

大雪に関する情報連絡室会議

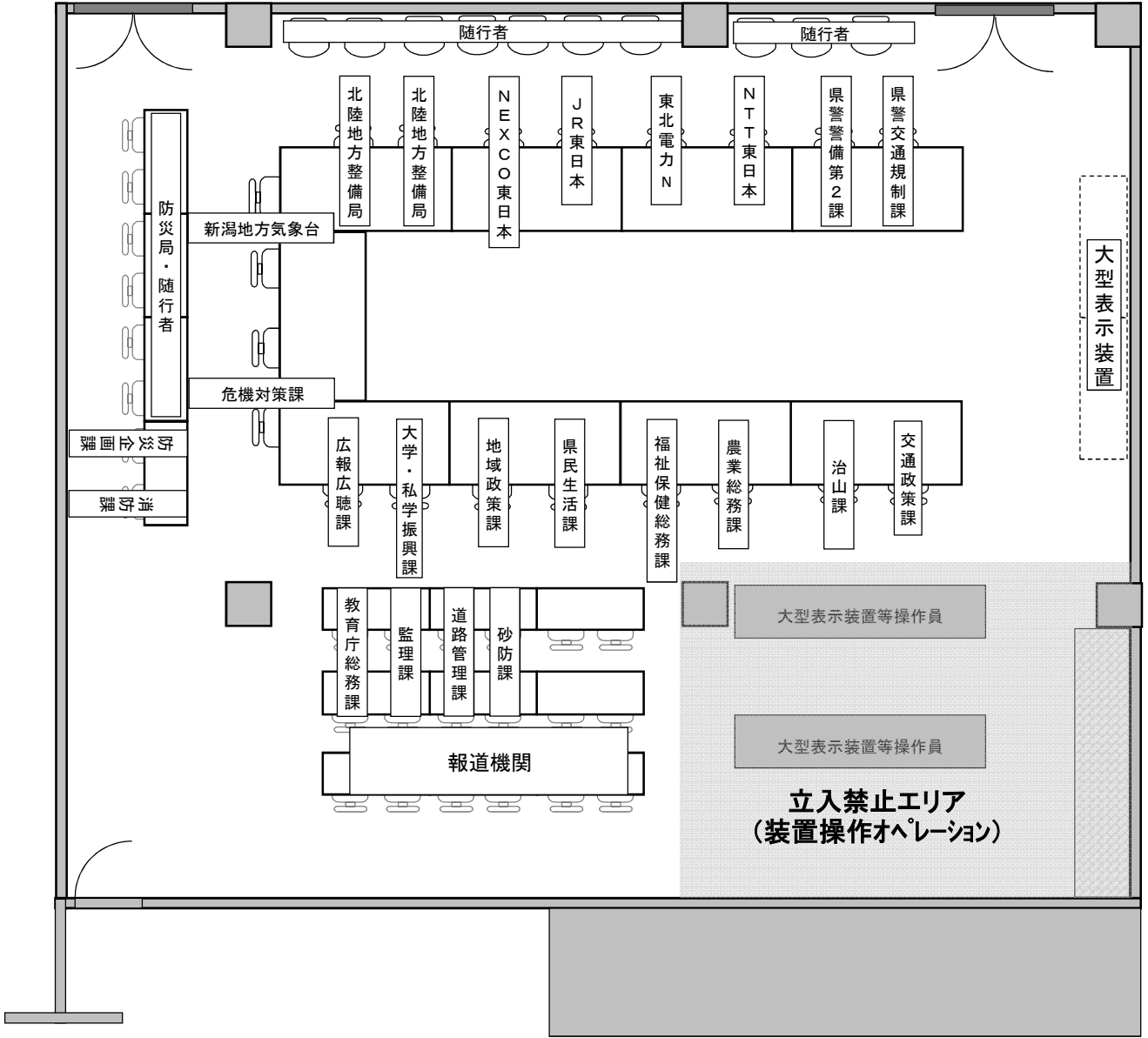
令和4年2月4日（金）14時00分～
西回廊2階災害対策本部会議室

1 あいさつ（防災局危機対策課長）

2 今後の気象の見込みについて

3 その他

大雪に関する情報連絡室会議 座席表
【令和4年2月4日(金)】 危機管理センター災害対策本部会議室



2月4日から6日にかけての 新潟県における気象の見通し

令和4年2月4日

新潟地方気象台

4日～6日にかけての天気の見通し

(大雪に注意・警戒)

<概況> 日本付近は冬型の気圧配置が続いており、4日夜から6日にかけて、冬型の気圧配置が強まる見込み。

北陸地方の上空約5000メートルには、氷点下36度以下の寒気が流れ込み、新潟県では大気の状態が非常に不安定となる予想。

<雪> 4日夜遅くから6日にかけて、山沿いだけでなく平地でも大雪となる見込み。

降雪が強まり、短時間で積雪が急激に増えるおそれ。特に、4日夜遅くから5日明け方にかけては新潟市を含む下越・中越の海岸・平野部で、5日明け方から昼前にかけてと5日夜から6日はじめにかけては上越と中越の海岸・平野部で短時間に大雪のおそれ。

発達した雪雲が同じ地域に流れ込み続けた場合には、4日夜遅くから6日にかけて、警報級の大雪となる可能性。

<警戒事項> 4日夜遅くから6日にかけて大雪による交通障害に注意・警戒し、6日にかけて雪による視程障害、路面の凍結、雪を伴った強風、高波、電線や樹木への着雪、なだれに注意。また、4日夕方から5日にかけては、落雷や竜巻などの激しい突風、ひょうにも注意。

<留意いただきたいこと>

今後、気象台が発表する警報や注意報、竜巻注意情報、気象情報等に留意願います。

実況・予想天気図

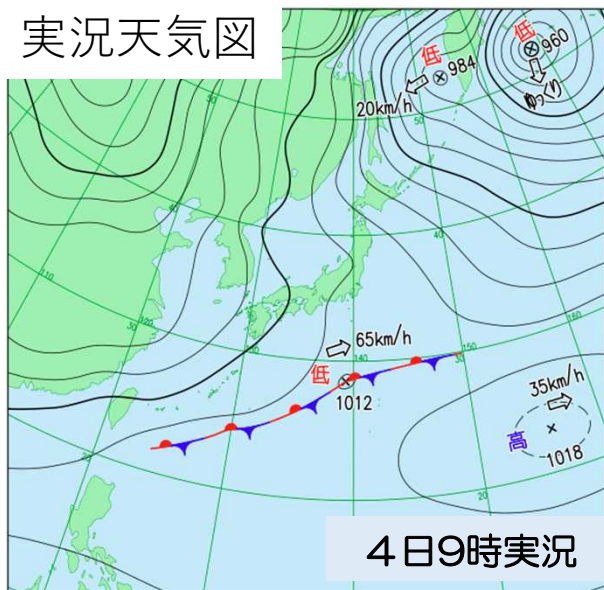
地上天気図 + 上空約5000~6000mの気温



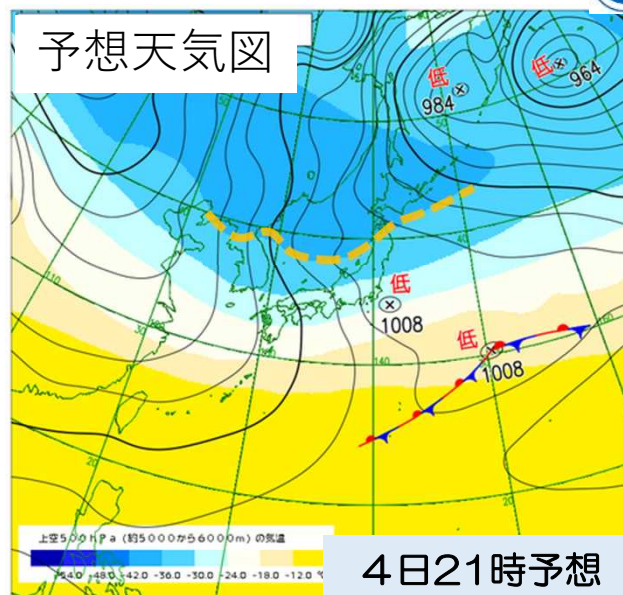
新潟地方気象台

2022年2月4日

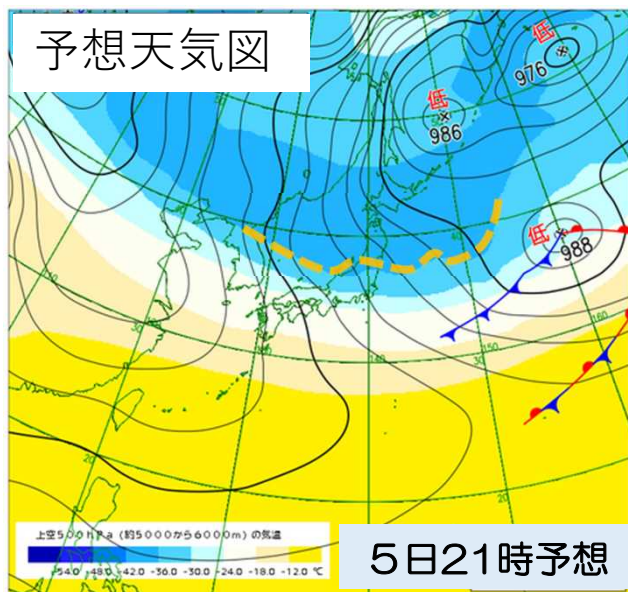
実況天気図



予想天気図



予想天気図



予想天気図



----- は、
上空約5000~
6000mの高度に
おいて予想され
る、氷点下36度
の等温線

4日夜から5日未明にかけて小さな低気圧が新潟県付近を通過し、5日は発達した雪雲が新潟県に流れ込みやすい状態が続く。その後も6日にかけて冬型の気圧配置が続く見込み。

4日～6日にかけての降雪量予想

- ・ 4日夜遅くから6日にかけて、山沿いだけではなく平地でも大雪となる見込み。
- ・ 降雪が強まり、短時間で積雪が急激に増えるおそれ。特に、4日夜遅くから5日明け方にかけては新潟市を含む下越・中越の海岸・平野部で、5日明け方から昼前にかけてと5日夜から6日はじめにかけては上越と中越の海岸・平野部で短時間に大雪のおそれ。
- ・ 発達した雪雲が同じ地域に流れ込み続けた場合には、4日夜遅くから6日にかけて、警報級の大雪となる可能性。

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	4日12時～5日12時	5日12時～6日12時	6日12時～7日12時
下越 平地	6時間降雪量 15cm	6時間降雪量 30cm・35cm	30cm	20～40cm	20～40cm
中越 平地			40cm	40～60cm	
上越 平地		6時間降雪量 30cm	30cm	50～70cm	
佐渡			20cm	5～10cm	
下越 山沿い	12時間降雪量 30cm	12時間降雪量 55cm	50cm	40～60cm	40～60cm
中越 山沿い	12時間降雪量 30cm・35cm	12時間降雪量 55cm・60cm	50cm	70～100cm	
上越 山沿い	12時間降雪量 30cm		50cm	70～100cm	

◆ 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）

令和4年2月4日11時発表

新潟県		警報級の可能性						
種別		4日		5日	6日	7日	8日	9日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
		12-18	18-6	6-24				
大雪	下越		[中]	[中]	[中]			
	中越		[中]	[中]				
	上越		[中]	[中]				
	佐渡							
暴風 (暴風雪)	下越							
	中越							
	上越							
	佐渡							
波浪	下越							
	中越							
	上越							
	佐渡							

※翌日までの「早期注意情報(警報級の可能性)」は、天気予報の対象地域と同じ発表単位(下越、中越、上越、佐渡)で発表しますが、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、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位(新潟県をひとつの単位)として発表します。

◆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）

2022年02月04日10時35分 新潟地方気象台 発表









予報期間 2月5日から2月11日まで

向こう一週間は、気圧の谷や寒気の影響により雲が広がりやすく、期間の中頃にかけては雪の日が多いでしょう。なお、6日にかけて、寒気の程度によっては大雪となるおそれがあります。

最高気温は、期間のはじめは平年より低く、かなり低い日もありますが、その後は平年並か平年より高い見込みです。

最低気温は、平年並か平年より低いでしょう。

降水量は、平年並か平年より多い見込みです。

新潟県の天気予報（7日先まで）									
2022年02月04日11時 新潟地方気象台 発表									
日付	今日 04日(金)	明日 05日(土)	明後日 06日(日)	07日(月)	08日(火)	09日(水)	10日(木)	11日(金)	
新潟県									
降水確率(%)	-/-/60/80	90/80/70/80	90	70	60	40	40	40	
信頼度	-	-	-	B	B	C	C	C	
新潟 気温 (℃)	最高	2	2 (-1~3)	3 (1~5)	5 (2~6)	6 (4~8)	6 (4~8)	7 (5~9)	
	最低	-	0	-1 (-3~0)	-1 (-3~0)	0 (-1~2)	-1 (-4~0)	-3 (-5~-1)	0 (-4~2)
向こう一週間（明日から7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 21 - 36mm				-0.4℃		5.6℃		

◆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

★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/>