

令和2年12月28日（月）13時00分 札幌管区気象台

北海道地方は、31日から1月1日にかけて冬型の気圧配置が強まり、上空には強い寒気が流入するため日本海側では局地的に暴風雪となるおそれがあります。

猛ふぶきや吹きだまりにより車の運転が困難になるおそれがありますので十分注意してください。

また、1月4日にかけて冬型の気圧配置が続くため、日本海側を中心に断続的に降雪が続き、総降雪量は多くなるでしょう。

大雪による交通障害や除雪作業中の事故に注意してください。  
なお、30日頃からは厳しい寒さとなる見込みですので、体調管理や水道凍結に留意してください。

地元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。

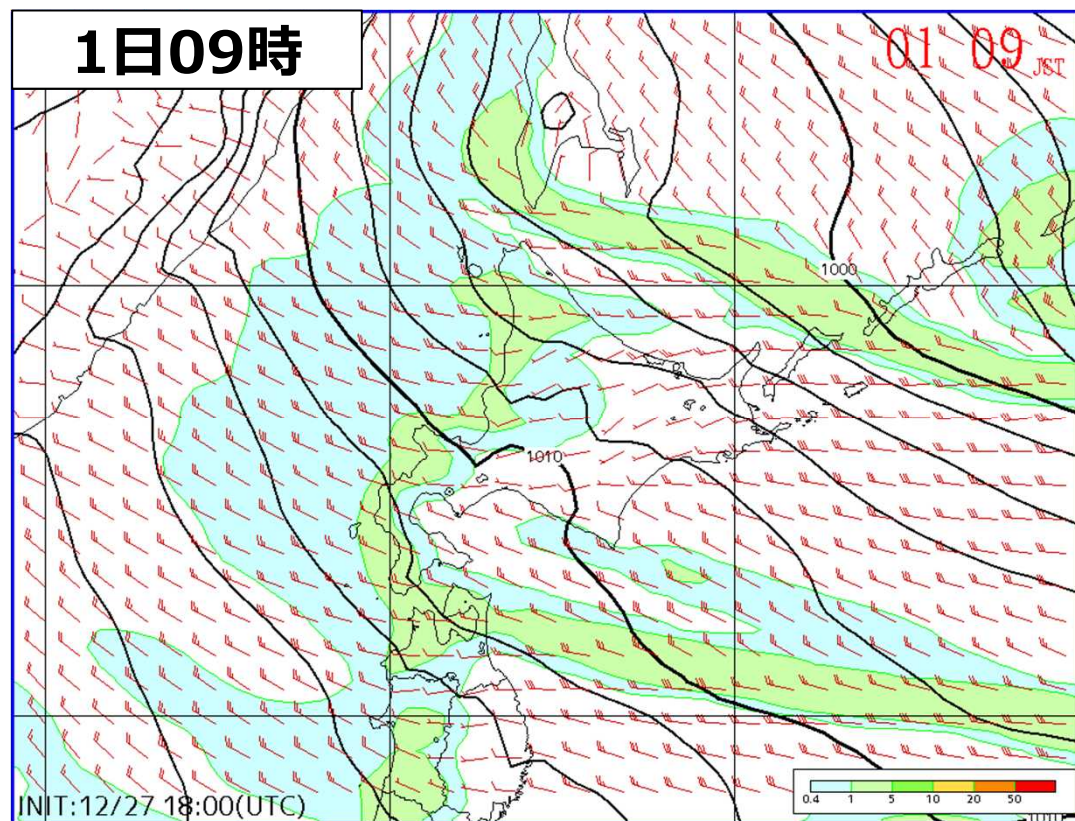
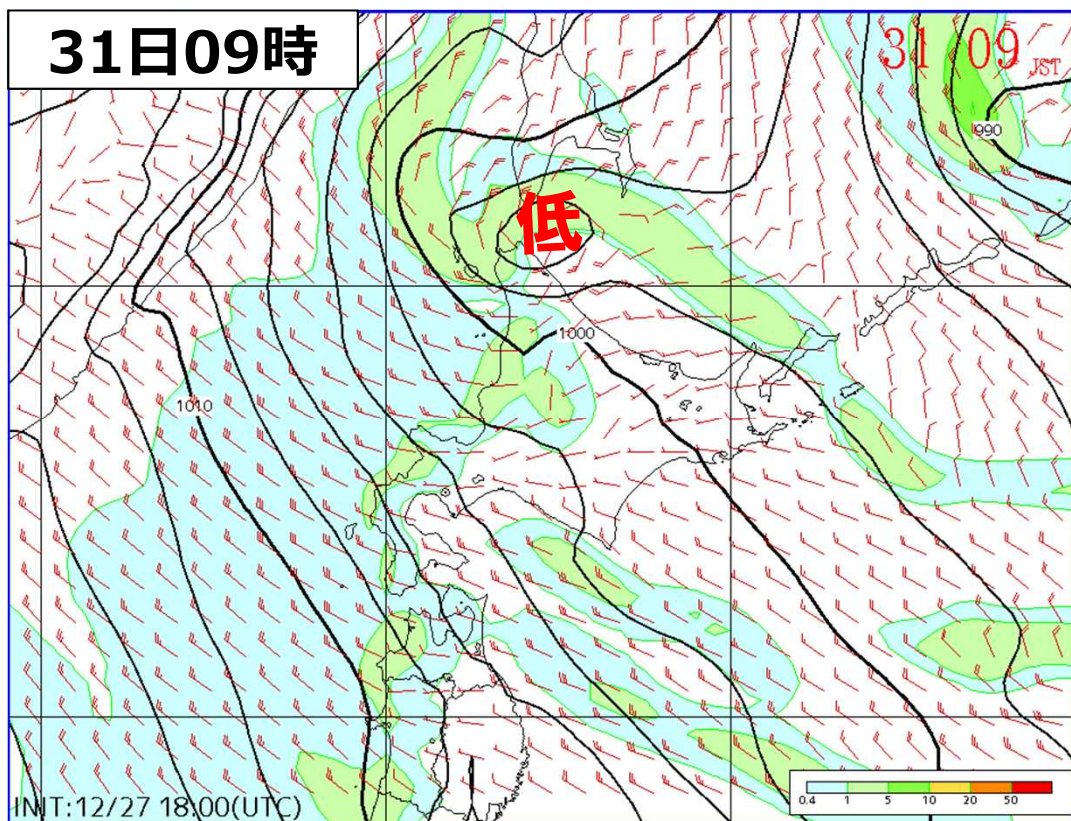
令和 2 年12月28日 11時現在

地域	大雪				暴風・暴風雪				波浪			
	30日	31日	1日	2日	30日	31日	1日	2日	30日	31日	1日	2日
石狩・空知・後志地方	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	-
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上川・留萌地方	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	-
網走・北見・紋別地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧路・根室地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十勝地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆振・日高地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
渡島・檜山地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[高]：警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
[中]：[高]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

引き続き、地元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。

# 31日～1月1日にかけて暴風雪となる要因について



宗谷海峡付近に予想される小さな低気圧と強い冬型の気圧配置の影響で、31日～1日にかけて、日本海側では気圧の傾きが大きい状態が続き、風雪が強まる見込みです。

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。



# 北海道地方の年末年始の天気（12月29日から1月4日）

- 29日：冬型の気圧配置となり日本海側では雪が降りやすいでしょう。
- 30日：三陸沖を低気圧が通過し、通過後は冬型の気圧配置となる見込みです。
- 31日～1月1日：小さな低気圧と強い冬型の気圧配置により、**日本海側では局地的に暴風雪**となるおそれがあります。
- 2日～4日：冬型の気圧配置が続き、日本海側を中心に断続的に雪が降る見込みです。

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 12月29日(火)				明後日 12月30日(水)				12月31日(木)				
宗谷地方	稚内	☉//*	-	-8(-/-)	-9(-/-)	☉//*	50	-6(2/2)	-10(2/2)	*//止む	80	-7(2/3)	-9(2/2)	A
上川・留萌地方	旭川	☉→//*	-	-4(-/-)	-11(-/-)	☉//*	60	-9(2/3)	-16(4/3)	*//止む	80	-8(2/2)	-17(4/4)	A
石狩・空知・後志地方	札幌	☉→*	-	-2(-/-)	-7(-/-)	☉//*	60	-5(2/2)	-9(3/2)	*//止む	80	-6(2/2)	-11(2/2)	A
網走・北見・紋別地方	網走	☉//①	-	-5(-/-)	-11(-/-)	☉→//①	30	-7(2/3)	-12(2/3)	☉//①	30	-6(2/2)	-11(2/2)	B
釧路・根室・十勝地方	釧路	①→☉	-	0(-/-)	-10(-/-)	☉→//①	30	-3(2/2)	-12(2/5)	①//☉	10	-3(2/2)	-13(2/5)	A
胆振・日高地方	室蘭	☉→/*	-	-1(-/-)	-4(-/-)	☉→//①	30	-3(2/2)	-7(4/2)	☉	30	-6(2/2)	-9(3/2)	A
渡島・檜山地方	函館	☉→*	-	-1(-/-)	-6(-/-)	☉//*	60	-4(2/3)	-9(2/2)	☉//*	70	-7(2/2)	-11(2/3)	A

- 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(金)					1月2日(土)					1月3日(日)					1月4日(月)				
宗谷地方	稚内	※//止む	70	-7(2/2)	-10(4/2)	A	☉//※	50	-5(2/2)	-8(2/2)	C	☉/※	50	-5(3/2)	-7(2/2)	C	☉/※	50	-6(2/2)	-8(3/2)	C
上川・留萌地方	旭川	※//止む	70	-10(2/2)	-14(3/2)	A	☉//※	50	-7(2/2)	-14(5/3)	C	☉/※	50	-5(3/2)	-10(4/2)	C	☉/※	50	-5(3/3)	-10(3/2)	C
石狩・空知・後志地方	札幌	☉//※	70	-8(3/2)	-12(3/2)	A	☉//※	50	-4(2/2)	-11(3/2)	C	☉/※	50	-3(2/3)	-8(2/2)	C	☉/※	50	-3(2/2)	-8(3/2)	C
網走・北見・紋別地方	網走	☉//①	30	-8(2/2)	-12(3/2)	B	☉//①	20	-6(2/3)	-12(3/2)	A	☉//①	20	-4(3/2)	-10(2/3)	A	☉//①	30	-4(3/2)	-10(3/2)	A
釧路・根室・十勝地方	釧路	①//☉	10	-5(3/2)	-13(2/4)	A	①//☉	10	-3(2/2)	-14(3/3)	A	①//☉	10	-1(3/2)	-11(3/4)	A	①//☉	20	-2(2/2)	-11(4/3)	A
胆振・日高地方	室蘭	☉	30	-7(3/2)	-10(3/2)	A	☉//①	20	-4(2/3)	-9(4/2)	A	☉//①	20	-2(3/2)	-6(2/2)	A	☉//①	30	-3(2/3)	-7(3/2)	A
渡島・檜山地方	函館	☉//※	60	-8(3/2)	-12(3/3)	B	☉/※	50	-4(3/2)	-12(3/2)	C	☉	40	-3(3/2)	-9(3/3)	C	☉/※	50	-4(2/2)	-9(3/3)	C

天気

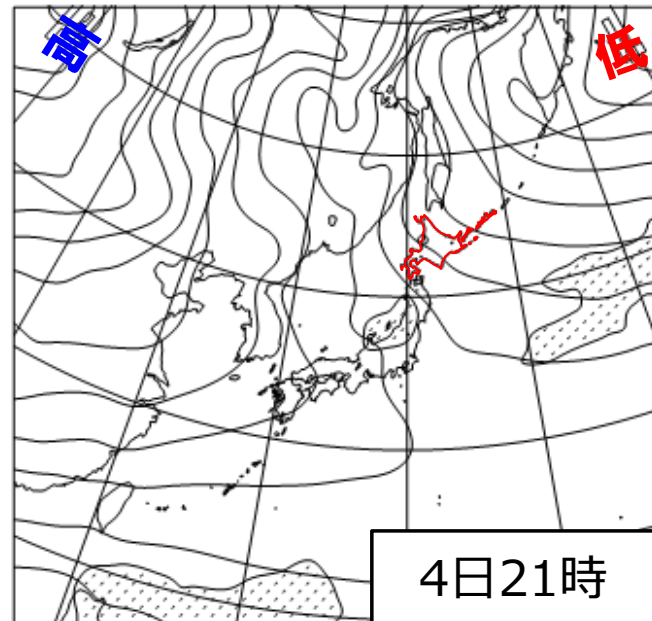
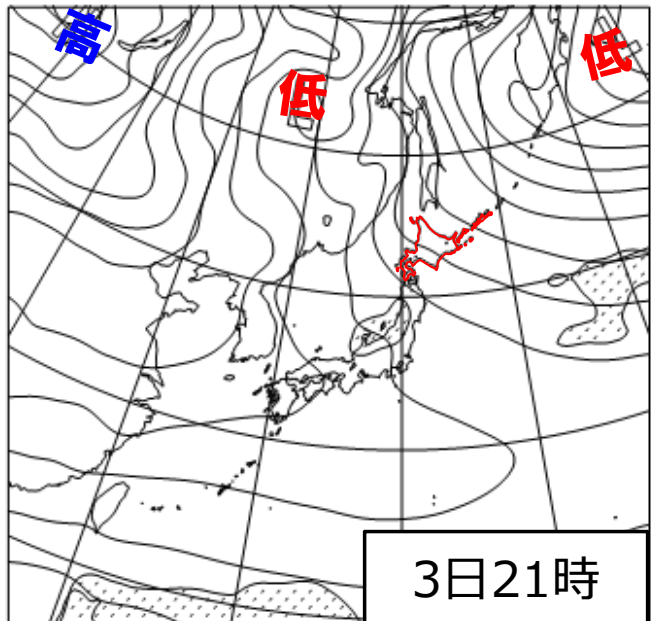
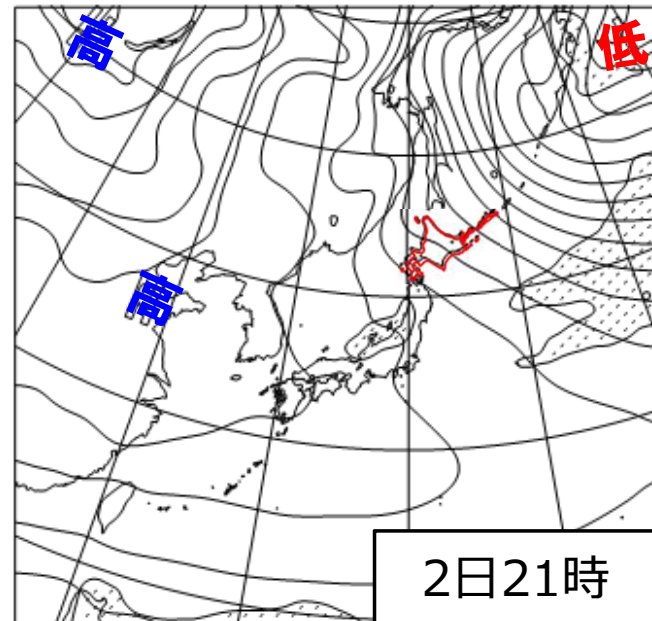
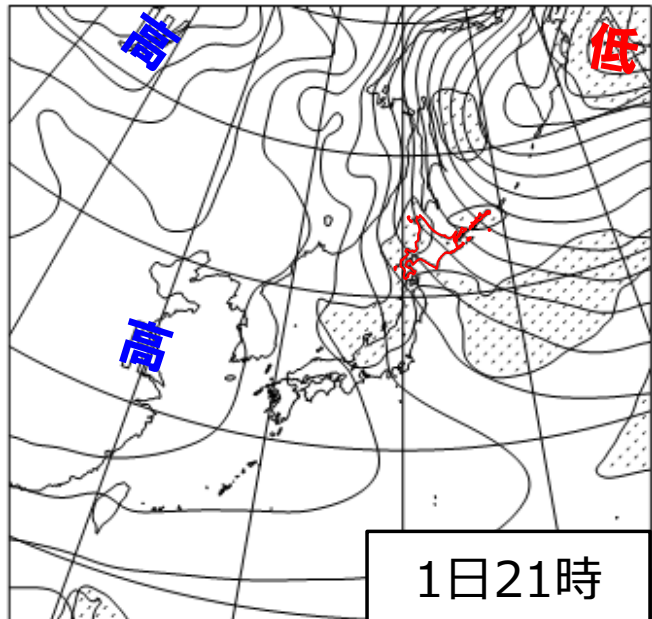
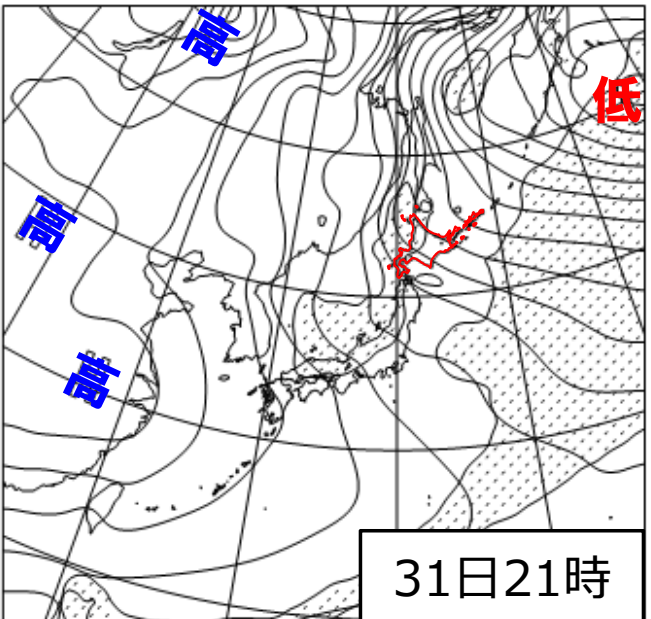
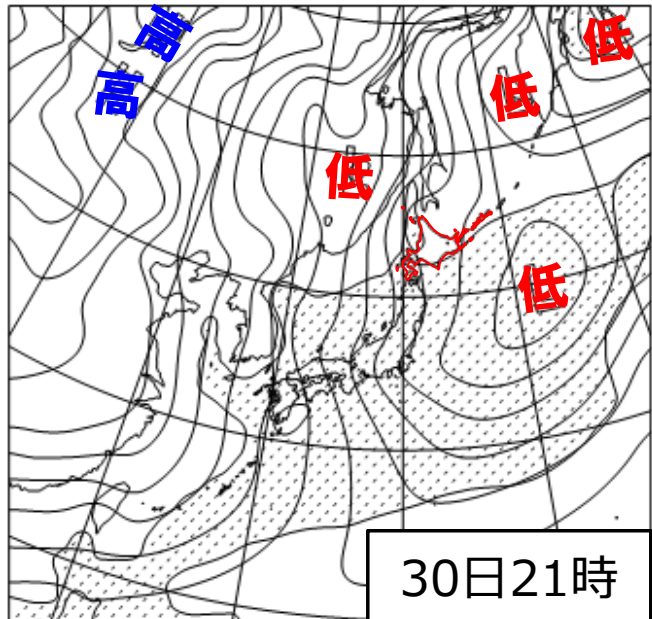
降水確率

最高気温

最低気温

信頼度

# 予想される大まかな気圧配置 (27日21時の数値予報による資料)



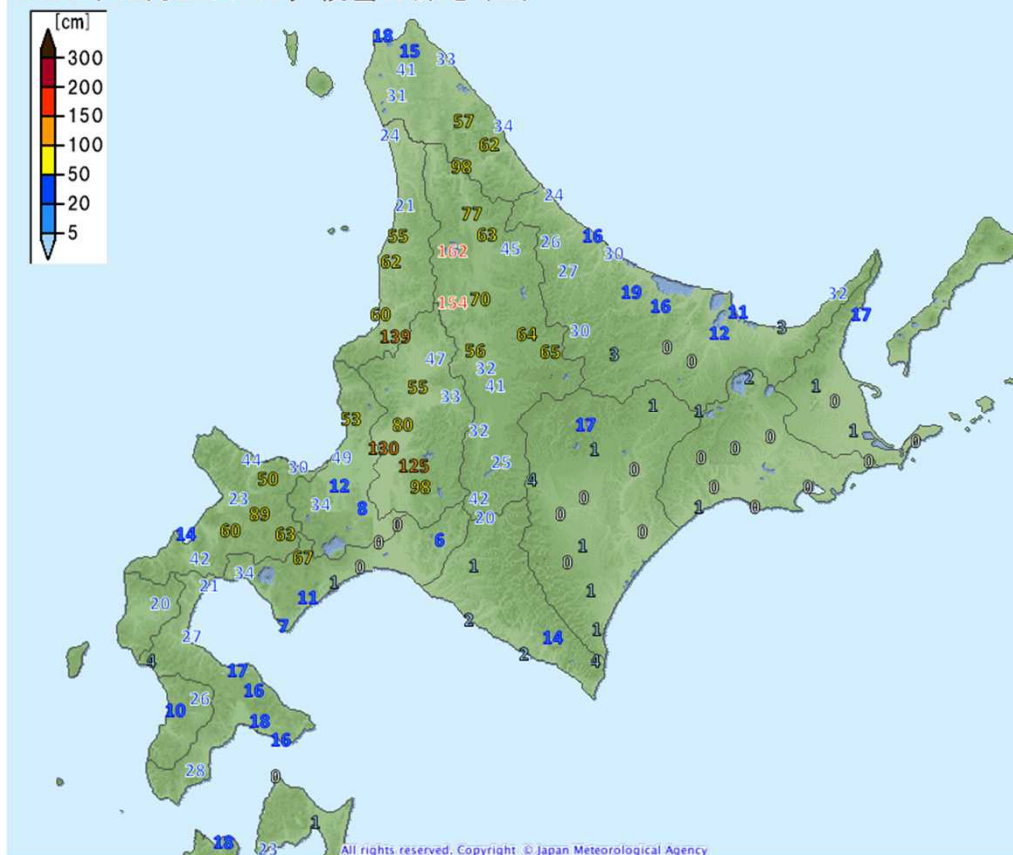
網掛部分は降水の予想



# <参考>積雪の状況（12月28日9時現在）

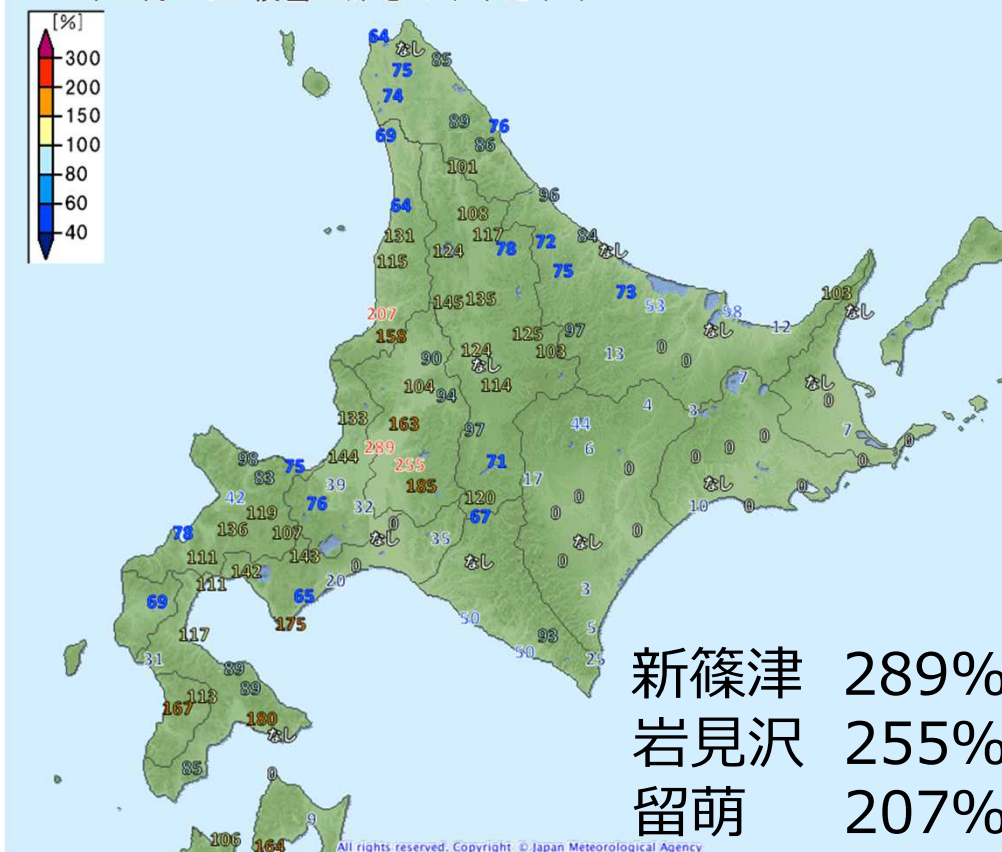
## 積雪の深さ

2020年12月28日 9時 積雪の深さ (cm)



## 平年比

2020年12月28日 積雪の深さの平年比 (%)



新篠津 289%  
岩見沢 255%  
留萌 207%

日本海側では局地的に平年の2倍以上の積雪深となっている。

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

# <参考>最新の気象情報について

**今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。**

## ○気象警報・注意報

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

## ○各地の気象情報

<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

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

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/>

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

<https://www.jma.go.jp/jp/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/snc_rct/index_snc.html)

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)

<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>

## ○暴風雪への備え（リーフレット）

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/bousaikyouiku/schoolbousai/boufusetu/ippan.pdf>