

平成31年1月23日から24日の 暴風雪と大雪及び高波に関する気象速報

1. 天気概況
2. 地上天気図と気象衛星赤外画像
3. 解析雨量
4. アメダスによる実況
5. 沿岸波浪実況図
6. 潮位実況
7. 統計開始以来の極値を更新した観測所
8. 防災気象情報の発表状況
 - 8-1. 気象情報の発表状況
 - 8-2. 市町村等毎の警報の発表状況

平成31年1月30日
札幌管区気象台

気象速報に関するお問い合わせ先
札幌管区気象台 天気相談所（業務時間 平日 9時00分～17時00分）
電話 011-611-0170

【値は速報値のため、後日修正する可能性があります。ご利用には留意願います。】

1. 天気概況

■ 天気概況

前線を伴った低気圧が発達しながら23日は日本海を北上し、23日夜に宗谷海峡付近に達した後、24日は北海道の西海上を南下し、24日朝には渡島半島付近に進んだ。また、23日夜には釧路沖の前線上に別の低気圧が発生し、発達しながら24日朝には網走沖に進み、その後東進した。

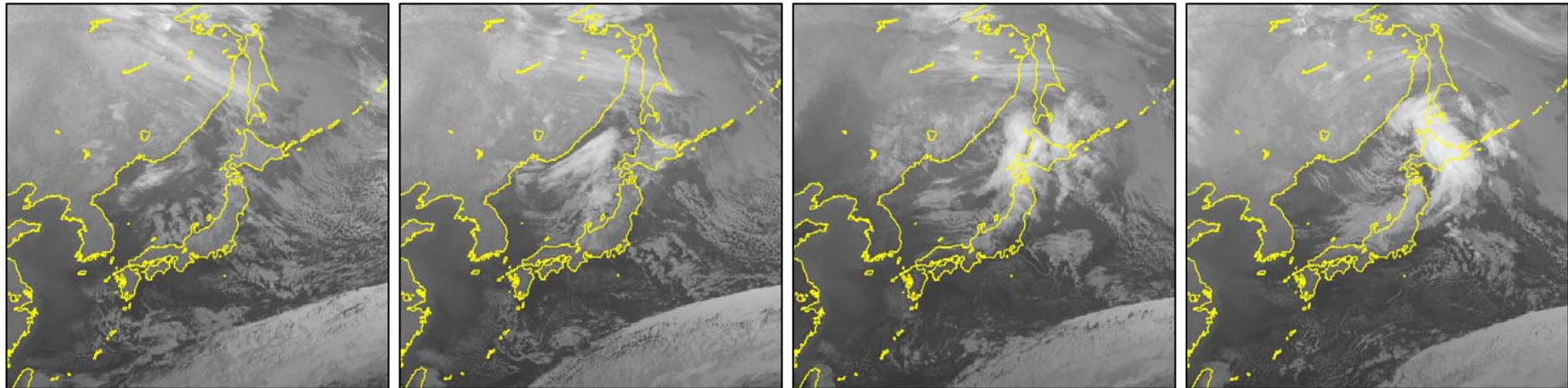
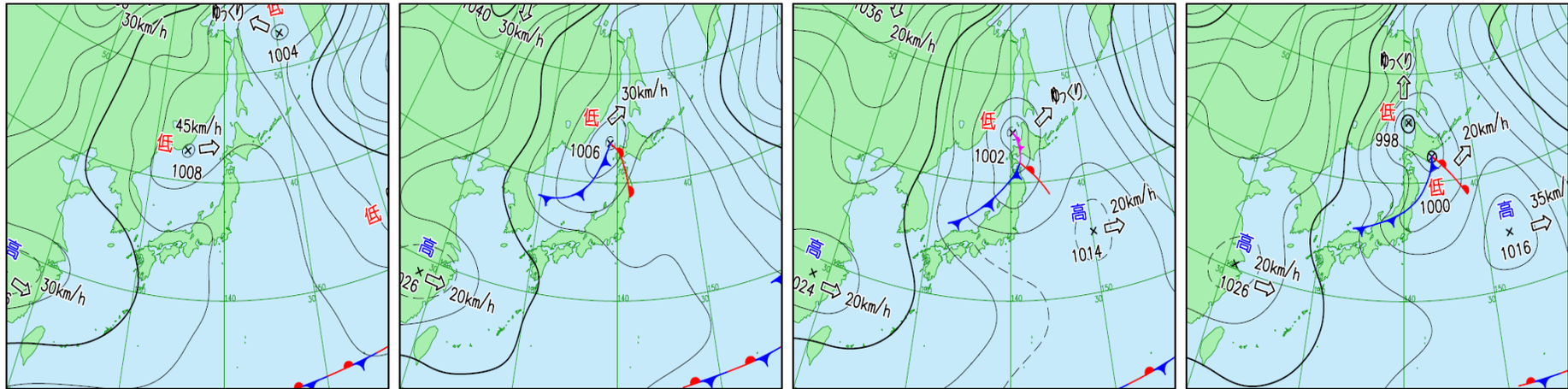
このため、日本海側南部とオホーツク海側を中心に暴風雪となり、日本海側南部では海は大しけとなった。また、オホーツク海側と上川北部では総降雪量が50センチ以上の大雪となった。

23日から24日の降雪量は、紋別北部の滝上で53センチ、上川北部の下川で50センチとなった他、下川では、24日10時00分に3時間降雪量の日最大値37センチと統計開始以来の極値を更新した。

■ 社会的な影響

この影響で停電、航空機やフェリーの欠航、J Rの運休、道道の通行止など交通機関に乱れが生じた。

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像 (1月23日3時~21時)



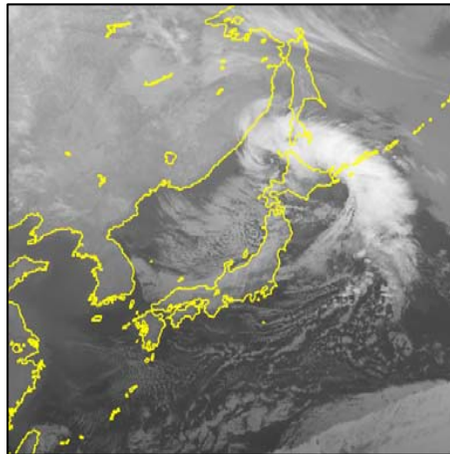
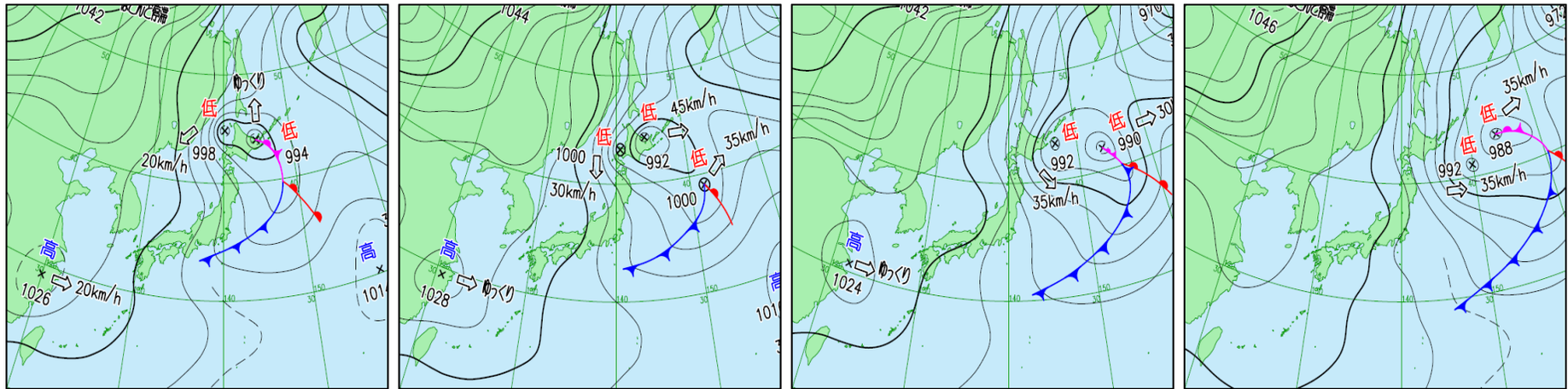
23日3時

23日9時

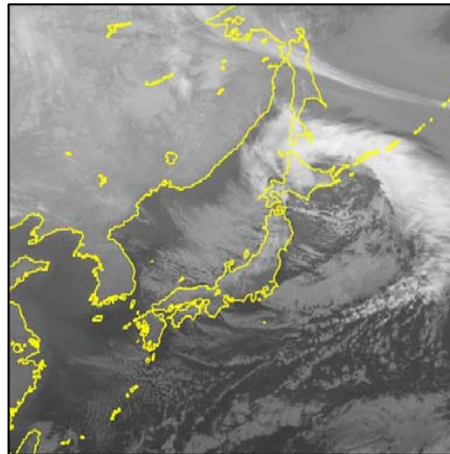
23日15時

23日21時

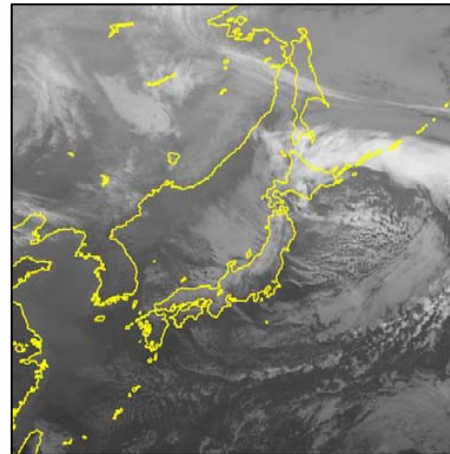
地上天気図と気象衛星赤外画像（1月24日3時～21時）



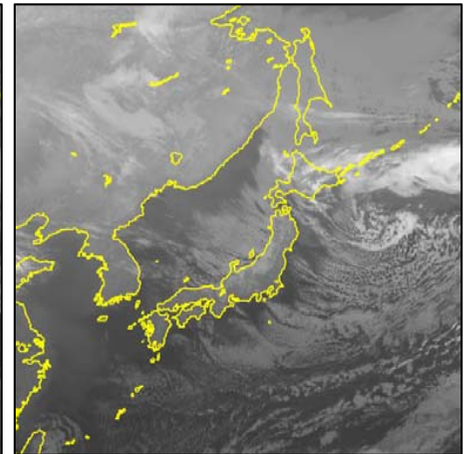
24日3時



24日9時



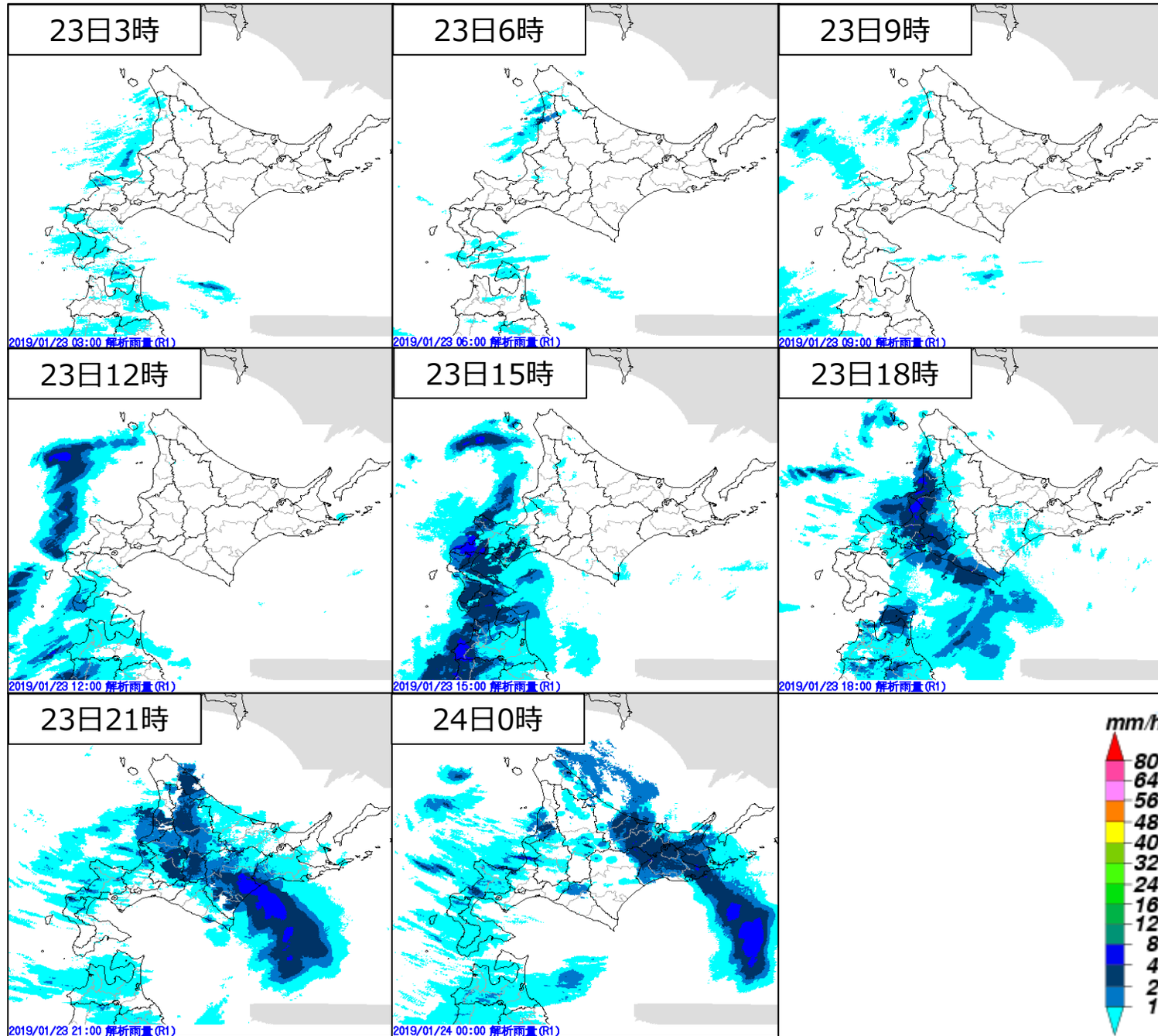
24日15時



24日21時

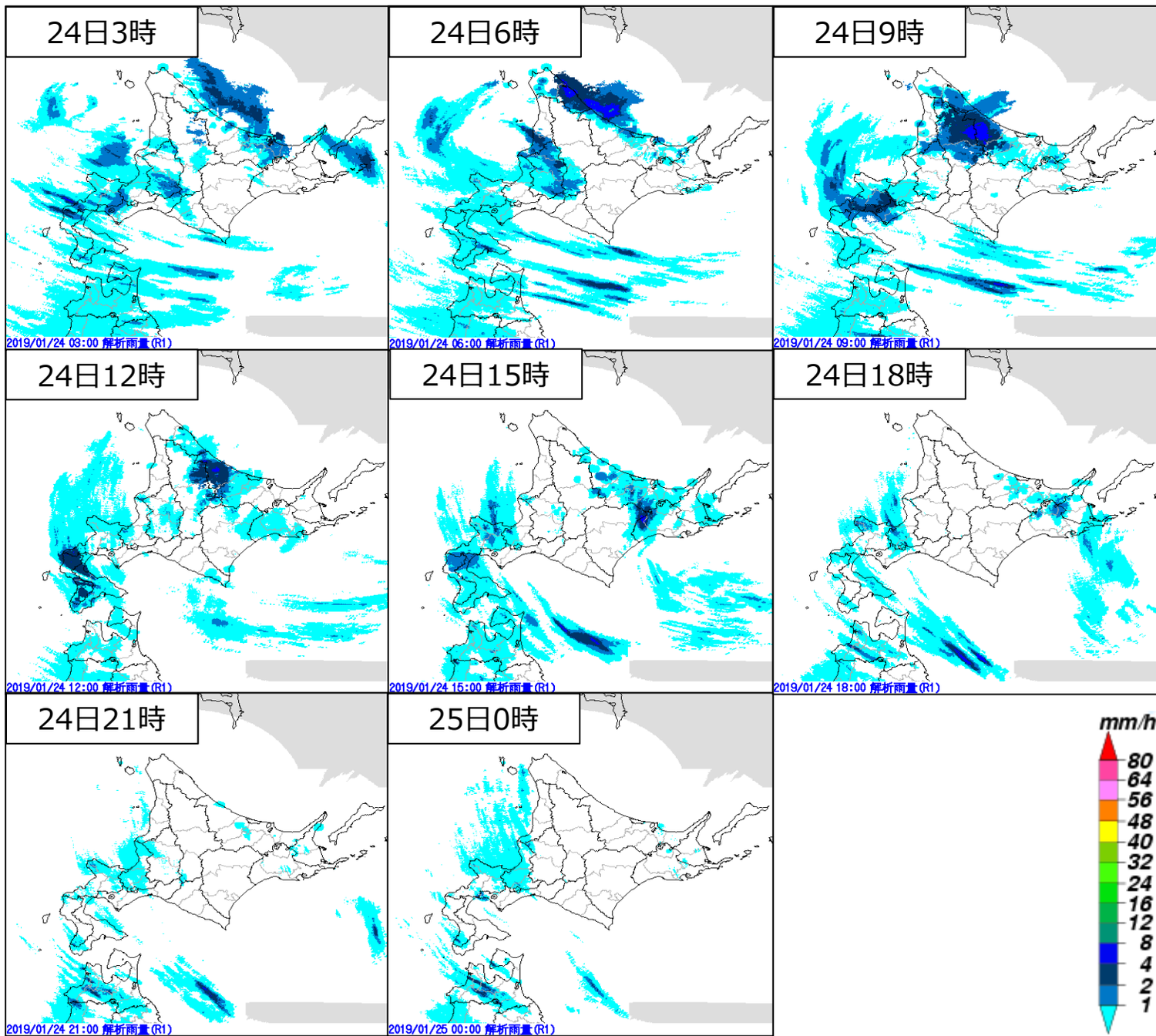
3. 解析雨量 (1時間値)

(1月23日3時~24日0時)



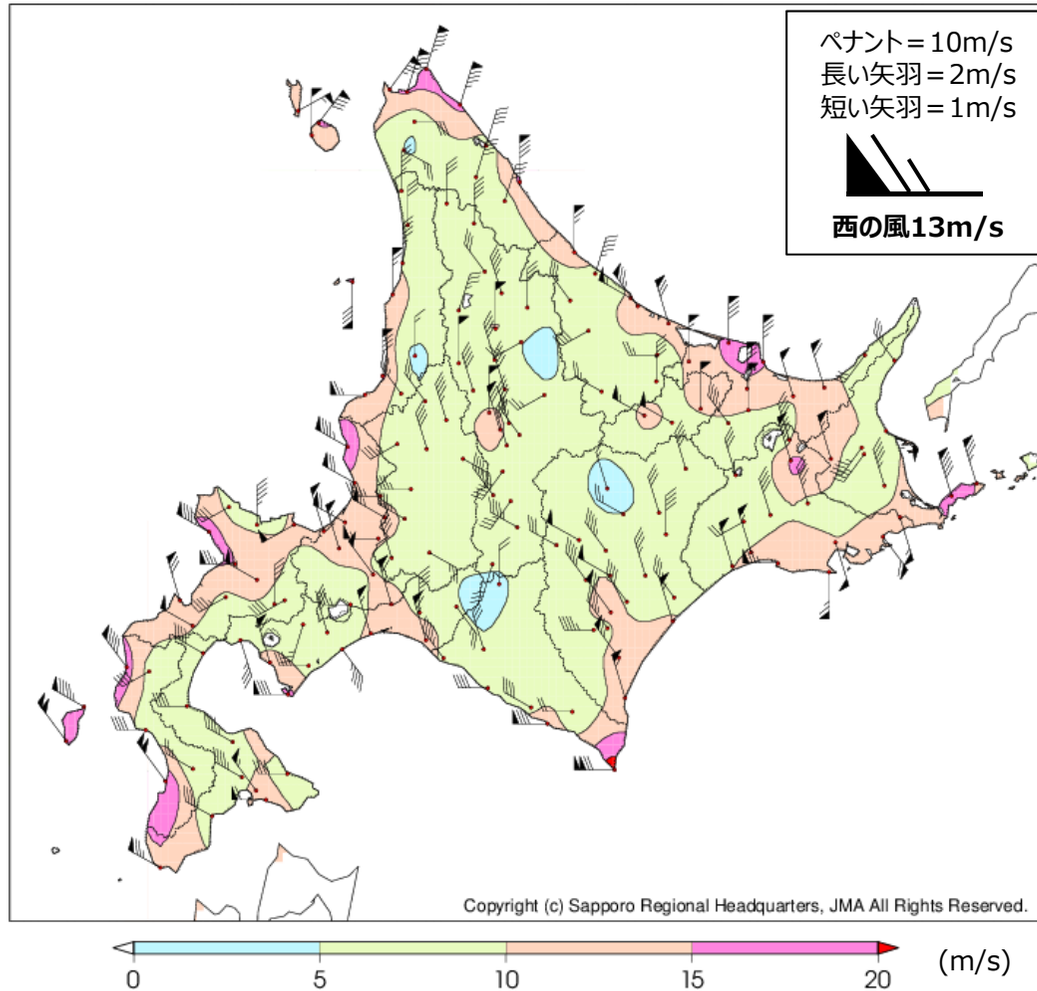
解析雨量 (1時間値)

(1月24日3時~25日0時)



4. アメダスによる実況 (1月23日0時~25日0時)

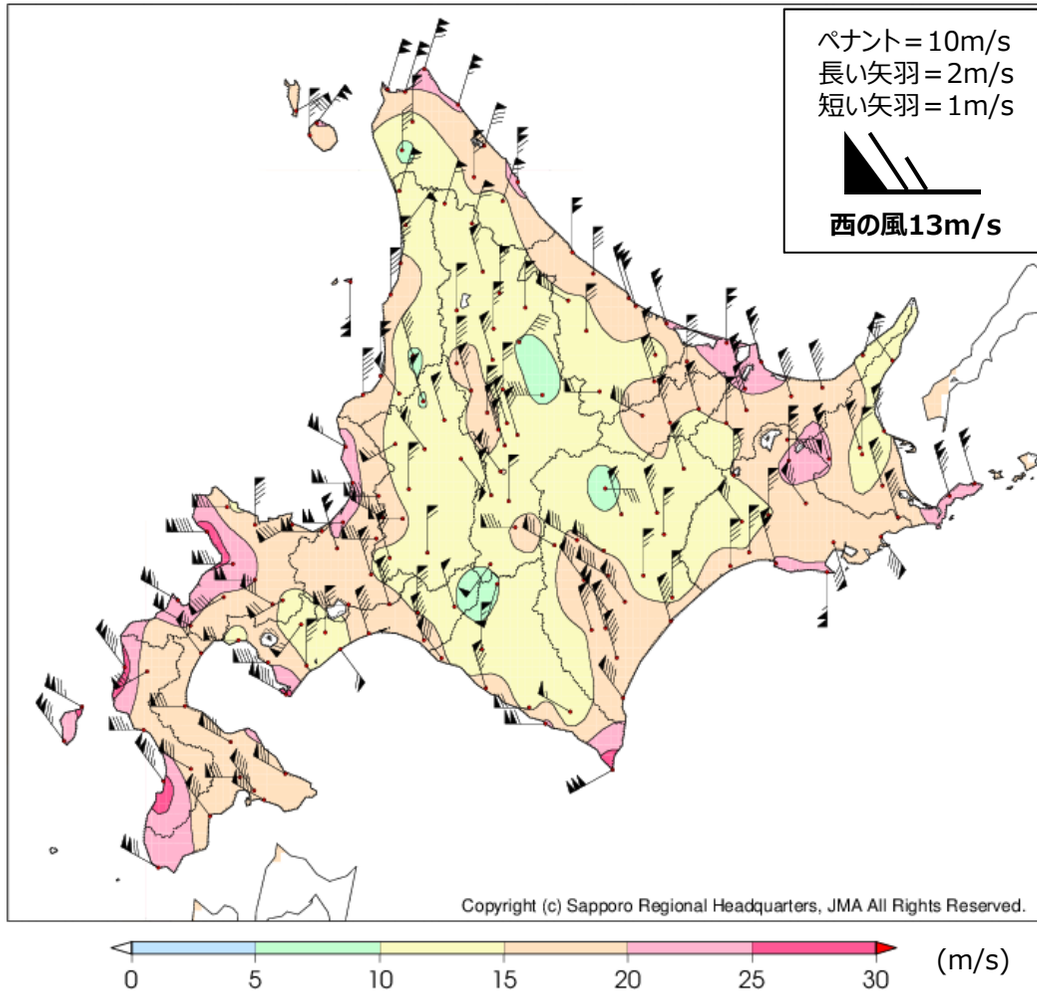
最大風速



順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	最大風速 (m/s)	起時(JST)	
1	えりも岬	エリモサキ	日高東部	西	23.6	24日 11時21分
2	米岡	コネカ	檜山奥尻島	北西	19.8	24日 10時40分
3	江差	イサ	檜山南部	北西	19.7	24日 12時23分
4	奥尻	オクリ	檜山奥尻島	西北西	19.4	24日 10時10分
5	せたな	セタ	檜山北部	北西	17.9	24日 11時37分
6	根室	ネモ	根室南部	北北西	17.8	24日 18時30分
7	神恵内	カエナイ	後志西部	西北西	17.4	24日 07時27分
8	浜益	ハマズ	石狩北部	西北西	17.1	24日 04時01分
9	宗谷岬	ソウヤサキ	宗谷北部	北北東	16.7	24日 07時51分
9	浜鬼志別	ハマオニシベツ	宗谷北部	北北東	16.7	24日 08時14分
11	弟子屈	テシカク	釧路北部	北北西	16.6	24日 22時45分
12	室蘭	ムロラン	胆振中部	西	16.4	24日 09時18分
13	北見枝幸	キタミエサキ	宗谷南部	北	16.0	24日 07時44分
13	留萌	ルメイ	留萌南部	北	16.0	24日 10時42分
15	本泊	モトノマリ	利尻・礼文	北東	15.9	24日 05時43分
16	焼尻	ヤキシリ	留萌中部	南	15.8	23日 16時20分
17	声問	コエトイ	宗谷北部	北北東	15.7	24日 08時07分
17	常呂	トコロ	網走西部	北	15.7	24日 13時36分
17	浦河	ウラカ	日高東部	西	15.7	24日 10時34分
20	網走	アハシ	網走西部	北	15.3	24日 15時32分
21	共和	キョウワ	後志西部	西	15.2	24日 07時52分
22	稚内	ワッカナイ	宗谷北部	北東	15.0	24日 06時10分
22	紋別小向	モンベツコムカイ	紋別北部	北西	15.0	24日 14時08分
22	釧路	クシロ	釧路南西部	西	15.0	24日 10時24分
25	松前	マツマエ	渡島西部	西北西	14.9	24日 12時10分
26	納沙布	ナサブ	根室南部	北北西	14.7	24日 20時07分
27	厚田	アツタ	石狩北部	西北西	14.1	24日 04時04分
27	寿都	スツ	後志西部	北北西	14.1	24日 14時17分
29	湧別	ユウベツ	紋別南部	北北西	14.0	24日 13時55分
30	女満別	メマンベツ	網走西部	北	13.9	24日 14時10分

アメダスによる実況（1月23日0時～25日0時）

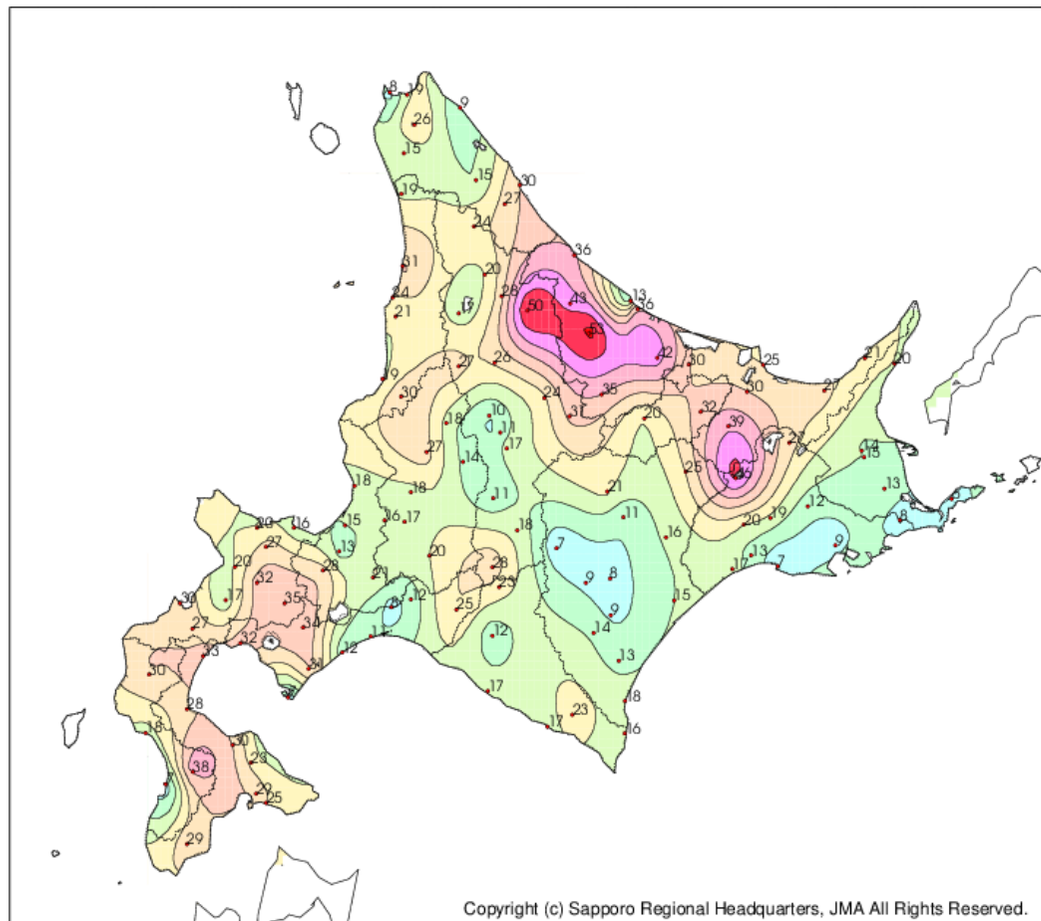
最大瞬間風速



順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	最大瞬間風速 (m/s)	起時(JST)	
1	えりも岬	イリモシ	日高東部	西南西	29.8	24日 11時18分
2	せたな	セナ	檜山北部	北西	28.1	24日 11時50分
3	神恵内	カエナイ	後志西部	西	27.7	24日 07時09分
4	江差	イサ	檜山南部	北西	27.4	24日 12時51分
5	室蘭	ムラン	胆振中部	西北西	27.0	24日 09時52分
6	奥尻	オクリ	檜山奥尻島	西北西	25.4	24日 10時50分
7	共和	キョウ	後志西部	西	24.8	24日 08時15分
8	根室	ネモ	根室南部	北北西	24.7	24日 18時45分
8	米岡	ヨネカ	檜山奥尻島	北西	24.7	24日 12時29分
10	弟子屈	テシカク	釧路北部	北	24.2	24日 22時44分
11	松前	マツマイ	渡島西部	西北西	23.7	24日 11時55分
12	北見枝幸	キタミエサキ	宗谷南部	北	23.4	24日 08時28分
13	寿都	スツ	後志西部	西北西	22.6	24日 07時54分
13	網走	アハシ	網走西部	北北西	22.6	24日 15時24分
15	浦河	ウラカ	日高東部	西	22.0	24日 10時25分
16	宗谷岬	ソウヤシ	宗谷北部	北北東	21.7	24日 07時54分
17	焼尻	ヤクシ	留萌中部	南	21.4	23日 16時16分
17	常呂	トコロ	網走西部	北	21.4	24日 13時28分
19	浜鬼志別	ハマオニシハツ	宗谷北部	北北東	21.2	24日 08時22分
19	上標津	カミシハツ	根室北部	北北西	21.2	24日 18時34分
19	知方学	チホクマナ	釧路南西部	南	21.2	23日 23時04分
22	浜益	ハママス	石狩北部	西北西	21.1	24日 03時56分
22	女満別	メマンハツ	網走西部	北北西	21.1	24日 15時04分
22	納沙布	ナサブ	根室南部	北北西	21.1	24日 20時05分
25	厚田	アツタ	石狩北部	西	20.9	24日 03時50分
26	湧別	ユウベツ	紋別南部	北北西	20.7	24日 13時34分
26	釧路	クニ	釧路南西部	北北西	20.7	24日 17時02分
28	本泊	モトマリ	利尻・礼文	北東	20.6	24日 05時39分
29	留萌	ルメイ	留萌南部	北	20.4	24日 11時57分
30	稚内	ワカナイ	宗谷北部	北北東	20.3	24日 06時46分

アメダスによる実況（1月23日0時～25日0時）

降雪量

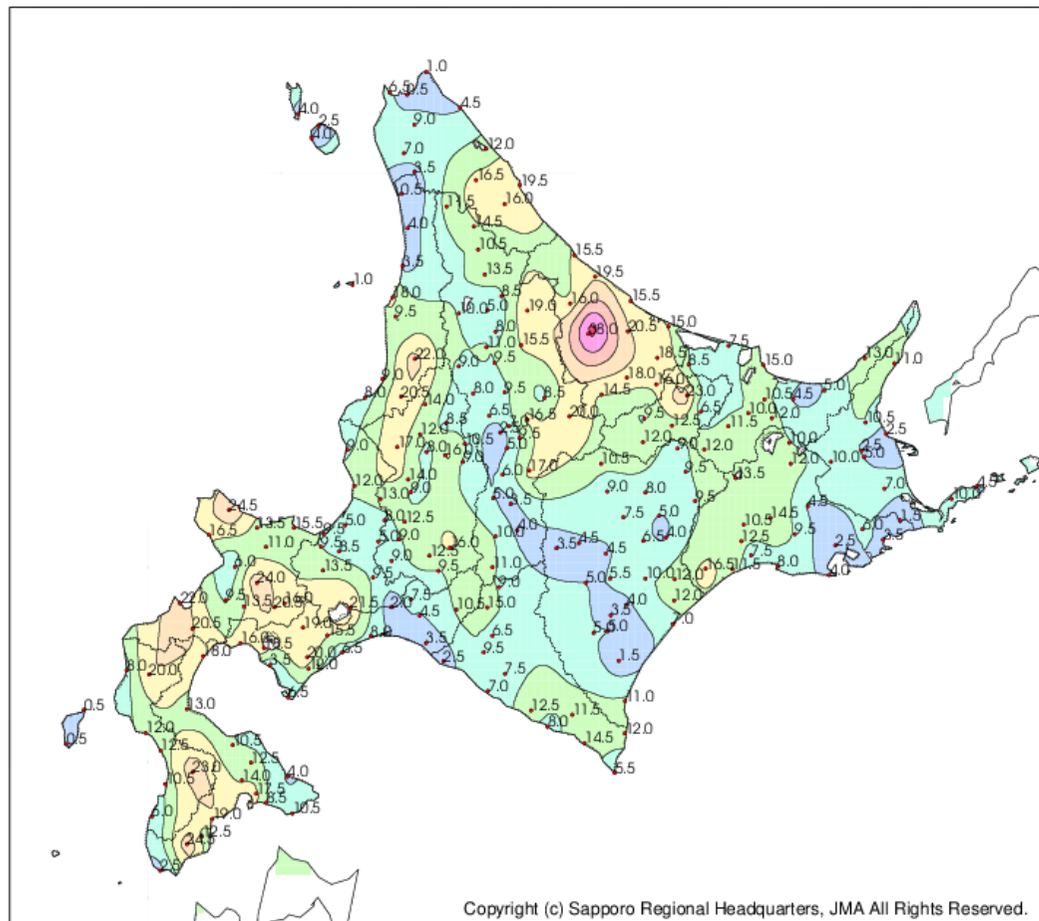


順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降雪量合計 (cm)
1	滝上	タキノエ	紋別北部	53
2	下川	シモカワ	上川北部	50
3	阿寒湖畔	アカンコバン	釧路中部	46
4	西興部	ニシオキッパ	紋別北部	43
5	遠軽	エンガル	紋別南部	42
6	津別	ツバツ	網走南部	39
7	鶉	ウスラ	檜山南部	38
8	雄武	オウム	紋別北部	36
8	紋別小向	モンベツコムカイ	紋別北部	* 36
10	喜茂別	キモハツ	羊蹄山麓	35
10	白滝	シラタキ	紋別南部	35
12	大滝	オオタキ	胆振西部	34
13	長万部	オシャマンハ	渡島北部	33
14	倶知安	クッチャン	羊蹄山麓	32
14	北見	キタミ	北見地方	32
14	大岸	オオキシ	胆振西部	32
17	層雲峡	ソウウンキョウ	上川中部	31
17	初山別	ショサンハツ	留萌中部	31
17	登別	ノボリハツ	胆振中部	31
20	北見枝幸	キタミエサチ	宗谷南部	30
20	幌糠	ホロコ	留萌南部	30
20	寿都	スツ	後志西部	30
20	佐呂間	サロマ	網走西部	30
20	女満別	メマンハツ	網走西部	* 30
20	森	モリ	渡島東部	30
20	今金	イマカナ	檜山北部	30
27	函館	ハコダテ	渡島東部	29
27	千軒	センケン	渡島西部	29
29	名寄	ナヨ	上川北部	28
29	占冠	シムカッポ	上川南部	28

*は欠測を含む

アメダスによる実況（1月23日0時～25日0時）

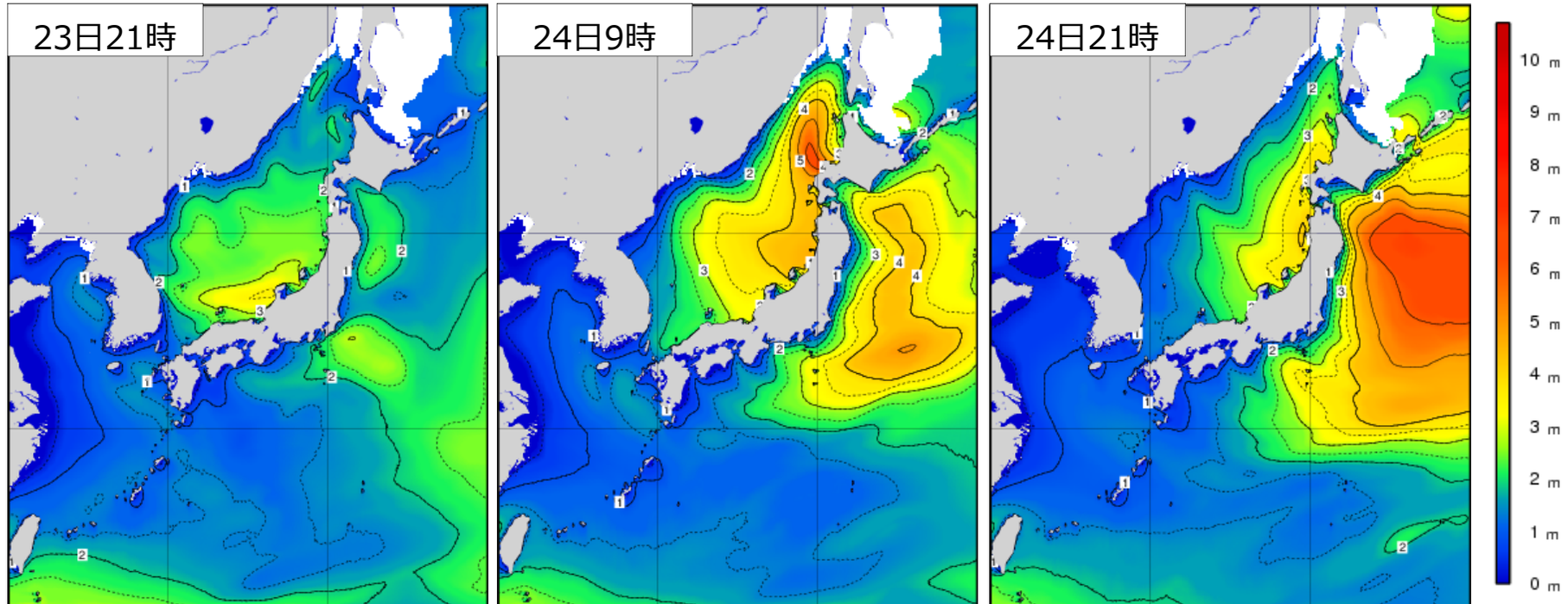
降水量



順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降水量合計 (mm)
1	滝上	舂ノウ	紋別北部	38.0
2	美国	ビクニ	後志北部	24.5
2	千軒	センゲン	渡島西部	24.5
4	倶知安	クッチャン	羊蹄山麓	24.0
5	仁頃山	ニコヤマ	北見地方	23.0
5	鶉	ウスラ	檜山南部	23.0
7	達布	タツブ	留萌南部	22.0
7	寿都	スツ	後志西部	* 22.0
9	支笏湖畔	シツコハン	石狩南部	21.5
10	幌糠	ホコカ	留萌南部	20.5
10	真狩	マカリ	羊蹄山麓	20.5
10	黒松内	クロマツナイ	後志西部	20.5
10	上藻別	カミモヘツ	紋別北部	20.5
14	層雲峡	ソウウンキョウ	上川中部	20.0
14	カルルス	カルス	胆振中部	20.0
14	今金	イマカネ	檜山北部	20.0
17	北見枝幸	キタミエサチ	宗谷南部	19.5
17	興部	オコッパ	紋別北部	19.5
19	下川	シモカワ	上川北部	19.0
19	大滝	オオタキ	胆振西部	19.0
19	木古内	キコナイ	渡島西部	19.0
22	遠軽	エンカール	紋別南部	18.5
22	洞爺湖温泉	トウヤコオンセン	胆振西部	18.5
24	羽幌	ハホロ	留萌中部	18.0
24	丸瀬布	マルセツブ	紋別南部	18.0
24	長万部	オシャマンパ	渡島北部	18.0
27	函館	ハコダテ	渡島東部	17.5
28	白金	シロガネ	上川中部	17.0
28	空知吉野	ソラチヨシノ	中空知	17.0
30	中頓別	ナカトンハツ	宗谷南部	16.5

* は欠測を含む

5. 沿岸波浪実況図 (1月23日21時~24日21時)

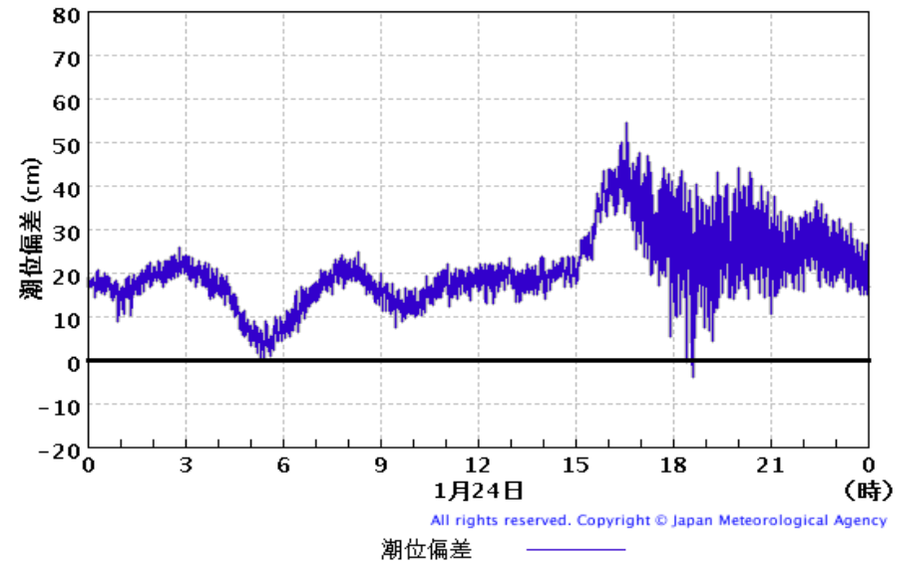
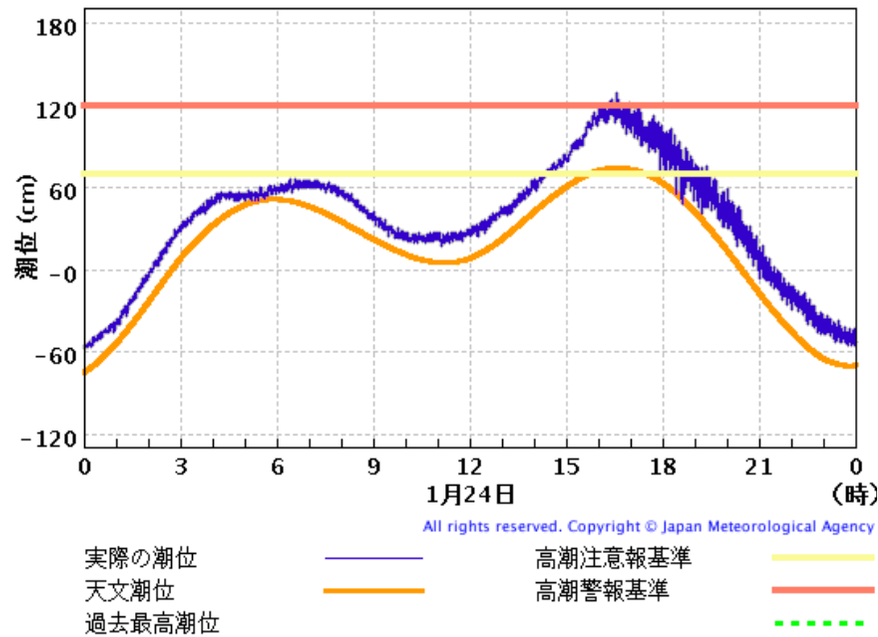


- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線（4メートル未満の領域のみ）を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれているので注意が必要です。
- 図中の白塗りつぶしは海水域を表しています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

<https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>

6. 潮位実況 (1月24日)

根室 (国土交通省港湾局管轄験潮所)



7. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(1) 観測史上1位を更新

◆3時間降雪量の日最大値						
都道府県	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 上川地方	下川	37	24日10時00分	33	2005/12/19	1983年

注：「) 」付きの値は欠測を含む。「] 」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。

統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 1月の1位を更新

◆1時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	日時分	mm	年月日	
北海道 上川地方	下川	5.5	24日08時33分	4.5	2013/1/25	1978年
北海道 留萌地方	幌糠	8.5	23日18時55分	8.0	2011/1/15	1978年
北海道 空知地方	石狩沼田	6.0	23日19時34分	6.0	2011/1/18	1977年
北海道 空知地方	雨竜	5.5	23日19時35分	5.5	2018/1/9	2007年
北海道 空知地方	赤平	6.0	23日19時51分	5.5	2018/1/15	2007年

◆3時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	日時分	mm	年月日	
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上	18.5	24日11時10分	14	2007/1/7	1978年
北海道 網走・北見・紋別地方	白滝	10.5	24日11時50分	10	2004/1/14	1993年
北海道 空知地方	赤平	10.0	23日21時50分	8.5	2011/1/15	2007年

◆6時間降水量の日最大値						
都道府県	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	日時分	mm	年月日	
北海道 空知地方	赤平	10.5	24日00時30分	10.0	2018/1/15	2007年
北海道 網走・北見・紋別地方	滝上	31.5	24日14時00分	23	2007/1/8	1978年

注：「) 」付きの値は欠測を含む。「] 」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
 注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。

統計開始以来の極値を更新した観測所

1月の1位を更新

◆日最大瞬間風速・風向								
都道府県	地点名	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
		m/s	風向	日時分	m/s	風向	年月日	
北海道 後志地方	黒松内	20.0	西北西	24日08時05分	19.8	南東	2018/1/23	2010年

◆日最深積雪						
都道府県	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 渡島地方	高松	37	24日07時00分	30	2011/1/28	2007年

◆3時間降雪量の日最大値						
都道府県	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 上川地方	下川	37	24日10時00分	31]	1995/1/31	1984年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	17]	24日18時00分	12	2011/1/12	2009年
北海道 網走・北見・紋別地方	佐呂間	22	24日02時00分	21	2013/1/27	1989年
北海道 釧路地方	鶴丘	11	23日23時00分	11]	2016/1/19	2007年
北海道 日高地方	浦河	14	23日19時00分	13	2010/1/5	2000年

◆6時間降雪量の日最大値						
都道府県	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 上川地方	下川	43	24日13時00分	34	2016/1/20	1984年
北海道 網走・北見・紋別地方	雄武	23	24日11時00分	22	2001/1/3	2000年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	22]	24日18時00分	14	2018/1/10	2009年

注：「) 」付きの値は欠測を含む。「] 」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
 注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。

統計開始以来の極値を更新した観測所

1月の1位を更新

◆12時間降雪量の日最大値						
都道府県	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 網走・北見・紋別地方	雄武	31	24日13時00分	29	2001/1/4	2000年

◆24時間降雪量の日最大値						
都道府県	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 網走・北見・紋別地方	雄武	36	24日21時00分	35	2004/1/15	2000年
北海道 網走・北見・紋別地方	紋別小向	36]	24日22時00分	31	2009/1/1	2009年

注：「) 」付きの値は欠測を含む。「] 」付きの値は一定の割合以上の欠測を含む。
 注：観測開始または移転等により観測環境が変わった時から10年目以降の観測所のみ記述した。

8. 防災気象情報の発表状況

■ 気象台の対応

札幌管区気象台では、1月22日夕方に「暴風雪と大雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第1号」を発表以降、1月25日明け方の「高潮と暴風雪及び大雪に関する北海道地方気象情報 第8号」まで発表し、高潮による低い土地の浸水に厳重に警戒を呼びかけるとともに、見通しのまったくきかない猛ふぶきや吹きだまり、大雪による交通障害、暴風、高波に警戒を呼びかけた。特に、オホーツク海側を中心に、暴風雪と大雪が同時に起こるため警戒が必要と喚起した。

各気象台や測候所は、警報や注意報、気象情報を発表し、防災機関や住民に警戒や注意を呼びかけた。

8 - 1 気象情報の発表状況

■ 北海道地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月22日	16時06分	暴風雪と大雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第1号
1月23日	05時00分	暴風雪と大雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第2号
	11時15分	暴風雪と大雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第3号
	16時08分	暴風雪と大雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第4号
1月24日	04時45分	暴風雪と大雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第5号
	11時04分	高潮と暴風雪及び大雪に関する北海道地方気象情報 第6号
	16時21分	高潮と暴風雪及び大雪に関する北海道地方気象情報 第7号
1月25日	04時40分	高潮と暴風雪及び大雪に関する北海道地方気象情報 第8号

■ 宗谷地方気象情報（稚内地方気象台発表） 発表なし

■ 上川・留萌地方気象情報（旭川地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月24日	10時06分	大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	15時52分	大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第2号

■ 網走・北見・紋別地方気象情報（網走地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月22日	16時09分	風雪と大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
1月23日	11時17分	大雪と風雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
	16時11分	大雪と暴風雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
1月24日	05時15分	大雪と暴風雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
	15時39分	大雪と暴風雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号
	19時24分	大雪と暴風雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第6号

■ 釧路・根室地方気象情報（釧路地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月23日	06時53分	暴風雪と大雪に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
	16時59分	大雪と暴風雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
1月24日	05時28分	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
	11時29分	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
	15時43分	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	21時55分	暴風雪と大雪及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第6号

■ 十勝地方気象情報（帯広測候所発表）

発表なし

■ 胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月23日	06時55分	風雪に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
	16時28分	風雪に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
1月24日	06時31分	風雪に関する胆振・日高地方気象情報 第3号

■ 石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月22日	16時18分	風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
1月23日	05時45分	高波と風雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時25分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
1月24日	06時40分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	11時19分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
	16時33分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号

■ 渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
1月22日	16時24分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
1月23日	11時21分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時12分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
1月24日	04時50分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	16時39分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号

(2) 表形式

■ 宗谷地方（稚内地方気象台発表） 発表なし

■ 上川地方（旭川地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月24日	
				09時24分	15時09分
上川地方	上川北部	士別市	大雪警報	発表	解除
		名寄市	大雪警報	発表	解除
		下川町	大雪警報	発表	解除

■ 留萌地方（旭川地方気象台発表） 発表なし

■ 網走地方（網走地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月24日			
				01時31分	14時55分	19時12分	
網走地方	網走西部	北見市常呂	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		網走市	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		佐呂間町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		大空町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		網走東部	斜里町	暴風雪警報	発表	継続	解除
				大雪警報	発表	継続	解除
			清里町	暴風雪警報	発表	継続	解除
				大雪警報	発表	継続	解除
	小清水町		暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
	網走南部	美幌町	暴風雪警報	発表	解除		
			大雪警報	発表	継続	解除	
		津別町	暴風雪警報	発表	解除		
			大雪警報	発表	継続	解除	

■ 北見地方（網走地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月24日		
				01時31分	14時55分	19時12分
北見地方	北見地方	北見市北見	暴風雪警報	発表	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除
		訓子府町	暴風雪警報	発表	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除
		置戸町	暴風雪警報	発表	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除

■ 紋別地方（網走地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月24日			
				01時31分	14時55分	19時12分	
紋別地方	紋別北部	紋別市	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		滝上町	大雪警報	発表	継続	解除	
		興部町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		西興部村	大雪警報	発表	継続	解除	
		雄武町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
			大雪警報	発表	継続	解除	
		紋別南部	遠軽町	暴風雪警報	発表	解除	
				大雪警報	発表	継続	解除
			湧別町	暴風雪警報	発表	継続	解除
				大雪警報	発表	継続	解除

■ 釧路地方（釧路地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月23日	1月24日
				21時30分	05時07分
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	大雪警報	発表	解除
	釧路中部	釧路市阿寒	大雪警報	発表	解除
		標茶町	大雪警報	発表	解除
		鶴居村	大雪警報	発表	解除

■ 根室地方（釧路地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月23日	1月24日				
				21時30分	05時07分	11時10分	14時40分	18時25分	21時29分
根室地方	根室北部	中標津町	大雪警報	発表	解除				
		標津町	大雪警報	発表	解除				
			高潮警報			発表	継続	解除	
		羅臼町	大雪警報	発表	解除				
	根室中部	別海町	暴風雪警報				発表	継続	解除
			高潮警報			発表	継続	解除	
	根室南部	根室市	暴風雪警報				発表	継続	解除
			高潮警報			発表	継続	解除	

■ 十勝地方（帯広測候所発表）

発表なし

■ 石狩地方（札幌管区気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分区域	警報種別	1月23日	1月24日
				21時19分	06時36分
石狩地方	石狩北部	石狩市	暴風雪警報	発表	解除

■ 空知地方（札幌管区気象台発表）

発表なし

■ 後志地方（札幌管区気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月23日	1月24日	
				21時19分	06時36分	10時25分
後志地方	後志北部	小樽市	波浪警報	発表	継続	解除
		積丹町	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		古平町	波浪警報	発表	継続	解除
	余市町	波浪警報	発表	継続	解除	
	後志西部	島牧村	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		寿都町	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		黒松内町	暴風雪警報	発表	継続	解除
		蘭越町	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		共和町	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		岩内町	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		泊村	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除
		神恵内村	暴風雪警報	発表	継続	解除
			波浪警報	発表	継続	解除

■ 渡島地方（函館地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月23日	1月24日
				21時10分	14時42分
渡島地方	渡島西部	松前町	暴風雪警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
		福島町	暴風雪警報	発表	解除
		知内町	暴風雪警報	発表	解除
		木古内町	暴風雪警報	発表	解除

■ 檜山地方（函館地方気象台発表）

一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分 区域	警報種別	1月23日	1月24日
				21時10分	14時42分
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	暴風雪警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
		今金町	暴風雪警報	発表	解除
		せたな町	暴風雪警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
		檜山南部	江差町	暴風雪警報	発表
	波浪警報			発表	解除
	上ノ国町		暴風雪警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除
	厚沢部町		暴風雪警報	発表	解除
	乙部町		暴風雪警報	発表	解除
		波浪警報	発表	解除	
	檜山奥尻島	奥尻町	暴風雪警報	発表	解除
			波浪警報	発表	解除