

1月26日にかけての暴風雪と高波及び大雪について

令和6年1月24日（水） 13時

24日(水)は、低気圧が北海道を通過するでしょう。その後、26日(金)にかけて強い冬型の気圧配置となる見込みです。日本海側とオホーツク海側では25日(木)にかけて暴風雪となり、海は大しけとなるでしょう。

北海道地方では、24日から26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、太平洋側西部では24日夜遅くまで、日本海側では25日夜遅くにかけて、オホーツク海側では25日昼前から夕方まで、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風や高波に警戒してください。

また、日本海側南部では、24日夜から25日昼前にかけて**大雪による交通障害に十分注意**してください。26日にかけて、日本海側やオホーツク海側では同じ地域で降雪が長く続くおそれがあります。

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。

次の北海道地方気象情報は24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24日 (水) 13時現在

暴風 暴風雪	24日		25日		26日
	夕方まで	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く	26日	
	12-18時	18-06時	06-24時		
宗谷地方	[高]	[高]	[高]	[中]	
上川地方	-	-	-	-	
留萌地方	[中]	[高]	[高]	-	
網走地方	-	-	[高]	[中]	
北見地方	-	-	-		
紋別地方	-	-	[高]	-	
釧路地方	-	-	[中]		
根室地方	-	-	[中]	-	
十勝地方	-	-	-		
胆振地方	-	-	-	-	
日高地方	-	[中]	[中]		
石狩地方	[高]	[高]	[高]	-	
空知地方	-	-	-		
後志地方	[中]	[中]	[中]	-	
渡島地方	[中]	-	-		
檜山地方	[高]	[高]	-	-	

波浪	24日		25日		26日
	夕方まで	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く	26日	
	12-18時	18-06時	06-24時		
宗谷地方	[高]	[高]	[高]	[中]	
上川地方				[中]	
留萌地方	[高]	[高]	[高]		
網走地方	-	-	[高]	-	
北見地方					
紋別地方	-	-	[高]	-	
釧路地方	-	-	-		
根室地方	-	-	[中]	-	
十勝地方	-	-	-		
胆振地方	-	-	-	-	
日高地方	-	-	-		
石狩地方	[高]	[高]	[高]	[中]	
空知地方					
後志地方	[高]	[高]	[高]	-	
渡島地方	[高]	[高]	-		
檜山地方	[高]	[高]	-	-	

大雪	24日		25日		26日
	夕方まで	夜～ 明け方	朝～ 夜遅く	26日	
	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	-	-	-		
後志地方	-	[中]	[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の可能性がある状況。

警戒が必要な期間

			24日				25日							
			12-15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
			昼過ぎ	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 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	
		海上	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	
	日本海側南部	陸上	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	18 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	15 ↓ * *	15 ↓ * *
		海上	23 ↓ * *	23 ↓ * *	23 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	18 ↓ * *	18 ↓ * *	18 ↓ * *
	太平洋側西部	陸上	16 ↓ * *	13 ↓ * *	15 →	15 →	18 →	18 →	18 →	18 →	18 →	18 →	18 →	18 →
		海上	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *
	太平洋側東部	陸上	10 ↗	10 ↗	10 ↗	10 ↗	12 ↓ * *	12 ↓ * *	12 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *	12 ↓ * *	12 ↓ * *
		海上	13 →	15 →	18 →	18 →	18 →	18 →	18 →	23 ↓	23 ↓	23 ↓	18 ↓	18 ↓
	オホーツク海側	陸上	11 ↓ * *	11 ↓ * *	11 ↓ * *	11 ↓ * *	13 ↓ * *	15 ↓ * *	16 ↓ * *	18 ↓ * *	18 ↓ * *	18 ↓ * *	16 ↓ * *	16 ↓ * *
		海上	15 ↓ * *	15 ↓ * *	15 ↓ * *	15 ↓ * *	20 ↓ * *	20 ↓ * *	23 ↓ * *	25 ↓ * *	25 ↓ * *	25 ↓ * *	23 ↓ * *	20 ↓ * *
	波浪 (メートル)	日本海側北部	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		日本海側南部	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
太平洋側西部		6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	
太平洋側東部		3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	4	
オホーツク海側		2	2	2	2	3	4	5	6	6	6	5	5	
大雪	日本海側北部													
	日本海側南部													
	太平洋側西部													
	太平洋側東部													
	オホーツク海側													

警報級
 注意報級
 * 雪を伴う

24日の最大風速（最大瞬間風速）

日本海側北部
北または北東の風
陸上 20m/s(35m/s)
海上 23m/s(35m/s)

オホーツク海側
北または北西の風
陸上 11m/s(25m/s)
海上 15m/s(25m/s)

日本海側南部
西または北西の風
陸上 20m/s(35m/s)
海上 23m/s(35m/s)

太平洋側東部
西または北西の風
陸上 10m/s(20m/s)
海上 18m/s(30m/s)

太平洋側西部
西または北西の風
陸上 16m/s(30m/s)
海上 20m/s(30m/s)

(下線は警報級となる地域)

25日の最大風速（最大瞬間風速）

日本海側北部
北または北西の風
陸上 20m/s(35m/s)
海上 23m/s(35m/s)

オホーツク海側
西または北西の風
陸上 18m/s(30m/s)
海上 25m/s(35m/s)

日本海側南部
西または北西の風
陸上 16m/s(30m/s)
海上 20m/s(30m/s)

太平洋側東部
西または北西の風
陸上 16m/s(30m/s)
海上 23m/s(35m/s)

太平洋側西部
西または北西の風
陸上 18m/s(30m/s)
海上 20m/s(30m/s)

(下線は警報級となる地域)

■風の予想

26日の最大風速（最大瞬間風速）

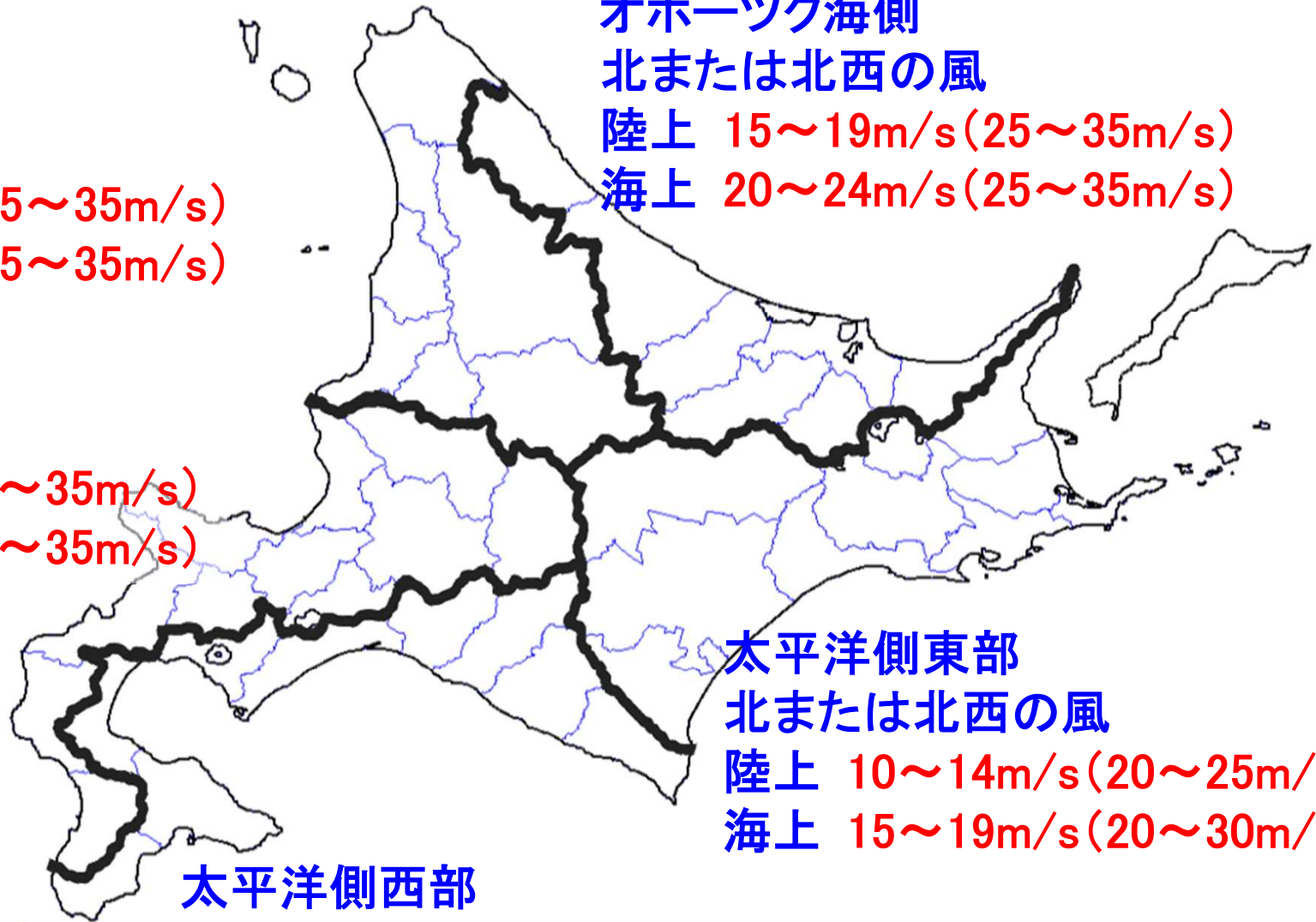
日本海側北部
北または北西の風
陸上 15～19m/s (25～35m/s)
海上 20～24m/s (25～35m/s)

オホーツク海側
北または北西の風
陸上 15～19m/s (25～35m/s)
海上 20～24m/s (25～35m/s)

日本海側南部
西または北西の風
陸上 15～19m/s (25～35m/s)
海上 20～24m/s (25～35m/s)

太平洋側東部
北または北西の風
陸上 10～14m/s (20～25m/s)
海上 15～19m/s (20～30m/s)

太平洋側西部
西または北西の風
陸上 10～14m/s (20～25m/s)
海上 15～19m/s (20～30m/s)



■波の予想

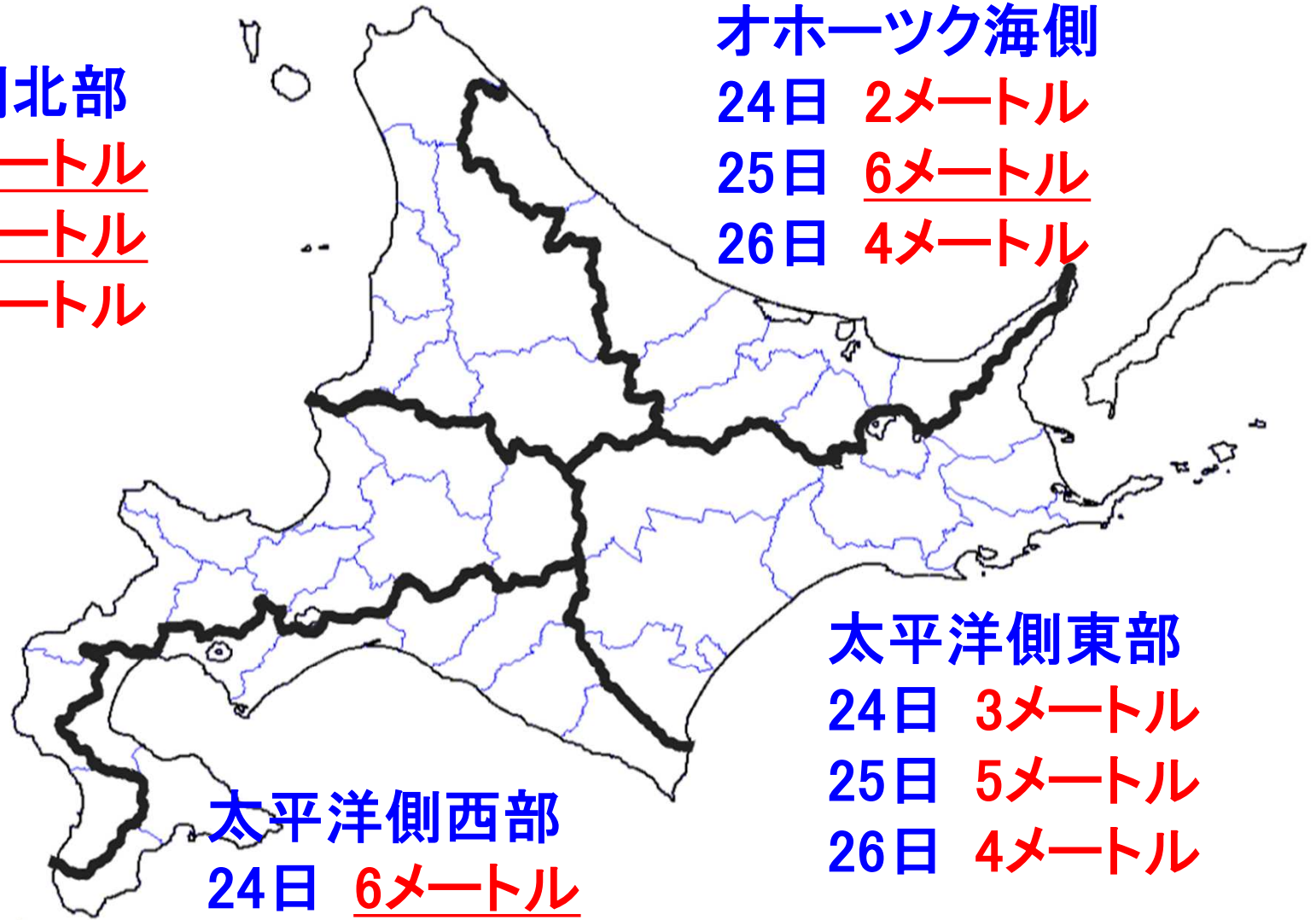
波の高さ

日本海側北部

24日 6メートル
25日 6メートル
26日 5メートル

日本海側南部

24日 7メートル
25日 6メートル
26日 5メートル



オホーツク海側

24日 2メートル
25日 6メートル
26日 4メートル

太平洋側西部

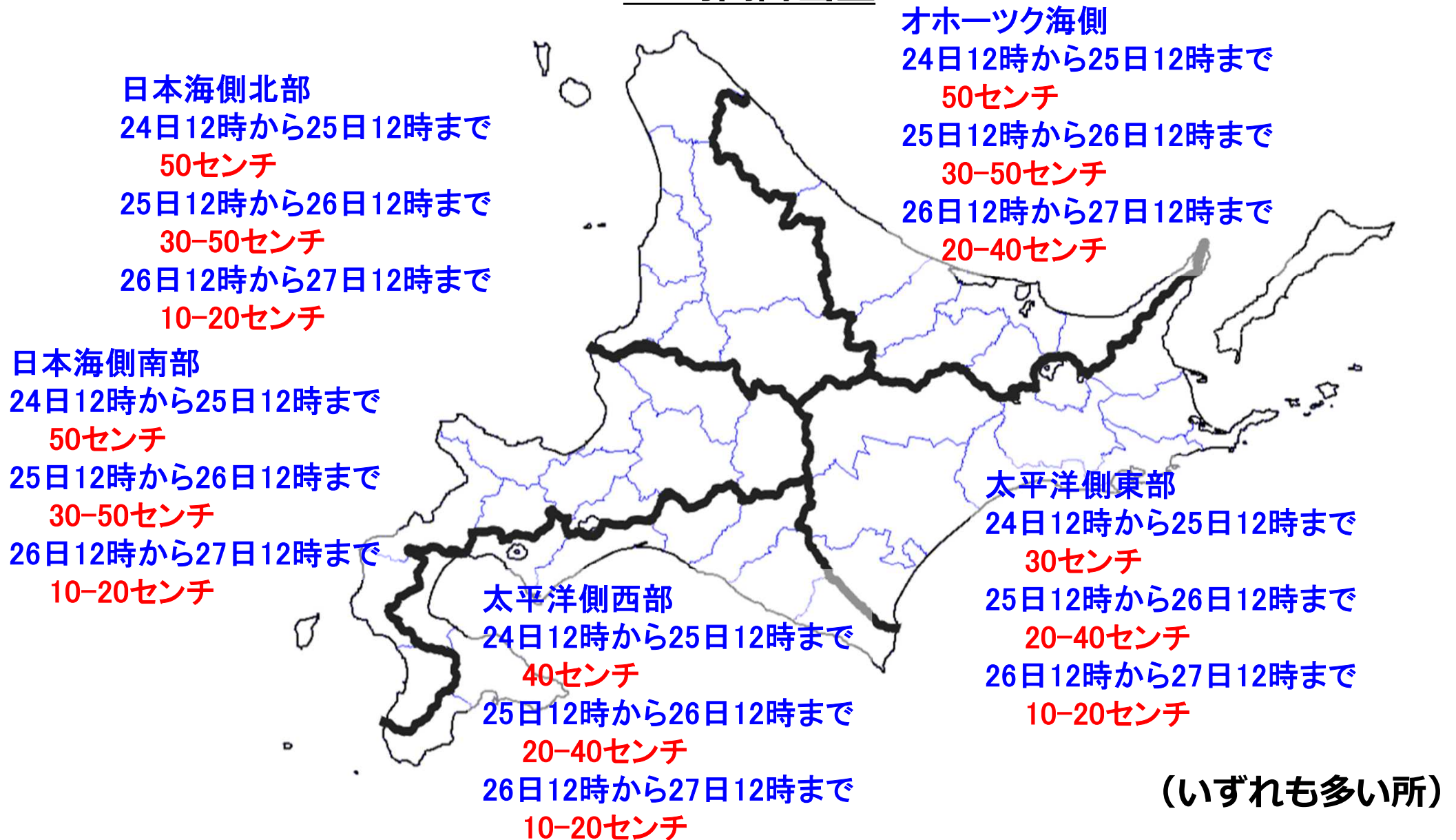
24日 6メートル
25日 5メートル
26日 4メートル

太平洋側東部

24日 3メートル
25日 5メートル
26日 4メートル

(下線は警報級となる地域)

24時間降雪量



26日にかけて、日本海側やオホーツク海側では同じ地域で降雪が長く続くおそれがあります。

■ 防災事項と留意点

暴風・暴風雪

◆日本海側北部では25日夜遅くまで、日本海側南部では25日夕方まで、オホーツク海側では25日昼前から夕方まで、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。24日は天気の急変に留意が必要です。

◆北海道地方では、26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

◆太平洋側西部では24日夜遅くまで、日本海側は25日夜遅くにかけて、オホーツク海側は25日昼前から夕方まで、海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。

◆北海道地方は、26日にかけて高波に十分注意してください。また、流氷の動きが激しくなるため注意してください。

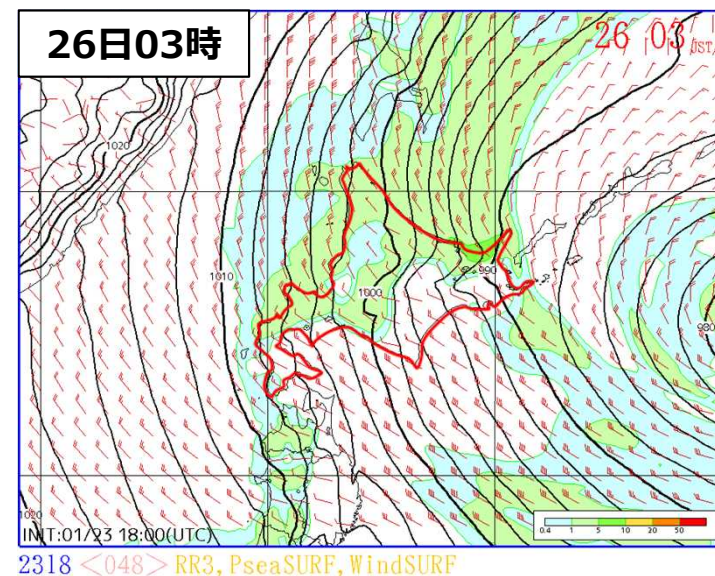
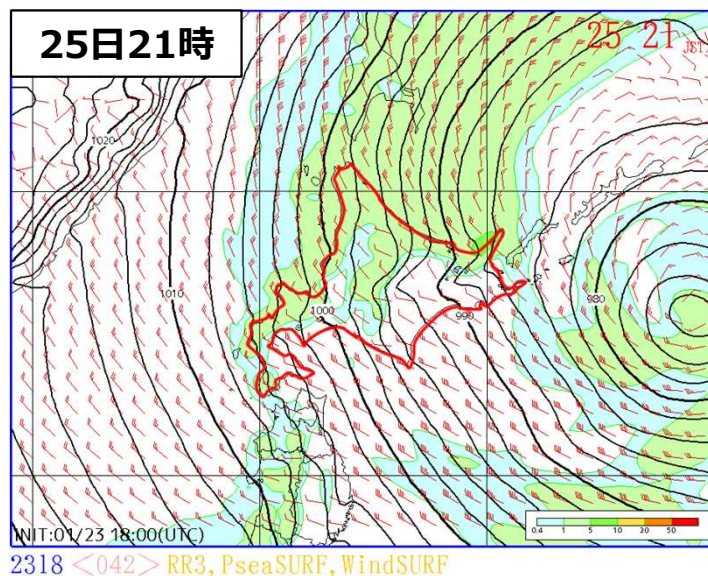
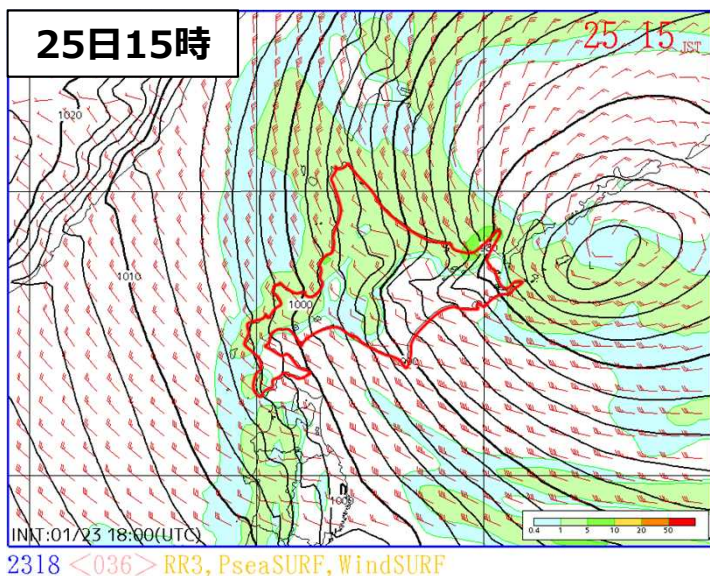
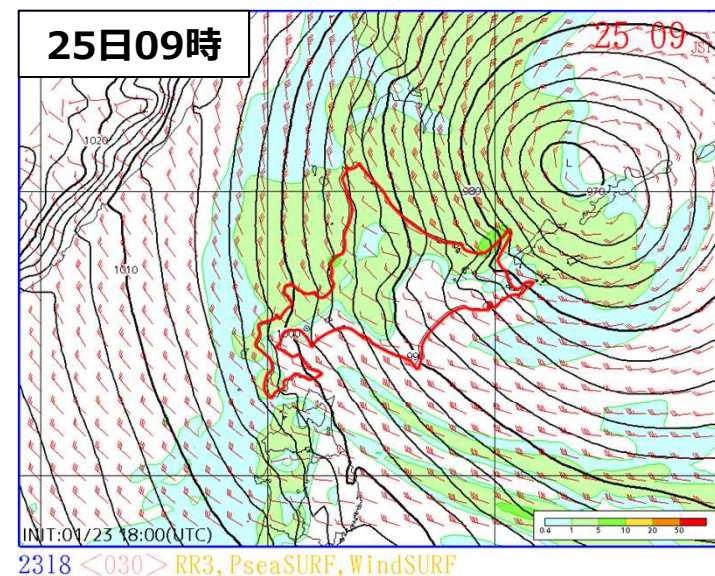
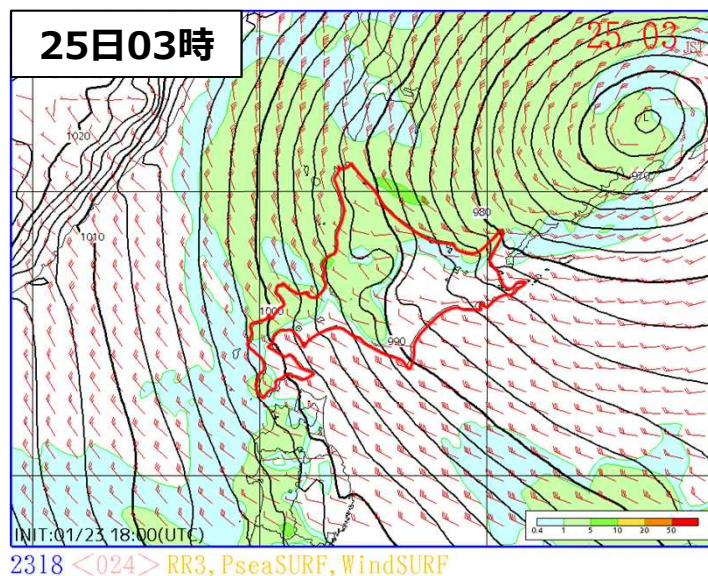
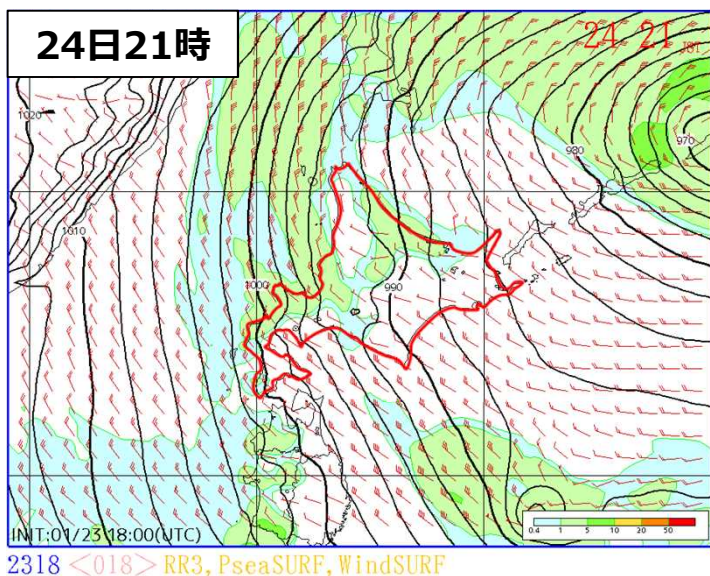
大雪

◆日本海側とオホーツク海側では、26日にかけて大雪となる見込みです。同じ地域で降雪が長く続くとおそれがあります。石狩・後志地方では、24日夜から25日昼前にかけて、大雪による交通障害、なだれに十分注意してください。

冬型の気圧配置の強まりの程度によっては、暴風雪警報、波浪警報を発表する地域の拡大・延長や、大雪警報が発表となる可能性があります。

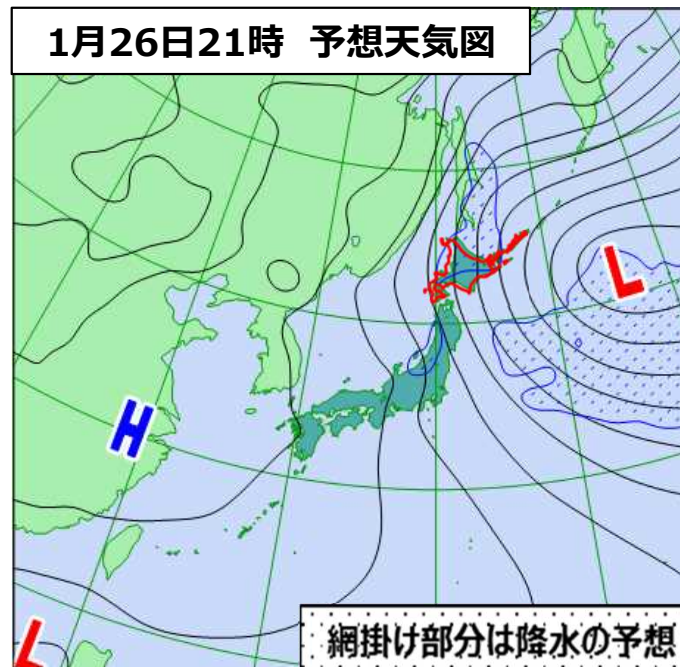
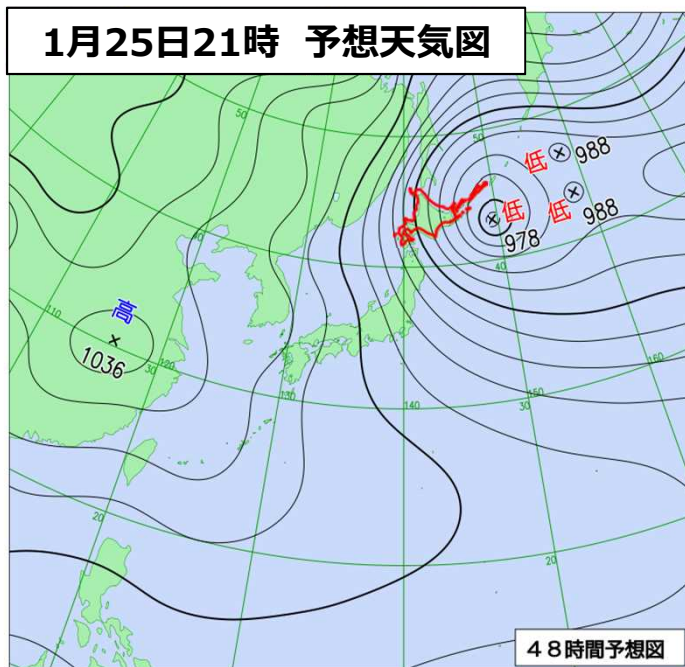
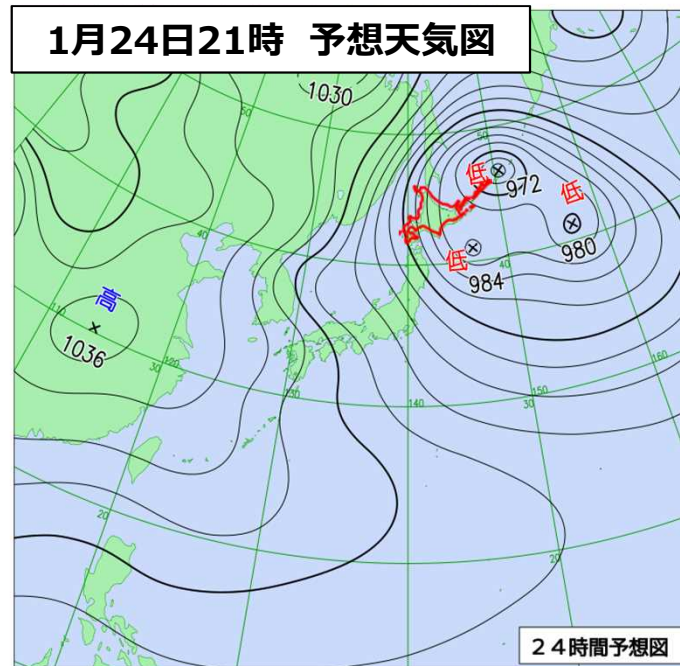
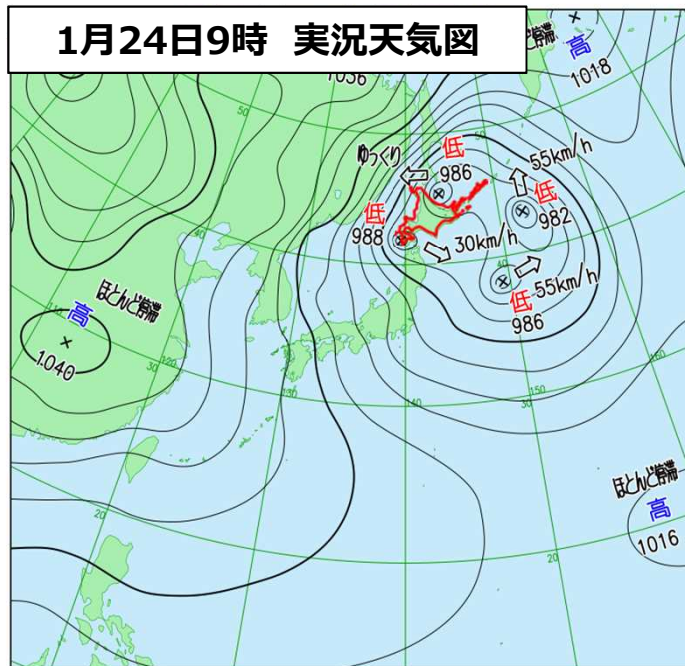
■ 降水量の予想

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/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。