

令和4年1月11日（火） 14時00分 札幌管区気象台

1月11日から12日にかけて低気圧が急速に発達しながら北海道付近を通過し、その後は13日にかけて冬型の気圧配置が強まる見込みです。

11日は東または南東の風が、12日は東のち北西の風がともに雪を伴い非常に強く、海は大しけとなるでしょう。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。

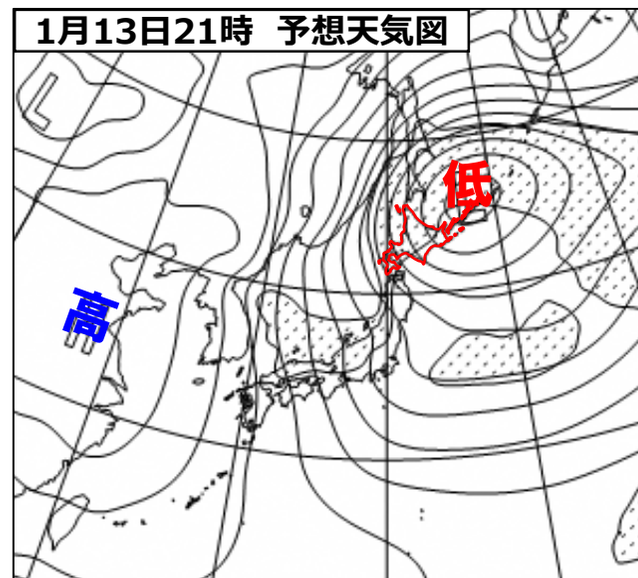
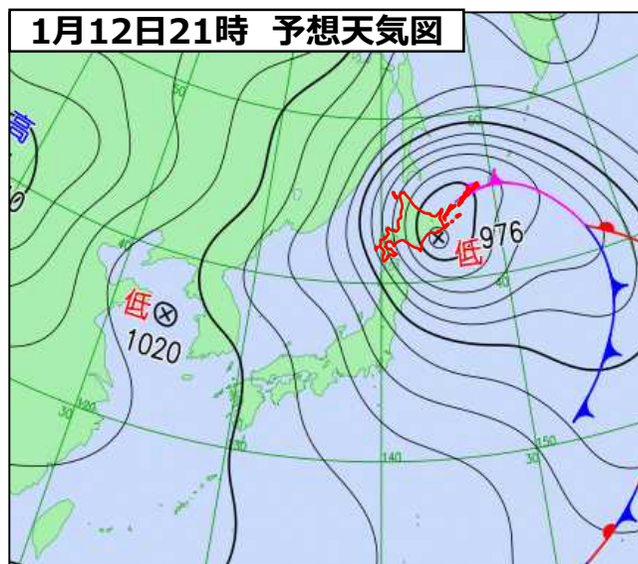
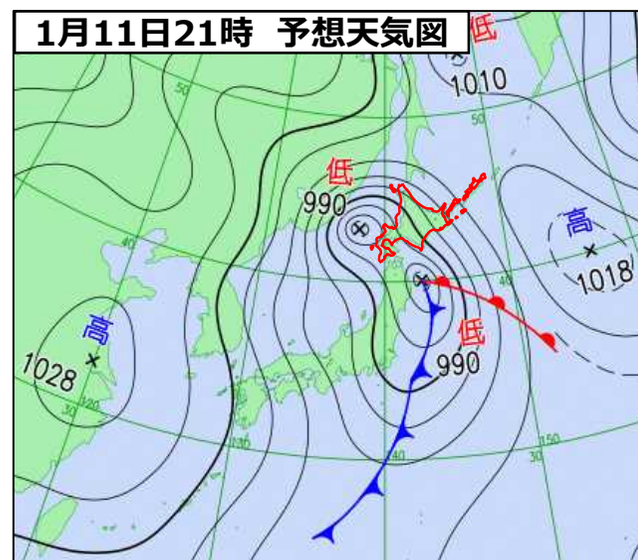
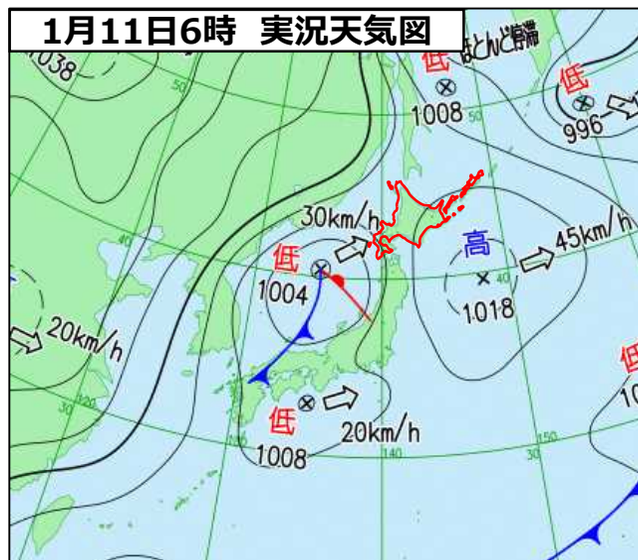
また、11日から12日にかけては、北海道内の広い範囲で大雪となる見込みです。太平洋側東部では大雪による交通障害に警戒してください。その他の地域も大雪による交通障害やなだれ、湿り雪による電線着雪に十分注意してください。

その後も13日にかけて強い冬型の気圧配置が続くため、高波に警戒するとともに、ふぶきや吹きだまり、大雪による交通障害に十分注意してください。

低気圧の接近により、太平洋側東部では12日は潮位が高くなる見込みです。高潮による低い土地の浸水に警戒してください。

今後、気象台や測候所が発表する最新の防災気象情報に留意してください。  
次の「北海道地方気象情報」は、11日16時頃に発表する予定です。

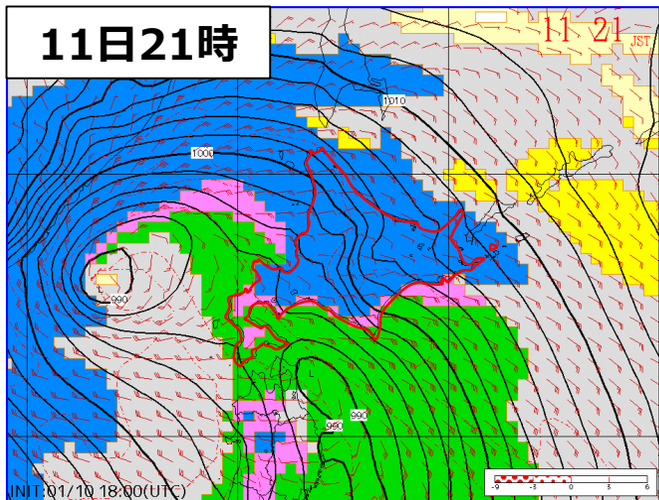
# ■ 実況天気図と予想天気図



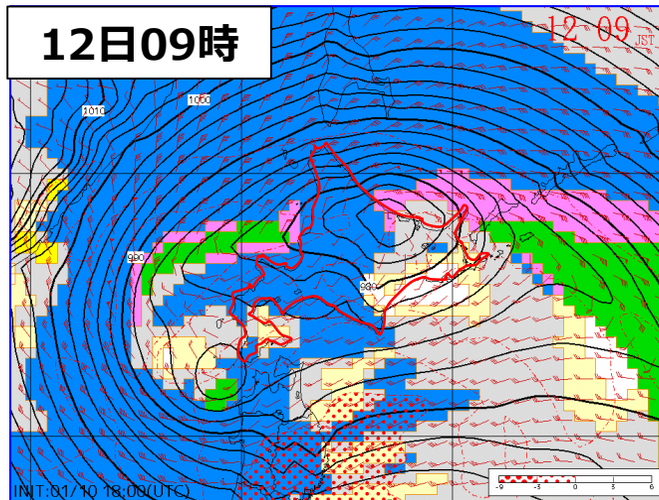
網掛け部分は降水の予想

# ■ 予想天気図 (地上気圧と天気 の分布)

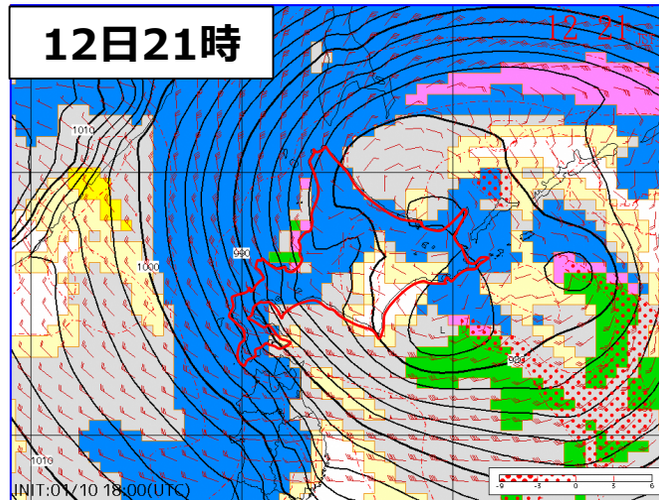
黒線：等圧線 色分け：天気



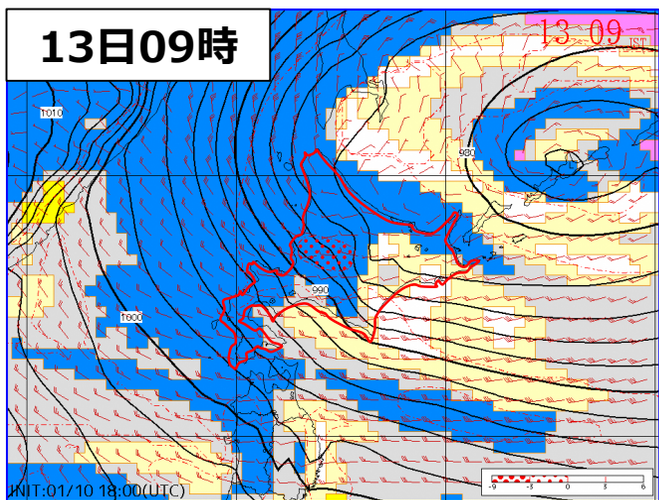
INIT:01/10 18:00(UTC)  
1018 <018> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



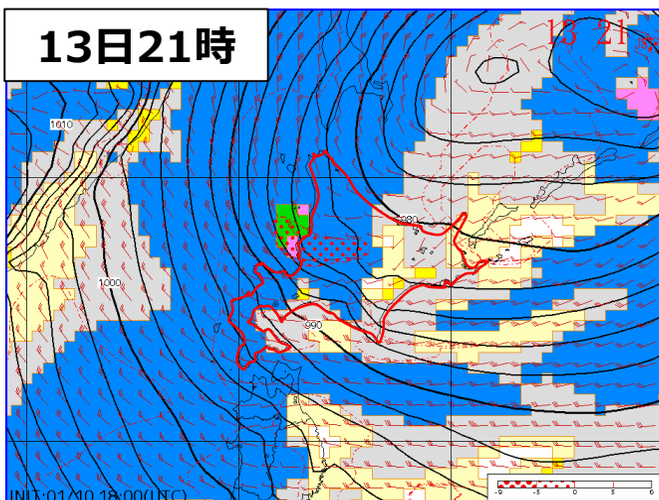
INIT:01/10 18:00(UTC)  
1018 <030> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



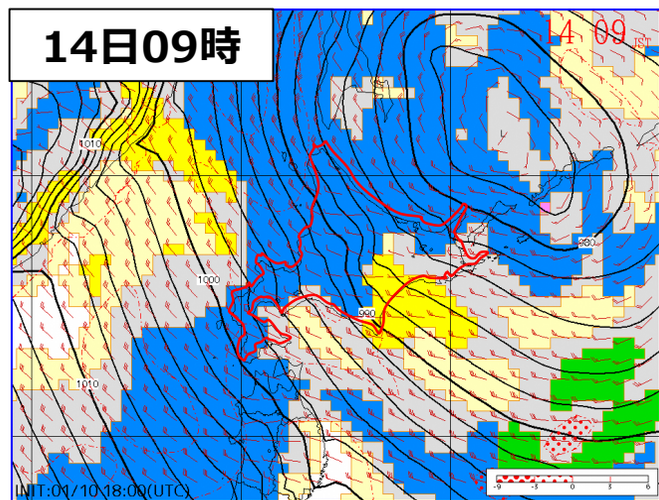
INIT:01/10 18:00(UTC)  
1018 <042> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



INIT:01/10 18:00(UTC)  
1018 <054> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF

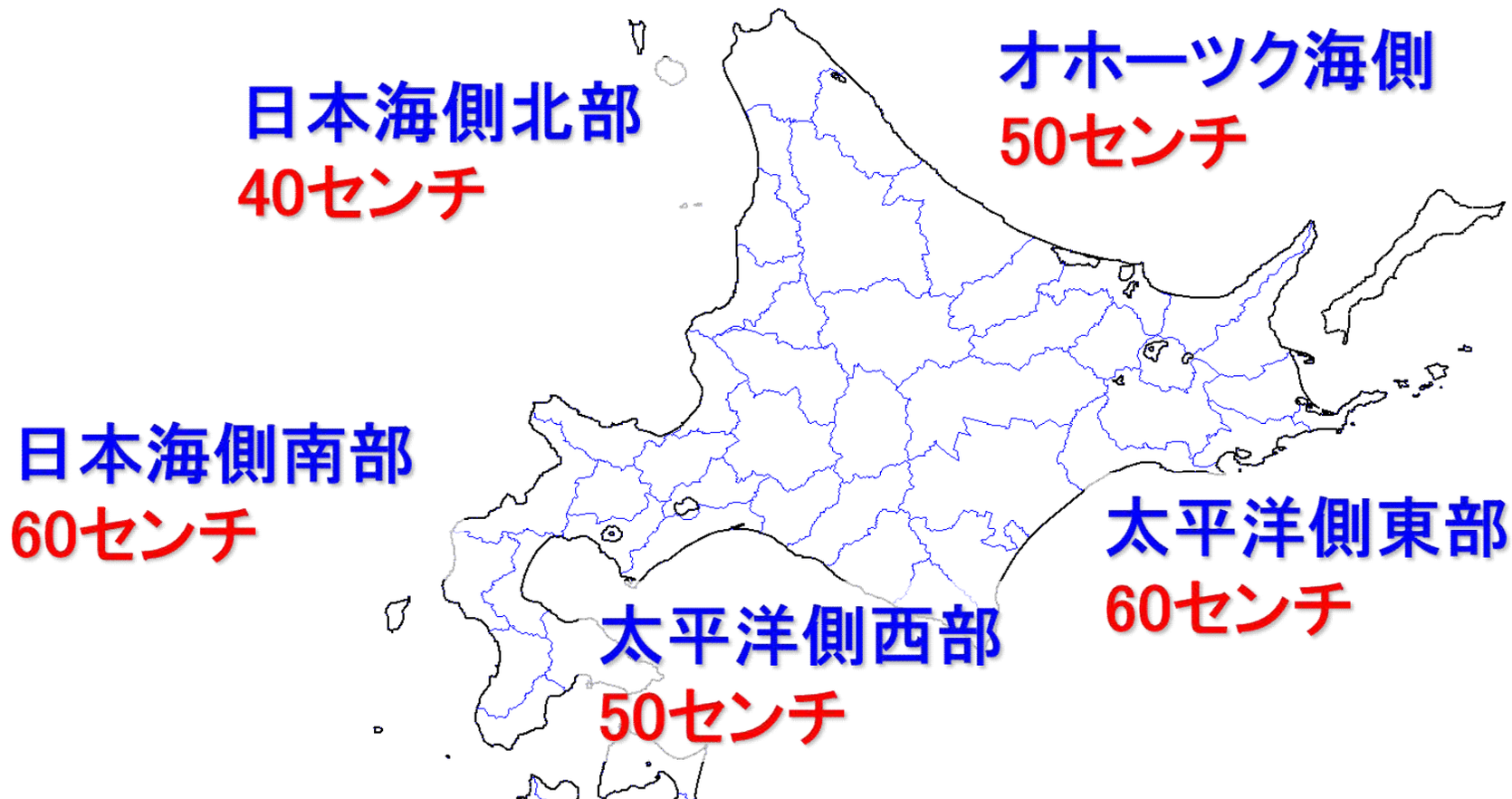


INIT:01/10 18:00(UTC)  
1018 <066> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



INIT:01/10 18:00(UTC)  
1018 <078> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF

## 11日12時から12日12時にかけての雪の予想

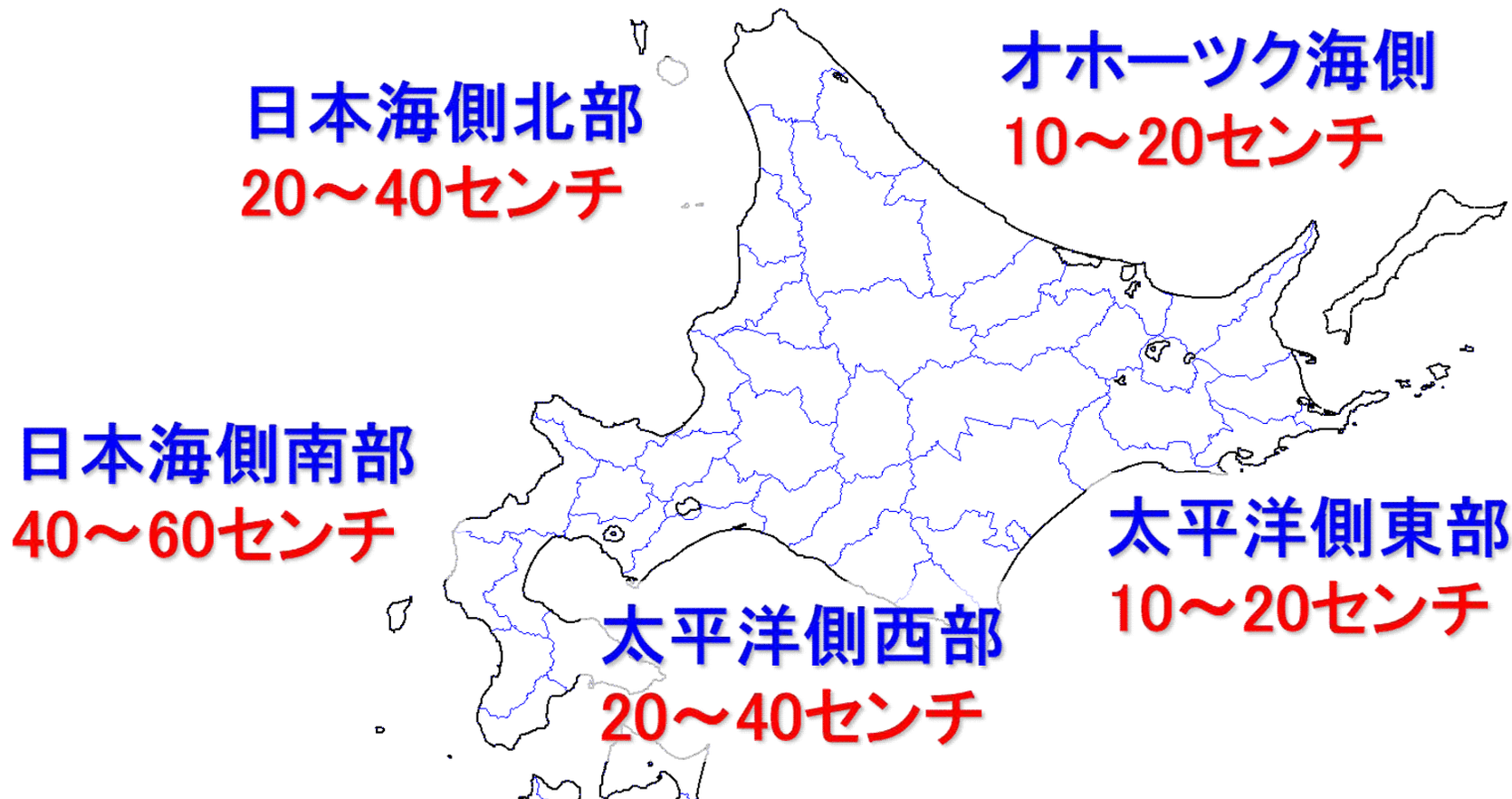


6時間先までの降雪量や積雪の深さの分布の傾向は「今後の雪」を、地域ごとの12時間降雪量は「北海道地方降雪量予想」をご覧ください。

- 今後の雪（1時間毎に更新） <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
- 北海道地方降雪量予想（05時、17時に発表） <https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specificinfo/>

# ■雪の予想（24時間降雪量）

## 12日12時から13日12時にかけての雪の予想



6時間先までの降雪量や積雪の深さの分布の傾向は「今後の雪」を、地域ごとの12時間降雪量は「北海道地方降雪量予想」をご覧ください。

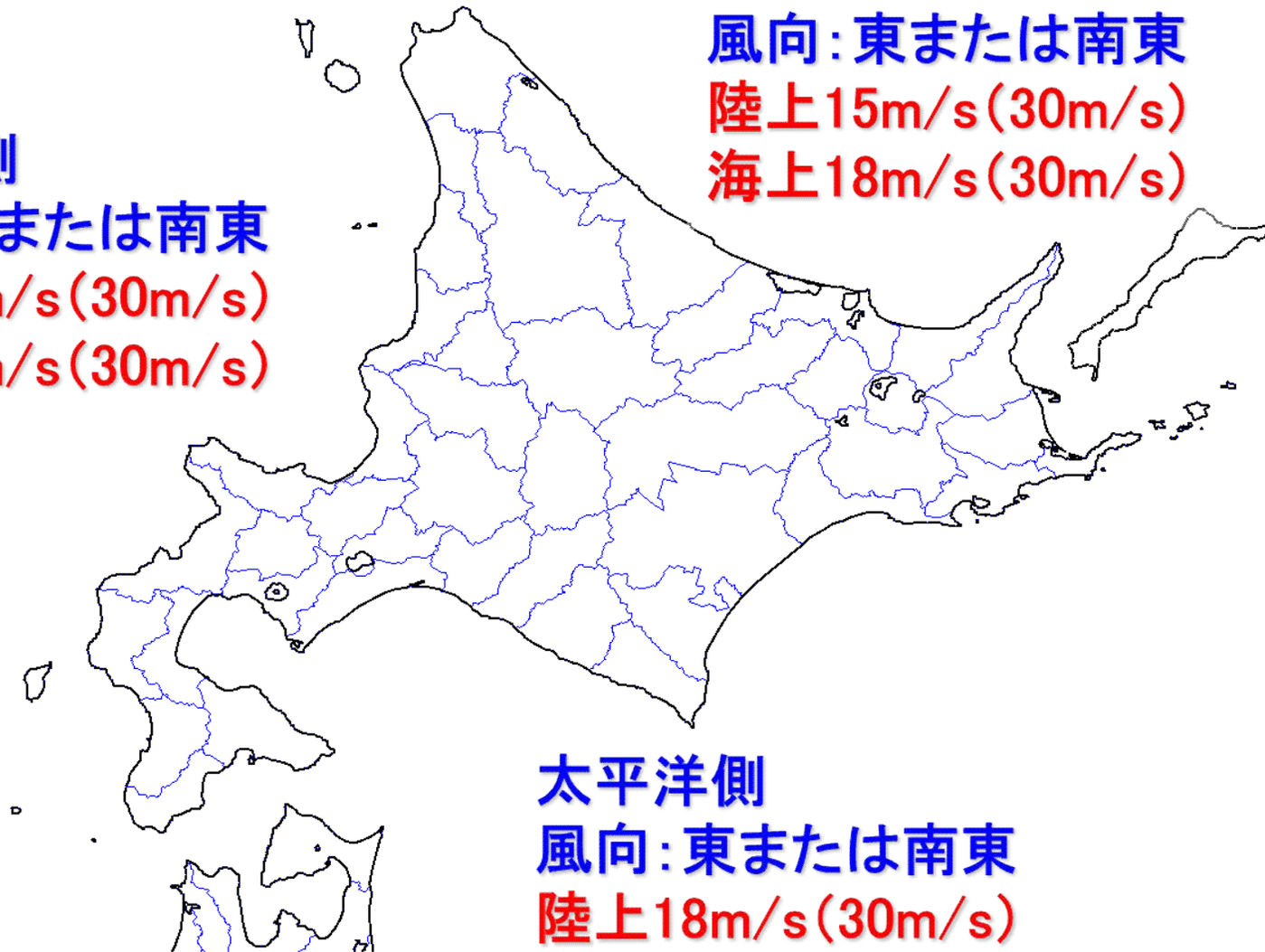
- 今後の雪（1時間毎に更新） <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
- 北海道地方降雪量予想（05時、17時に発表） <https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specificinfo/>

# ■風の予想 最大風速 (最大瞬間風速)

## 1月11日

日本海側  
風向: 東または南東  
陸上18m/s (30m/s)  
海上18m/s (30m/s)

オホーツク海側  
風向: 東または南東  
陸上15m/s (30m/s)  
海上18m/s (30m/s)



太平洋側  
風向: 東または南東  
陸上18m/s (30m/s)  
海上20m/s (30m/s)