量 30cm・35cm	12時間降雪量 55cm・60cm	5cm		
上越 山沿い	12時間降雪量 30cm		5cm		
				注意報級	

# 早期注意情報 (警報級の可能性)



新潟地方気象台

2019年12月26日12時

新潟県の早期注意情報（警報級の可能性）

12月26日11時発表

新潟県		警報級の可能性						
種別		26日		27日	28日	29日	30日	31日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
		06-18	18-6	6-24				
大雨	下越		[中]	[中]				
	中越		[中]	[中]				
	上越		[中]	[中]				
	佐渡			[中]				
大雪	下越							
	中越							
	上越							
	佐渡							
暴風 (暴風雪)	下越			「高」				[中]
	中越							
	上越							
	佐渡			「高」				
波浪	下越							[中]
	中越							
	上越							
	佐渡							

◆今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意願います

# 年末年始の天気見通し



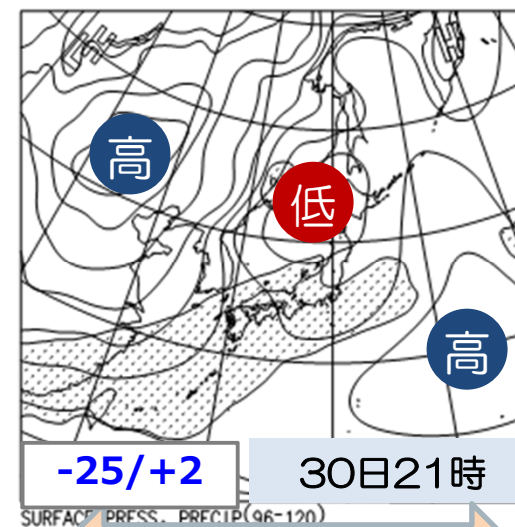
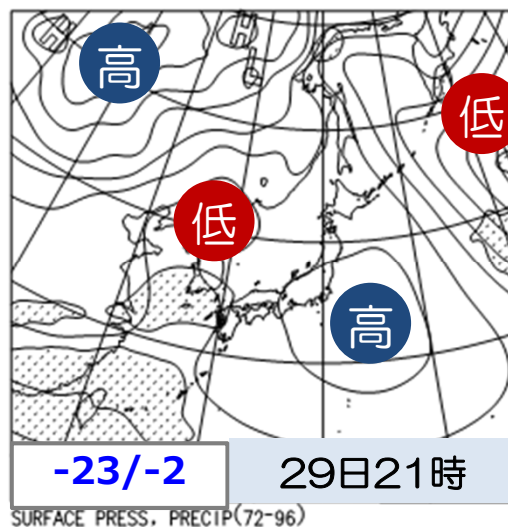
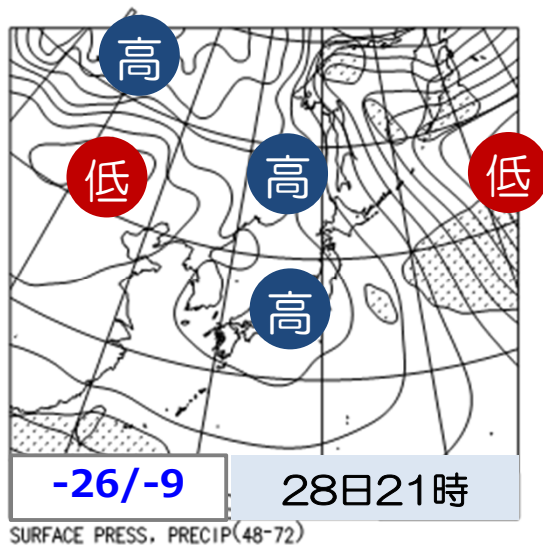
新潟地方気象台

2019年12月26日12時

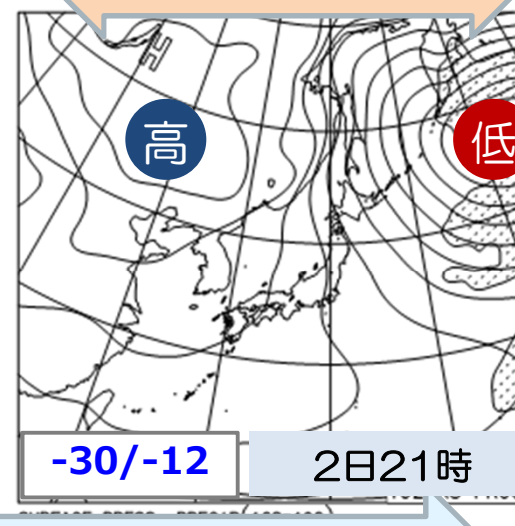
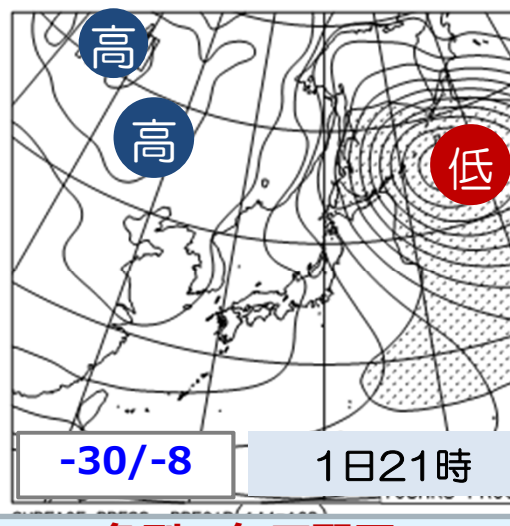
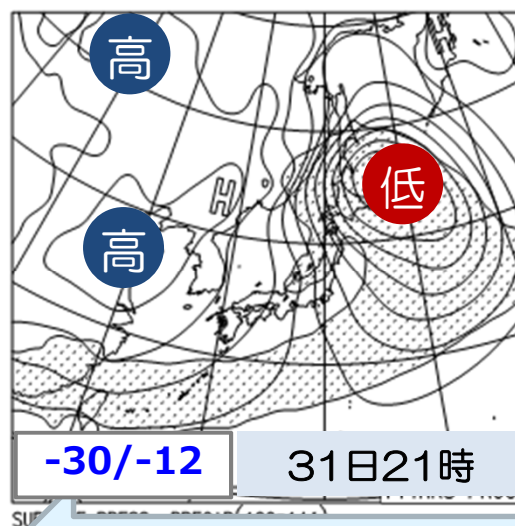
## 予想天気図（1週間）

新潟上空5500m付近/1500m付近の気温（℃）

-26/-9



低気圧が通過



冬型の気圧配置

# 年末年始の天気見通し



新潟地方気象台

2019年12月26日12時

## 週間天気予報

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雪または雨の日が多いでしょう。  
 なお、明日（27日）は発達する低気圧の影響で荒れた天気となり、大荒れの天気となる所がある見込みです。

最高気温・最低気温はともに、平年並か平年より高い日が多いでしょう。

降水量は、平年並か平年より多い見込みです。

12月26日11時 新潟県の週間天気予報

日付		27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	1 水	2 木
新潟県		雨で暴風を伴う	曇時々雪か雨	晴のち曇	曇一時雨	曇時々雪か雨	曇一時雪か雨	曇一時雪か雨
府県天気予報へ								
降水確率(%)		90/90/90/70	70	40	50	70	60	50
信頼度		/	/	C	C	A	B	C
新潟	最高(℃)	10	7 (5~9)	10 (8~12)	12 (10~14)	10 (9~13)	7 (4~9)	8 (4~10)
	最低(℃)	6	2 (0~5)	1 (-1~3)	4 (2~7)	0 (-3~3)	0 (-2~3)	1 (-2~4)
平年値		降水量の合計		最高最低気温				
				最低気温		最高気温		
新潟		平年並 30 - 48mm		0.9℃		6.6℃		

◆今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意願います



# 年末年始の天気見通し

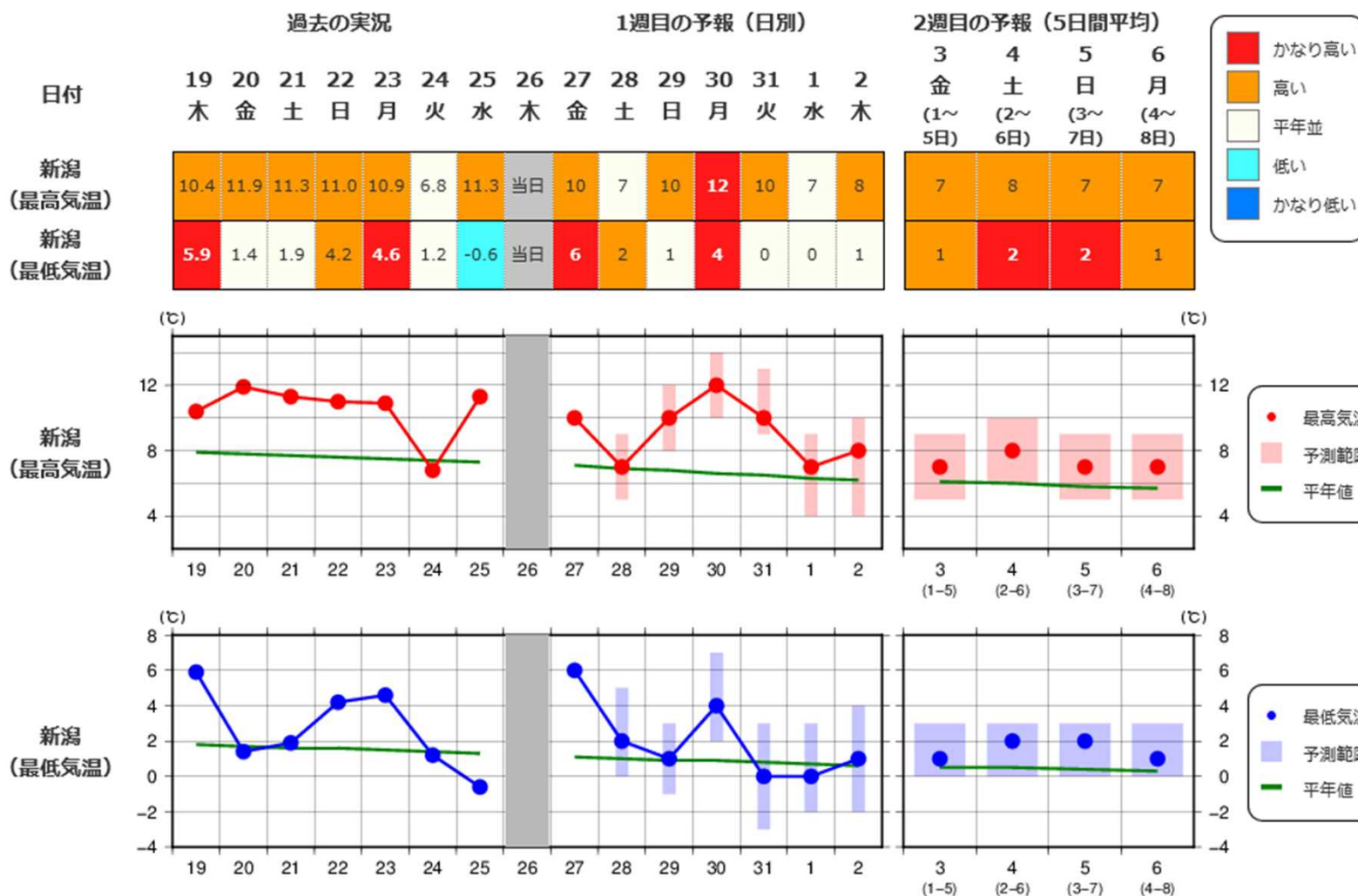


新潟地方気象台

2019年12月26日12時

## 2週間気温予報

2019年12月26日11時更新



※ 2週目の予報は、前後2日間を加えた5日間の平均です。

## 情報の入手先など

★気象情報等は、最新のものをご利用ください。

- 新潟県の警報、注意報  
[https://www.jma.go.jp/jp/warn/323\\_table.html](https://www.jma.go.jp/jp/warn/323_table.html)
- 新潟県の気象情報  
[https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/323\\_index.html](https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/323_index.html)
- 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）  
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/index.html#area=208>
- 現在の雪（解析積雪深、解析降雪量）  
<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/>
- 早期注意情報（警報級の可能性）もご利用ください。  
市町村ごとの警報・注意報を選択すれば、下方に表示します。
- 村上市への支援資料（毎日5時、11時、17時頃に更新）  
[https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/sien\\_niigata.html](https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/sien_niigata.html)
- 台風第19号関連の支援資料（毎日5時、11時、17時頃に更新）  
[https://www.jma.go.jp/jma/menu/R1T19\\_hokuriku.html](https://www.jma.go.jp/jma/menu/R1T19_hokuriku.html)
- 各種の危険度分布もご利用ください。
  - 土砂 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
  - 浸水 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>
  - 洪水 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

