

令和6年1月15日（月） 17時

北海道付近は、16日(火)にかけて強い冬型の気圧配置となるでしょう。

16日未明から昼前にかけて、石狩中部・南部では大雪による交通障害に警戒してください。

15日夜のはじめ頃には、石狩中部・南部に大雪警報を発表する予定です。

引き続き15日夜遅くにかけては、日本海側では猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害や暴風に、日本海側北部とオホーツク海側南部、太平洋側東部では高波に警戒してください。

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16日5時頃に発表する予定です。

■警戒すべき期間

		15日			16日								24時間降雪量 (センチ) 15日18時~ 16日18時
		15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	
		夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	
大雪 (センチ)	石狩北部												50
	石狩中部												50
	石狩南部												50
	北空知												30
	中空知												30
	南空知												30
	後志北部												50
	羊蹄山麓												50
	後志西部												50
暴風/暴風雪 (メートル)	石狩北部	陸上	16	16	15	11	11	11	11				
		海上	18	18	15	15	15	15	15				
	石狩中部	13	11	11									
	石狩南部	13	11	11									
	北空知	13	13	10									
	中空知	13	13	10									
	南空知	13	10	10									
	後志北部	陸上	15	15	15	11	11	11	11				
		海上	18	18	15	15	15	15	15				
	羊蹄山麓	13	11	11									
	後志西部	陸上	15	15	15	11	11	11	11				
		海上	18	18	15	15	15	15	15				

警報級
 注意報級
 ❄️ 雪を伴う

雪雲の動向によっては、大雪警報を発表する地域が拡大する可能性があります。

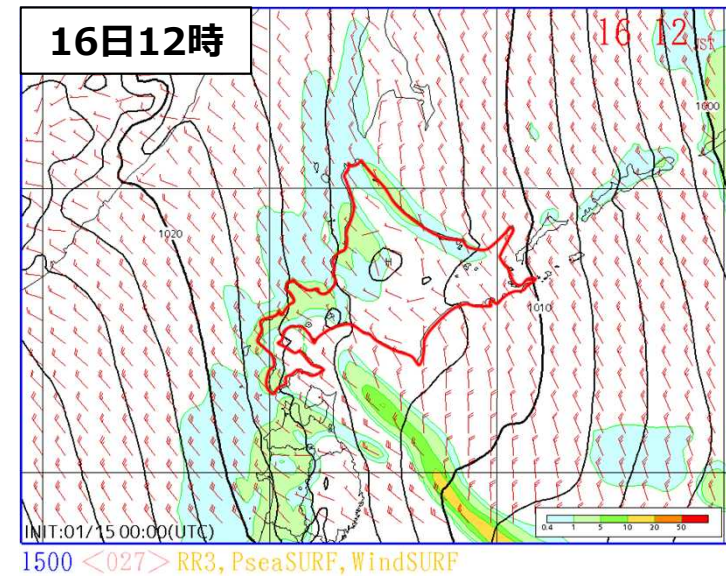
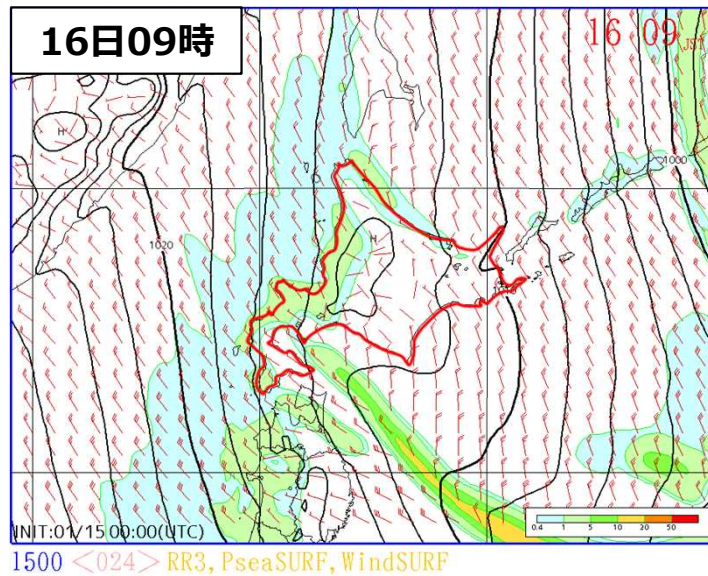
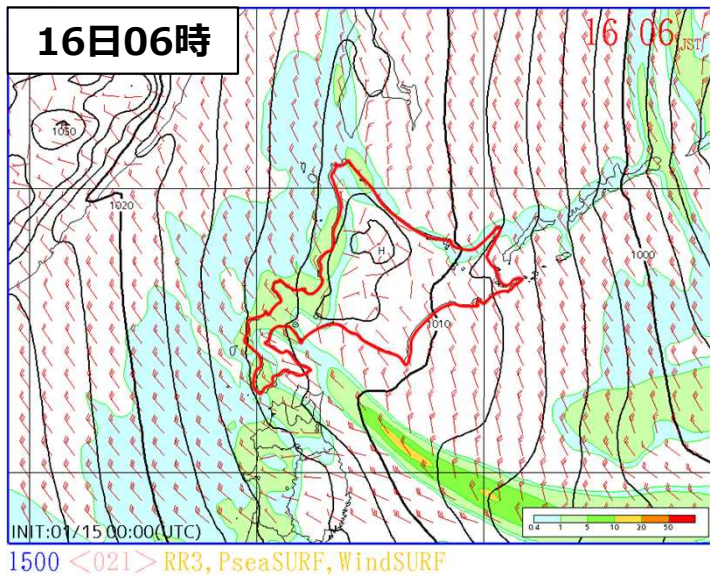
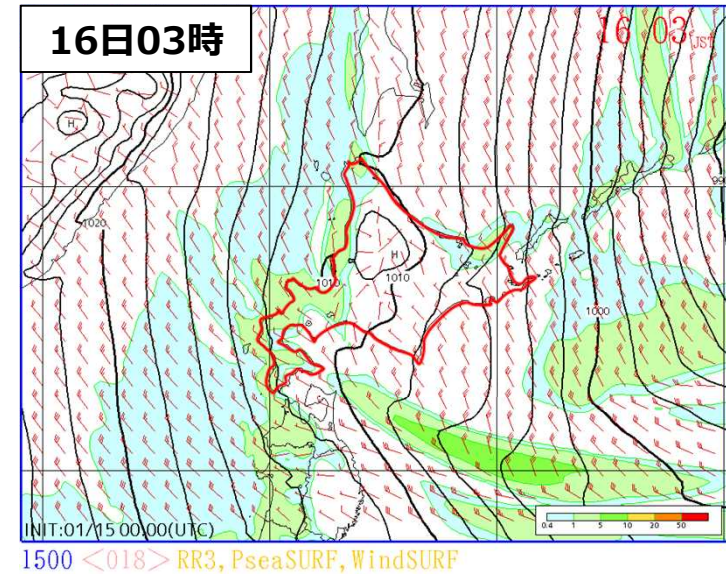
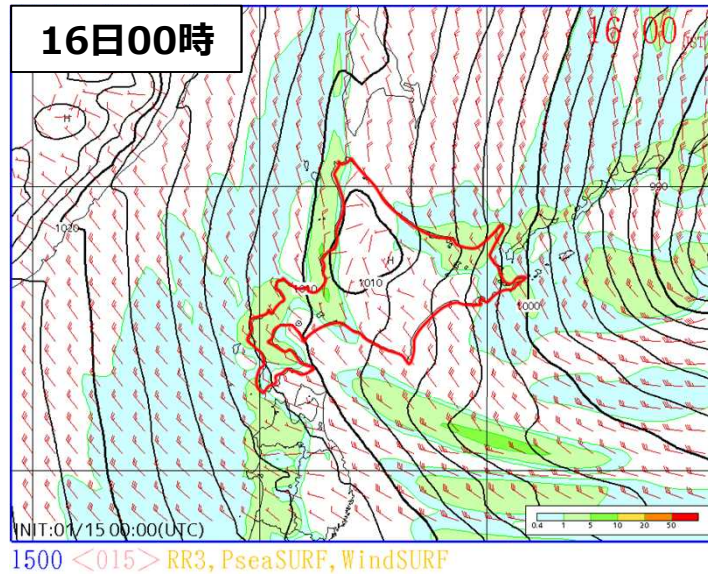
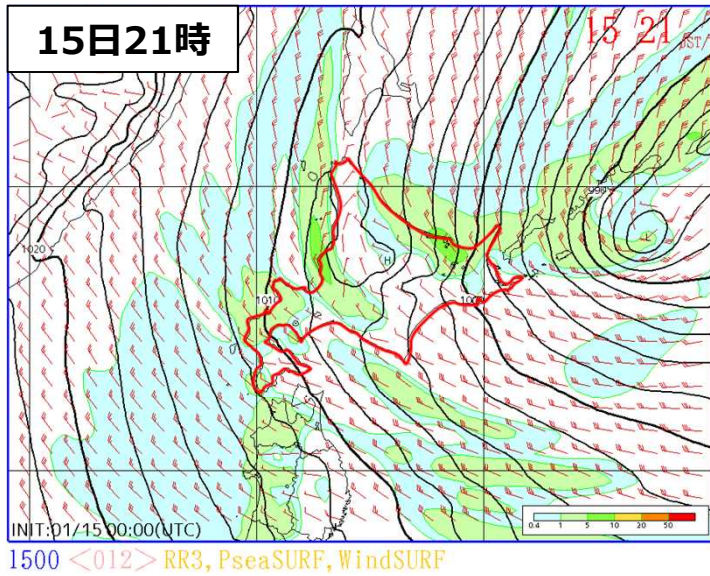
■ 雪の予想

15日18時から16日18時までの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)



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。

警戒すべき期間

			15日			16日							
			15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
			夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
暴風/暴風雪 (メートル)	日本海側北部	陸上	20 ↓ *	20 ↓ *	15 ↘ *	13 ↓ *	13 ↓ *	13 ↓ *	13 ↓ *	13 ↓ *	13 ↓ *		
		海上	23 ↓ *	23 ↓ *	20 ↓ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *				
	日本海側南部	陸上	16 ↘ *	16 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘	15 ↘	15 ↘	
		海上	18 ↘ *	18 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *				
	オホーツク海側北部	陸上	16 ↘ *	15 ↓ *	13 ↓ *	10 ↘ *	10 ↘ *	10 ↘ *	10 ↘ *	10 ↓ *	10 ↓ *		
		海上	23 ↘ *	20 ↘ *	18 ↘ *	18 ↘ *	15 ↓ *	15 ↓ *	15 ↓ *	15 ↓ *	15 ↓ *	15 ↘	15 ↘
	オホーツク海側南部	陸上	16 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	13 ↘ *	12 ↘ *	12 ↘ *	12 ↘ *	12 ↓ *	12 ↓ *		
		海上	23 ↘ *	23 ↘ *	20 ↘ *	18 ↘ *	18 ↘ *	18 ↘ *	18 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘	15 ↘
	太平洋側西部	陸上	13 ↘ *	13 ↘ *	13 ↘ *	13 ↘ *	13 ↘ *	13 ↘ *	13 ↘ *	13 ↘	13 ↘	13 ↘	
		海上	18 ↘ *	18 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘ *	15 ↘	15 ↘	15 ↘	
太平洋側東部	陸上	16 ↘ *	16 ↘ *	16 ↘ *	12 ↘ *	12 ↘ *	12 ↘	12 ↘	12 ↘	12 ↘			
	海上	23 ↘ *	23 ↘ *	23 ↘ *	18 ↘ *	18 ↘ *	18 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	
波浪 (メートル)	日本海側北部	6	6	5	4	3	3	3	3	3			
	日本海側南部	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
	オホーツク海側北部	5	5	5	4	4	3	3	3	3			
	オホーツク海側南部	5	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	
	太平洋側西部	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
	太平洋側東部	5	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	

警報級

注意報級

* 雪を伴う

■ 早期注意情報（警報級の可能性）

令和6年1月15日（月） 17時発表

大雪	15日	16日
	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く
	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	[高]	[高]
空知地方	-	-
後志地方	[中]	[中]
渡島地方	[中]	[中]
檜山地方	[中]	[中]

暴風 暴風雪	15日	16日
	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く
	18-06時	06-24時
宗谷地方	[高]	-
上川地方	-	-
留萌地方	[高]	-
網走地方	[中]	-
北見地方	-	-
紋別地方	-	-
釧路地方	[中]	-
根室地方	[中]	-
十勝地方	-	-
胆振地方	-	-
日高地方	-	-
石狩地方	[高]	-
空知地方	-	-
後志地方	-	-
渡島地方	-	-
檜山地方	-	-

波浪	15日	16日
	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く
	18-06時	06-24時
宗谷地方	[高]	-
留萌地方	[高]	-
網走地方	[高]	-
紋別地方	[中]	-
釧路地方	-	-
根室地方	[高]	-
十勝地方	-	-
胆振地方	-	-
日高地方	-	-
石狩地方	[中]	-
後志地方	[中]	-
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可能性がある状況。

<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/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。