

北海道融雪災害対策連絡部 会議資料

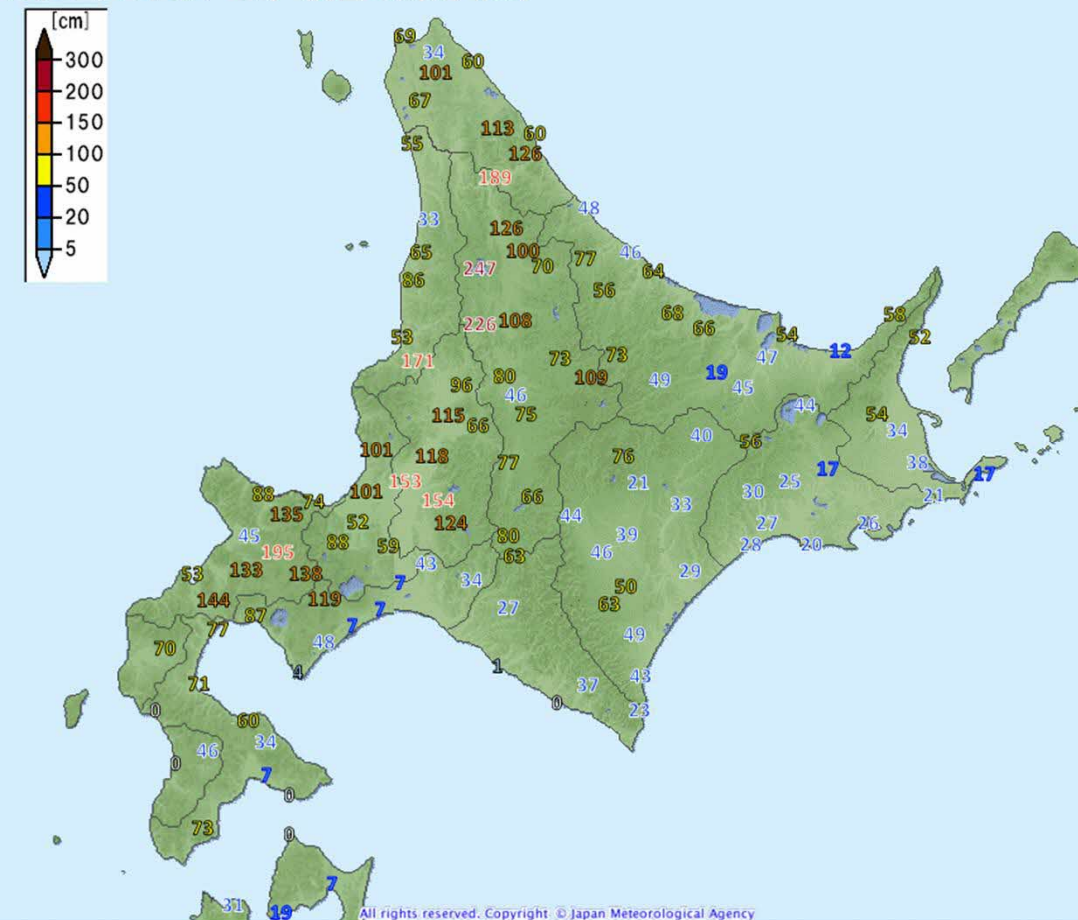
- ・積雪の状況
実況値、平年比、主要地点の積雪の推移
- ・週間天気予報
- ・向こう3か月の見通し（3月～5月）

令和3年3月8日
札幌管区気象台

積雪の状況（3月8日9時現在）

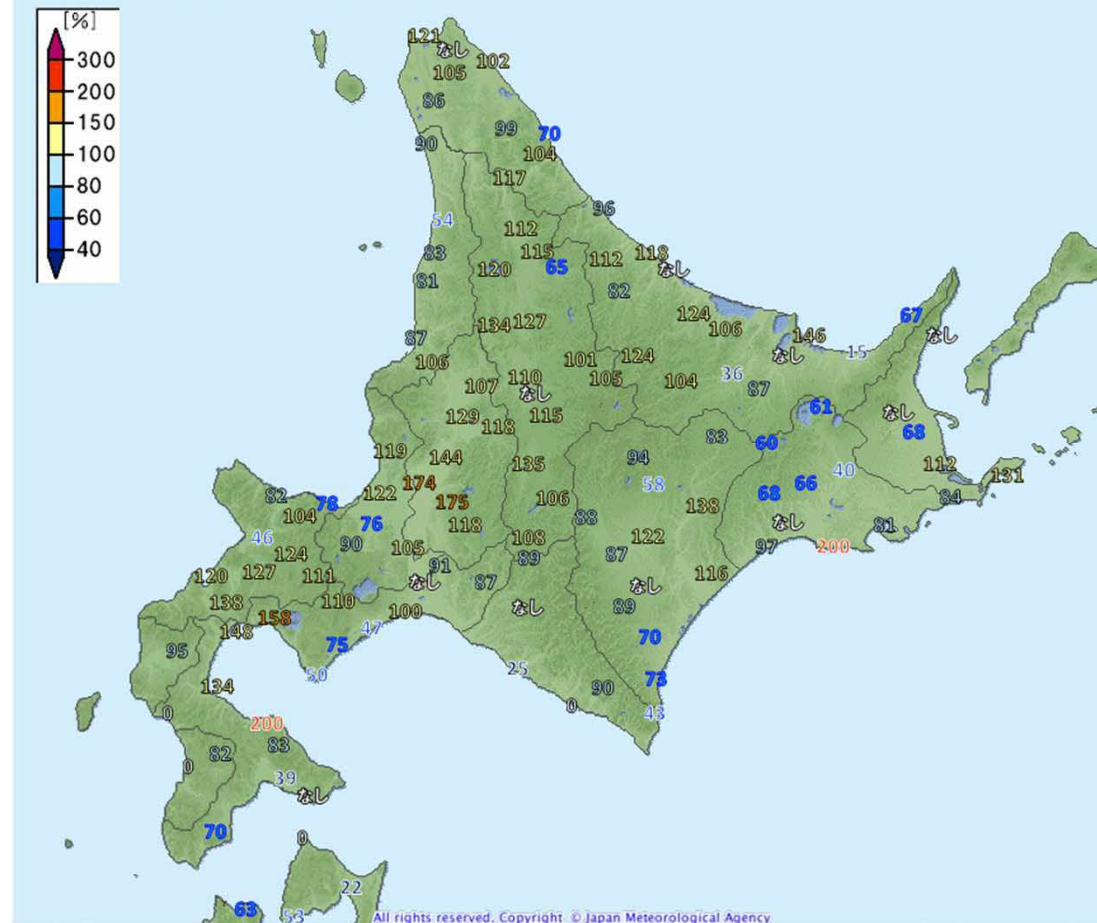
積雪の深さ

2021年3月8日 9時 積雪の深さ (cm)



平年比

2021年3月8日 積雪の深さの平年比 (%)

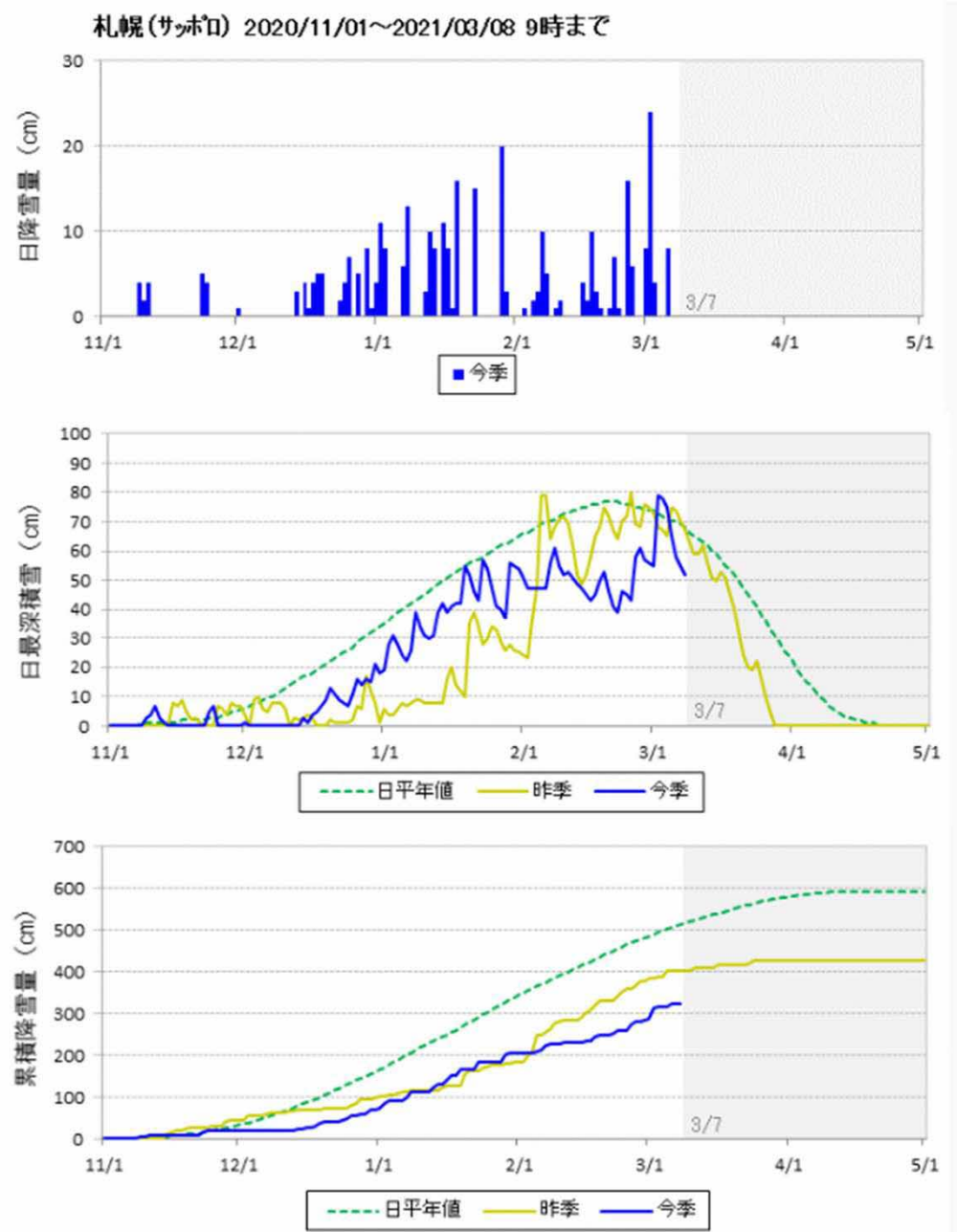


日本海側では広域に100センチを超える積雪となっており、
石狩北部や南空知では、平年比の約1.7倍の積雪深。

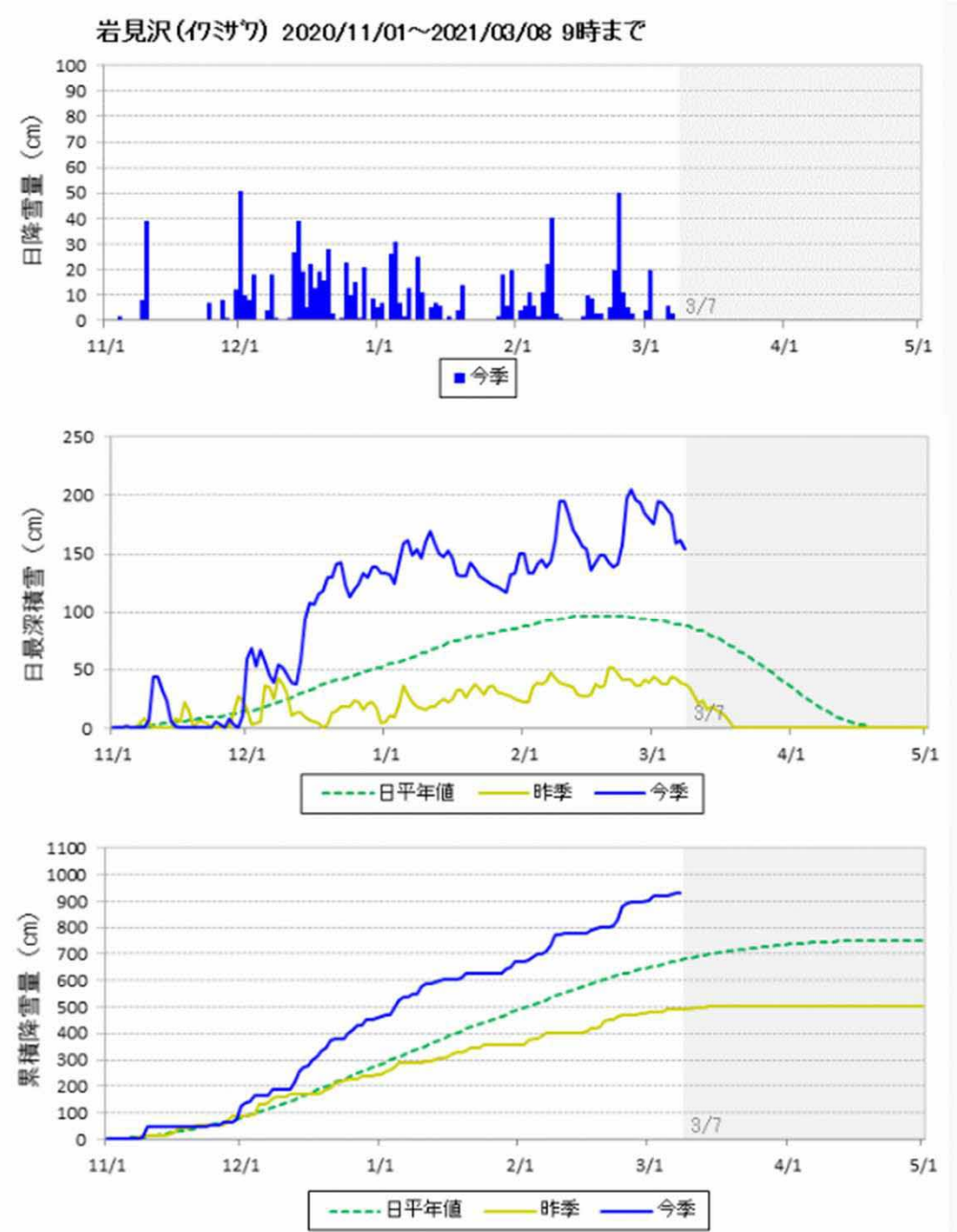
<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kansoku/snow/snowmap/index.html>

主要地点の積雪の推移

札幌

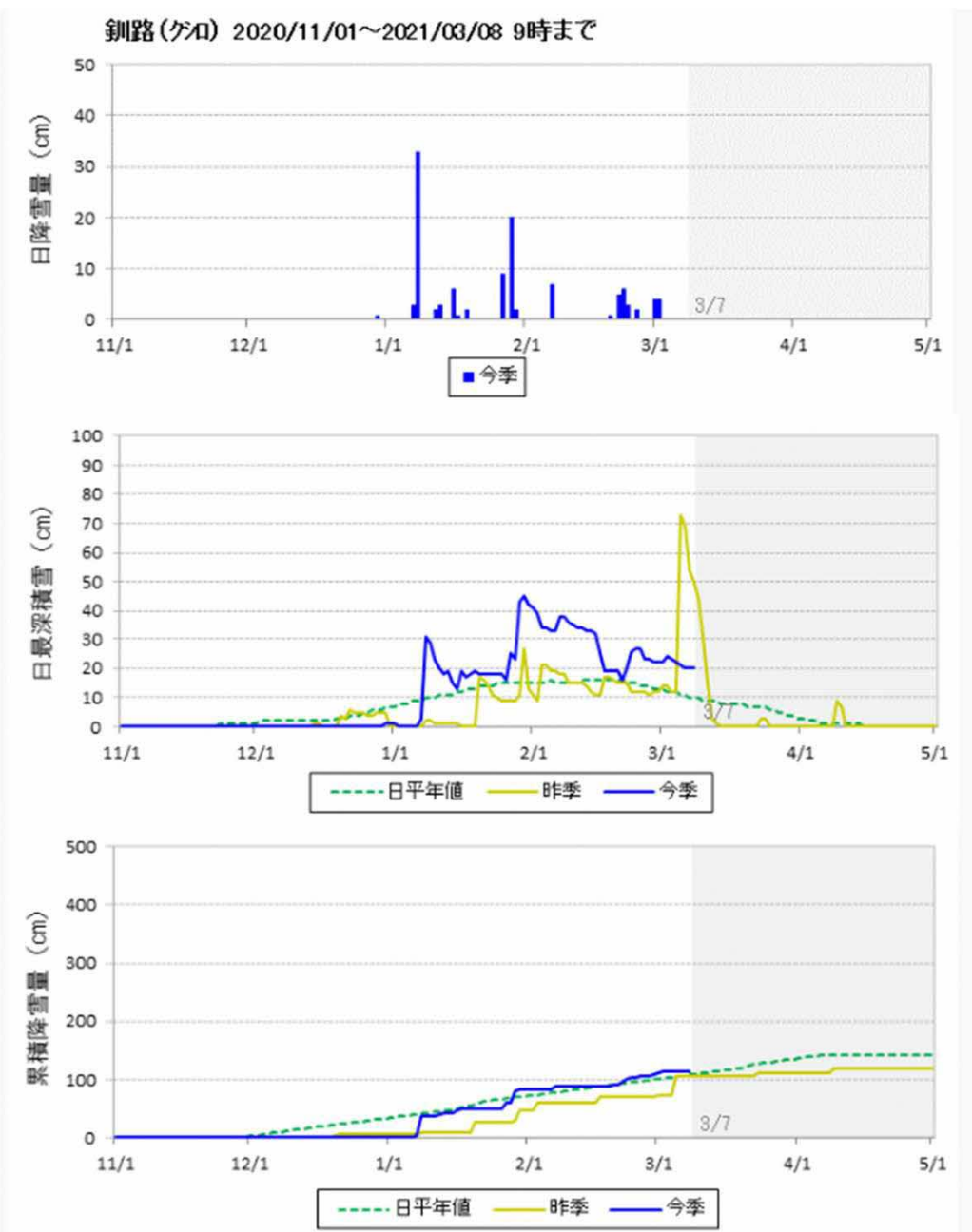


岩見沢

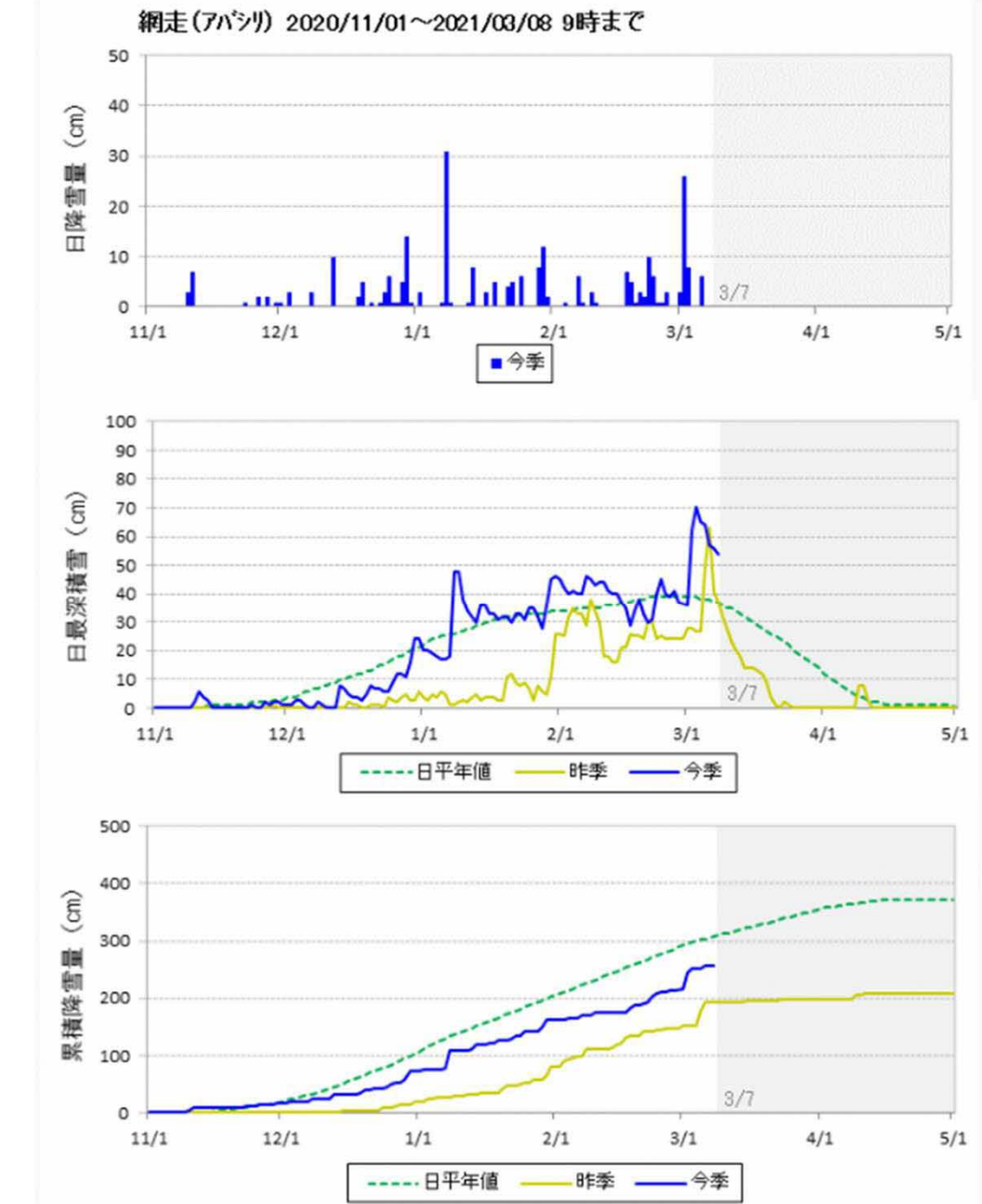


主要地点の積雪の推移

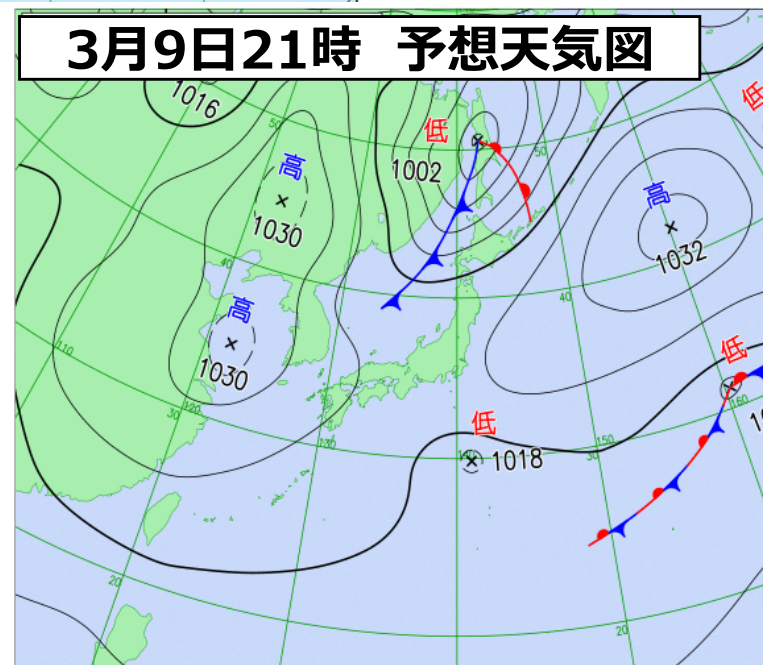
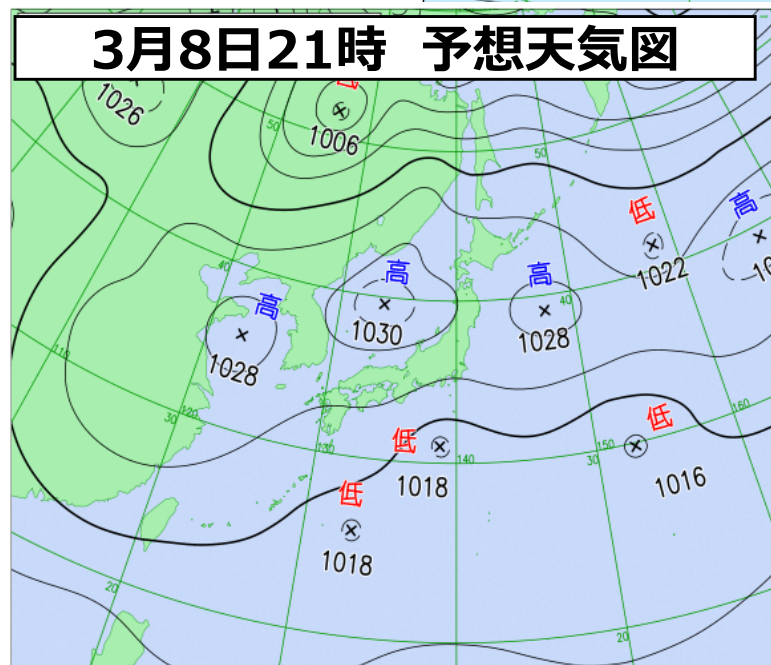
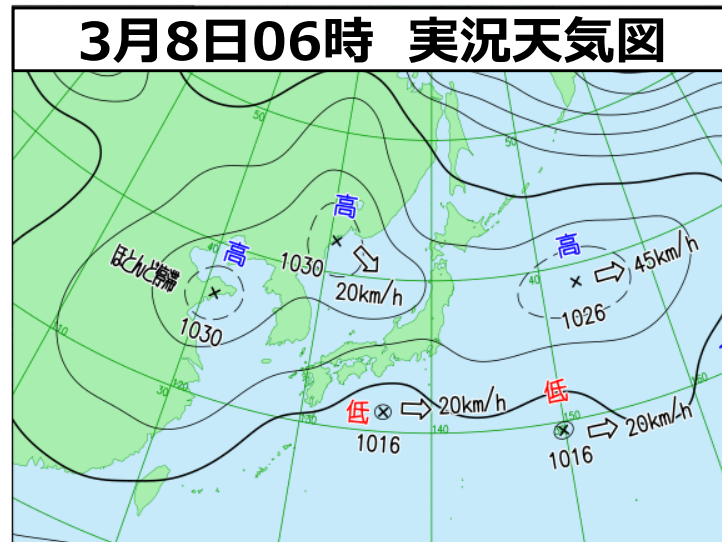
釧路



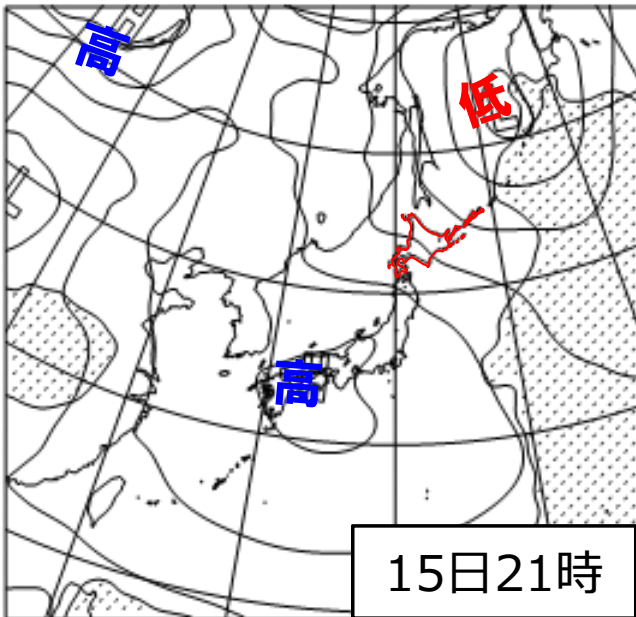
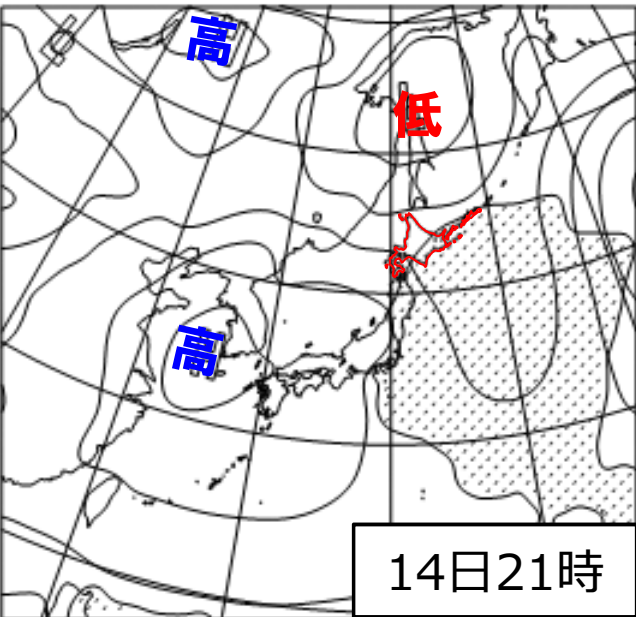
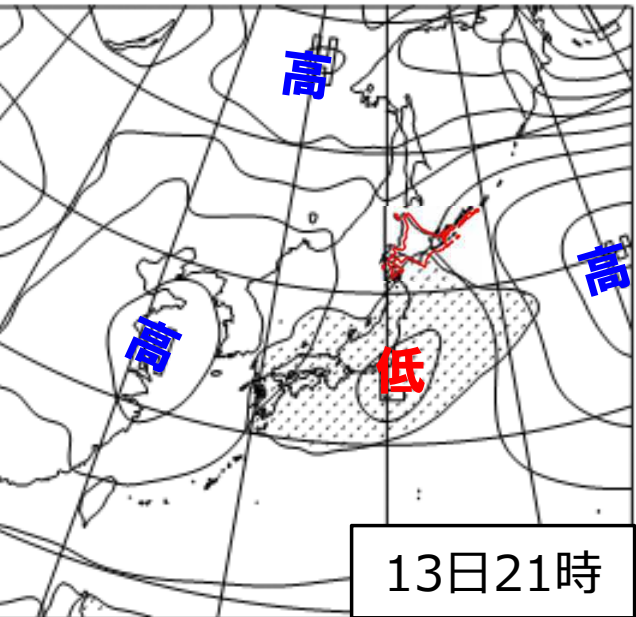
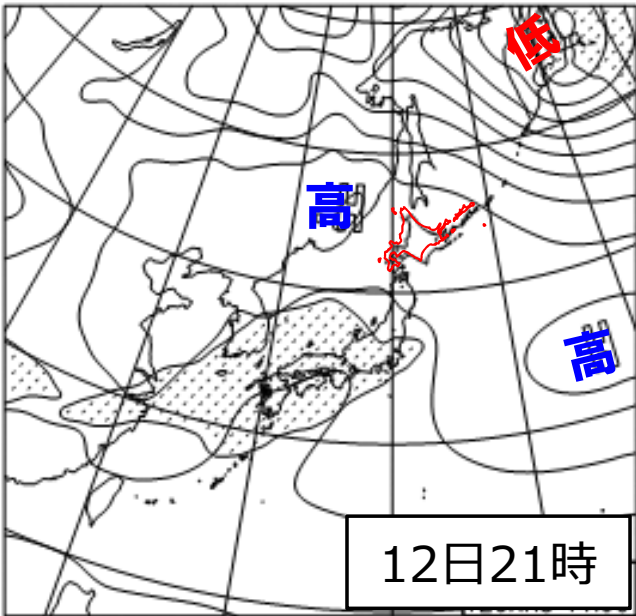
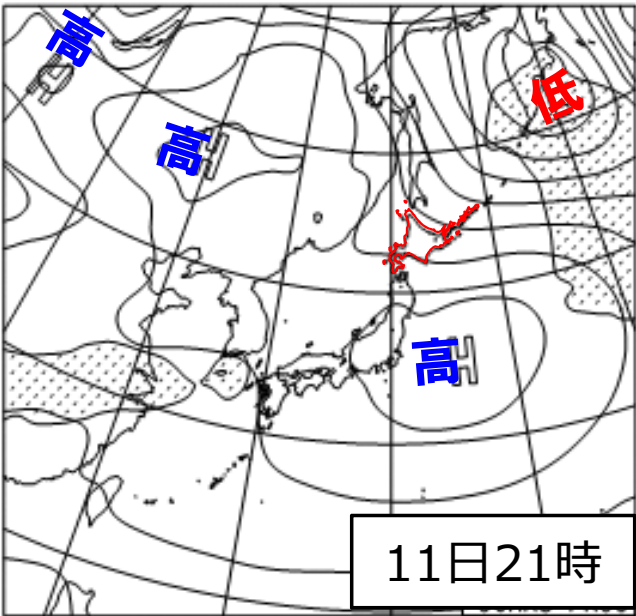
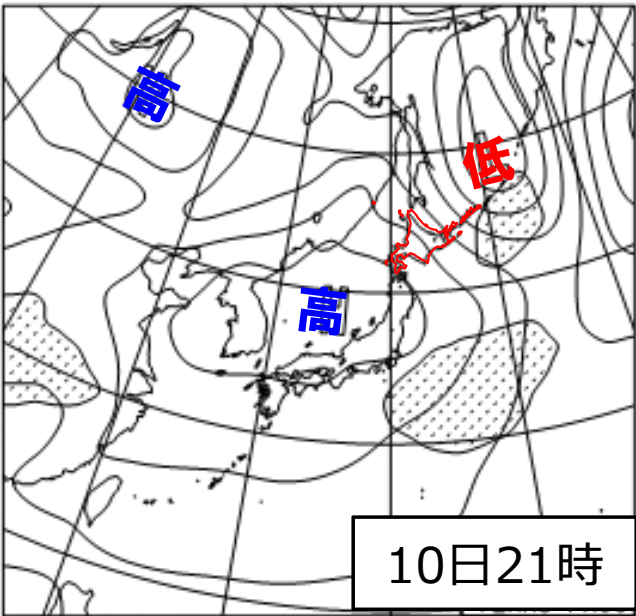
網走



実況天気図（上段）と予想天気図（下段）



9日夜から10日にかけて寒冷前線が通過し、日本海側を中心に降雪となる予想。
予想される降雪量は、多い所で10センチ～20センチ程度。



網掛部分は降水の予想

今後1週間の天気について（9日から15日）

天気、24時間の降水確率(%）、日最高気温(℃)、日最低気温(℃)、信頼度の順序で表示してあります。括弧内には、気温の予測範囲の大きさを、予報値から下端までの大きさ(℃)/予報値から上端までの大きさ(℃)の順序で表示しています。

		明日 03月9日(火)				明後日 03月10日(水)				03月11日(木)			
宗谷地方	稚内	☉→❄	-	4(-/-)	-2(-/-)	☉/❄	50	2(1/2)	-2(1/2)	☉//☉	20	3(1/2)	0(2/1)A
上川・留萌地方	旭川	☉→☉	-	4(-/-)	-10(-/-)	☉/❄	60	3(3/1)	-9(1/6)	☉//☉	20	5(2/2)	-7(5/3)A
石狩・空知・後志地方	札幌	☉→☉	-	5(-/-)	-7(-/-)	☉/❄	50	4(2/1)	-5(1/5)	☉//☉	20	7(2/2)	-4(3/3)A
網走・北見・紋別地方	網走	☉	-	4(-/-)	-13(-/-)	☉→☉	30	3(2/1)	-5(2/2)	☉//☉	10	6(3/2)	-8(3/5)A
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉	-	1(-/-)	-9(-/-)	☉→☉	30	4(1/2)	-6(1/5)	☉//☉	10	4(2/1)	-7(4/3)A
胆振・日高地方	室蘭	☉→☉	-	5(-/-)	-4(-/-)	☉/❄	50	5(3/1)	-2(1/3)	☉//☉	10	7(2/1)	-2(3/3)A
渡島・檜山地方	函館	☉→❄	-	7(-/-)	-6(-/-)	☉/❄	50	6(3/1)	-3(1/2)	☉//☉	10	7(2/2)	-3(2/2)A

- 簡略天気記号
- ☉ : 晴れ
 - ☉ : 曇り
 - : 雨
 - ❄ : 雨か雪
 - ❄ : 雪か雨
 - ❄ : 雪
- : 後
// : 時々
/ : 一時

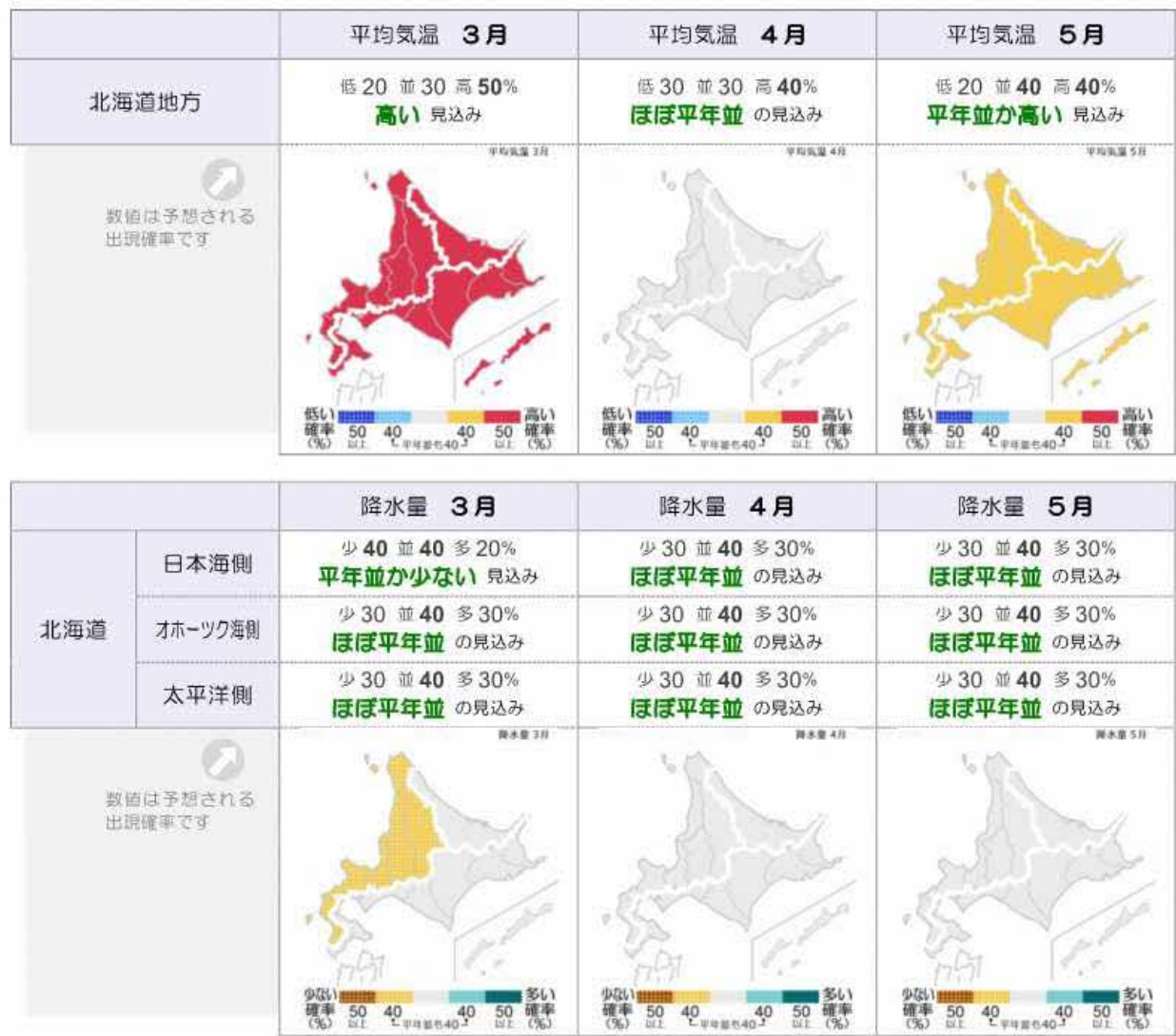
		03月12日(金)				03月13日(土)				03月14日(日)				03月15日(月)			
宗谷地方	稚内	☉//☉	20	3(2/2)	-2(2/2)A	☉//☉	20	4(2/2)	-1(3/2)A	☉//☉	20	5(3/2)	1(2/2)A	☉//☉	30	4(2/2)	1(2/3)A
上川・留萌地方	旭川	☉//☉	20	6(3/2)	-8(4/4)A	☉//☉	20	7(2/3)	-8(6/2)A	☉//☉	20	7(3/4)	-6(4/4)B	☉//☉	30	8(4/4)	-3(5/3)A
石狩・空知・後志地方	札幌	☉//☉	20	7(2/2)	-2(4/2)A	☉//☉	20	8(3/2)	-3(4/2)A	☉	30	9(4/2)	-1(5/3)B	☉//☉	20	9(5/3)	0(5/1)A
網走・北見・紋別地方	網走	☉//☉	10	3(2/2)	-6(4/2)A	☉//☉	20	6(4/2)	-7(4/2)A	☉	30	5(3/5)	-2(5/3)B	☉//☉	20	7(4/4)	-2(4/3)A
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//☉	10	4(2/1)	-7(4/3)A	☉	30	3(2/2)	-6(5/2)A	☉	40	5(3/2)	-5(4/4)B	☉//☉	20	6(2/3)	-4(4/4)A
胆振・日高地方	室蘭	☉//☉	20	8(2/1)	1(4/1)A	☉	30	6(2/1)	0(4/2)A	☉	40	8(2/3)	1(5/2)B	☉//☉	20	8(2/3)	2(5/1)A
渡島・檜山地方	函館	☉//☉	20	8(2/2)	-1(2/2)A	☉	30	6(2/3)	-2(3/2)B	☉	40	8(2/3)	-2(4/2)B	☉//☉	20	9(3/2)	-1(3/3)A

天気
降水確率
最高気温
最低気温
信頼度

向こう一週間は、高気圧に覆われて晴れる日もありますが、
気圧の谷や寒気の影響により曇りの日が多く、期間のはじめは
雪や雨の降る所があるでしょう。
最高気温・最低気温はともに、平年並か平年より高く、期間の
後半はかなり高い所もあるでしょう。

向こう3か月の見通し（3月～5月）

月別の平均気温・降水量



- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の平均気温は高いでしょう。
- 向こう3か月の降水量はほぼ平年並の見込みです。

1. 気温上昇による雪解け 「低地の浸水」「川の増水」

雨が降らなくても雪解けにより、浸水や増水のおそれ。

2. 雪の残る斜面での 「なだれ」「土砂災害」

気温の上昇により屋根からの落雪や「なだれ」が起きやすい。
雪解け水で地盤もゆるむ。

**※雪解けに加えて大雨が予想される場合には、
一層の注意・警戒が必要。**