

令和6年1月22日（月） 14時

22日(月)から24日(水)にかけては、低気圧が北海道付近に接近し通過するでしょう。その後、25日(木)頃にかけて強い冬型の気圧配置となる見込みです。日本海側を中心に24日にかけて大荒れの天気となるでしょう。

北海道地方では、22日から25日にかけて**ふぶきや吹きだまりによる交通障害や強風、高波に十分注意**してください。特に、日本海側と太平洋側西部では、23日(火)から24日にかけて猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害や暴風、高波に警戒してください。

また、太平洋側では23日にかけて、日本海側南部では24日を中心に、**大雪による交通障害に十分注意**してください。

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。

次の北海道地方気象情報は22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6年1月22日（月） 14時現在

大雪	22日		23日		24日	25日	暴風 暴風雪	22日		23日		24日	25日	波浪	22日		23日		24日	25日
	夕方まで	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く	夕方まで				夜～ 明け方	朝～ 夜遅く	夕方まで	夜～ 明け方				朝～ 夜遅く	夕方まで	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く		
	12-18時	18-06時	06-24時	12-18時				18-06時	06-24時	12-18時	18-06時				06-24時	12-18時	18-06時	06-24時		
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	宗谷地方	-	[高]	[高]	[中]	[中]	宗谷地方	-	-	-	[中]	[中]		
上川地方	-	-	-	-	-	-	上川地方	-	-	-	[中]	[中]	上川地方				[中]	[中]		
留萌地方	-	-	-	-	-	-	留萌地方	-	-	-			留萌地方	-	-	-				
網走地方	-	-	-	-	-	-	網走地方	-	-	-			網走地方	-	-	-				
北見地方	-	-	-	-	-	-	北見地方	-	-	-	-	-	北見地方				-	-		
紋別地方	-	-	-	-	-	-	紋別地方	-	-	-			紋別地方	-	-	-				
釧路地方	-	-	[中]	-	-	-	釧路地方	-	-	-			釧路地方	-	-	-				
根室地方	-	-	[中]	-	-	-	根室地方	-	-	-	-	-	根室地方	-	-	-	-	-		
十勝地方	-	-	[中]	-	-	-	十勝地方	-	-	-			十勝地方	-	-	-				
胆振地方	-	[中]	[中]	-	-	-	胆振地方	-	-	-	-	-	胆振地方	-	-	-	-	-		
日高地方	-	-	-	-	-	-	日高地方	-	-	-			日高地方	-	-	-				
石狩地方	-	-	-	[中]	-	-	石狩地方	-	-	-	[中]	[中]	石狩地方	-	-	-				
空知地方	-	-	-	[中]	-	-	空知地方	-	-	-	[中]	[中]	空知地方				[高]	[中]		
後志地方	-	-	-	[中]	-	-	後志地方	-	-	-			後志地方	-	-	-				
渡島地方	-	-	-	-	-	-	渡島地方	[中]	[中]	[中]	[高]	[中]	渡島地方	-	-	[中]	[高]	[中]		
檜山地方	-	-	-	-	-	-	檜山地方	[高]	[中]	[中]	[高]	[中]	檜山地方	-	-	[中]	[高]	[中]		

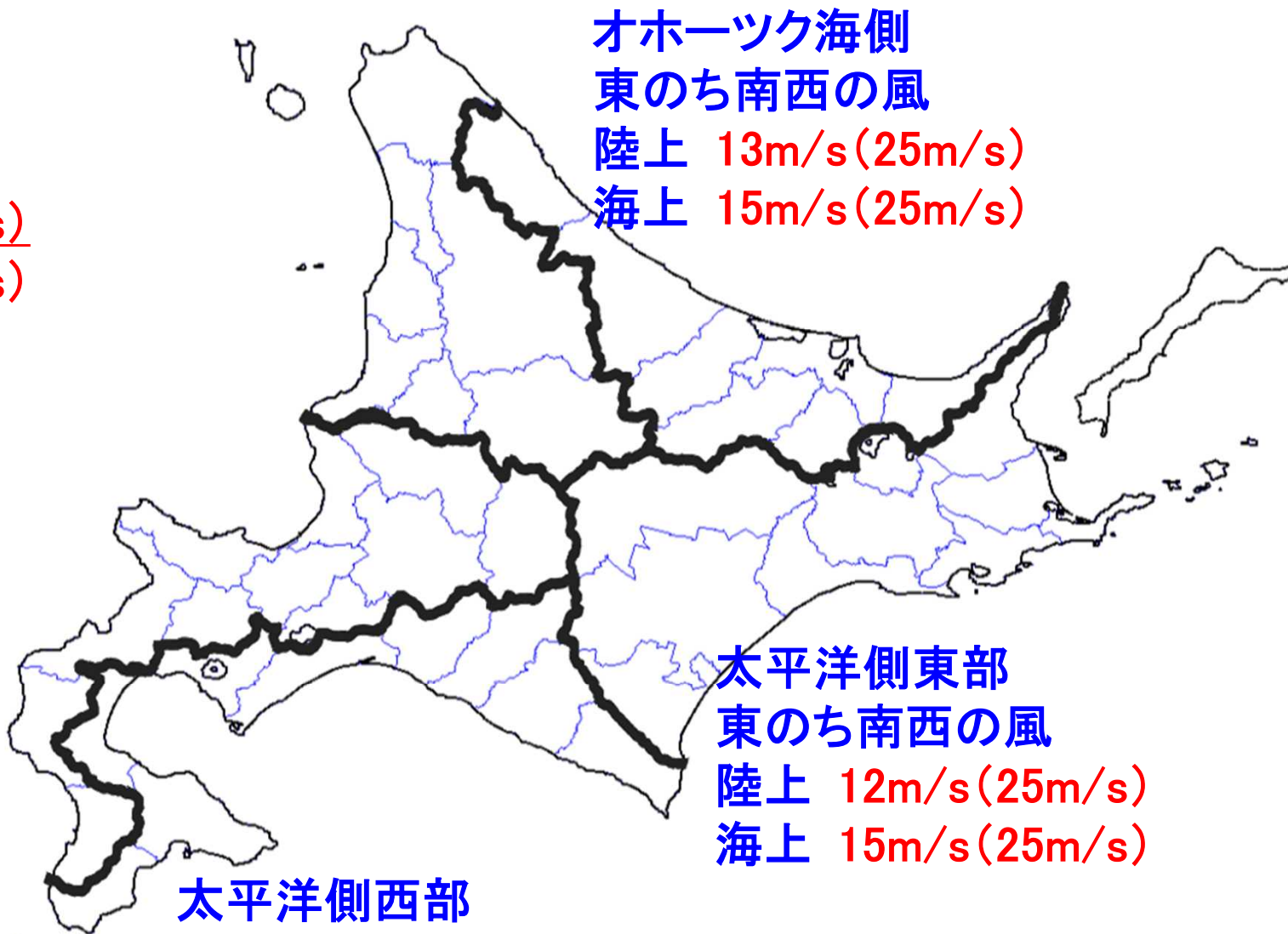
[高]：警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
[中]：[高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。

# ■風の予想

## 23日の最大風速（最大瞬間風速）

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

日本海側南部  
南のち西の風  
陸上 18m/s(30m/s)  
海上 23m/s(35m/s)



オホーツク海側  
東のち南西の風  
陸上 13m/s(25m/s)  
海上 15m/s(25m/s)

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

太平洋側西部  
南東のち西の風  
陸上 16m/s(30m/s)  
海上 20m/s(30m/s)

(下線は警報級となる地域)

# ■風の予想

## 24日の最大風速（最大瞬間風速）

日本海側北部  
北の風

陸上 15~19m/s (25~35m/s)

海上 20~24m/s (25~35m/s)

日本海側南部  
北または西の風

陸上 20~24m/s (30~40m/s)

海上 25~29m/s (35~45m/s)

オホーツク海側  
南または西の風

陸上 10~14m/s (20~25m/s)

海上 10~14m/s (20~25m/s)

太平洋側東部  
南のち西の風

陸上 10~14m/s (20~25m/s)

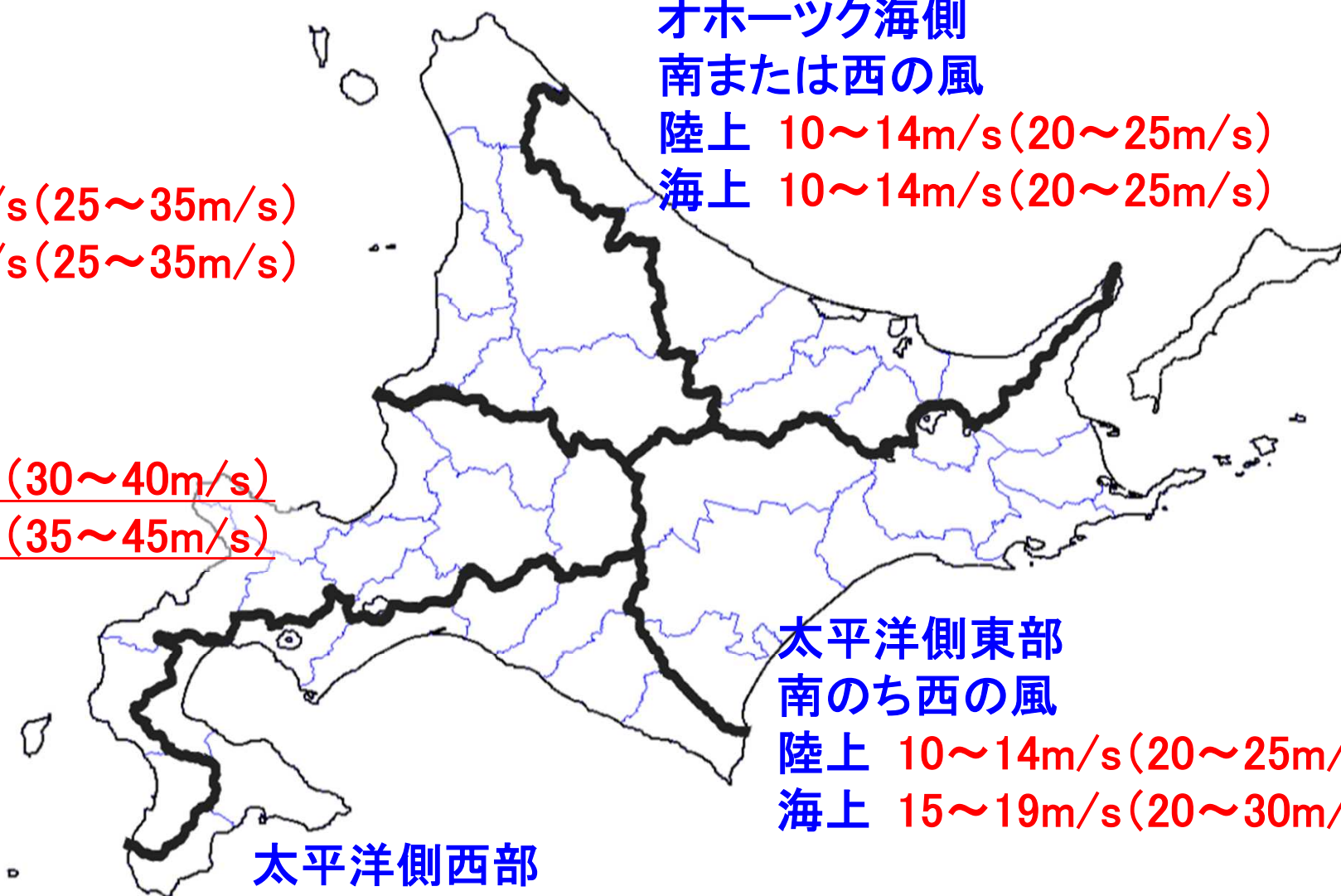
海上 15~19m/s (20~30m/s)

太平洋側西部  
東のち西の風

陸上 15~19m/s (25~35m/s)

海上 25~29m/s (35~45m/s)

(下線は警報級となる地域)



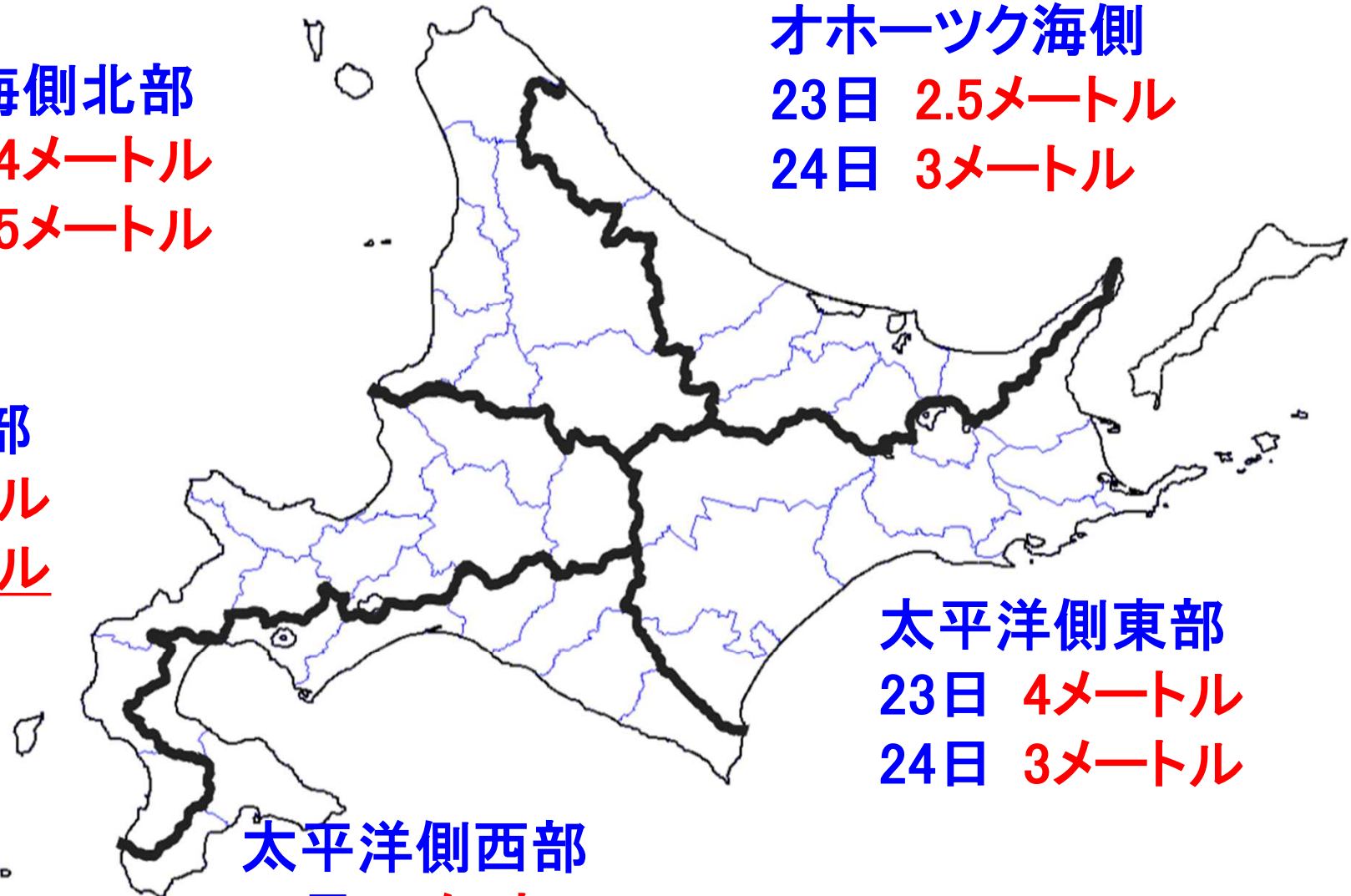
# ■波の予想

## 波の高さ

日本海側北部  
23日 4メートル  
24日 5メートル

オホーツク海側  
23日 2.5メートル  
24日 3メートル

日本海側南部  
23日 5メートル  
24日 6メートル



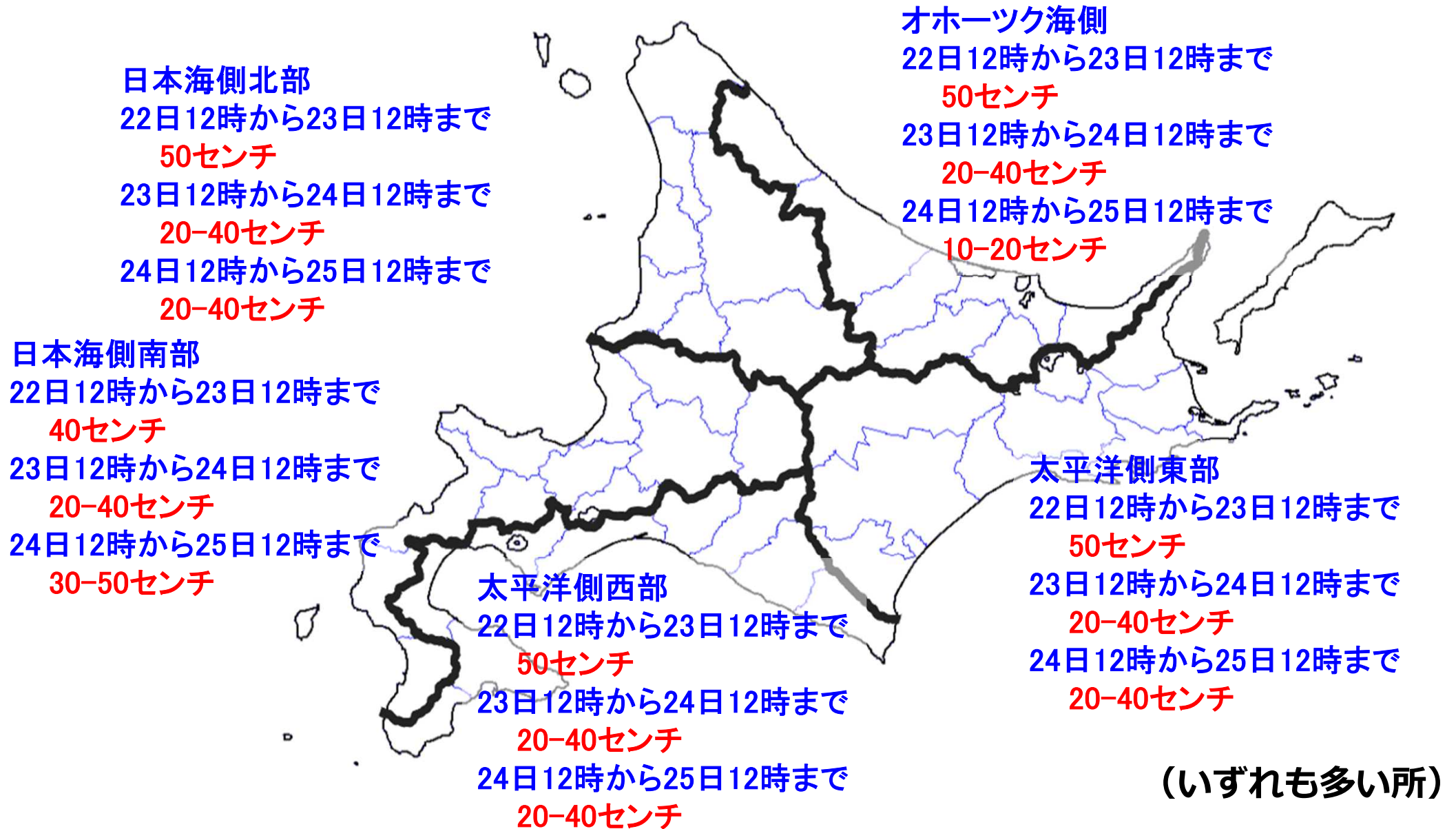
太平洋側東部  
23日 4メートル  
24日 3メートル

太平洋側西部  
23日 5メートル  
24日 6メートル

(下線は警報級となる地域)



## 24時間降雪量



(いずれも多い所)

# ■ 防災事項と留意点

## 暴風雪・暴風

- ◆ 檜山奥尻島では22日夕方まで暴風に警戒してください。
- ◆ 日本海側と太平洋側西部では、23日から24日にかけては東のち西の風が雪を伴い非常に強く、暴風雪となる見込みです。猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風に警戒してください。
- ◆ 北海道地方では、25日にかけてふぶきや吹きだまりによる交通障害、強風に十分注意してください。

## 高波

- ◆ 日本海側と太平洋側西部の海は、24日は大しけとなる見込みです。高波による沿岸施設の倒壊や越波による道路冠水等に警戒してください。

## 大雪

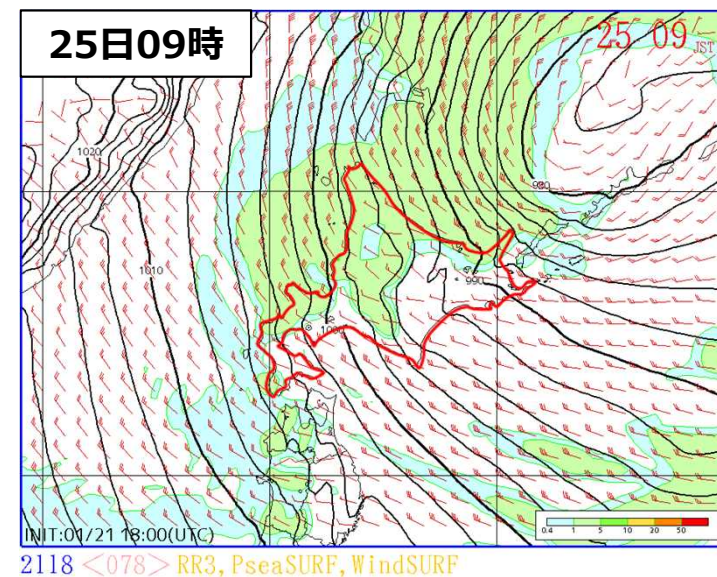
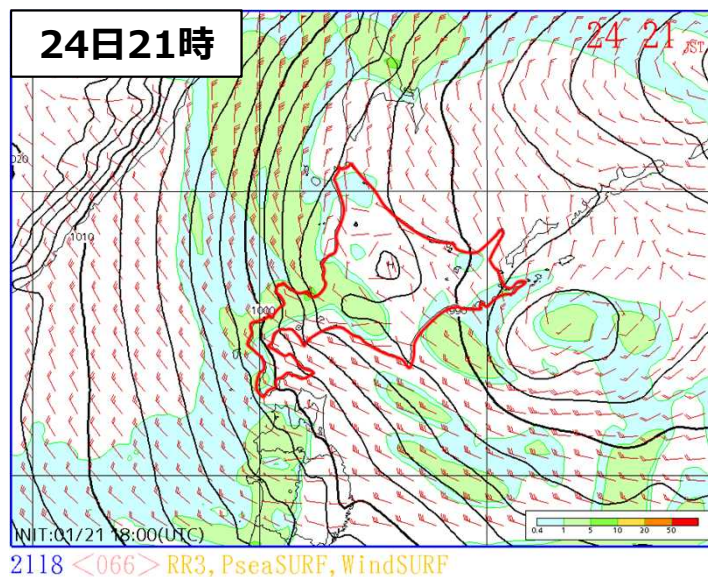
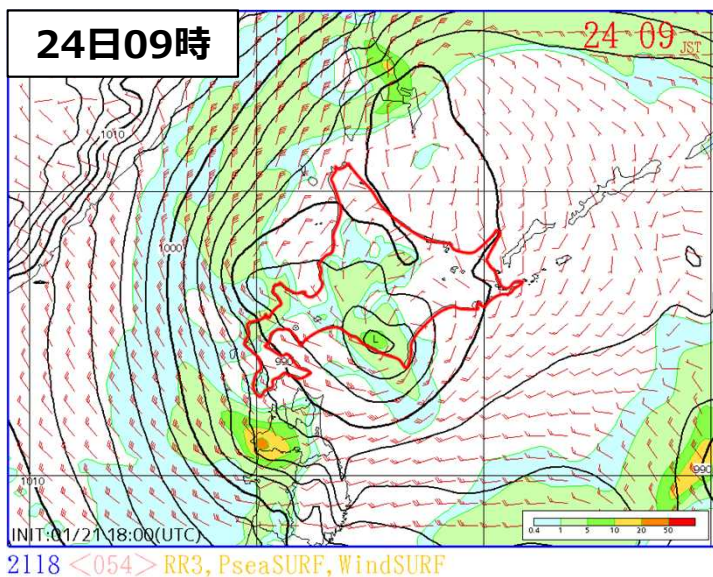
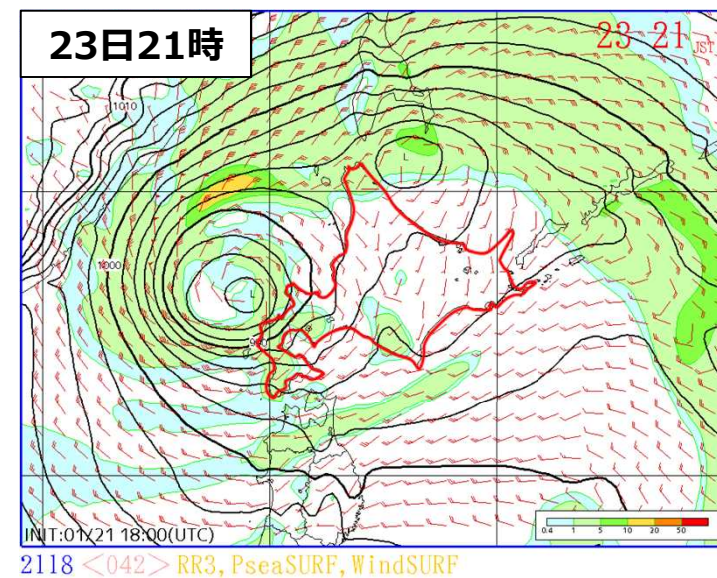
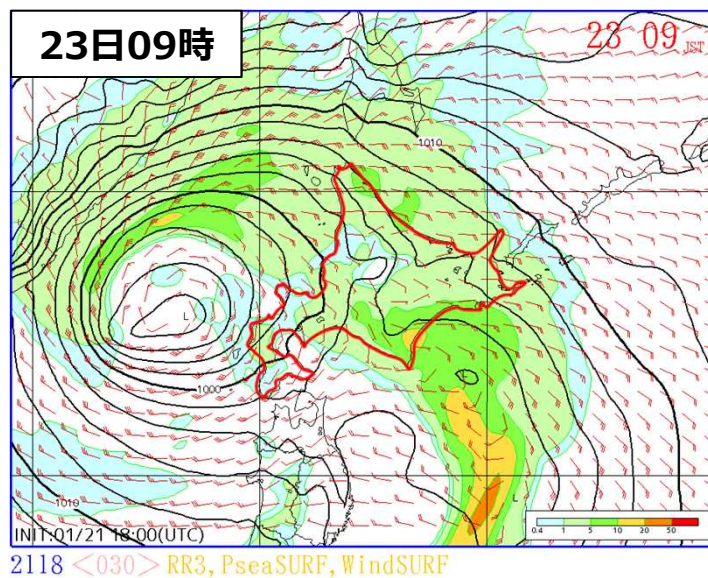
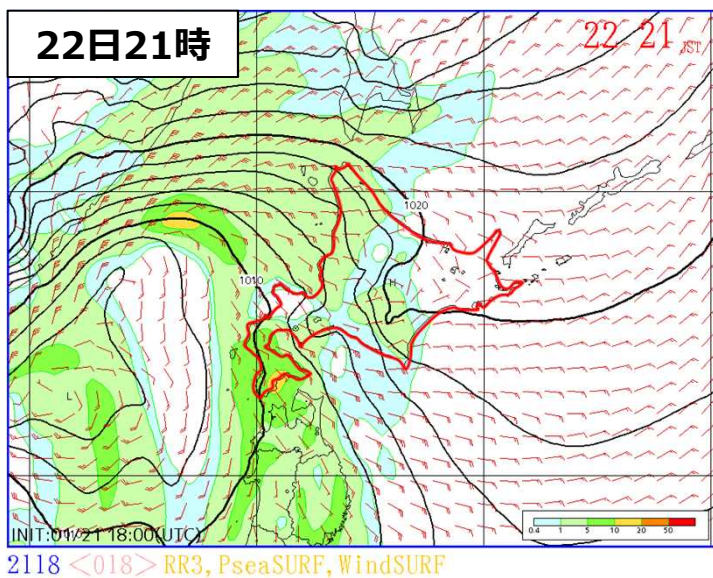
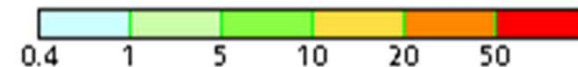
- ◆ 太平洋側では23日にかけて、日本海側南部では24日は大雪となる見込みです。大雪による交通障害に十分注意してください。また、23日にかけては湿った雪で大雪となる地域があり、湿り雪による電線着雪に注意してください。太平洋側西部では雨が降る地域もあるため、道路冠水や路面状況の悪化にも留意してください。

低気圧の発達の種類や進路、冬型の気圧配置の強まりの程度によっては、暴風雪警報、暴風警報、波浪警報を発表する地域の拡大や、大雪警報が発表となるおそれがあります。



# ■ 降水量の予想

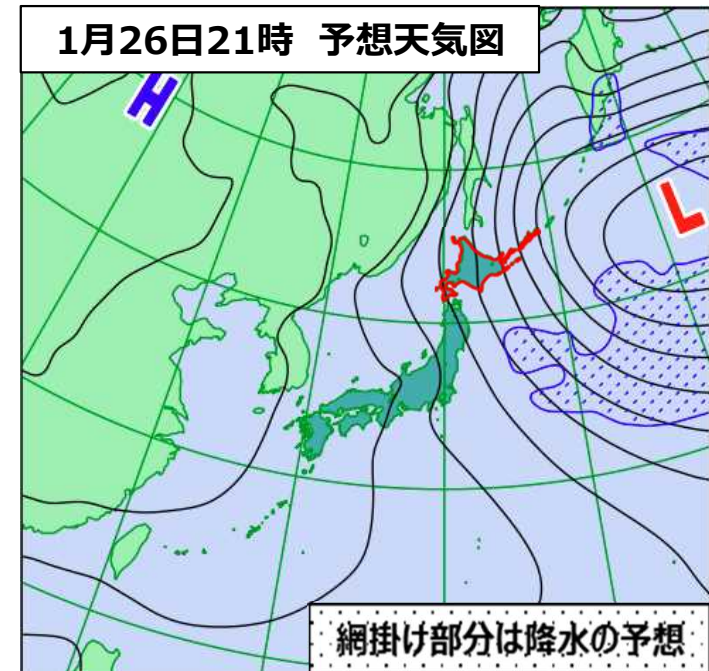
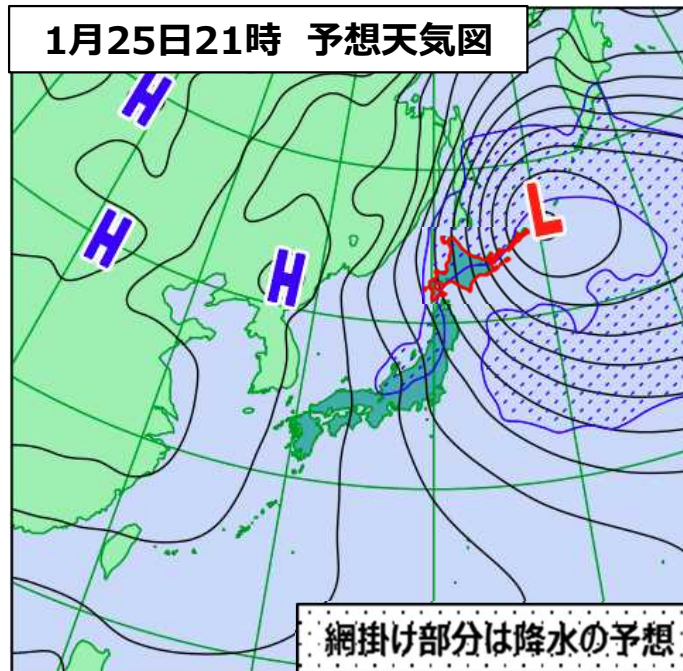
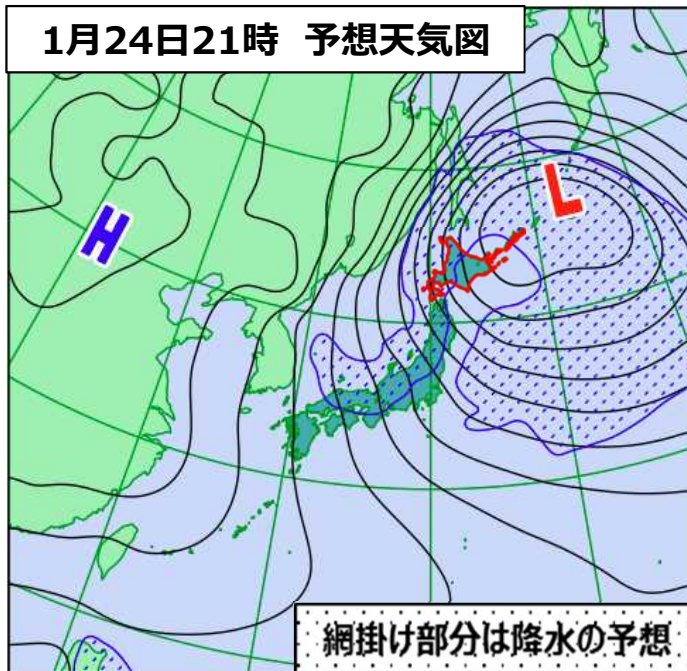
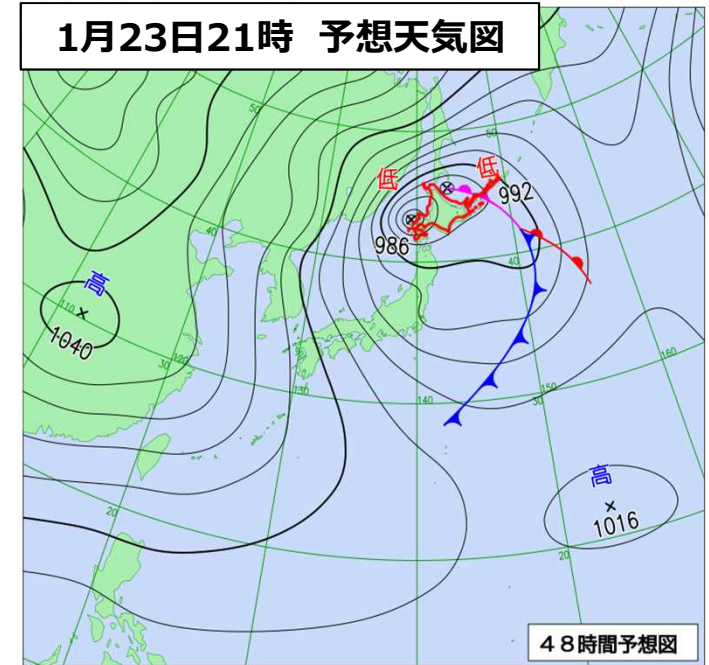
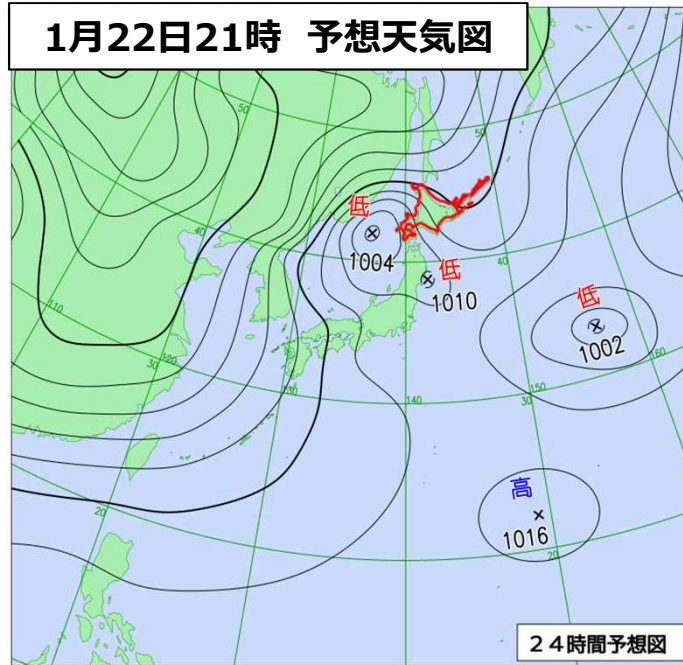
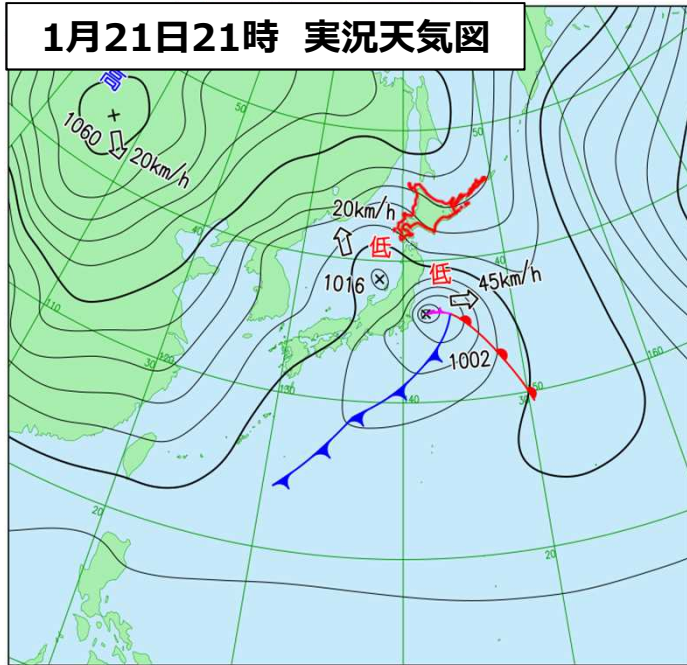
黒線：等圧線 色分け：前3時間降水量（ミ）



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。



# ■ 実況天気図・予想天気図



# <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。**