

# 1月7日から8日にかけての大雪について

7日(日)から8日(月)にかけて、北海道の西海上に発生する低気圧がゆっくり南下するでしょう。低気圧周辺では、局地的に雪の降り方が強まり、大雪となる見込みです。

石狩・空知・後志地方では、7日から8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。

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。

# ■ 早期注意情報（警報級の可能性）

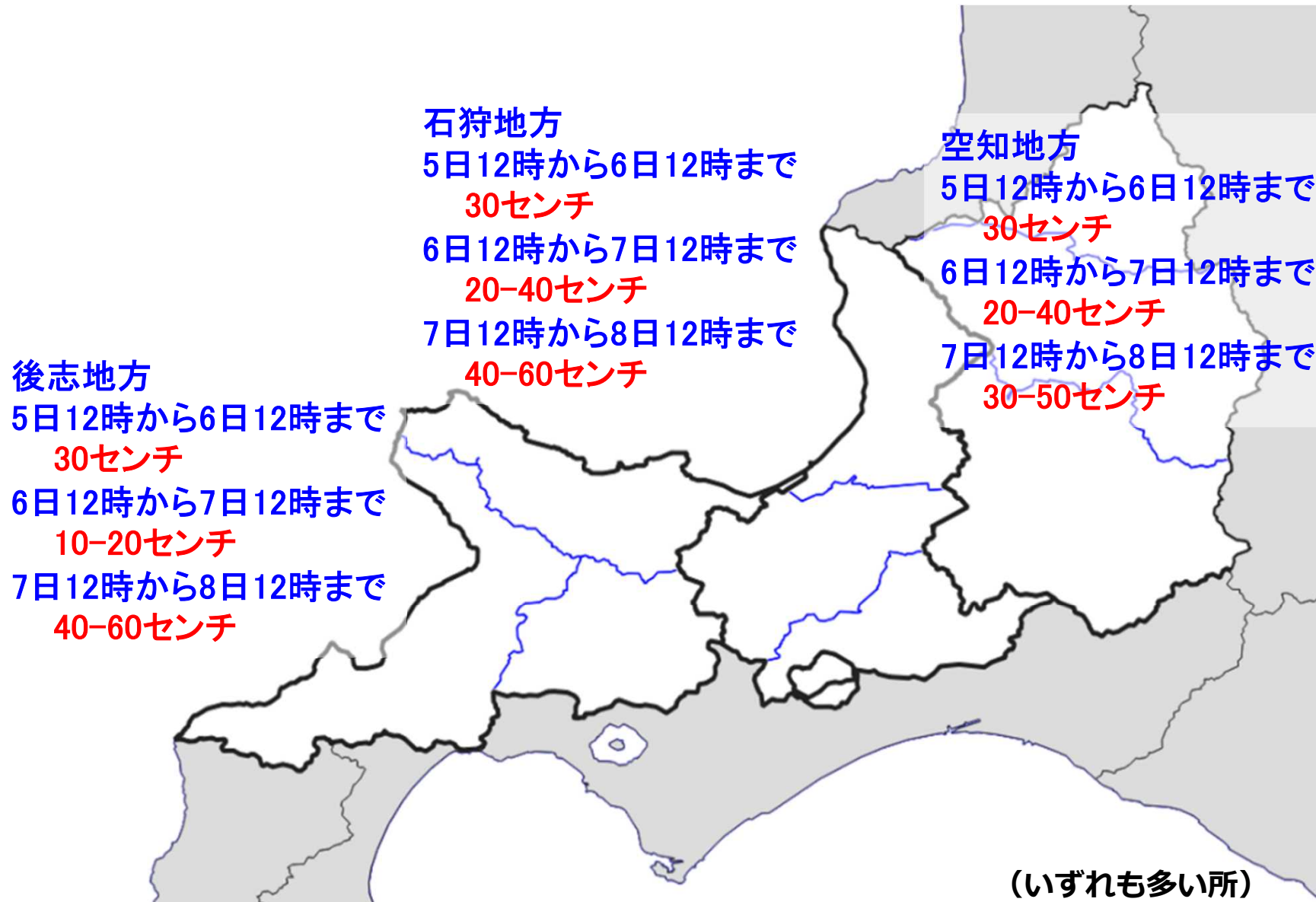
令和6年1月5日（金） 11時発表

大雪	5日		6日	7日	8日	9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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	[中]	[中]	-
空知地方	-	-	-	[中]	[中]	-
後志地方	-	-	-	-	-	-
渡島地方	-	-	-	-	-	-
檜山地方	-	-	-	-	-	-

[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。

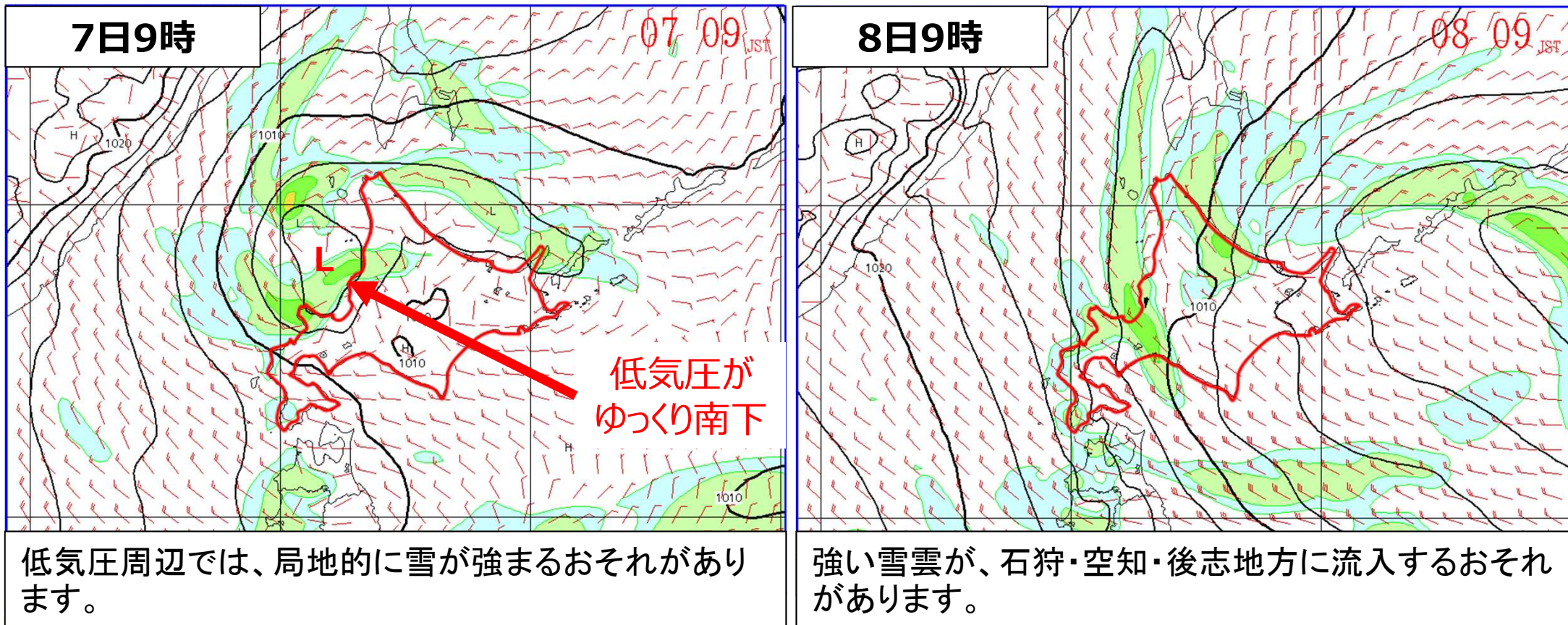
[中]：[高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。

## 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）

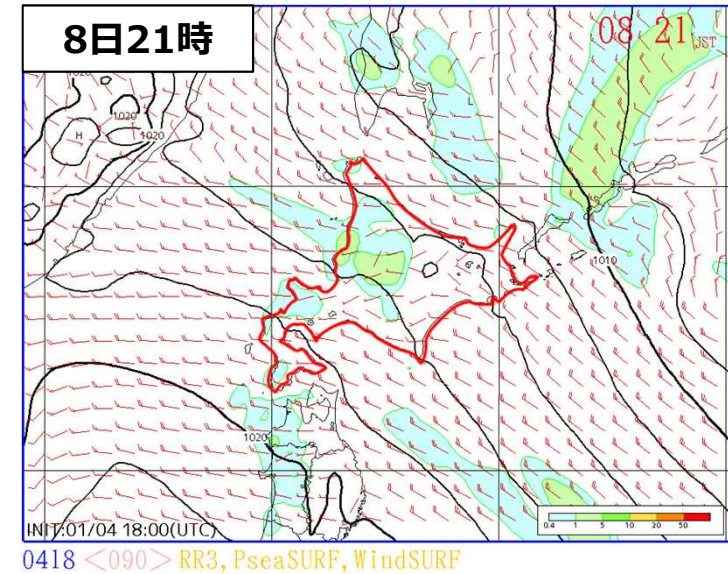
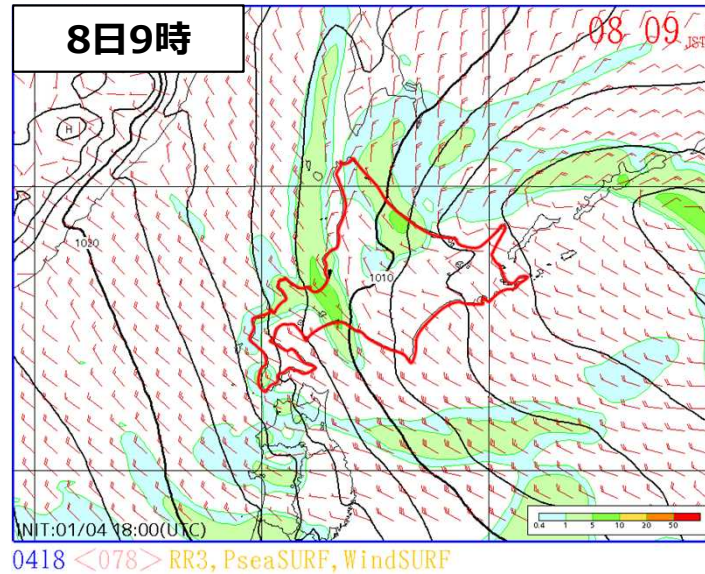
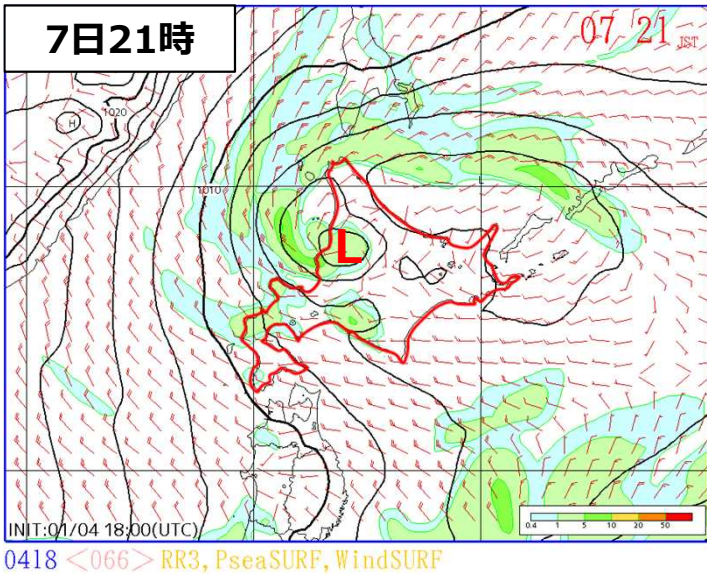
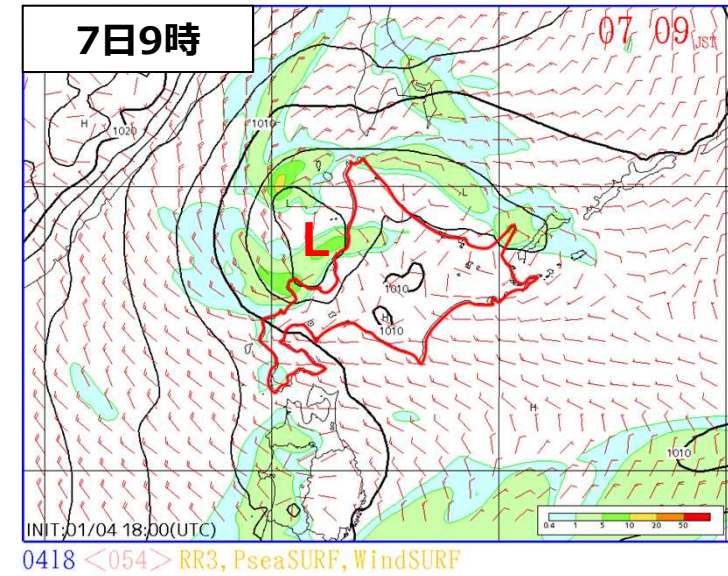
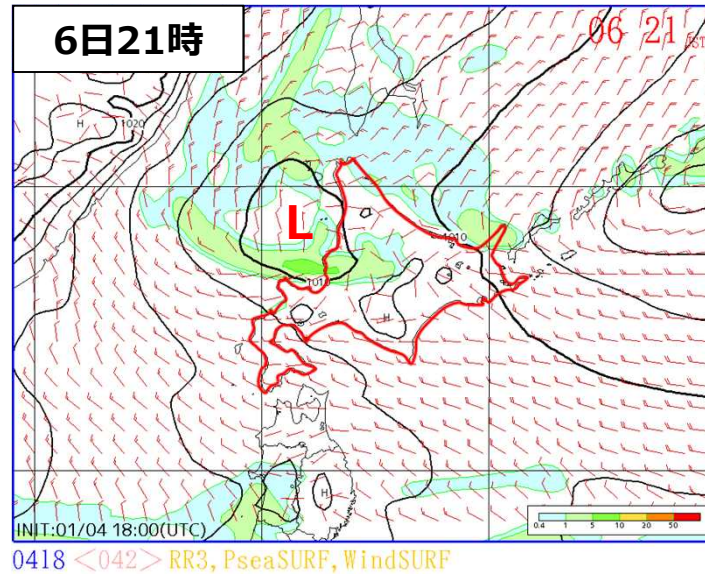
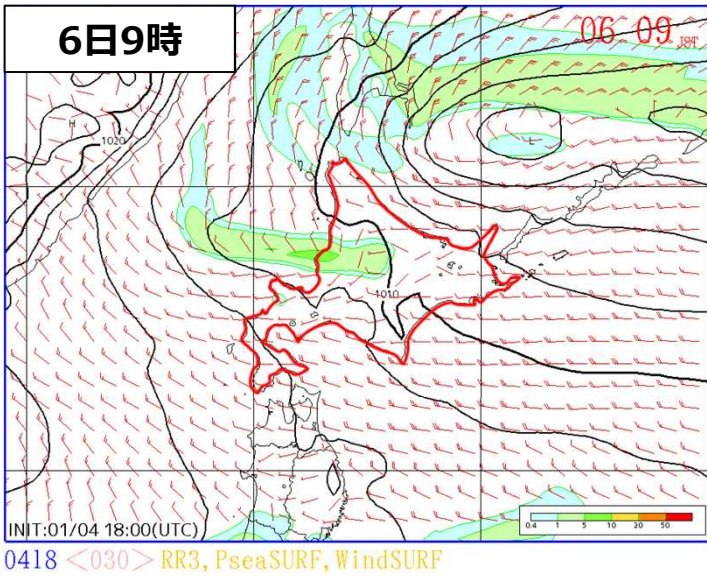


石狩・空知・後志地方では、7日から8日にかけて、大雪の警報級の可能性を〔中〕としています。低気圧の位置については予想が難しく、影響のある地域が日本海側の他の地域に変わる可能性があります。最新の予報に留意してください。

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。

# ■ 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。

# <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。**