

令和4年1月12日から15日の 暴風雪、高波と大雪に関する気象速報

令和4年1月19日
旭川地方気象台

目次

1. 概要
2. 地上天気図、気象衛星赤外画像
3. 解析雨量
4. アメダスによる観測
5. 統計開始以来の1位を更新した観測所
6. 沿岸波浪実況図
7. 気象情報
8. 市町村等毎の警報・注意報の発表状況

気象速報に関するお問い合わせ先

旭川地方気象台 平日 08:30～17:15

電話 0166-32-7102

本資料に記載している観測値は速報値であり、後日修正する場合があります。ご利用には注意願います。

1. 概要

■ 天気概況

日本海から前線を伴った低気圧が、11日から12日にかけて急速に発達しながら北海道付近を通過した。13日から15日にかけて低気圧が千島近海で停滞し、強い冬型の気圧配置が続いた。

このため留萌地方では、12日は北の風が、13日から14日にかけて北西の風が雪を伴って強く吹き、14日夜のはじめ頃まで海は大しけと大荒れの天気となった。

また、上川地方では、12日未明から夕方にかけて断続的に強い雪が降り、降雪量が多くなり大雪となった。

■ 社会的な影響

管内では、漁船の損傷、公立学校施設の一部損壊が発生した。JR、都市間バスの運休で公共交通機関が乱れたほか、国道・道道や高速道路が通行止めとなった。

(1月16日 新聞報道等による)

2. 地上天気図、気象衛星赤外画像

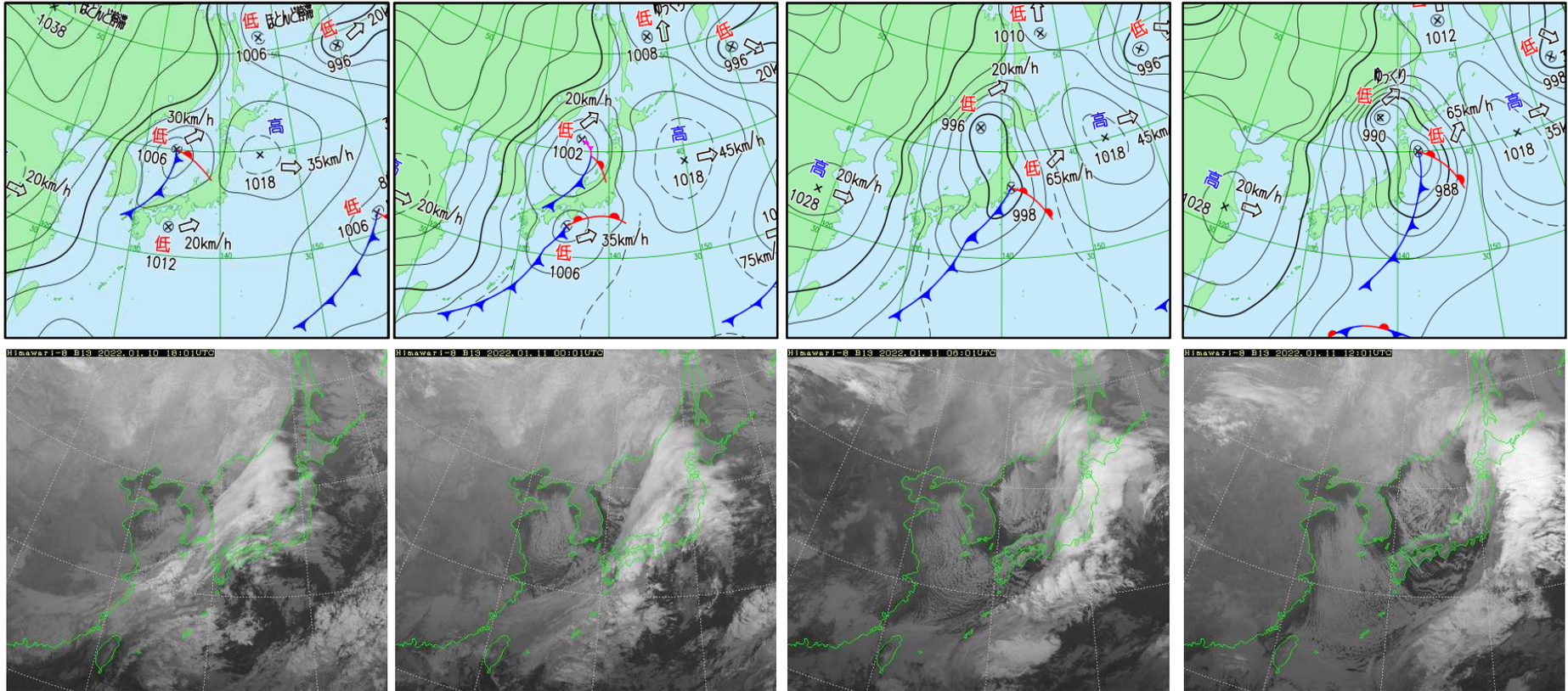
(1) 1月11日の地上天気図、気象衛星赤外画像

11日03時

11日09時

11日15時

11日21時



2. 地上天気図、気象衛星赤外画像

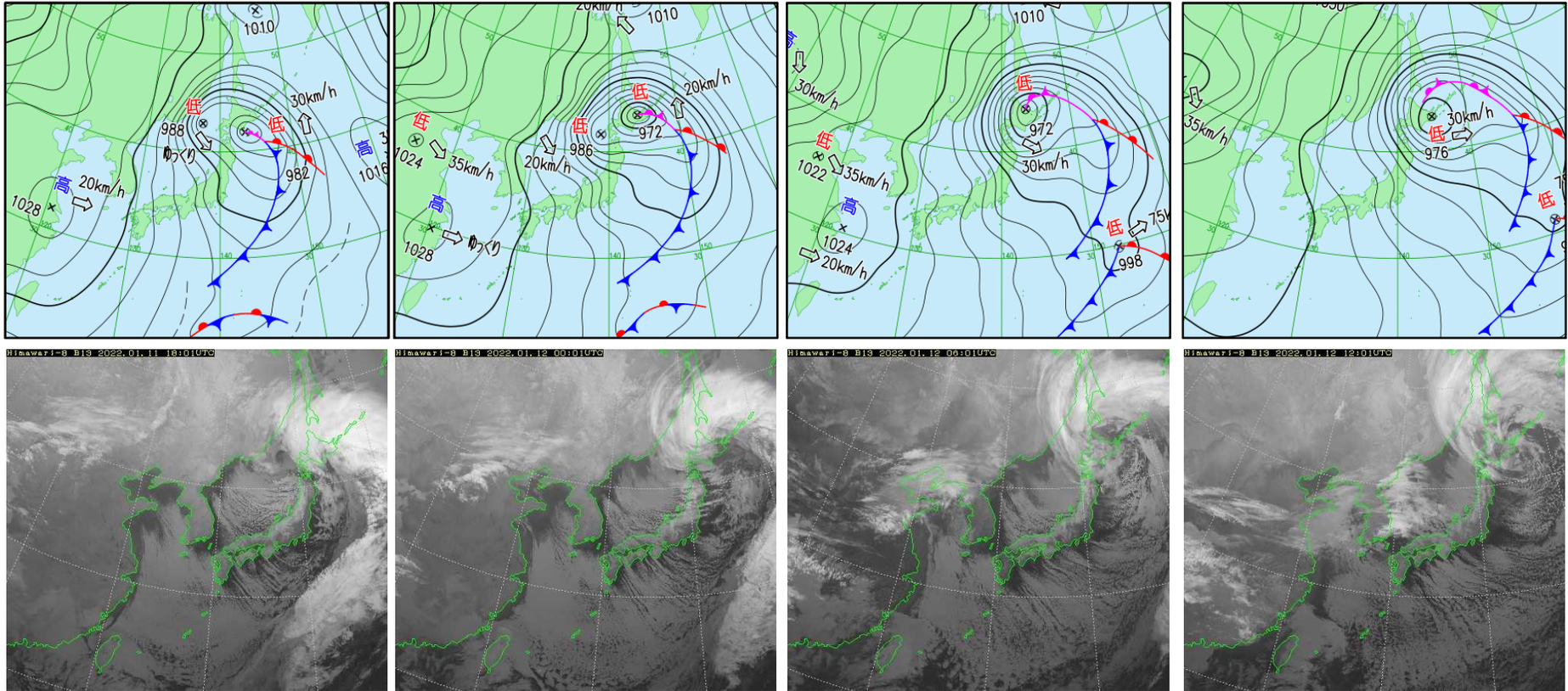
(2) 1月12日の地上天気図、気象衛星赤外画像

12日03時

12日09時

12日15時

12日21時



2. 地上天気図、気象衛星赤外画像

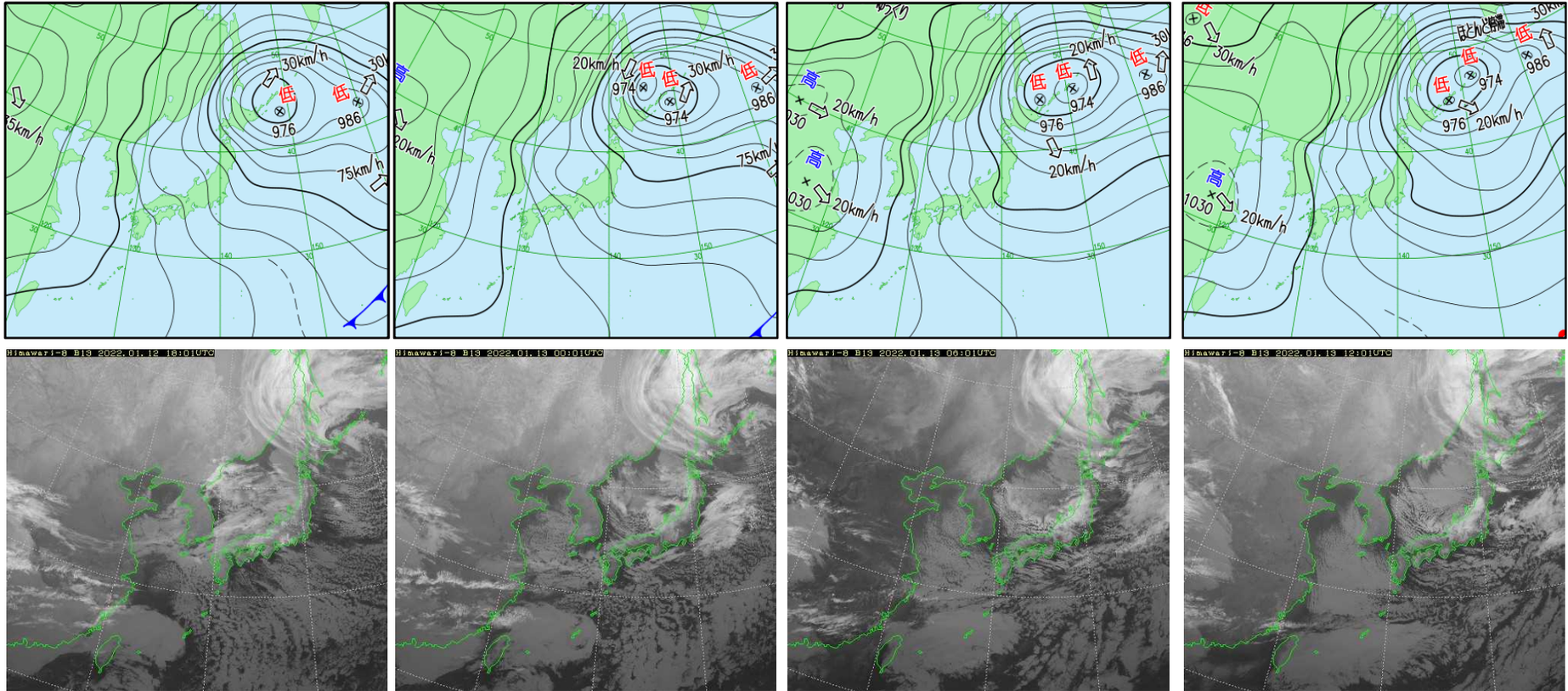
(3) 1月13日の地上天気図、気象衛星赤外画像

13日03時

13日09時

13日15時

13日21時



2. 地上天気図、気象衛星赤外画像

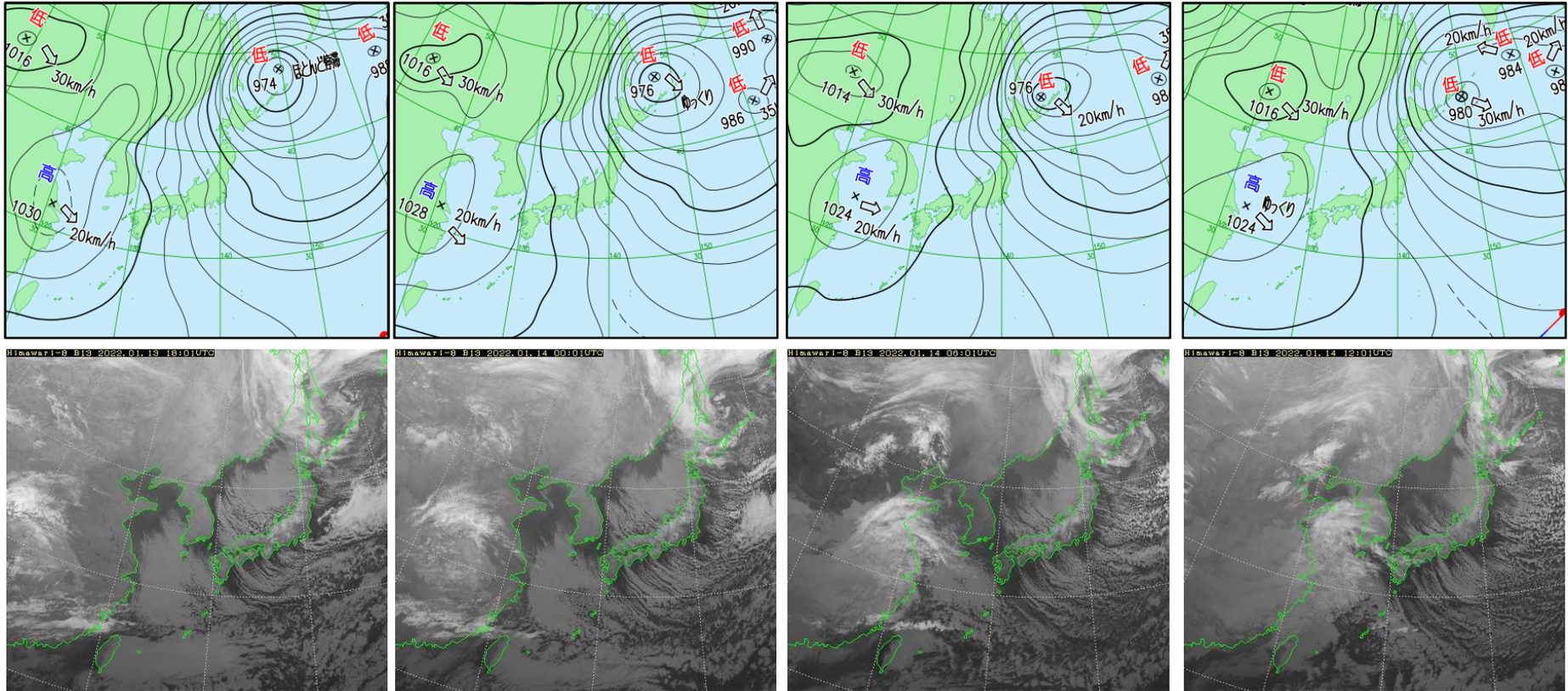
(4) 1月14日の地上天気図、気象衛星赤外画像

14日03時

14日09時

14日15時

14日21時



2. 地上天気図、気象衛星赤外画像

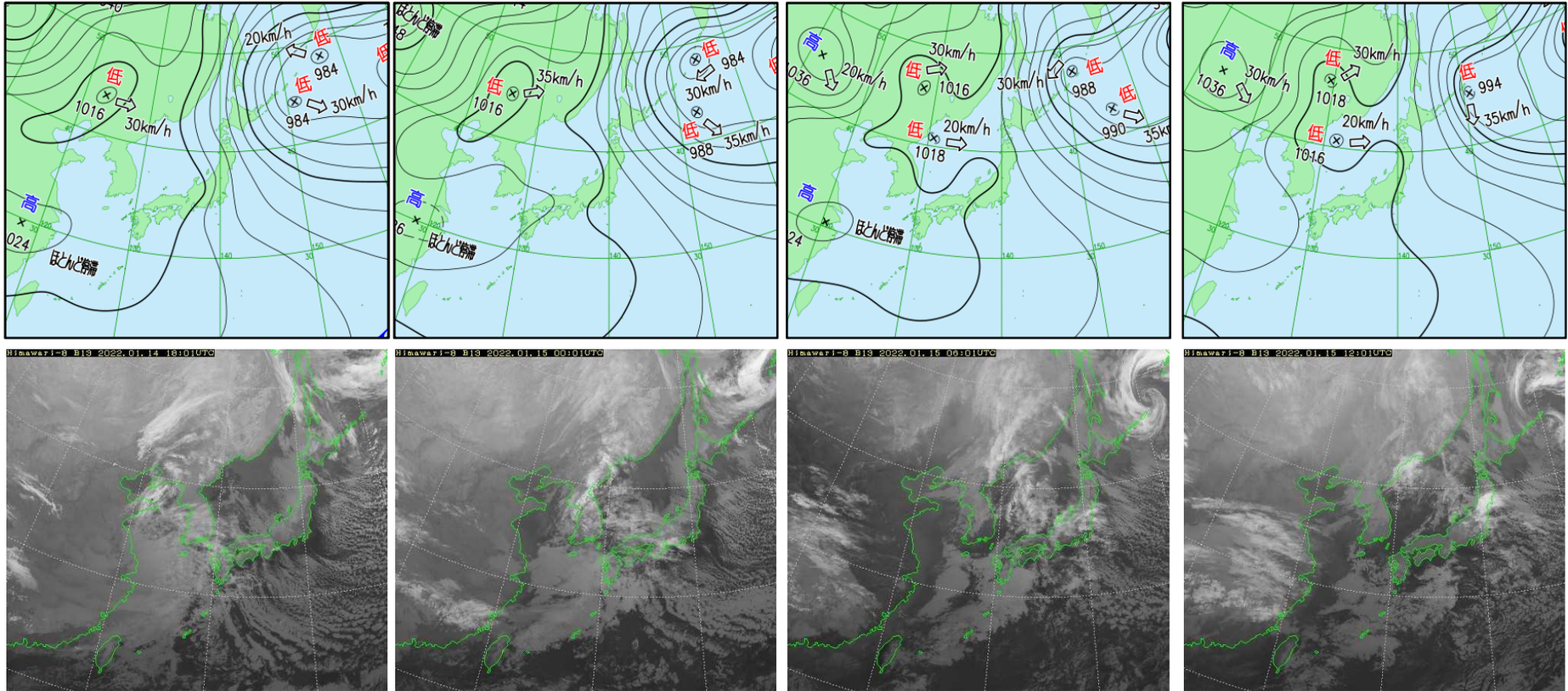
(5) 1月15日の地上天気図、気象衛星赤外画像

15日03時

15日09時

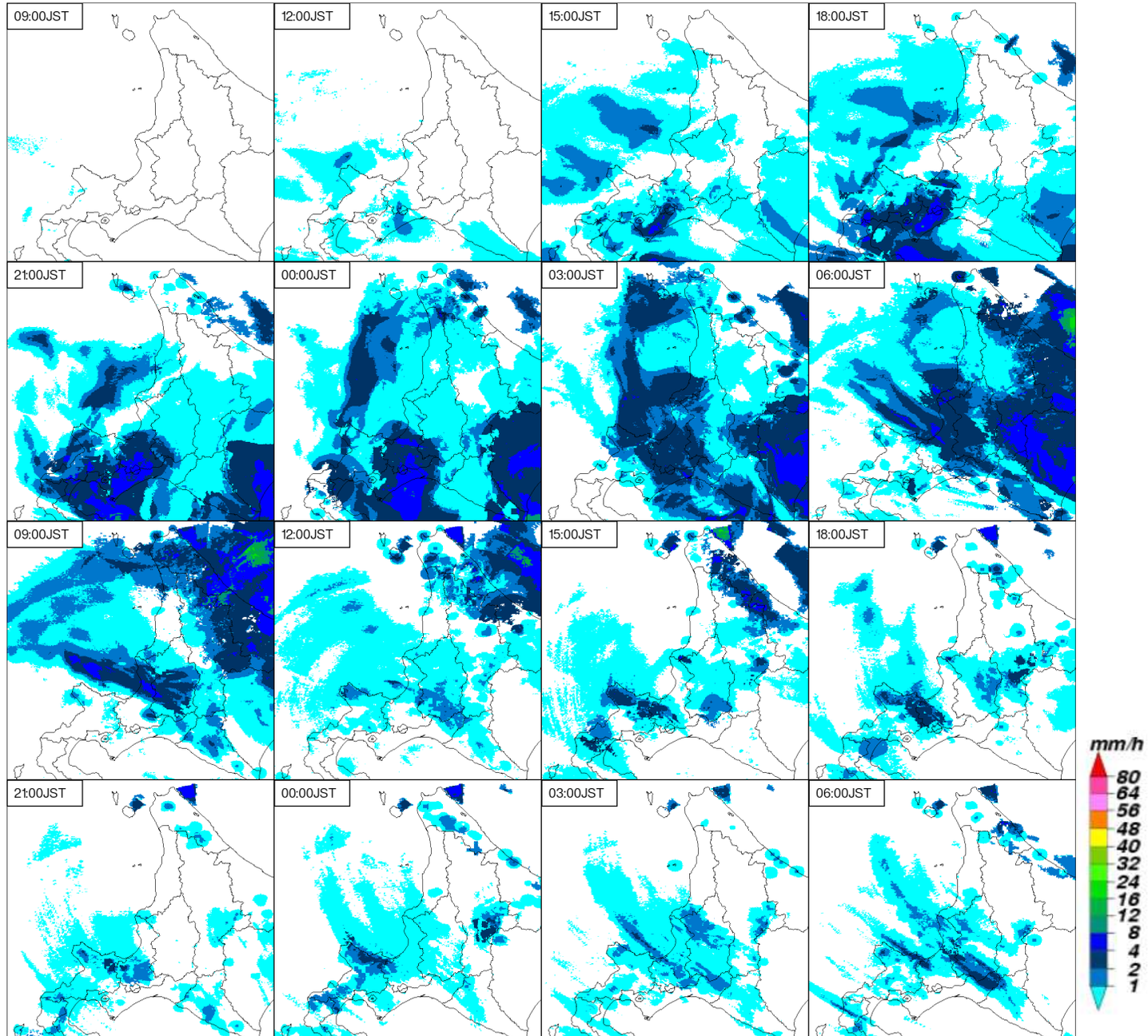
15日15時

15日21時



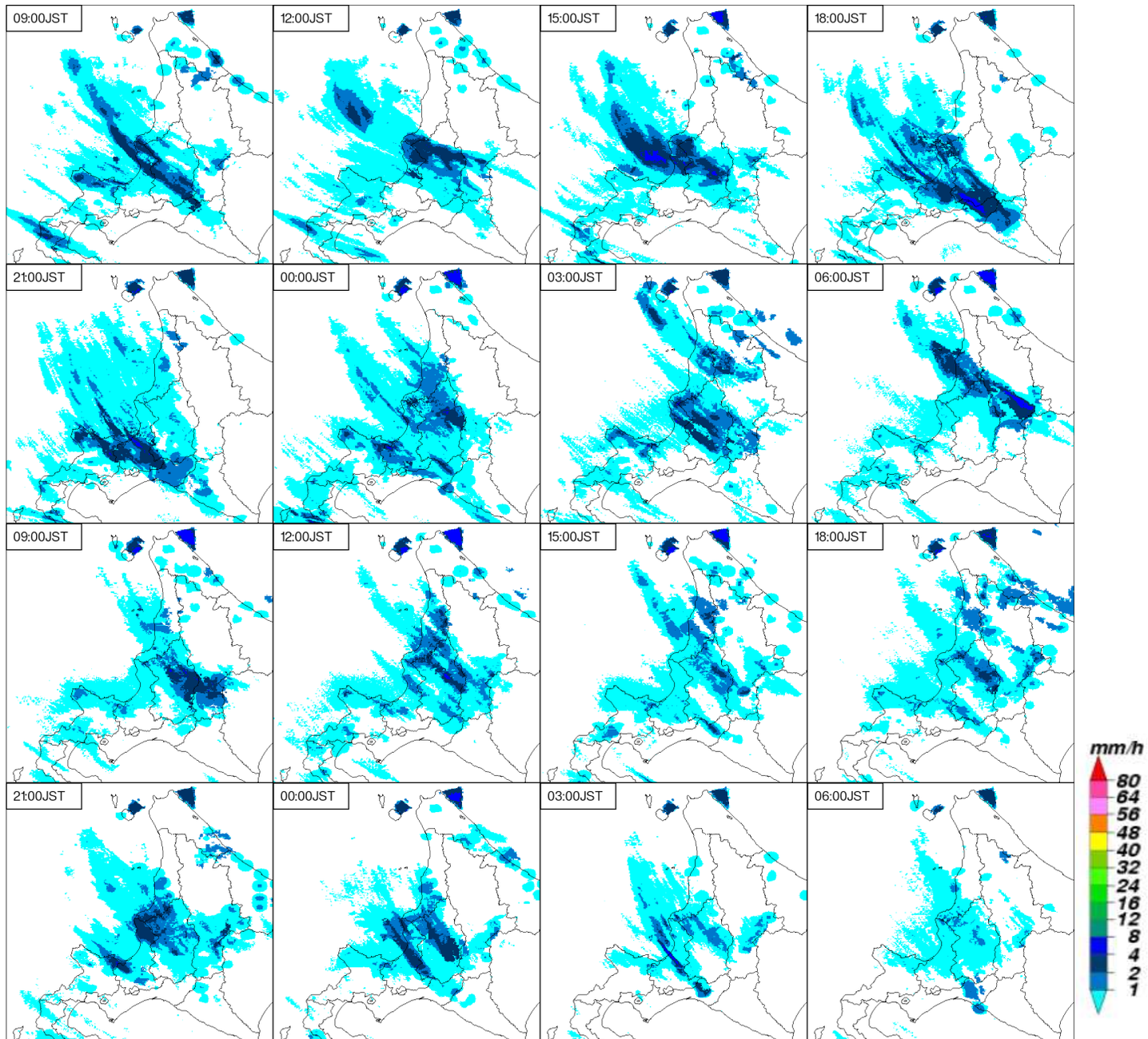
3. 解析雨量

(1) 1月11日09時～13日06時までの3時間ごとの1時間解析雨量



3. 解析雨量

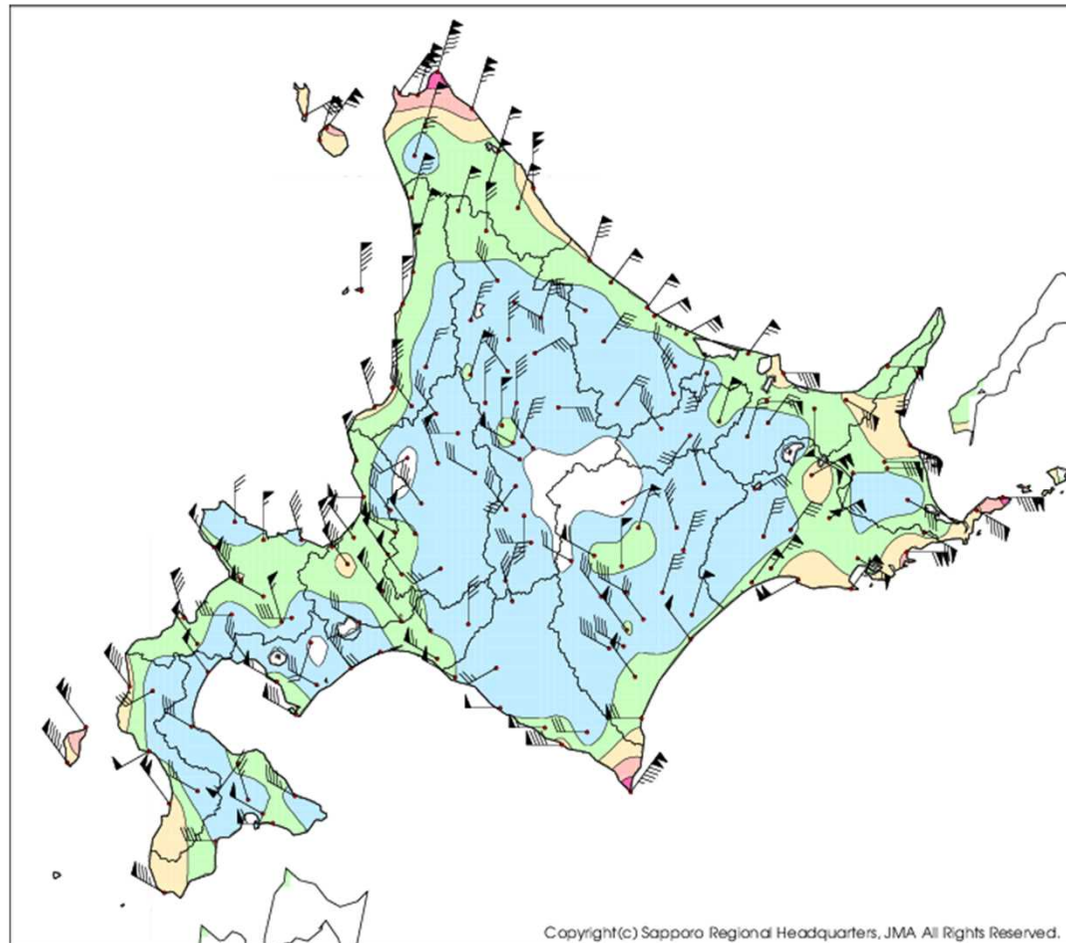
(2) 1月13日09時～15日06時までの3時間ごとの1時間解析雨量



4. アメダスによる観測 (1-1)1月12日の日最大風速(m/s)

■ 分布図

日最大風速 (m/s) 2022/01/12



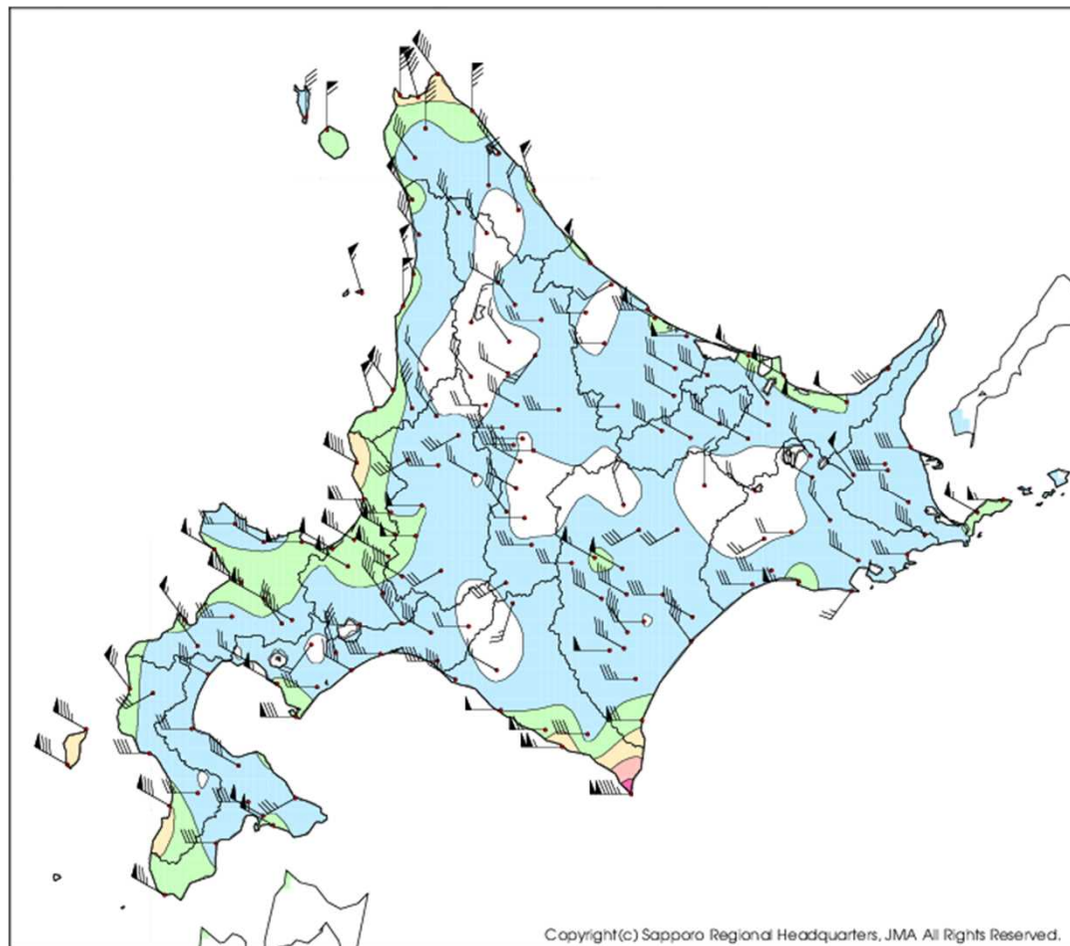
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大風速 (m/s)	起時 (JST)
1	留萌	留萌南部	北	17.0	19:04
2	焼尻	留萌中部	北	16.6	15:10
3	増毛	留萌南部	北北西	15.9	16:13
4	羽幌	留萌中部	北	15.1	14:24
5	天塩	留萌北部	北北東	14.5	14:38
6	音威子府	上川北部	北	13.6	14:02
7	中川	上川北部	北北東	11.8	13:45
8	初山別	留萌中部	北	11.4	17:02
9	旭川	上川中部	北	11.1	8:09
10	遠別	留萌北部	北北東	11.0	12:45

4. アメダスによる観測 (1-2)1月13日の日最大風速(m/s)

■ 分布図

日最大風速 (m/s) 2022/01/13



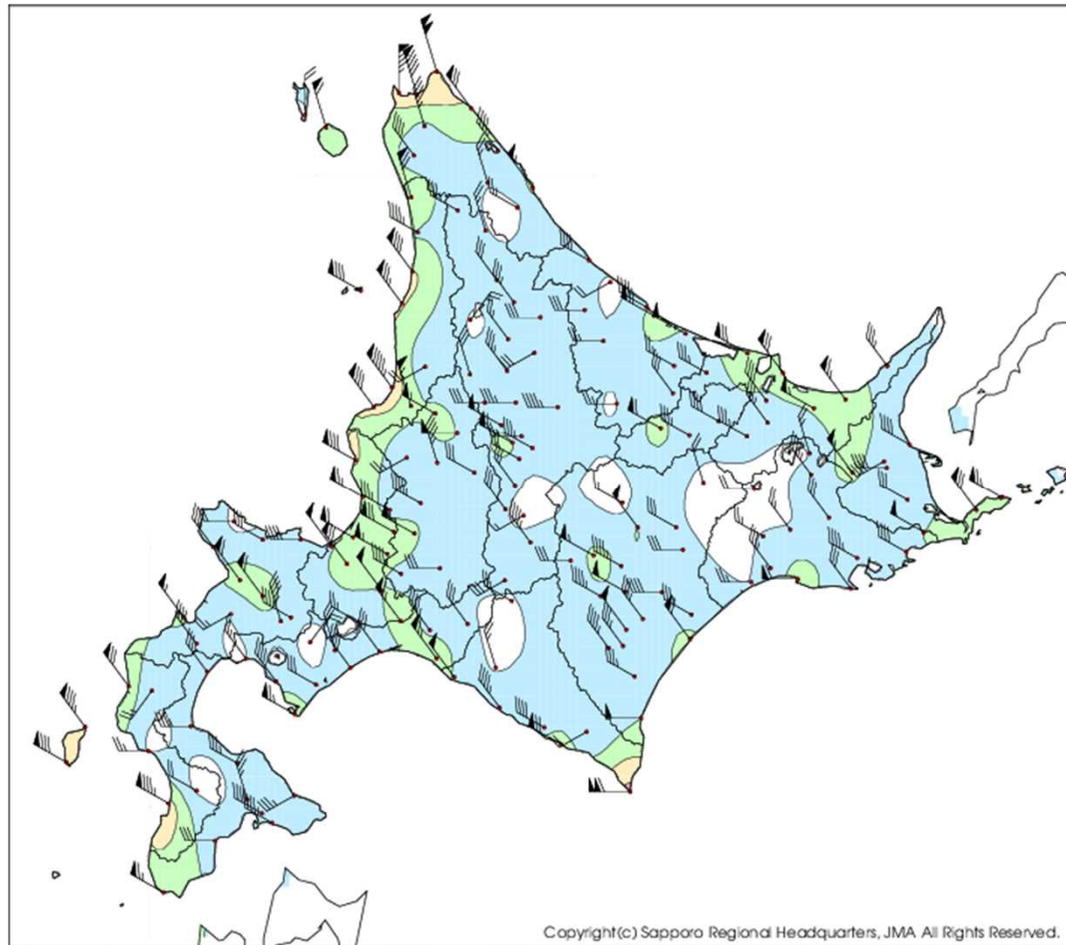
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大風速 (m/s)	起時 (JST)
1	留萌	留萌南部	北西	13.9	23:28
2	増毛	留萌南部	北北西	12.2	24:00
3	天塩	留萌北部	北西	11.4	23:57
4	初山別	留萌中部	北北西	11.0	22:49
5	焼尻	留萌中部	北北西	11.0	23:56
6	羽幌	留萌中部	北	10.5	16:04
7	幌糠	留萌南部	北北西	8.4	23:56
8	遠別	留萌北部	北西	7.6	24:00
9	旭川	上川中部	西	7.5	1:28
10	東神楽	上川中部	西	7.3	3:45

4. アメダスによる観測 (1-3)1月14日の日最大風速(m/s)

■ 分布図

日最大風速(m/s) 2022/01/14



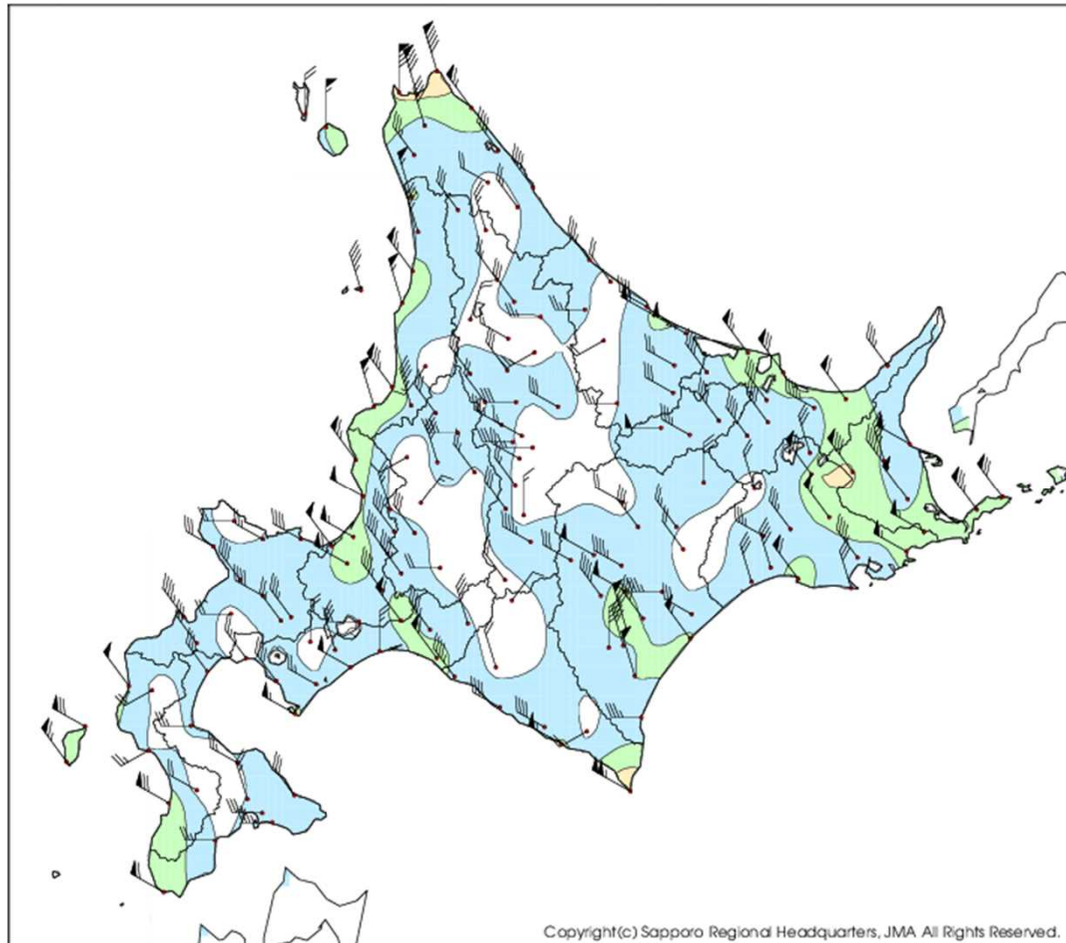
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大風速 (m/s)	起時 (JST)
1	留萌	留萌南部	北西	19.0	7:20
2	初山別	留萌中部	北西	15.9	2:01
3	増毛	留萌南部	北西	15.6	7:41
4	焼尻	留萌中部	西北西	15.5	4:06
5	羽幌	留萌中部	北西	15.4	2:59
6	天塩	留萌北部	北北西	13.5	14:39
7	東神楽	上川中部	西北西	11.7	4:55
8	幌糠	留萌南部	北北西	11.3	7:50
9	旭川	上川中部	西北西	9.5	15:22
10	遠別	留萌北部	西北西	9.1	0:50

4. アメダスによる観測 (1-4)1月15日の日最大風速(m/s)

■ 分布図

日最大風速 (m/s) 2022/01/15



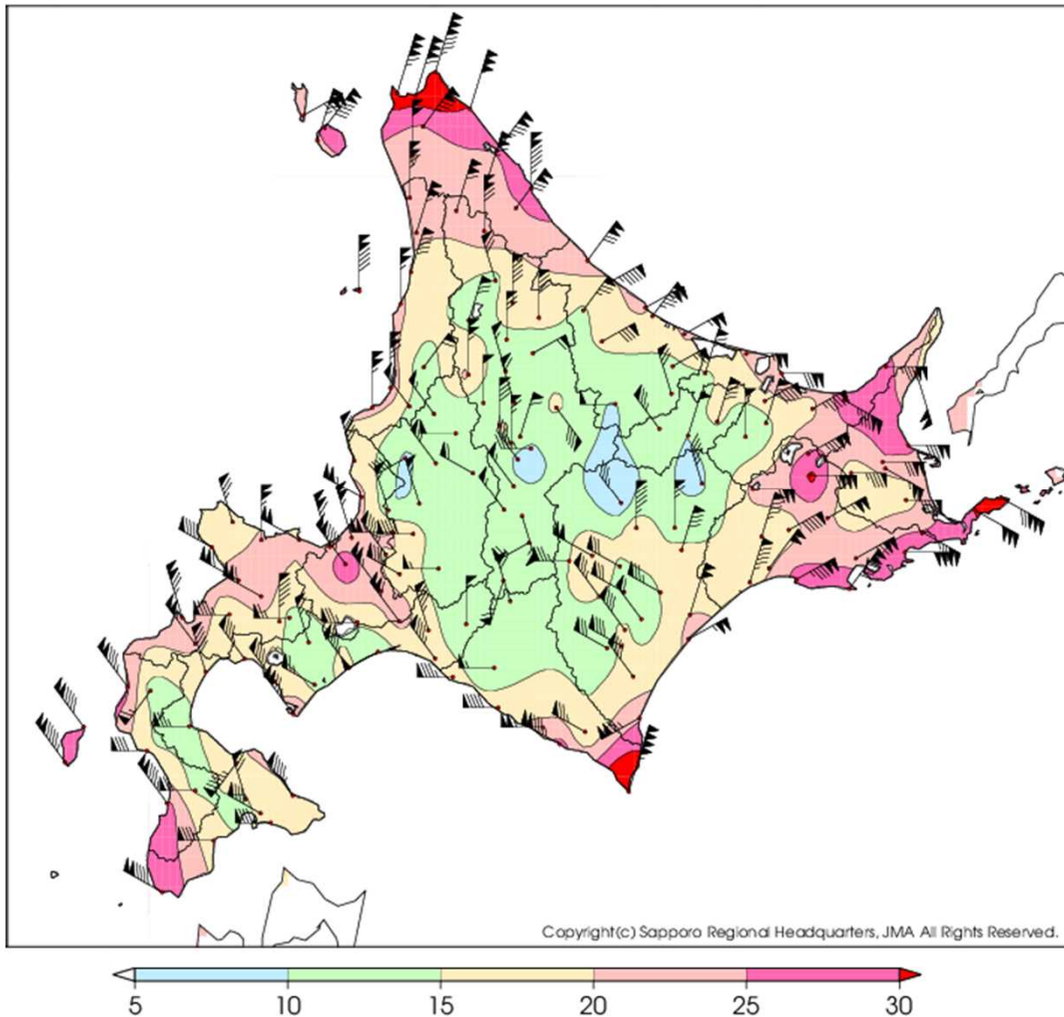
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大風速 (m/s)	起時 (JST)
1	留萌	留萌南部	北西	14.5	5:18
2	初山別	留萌中部	北西	12.6	3:43
3	増毛	留萌南部	北北西	11.4	9:14
4	羽幌	留萌中部	北北西	11.1	0:10
5	天塩	留萌北部	北北西	10.7	3:34
6	焼尻	留萌中部	北北西	9.2	2:02
7	幾寅	上川南部	西北西	9.0	4:47
8	幌糠	留萌南部	北北西	8.8	6:47
9	旭川	上川中部	西北西	6.9	13:11
10	遠別	留萌北部	北北西	6.5	5:25

4. アメダスによる観測 (2-1)1月12日の日最大瞬間風速(m/s)

■ 分布図

日最大瞬間風速(m/s) 2022/01/12



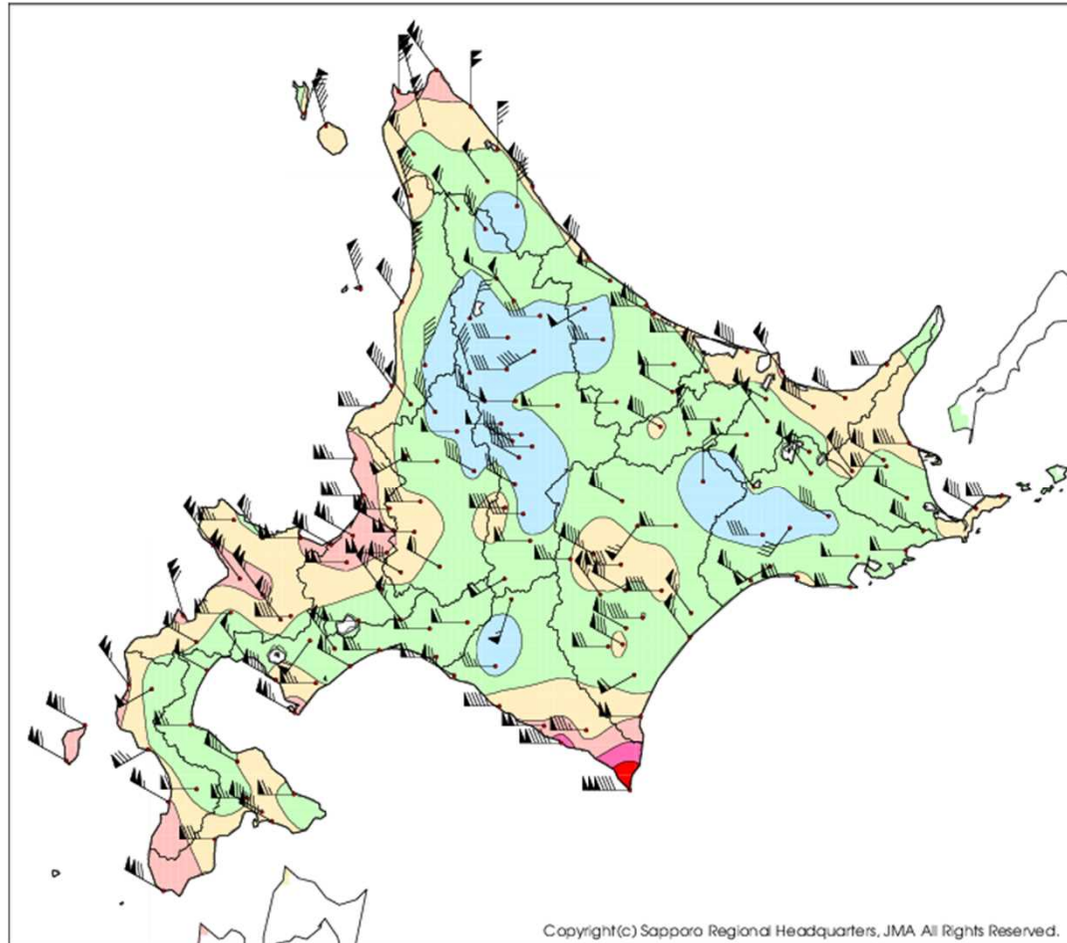
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大瞬間 風速(m/s)	起時 (JST)
1	焼尻	留萌中部	北	27.6	15:06
2	音威子府	上川北部	北	24.3	13:53
3	留萌	留萌南部	北	23.1	17:59
4	天塩	留萌北部	北	22.8	14:34
5	中川	上川北部	北北東	21.8	13:44
6	遠別	留萌北部	北北東	21.3	12:25
7	羽幌	留萌中部	北	21.2	13:51
8	増毛	留萌南部	北	21.2	16:29
9	幌加内	上川北部	北	21.2	9:12
10	初山別	留萌中部	北北東	18.4	15:49

4. アメダスによる観測 (2-2)1月13日の日最大瞬間風速(m/s)

■ 分布図

日最大瞬間風速 (m/s) 2022/01/13



■ 順位表

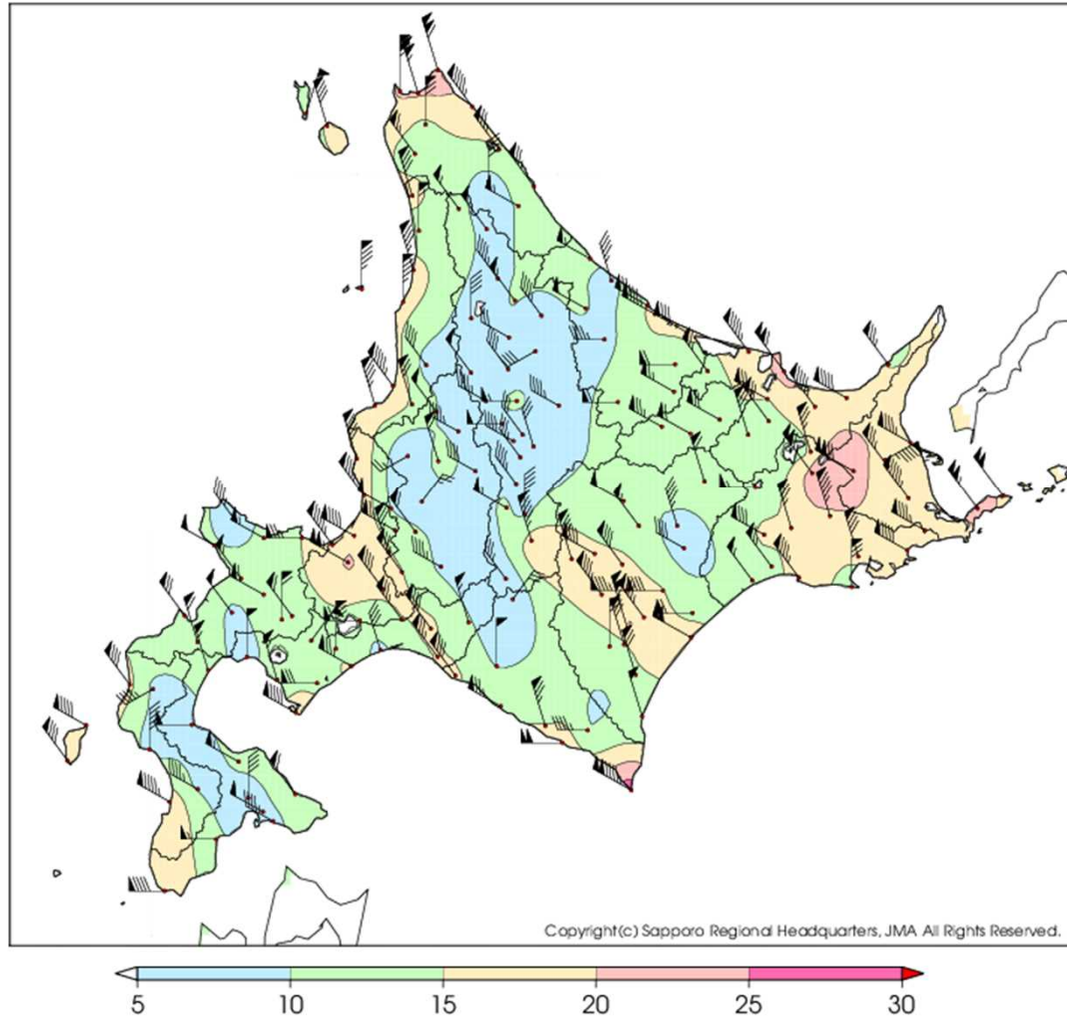
順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大瞬間 風速(m/s)	起時 (JST)
1	留萌	留萌南部	北西	19.0	23:18
2	天塩	留萌北部	北北西	18.1	23:38
3	焼尻	留萌中部	北北西	18.1	23:51
4	富良野	上川南部	西	17.9	11:17
5	増毛	留萌南部	西	16.8	10:02
6	初山別	留萌中部	北	16.6	22:18
7	羽幌	留萌中部	北西	16.0	23:39
8	遠別	留萌北部	北西	13.2	23:58
9	幌糠	留萌南部	北西	12.7	23:56
10	占冠	上川南部	西南西	12.3	11:01



4. アメダスによる観測 (2-4)1月15日の日最大瞬間風速(m/s)

■ 分布図

日最大瞬間風速(m/s) 2022/01/15



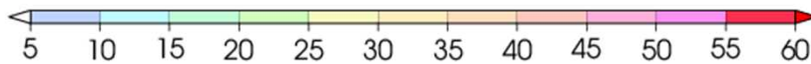
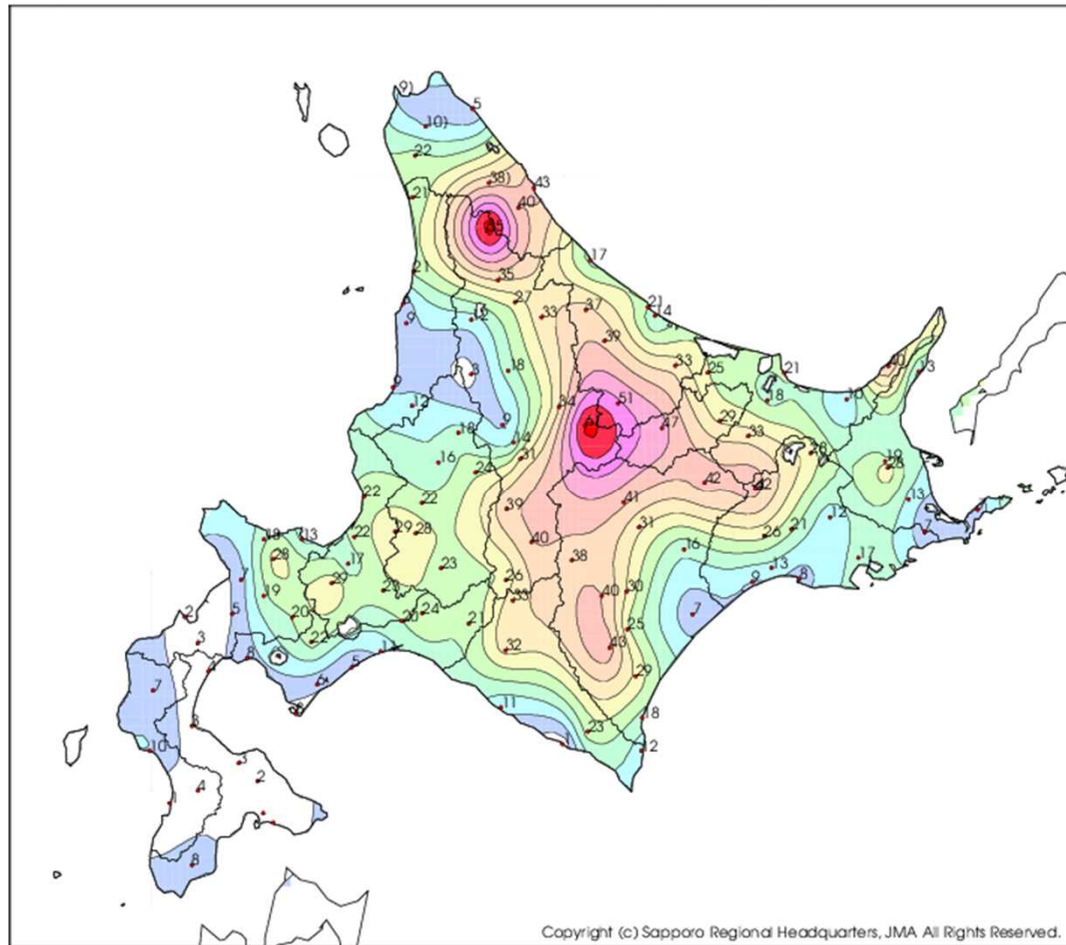
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	風向 (16方位)	日最大瞬間 風速(m/s)	起時 (JST)
1	留萌	留萌南部	北西	19.4	5:17
2	幾寅	上川南部	北北西	18.5	10:05
3	初山別	留萌中部	北北西	17.3	4:24
4	焼尻	留萌中部	北	17.0	2:01
5	増毛	留萌南部	北北西	16.9	0:22
6	羽幌	留萌中部	北	16.6	1:41
7	天塩	留萌北部	北北西	16.4	3:49
8	幌糠	留萌南部	北北西	14.3	3:49
9	遠別	留萌北部	北	12.4	5:14
10	中川	上川北部	北西	11.2	6:17

4. アメダスによる観測 (3-1)1月12日の日降雪量(cm)

■ 分布図

日降雪量(cm) 2022/01/12



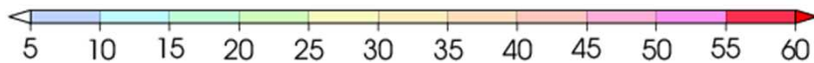
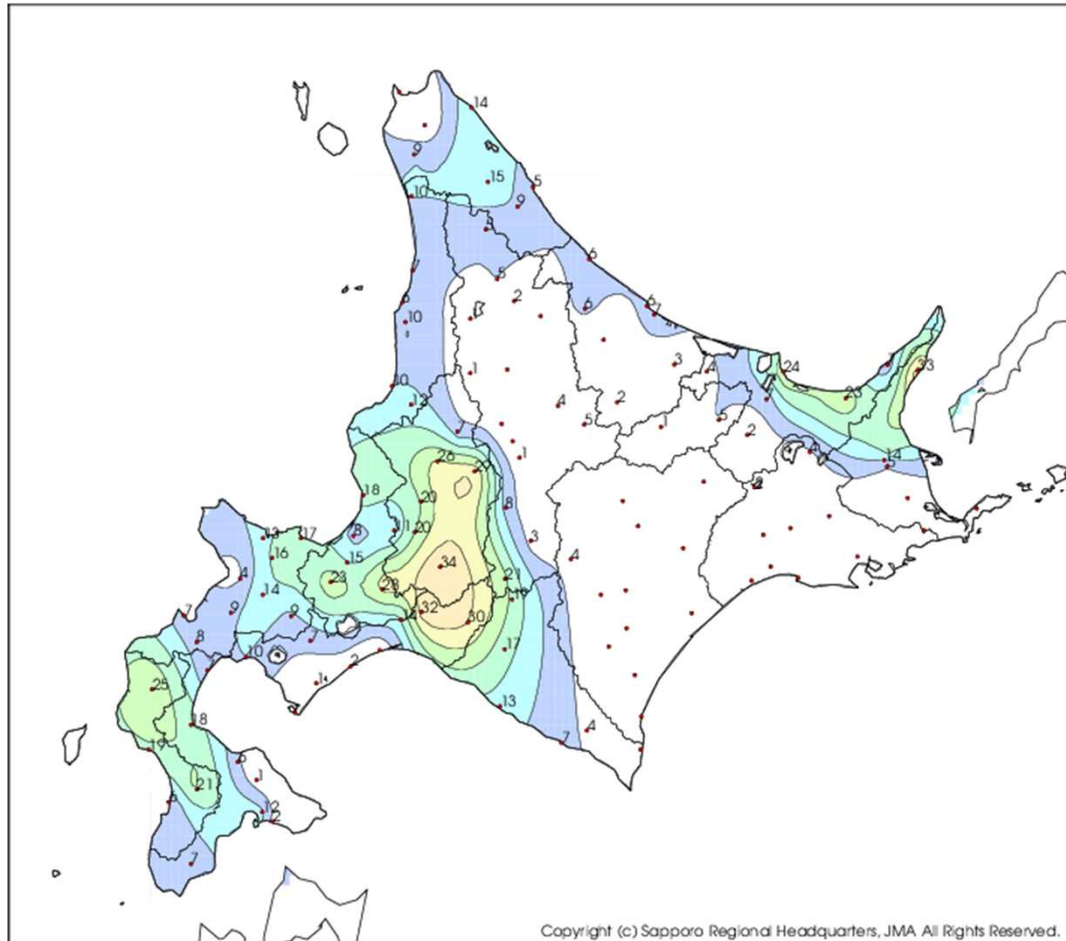
■ 順位表

順位	地点名	市町村等を まとめた地域	日降雪量 (cm)
1	音威子府	上川北部	65
2	層雲峡	上川中部	61
3	幾寅	上川南部	40
4	富良野	上川南部	39
5	美深	上川北部	35
6	上川	上川中部	34
7	下川	上川北部	33
8	美瑛	上川中部	31
9	名寄	上川北部	27
10	占冠	上川南部	26

4. アメダスによる観測 (3-2)1月13日の日降雪量(cm)

■ 分布図

日降雪量 (cm) 2022/01/13



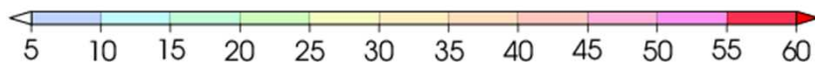
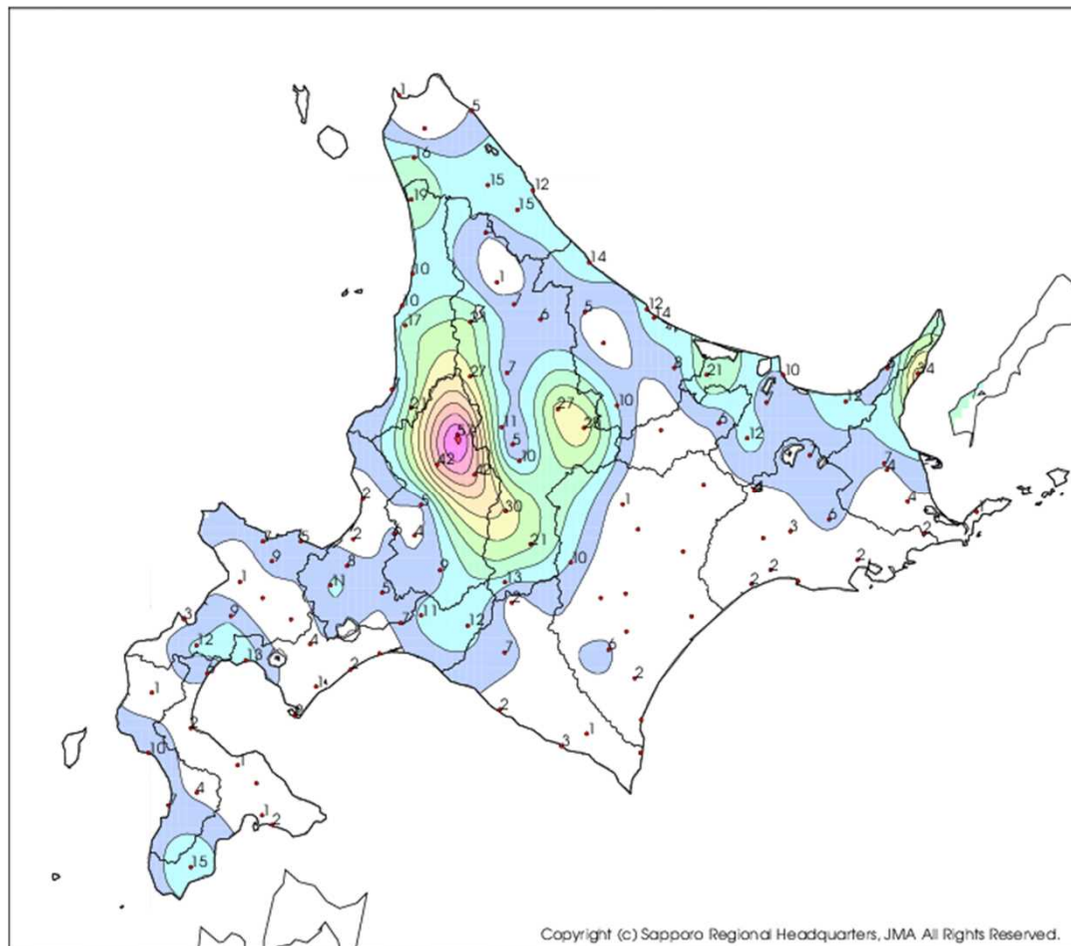
■ 順位表

順位	地点名	市町村等をまとめた地域	日降雪量 (cm)
1	占冠	上川南部	21
2	幌糠	留萌南部	12
3	天塩	留萌北部	10
4	古丹別	留萌中部	10
5	留萌	留萌南部	10
6	富良野	上川南部	8
7	初山別	留萌中部	7
8	羽幌	留萌中部	6
9	音威子府	上川北部	5
10	美深	上川北部	5

4. アメダスによる観測 (3-3)1月14日の日降雪量(cm)

■ 分布図

日降雪量 (cm) 2022/01/14



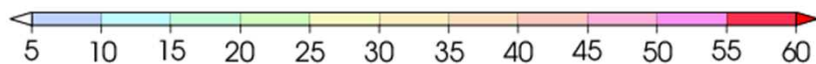
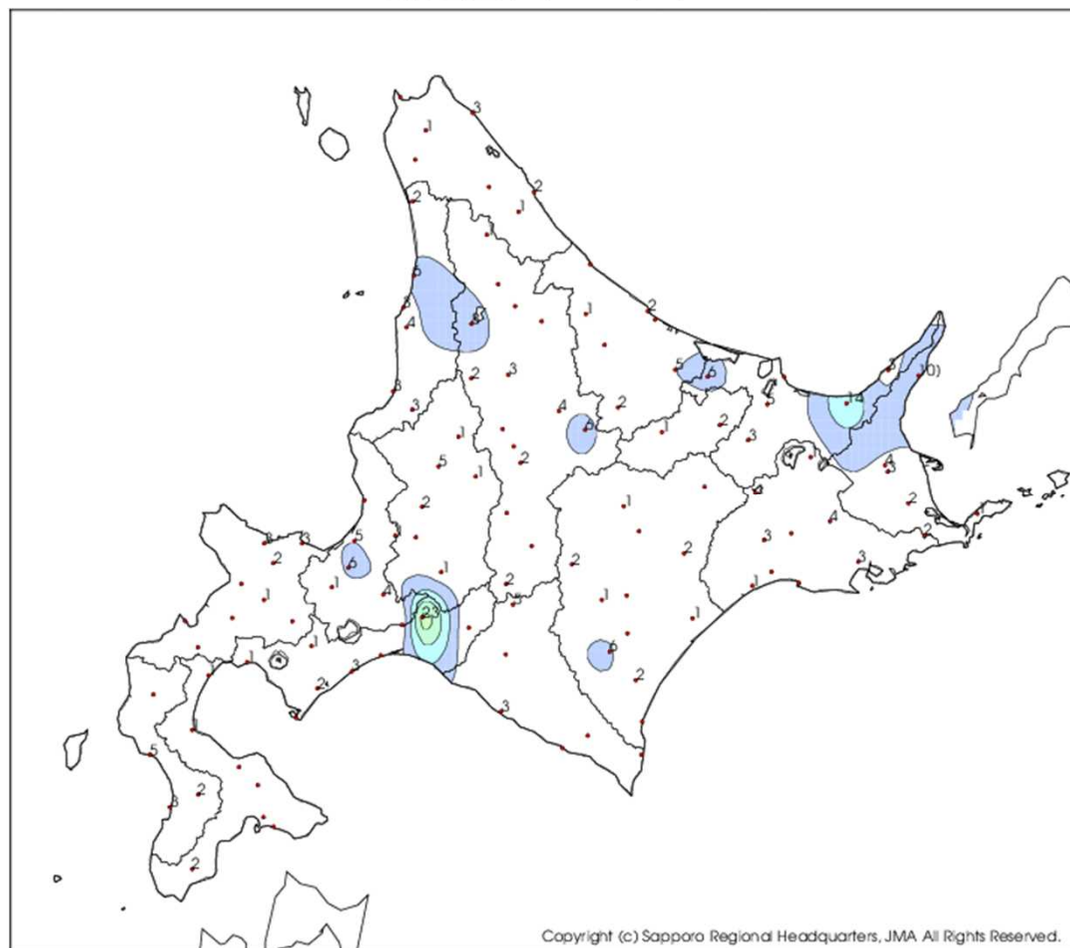
■ 順位表

順位	地点名	市町村等をまとめた地域	日降雪量 (cm)
1	富良野	上川南部	30
2	層雲峡	上川中部	28
3	上川	上川中部	27
4	幌加内	上川北部	27
5	幾寅	上川南部	21
6	幌糠	留萌南部	21
7	朱鞠内	上川北部	21
8	天塩	留萌北部	19
9	古丹別	留萌中部	17
10	占冠	上川南部	13

4. アメダスによる観測 (3-4)1月15日の日降雪量(cm)

■ 分布図

日降雪量 (cm) 2022/01/15



■ 順位表

順位	地点名	市町村等をまとめた地域	日降雪量 (cm)
1	朱鞠内	上川北部	8
2	層雲峡	上川中部	6
3	初山別	留萌中部	6
4	上川	上川中部	4
5	古丹別	留萌中部	4
6	和寒	上川北部	3
7	羽幌	留萌中部	3
8	留萌	留萌南部	3
9	幌糠	留萌南部	3
10	美瑛	上川中部	2

5. 統計開始以来の1位を更新した観測所

(1) 観測史上1位を更新

なし

(2-1) 1月の1位を更新(1月12日)

1時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		11日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
北海道 上川地方	上川郡美瑛町	美瑛(ピエイ)	6.0	6:23	6	1999/1/28	1978年	[タイ記録]

24時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		11日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡(ソウウンキョウ)	37.0	24:00	32	2007/1/8	1980年	
北海道 上川地方	上川郡美瑛町	白金(シロガネ)	45.0	23:50	41	2002/1/22	1985年	
北海道 上川地方	富良野市	富良野(フラノ)	25.0	23:00	25	2004/1/14	1978年	[タイ記録]

日降水量

都道府県	市町村	地点	更新した値	11日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日		
北海道 上川地方	士別市	朝日(アサヒ)	16.0	15.5	2010/1/6	1978年	
北海道 上川地方	旭川市	瑞穂(ミズホ)	25.0	25	1993/1/28	1985年	[タイ記録]
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡(ソウウンキョウ)	37.0	32	2007/1/7	1980年	
北海道 上川地方	空知郡上富良野町	上富良野(カミフラノ)	18.0	16	1993/1/29	1978年	
北海道 上川地方	上川郡美瑛町	白金(シロガネ)	44.5	31	2004/1/14	1985年	
北海道 上川地方	富良野市	富良野(フラノ)	24.5	22	1991/1/18	1978年	

日最大瞬間風速・風向

都道府県	市町村	地点	更新した値			11日までの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	起時	m/s	風向	起日	
北海道 上川地方	中川郡音威子府村	音威子府(オトイネップ)	24.3	北	13:53	22.1	北北東	2010/1/6	2009年
北海道 上川地方	雨竜郡幌加内町	幌加内(ホロカナイ)	21.2)	北)	09:12)	20.0	西	2019/1/9	2010年

※「) 」付の値は、欠測を含む。

5. 統計開始以来の1位を更新した観測所

(2-1) 1月の1位を更新(1月12日)

24時間降雪量の日最大値

都道府県	市町村	地点	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	時分(まで)	cm	年月日	
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡 (ソウウンキョウ)	61	24:00	46	2000/1/11	1985年
北海道 上川地方	富良野市	富良野 (フラノ)	40	18:00	36	2004/1/14	1980年

(2-2) 1月の1位を更新(1月13日)

24時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		12日までの1位の値		統計開始年
			mm	時分(まで)	mm	年月日	
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡 (ソウウンキョウ)	38.0	2:50	32	2007/1/8	1980年

日最大瞬間風速・風向

都道府県	市町村	地点	更新した値			12日までの1位の値			統計開始年	備考
			m/s	風向	起時	m/s	風向	起日		
北海道 上川地方	富良野市	富良野 (フラノ)	17.9	西	11:17	17.9	南西	2019/1/17	2009年 [タイ記録]	

24時間降雪量の日最大値

都道府県	市町村	地点	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	時分(まで)	cm	年月日	
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡 (ソウウンキョウ)	63	3:00	46	2000/1/11	1985年
北海道 上川地方	富良野市	富良野 (フラノ)	38	1:00	36	2004/1/14	1980年

(2-3) 1月の1位を更新(1月14日)

1時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	更新した値		13日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日		
北海道 上川地方	旭川市	瑞穂 (ミズホ)	7.0	5:40	5	2005/1/3	1985年	
北海道 留萌地方	苫前郡羽幌町	焼尻 (ヤギシリ)	7.5	5:04	7.5	2012/1/14	1978年 [タイ記録]	

5. 統計開始以来の1位を更新した観測所 (2-3)1月の1位を更新(1月14日)

日降水量

都道府県	市町村	地点	更新した値	13日までの1位の値		統計開始年
			mm	mm	年月日	
北海道 留萌地方	留萌郡小平町	達布 (タップ)	34.5	31	1986/1/22	1978年

日最深積雪

都道府県	市町村	地点	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	時分	cm	年月日	
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡 (ソウウンキョウ)	136	20:00	129	1999/1/28	1985年
北海道 上川地方	富良野市	富良野 (フラノ)	101	23:00	95	2000/1/30	1980年

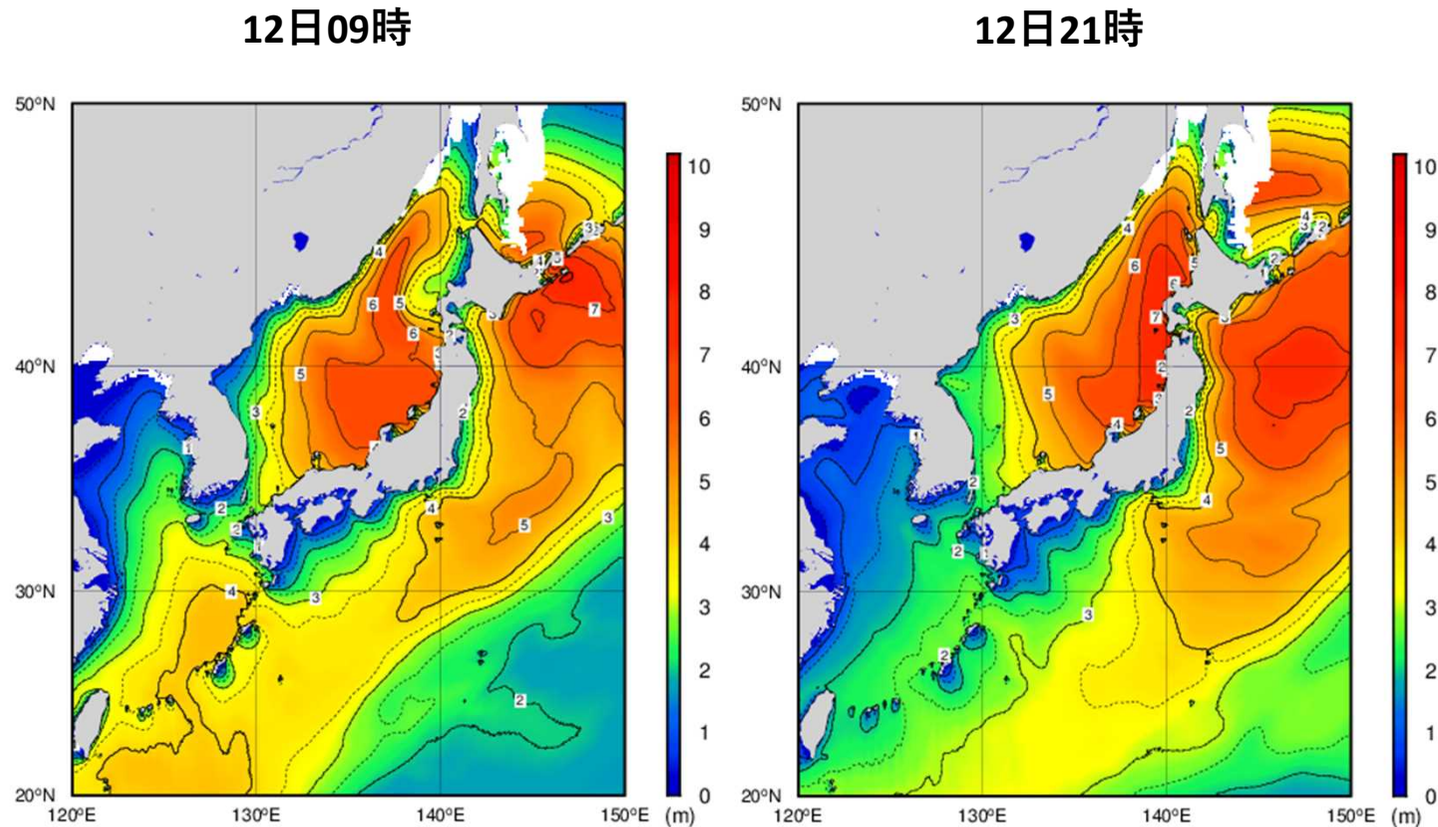
(2-4)1月の1位を更新(1月15日)

日最深積雪

都道府県	市町村	地点	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	時分	cm	年月日	
北海道 上川地方	上川郡上川町	層雲峡 (ソウウンキョウ)	137	9:00	129	1999/1/28	1985年
北海道 上川地方	富良野市	富良野 (フラノ)	99	2:00	95	2000/1/30	1980年

6. 沿岸波浪実況図

(1) 1月12日09時と21時の実況図

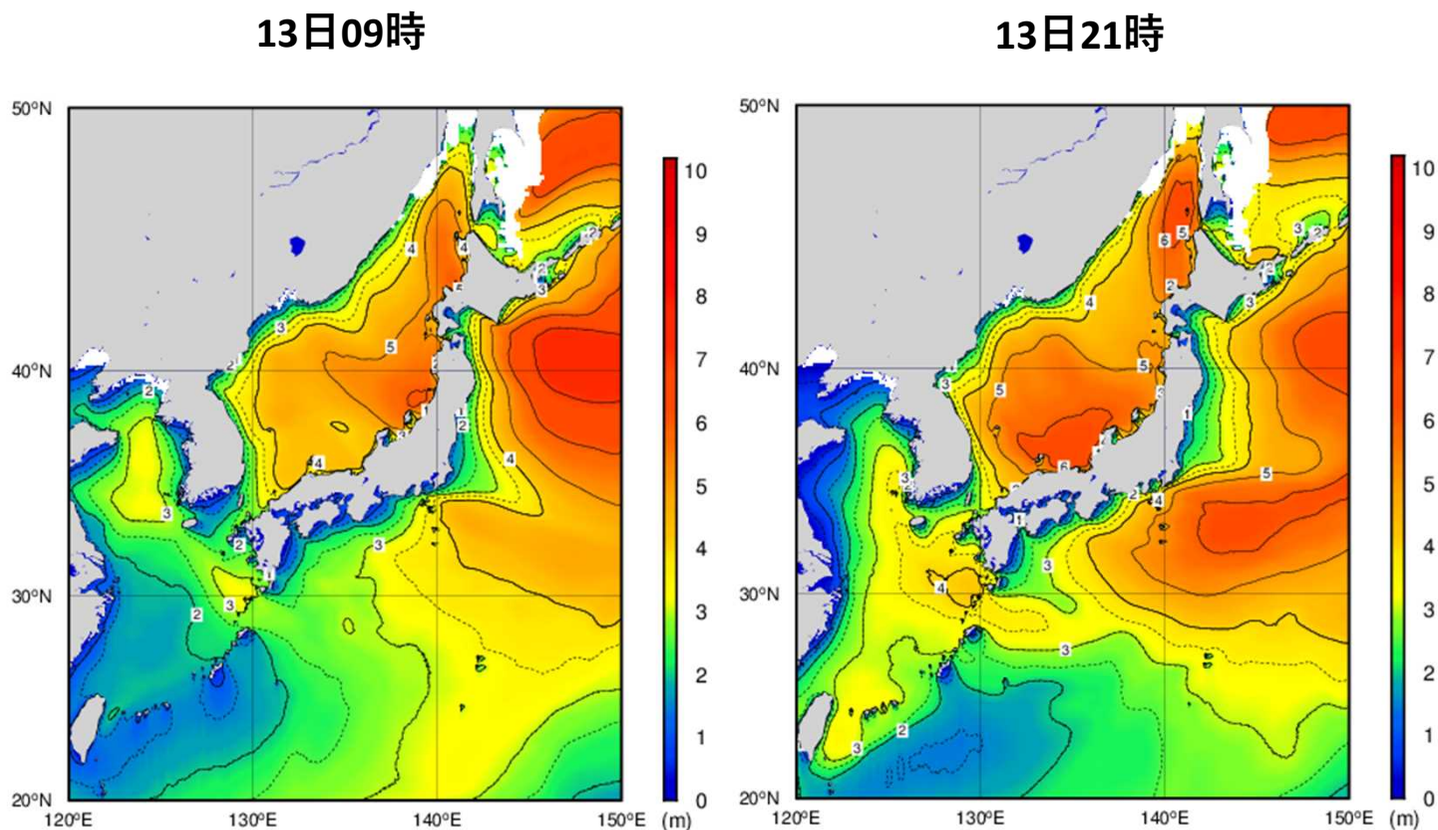


- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線（4メートル未満の領域のみ）を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれているので注意が必要です。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

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

6. 沿岸波浪実況図

(2) 1月13日09時と21時の実況図

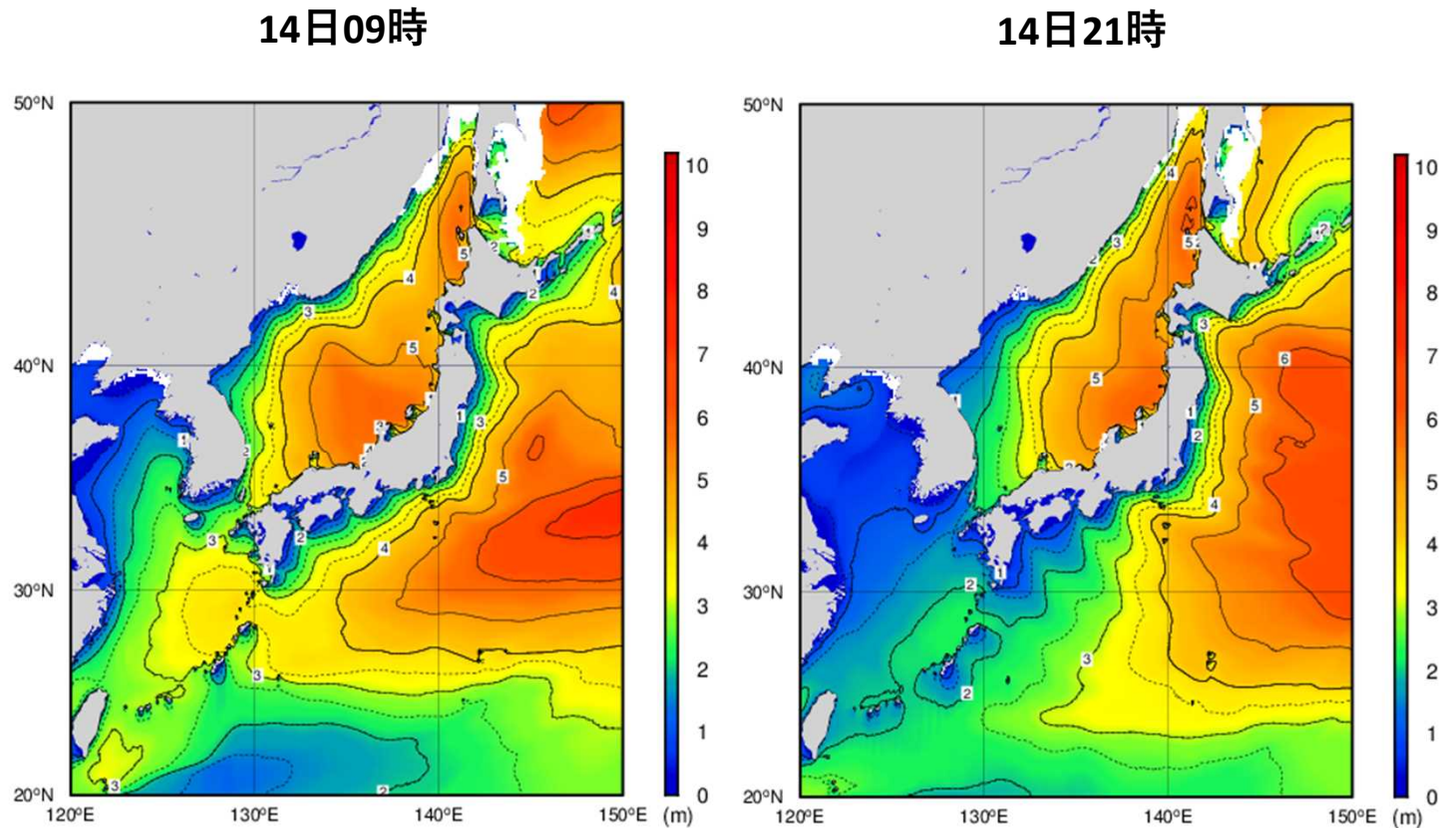


- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線（4メートル未満の領域のみ）を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれているので注意が必要です。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

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

6. 沿岸波浪実況図

(3) 1月14日09時と21時の実況図

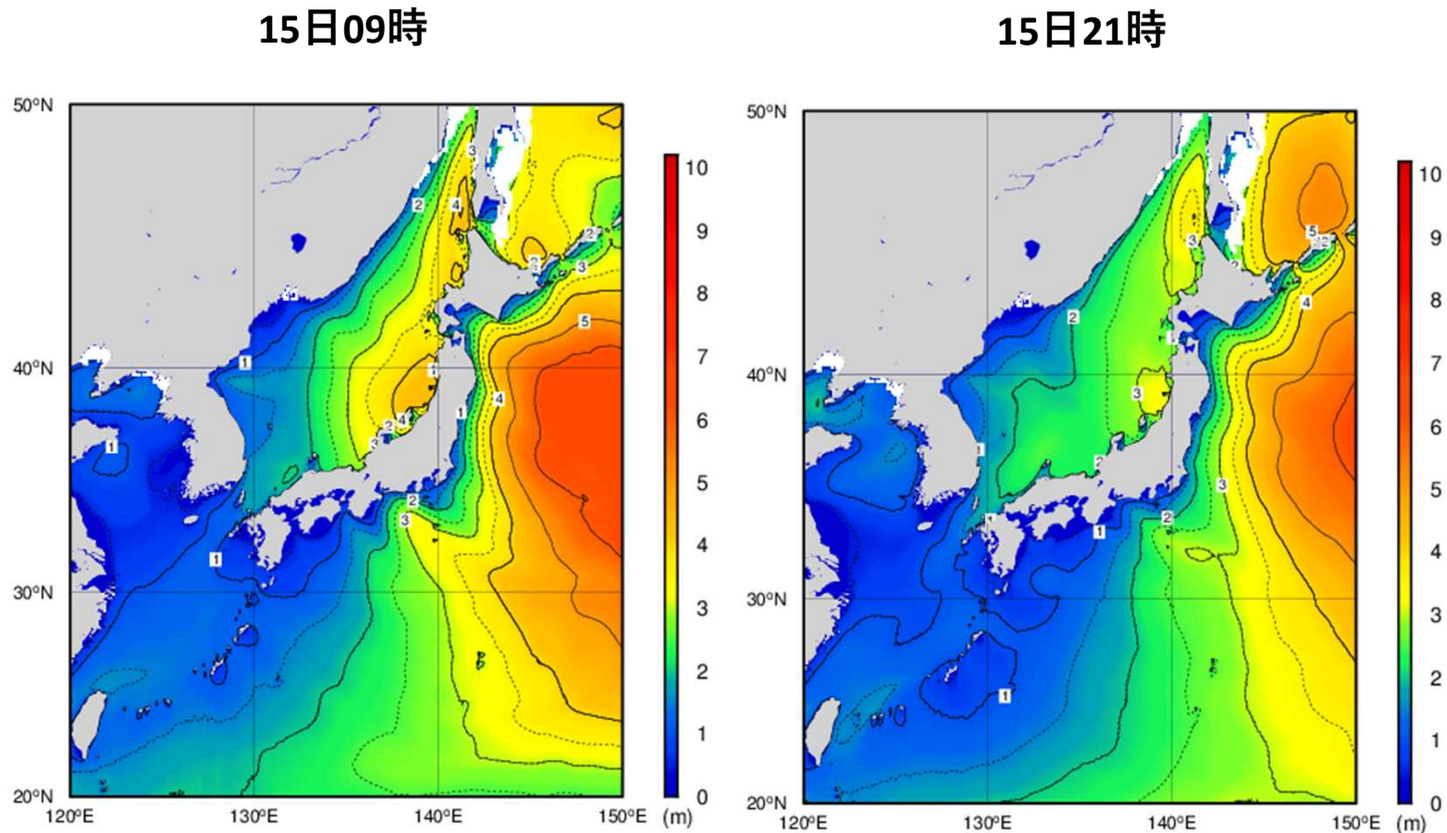


- 波の高さを等波高線で示しています。
- 等波高線は、1メートルごとの実線と0.5メートルごとの破線（4メートル未満の領域のみ）を表示しています。
- 波の高さは「有義波高」で示しています。
- 実際の波には、有義波よりも高い波が含まれているので注意が必要です。
- 「有義波高」の解説は次のURLで確認することができます。

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

6. 沿岸波浪実況図

(4) 1月15日09時と21時の実況図



- 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。
- 「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/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html>

7. 気象情報(1月10日～15日)

発表時刻	発表時刻	情報名
1月10日	16時28分	風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
1月11日	5時27分	風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
1月11日	17時10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
1月12日	6時07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
1月12日	10時50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
1月12日	16時55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
1月13日	5時17分	暴風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第7号
1月13日	16時34分	暴風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第8号
1月14日	5時27分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第9号
1月14日	10時45分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第10号
1月14日	16時34分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第11号
1月15日	1時48分	暴風雪と高波に関する上川・留萌地方気象情報 第12号

8. 市町村等毎の警報・注意報の発表状況

(1) 1月11日～12日

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	士別市	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	音威子府村	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	東神楽町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	東川町	美瑛町	富良野市	上富良野町	中富良野町	南富良野町	占冠村	遠別町	天塩町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町		
2022/1/11 16:24	大雪注意報	●	●			●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●											
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/1/11 18:27	大雪注意報	○	○			○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 4:28	暴風雪警報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雪警報																								●	●									
	波浪警報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雪注意報	○	○			○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○			●	●							
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	解	解	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解		解	解	解	解	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 6:34	暴風雪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪警報																●			●	●	●	○	○											
	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○			○	○	○	○	○							○	○								○	○								
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○			○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 9:36	暴風雪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪警報	●	●			●	●	●	●	●							○	●	●	○	○	○	○	○											
	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報			●	●						●	●	●	●	●	●										○	○	●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
なだれ注意報	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

8. 市町村等毎の警報・注意報の発表状況 (2)1月12日～13日

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	士別市	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	音威子府村	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	東神楽町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	東川町	美瑛町	富良野市	上富良野町	中富良野町	南富良野町	占冠村	遠別町	天塩町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町		
2022/1/12 13:41	暴風雪警報																								○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	大雪警報	○	○			○	○	○	○	○								○	○	○															
	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報			○	○						○	○	○	○	○	○	○			▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 15:55	暴風雪警報																								○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	▼	▼	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
	雷注意報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 20:44	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	雷注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 22:43	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/1/13 4:21	大雪注意報																○	○	○	○	○	○	●	○	●						○	○	○		
	風雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

8. 市町村等毎の警報・注意報の発表状況

(3) 1月13日～14日

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	士別市	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	音威子府村	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	東神楽町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	東川町	美瑛町	富良野市	上富良野町	中富良野町	南富良野町	占冠村	遠別町	天塩町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町		
2022/1/13 16:11	暴風雪警報																															●	●	●	
	大雪注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
着雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2022/1/14 1:53	暴風雪警報																											●	●	●	●	●	○	○	○
	波浪警報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雪注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報																										○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○
着雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2022/1/14 7:36	暴風雪警報																											○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報										●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報																										解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報										●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○
着雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/1/14 15:40	暴風雪警報																											○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○								
	なだれ注意報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

8. 市町村等毎の警報・注意報の発表状況

(4) 1月14日～15日

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	士別市	名寄市	和寒町	剣淵町	下川町	美深町	音威子府村	中川町	幌加内町	旭川市	鷹栖町	東神楽町	当麻町	比布町	愛別町	上川町	東川町	美瑛町	富良野市	上富良野町	中富良野町	南富良野町	占冠村	遠別町	天塩町	苫前町	羽幌町	天売焼尻	初山別村	留萌市	増毛町	小平町			
2022/1/14 20:30	暴風雪警報																																○	○	○	
	大雪注意報									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																									○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	波浪注意報																										▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	なだれ注意報									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報																										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/1/15 1:25	大雪注意報									○	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	○	○	解	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報									○	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	○	○	解	○	○	○	○	○	
	着雪注意報																										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/15 4:14	大雪注意報									解							解	解	解	解	解	解	解	解			解	解		解	解	解	解	解		
	風雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報									○								○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○	○	○	○	○	○
	着雪注意報																										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/1/15 10:46	風雪注意報																									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報									○								○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○	○	○	○	○	○
2022/1/15 16:13	波浪注意報																									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報									○								○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○	○	○	○	○	○