

平成30年3月1日から2日にかけての 暴風雪と大雪に関する気象速報

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. 統計開始以来の極値を更新した観測所
7. 防災気象情報の発表状況
 - 7-1. 気象情報の発表状況
 - 7-2. 市町村等毎の警報の発表状況

平成30年3月5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09：00～17：00）
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

日本海と三陸沖から低気圧が、急速に発達しながら3月1日から2日にかけて北海道付近を通過し、ひとつにまとまりながらオホーツク海に進んだ。このため北海道付近は気圧の傾きが大きくなり、低気圧の通過後は冬型の気圧配置が強まった。

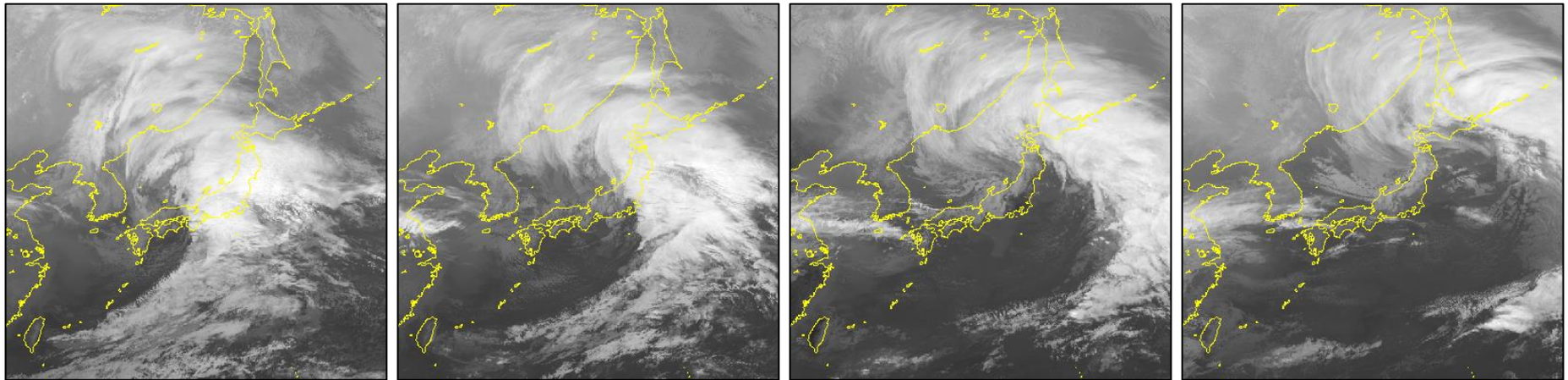
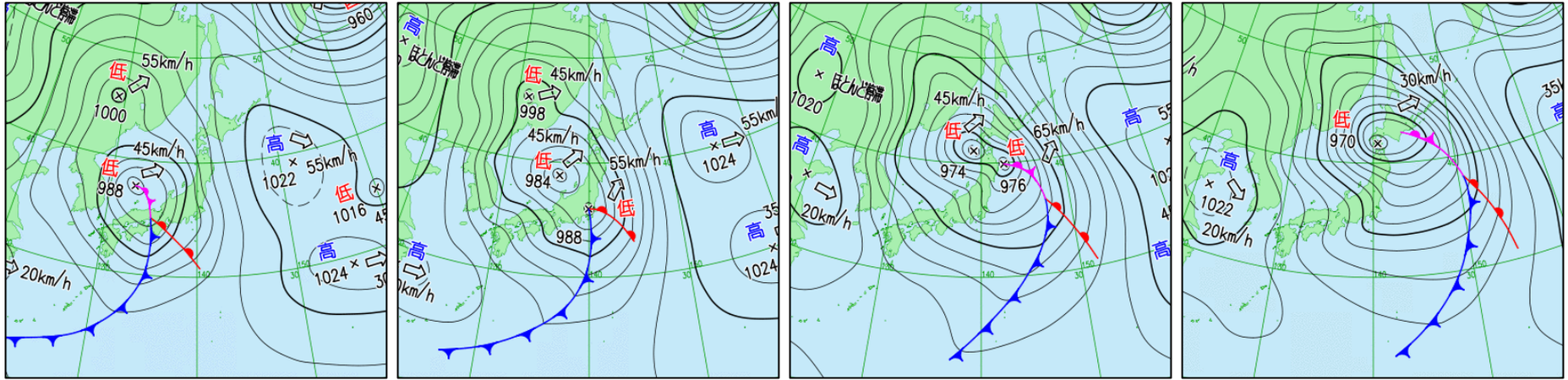
低気圧の接近・通過の影響により、沿岸部では全道的に雪を伴って最大風速20メートル、最大瞬間風速30メートル以上の非常に強い風を観測し、暴風雪や大しけとなった。積雪が平年より多い状況の中、太平洋側を中心に総降雪量が50センチ以上の大雪となった。

■ 社会的な影響

暴風雪や湿った大雪によりトタン屋根が剥がれるなどの住家被害（20件）、停電、航空機の欠航、JRの運休、国道・道道の通行止めなど、交通関係に乱れが生じた。農業施設が倒壊したほか、太平洋側西部では雨と雪解けにより床下浸水（1件）が発生した。

北海道調べ（3月5日現在）

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像 (3月1日3時から1日21時)



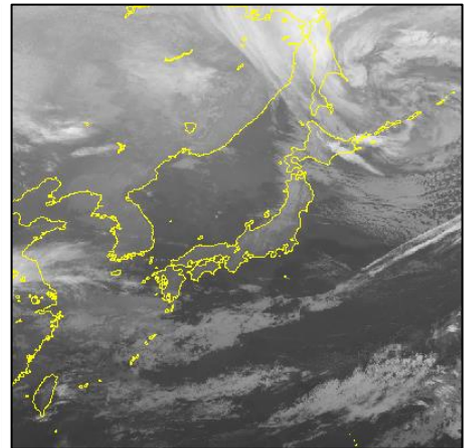
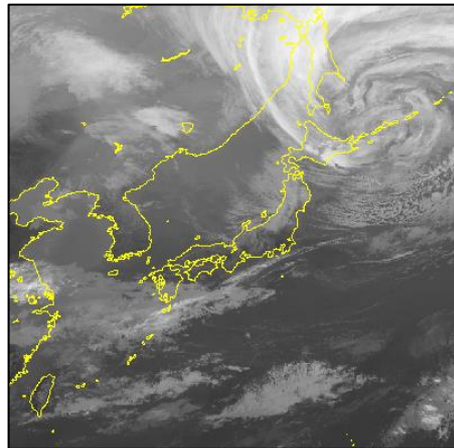
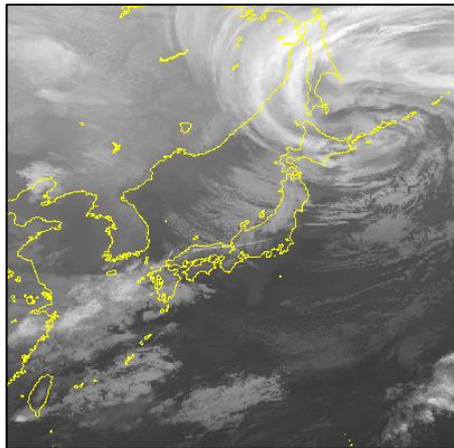
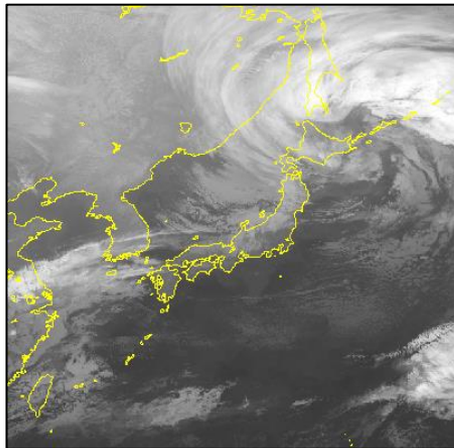
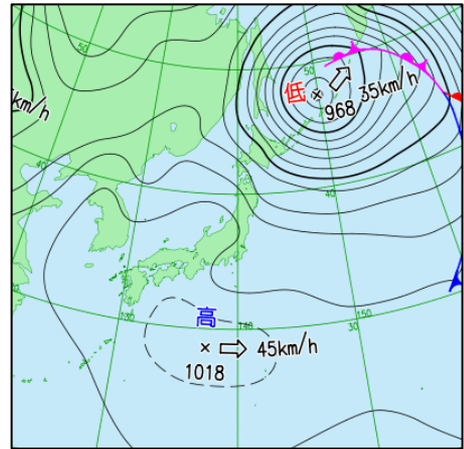
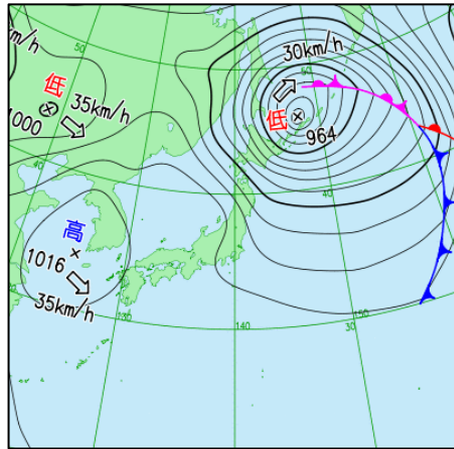
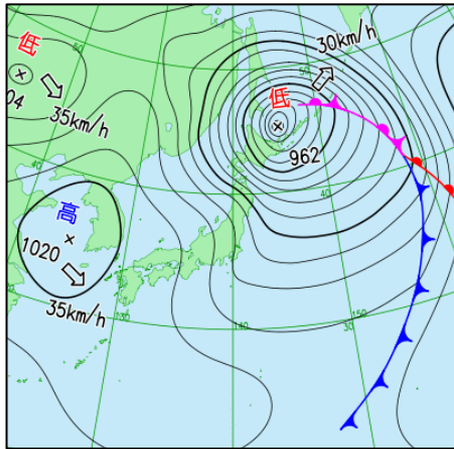
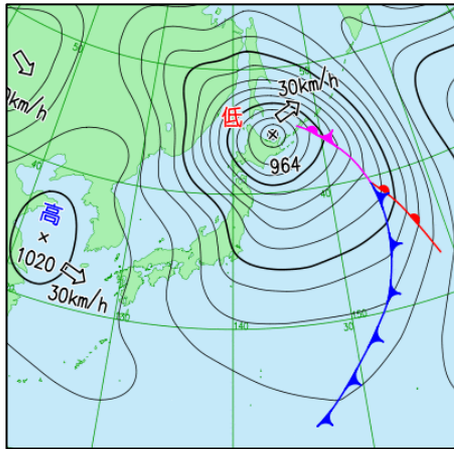
1日03時

1日09時

1日15時

1日21時

地上天気図と気象衛星赤外画像（3月2日3時から2日21時）



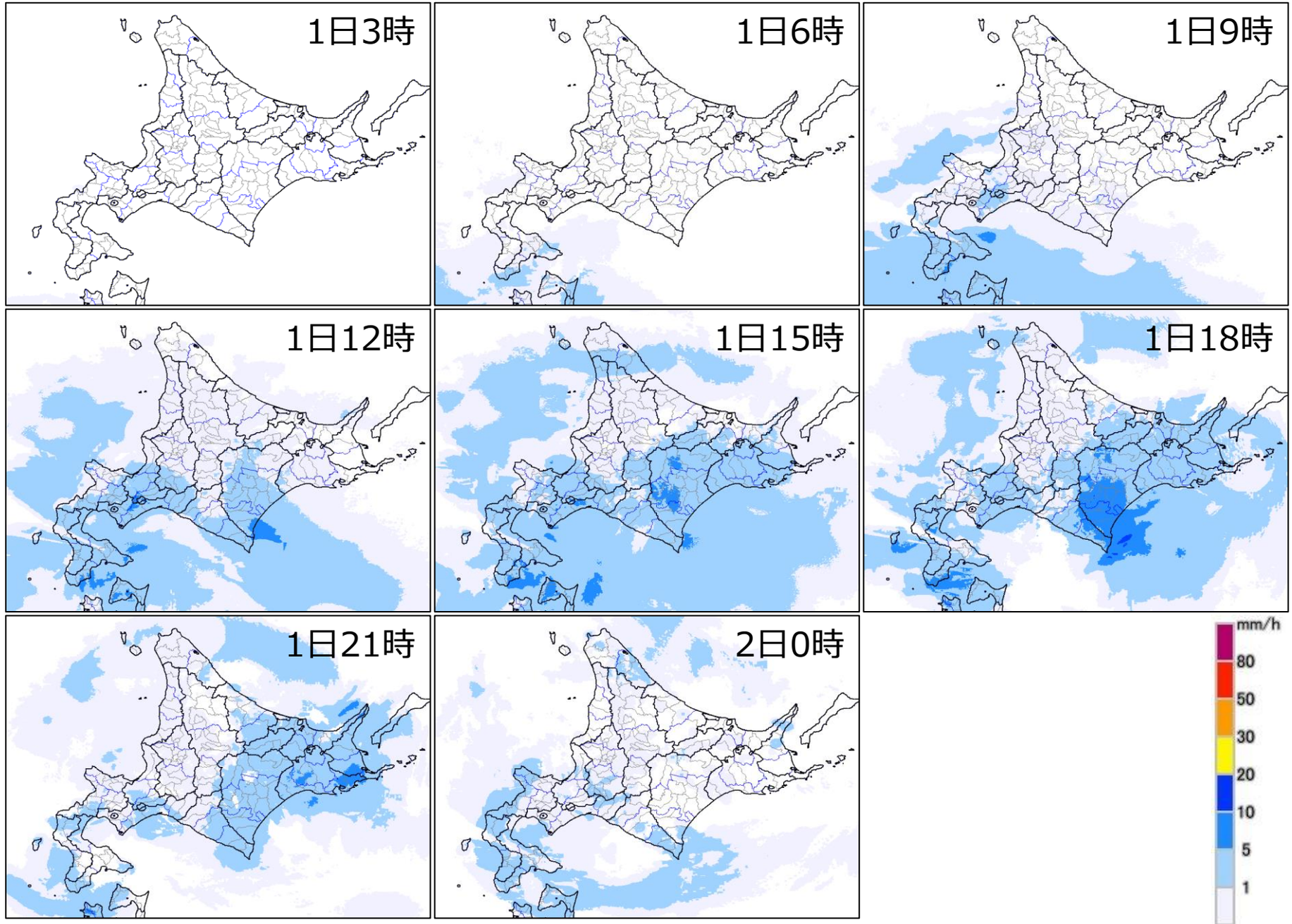
2日03時

2日09時

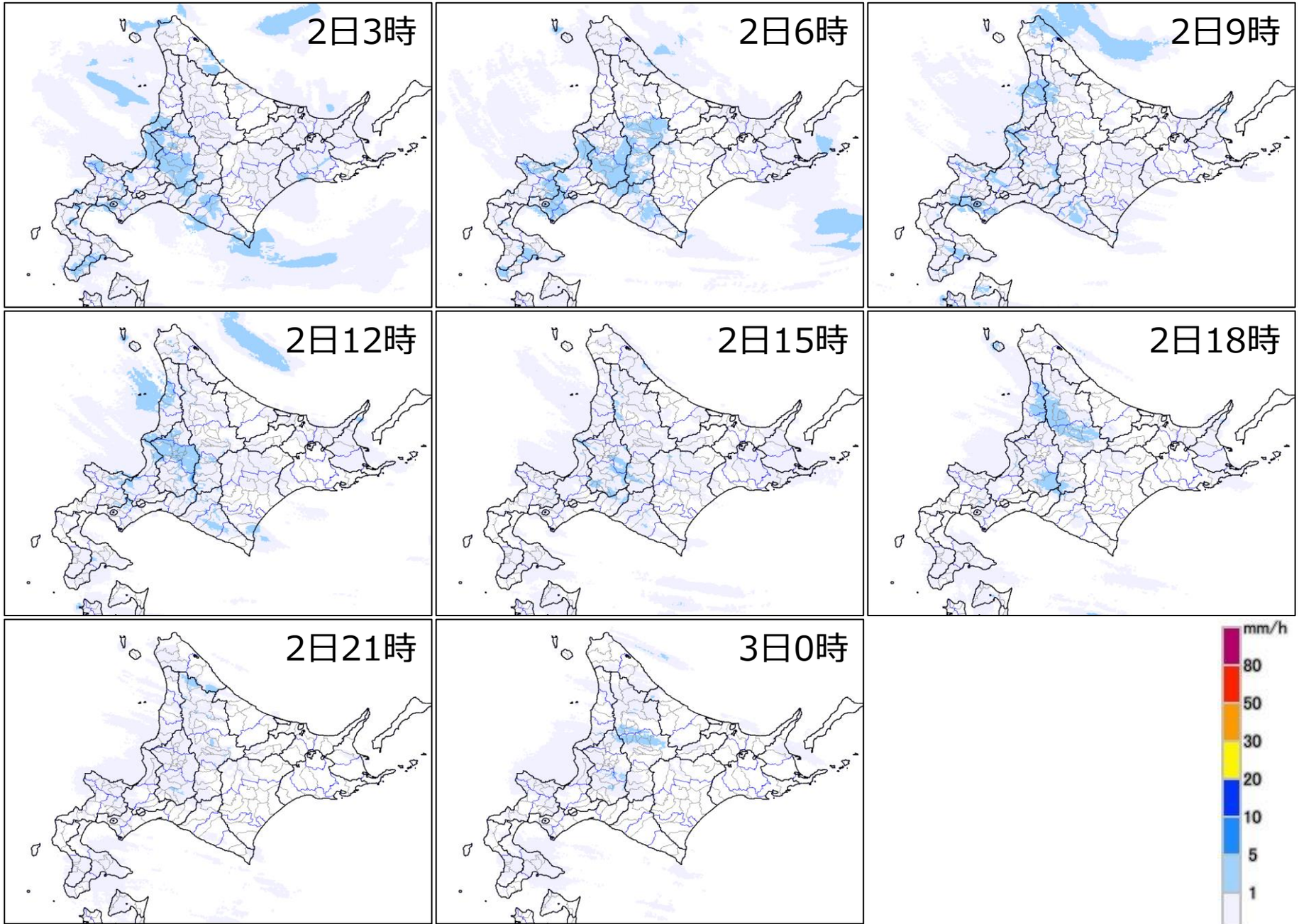
2日15時

2日21時

3. 解析雨量 3月1日3時から2日0時

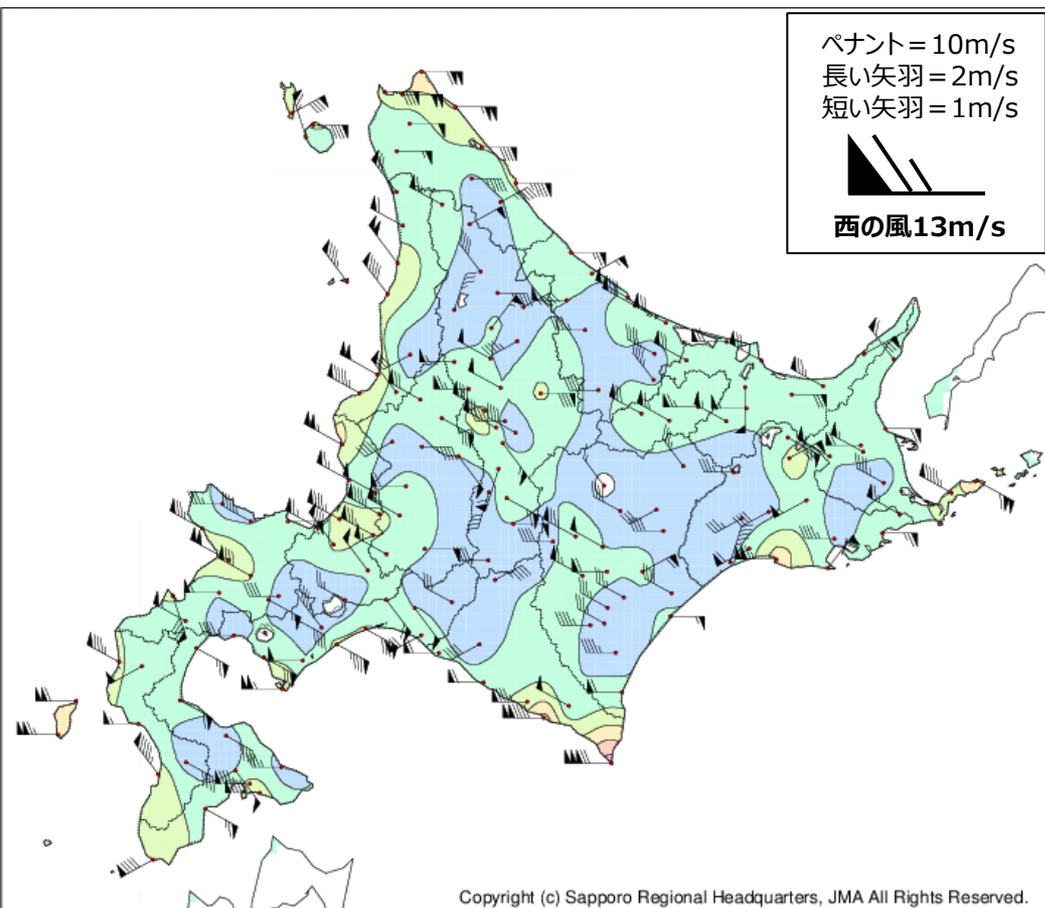


解析雨量 3月2日3時から3日0時



4. アメダスによる実況 (3月1日0時から3日0時)

最大風速

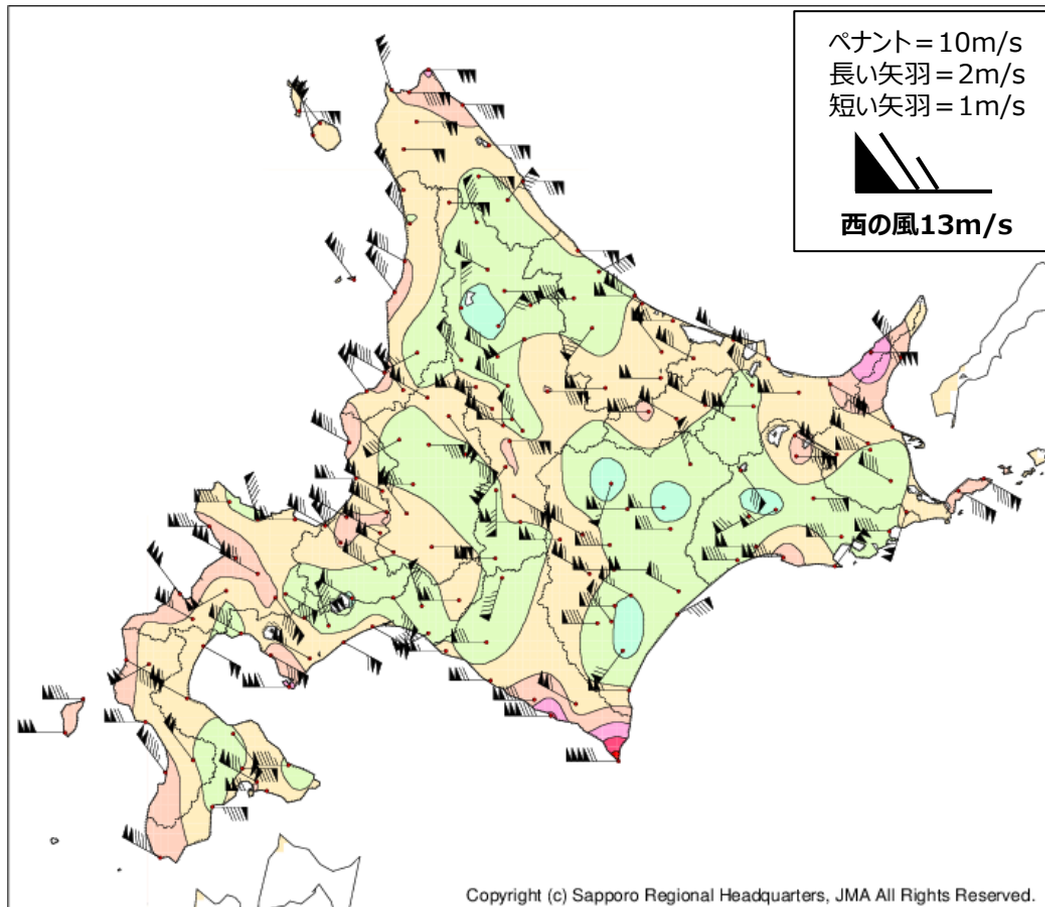


順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	最大風速 (m/s)	起時(JST)	
1	えりも岬	イリモ岬	日高東部	西	33.8	2日08時49分
2	浦河	ウラカ	日高東部	西	28.0	2日05時55分
3	釧路	クシロ	釧路南西部	西	23.1	2日13時57分
3	米岡	ヨネカ	檜山奥尻島	西	23.1	2日04時08分
5	納沙布	ノサップ	根室南部	東南東	22.1	1日20時31分
6	宗谷岬	ソウヤ岬	宗谷北部	東	21.8	1日18時40分
7	奥尻	オクリ	檜山奥尻島	西	21.5	2日02時35分
8	室蘭	ムロラン	胆振中部	西	20.8	2日06時08分
9	浜鬼志別	ハマオニシベツ	宗谷北部	東	20.7	1日22時01分
10	浜益	ハママス	石狩北部	西北西	20.6	2日09時47分
11	声間	コエマ	宗谷北部	東	20.2	1日23時25分
12	留萌	ルモイ	留萌南部	西北西	20.1	2日12時19分
13	初山別	ショサンハベツ	留萌中部	北西	19.9	2日13時48分
14	共和	キョウワ	後志西部	西北西	19.7	2日07時11分
15	根室	ネムロ	根室南部	西北西	18.9	2日19時40分
16	江差	エサシ	檜山南部	北西	18.8	2日02時14分
17	増毛	マシケ	留萌南部	西北西	18.6	2日12時14分
18	弟子屈	テシカク	釧路北部	東北東	18.4	1日22時08分
19	羽幌	ハネロ	留萌中部	北西	18.2	2日12時32分
20	松前	マツマエ	渡島西部	西南西	18.0	1日20時40分
21	高松	タカマツ	渡島東部	西	17.9	2日02時15分
22	新篠津	シンシノツ	石狩北部	西北西	17.2	2日09時41分
23	焼尻	ヤクシロ	留萌中部	北西	17.0	2日12時50分
23	白老	シラオイ	胆振中部	東南東	* 17.0	1日09時27分
25	せたな	セタナ	檜山北部	西北西	16.9	2日04時10分
26	北見枝幸	キタミエダチ	宗谷南部	東	16.8	1日21時32分
26	石狩	イシカリ	石狩北部	西北西	16.8	2日10時24分
26	三石	ミツイシ	日高中部	西	16.8	2日07時45分
29	函館	ハコダテ	渡島東部	西	16.7	2日06時03分
30	礼文	レイブン	利尻・礼文	東北東	16.3	1日19時58分
30	上川	カミカ	上川中部	東	16.3	1日17時13分

*は欠測を含む

アメダスによる実況（3月1日0時から3日0時）

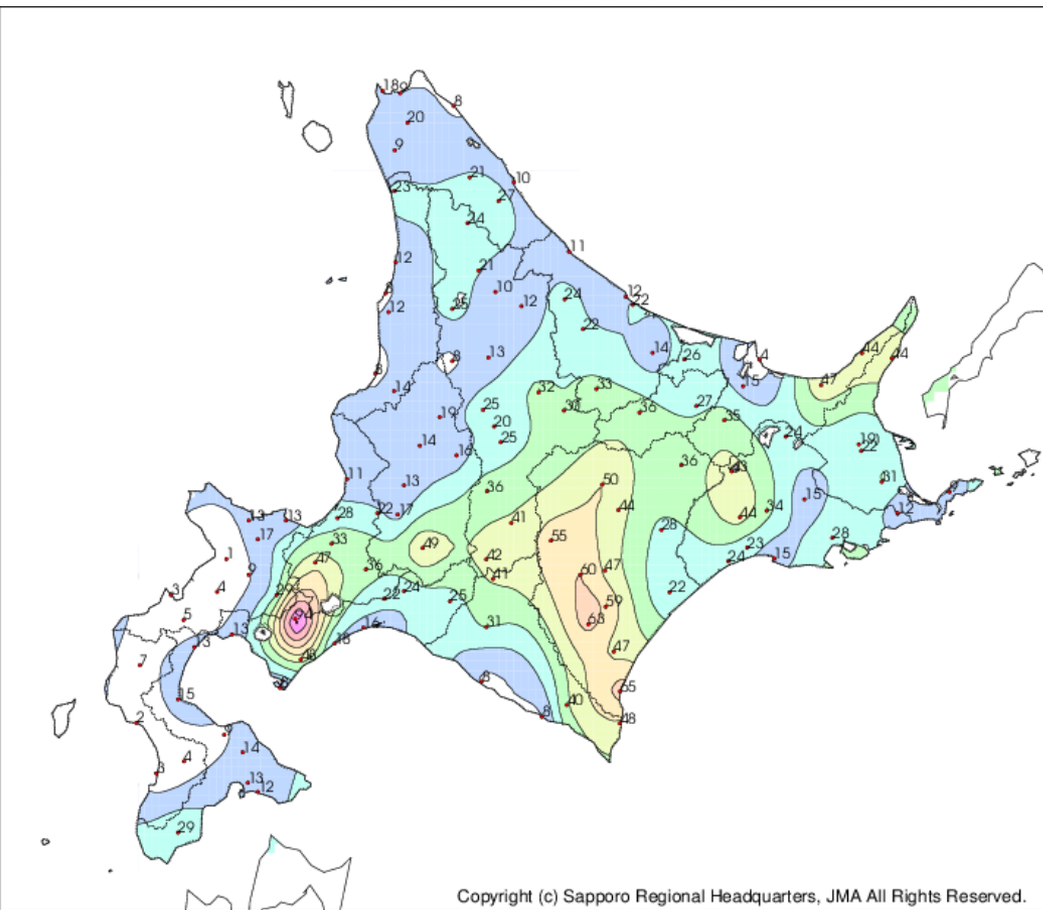
最大瞬間風速



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	イリモ岬	日高東部	西	44.3	2日09時54分
2	浦河	ウラカ	日高東部	西	37.4	2日08時21分
3	宇登呂	ウトロ	網走東部	東	35.3	1日21時08分
4	室蘭	ムロワン	胆振中部	西	31.7	2日04時06分
5	宗谷岬	ソウヤ岬	宗谷北部	東	30.3	1日20時42分
6	共和	キョウワ	後志西部	西北西	30.1	2日05時41分
7	米岡	ヨネカ	檜山奥尻島	西	29.8	2日02時21分
8	寿都	スツ	後志西部	北西	29.5	2日05時27分
9	納沙布	ナサブ	根室南部	東南東	29.2	1日20時45分
10	釧路	クシロ	釧路南西部	西	28.6	2日13時53分
10	松前	マツマイ	渡島西部	西北西	28.6	2日01時29分
12	江差	エサシ	檜山南部	北西	28.5	2日09時05分
13	声問	コエト	宗谷北部	東	28.3	1日23時47分
14	三石	ミツイ	日高中部	西	28.2	2日07時39分
15	真狩	マツカリ	羊蹄山麓	南東	28.1	1日14時59分
16	根室	ネモ	根室南部	東南東	28.0	1日20時39分
17	せたな	セタナ	檜山北部	東南東	27.8	1日12時18分
18	留萌	ルモイ	留萌南部	西北西	27.7	2日12時03分
19	羽幌	ハホロ	留萌中部	北西	27.6	2日12時14分
20	浜益	ハママス	石狩北部	西北西	27.4	2日09時55分
21	浜鬼志別	ハマオシハツ	宗谷北部	東	27.3	1日19時18分
21	奥尻	オクリ	檜山奥尻島	西	27.3	2日02時51分
23	羅臼	ラウ	根室北部	北西	26.9	2日12時17分
23	弟子屈	テシカク	釧路北部	東	26.9	1日20時18分
25	神恵内	カニナイ	後志西部	西	26.6	2日06時54分
25	留辺蘂	ルヘシハ	北見地方	西	26.6	2日13時45分
27	伊達	イダテ	胆振西部	東南東	26.4	1日15時51分
28	美瑛	ビエイ	上川中部	東	26.1	1日16時38分
29	初山別	シヨサンハツ	留萌中部	西北西	26.0	2日13時08分
30	札幌	サッポロ	石狩中部	北西	25.9	2日10時28分

アメダスによる実況（3月1日0時から3日0時）

降雪量

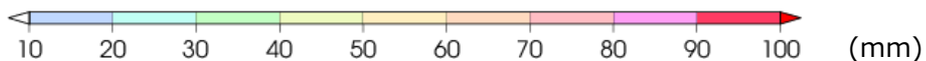
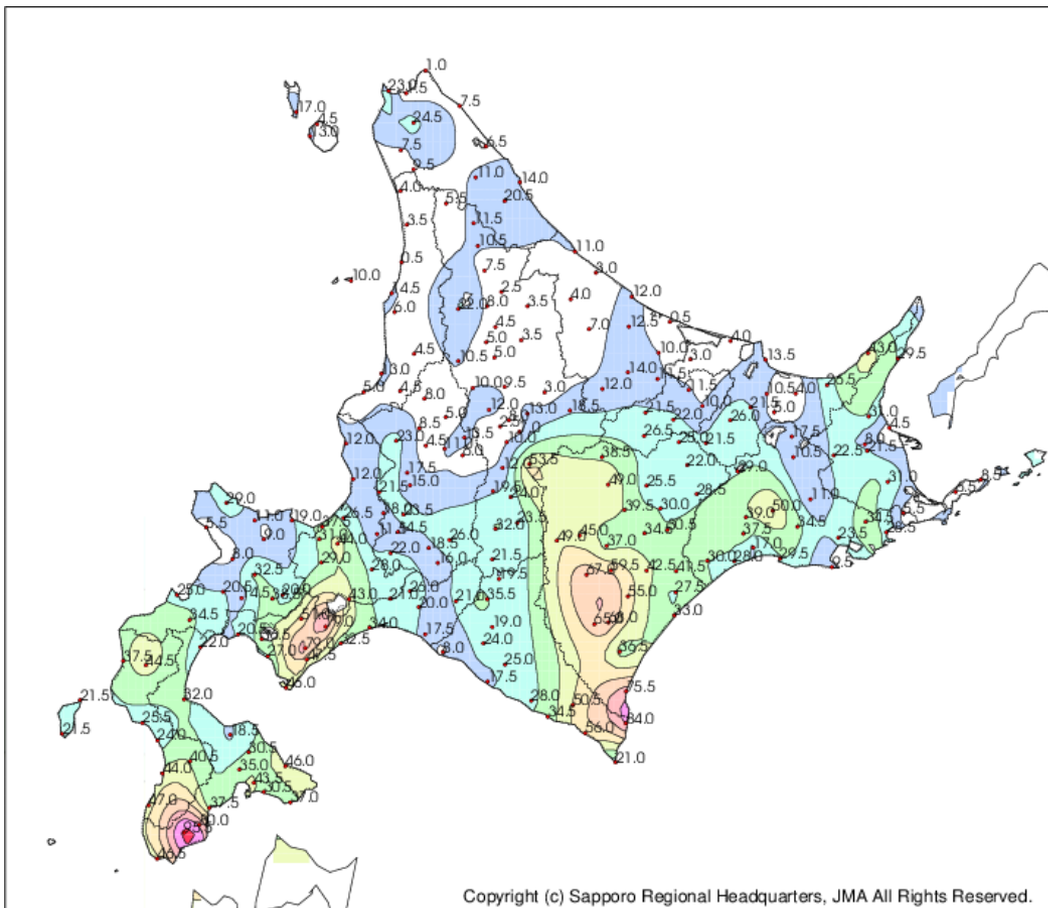


順位	地点名		市町村等を まとめた地域	降雪量合計 (cm)
1	大滝	オホタキ	胆振西部	94
2	広尾	ヒロオ	十勝南部	65
3	上札内	カミサナイ	十勝南部	63
4	芽室	メムロ	十勝中部	60
5	帯広泉	オビヒロイヅミ	十勝中部	59
6	新得	ニウトク	十勝北部	55
7	ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンケンキョウ	十勝北部	50
8	夕張	ユウバウリ	南空知	49
9	目黒	メグロ	日高東部	48
10	小金湯	コガネユ	石狩中部	47
10	斜里	サハリ	網走東部	47
10	帯広	オビヒロ	十勝中部	47
10	大樹	オホキ	十勝南部	47
14	宇登呂	ウデロ	網走東部	44
14	羅臼	ラウス	根室北部	44
14	中徹別	ナカテシベツ	釧路中部	44
14	上士幌	カミシホ	十勝北部	44
18	阿寒湖畔	アカン湖畔	釧路中部	43
18	登別	トホリハツ	胆振中部	43
20	占冠	シムカワフ	上川南部	42
21	幾寅	イツラ	上川南部	41
21	日高	ヒダカ	日高西部	41
23	中札白	ナカサキウス	日高東部	40
24	富良野	フヲノ	上川南部	36
24	恵庭島松	エニワシマツ	石狩南部	* 36
24	留辺蘂	ルベシハ	北見地方	36
24	陸別	リクベツ	十勝北部	36
28	津別	ツバツ	網走南部	35
29	鶴居	ツルイ	釧路中部	34
30	札幌	サッポロ	石狩中部	33
30	白滝	シラタキ	紋別南部	33

*は欠測を含む

アメダスによる実況（3月1日0時から3日0時）

降水量

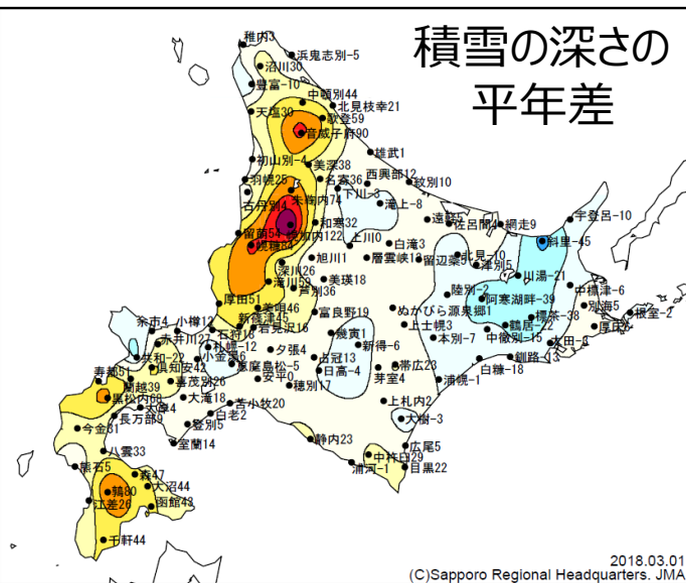
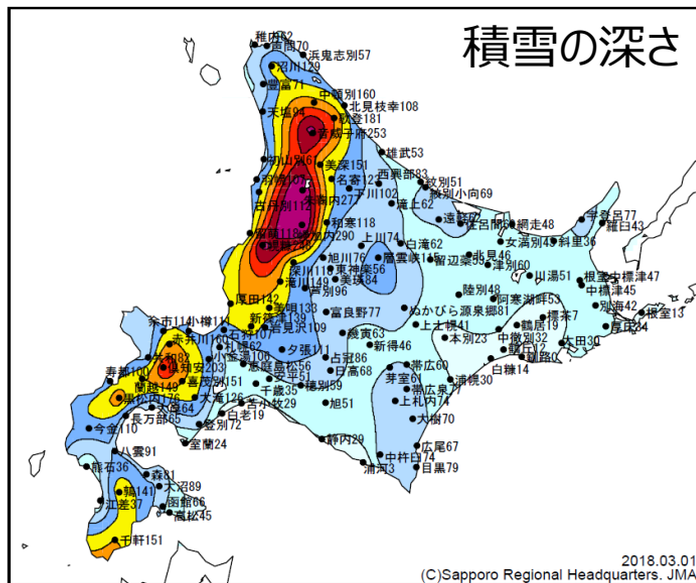


	地点名		市町村等を まとめた地域	降水量合計 (mm)
1	千軒	センケン	渡島西部	95.5
2	目黒	メクロ	日高東部	84.0
3	知内	シラチ	渡島西部	80.0
4	森野	モリノ	胆振中部	79.0
4	カルス	カルス	胆振中部	79.0
6	広尾	ヒロオ	十勝南部	75.5
7	更別	サハハツ	十勝南部	68.0
8	芽室	メムロ	十勝中部	67.0
9	上札内	カミサナイ	十勝南部	65.0
10	帯広	オビヒロ	十勝中部	59.5
11	幌満	ホロマン	日高東部	56.0
12	糠内	ヌカイ	十勝中部	55.0
13	白金	シロガネ	上川中部	53.5
14	大滝	オオタキ	胆振西部	* 51.0]
15	中札白	ナカサキラシロ	日高東部	50.5
16	鶴居	ツルイ	釧路中部	50.0
17	ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンセンキョウ	十勝北部	49.0
17	新得	シントク	十勝北部	49.0
19	登別	トウベツ	胆振中部	47.5
20	石崎	イサキ	檜山南部	47.0
21	松前	マツマエ	渡島西部	46.5
22	室蘭	ムロラン	胆振中部	46.0
22	川汲	カクミ	渡島東部	46.0
24	鹿追	シカオイ	十勝北部	45.0
25	今金	イマカナ	檜山北部	44.5
26	札幌	サッポロ	石狩中部	44.0
26	江差	エサシ	檜山南部	44.0
28	函館	ハコダテ	渡島東部	43.5
29	支笏湖畔	シソコ湖畔	石狩南部	43.0
29	宇登呂	ウドロ	網走東部	43.0

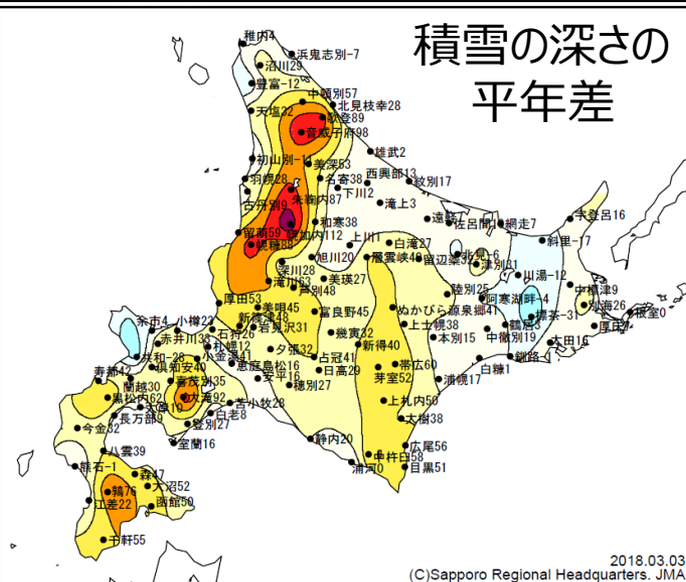
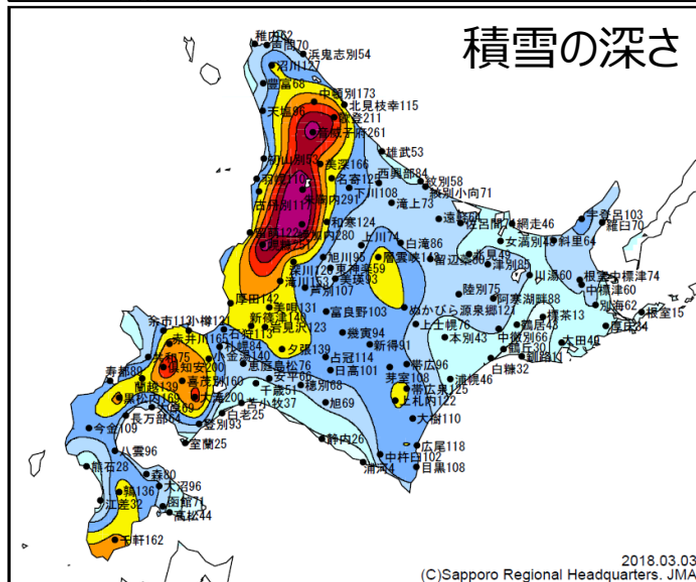
* は欠測を含む
] は資料不足値

(参考) 低気圧通過前後の北海道地方の積雪の深さと平年差の比較

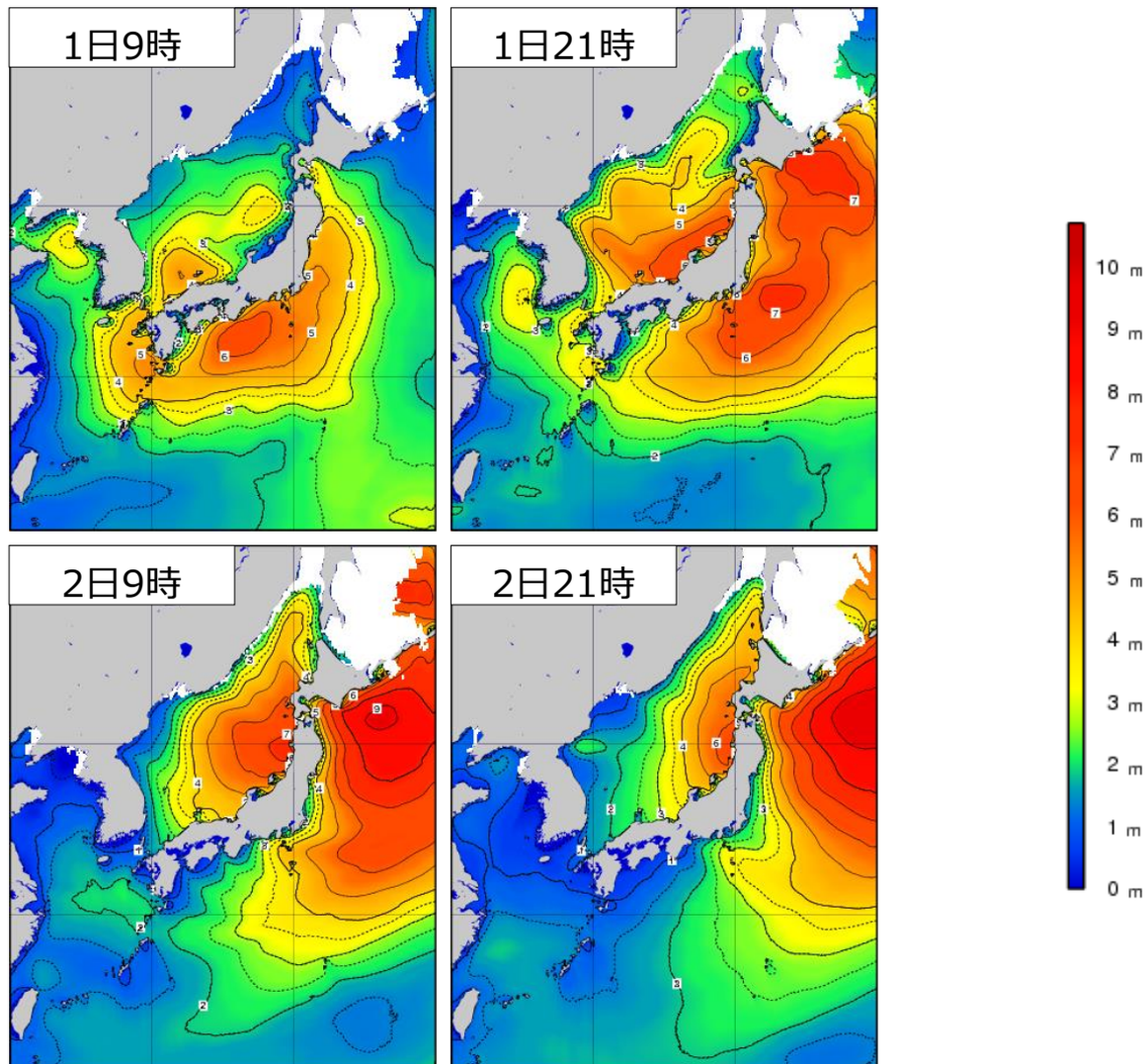
3月1日9時
(低気圧通過前)



3月3日9時
(低気圧通過後)



5. 沿岸波浪実況図 (3月1日9時から2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氷域を表しています。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

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

6. 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

日最大瞬間風速								
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 空知地方	夕張	21.9	東	1日16:34	21.2	東	2017/9/18	2008年
北海道 日高地方	三石	28.2	西	2日7:39	27.4	西	2012/11/27	2008年

日最深積雪						
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
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 宗谷地方	歌登	208	2日24時	208	2013/3/12	1982年
北海道 上川地方	音威子府	264	2日22時	248	2013/1/26	1982年
北海道 上川地方	幌加内	293	1日1時	269	1988/3/10	1981年
北海道 空知地方	滝川	156	2日17時	146	1999/3/3	1982年
北海道 十勝地方	帯広泉	135	1日22時	125	2016/2/29	2006年
北海道 胆振地方	大滝	208	2日21時	179	1985/2/21	1983年
北海道 日高地方	中杵臼	106	2日23時	104	1991/2/23	1984年
北海道 渡島地方	高松	50	2日11時	45	2012/2/27	2006年
北海道 檜山地方	鶉	143	1日10時	142	2012/2/27	1982年

※日最深積雪は、昨冬までの1位の値と比較し、3月1日から2日の間でそれ以上の値が観測された地点のみ記述している。

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) 3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 網走・北見・紋別地方	置戸常元	6.0	1日17:17	6.0	2015/3/10	2007年
北海道 十勝地方	足寄	7.0	1日19:47	7.0	2015/3/10	1978年
北海道 十勝地方	押帯	8.0	1日19:25	8	2001/3/4	1984年
北海道 日高地方	幌満	11.5	1日16:54	10.0	2015/3/10	1979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 十勝地方	芽室	28.0	1日19:50	26.0	2015/3/10	1978年

24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 渡島地方	松前	46.0	2日4:40	43	1989/3/4	1978年

48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 渡島地方	松前	46.5	2日24:00	46.0	2010/3/21	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

3月の1位を更新

72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 渡島地方	松前	46.5	2日24:00	46.5	2010/3/21	1978年

日降水量						
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	mm	年月日	
北海道 渡島地方	知内	71.5	1日	51.5	2015/3/10	2007年
北海道 渡島地方	松前	45.0	1日	43	1989/3/4	1978年
北海道 檜山地方	石崎	46.0	1日	46	1989/3/4	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

3月の1位を更新

日最大風速								
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 宗谷地方	浜頓別	15.5	東	1日20:00	14	南西	1980/3/28	1978年
北海道 上川地方	上川	16.3	東	1日17:13	13.4	東南東	2015/3/10	1978年
北海道 上川地方	麓郷	13.1	東南東	1日18:38	12.3	南南西	2010/3/21	1979年
北海道 胆振地方	白老	17.0	東南東)	1日09:27)	16	南東	2006/3/29	1978年
北海道 十勝地方	鹿追	15.1	西北西	2日14:57	15	西北西	2006/3/20	1979年
北海道 日高地方	三石	16.8	西	2日7:45	15.6	西	2013/3/10	1978年
北海道 日高地方	えりも岬	33.8	西	2日8:49	32	西	1980/3/2	1979年

日最大瞬間風速								
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 上川地方	麓郷	24.8	東南東	1日18:35	22.6	東南東	2015/3/10	2009年
北海道 空知地方	夕張	21.9	東	1日16:34	18.5	南	2010/3/21	2009年
北海道 釧路地方	川湯	25.1	東南東	1日21:10	24.3	北北西	2013/3/2	2008年
北海道 石狩地方	石狩	25.4	西北西	2日11:09	25.0	西北西	2010/3/21	2009年
北海道 十勝地方	鹿追	23.9	西北西	2日14:47	22.1	西	2014/3/6	2009年
北海道 日高地方	静内	23.6	西	2日6:02	22.6	西	2016/3/1	2009年
北海道 日高地方	三石	28.2	西	2日7:39	23.4	西	2013/3/2	2009年
北海道 日高地方	えりも岬	44.3	西	2日9:54	41.0	西	2016/3/1	2009年
北海道 檜山地方	今金	22.2	西南西	2日4:03	19.5	西南西	2010/3/21	2008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

3月の1位を更新

日最深積雪						
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
		cm	日時	cm	年月日	
北海道 宗谷地方	声問	77	2日16時	74	2012/3/15	2007年
北海道 宗谷地方	歌登	208	2日24時	208	2013/3/12	1983年
北海道 上川地方	音威子府	264	2日22時	239	1999/3/12	1983年
北海道 留萌地方	天塩	108	1日20時	101]	1987/3/6	1983年
北海道 上川地方	幌加内	293	1日1時	269	1988/3/10	1982年
北海道 空知地方	滝川	156	2日17時	146	1999/3/3	1983年
北海道 十勝地方	帯広泉	135	1日22時	122	2016/3/1	2007年
北海道 胆振地方	大滝	208	2日21時	167	1985/3/13	1984年
北海道 日高地方	静内	35	1日12時	24	2005/3/12	1989年
北海道 日高地方	中杵臼	106	2日23時	93	2015/3/13	1985年
北海道 渡島地方	大沼	99	2日21時	97	2015/3/13	1983年
北海道 渡島地方	高松	50	2日11時	30	2014/3/9	2007年
北海道 檜山地方	鶉	143	1日10時	127	1985/3/6	1983年

※日最深積雪は、昨冬までの1位の値と比較し、3月1日から2日の間でそれ以上の値が観測された地点のみ記述している。

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。

7. 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、2月27日夕方に「暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第1号」を発表以降、3月2日夜遅くの「暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第12号」まで発表した。

2月28日には「暴風雪・大雪・高波等に関する説明会」を開催し、“北海道地方では3月1日午後に天気が急変し、3月2日日中にかけて、人命にかかわるような暴風雪や大雪となるおそれがあります。外出を控えるなど、危険を回避する行動をお願いします。”と厳重な警戒を呼びかけた。

また、北海道開発局と札幌管区気象台、各開発建設部と各気象台や測候所は、それぞれ共同で「暴風雪と大雪に対する緊急発表」等を行った。

3月1日21時30分過ぎには函館地方気象台で、2日3時30分過ぎには旭川地方気象台と札幌管区気象台で、それぞれ檜山地方、留萌地方、石狩地方に対して、『数年に一度の猛ふぶき』というキーワードを使用した気象情報を発表した。

各地方気象台や測候所は、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。

■ キーワードを使用した気象情報

府県気象情報

暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号
平成30年3月1日21時33分 函館地方気象台発表

(見出し)

檜山南部・奥尻島では、2日未明から数年に一度の猛ふぶきとなるおそれがあります。外出は控えてください。

(本文)

なし。

暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
平成30年3月2日03時30分 旭川地方気象台発表

(見出し)

留萌地方では、2日朝から数年に一度の猛ふぶきとなるおそれがあります。外出は控えてください。

(本文)

なし。

暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
平成30年3月2日03時31分 札幌管区気象台発表

(見出し)

石狩北部では、2日朝から数年に一度の猛ふぶきとなるおそれがあります。外出は控えてください。

(本文)

なし。

地方気象情報

暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第6号
平成30年3月1日21時35分 札幌管区気象台発表

(見出し)

檜山地方では、2日未明から数年に一度の猛ふぶきとなるおそれがあります。外出は控えてください。

(本文)

なし。

暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第8号
平成30年3月2日03時33分 札幌管区気象台発表

(見出し)

石狩地方と留萌地方では、2日朝から数年に一度の猛ふぶきとなるおそれがあります。外出は控えてください。

(本文)

なし。

7. 防災気象情報の発表状況

7-1 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	発表時間	情報名
2月27日	16時03分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第1号
2月28日	05時00分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第2号
	16時14分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第3号
3月1日	05時00分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第4号
	16時05分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第5号
	21時35分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第6号
	23時02分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第7号
3月2日	03時33分	暴風雪と高波及び大雪に関する北海道地方気象情報 第8号
	05時02分	暴風雪と高波及び高潮に関する北海道地方気象情報 第9号
	11時00分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第10号
	16時01分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第11号
	23時50分	暴風雪と高波に関する北海道地方気象情報 第12号

■ 宗谷地方気象情報（稚内地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
2月27日	16時25分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第1号
2月28日	11時10分	暴風雪と高波に関する宗谷地方気象情報 第2号
	16時40分	暴風雪と高波及び大雪に関する宗谷地方気象情報 第3号
3月1日	07時25分	暴風雪と高波及び大雪に関する宗谷地方気象情報 第4号
	16時17分	暴風雪と高波及び大雪に関する宗谷地方気象情報 第5号
3月2日	07時12分	暴風雪と高波及び大雪に関する宗谷地方気象情報 第6号
	16時49分	暴風雪に関する宗谷地方気象情報 第7号
	22時18分	暴風雪に関する宗谷地方気象情報 第8号

■ 上川・留萌地方気象情報（旭川地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
2月28日	11時23分	暴風雪と高波および大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	16時48分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
3月1日	10時00分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	16時24分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
3月2日	03時30分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
	05時38分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
	11時16分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第7号
	16時17分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第8号
	22時11分	暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第9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	発表時間	情報名
2月28日	16時42分	暴風雪と大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
3月1日	05時45分	暴風雪と大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
	16時26分	暴風雪と大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	19時20分	暴風雪と大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
3月2日	05時25分	暴風に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号
	19時26分	暴風に関する網走・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	発表時間	情報名
2月27日	16時41分	暴風雪と高波及び大雪に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
2月28日	16時42分	暴風雪と高波及び大雪に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
3月1日	05時46分	暴風雪と高波及び大雪に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
	16時18分	暴風雪と高波及び大雪に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
3月2日	00時59分	暴風と高波及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	06時38分	暴風雪と高波及び高潮に関する釧路・根室地方気象情報 第6号
	16時56分	暴風雪と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第7号
	19時42分	暴風雪と高波に関する釧路・根室地方気象情報 第8号

■ 十勝地方気象情報（帯広測候所発表）

発表月日	発表時間	情報名
2月27日	16時44分	大雪と暴風及び高波に関する十勝地方気象情報 第1号
2月28日	16時40分	大雪と暴風及び高波に関する十勝地方気象情報 第2号
3月1日	05時24分	大雪と暴風及び高波に関する十勝地方気象情報 第3号
	17時13分	大雪と暴風及び高波に関する十勝地方気象情報 第4号
3月2日	05時18分	暴風と高波に関する十勝地方気象情報 第5号
	17時17分	暴風と高波に関する十勝地方気象情報 第6号

■ 胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
2月27日	16時11分	暴風雪と高波及び大雪に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
2月28日	11時06分	暴風雪と高波及び大雪に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	16時28分	暴風雪と高波及び大雪に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
3月1日	06時06分	暴風雪と高波及び大雪に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
	11時17分	暴風雪と高波及び大雪に関する胆振・日高地方気象情報 第5号
	16時48分	暴風雪と高波及び大雪に関する胆振・日高地方気象情報 第6号
3月2日	05時37分	暴風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第7号
	11時31分	暴風と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第8号
	17時07分	暴風と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第9号

■ 石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

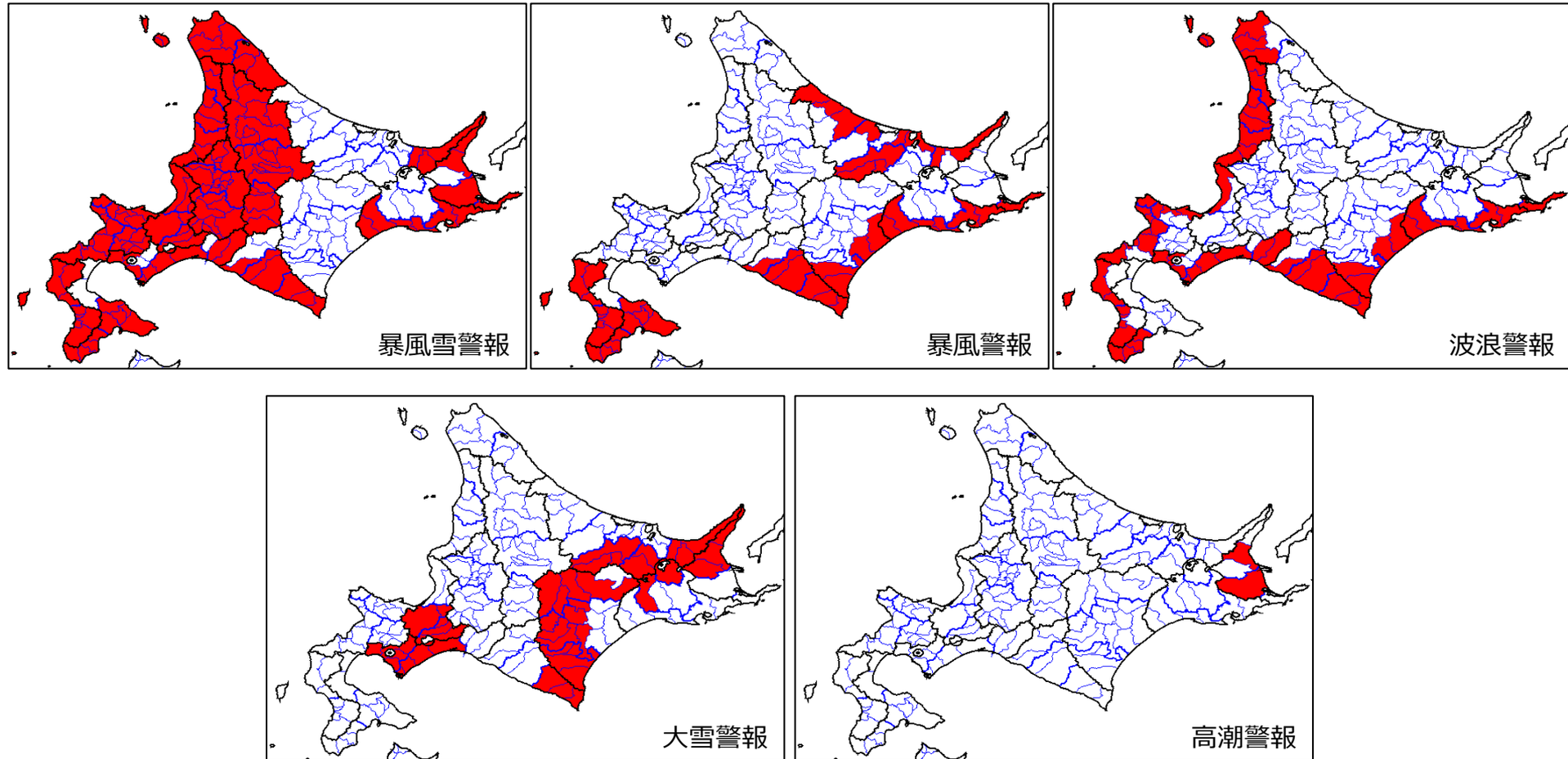
発表月日	発表時間	情報名
2月28日	11時17分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
	16時27分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
3月1日	05時06分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
	14時43分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	16時34分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
3月2日	03時31分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
	05時43分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
	11時27分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号
	15時42分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第9号
	22時23分	暴風雪と高波及び大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第10号

■ 渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表月日	発表時間	情報名
2月27日	16時21分	暴風と高波及び融雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
2月28日	10時58分	暴風と高波及び融雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時26分	暴風と高波及び融雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
3月1日	05時17分	暴風と高波及び融雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	16時22分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号
	21時33分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号
	23時08分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第7号
3月2日	05時22分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第8号
	08時38分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第9号
	16時27分	暴風雪と高波及び大雪に関する渡島・檜山地方気象情報 第10号

7-2. 市町村等毎の警報の発表状況 (3月1日から2日)

(1) 地図形式(赤色は警報発表市町村等)



(2) 表形式

■ 宗谷地方（稚内地方气象台発表）

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	3月1日		3月2日				
				11時18分	16時27分	2時34分	4時52分	10時48分	16時43分	22時13分
宗谷地方	宗谷北部	稚内市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	解除
宗谷地方	宗谷北部	稚内市	波浪警報			発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷北部	猿払村	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷北部	豊富町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷北部	豊富町	波浪警報			発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷北部	幌延町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷北部	幌延町	波浪警報			発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷南部	浜頓別町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	宗谷南部	中頓別町	暴風雪警報	発表	継続	継続	解除			
宗谷地方	宗谷南部	枝幸町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	利尻・礼文	礼文町	波浪警報			発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	利尻・礼文	利尻町	波浪警報			発表	継続	継続	解除	
宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除	
宗谷地方	利尻・礼文	利尻富士町	波浪警報			発表	継続	継続	解除	

■ 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	3月1日		3月2日	
				17時35分	20時33分	2時41分	17時05分
上川地方	上川北部	士別市	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	名寄市	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	和寒町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	剣淵町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	下川町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	美深町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	音威子府村	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	中川町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川北部	幌加内町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	旭川市	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	鷹栖町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	東神楽町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	当麻町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	比布町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	愛別町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	上川町	暴風雪警報	発表	解除	発表	解除
上川地方	上川中部	東川町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川中部	美瑛町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川南部	富良野市	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川南部	上富良野町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川南部	中富良野町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川南部	南富良野町	暴風雪警報			発表	解除
上川地方	上川南部	占冠村	暴風雪警報			発表	解除

■ 留萌地方（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	3月2日		
				2時41分	17時05分	21時50分
留萌地方	留萌北部	遠別町	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌北部	遠別町	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌北部	天塩町	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌北部	天塩町	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	苫前町	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	苫前町	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	羽幌町	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	羽幌町	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	天売焼尻	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	天売焼尻	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	初山別村	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌中部	初山別村	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌南部	留萌市	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌南部	留萌市	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌南部	増毛町	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌南部	増毛町	波浪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	暴風雪警報	発表	継続	解除
留萌地方	留萌南部	小平町	波浪警報	発表	継続	解除

■ 網走・北見・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	3月1日			3月2日		
				11時13分	18時45分	23時45分	2時50分	6時40分	19時15分
網走地方	網走西部	北見市常呂	暴風警報				発表	継続	解除
網走地方	網走西部	網走市	暴風警報				発表	継続	解除
網走地方	網走東部	斜里町	暴風雪警報	発表	継続	解除			
網走地方	網走東部	斜里町	暴風警報				発表	継続	解除
網走地方	網走東部	斜里町	大雪警報		発表	継続	解除		
網走地方	網走東部	清里町	暴風雪警報	発表	継続	解除			
網走地方	網走東部	清里町	大雪警報		発表	継続	解除		
網走地方	網走東部	小清水町	暴風雪警報	発表	継続	解除			
網走地方	網走東部	小清水町	暴風警報				発表	継続	解除
網走地方	網走東部	小清水町	大雪警報		発表	継続	解除		
網走地方	網走南部	美幌町	大雪警報		発表	継続	解除		
網走地方	網走南部	津別町	大雪警報		発表	継続	解除		
北見地方	北見地方	北見市北見	暴風警報				発表	継続	解除
北見地方	北見地方	北見市北見	大雪警報		発表	継続	解除		
北見地方	北見地方	訓子府町	暴風警報				発表	継続	解除
北見地方	北見地方	訓子府町	大雪警報		発表	継続	解除		
北見地方	北見地方	置戸町	暴風警報				発表	継続	解除
北見地方	北見地方	置戸町	大雪警報		発表	継続	解除		
紋別地方	紋別北部	紋別市	暴風警報				発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	興部町	暴風警報				発表	継続	解除
紋別地方	紋別北部	雄武町	暴風警報				発表	継続	解除
紋別地方	紋別南部	湧別町	暴風警報				発表	継続	解除

■ 釧路・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	3月1日		3月2日		
				11時33分	15時31分	0時11分	6時18分	19時19分
釧路地方	釧路北部	弟子屈町	大雪警報		発表	解除		
釧路地方	釧路中部	釧路市阿寒	大雪警報		発表	解除		
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	暴風雪警報	発表	継続	解除		
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	暴風警報			発表	継続	解除
釧路地方	釧路南東部	厚岸町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南東部	浜中町	暴風雪警報	発表	継続	解除		
釧路地方	釧路南東部	浜中町	暴風警報			発表	継続	解除
釧路地方	釧路南東部	浜中町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	暴風雪警報	発表	継続	解除		
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	暴風警報			発表	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市釧路	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	暴風雪警報	発表	継続	解除		
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	暴風警報			発表	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路市音別	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路町	暴風雪警報	発表	継続	解除		
釧路地方	釧路南西部	釧路町	暴風警報			発表	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	釧路町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	白糠町	暴風雪警報	発表	継続	解除		
釧路地方	釧路南西部	白糠町	暴風警報			発表	継続	解除
釧路地方	釧路南西部	白糠町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除
根室地方	根室北部	中標津町	大雪警報		発表	解除		
根室地方	根室北部	標津町	暴風雪警報	発表	継続	解除	発表	解除
根室地方	根室北部	標津町	大雪警報		発表	解除		
根室地方	根室北部	標津町	高潮警報			発表	解除	
根室地方	根室北部	羅臼町	暴風雪警報	発表	継続	解除	発表	解除
根室地方	根室北部	羅臼町	大雪警報		発表	解除		
根室地方	根室中部	別海町	暴風雪警報	発表	継続	解除		
根室地方	根室中部	別海町	高潮警報			発表	解除	
根室地方	根室南部	根室市	暴風雪警報	発表	継続	解除		
根室地方	根室南部	根室市	暴風警報			発表	継続	解除
根室地方	根室南部	根室市	波浪警報	発表	継続	継続	継続	解除

■ 十勝地方（帯広測候所発表）

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	3月1日			3月2日	
				6時14分	10時10分	22時45分	5時09分	16時32分
十勝地方	十勝北部	上士幌町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝北部	鹿追町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝北部	新得町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝北部	足寄町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	帯広市	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	音更町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	士幌町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	清水町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	芽室町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	幕別町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝中部	豊頃町	暴風警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝中部	豊頃町	波浪警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝中部	浦幌町	暴風警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝中部	浦幌町	波浪警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝南部	中札内村	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	更別村	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	大樹町	暴風警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝南部	大樹町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	大樹町	波浪警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝南部	広尾町	暴風警報		発表	継続	継続	解除
十勝地方	十勝南部	広尾町	大雪警報	発表	継続	解除		
十勝地方	十勝南部	広尾町	波浪警報		発表	継続	継続	解除

■ 胆振地方（室蘭地方気象台発表）

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	3月1日				3月2日	
				10時25分	15時42分	18時14分	22時20分	4時12分	10時53分
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振西部	伊達市伊達	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振西部	伊達市大滝	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振西部	豊浦町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振西部	豊浦町	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振西部	豊浦町	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振西部	壮瞥町	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振西部	洞爺湖町	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	室蘭市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	室蘭市	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振中部	室蘭市	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振中部	苫小牧市	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	登別市	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	登別市	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振中部	登別市	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	白老町	暴風雪警報	発表	継続	継続	継続	継続	解除
胆振地方	胆振中部	白老町	大雪警報		発表	継続	解除		
胆振地方	胆振中部	白老町	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振東部	厚真町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振東部	厚真町	波浪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振東部	むかわ町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
胆振地方	胆振東部	むかわ町	波浪警報			発表	継続	継続	解除

■ 日高地方（室蘭地方気象台発表）

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	3月1日				3月2日			
				10時25分	15時42分	18時14分	22時20分	4時12分	10時53分	16時49分	23時48分
日高地方	日高西部	日高町門別	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除		
日高地方	日高西部	日高町門別	暴風警報						発表	解除	
日高地方	日高西部	日高町門別	波浪警報			発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高中部	新冠町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除		
日高地方	日高中部	新冠町	暴風警報						発表	解除	
日高地方	日高中部	新冠町	波浪警報			発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高中部	新ひだか町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除		
日高地方	日高中部	新ひだか町	暴風警報						発表	解除	
日高地方	日高中部	新ひだか町	波浪警報			発表	継続	継続	継続	解除	
日高地方	日高東部	浦河町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除		
日高地方	日高東部	浦河町	暴風警報						発表	継続	解除
日高地方	日高東部	浦河町	大雪警報	発表	継続	継続	解除				
日高地方	日高東部	浦河町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
日高地方	日高東部	様似町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除		
日高地方	日高東部	様似町	暴風警報						発表	継続	解除
日高地方	日高東部	様似町	大雪警報	発表	継続	継続	解除				
日高地方	日高東部	様似町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除
日高地方	日高東部	えりも町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除		
日高地方	日高東部	えりも町	暴風警報						発表	継続	解除
日高地方	日高東部	えりも町	大雪警報	発表	継続	継続	解除				
日高地方	日高東部	えりも町	波浪警報	発表	継続	継続	継続	継続	継続	継続	解除

■ 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	3月1日			3月2日		
				14時30分	17時12分	22時13分	9時25分	15時35分	22時13分
石狩地方	石狩北部	石狩市	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
石狩地方	石狩北部	石狩市	波浪警報			発表	継続	継続	解除
石狩地方	石狩北部	当別町	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
石狩地方	石狩北部	新篠津村	暴風雪警報			発表	継続	継続	解除
石狩地方	石狩中部	札幌市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
石狩地方	石狩中部	札幌市	大雪警報	発表	継続	解除			
石狩地方	石狩中部	江別市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
石狩地方	石狩中部	江別市	大雪警報	発表	継続	解除			
石狩地方	石狩南部	千歳市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
石狩地方	石狩南部	千歳市	大雪警報	発表	継続	解除			
石狩地方	石狩南部	恵庭市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
石狩地方	石狩南部	恵庭市	大雪警報	発表	継続	解除			
石狩地方	石狩南部	北広島市	暴風雪警報			発表	継続	解除	
石狩地方	石狩南部	北広島市	大雪警報	発表	継続	解除			

■ 空知地方（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	3月1日			3月2日	
				10時48分	14時30分	22時13分	9時25分	15時35分
空知地方	北空知	深川市	暴風雪警報	発表	解除	発表	継続	解除
空知地方	北空知	妹背牛町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	北空知	秩父別町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	北空知	北竜町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	北空知	沼田町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	芦別市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	赤平市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	滝川市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	砂川市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	歌志内市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	奈井江町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	上砂川町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	浦臼町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	新十津川町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	中空知	雨竜町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	夕張市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	岩見沢市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	美唄市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	三笠市	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	南幌町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	由仁町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	長沼町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	栗山町	暴風雪警報			発表	継続	解除
空知地方	南空知	月形町	暴風雪警報			発表	継続	解除

■ 後志地方（札幌管区气象台発表）

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	3月1日	3月2日		
				22時13分	9時25分	15時35分	22時13分
後志地方	後志北部	小樽市	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志北部	小樽市	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志北部	積丹町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志北部	積丹町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志北部	古平町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志北部	古平町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志北部	仁木町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志北部	余市町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志北部	余市町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志北部	赤井川村	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	羊蹄山麓	二七〇町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	羊蹄山麓	真狩村	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	羊蹄山麓	留寿都村	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	羊蹄山麓	喜茂別町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	羊蹄山麓	京極町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	羊蹄山麓	倶知安町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	島牧村	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	島牧村	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志西部	寿都町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	寿都町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志西部	黒松内町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	蘭越町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	蘭越町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志西部	共和町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	共和町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志西部	岩内町	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	岩内町	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志西部	泊村	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	泊村	波浪警報	発表	継続	継続	解除
後志地方	後志西部	神恵内村	暴風雪警報	発表	継続	解除	
後志地方	後志西部	神恵内村	波浪警報	発表	継続	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	3月1日			3月2日		
				3時42分	10時50分	20時13分	8時22分	16時07分	21時35分
渡島地方	渡島東部	函館市	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島東部	函館市	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島東部	北斗市	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島東部	北斗市	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島東部	七飯町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島東部	七飯町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島東部	鹿部町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島東部	鹿部町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島東部	森町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島東部	森町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島西部	松前町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島西部	松前町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島西部	松前町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島西部	福島町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島西部	福島町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島西部	福島町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島西部	知内町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島西部	知内町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島西部	知内町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除
渡島地方	渡島西部	木古内町	暴風雪警報			発表	解除		
渡島地方	渡島西部	木古内町	暴風警報	発表	継続	解除			
渡島地方	渡島西部	木古内町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	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	3月1日			3月2日		
				3時42分	10時50分	20時13分	8時22分	16時07分	21時35分
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	暴風雪警報			発表	解除		
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山北部	八雲町熊石	波浪警報			発表	継続	継続	解除
檜山地方	檜山北部	今金町	暴風雪警報			発表	解除		
檜山地方	檜山北部	今金町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山北部	せたな町	暴風雪警報			発表	解除		
檜山地方	檜山北部	せたな町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山北部	せたな町	波浪警報			発表	継続	継続	解除
檜山地方	檜山南部	江差町	暴風雪警報			発表	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	江差町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山南部	江差町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	暴風雪警報			発表	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山南部	上ノ国町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山南部	厚沢部町	暴風雪警報			発表	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	厚沢部町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山南部	乙部町	暴風雪警報			発表	継続	解除	
檜山地方	檜山南部	乙部町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山南部	乙部町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	暴風雪警報			発表	継続	解除	
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	暴風警報	発表	継続	解除			
檜山地方	檜山奥尻島	奥尻町	波浪警報		発表	継続	継続	継続	解除