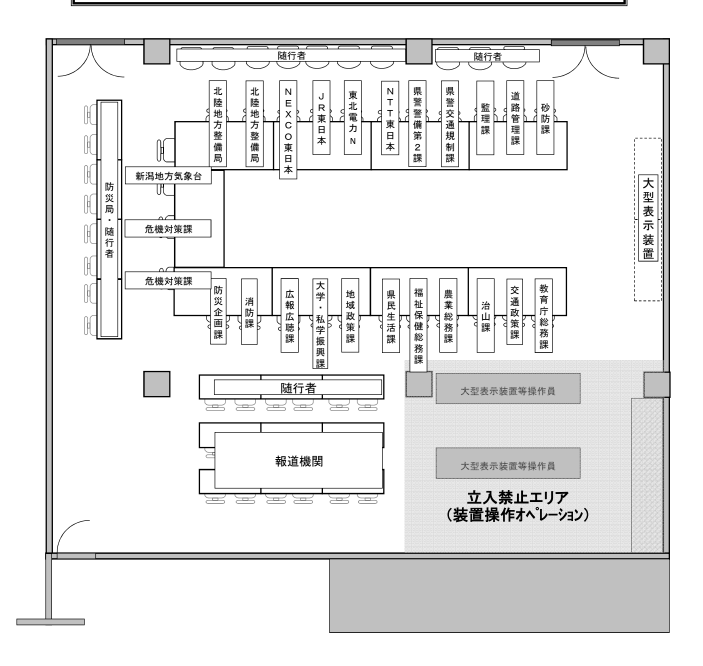
暴風雪に関する情報連絡室会議

令和3年12月16日(木)11時15分~ 西回廊2階災害対策本部会議室

1	あいさつ	(防災局危機対策課長)	
2	今後の気象	その見込みについて	
3	関係課の降	4雪期の対応について	

4 その他

暴風雪に関する情報連絡室会議 座席表 【令和3年12月16日(木)】 危機管理センター災害対策本部会議室



12月17日から18日にかけての新潟県における気象の見通し

令和3年12月16日 新潟地方気象台

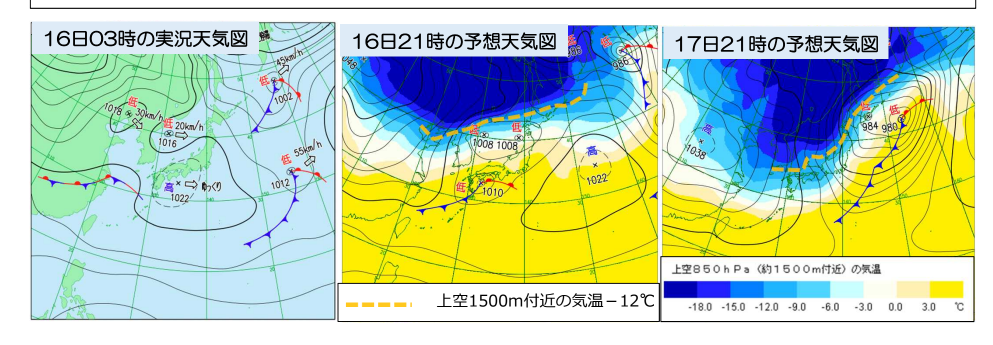
12月17日から18日の天気の見通し



新潟地方気象台 2021年12月16日

(高波・暴風・暴風雪に警戒、大雪に注意・警戒)

- <概況> 日本海の低気圧が発達しながら東進、 18日にかけて日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約1500メートルに氷点下12度以下の寒気が流入する見込み。
- <風、波>17日は次第に風が強まり、17日から18日にかけて下越と佐渡を中心に非常に強い風が吹き、猛ふぶきとなる所がある。県内には暴風警報・暴風雪警報を発表する可能性が高い。また、17日は急速に波が高くなり、17日夜遅くから18日にかけては大しけとなる見込み。
- <雪> 17日夜から18日にかけて山沿いを中心に大雪となる所があり、山沿いでは大雪警報を発表する可能性がある。また、平地でも積雪となる見込み。
- <警戒事項>17日から18日にかけて、下越と佐渡では暴風や暴風雪に、新潟県では高波に警戒。山沿いを中心に大雪による交通障害や農業施設等への被害に注意・警戒。路面の凍結による交通障害、電線や樹木への着雪、なだれにも注意。さらに、17日は落雷や竜巻などの激しい突風、ひょうにも注意。



18日にかけての降雪量予想



17日夜から18日にかけて、山沿いでは警報級の大雪となるおそれ。

降雪量予想

いずれも多いところ (cm)

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	16日12時~17日12時	17日12時~18日12時
下越	平地	. 6時間降雪量	6時間降雪量 30cm・35cm	0cm	
中越	平地			0cm	20~40cm
上越	平地	15cm 6時間降雪量	0cm	20' 9400111	
佐渡			30cm	0cm	
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	0cm	60~80cm
上越	山沿い	12時間降雪量 30cm	55cm · 60cm	0cm	

17日の日中までは上空の気温が比較的高い状態ですが、17日夜になると一気に寒気が流れ込み、平地でも雪に変わり、積雪となる見込みです。

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)

2021年12月16日05時発表

新潟	県	警報級の可能性						
種別		16日	16日		17日			
		夕方まで	夜~明け方		朝~夜遅く	18日	19日	20日
		6-18	18-6		6-24			
	下越							
大雪	中越				[中]	[中]		
八ヨ	上越				[中]	[++]		
	佐渡							
	下越				[高]			
暴風	中越				[中]	[高]		
(暴風雪)	上越				[中]			
	佐渡				[高]			
	下越				[高]			
波浪	中越				[高]	[高]		
	上越				[高]			
	佐渡				[高]			

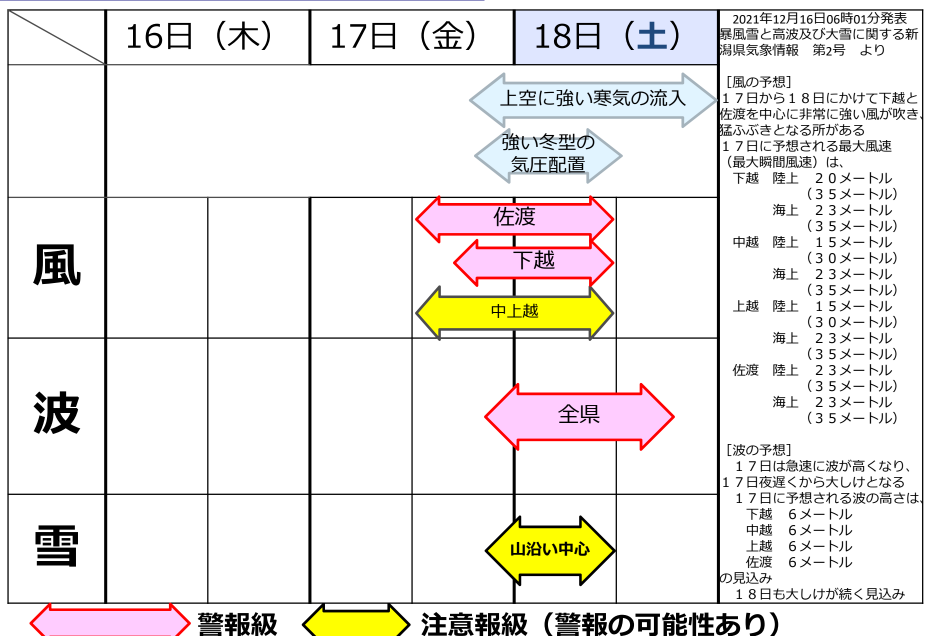
◆今後気象台が発表する最新の防災気象情報に留意願います

注意報級・警報級の時間帯



新潟地方気象台

2021年12月16日



◆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

今後の天気見通し(週間天気予報)



2021年12月15日16時35分 新潟地方気象台 発表

予報期間 12月16日から12月22日まで

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、雨または雪の降る日が多いでしょう。 なお、17日から18日にかけては、強い冬型の気圧配置となるため大荒れや大しけとなる所があり、冬型の気圧配置の強まりの程度によっては大雪となるおそれもあります。

最高気温と最低気温はともに、期間のはじめと終わりは平年並か平年より高く、かなり高い日もありますが、中頃は平年並か平年より低く、かなり低い日もある見込みです。

降水量は、平年並か平年より多いでしょう。

新潟県の天気予報(6日先まで)									
2021年12月16日05時 新潟地方気象台 発表									
日付		今日 16日(木)	明日 17日(金)	明後日 18日(土)	19日(日)	20日(月)	21日(火)	22日(水)	
		雨時々止む	雨後雪	暴風雪	曇一時雪か雨	曇一時雨か雪	曇一時雨か雪	曇一時雨か雪	
新潟県	Į.		**	<u>\$</u> *	€ ,			6	
降水確率	(%)	-/50/60/60	90/90/90/90	80	60	60	60	50	
信頼度		•	-	A	В	В	В	С	
新潟	最高	13	11	4 (2~5)	6 (4~8)	8 (6~10)	9 (6~12)	9 (5~13)	
気温 (℃)	最低		6	-2 (-4~0)	1 (-1~2)	4 (2~6)	4 (1~6)	2 (-1~4)	
		向こう一週間(今日から6日先まで)の平年値							
		降水量の7日間合計			最低気温		最高気温		
新潟		平年並 34 - 58mm			2.0℃ 8.1℃			l℃	

◆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

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/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=150000 ※早期注意情報(警報級の可能性)もご利用ください。
- ・新潟県の気象情報 https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area type=offices&area code=150000&format=table
- ·新潟県降雪量予想 https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/snow_jpni_latest.pdf
- ・雨雲の動き(降水ナウキャスト)https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/
- ・今後の雪(解析積雪深、解析降雪量、降雪短時間予報) https://www.jma.go.jp/bosai/snow/
 - ・各種のキキクル(危険度分布)もご利用ください。
 - 土砂 https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land
 - 浸水 https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund
 - 洪水 https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood

日本海の海面水温(12/14現在)

海面水温

Daily SSTs 14 Dec. 2021. 45°N 130'E 135 E 140°E

平年差

