

資料 1

向こう一週間は、冬型の気圧配置の影響で、日本海側は雪の降る日が多いでしょう。太平洋側やオホーツク海側は晴れる日もあるでしょう。

29日から30日にかけて、強い冬型の気圧配置となるため、大荒れや大雪となるおそれがあります。

ふぶきや吹きだまり、大雪による交通障害に十分注意してください。

海は、31日頃までしける日が多く、29日から30日にかけて、大しけとなる海域がある見込みです。

オホーツク海側と太平洋側東部では高波に警戒が必要です。

最新の天気予報や防災気象情報に留意してください。

北海道地方の年末年始の天気（12月28日から1月3日）

28日～30日：強い冬型の気圧配置が続き、日本海側とオホーツク海側は曇り時々雪でふぶく。太平洋側は曇りや晴れだが雪でふぶくところもある。
 29日は日本海側を中心に大雪や猛ふぶきのおそれがある。
 31日～ 2日：冬型の気圧配置が続き、日本海側は曇り一時雪、太平洋側とオホーツク海側は曇りや晴れの所が多い。
 3日：冬型の気圧配置が緩み、曇りで太平洋側やオホーツク海側は晴れる所がある。

天気、24時間の降水確率(%)、日最高気温(°C)、日最低気温(°C)、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(°C)/予報値から上端までの大きさ(°C)の順序で表示しています。

		明日 12月28日(金)			明後日 12月29日(土)			12月30日(日)					
宗谷地方	稚内	☉//*	-	-4(-/-)	-7(-/-)	風雪強い	70	-2(1/3)	-6(1/2)	☉//*	50	-1(2/1)	-3(2/1)C
上川・留萌地方	旭川	☉//*	-	-6(-/-)	-11(-/-)	*//止む	70	-4(1/2)	-7(2/2)	☉//*	50	-2(2/2)	-6(3/2)C
石狩・空知・後志地方	札幌	*	-	-4(-/-)	-7(-/-)	風雪強い	80	-2(2/1)	-5(3/1)	*//止む	70	0(2/2)	-4(3/1)A
網走・北見・紋別地方	網走	☉//☉	-	-4(-/-)	-9(-/-)	☉/*	50	-3(1/3)	-6(3/1)	☉//*	60	-1(2/2)	-5(2/1)B
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//☉	-	-2(-/-)	-10(-/-)	☉//☉	10	0(2/1)	-8(5/1)	☉//☉	10	1(2/2)	-7(2/3)A
胆振・日高地方	室蘭	☉//☉	-	-2(-/-)	-5(-/-)	☉//☉	20	-2(1/3)	-4(3/1)	☉//☉	20	1(1/2)	-3(3/2)A
渡島・檜山地方	函館	☉//*	-	-3(-/-)	-8(-/-)	☉/*	70	-3(1/3)	-6(3/1)	☉	30	0(1/3)	-6(2/2)A

簡略天気記号

- ☉ : 晴れ
- ☉ : 曇り
- : 雨
- * : 雨か雪
- * : 雪か雨
- * : 雪

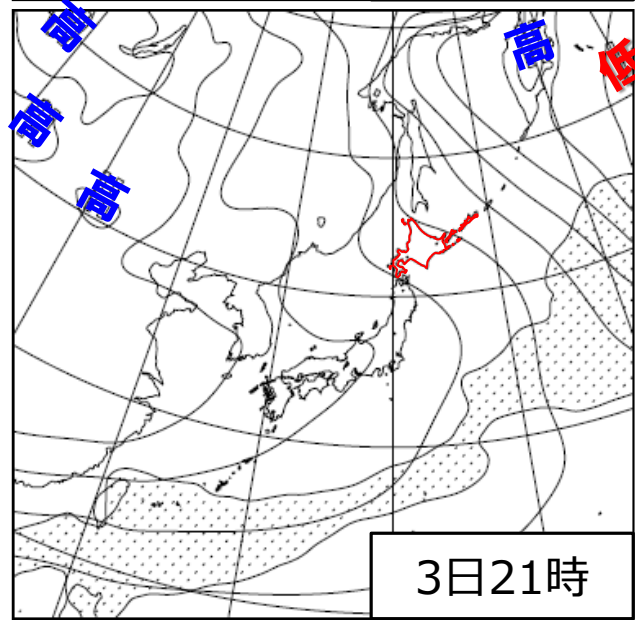
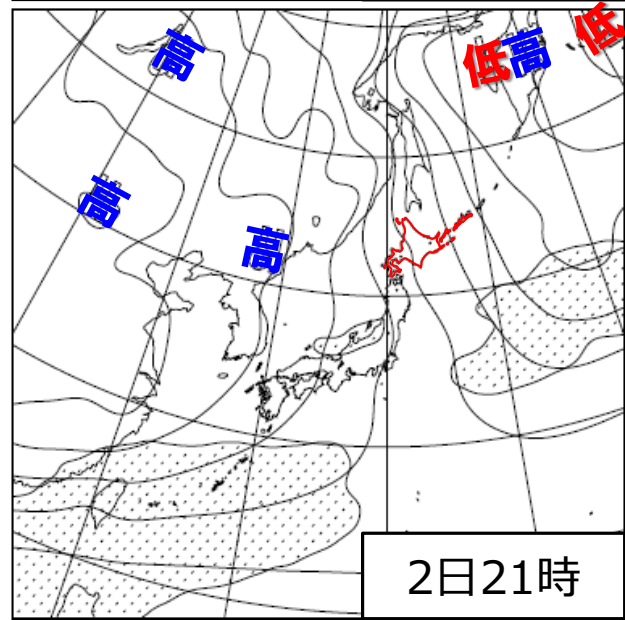
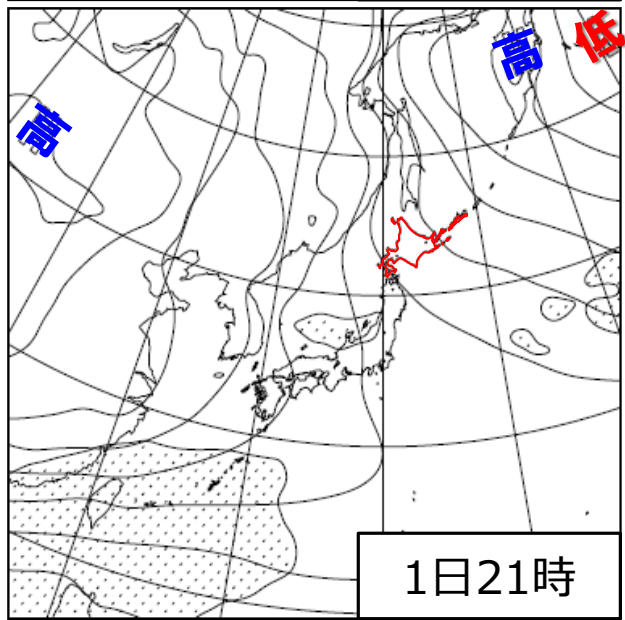
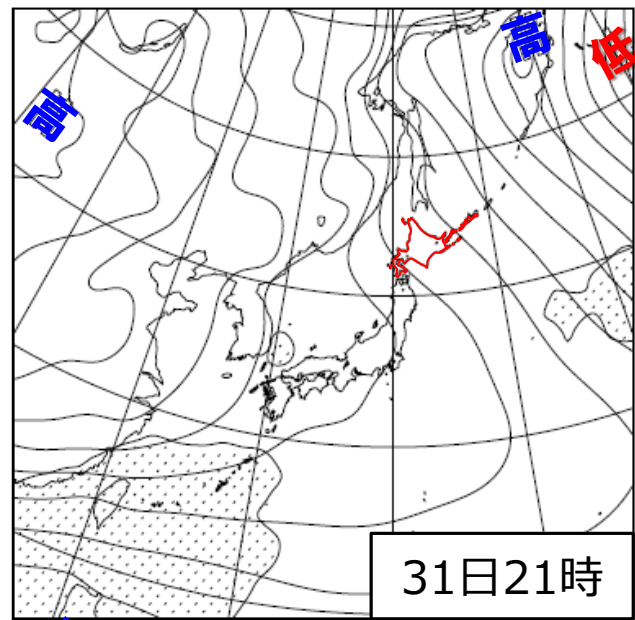
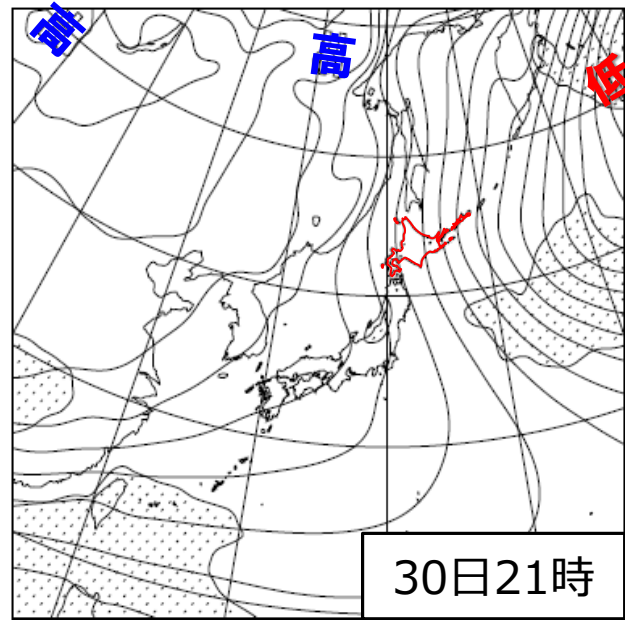
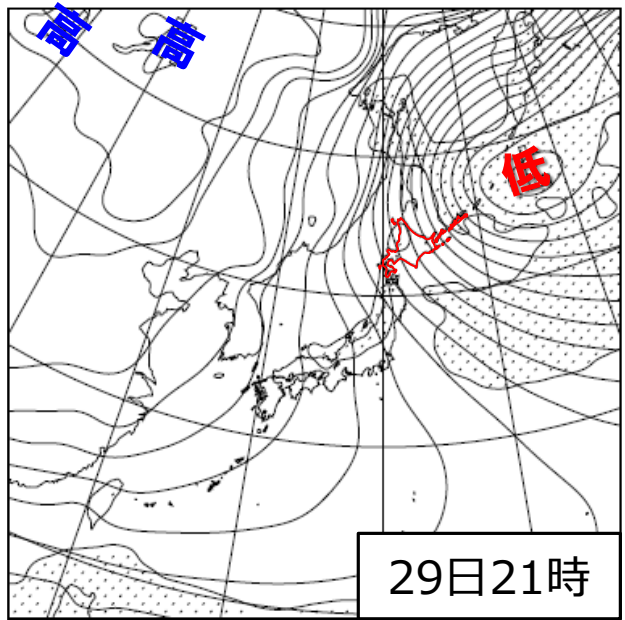
		12月31日(月)			1月1日(火)			1月2日(水)			1月3日(木)						
宗谷地方	稚内	☉/*	50	-1(2/2)	-3(2/1)C	☉/*	50	-2(3/2)	-6(2/2)C	☉/*	50	-4(3/2)	-7(2/3)C	☉	30	-1(3/2)	-6(2/3)C
上川・留萌地方	旭川	☉/*	50	-2(2/3)	-8(4/2)C	☉/*	50	-3(2/2)	-8(2/2)C	☉/*	50	-5(3/3)	-11(4/2)C	☉	30	-4(3/4)	-12(5/3)C
石狩・空知・後志地方	札幌	☉/*	60	0(2/3)	-4(2/3)B	☉/*	50	-1(3/3)	-5(3/2)C	☉/*	50	-2(4/2)	-7(2/2)C	☉	40	0(3/3)	-7(2/2)C
網走・北見・紋別地方	網走	☉//☉	30	-1(2/2)	-6(2/2)A	☉//☉	20	-2(3/3)	-8(2/2)A	☉//☉	20	-4(3/3)	-10(2/2)A	☉//☉	20	-3(3/4)	-10(3/2)A
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//☉	10	1(2/3)	-6(3/2)A	☉//☉	10	1(3/2)	-9(3/3)A	☉//☉	10	-1(3/2)	-10(3/3)A	☉//☉	10	-1(3/3)	-11(4/2)A
胆振・日高地方	室蘭	☉//☉	20	2(2/2)	-1(2/1)A	☉//☉	20	0(2/2)	-4(2/2)A	☉//☉	20	-1(3/2)	-5(2/2)A	☉//☉	20	1(3/2)	-5(2/2)A
渡島・檜山地方	函館	☉	30	1(2/3)	-5(1/2)A	☉/*	50	0(3/2)	-5(2/3)C	☉/*	50	-2(3/3)	-6(3/2)C	☉	30	1(3/2)	-7(2/3)B

- : 後
- // : 時々
- / : 一時

天気
 降水確率
 最高気温
 最低気温
 信頼度

現時点での予想です。最新の気象情報でご確認ください。

予想される大まかな気圧配置 (26日21時の数値予報による資料)



網掛け部分は降水の予想

警報級の可能性（27日11時発表による資料）

地域	暴風（暴風雪）					波浪					大雪				
	27日	28日	29日	30日	31日	27日	28日	29日	30日	31日	27日	28日	29日	30日	31日
石狩・空知・後志地方	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-
宗谷地方	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上川・留萌地方	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走・北見・紋別地方	-	-	-	[中]	-	-	[中]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	-
釧路・根室・十勝地方	-	[中]	-	[中]	-	-	[中]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	-
胆振・日高地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
渡島・檜山地方	-	-	[中]	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	-	-	-

[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の可能性がある状況。

29日から30日にかけて、冬型の気圧配置が強まり大荒れや大しけ、大雪となるおそれがあります。高波に警戒するとともに、ふぶきや吹きだまり、大雪による交通障害にも十分注意してください。

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。