

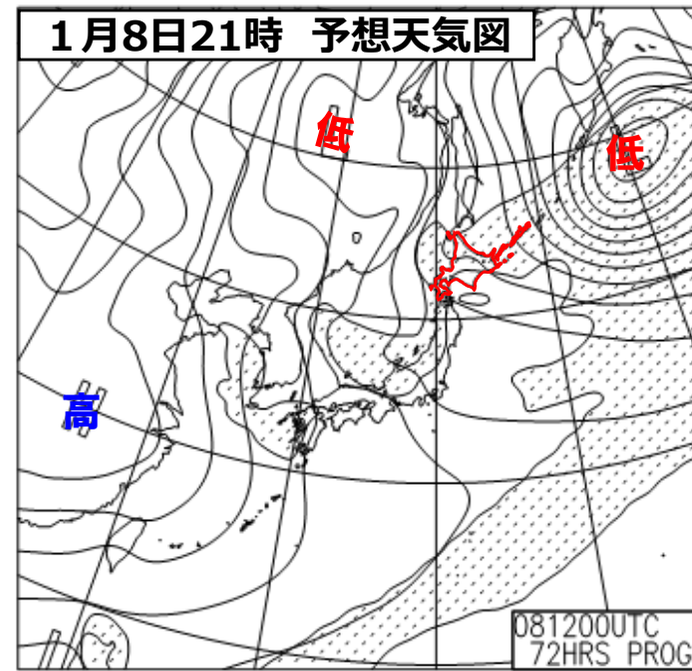
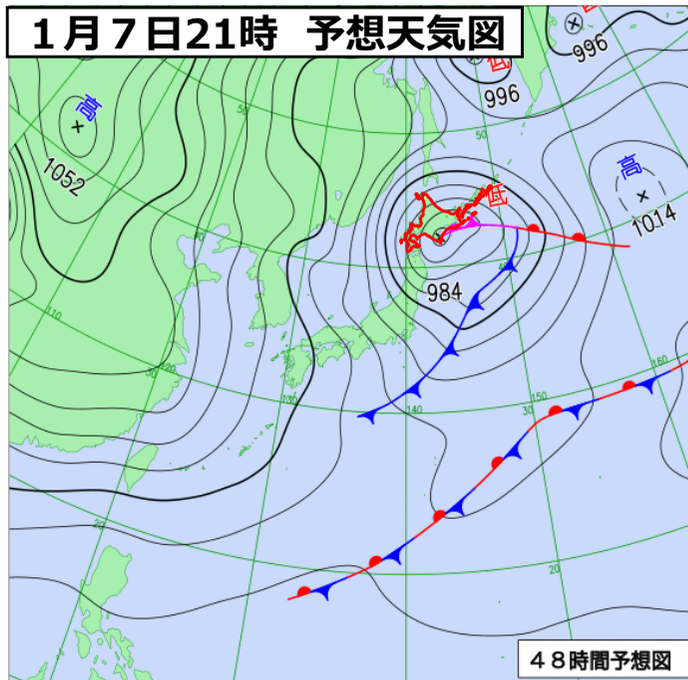
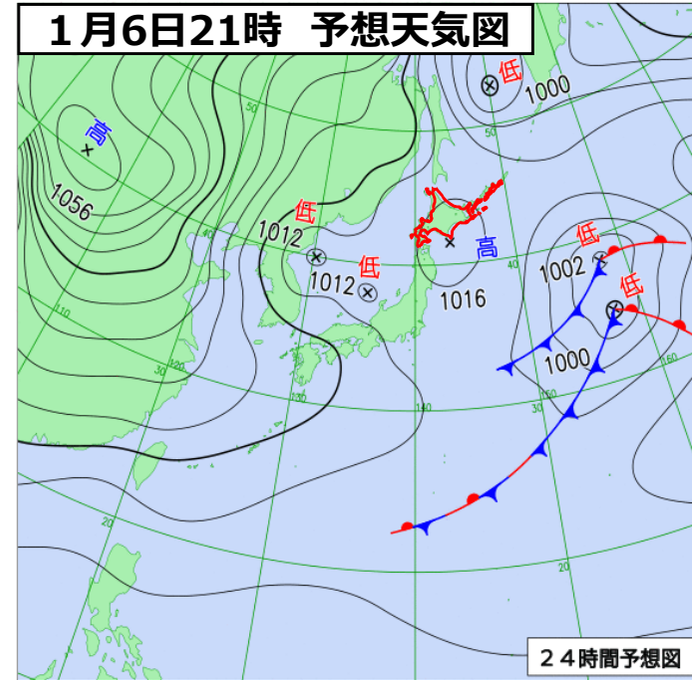
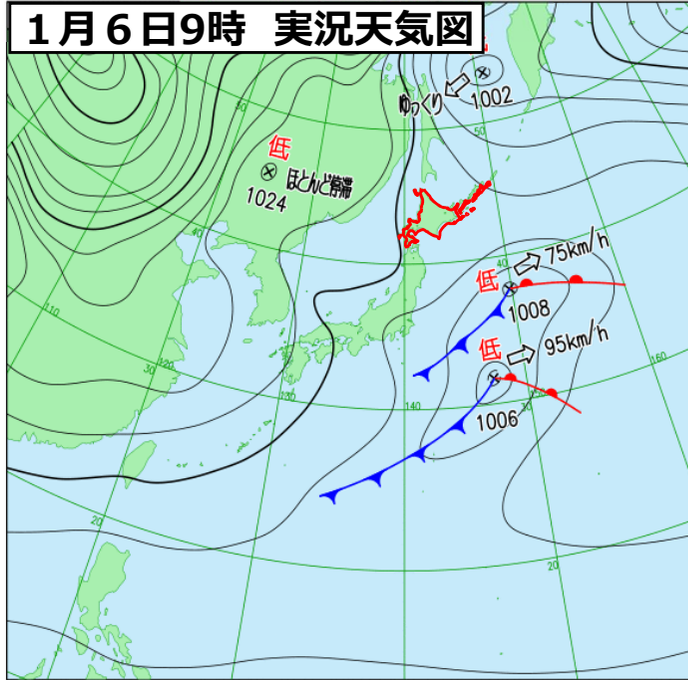
令和3年1月6日（水）15時00分 函館地方気象台

渡島・檜山地方では、急速に発達する低気圧の影響により、7日夜から8日にかけて、北西の風が雪を伴って非常に強く、大荒れとなり、海は大しけとなる見込みです。猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風、高波に**警戒**してください。

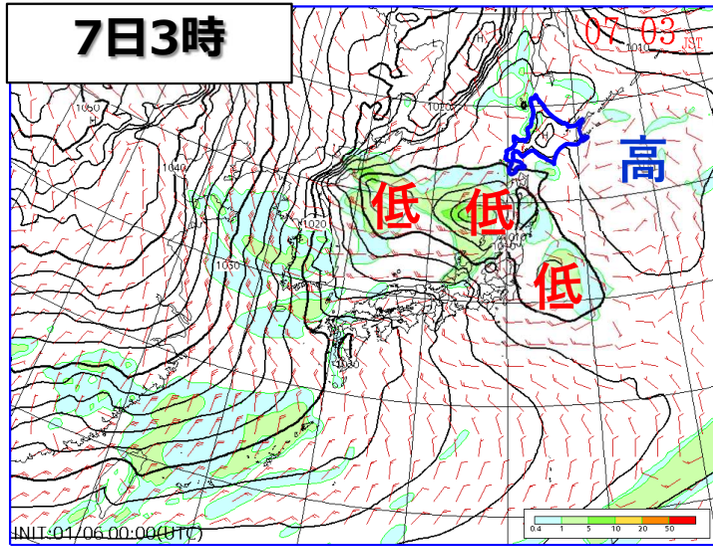
また、低気圧の発達の程度等によっては警報級の大雪となるおそれがあります。大雪による交通障害に、**十分注意**してください。

※今後、発表する最新の防災気象情報に留意してください。  
次の渡島・檜山地方気象情報は6日17時頃に発表する予定です。

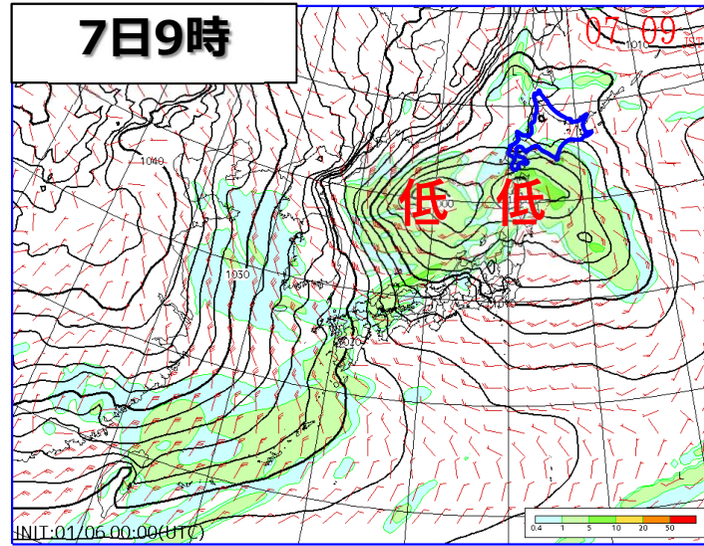
# ■ 実況・予想天気図



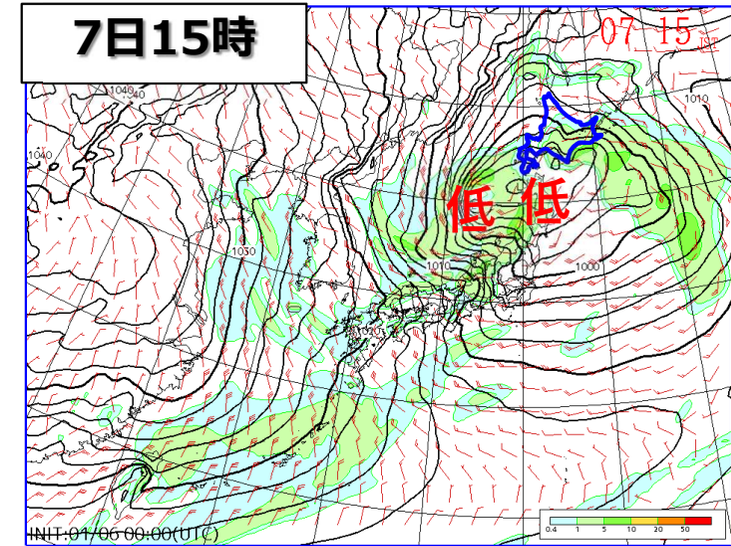
# ■ 数値予報による予想図 (地上気圧、降水)



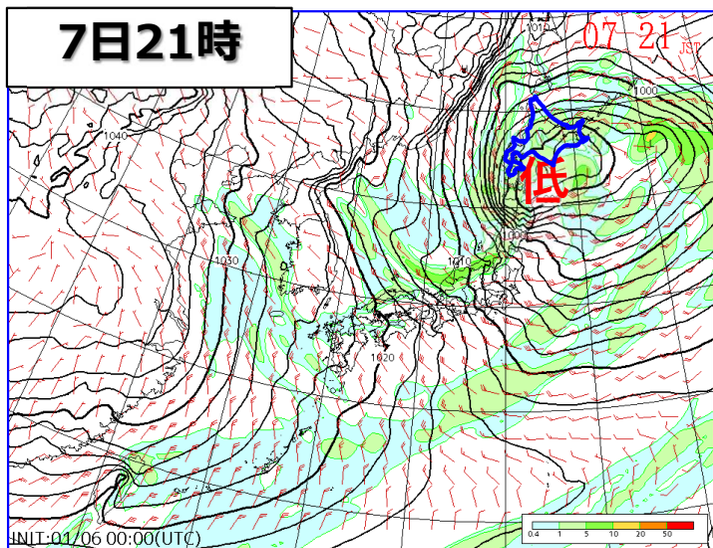
0600 <018> RR3, PseaSURF, WindSURF



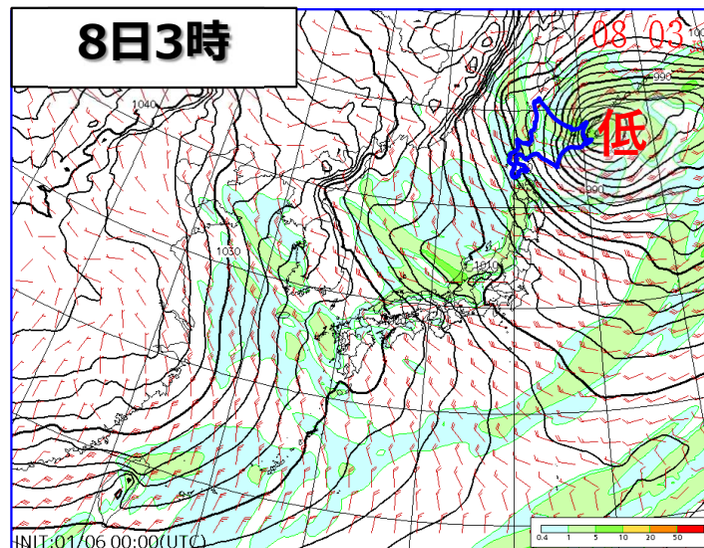
0600 <024> RR3, PseaSURF, WindSURF



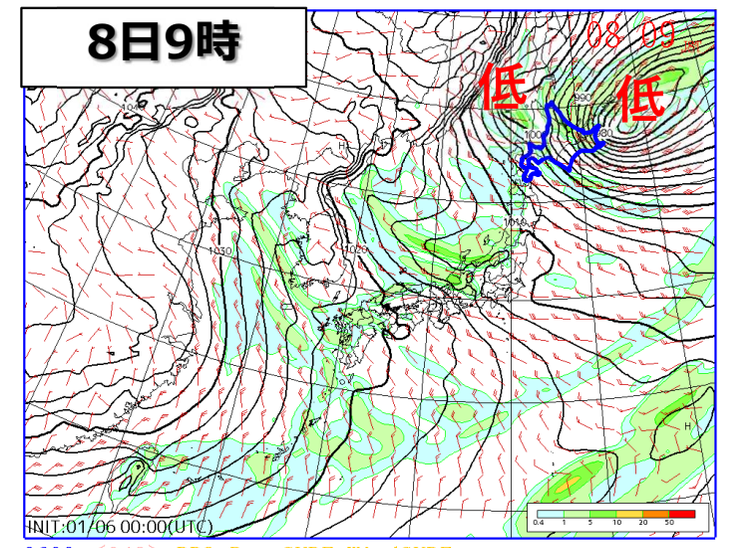
0600 <030> RR3, PseaSURF, WindSURF



0600 <036> RR3, PseaSURF, WindSURF



0600 <042> RR3, PseaSURF, WindSURF



0600 <048> RR3, PseaSURF, WindSURF

このスライドの図は数値予報の結果です。  
低気圧の動向や降水分布を概観するための参考資料としてください。

# ■風・波・雪の予想

6日15時現在の予想

## <風の予想> 北西の風

7日の最大風速（最大瞬間風速）

檜山南部・奥尻島

陸上 23メートル（35メートル）

海上 25メートル（35メートル）

渡島西部

陸上 15メートル（30メートル）

海上 25メートル（35メートル）

## <波の予想>

7日の波の高さ

渡島西部、檜山南部・奥尻島 6メートル

檜山北部 5メートル

8日の波の高さ

渡島・檜山地方 6メートル

## <雪の予想>

6日18時から7日18時までの24時間降雪量

渡島・檜山地方 30センチ

7日18時から8日18時までの24時間降雪量

渡島・檜山地方 30から50センチ

# ■警戒・注意を要する時間帯（風、波）

			7日				8日
			12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	
			昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	
渡島北部	暴風雪	陸上					
		海上					
	波浪						
渡島東部	暴風雪	陸上					
		太平洋					
		津軽海峡					
波浪							
渡島西部	暴風雪	陸上					
		日本海					
		津軽海峡					
波浪							
檜山北部	暴風雪	陸上					
		海上					
	波浪						
檜山南部	暴風雪	陸上					
		海上					
	波浪						
檜山奥尻島	暴風雪	陸上					
		海上					
	波浪						

警戒期間
  注意期間

# ■ 早期注意情報（警報級の可能性）

令和3年1月6日17時 **発表予定**

(案ですので17時の発表を確認してください。)

## 渡島地方

種別	6日（水）		7日（木）	8日	9日	10日	11日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	12-18時	18-6時	6-24時				
大雪	—	—	[中]	—	—	—	—
暴風雪	—	—	[高]	[高]	—	—	—
波浪	—	—	[高]	[高]	—	—	—

## 檜山地方

種別	6日（水）		7日（木）	8日	9日	10日	11日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	12-18時	18-6時	6-24時				
大雪	—	—	—	—	—	—	—
暴風雪	—	—	[高]	[高]	—	—	—
波浪	—	—	[高]	[高]	—	—	—

[高]：警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。

[中]：[高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

今後、最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構えを高めてください。

## **暴風雪**

◆ 渡島西部と檜山地方では、7日夜から急激に風雪が強まる見込みです。天気の急変、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風に警戒してください。

## **高波**

◆ 渡島西部と檜山地方では、7日夜から8日にかけて高波により、沿岸施設等への被害や道路へ影響するおそれがありますので、警戒してください。

## **大雪・なだれ**

◆ 渡島地方では、7日昼頃から8日にかけて雪が強まり、大雪となる見込みです。大雪による交通障害やなだれに十分注意してください。

**今後発表する警報・注意報など気象情報に留意してください。**

**今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。**

○気象警報・注意報

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○各地の気象情報

<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

○最新の気象データ（現在の雪、雨雲の動き、今後の雨、雪や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/>

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/snc\\_rct/index\\_snc.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/snc_rct/index_snc.html)

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)

<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>

○暴風雪への備え（リーフレット）

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/bousaikyouiku/schoolbousai/boufusetu/ippan.pdf>