

令和4年12月28日（水）13時00分 札幌管区気象台

12月28日は低気圧が通過し、29日は次第に冬型の気圧配置に変わる見込みです。29日明け方にかけて広い範囲で湿った雪が降り、電線等への着雪に注意が必要です。また、29日は風が強まるため、日本海側を中心にふぶきや吹きだまりによる交通障害に注意してください。

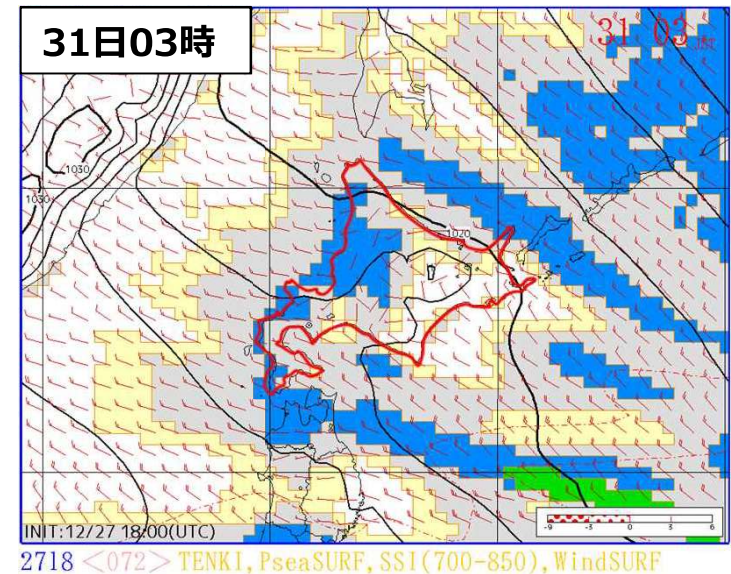
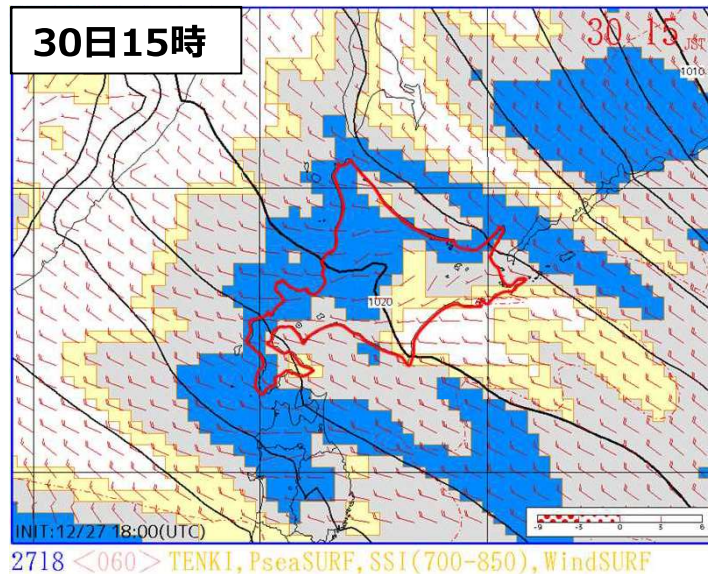
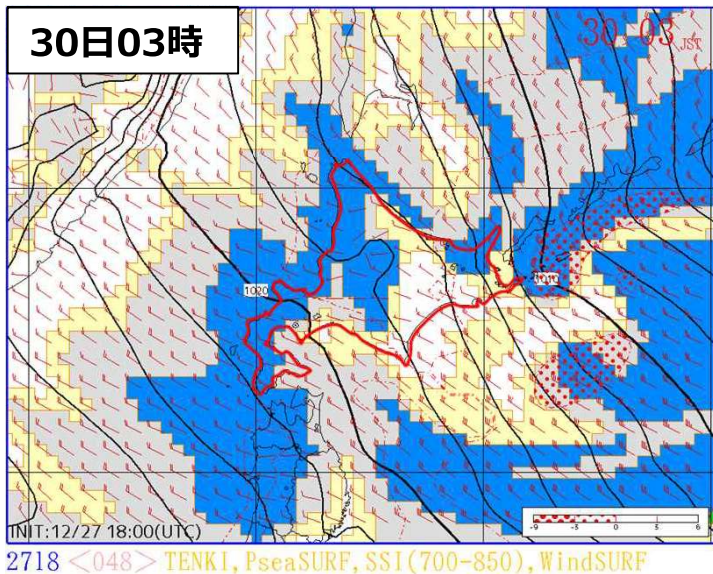
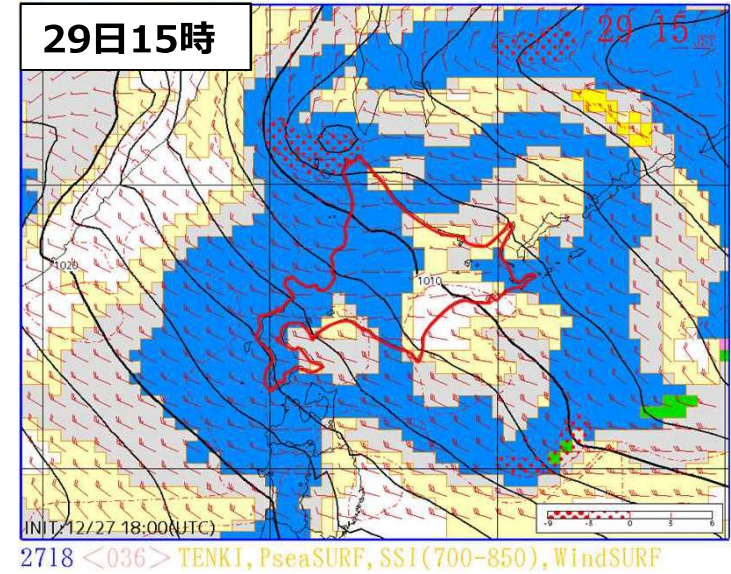
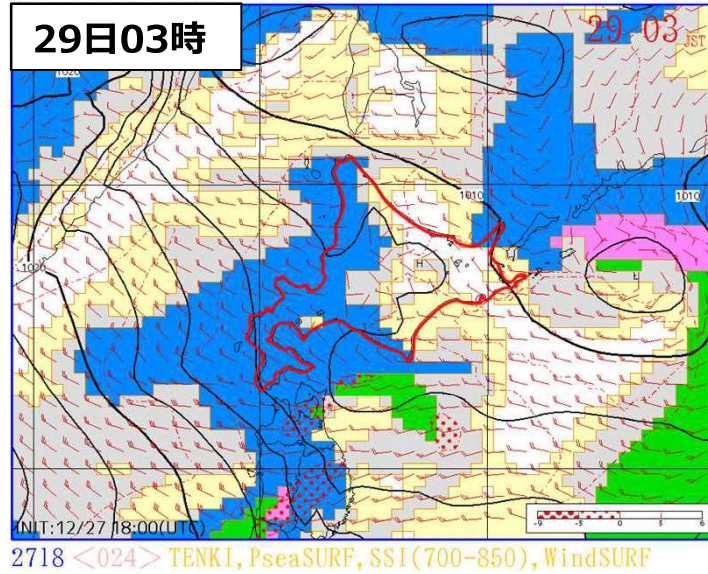
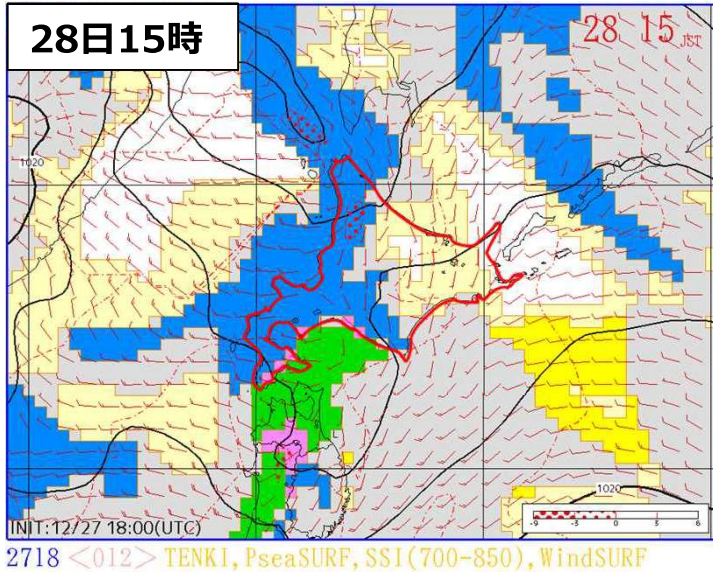
30日から1月4日は、冬型の気圧配置が続き、日本海側を中心に雪が降る見込みです。オホーツク海側や太平洋側では曇りや晴れとなるでしょう。

1月2日頃からは、強い寒気が流入し、日本海側を中心に降雪量が平年よりかなり多くなる可能性があります。大雪による交通障害やなだれ、除雪の対応などに注意してください。

今後、気象台や測候所が発表する最新の防災気象情報に留意してください。

12月28日～31日の予想天気図

黒線：等圧線 色分け：天気



このスライドの図は数値予報の結果です。
低気圧の動向や降水分布を概観するための参考資料としてください。

日本海側北部

28日12時から29日12時 **30センチ**

29日12時から30日12時 **20～40センチ**

オホーツク海側

28日12時から29日12時 **20センチ**

29日12時から30日12時 **10～20センチ**

日本海側南部

28日12時から29日12時 **30センチ**

29日12時から30日12時 **20～40センチ**

太平洋側東部

28日12時から29日12時 **5センチ**

29日12時から30日12時 **1～5センチ**

太平洋側西部

28日12時から29日12時 **20センチ**

29日12時から30日12時 **10～20センチ**

6時間先までの降雪量や積雪の深さの分布の傾向は「今後の雪」を、
地域ごとの12時間降雪量は「北海道地方降雪量予想」をご覧ください。

- 今後の雪（1時間毎に更新） <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
- 北海道地方降雪量予想（05時、17時に発表） <https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specificinfo/>

北海道地方週間天気予報一覧

12月28日（水）11時発表

- ・28日～29日：低気圧の通過により、広い範囲で湿った雪が降るでしょう。
- ・30日～1月4日：冬型の気圧配置が続き、日本海側を中心に雪が降る見込みです。オホーツク海側や太平洋側では曇りや晴れとなるでしょう。1月2日から4日は、強い寒気が流入し、日本海側では雪の降り方が強まるおそれがあります。

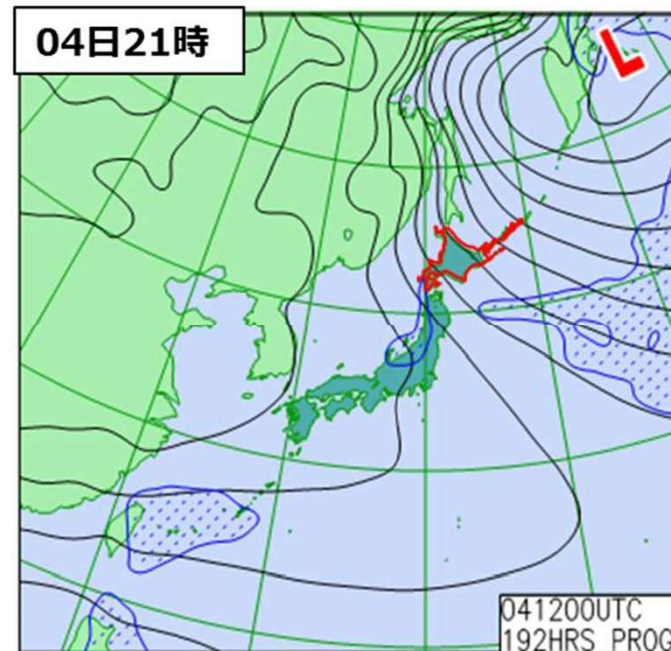
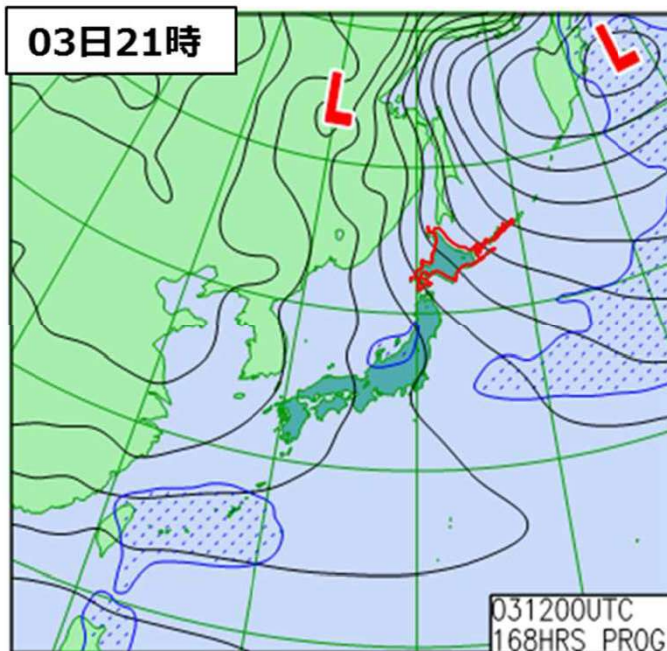
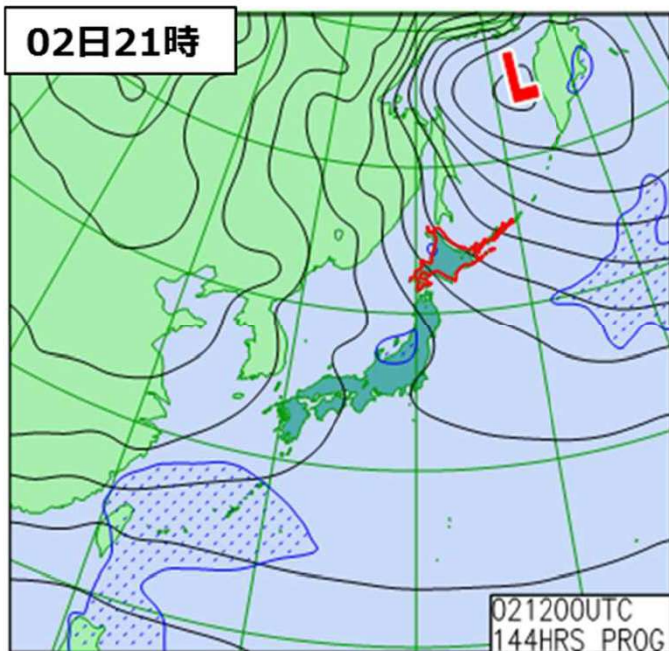
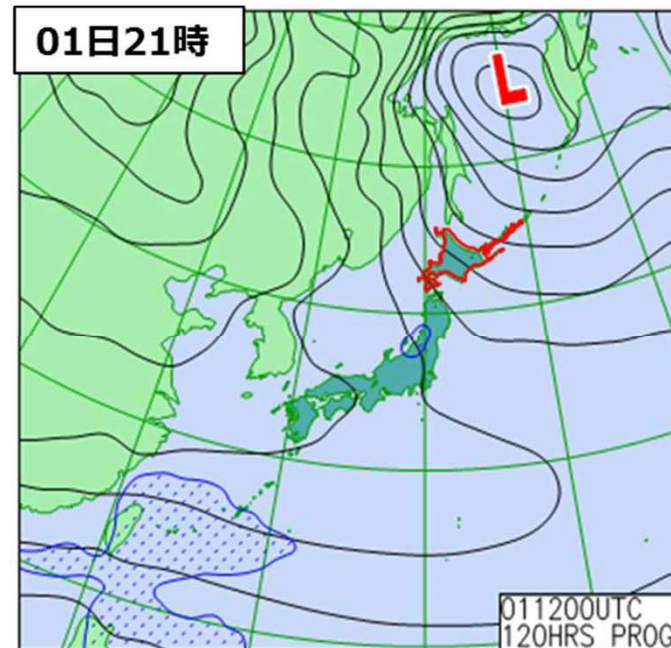
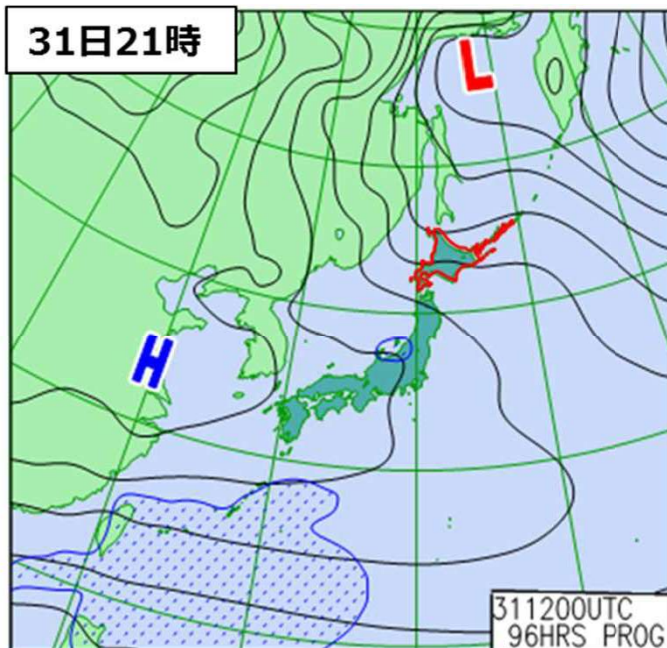
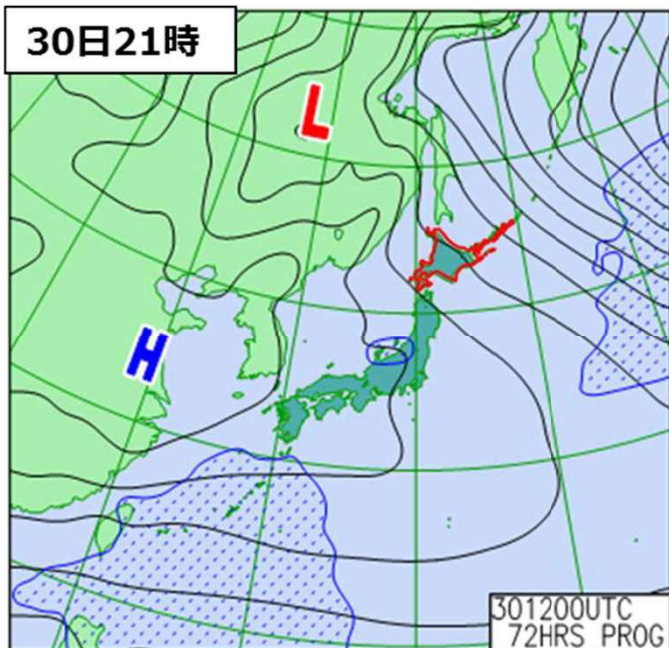
		明日 12月29日(木)				明後日 12月30日(金)				12月31日(土)			
		天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温	天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温	天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温
宗谷地方	稚内	☉//*	-	-2	-4	☉//*	50	-3	-4	☉	30	1	-4
上川・留萌地方	旭川	☉//*	-	-3	-5	☉//*	50	-2	-8	☉	30	-1	-8
石狩・空知・後志地方	札幌	☉//*	-	-1	-3	☉//*	50	0	-4	☉//☉	20	2	-5
網走・北見・紋別地方	網走	☉//*	-	-1	-5	☉//☉	20	-1	-6	☉//☉	10	-1	-10
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//☉	-	1	-6	☉//☉	10	1	-8	☉//☉	10	0	-12
胆振・日高地方	室蘭	☉	-	0	-2	☉//☉	10	0	-3	☉//☉	10	3	-2
渡島・檜山地方	函館	☉//*	-	-1	-2	☉//☉	40	0	-4	☉//☉	20	3	-4

簡略天気記号

- ☉ : 晴れ
- ☉ : 曇り
- : 雨
- * : 雨か雪
- * : 雪か雨
- * : 雪
- : 後
- // : 時々
- / : 一時

		1月1日(日)				1月2日(月)				1月3日(火)				1月4日(水)			
		天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温	天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温	天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温	天気	降水 確率	最高 気温	最低 気温
宗谷地方	稚内	☉//*	50	0	-7	☉//*	60	-6	-10	☉//*	60	-8	-10	☉//*	60	-7	-9
上川・留萌地方	旭川	☉//*	50	-1	-7	☉//*	70	-5	-9	☉//*	70	-7	-11	☉//*	70	-7	-11
石狩・空知・後志地方	札幌	☉//*	50	1	-5	☉//*	70	-4	-7	☉//*	70	-4	-9	☉//*	70	-5	-9
網走・北見・紋別地方	網走	☉//☉	30	0	-9	☉//☉	30	-6	-12	☉//☉	30	-6	-14	☉//☉	30	-6	-14
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//☉	10	2	-8	☉//☉	10	-2	-9	☉//☉	10	-3	-11	☉//☉	10	-3	-13
胆振・日高地方	室蘭	☉//☉	30	3	-3	☉	30	-2	-6	☉//☉	30	-3	-6	☉//☉	30	-3	-7
渡島・檜山地方	函館	☉//*	50	2	-5	☉//*	60	-3	-7	☉//*	60	-3	-8	☉//*	60	-4	-9

予想天気図 (12月30日~1月4日)



2週間気温予報と早期天候情報

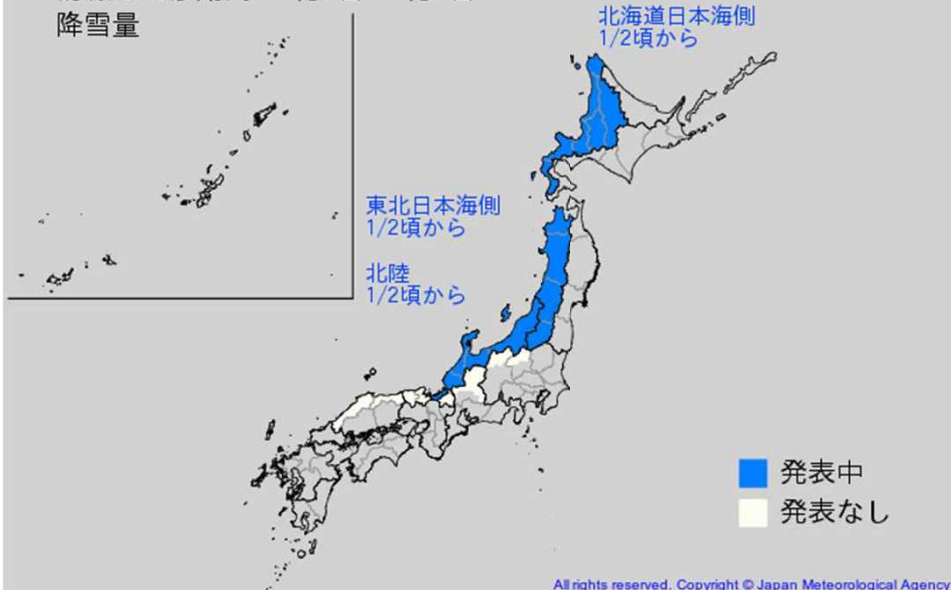
2週間気温予報

12月28日（水）11時発表



早期天候情報

早期天候情報 令和4年12月26日14時30分 発表
情報の対象期間：1月1日～1月9日
降雪量



低温と大雪に関する早期天候情報（北海道地方）

令和4年12月26日14時30分
札幌管区気象台 発表

北海道地方の気温は、12月28日頃までは高いですが、その後は寒気の影響を受けやすくなるため平年並か低く、1月2日頃からはかなり低くなる可能性があります。また、1月2日頃からは北海道日本海側を中心に降雪量がかなり多くなる可能性があります。

農作物の管理や、水道管の凍結、除雪の対応などに注意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。

○気象警報・注意報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

○各地の気象情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

○最新の気象データ（今後の雪、雨雲の動き、今後の雨、雪や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/snc_rct/index_snc.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

○北海道地方降雪量予想

<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specificinfo/>

○2週間気温予報

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweeek/>

○早期天候情報

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/>

○暴風雪への備え（リーフレット）

<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/bosai/publication/boufusetu/boufusetu.html>