

向こう一週間は、冬型の気圧配置や低気圧の影響により、曇りで雪や雨の降る日が多いでしょう。

海は、波が高く、12月29日と1月1日から3日はしける海域がある見込みです。

最高気温・最低気温はともに、平年並か平年より高く、かなり高い所もありますが、29日は平年より低い所があるでしょう。

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29日から1月4日）

29日～30日：冬型の気圧配置は次第に緩んでくるが、30日は気圧の谷が通過する。日本海側やオホーツク海側は雪の降る所が多く、太平洋側では晴れる所がある。

31日：冬型の気圧配置は緩み、曇りや晴れの所が多いが午後には雪の降る所がある。

1日～2日：低気圧が北海道付近を通過し、その後冬型の気圧配置に変わる。全道で雪の降る所が多く、太平洋側を中心に降雪量が多くなる見込み。

3日～4日：冬型の気圧配置が続き、日本海側やオホーツク海側は雪の降る所があるが、太平洋側は晴れる所もある。

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

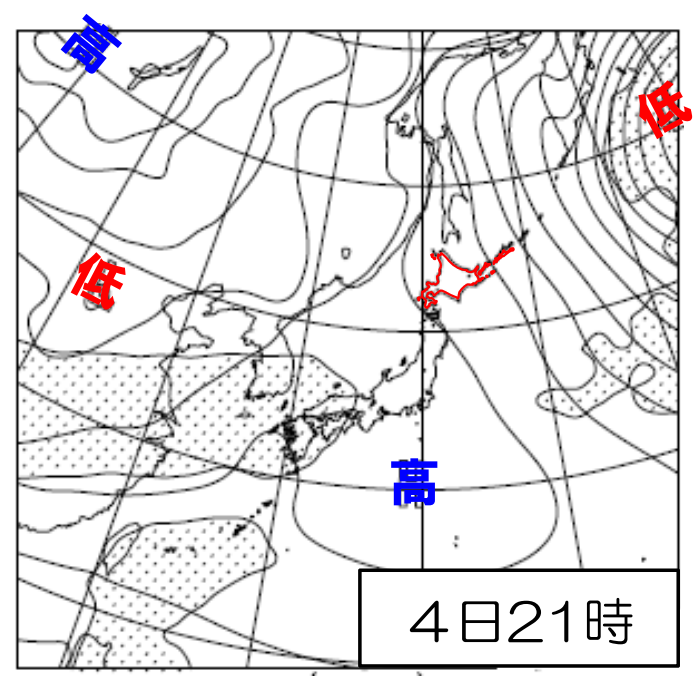
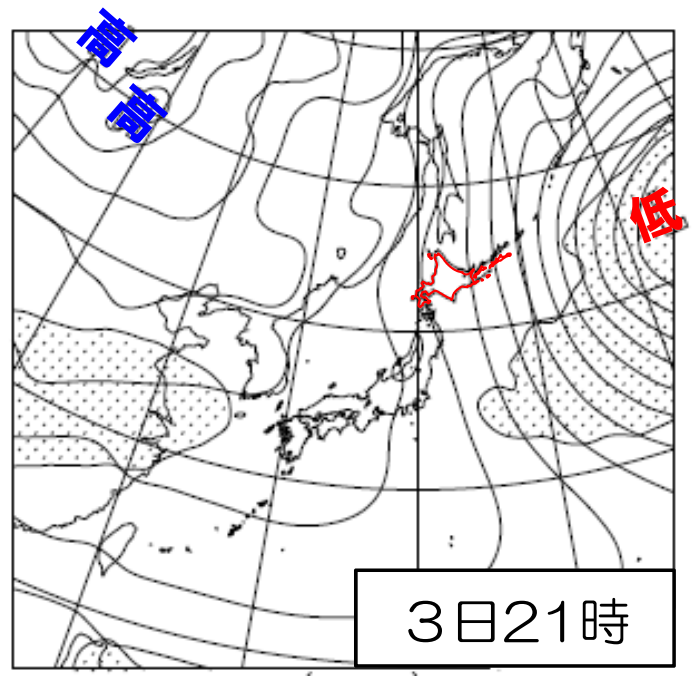
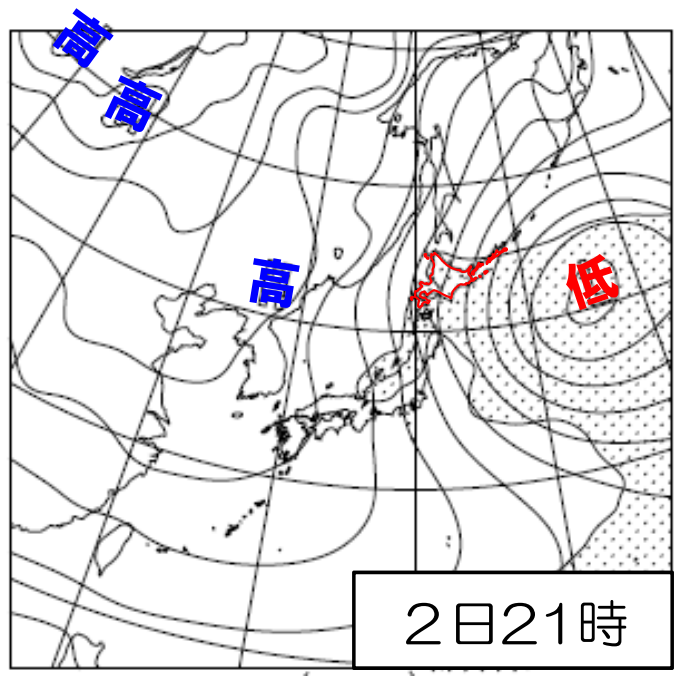
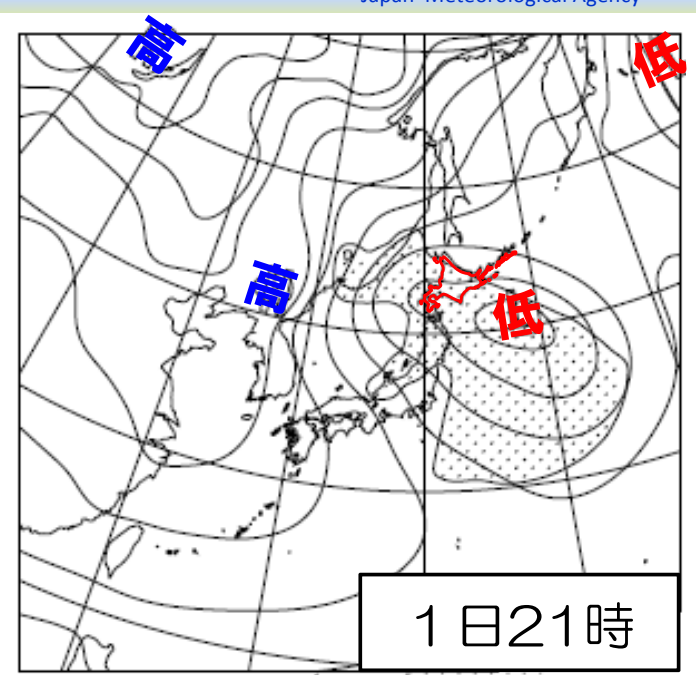
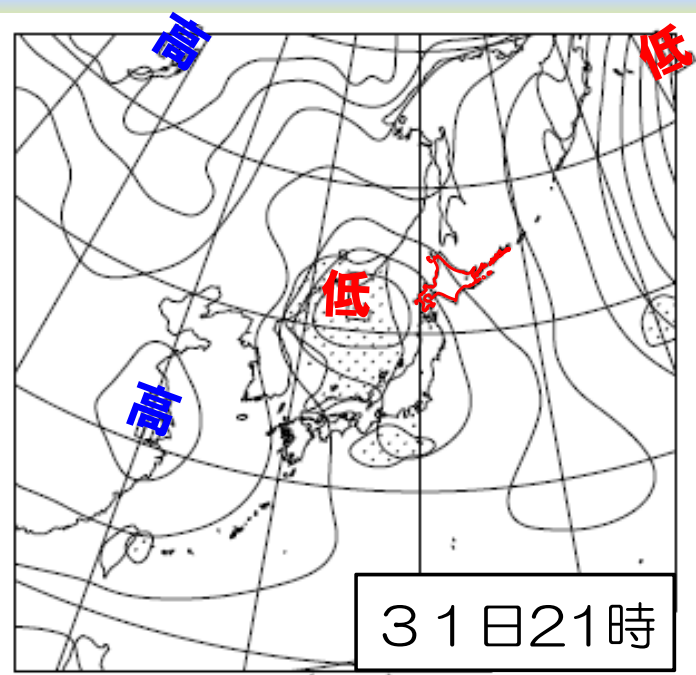
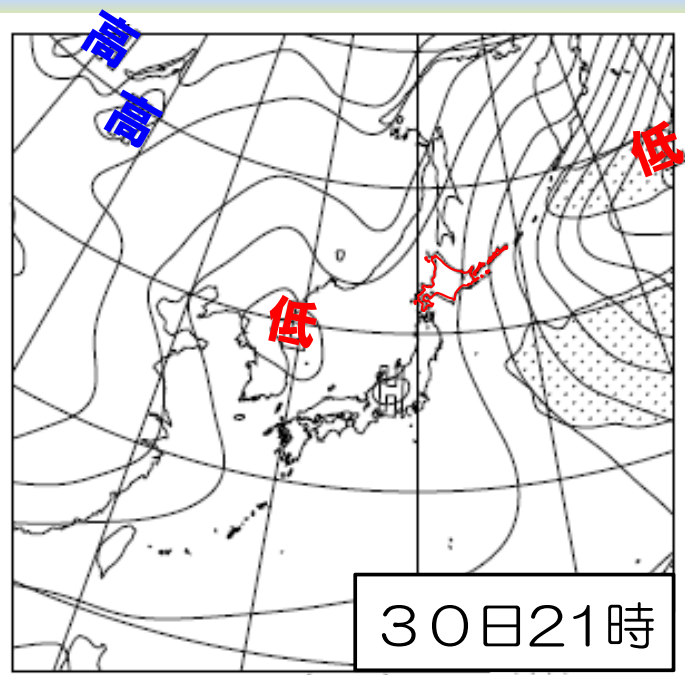
- 簡略天気記号
- ☉ : 晴れ
 - ☉ : 曇り
 - : 雨
 - * : 雨か雪
 - */ : 雪か雨
 - * : 雪
 - : 後
 - // : 時々
 - / : 一時

		1月1日(月)			1月2日(火)			1月3日(水)			1月4日(木)										
宗谷地方	稚内	☉/*	50	3(2/1)	-1(2/2)	C	☉/*	60	1(1/2)	-3(2/2)	C	☉	30	0(2/2)	-4(2/3)	C	☉/*	50	0(2/2)	-4(3/3)	C
上川・留萌地方	旭川	☉/*	60	3(4/2)	-6(4/4)	C	☉/*	60	0(2/3)	-6(4/4)	C	☉	20	-2(2/2)	-9(4/4)	B	☉	30	-2(3/3)	-10(4/4)	C
石狩・空知・後志地方	札幌	☉/*	70	4(2/2)	-2(2/2)	B	☉/*	60	2(1/2)	-3(2/3)	C	☉/*	50	1(1/2)	-4(2/2)	C	☉/*	50	1(2/2)	-4(3/2)	C
網走・北見・紋別地方	網走	☉/*	50	3(1/2)	-3(4/2)	C	☉//*	70	1(1/2)	-2(4/2)	C	☉/*	50	-1(2/1)	-6(3/3)	C	☉	20	-1(2/2)	-7(3/4)	B
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//%	70	4(2/2)	-2(3/3)	C	☉/*	50	2(1/2)	-3(3/3)	C	☉//☉	10	0(1/2)	-6(4/3)	A	☉//☉	10	1(2/1)	-8(4/4)	A
胆振・日高地方	室蘭	☉/*	70	5(1/2)	1(2/2)	C	☉	30	3(1/3)	-1(2/2)	B	☉//☉	10	3(2/1)	-1(2/1)	A	☉//☉	10	2(2/2)	-2(2/1)	A
渡島・檜山地方	函館	☉/*	70	5(2/1)	-1(2/3)	B	☉/*	50	3(2/2)	-3(2/2)	C	☉//☉	20	2(2/2)	-4(2/3)	B	☉//☉	10	1(2/3)	-5(2/3)	B

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 (27日21時の数値予報による資料)



点線部分は降水の予想

地域	暴風 (暴風雪)					波浪					大雪				
	29日	30日	31日	1日	2日	29日	30日	31日	1日	2日	29日	30日	31日	1日	2日
石狩・空知・後志地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上川・留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

28日11時現在、警報級の可能性は出ていません。

1月1日から2日にかけて、北海道付近を低気圧が通過する影響で、太平洋側を中心に大雪となるおそれがあります。

地元地方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。