

21日(木)から22日(金)にかけて、日本海側の沿岸では低気圧が繰り返し発生し、低気圧周辺では、局地的に風や雪が強まる見込みです。その後23日(土)は冬型の気圧配置となるでしょう。

宗谷地方では、21日夜のはじめ頃にかけて猛ふぶきや吹きだまり、大雪による交通障害、暴風に警戒してください。

上川・留萌地方と石狩・空知・後志地方では、21日夜から23日にかけて大雪による交通障害に十分注意してください。

留萌南部や北空知など、すでに積雪が多くなっている地域でも、さらに大雪となるおそれがあります。

今後、気象台や測候所の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21日16時頃に発表する予定です。

# ■ 早期注意情報（警報級の可能性）

令和5年12月21日（木） 11時発表

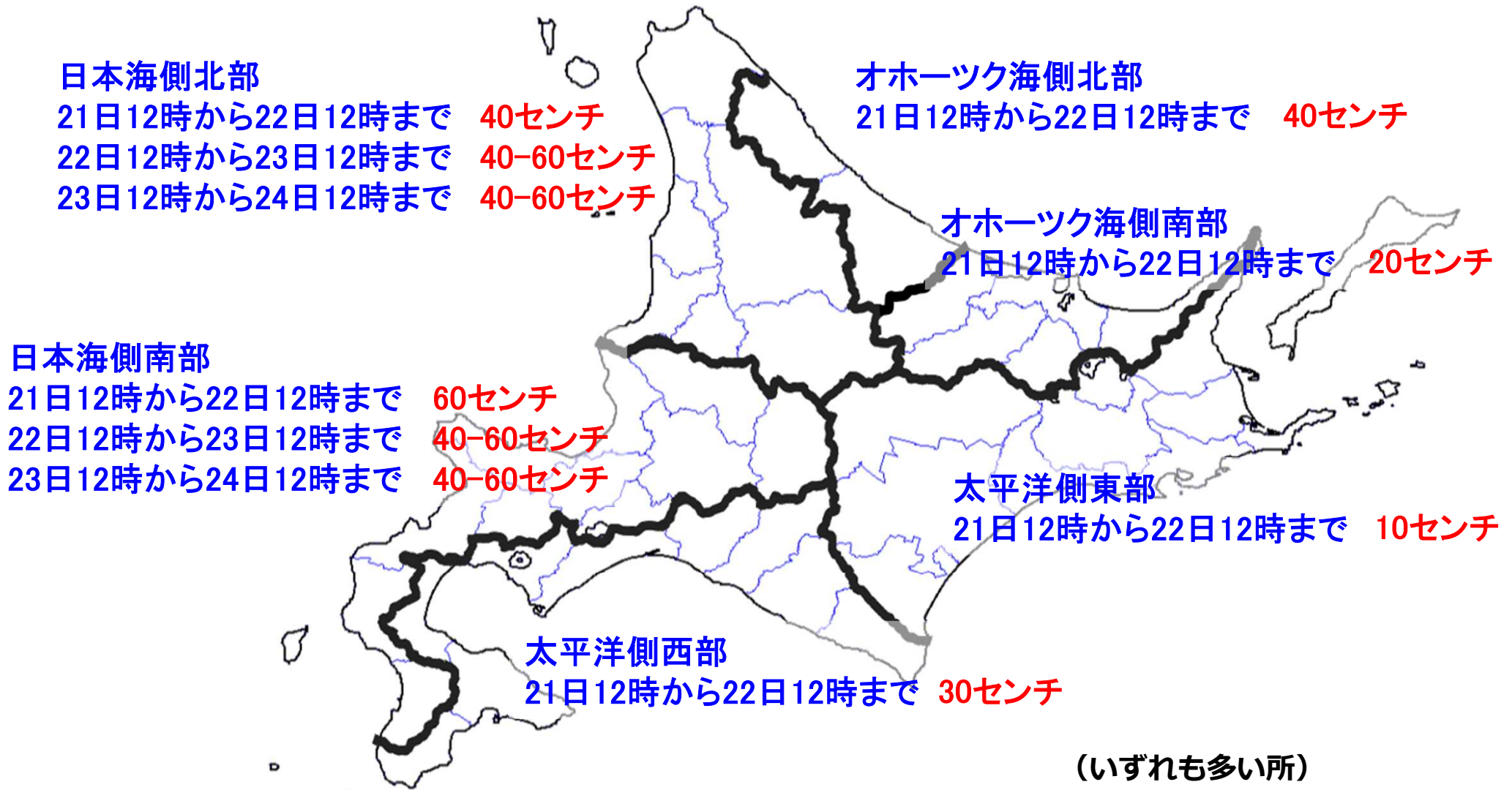
大雪	21日		22日		23日	24日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く			
	12-18時	18-06時	06-24時			
宗谷地方	[高]	[高]	-	-	-	-
上川地方	-	-	-	[中]	-	-
留萌地方	-	-	-			
網走地方	-	-	-			
北見地方	-	-	-	-	-	-
紋別地方	-	-	-			
釧路地方	-	-	-			
根室地方	-	-	-	-	-	-
十勝地方	-	-	-			
胆振地方	-	-	-	-	-	-
日高地方	-	-	-			
石狩地方	-	[中]	[中]	[中]		
空知地方	-	-	[中]	[中]		
後志地方	-	[中]	[中]	[中]		
渡島地方	-	-	-	-	-	-
檜山地方	-	-	-	-	-	-

暴風雪	21日		22日		23日	24日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く			
	12-18時	18-06時	06-24時			
宗谷地方	[高]	[高]	-	-	-	-
上川地方	-	-	-	-	-	-
留萌地方	-	-	-			
網走地方	-	-	-			
北見地方	-	-	-	-	-	-
紋別地方	-	-	-			
釧路地方	-	-	-			
根室地方	-	-	-	-	-	-
十勝地方	-	-	-			
胆振地方	-	-	-	-	-	-
日高地方	-	-	-			
石狩地方	-	-	-	-	-	-
空知地方	-	-	-	-	-	-
後志地方	-	-	-			
渡島地方	-	-	-	-	-	-
檜山地方	-	-	-	-	-	-

低気圧の発達や進路によっては、暴風雪警報や大雪警報の発表地域が拡大する可能性があります。

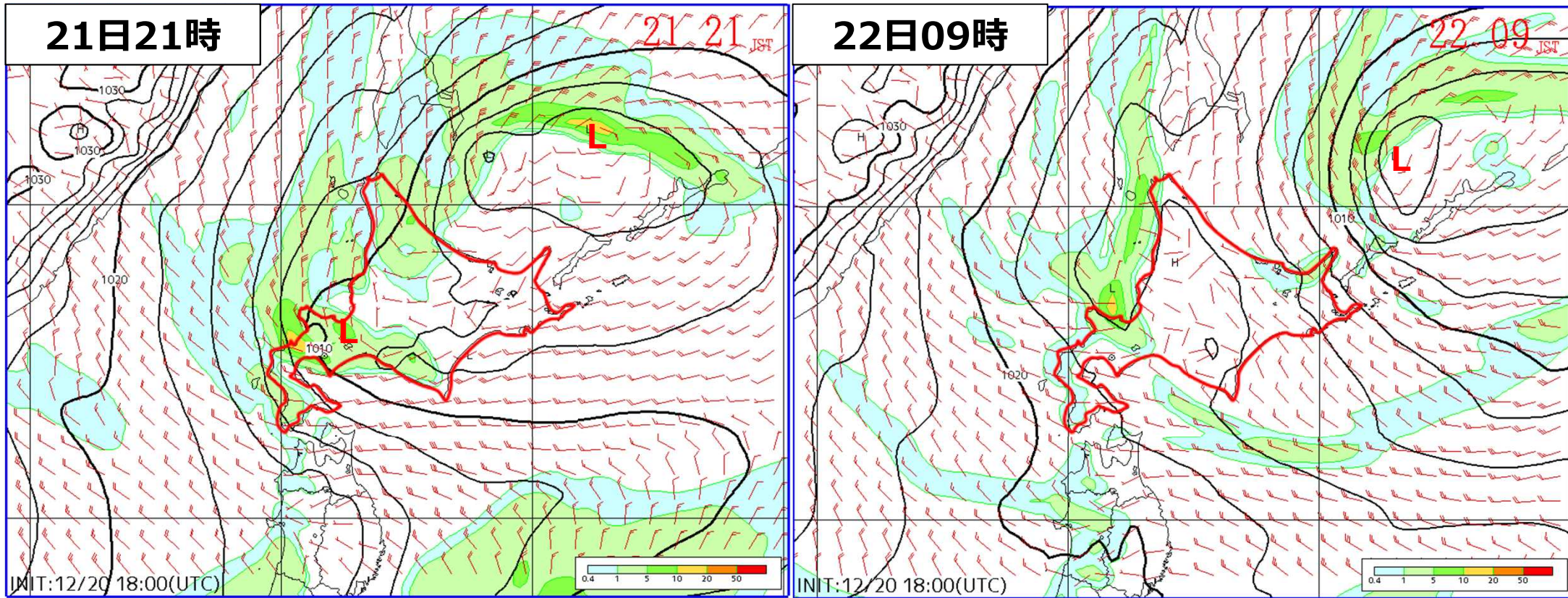
[高]：警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
[中]：[高]ほど可能性は高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。

## 24時間降雪量



# ■ 降水量の予想

黒線：等圧線 色分け：前3時間降水量（ミリ）



2018 <018> RR3, PseaSURF, WindSURF

2018 <030> RR3, PseaSURF, WindSURF

石狩・空知・後志地方では、2 3日にかけて、大雪の警報級の可能性を [中] としています。  
警報に至るおそれのある地域・期間は以下のとおりです。

石狩北部	： 2 2 日後半～2 3 日	石狩中部	： 2 2 日前半
空知地方	： 2 2 日後半～2 3 日	後志地方	： 2 1 日夜～2 2 日前半

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。

## 21日の最大風速（最大瞬間風速）

日本海側北部  
北東のち北の風  
陸上 20m/s(35m/s)  
海上 20m/s(30m/s)

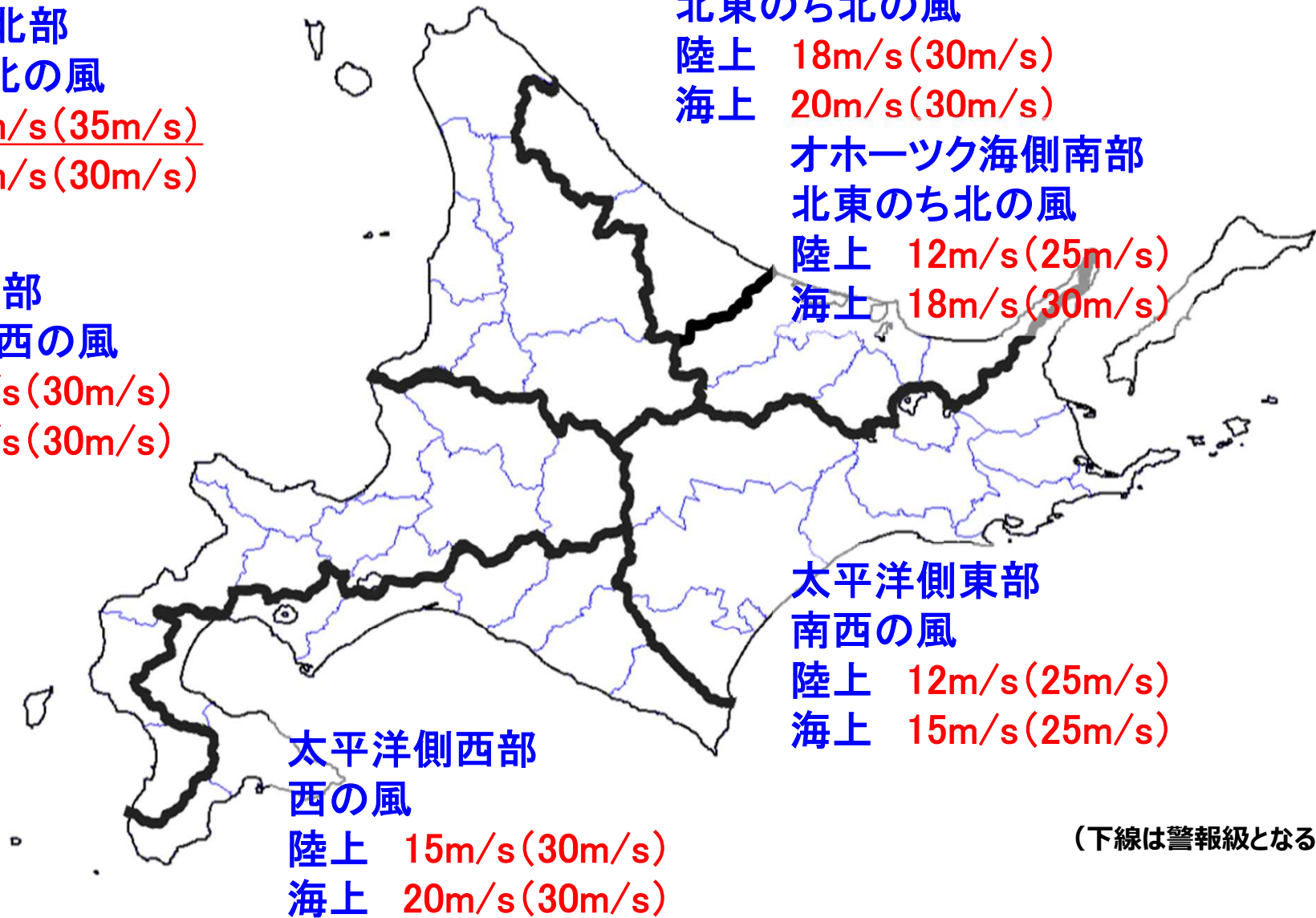
日本海側南部  
西または北西の風  
陸上 15m/s(30m/s)  
海上 18m/s(30m/s)

オホーツク海側北部  
北東のち北の風  
陸上 18m/s(30m/s)  
海上 20m/s(30m/s)

オホーツク海側南部  
北東のち北の風  
陸上 12m/s(25m/s)  
海上 18m/s(30m/s)

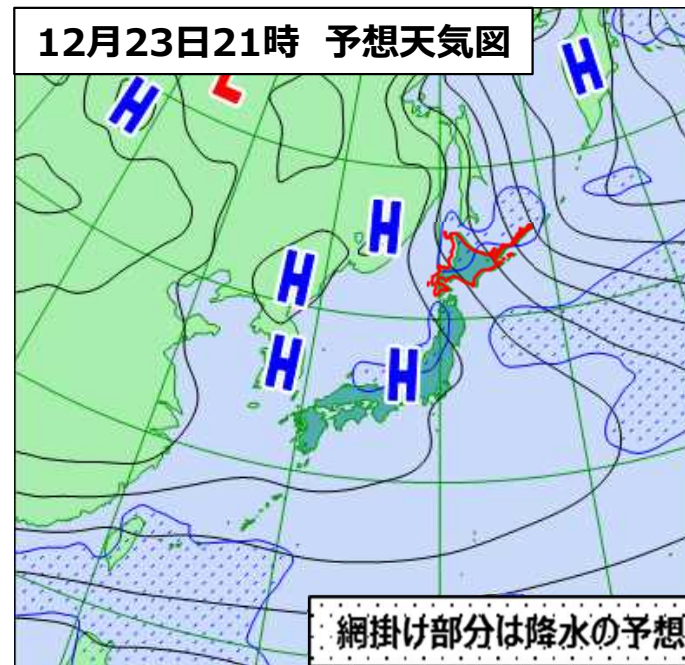
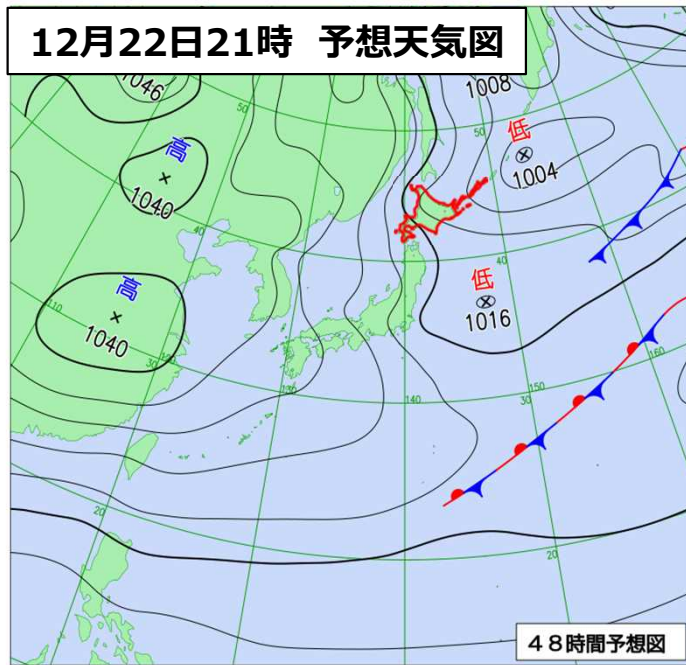
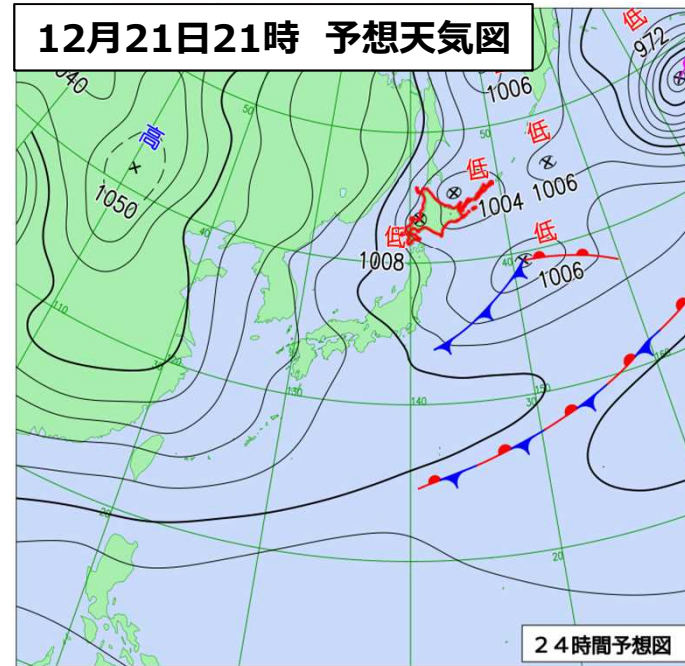
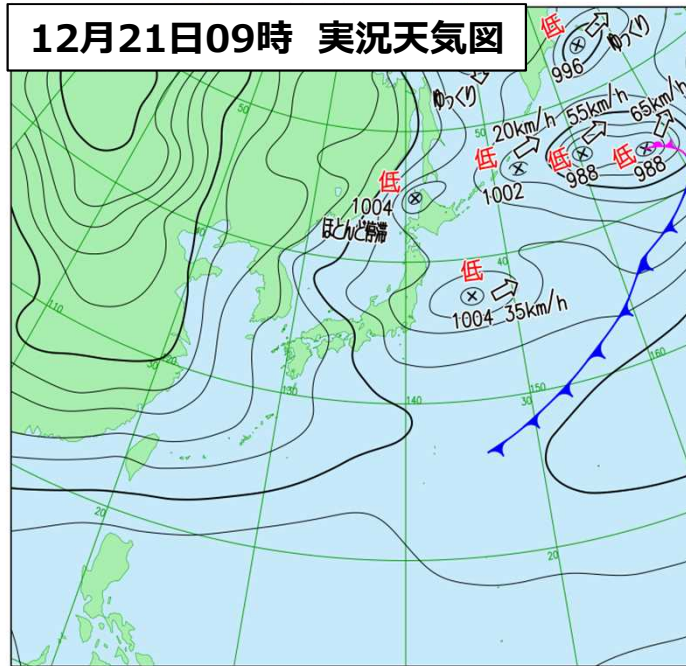
太平洋側東部  
南西の風  
陸上 12m/s(25m/s)  
海上 15m/s(25m/s)

太平洋側西部  
西の風  
陸上 15m/s(30m/s)  
海上 20m/s(30m/s)



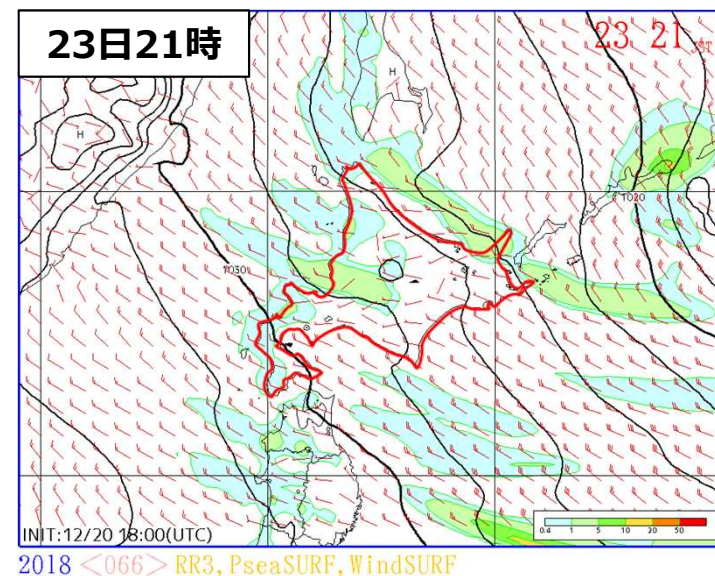
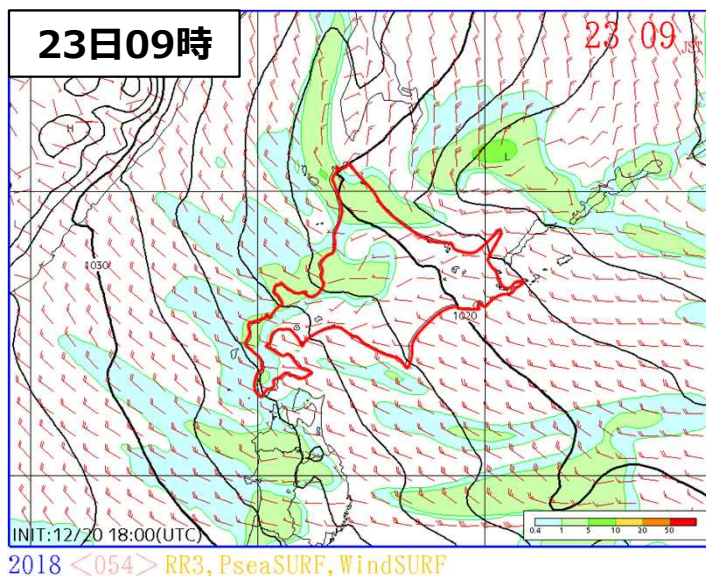
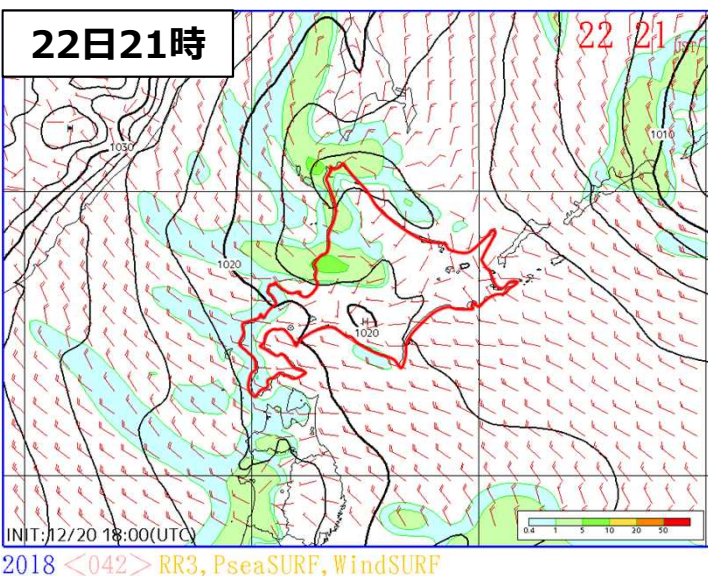
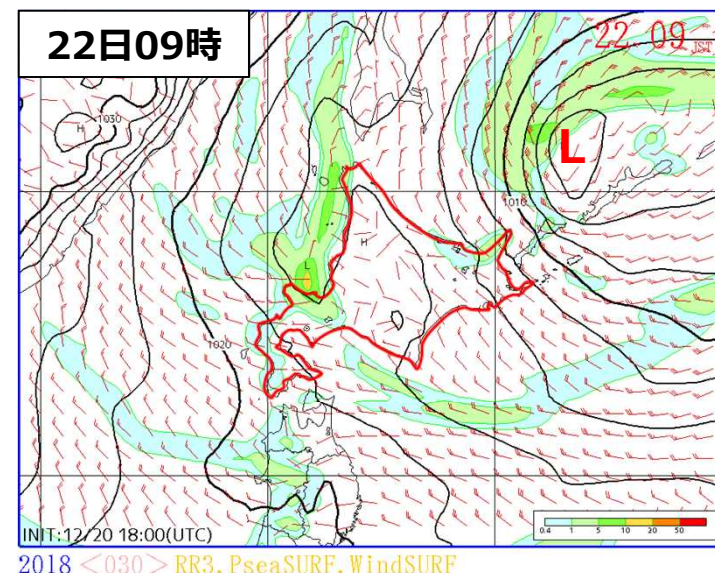
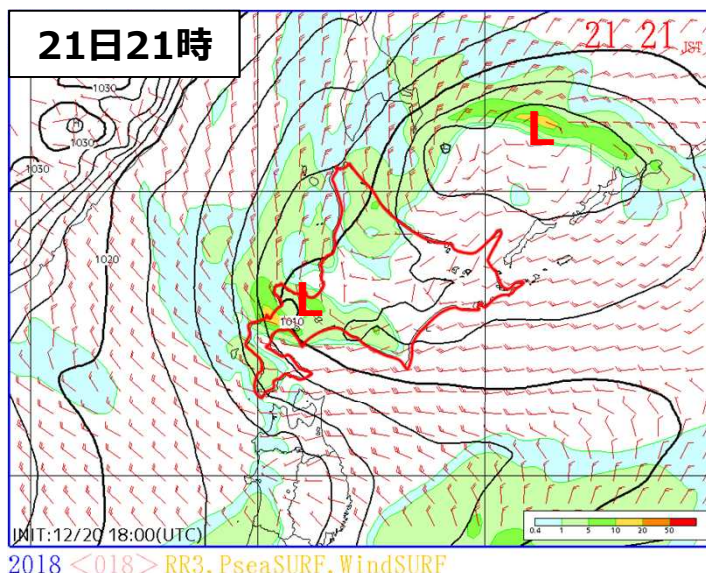
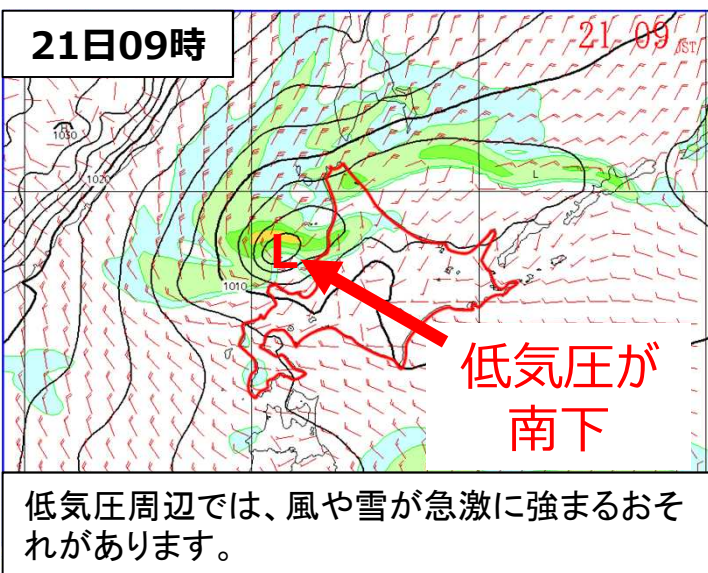
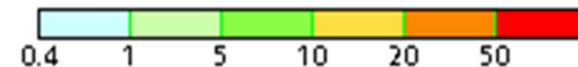
(下線は警報級となる地域)

# ■ 予想天気図



# ■ 降水量の予想

黒線：等圧線 色分け：前3時間降水量（ミリ）



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。

# <参考> 最新の気象情報について

**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.data.jma.go.jp/sapporo/bosai/publication/boufusetu/boufusetu.html>

**各地の気象台・測候所の発表する警報・注意報など気象情報に留意してください。**