

令和7年2月3日から6日にかけての 大雪と暴風雪及び高波に関する気象速報

1. 天気概況と社会的な影響
2. 地上天気図と気象衛星赤外画像
3. 解析降雪量による3時間降雪量
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. 警報の発表状況

令和7年2月10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. 天気概況と社会的な影響

■ 天気概況

2月3日から5日にかけて、日本海の低気圧が発達しながら日本海を北上し、北海道の西海上ではほぼ停滞した。また、4日に三陸沖で発生した別の低気圧が5日にかけてサハリン付近へ進み、6日は宗谷海峡付近で停滞した。北海道付近は3日から6日にかけてこれらの低気圧を含む気圧の谷の中となり、日本海側と太平洋側を中心に大雪や暴風雪となり、海は大しけとなった。

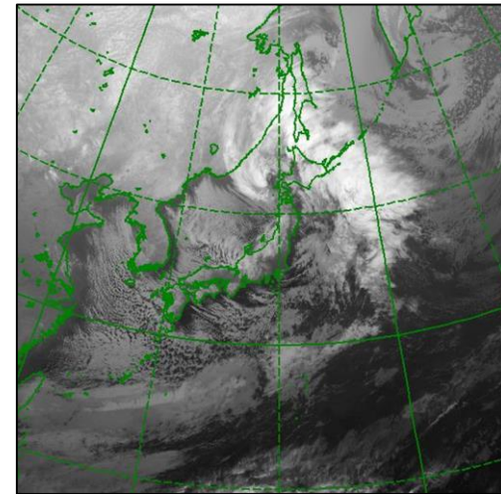
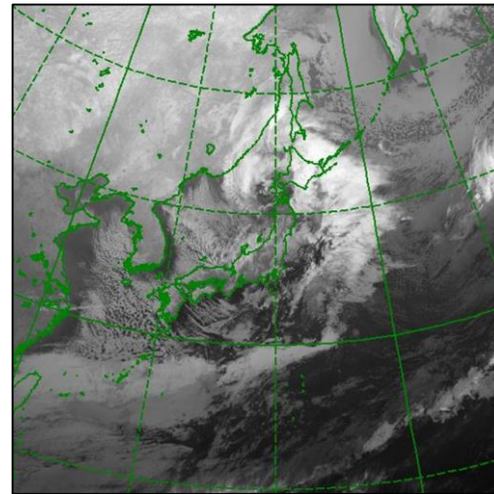
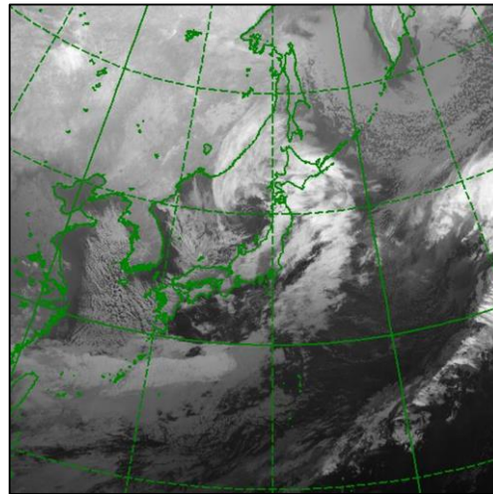
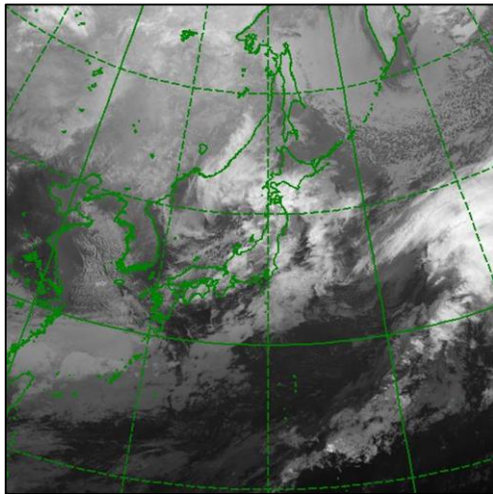
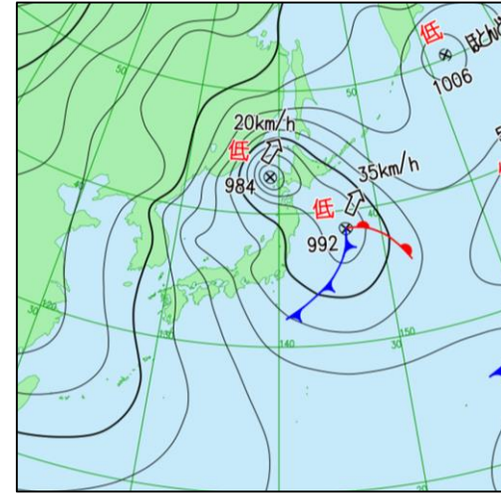
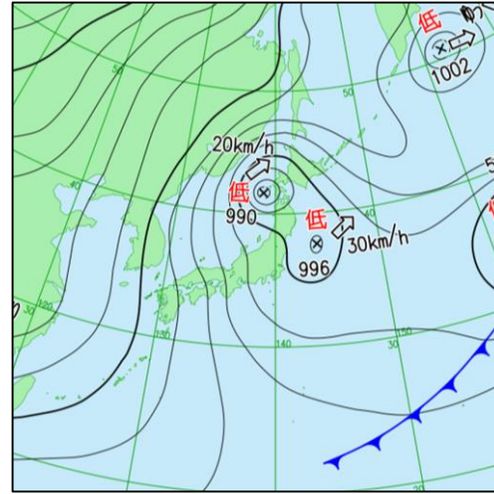
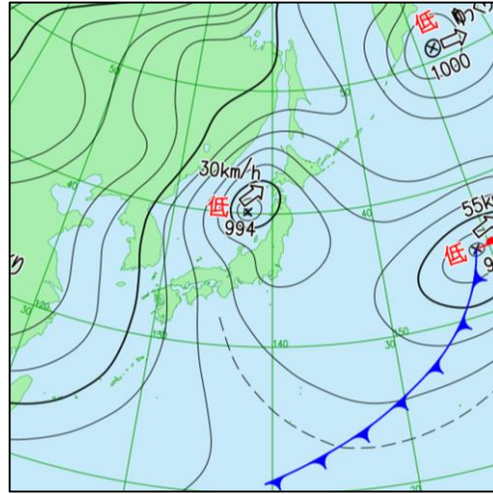
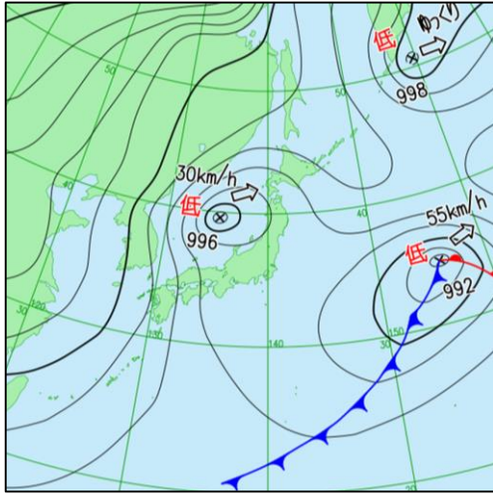
特に太平洋側東部では3日夜から4日にかけて広い範囲で大雪となり、十勝地方の帯広では12時間降雪量が120cmを記録する等、8観測所で降雪量の観測史上1位の値を更新した。

■ 社会的な影響

この暴風雪や大雪により、軽傷者1名、住家・非住家被害があったほか、国道・道道の通行止め、JRや路線バスの運休、航空機の欠航、学校の休校等の影響があった。

※北海道とりまとめ「令和7年2月3日から的大雪・暴風雪による被害状況等について（第7報）」による。

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（3日15時から4日9時までの6時間毎）



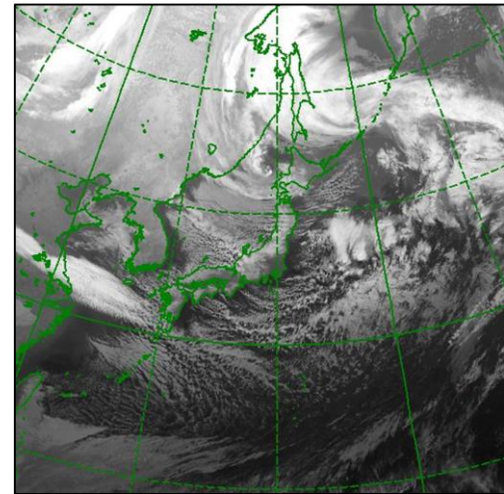
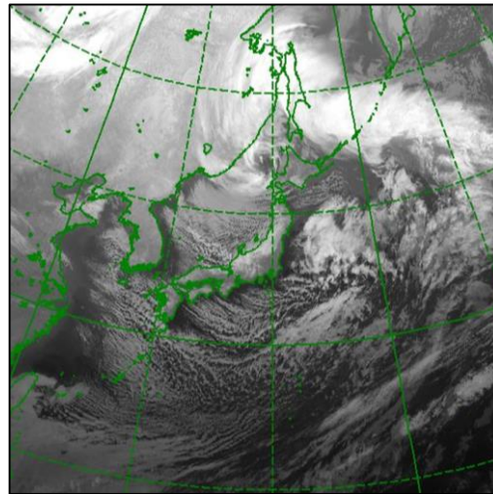
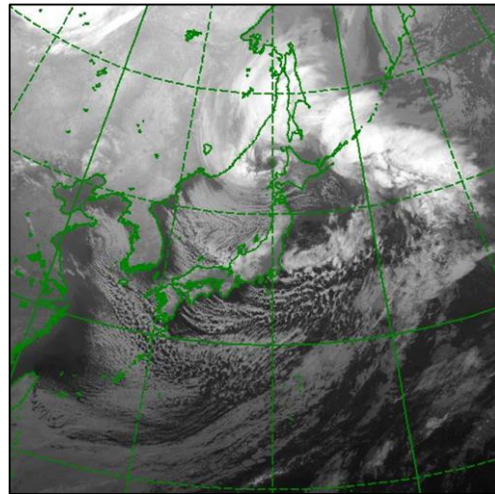
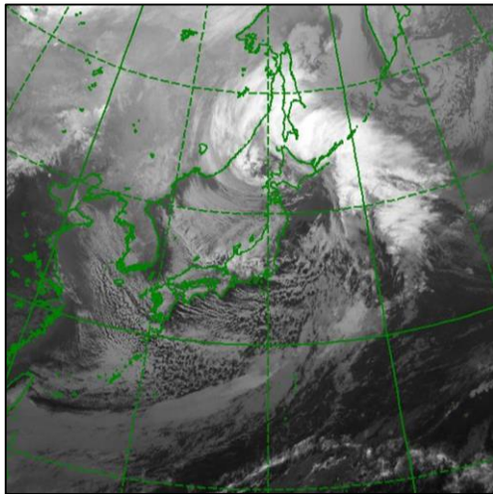
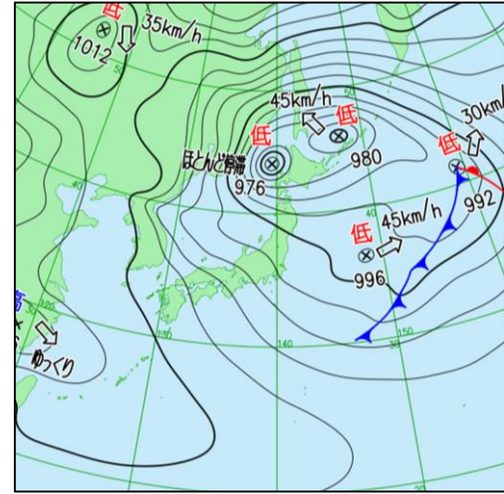
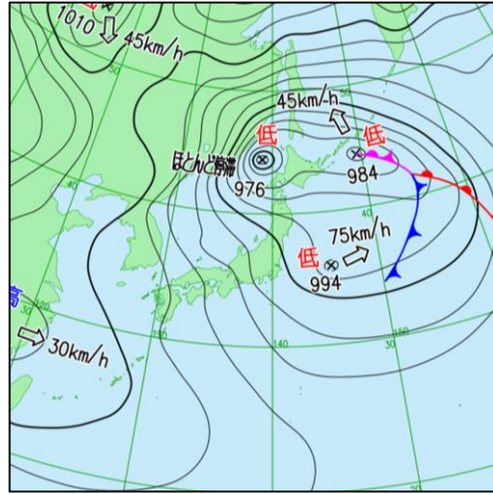
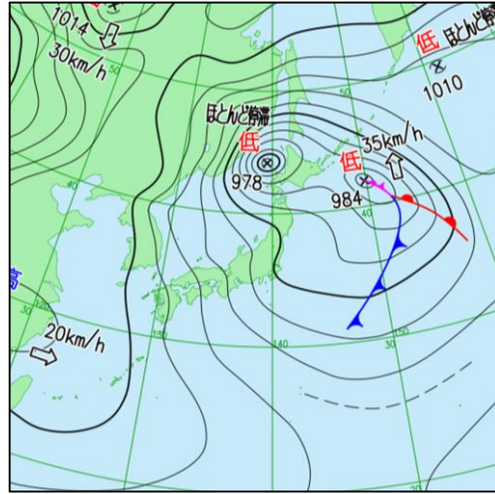
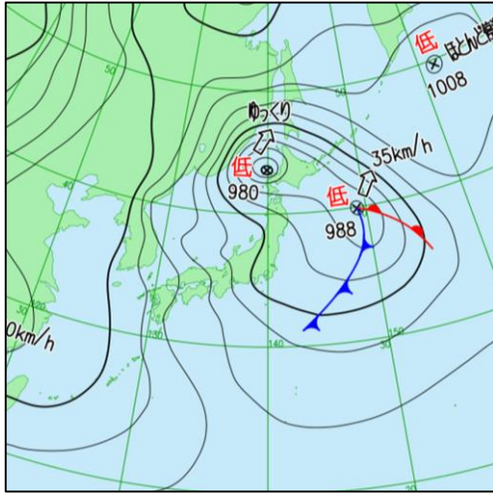
3日15時

3日21時

4日3時

4日9時

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（4日15時から5日9時までの6時間毎）



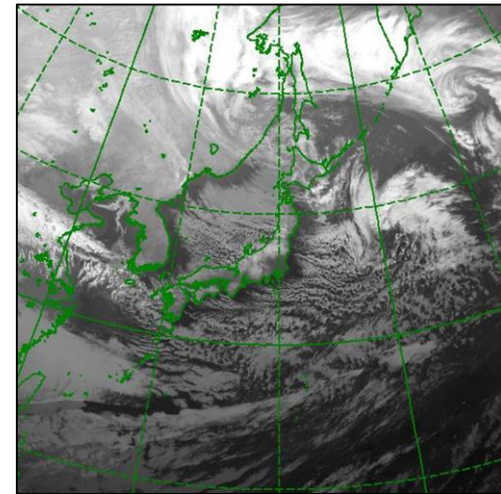
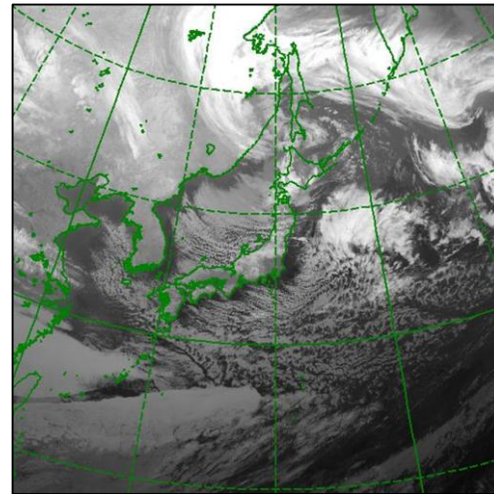
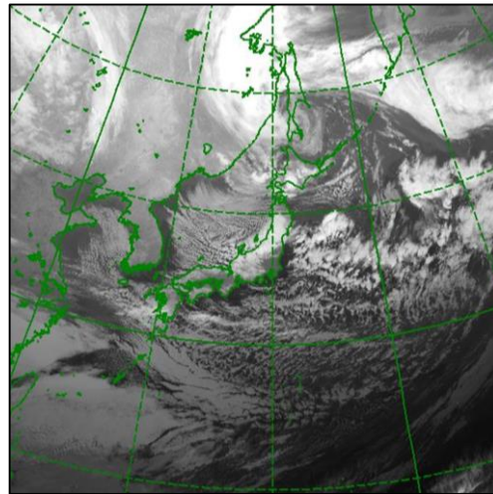
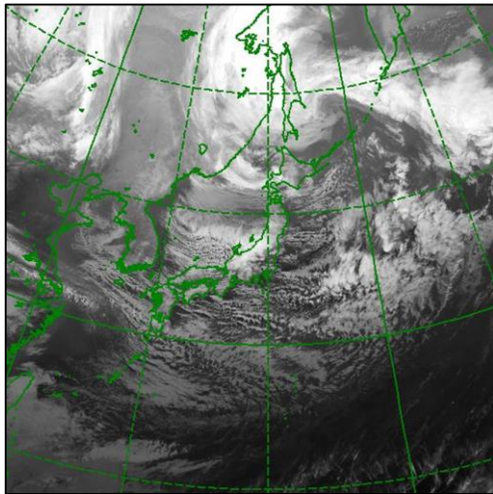
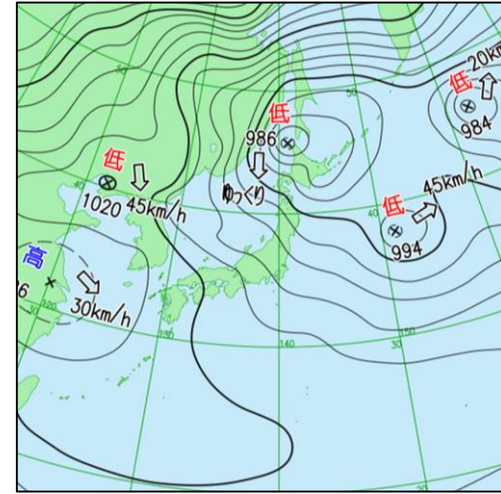
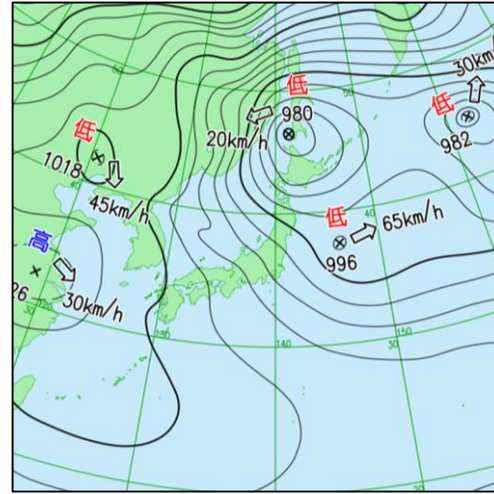
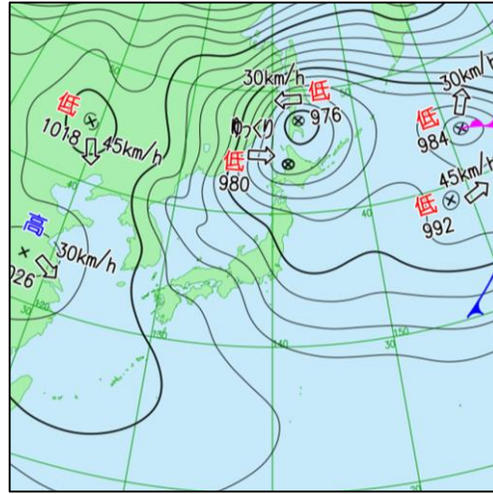
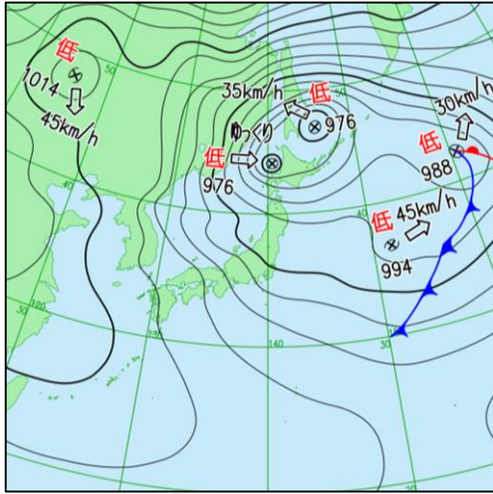
4日15時

4日21時

5日3時

5日9時

2. 地上天気図と気象衛星赤外画像（5日15時から6日9時までの6時間毎）



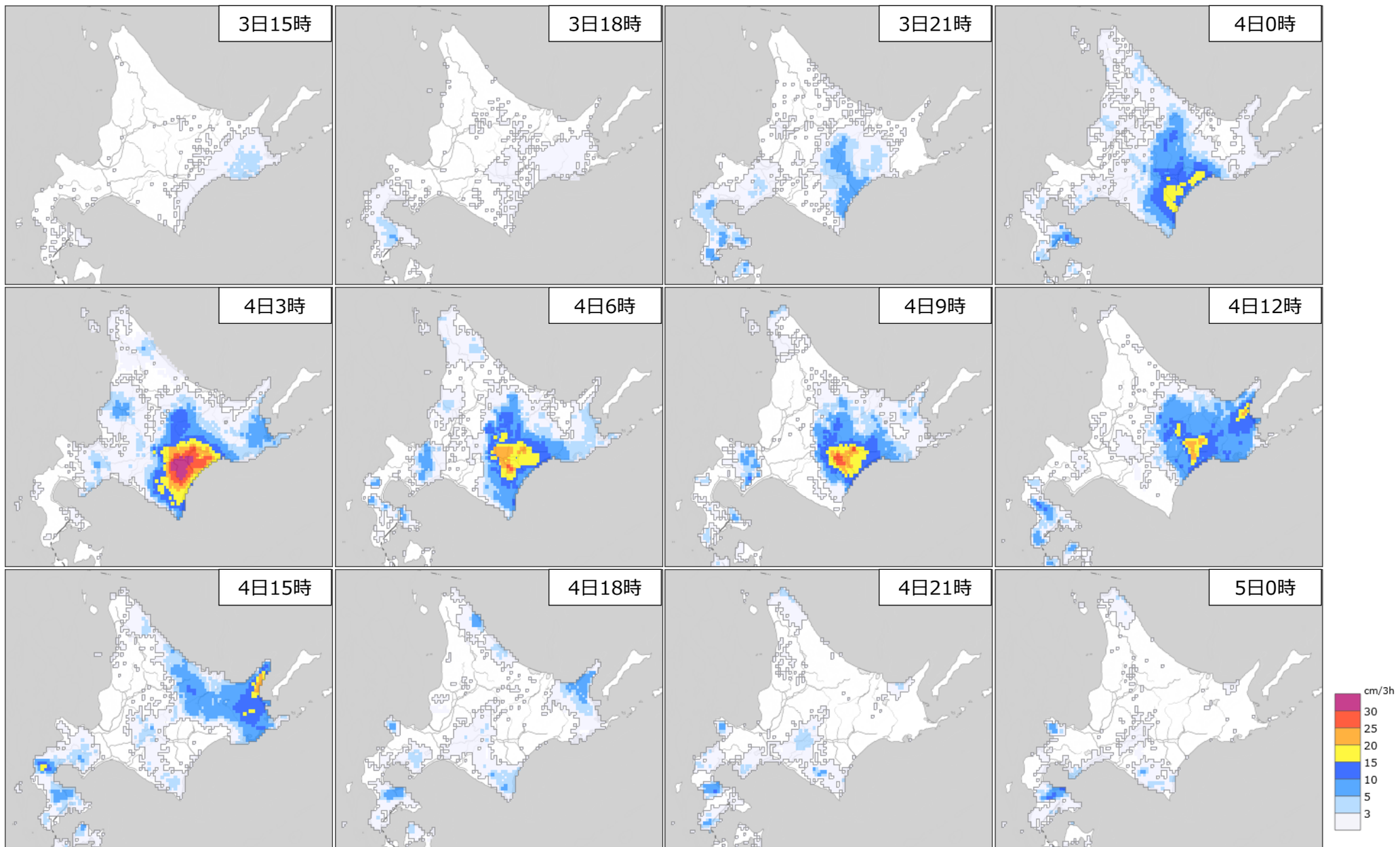
5日15時

5日21時

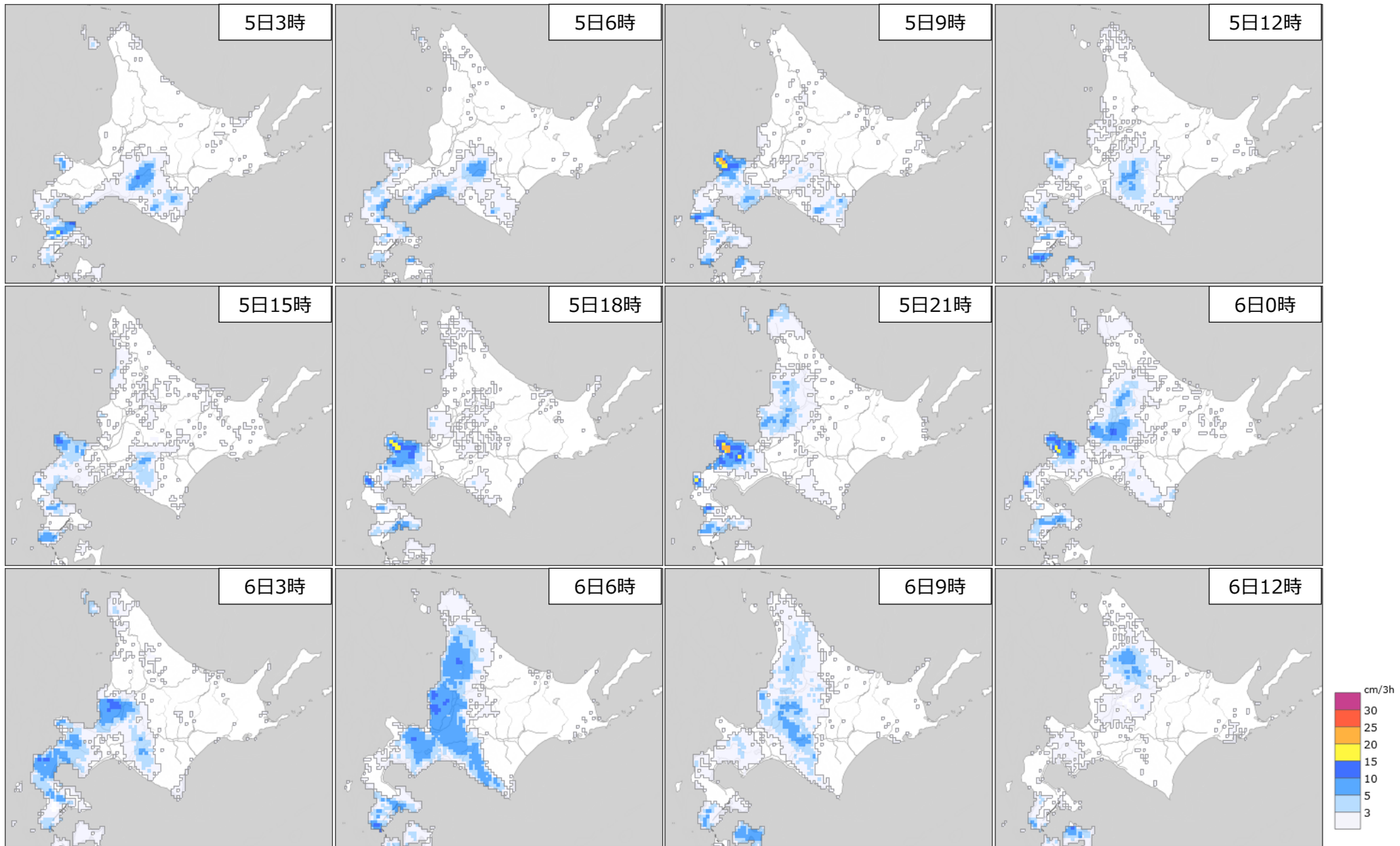
6日3時

6日9時

3. 解析降雪量による3時間降雪量（3日15時から5日0時までの3時間毎）

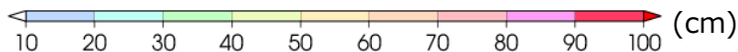
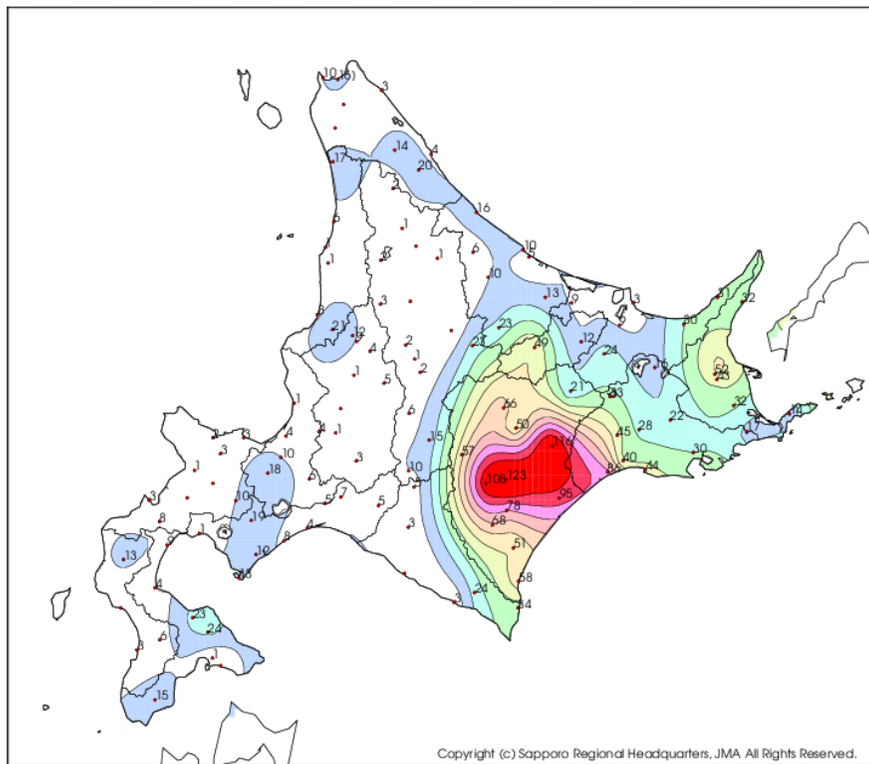


3. 解析降雪量による3時間降雪量（5日3時から6日12時までの3時間毎）



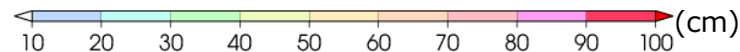
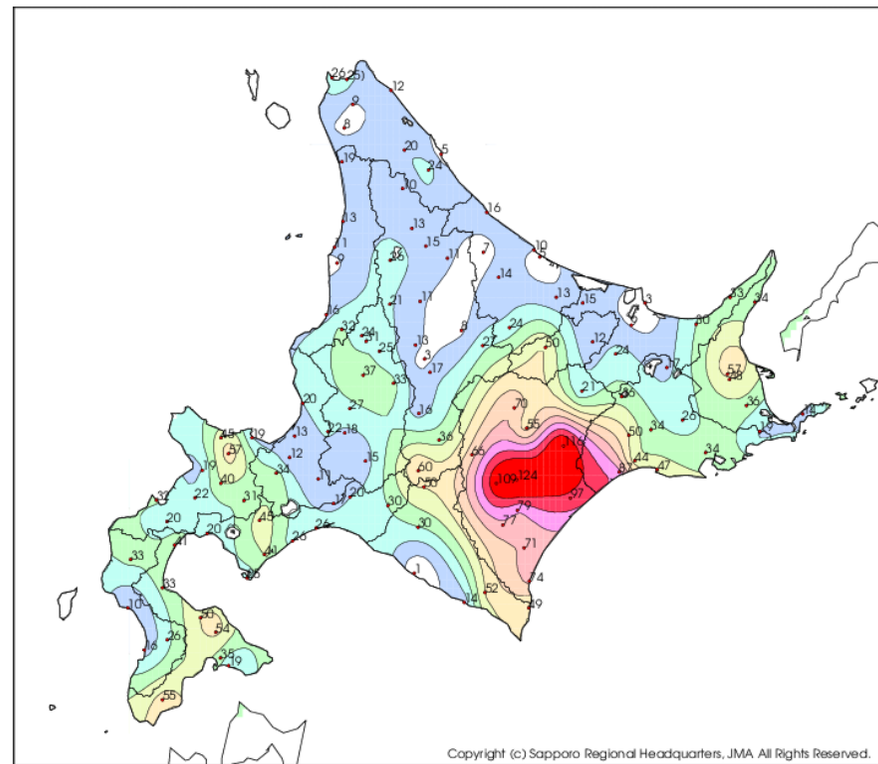
4. アメダスによる実況

2月3日18時から4日18時までの24時間の降雪量の合計



順位	地点名 (読み)	市町村等をまとめた地域	降雪量合計 (cm)
1	帯広 (ホリビ)	十勝中部	123
2	本別 (ホンベツ)	十勝中部	116
3	芽室 (メロ)	十勝中部	108
4	浦幌 (ウラホ)	十勝中部	95
5	白糖 (シラカ)	釧路南西部	86
6	帯広泉 (ホリビイヅミ)	十勝中部	78
7	上札内 (カミツナイ)	十勝南部	68
8	ぬかびら源泉郷 (ヌカヒラゲンキョウ)	十勝北部	66
9	広尾 (ヒロオ)	十勝南部	58
10	新得 (シントク)	十勝北部	57

2月3日12時から6日12時までの72時間の降雪量の合計

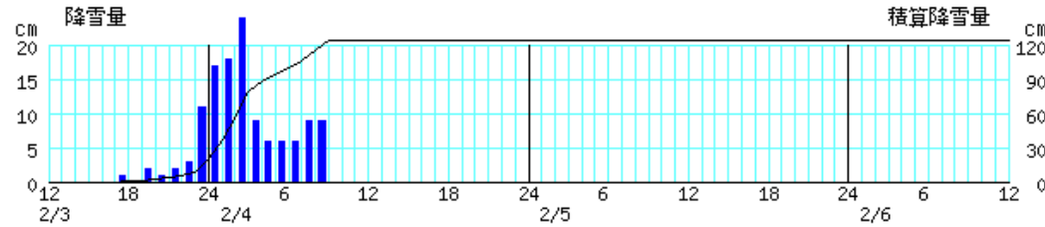


順位	地点名 (読み)	市町村等をまとめた地域	降雪量合計 (cm)
1	帯広 (ホリビ)	十勝中部	124
2	本別 (ホンベツ)	十勝中部	116
3	芽室 (メロ)	十勝中部	109
4	浦幌 (ウラホ)	十勝中部	97
5	白糖 (シラカ)	釧路南西部	87
6	帯広泉 (ホリビイヅミ)	十勝中部	79
7	上札内 (カミツナイ)	十勝南部	77
8	広尾 (ヒロオ)	十勝南部	74
9	大樹 (タイ)	十勝南部	71
10	ぬかびら源泉郷 (ヌカヒラゲンキョウ)	十勝北部	70

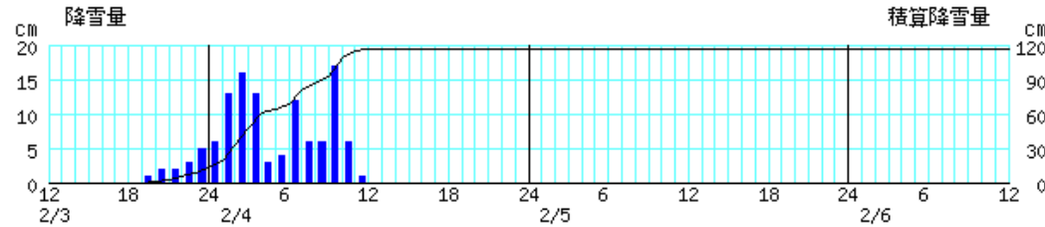
4. アメダスによる実況

2月3日12時から6日12時までの地点別の1時間降雪量と積算降雪量の時系列

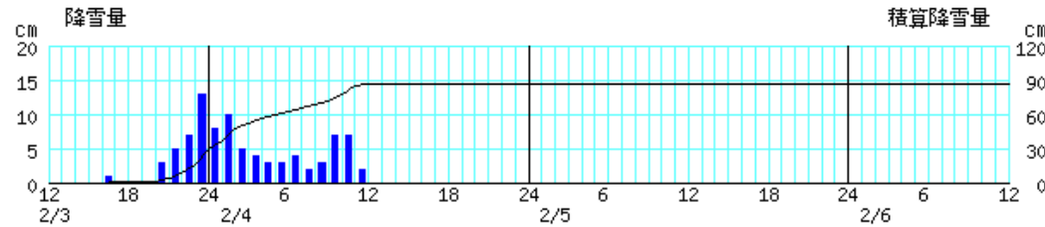
■ 帯広
(十勝中部)



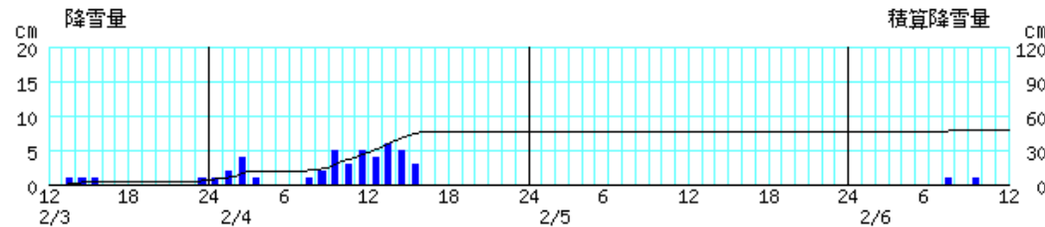
■ 本別
(十勝中部)



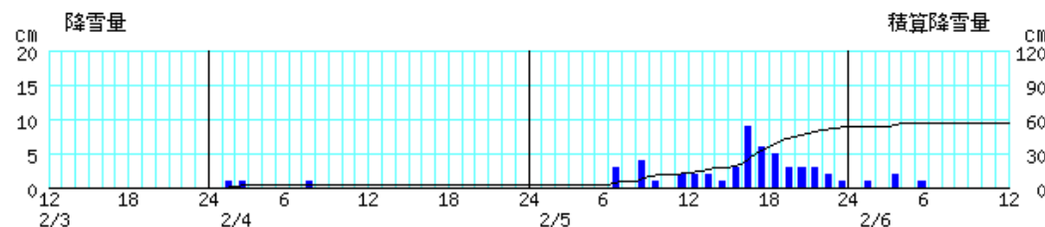
■ 白糠
(釧路南西部)



■ 中標津
(根室北部)

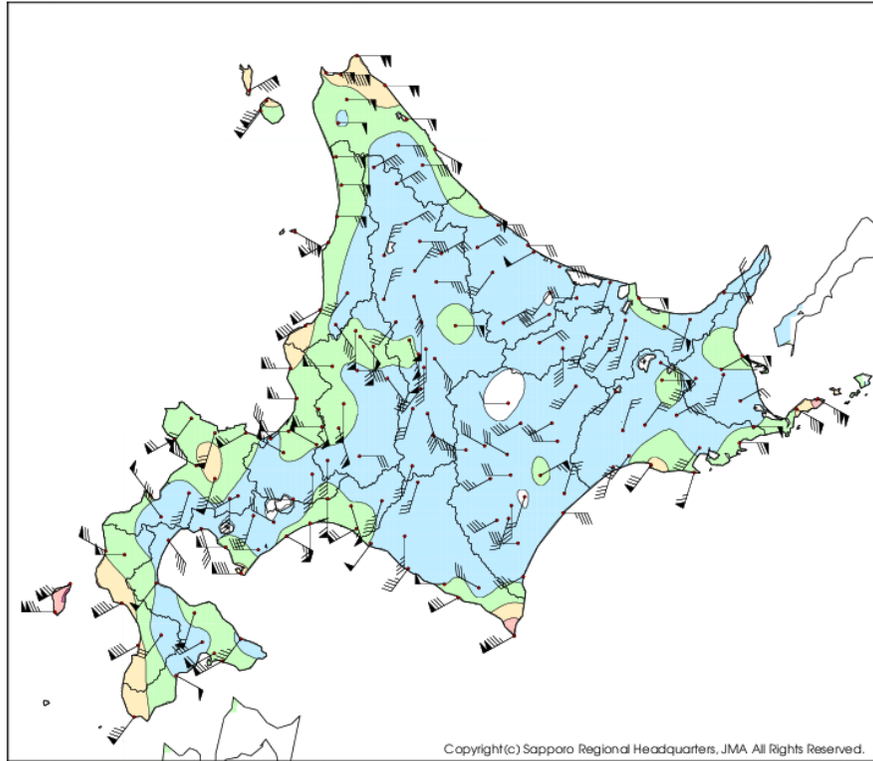


■ 赤井川
(後志北部)



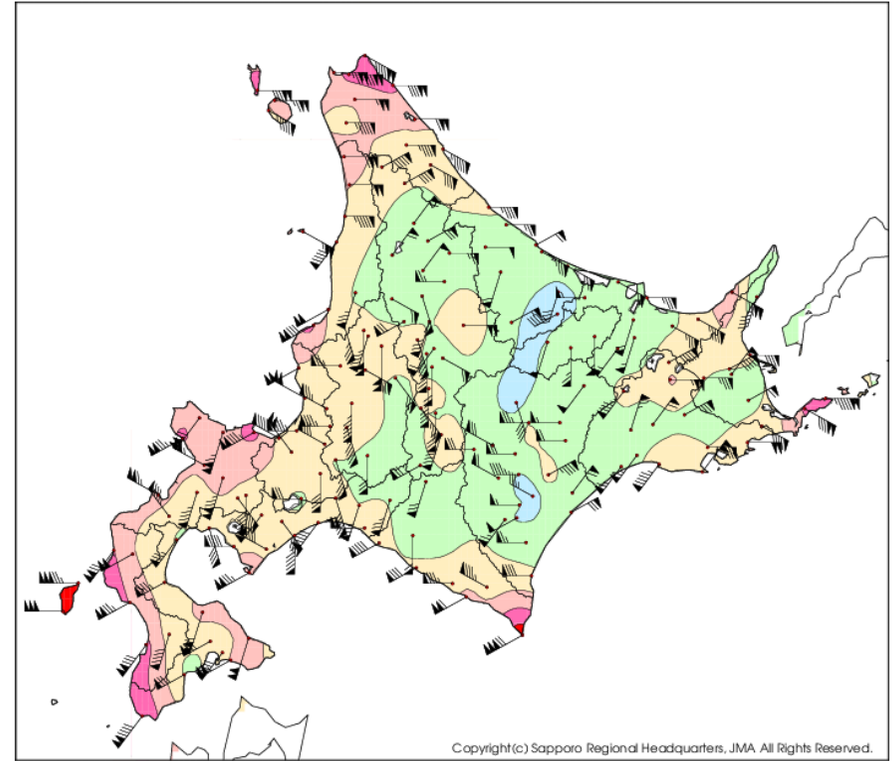
4. アメダスによる実況

2月3日12時から6日12時までの最大風速



5 10 15 20 25 30 (m/s)

2月3日12時から6日12時までの最大瞬間風速



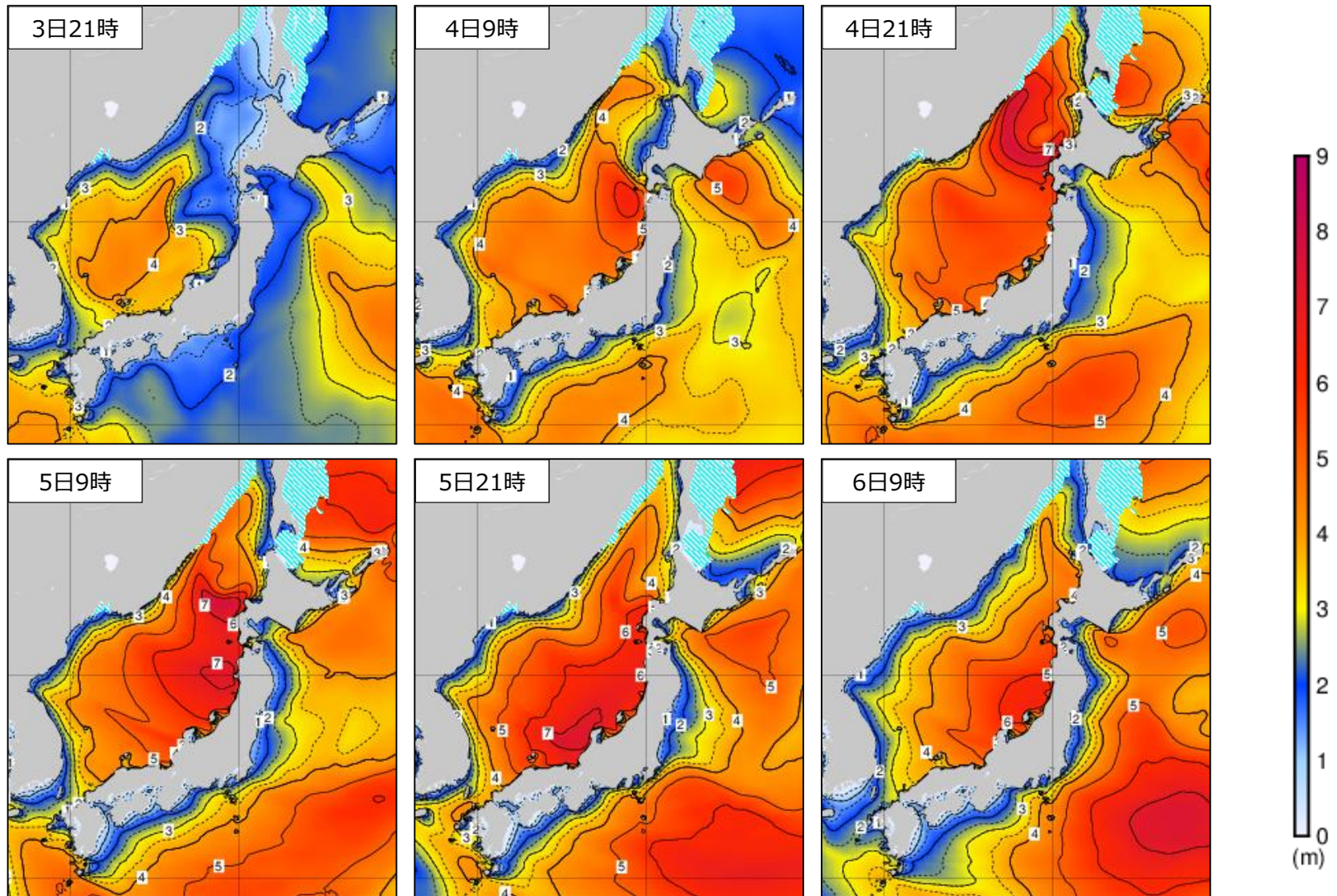
5 10 15 20 25 30 (m/s)

順位	地点名 (読み)	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 (エリモシ)	日高東部	西南西	26.5	5日 17:06
2	奥尻 (オクリ)	檜山奥尻島	西南西	* 24.9	4日 11:54
3	米岡 (ヨネカ)	檜山奥尻島	西	24.7	4日 10:38
4	納沙布 (ノッパ)	根室南部	東南東	* 22.5	4日 15:27
5	浜鬼志別 (ハマニシベツ)	宗谷北部	東	* 20.1	4日 14:58
6	宗谷岬 (ソウヤシ)	宗谷北部	東	19.6	4日 4:38
7	礼文 (レブン)	利尻・礼文	東北東	19.4	4日 9:35
8	熊石 (クマシ)	檜山北部	西南西	19.0	4日 10:21
9	声間 (コエマ)	宗谷北部	東	18.6	4日 10:31
10	増毛 (マシカ)	留萌南部	西南西	17.8	5日 20:21

順位	地点名 (読み)	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	奥尻 (オクリ)	檜山奥尻島	西	* 34.8	4日 11:45
2	えりも岬 (エリモシ)	日高東部	西南西	33.9	5日 17:01
3	米岡 (ヨネカ)	檜山奥尻島	西	30.3	4日 10:33
4	納沙布 (ノッパ)	根室南部	東	* 29.2	4日 15:23
5	松前 (マツマエ)	渡島西部	南西	28.1	5日 3:58
6	宗谷岬 (ソウヤシ)	宗谷北部	東南東	27.7	4日 10:21
7	声間 (コエマ)	宗谷北部	東	26.7	4日 8:45
7	小樽 (オホ樽)	後志北部	西南西	26.7	5日 16:36
9	江差 (エサシ)	檜山南部	南西	26.4	4日 9:02
10	礼文 (レブン)	利尻・礼文	東	25.9	4日 8:54

※期間内に欠測数が1個以上ある場合は、値に「*」を記載しています。 10

5. 沿岸波浪実況図（3日21時から6日9時までの12時間毎）



- 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。
- 実際の個々の波には、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」の解説は右の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. 統計開始以来の極値を更新した観測所

- ※ 観測開始または移転等により観測環境が変わって10年目以降の地点を対象に掲載しています。
- ※ 「J」付きの値は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値（資料が欠けていない）と同等に扱います（準正常値）。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
- ※ 「J」付きの値は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています（資料不足値）。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いせんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。
- ※ 地点には「アメダス」と地上気象観測を行う「気象台、測候所、特別地域気象観測所」の2種類があり、このうち気象台等の地点名には「東京*」のように「*」をつけています。

(1) 通年の1位を更新

■ 3時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
根室地方	根室中標津（根中カシハツ）	24	2/4	11:00	22 J	2020/3/5	2006年
釧路地方	白糖（シラカ）	31	2/4	2:00	22	1995/12/24	1986年
十勝地方	本別（ホハツ）	42	2/4	4:00	25	2006/1/11	1985年
十勝地方	芽室（メロ）	51	2/4	6:00	36	2016/2/29	1987年
十勝地方	帯広（オビヒロ）*	59	2/4	3:00	29	2022/1/12	1999年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	27	2/4	10:00	26	1995/12/24	1985年
十勝地方	帯広泉（オビヒロイヅミ）	31	2/4	2:00	29	2011/12/22	2006年

■ 6時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
根室地方	根室中標津（根中カシハツ）	34	2/4	16:00	30 J	2020/3/5	2006年
釧路地方	白糖（シラカ）	48	2/4	3:00	30	2009/1/10	1986年
十勝地方	本別（ホハツ）	61	2/4	7:00	37	2012/12/8	1985年
十勝地方	芽室（メロ）	87	2/4	7:00	57	2016/2/29	1987年
十勝地方	帯広（オビヒロ）*	85	2/4	5:00	42	2011/12/23	1999年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	41	2/4	11:00	31	1995/12/24	1985年
十勝地方	帯広泉（オビヒロイヅミ）	48	2/4	4:00	45	2016/2/29	2006年
十勝地方	上札内（カミサナイ）	50	2/4	4:00	50	1987/1/8	1984年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(1) 通年の1位を更新

■ 12時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
根室地方	根室中標津（根中カハツ）	42	2/4	15:00	42	2015/3/2	2006年
釧路地方	白糖（シラカ）	69	2/4	11:00	46	2020/3/5	1986年
十勝地方	本別（本ハツ）	107	2/4	11:00	53	2003/1/4	1985年
十勝地方	芽室（メム）	105	2/4	8:00	78	1991/1/18	1987年
十勝地方	帯広（オホヒロ）*	120	2/4	9:00	57	2014/12/17	1999年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	78	2/4	11:00	43	2004/12/5	1985年
十勝地方	帯広泉（オホヒロイヅミ）	76	2/4	8:00	65	2014/12/17	2006年

■ 24時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
釧路地方	白糖（シラカ）	87	2/4	16:00	65	2020/3/5	1986年
十勝地方	本別（本ハツ）	116	2/4	19:00	53	2003/1/4	1985年
十勝地方	芽室（メム）	108	2/4	18:00	89	1991/1/18	1987年
十勝地方	帯広（オホヒロ）*	124	2/4	17:00	60	2014/12/17	1999年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	97	2/4	12:00	61	1993/1/20	1985年
十勝地方	帯広泉（オホヒロイヅミ）	78	2/4	18:00	69	2014/12/17	2006年

■ 48時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
釧路地方	白糖（シラカ）	88	2/4	16:00	65	2020/3/6	1986年
十勝地方	本別（本ハツ）	118	2/5	1:00	54	2003/1/5	1985年
十勝地方	芽室（メム）	112	2/4	22:00	91	1991/1/18	1987年
十勝地方	帯広（オホヒロ）*	124	2/5	17:00	60	2014/12/18	1999年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	99	2/4	11:00	68	1993/1/21	1985年
十勝地方	帯広泉（オホヒロイヅミ）	79	2/5	18:00	71	2014/12/17	2006年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(1) 通年の1位を更新

■ 72時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
釧路地方	白糖（シラカ）	89	2/4	15:00	68	2020/3/6	1986年
十勝地方	本別（ホハツ）	120	2/4	0:00	62	2012/12/9	1985年
十勝地方	芽室（メムロ）	112	2/5	22:00	100	1991/1/18	1987年
十勝地方	帯広（オホヒロ）*	124	2/6	17:00	62	2004/12/7	1999年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	101	2/4	18:00	78	1993/1/20	1985年
十勝地方	帯広泉（オホヒロイヅミ）	79	2/6	18:00	72	2014/12/18	2006年

■ 最深積雪

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
釧路地方	白糖（シラカ）	89	2/4	12:00	85	2020/3/5	1986年
十勝地方	本別（ホハツ）	116	2/4	12:00	94	2004/2/23	1985年
十勝地方	浦幌（ウラホ）	100	2/4	11:00	85	2004/2/23	1985年

(2) 2月の1位を更新

■ 1時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
空知地方	浦臼（ウラウス）	6.0	2/6	0:31	6	2006/2/3	1984年
釧路地方	茶内原野（チャナイゲンヤ）	9.0	2/4	13:47	8.0	2016/2/21	1985年
釧路地方	二俣（フタタ）	9.5	2/4	11:05	9	1996/2/7	1980年
釧路地方	釧路（クニ）*	8.0	2/4	11:34	7.5	1979/2/14	1937年
十勝地方	足寄（アソヨ）	8.0	2/4	11:10	7.5	2021/2/16	1978年
十勝地方	帯広（オホヒロ）*	12.0	2/4	2:38	9.0	2021/2/16	1920年
十勝地方	糠内（ヌカイ）	11.0	2/4	4:33	10.0	2021/2/15	1979年
渡島地方	大沼（オホヌマ）	9.0	2/4	6:30	9	2004/2/22	1980年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 2月の1位を更新

■ 3時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
空知地方	浦臼 (ウラウス)	15.5	2/6	0:50	12	2004/2/23	1984年
十勝地方	押帯 (オホヅツ)	20.5	2/4	4:00	18	1994/2/22	1984年
十勝地方	本別 (ホンハツ)	18.0	2/4	11:40	18.0	2021/2/16	1980年
十勝地方	鹿追 (シカイ)	21.5	2/4	5:30	20.5	2021/2/16	1979年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	30.0	2/4	4:10	22	1994/2/22	1977年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	30.0	2/4	4:50	24	1994/2/22	1979年

■ 6時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
空知地方	浦臼 (ウラウス)	23.0	2/6	2:00	20	1999/2/27	1984年
後志地方	寿都 (スツ) *	23.5	2/5	21:30	22.0	2015/2/9	1982年
根室地方	糸柳別 (イトヤハツ)	35.0	2/4	15:00	33	1979/2/1	1979年
十勝地方	押帯 (オホヅツ)	29.0	2/4	6:40	28	1994/2/22	1984年
十勝地方	鹿追 (シカイ)	36.5	2/4	8:30	36	1994/2/22	1979年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	52.5	2/4	7:20	39	1994/2/22	1977年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	56.0	2/4	7:10	41	1979/2/6	1979年

■ 12時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
釧路地方	二俣 (フタタ)	58.5	2/4	11:50	50.0	2021/2/16	1980年
十勝地方	足寄 (アソヨ)	44.5	2/4	12:40	38	1994/2/22	1978年
十勝地方	押帯 (オホヅツ)	55.5	2/4	11:20	43	1994/2/22	1984年
十勝地方	鹿追 (シカイ)	53.0	2/4	11:00	49	1994/2/22	1979年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	83.5	2/4	9:50	56	1994/2/22	1977年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	54.5	2/4	11:30	54	1979/2/6	1978年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	85.0	2/4	9:40	59	1994/2/22	1979年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 2月の1位を更新

■ 24時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
釧路地方	二俣 (フタタ)	72.5	2/4	19:00	68	1994/2/22	1980年
十勝地方	三股 (ミツタ)	42.0	2/4	18:00	37.5	2021/2/16	2007年
十勝地方	足寄 (アソヨ)	49.0	2/4	17:50	47	1994/2/22	1978年
十勝地方	押帯 (オショツ)	62.5	2/4	17:40	57	1994/2/22	1984年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	90.0	2/4	17:50	71	1994/2/22	1977年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	68.0	2/4	18:40	66	1994/2/22	1978年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	94.5	2/4	17:50	79	1994/2/22	1979年

■ 48時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
十勝地方	三股 (ミツタ)	42.0	2/5	18:00	40.5	2009/2/15	2007年
十勝地方	足寄 (アソヨ)	49.0	2/5	17:50	49	1994/2/23	1978年
十勝地方	押帯 (オショツ)	62.5	2/5	17:40	58	1994/2/23	1984年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	90.0	2/5	17:50	71	1994/2/23	1977年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	68.0	2/5	18:40	68	1994/2/23	1978年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	94.5	2/5	17:50	80	1994/2/23	1979年

■ 72時間降水量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	時分	mm	年月日	
十勝地方	三股 (ミツタ)	43.0	2/6	18:00	40.5	2009/2/16	2007年
十勝地方	足寄 (アソヨ)	49.0	2/6	17:50	49	1994/2/24	1978年
十勝地方	押帯 (オショツ)	62.5	2/6	17:40	58	1994/2/24	1984年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	90.0	2/6	17:50	71	1994/2/24	1977年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	68.0	2/6	18:40	68	1994/2/24	1978年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	94.5	2/6	17:50	80	1994/2/24	1979年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 2月の1位を更新

■ 日降水量

地方	地点名	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年
		mm	月日	mm	年月日	
釧路地方	二俣 (フタタ)	58.0	2/4	58	1997/2/16	1980年
十勝地方	三股 (ミツタ)	33.5	2/4	26.0	2009/2/14	2007年
十勝地方	足寄 (アソヨ)	45.0	2/4	30	1994/2/22	1978年
十勝地方	押帯 (オショツ)	54.0	2/4	35	1994/2/22	1984年
十勝地方	本別 (ホハツ)	44.0	2/4	34	1994/2/22	1980年
十勝地方	鹿追 (シカヅ)	51.0	2/4	36	1994/2/22	1979年
十勝地方	糠内 (ヌカイ)	76.0	2/4	58	1979/2/6	1979年

■ 3時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
根室地方	根室中標津 (ネロカシハツ)	24	2/4	11:00	21	2007/2/15	2007年
釧路地方	白糠 (シラカ)	31	2/4	2:00	17	2016/2/29	1987年
釧路地方	釧路 (クシロ) *	11	2/4	11:00	11	2013/2/7	2000年
十勝地方	本別 (ホハツ)	42	2/4	4:00	14	2016/2/29	1986年
十勝地方	芽室 (メム)	51	2/4	6:00	36	2016/2/29	1988年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	59	2/4	3:00	23	2016/2/29	2000年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	27	2/4	10:00	23	1994/2/5	1986年
十勝地方	帯広泉 (オビヒロイヅミ)	31	2/4	2:00	26	2016/2/29	2007年
十勝地方	上札内 (カミツナイ)	31	2/4	1:00	29	1996/2/6	1985年
十勝地方	大樹 (オホキ)	27	2/4	3:00	24	2016/2/29	1986年

■ 6時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
根室地方	根室中標津 (ネロカシハツ)	34	2/4	16:00	28]	2016/2/21	2007年
釧路地方	白糠 (シラカ)	48	2/4	3:00	21	2016/2/29	1987年
釧路地方	釧路 (クシロ) *	20	2/4	4:00	17	2013/2/7	2000年
十勝地方	ぬかびら源泉郷 (ヌカビラノミネコウ)	29	2/4	7:00	26	2023/2/1	1985年
十勝地方	本別 (ホハツ)	61	2/4	7:00	19	2016/2/29	1986年
十勝地方	芽室 (メム)	87	2/4	7:00	57	2016/2/29	1988年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	85	2/4	5:00	36	2016/2/29	2000年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	41	2/4	11:00	25	2016/2/29	1986年
十勝地方	帯広泉 (オビヒロイヅミ)	48	2/4	4:00	45	2016/2/29	2007年
十勝地方	上札内 (カミツナイ)	50	2/4	4:00	47	1996/2/6	1985年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 2月の1位を更新

■ 12時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
空知地方	滝川 (オホカ)	34	2/6	6:00	31	2009/2/2	1983年
根室地方	根室中標津 (ネムロナカサヅ)	42	2/4	15:00	35	2007/2/15	2007年
釧路地方	鶴丘 (ツルカ)	34	2/4	13:00	34	2015/2/27	2007年
釧路地方	白糠 (シラカ)	69	2/4	11:00	28	2009/2/20	1987年
釧路地方	釧路 (クノ) *	37	2/4	11:00	20	2016/2/21	2000年
十勝地方	ぬかびら源泉郷 (ヌカビラネンキョウ)	51	2/4	11:00	39	2009/2/14	1985年
十勝地方	上士幌 (カミシホ)	37	2/4	12:00	36	2009/2/14	1988年
十勝地方	本別 (ホンベツ)	107	2/4	11:00	25	1997/2/16	1986年
十勝地方	新得 (シントク)	51	2/4	9:00	51	2005/2/20	1985年
十勝地方	芽室 (メム)	105	2/4	8:00	62	2016/2/29	1988年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	120	2/4	9:00	45	2016/2/29	2000年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	78	2/4	11:00	30	2016/2/29	1986年
十勝地方	帯広泉 (オビヒロイヅミ)	76	2/4	8:00	57	2016/2/29	2007年
十勝地方	上札内 (カサヅナイ)	67	2/4	7:00	67	1996/2/6	1985年

■ 24時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
根室地方	根室中標津 (ネムロナカサヅ)	52	2/4	21:00	47	2015/2/3	2007年
釧路地方	鶴丘 (ツルカ)	44	2/4	12:00	39	2015/2/27	2007年
釧路地方	白糠 (シラカ)	87	2/4	16:00	37	2009/2/21	1987年
釧路地方	釧路 (クノ) *	47	2/4	13:00	20	2016/2/21	2000年
十勝地方	ぬかびら源泉郷 (ヌカビラネンキョウ)	66	2/4	18:00	44	2009/2/14	1985年
十勝地方	上士幌 (カミシホ)	52	2/4	14:00	39	2009/2/14	1988年
十勝地方	本別 (ホンベツ)	116	2/4	19:00	29	2015/2/27	1986年
十勝地方	芽室 (メム)	108	2/4	18:00	62	2016/2/29	1988年
十勝地方	帯広 (オビヒロ) *	124	2/4	17:00	46	2016/2/29	2000年
十勝地方	浦幌 (ウラホ)	97	2/4	12:00	35	1991/2/16	1986年
十勝地方	帯広泉 (オビヒロイヅミ)	78	2/4	18:00	58	2016/2/29	2007年
十勝地方	広尾 (ヒロ)	60	2/4	17:00	58	2015/2/27	2000年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 2月の1位を更新

■ 48時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
上川地方	占冠(シムツツ)	55	2/6	11:00	53	2004/2/28	1983年
釧路地方	鶴丘(ツルカ)	44	2/5	12:00	40	2015/2/27	2007年
釧路地方	白糠(シラカ)	88	2/4	16:00	41	2009/2/21	1987年
釧路地方	釧路(クシロ)*	47	2/5	13:00	23	2002/2/19	2000年
十勝地方	ぬかびら源泉郷(ヌカビラゲンセンキョウ)	69	2/5	17:00	55	1991/2/17	1985年
十勝地方	上士幌(カミシホ)	54	2/5	14:00	53	1991/2/17	1988年
十勝地方	本別(ホンベツ)	118	2/5	1:00	35	2002/2/19	1986年
十勝地方	芽室(メム)	112	2/4	22:00	64	2016/2/29	1988年
十勝地方	帯広(オビヒロ)*	124	2/5	17:00	46	2016/2/29	2000年
十勝地方	浦幌(ウラホ)	99	2/4	11:00	41]	1987/2/15	1986年
十勝地方	帯広泉(オビヒロイヰミ)	79	2/5	18:00	58	2016/2/29	2007年
十勝地方	広尾(ヒロオ)*	68	2/5	13:00	65	2012/2/25	2000年
渡島地方	森(モリ)	49	2/5	19:00	47	2017/2/21	2003年

■ 72時間降雪量

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
釧路地方	鶴丘(ツルカ)	44	2/6	12:00	40	2015/2/28	2007年
釧路地方	白糠(シラカ)	89	2/4	15:00	47	2009/2/22	1987年
釧路地方	釧路(クシロ)*	47	2/6	13:00	23	2002/2/20	2000年
十勝地方	ぬかびら源泉郷(ヌカビラゲンセンキョウ)	72	2/6	8:00	58	1991/2/17	1985年
十勝地方	本別(ホンベツ)	120	2/4	0:00	45	1995/2/1	1986年
十勝地方	芽室(メム)	112	2/5	22:00	66	2005/2/20	1988年
十勝地方	帯広(オビヒロ)*	124	2/6	17:00	46	2016/2/29	2000年
十勝地方	浦幌(ウラホ)	101	2/4	18:00	48]	1987/2/16	1986年
十勝地方	帯広泉(オビヒロイヰミ)	79	2/6	18:00	58	2016/2/29	2007年
十勝地方	広尾(ヒロオ)*	74	2/6	13:00	67	2012/2/26	2000年

■ 最深積雪

地方	地点名	更新した値			これまでの1位の値		統計開始年
		cm	月日	時分	cm	年月日	
釧路地方	白糠(シラカ)	89	2/4	12:00	78	2009/2/21	1986年
十勝地方	本別(ホンベツ)	116	2/4	12:00	94	2004/2/23	1985年
十勝地方	浦幌(ウラホ)	100	2/4	11:00	85	2004/2/23	1985年

6. 統計開始以来の極値を更新した観測所

(2) 2月の1位を更新

■ 最大風速

地方	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	月日	時分	m/s	風向	年月日	
宗谷地方	礼文 (レブツ)	19.4	東北東	2/4	9:35	16.9	東北東	2016/2/29	2004年
後志地方	余市 (ヨイ)	14.3	南南西)	2/5	15:34	14.0	北	2015/2/27	1978年
渡島地方	熊石 (クマイシ)	19.0	西南西	2/4	10:21	16.9	西南西	2021/2/16	1978年

■ 最大瞬間風速・風向

地方	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	月日	時分	m/s	風向	年月日	
後志地方	美国 (ヒクニ)	23.8	南西)	2/5	12:56	23.2	南西	2017/2/16	2009年

7. 防災気象情報の発表状況

7-1. 気象情報の発表状況（2月2日から6日まで）

■ 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
2月2日	16時00分	大雪と風雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第1号
	5時05分	大雪と風雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第2号
2月3日	11時30分	大雪と暴風雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第3号
	16時11分	大雪と暴風雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第4号
2月4日	5時26分	大雪と暴風雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第5号
	16時27分	大雪と暴風雪及び高波に関する北海道地方気象情報 第6号
2月5日	5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7号
	16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8号
2月6日	5時13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9号
	15時50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10号

■ 宗谷地方気象情報（稚内地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
2月3日	11時51分	暴風雪と大雪に関する宗谷地方気象情報 第1号
	16時35分	暴風雪と大雪に関する宗谷地方気象情報 第2号
2月4日	5時52分	暴風雪と大雪に関する宗谷地方気象情報 第3号
	16時36分	暴風雪と大雪に関する宗谷地方気象情報 第4号
	21時13分	暴風雪と大雪に関する宗谷地方気象情報 第5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
2月3日	11時35分	大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	16時29分	大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
2月4日	6時55分	大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	16時40分	大雪に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号

■ 上川・留萌地方気象情報（旭川地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
2月3日	11時53分	大雪と風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	16時45分	大雪と風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
2月4日	5時42分	大雪と風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	16時35分	暴風雪と大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
2月5日	5時36分	大雪と風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
	16時48分	大雪と風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
2月6日	5時44分	大雪と風雪に関する上川・留萌地方気象情報 第7号
	16時23分	暴風雪と大雪に関する上川・留萌地方気象情報 第8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
2月3日	17時10分	暴風雪と高波に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
2月4日	6時40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
	16時39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
2月5日	6時00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
	11時08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
2月6日	17時09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
	7時33分	暴風雪と大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
	11時11分	暴風雪と大雪に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8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
2月2日	16時04分	大雪と風雪に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
2月3日	5時28分	大雪と風雪に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
	16時33分	大雪と風雪に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
2月4日	1時25分	大雪と暴風雪に関する釧路・根室地方気象情報 第4号
	4時46分	大雪と暴風雪に関する釧路・根室地方気象情報 第5号
	17時04分	大雪と暴風雪に関する釧路・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）

発表月日	発表時刻	情報名
2月2日	16時21分	大雪に関する十勝地方気象情報 第1号
	5時55分	大雪に関する十勝地方気象情報 第2号
2月3日	12時02分	大雪に関する十勝地方気象情報 第3号
	16時47分	大雪に関する十勝地方気象情報 第4号
2月4日	5時34分	大雪に関する十勝地方気象情報 第5号
	9時30分	大雪に関する十勝地方気象情報 第6号
	14時46分	大雪に関する十勝地方気象情報 第7号

■ 胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表月日	発表時刻	情報名
2月4日	11時15分	風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
	16時33分	風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
2月5日	6時46分	風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
	16時25分	風雪と高波に関する胆振・日高地方気象情報 第4号

7. 防災気象情報の発表状況

7-1. 気象情報の発表状況（2月2日から6日まで）

■ 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
2月3日	12時07分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
	16時55分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
2月4日	5時34分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
	16時34分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
2月5日	7時44分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号
	16時07分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第6号
2月6日	7時02分	暴風雪と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第7号

7. 防災気象情報の発表状況

7-2. 気象警報の発表状況（2月3日から6日12時まで）

■ 宗谷地方（稚内地方気象台発表）

発表時刻	警報等	稚内市	猿払村	礼文町	利尻町	利尻富士町
2/3 21:17	暴風雪警報	●	●	●	●	●
2/4 16:45	暴風雪警報	○	○	○	○	○
2/4 20:12	風雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼

■ 上川・留萌地方（旭川地方気象台発表）

発表時刻	警報等	富良野市	上富良野町	中富良野町	南富良野町	占冠村	天売焼尻
2/3 21:18	大雪警報	●	●	●	●	●	
2/4 4:15	大雪警報	○	○	○	○	○	
2/4 9:30	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	
2/4 16:25	暴風雪警報						●
2/5 3:34	風雪注意報						▼

■ 石狩・空知・後志地方（札幌管区気象台発表）

発表時刻	警報等	石狩市	小樽市	積丹町	古平町	仁木町	余市町	赤井川村	ニセコ町	真狩村	留寿都村	喜茂別町	京極町	俱知安町	島牧村	寿都町	黒松内町	蘭越町	共和町	岩内町	泊村	神恵内村	
2/4 13:17	暴風雪警報														●	●		●	●	●	●	●	●
	波浪警報	●	●	●			●								●	●		●	●	●	●	●	●
2/4 16:30	暴風雪警報														○	○		○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○			○								○	○		○	○	○	○	○	○
2/5 4:05	暴風雪警報														○	○		○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○			○								○	○		○	○	○	○	○	○
2/5 9:33	暴風雪警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○			○								○	○		○	○	○	○	○	○
2/5 16:30	暴風雪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○			○								○	○		○	○	○	○	○	○
2/5 19:27	暴風雪警報	○																					
	大雪警報	●	●	●	●	●	●	●															
	波浪警報	○	○	○			○								○	○		○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2/6 4:25	暴風雪警報	○																					
	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼															
	波浪注意報	▼	▼	▼			▼								▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	
2/6 11:05	風雪注意報	▼																					

凡例 ●：発表 ○：継続 ▼：警報から注意報に切替 解：解除

7. 防災気象情報の発表状況

7-2. 気象警報の発表状況（2月3日から6日12時まで）

■ 釧路・根室地方（釧路地方気象台発表）

発表時刻	警報等	釧路市阿寒	標茶町	鶴居村	厚岸町	浜中町	釧路市釧路	釧路市音別	釧路町	白糠町	中標津町	標津町	羅臼町	別海町	根室市
2/4 0:46	暴風雪警報				●	●									●
	大雪警報	●	●	●			●	●	●	●					
2/4 3:40	暴風雪警報				○	○					●	●	●	●	○
	大雪警報	○	○	○			○	○	○	○					
2/4 10:06	暴風雪警報				○	○					○	○	○	○	○
	大雪警報	○	○	○			○	○	○	○					
2/4 11:40	暴風雪警報				○	○					○	○	○	○	○
	大雪警報	○	○	○			○	○	○	○	●	●	●		
2/4 16:14	暴風雪警報				解	解									
	大雪警報										○	○	○		
	大雪注意報	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼					
2/4 18:16	風雪注意報										▼	▼	▼	▼	▼
	大雪注意報										▼	▼	▼	▼	▼

■ 渡島・檜山地方（函館地方気象台発表）

発表時刻	警報等	函館市	北斗市	松前町	福島町	知内町	木古内町	八雲町熊石	今金町	せたな町	江差町	上ノ国町	厚沢部町	乙部町	奥尻町
2/4 3:02	暴風雪警報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●
2/4 10:20	暴風雪警報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○
2/4 14:56	暴風雪警報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○
2/5 4:21	暴風雪警報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○
2/5 10:17	暴風雪警報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○
2/5 16:28	暴風雪警報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報			○						○	○	○		○	○
	波浪注意報	▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼
2/6 6:09	風雪注意報			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	波浪注意報			▼					▼	▼	▼	▼		▼	▼

■ 十勝地方（帯広測候所発表）

発表時刻	警報等	上士幌町	鹿追町	新得町	足寄町	陸別町	帯広市	音更町	士幌町	清水町	芽室町	幕別町	池田町	豊頃町	本別町	浦幌町	中札内村	更別村	大樹町	広尾町	
2/3 20:22	大雪警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/4 3:56	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/4 8:42	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/4 10:09	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/4 13:19	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

凡例 ●：発表 ○：継続 ▼：警報から注意報に切替 解：解除