

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

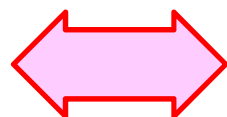
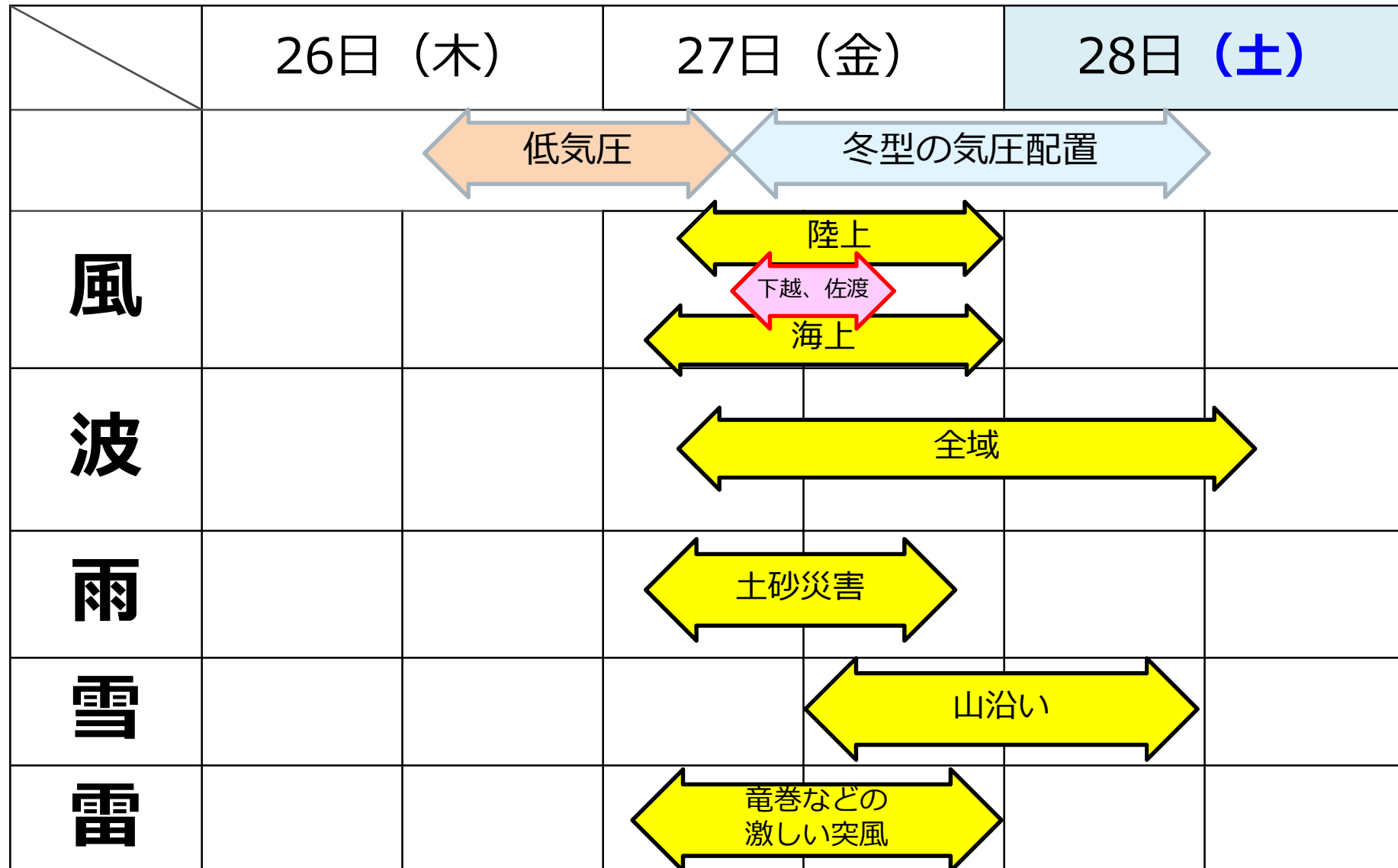
年末年始期間の危機管理に関する会議 座席表
令和元年12月26日(木)14:00～ 危機管理センター災害対策本部会議室



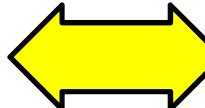
年末年始は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雪または雨の日が多い見込み。

- 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



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			0cm		
中越 平地	6時間降雪量 15cm	6時間降雪量 30cm・35cm	0cm	1～5cm	
上越 平地		6時間降雪量 30cm	0cm		
佐渡			0cm		1～5cm
下越 山沿い	12時間降雪量 30cm	12時間降雪量 55cm	0cm		
中越 山沿い	12時間降雪量 30cm・35cm	12時間降雪量 55cm・60cm	5cm	30～50cm	
上越 山沿い	12時間降雪量 30cm		5cm	注意報級	

◆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

早期注意情報 (警報級の可能性)

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

◆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

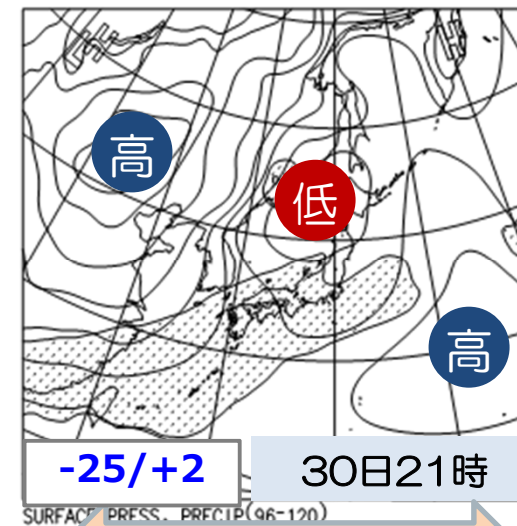
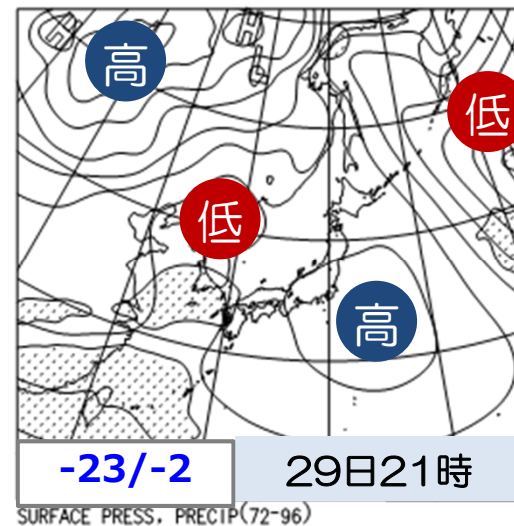
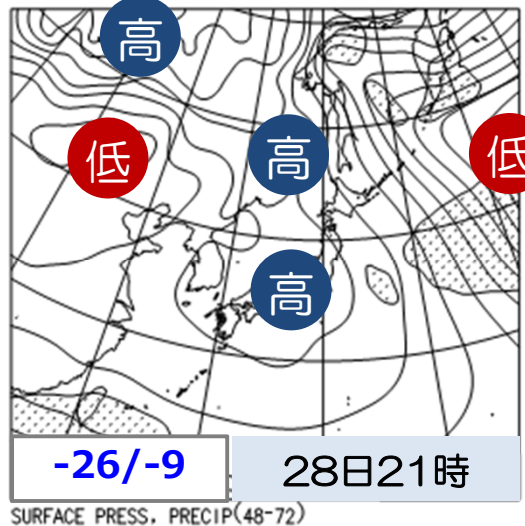


新潟地方気象台
2019年12月26日12時

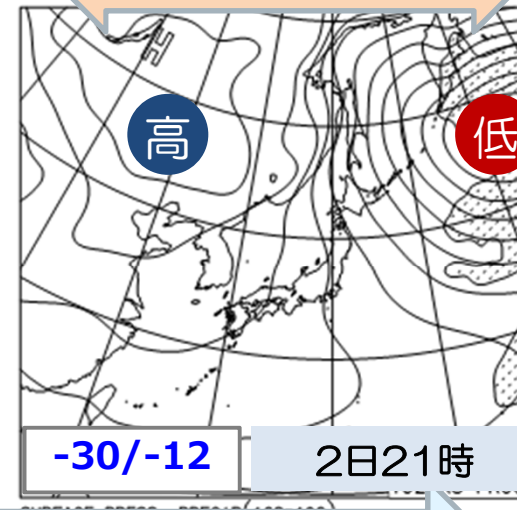
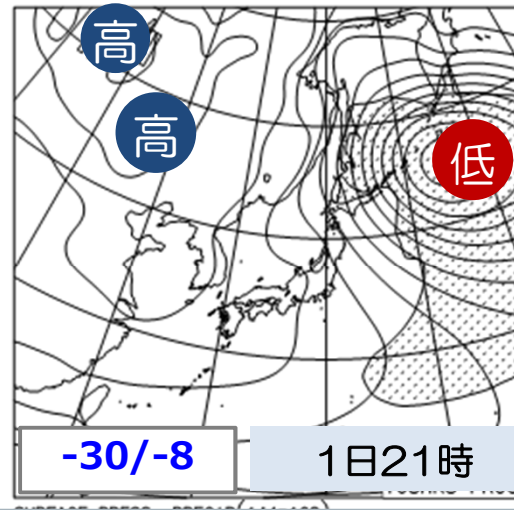
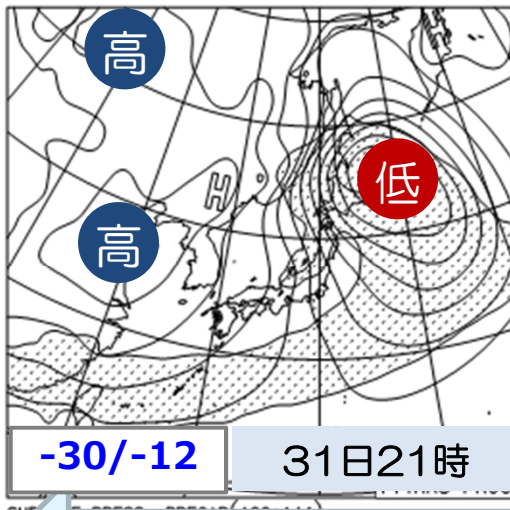
予想天気図（1週間）

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

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

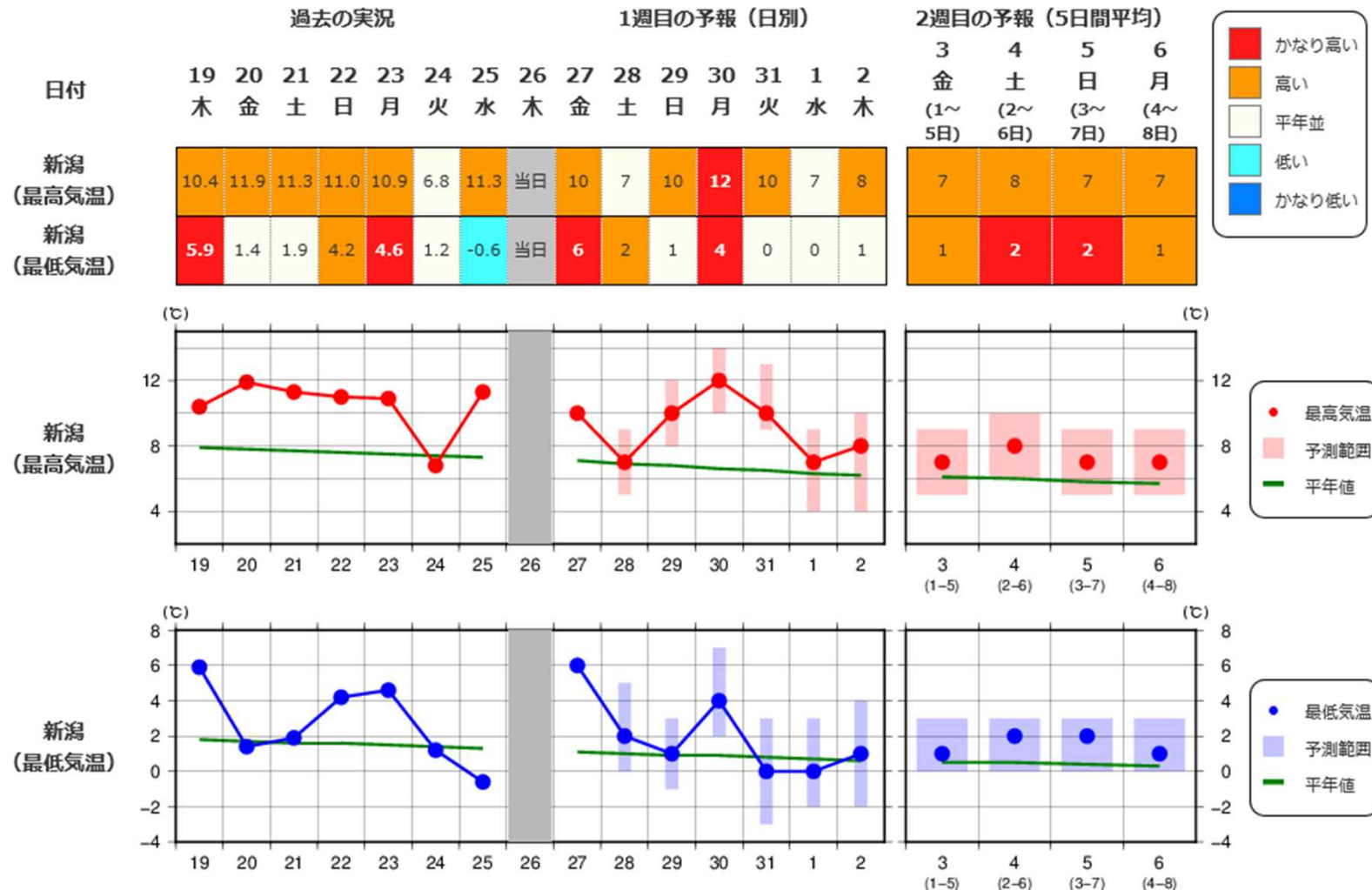
日付	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	1 水	2 木
新潟県	雨で暴風を伴う曇時々雪か雨	曇時々雪か雨	晴のち曇	曇一時雨	曇時々雪か雨	曇一時雪か雨	曇一時雪か雨
府県天気予報へ							
降水確率(%)	90/90/90/70	70	40	50	70	60	50
信頼度	/	/	C	C	A	B	C
新潟	最高(°C) 10 (5~9)	7 (8~12)	10 (10~14)	12 (9~13)	10 (4~9)	7 (4~9)	8 (4~10)
最低(°C)	6 (0~5)	2 (-1~3)	1 (2~7)	4 (-3~3)	0 (-2~3)	0 (-2~3)	1 (-2~4)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

◆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

2週間気温予報

2019年12月26日11時更新



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

- ・新潟県の気象情報

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

- ・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

- ・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>

