

令和4年2月18日（金） 13時30分 札幌管区気象台

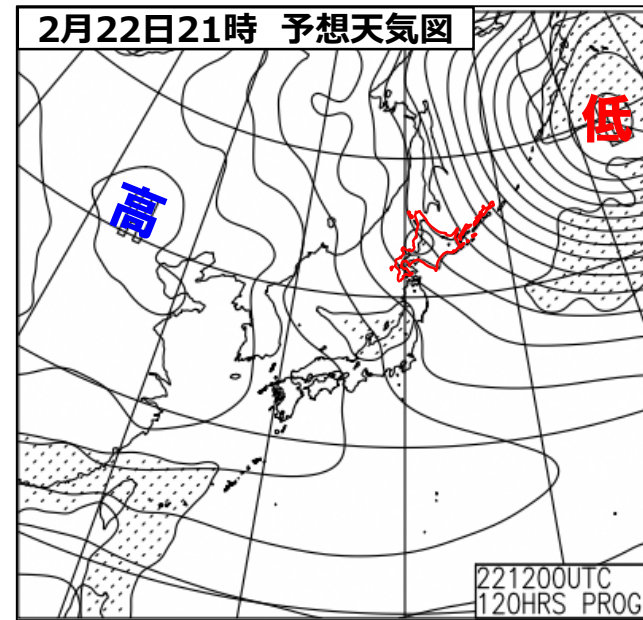
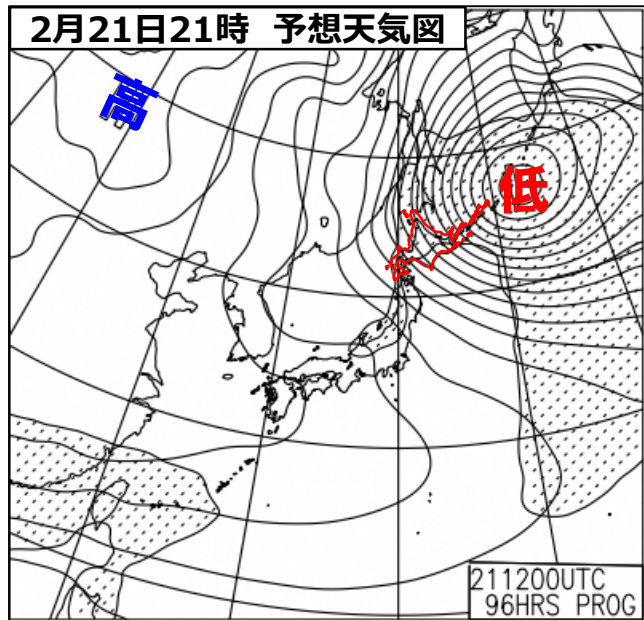
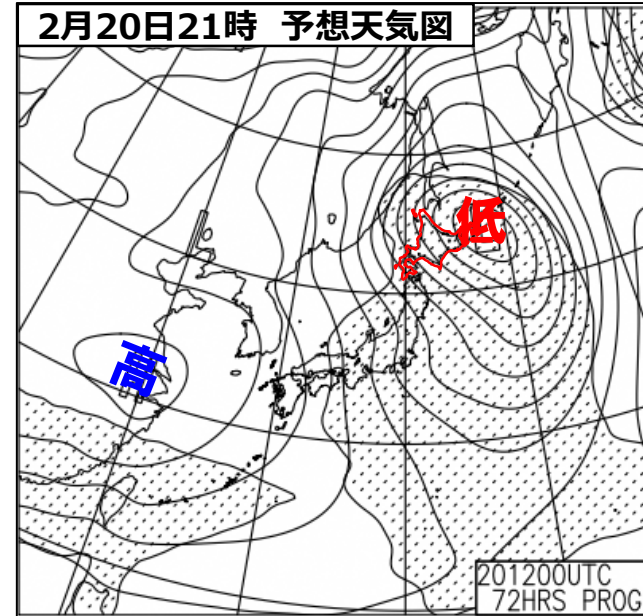
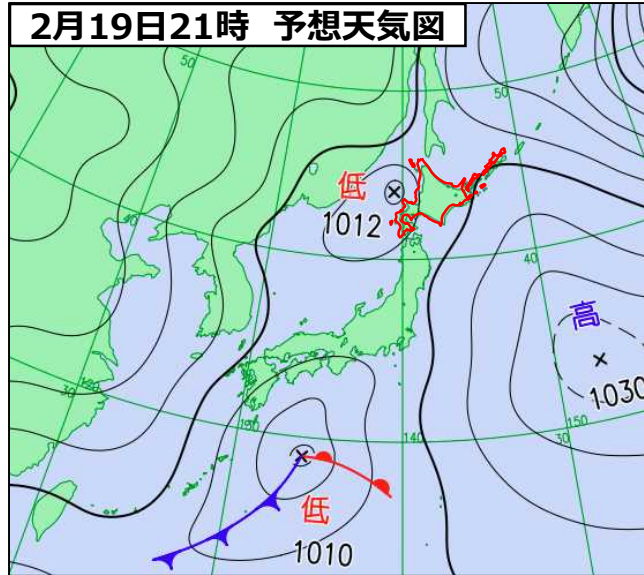
20日から21日にかけて、低気圧が急速に発達しながら北海道付近を通過し、千島近海に進む見込みです。

20日から21日にかけて、西または北西の風が雪を伴い非常に強く、海は大しけとなるおそれがあります。ふぶきや吹きだまりによる交通障害、高波に十分注意してください。

また、20日から21日にかけて、北海道内の広い範囲で大雪となる見込みです。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。

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。  
「北海道地方気象情報」は、18日16時頃に発表する予定です。

# ■ 予想天気図

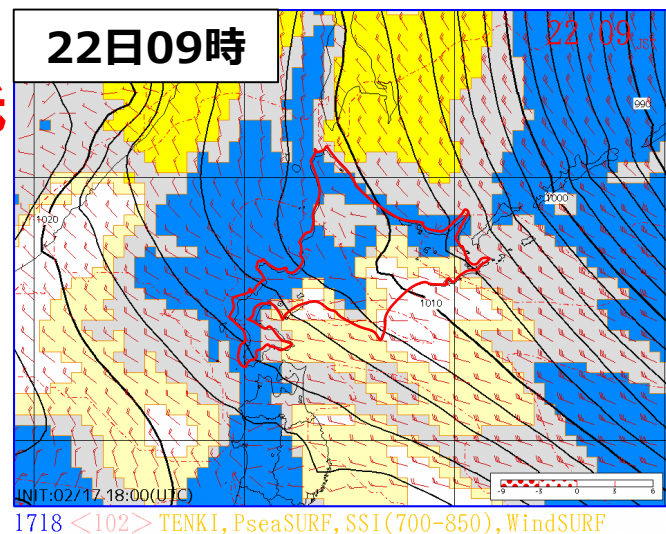
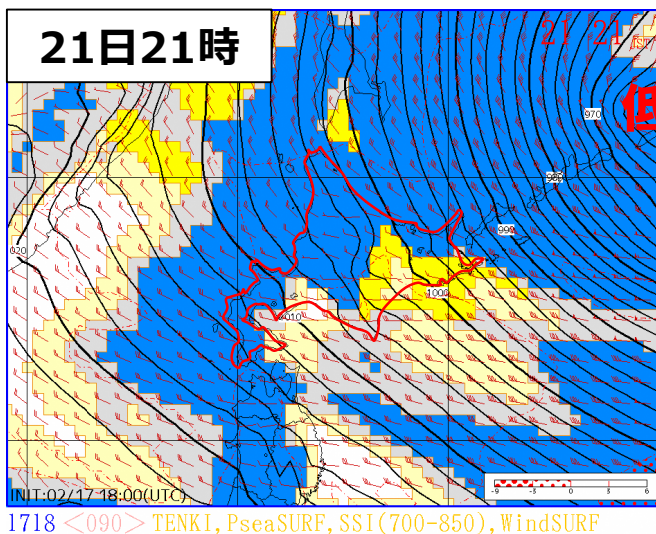
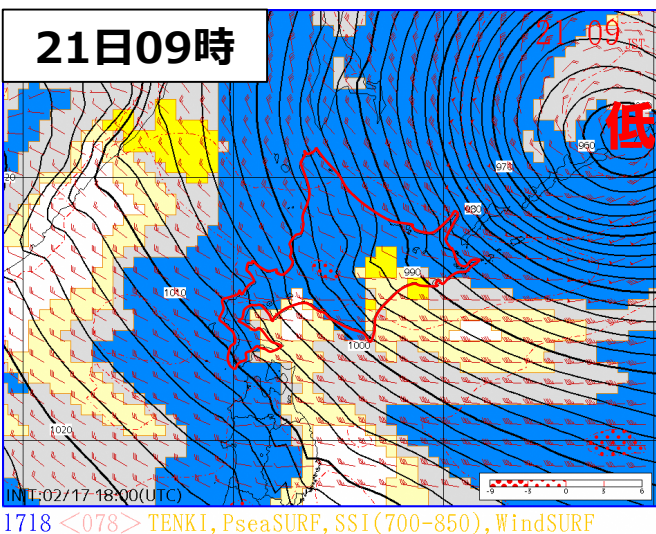
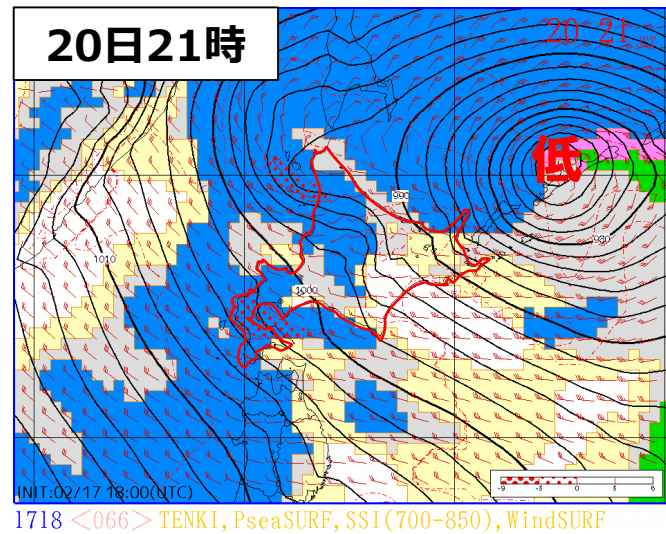
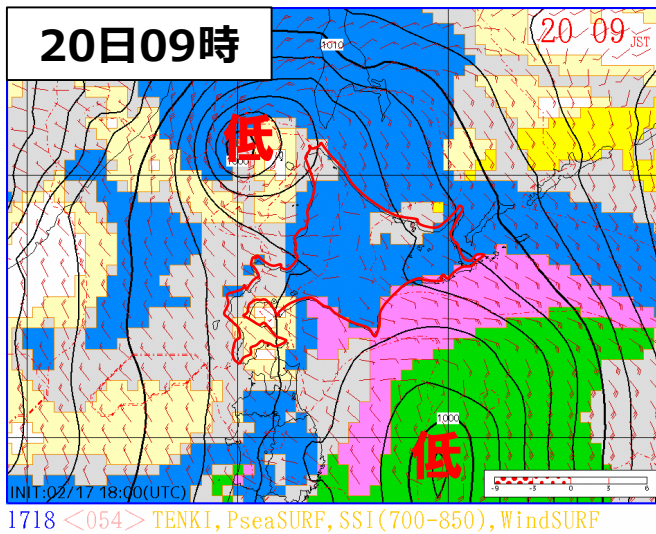
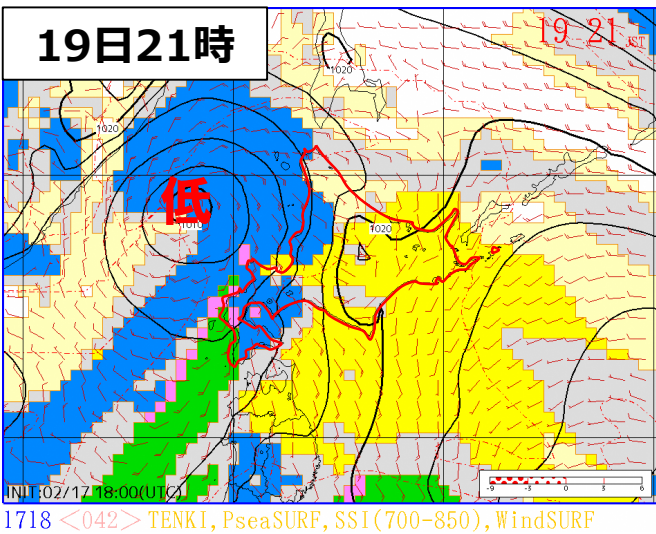


網掛け部分は  
降水の予想



# ■ 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



## **暴風雪**

北海道内の広い範囲で20日から21日は暴風雪となるおそれがあります。ふぶきや吹きだまりによる交通障害に十分注意してください。

## **高波**

21日は、太平洋側西部や日本海側南部で大しけとなるおそれがあります。高波に十分注意してください。

## **大雪・なだれ**

北海道内の広い範囲で、21日にかけて大雪による交通障害に十分な注意が必要です。また、なだれにも注意してください。

## **着雪**

北海道内の広い範囲で、20日は湿った雪が降り、強い風も伴うため、電線や樹木等への着雪による被害が発生するおそれがあります。

# ■ 早期注意情報 (警報級の可能性)

令和4年2月18日 (金) 11時 札幌管区気象台 発表

地域	暴風雪			大雪			波浪		
	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)
石狩・空知・後志地方	[中]	[中]	-	-	[中]	-	-	-	-
宗谷地方	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
上川・留萌地方	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-
網走・北見・紋別地方	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-
釧路・根室・十勝地方	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-
胆振・日高地方	-	[中]	-	-	-	-	-	[中]	-
渡島・檜山地方	[中]	[中]	-	-	-	-	-	[中]	-

低気圧の動向や発達によっては、暴風雪や大しけ、警報級の大雪となる地域が拡大するおそれがあります。

**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/bosai/map.html#contents=warning>

○各地の気象情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

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

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/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/bosai/map.html#contents=himawari>

○暴風雪への備え（リーフレット）

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/bosai/publication/boufusetu/boufusetu.html>