

大型連休前半にかけての気象状況

(4月25日～5月1日)

資料4

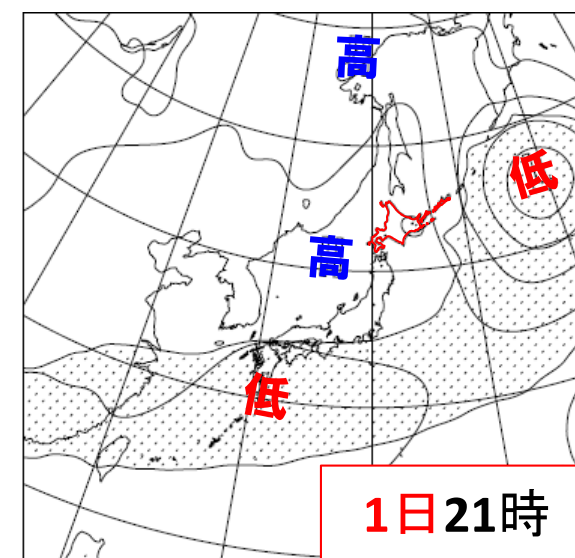
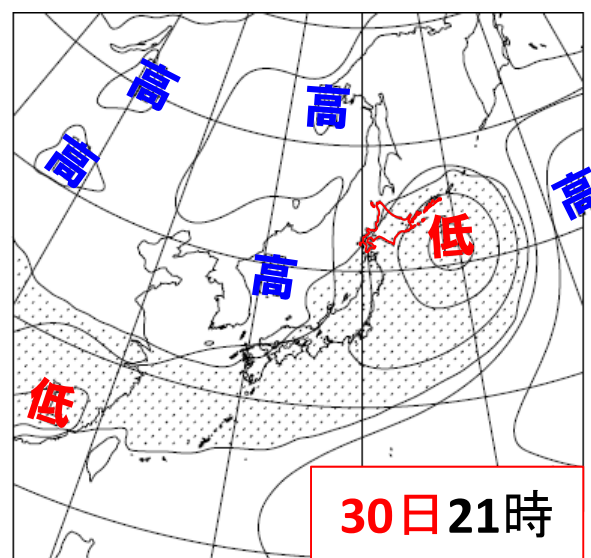
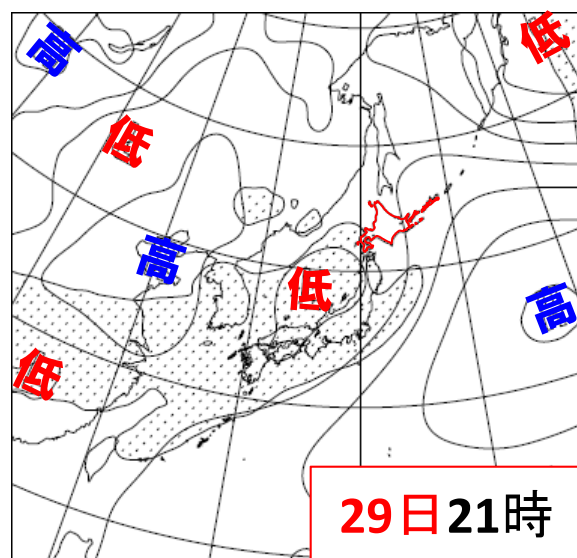
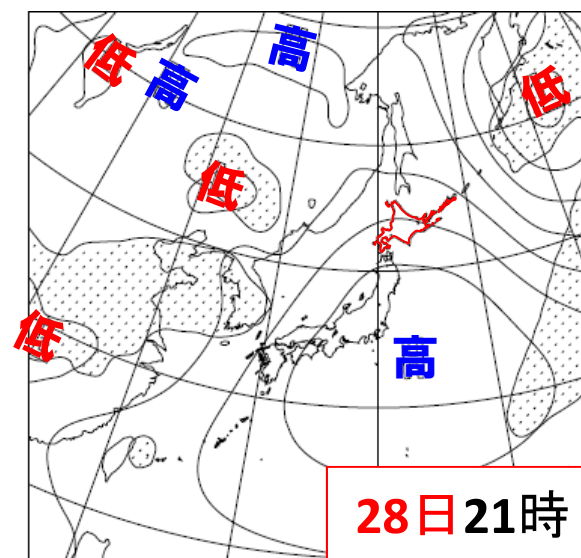
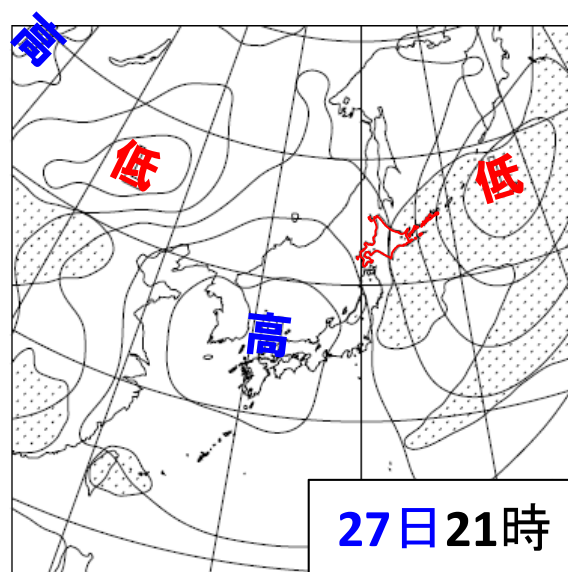
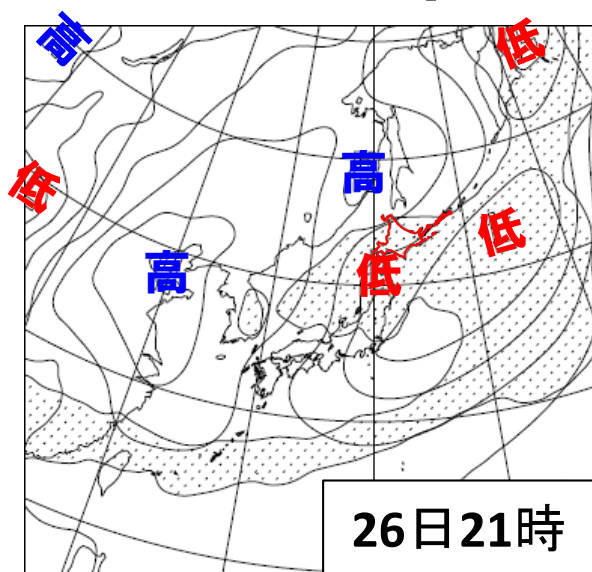
5月1日にかけて警報級の現象は無い見込みです。

警報級の可能性(明後日以降)

細分名	雨				雪				風(風雪)				波			
	26日	27日	28日	29日	26日	27日	28日	29日	26日	27日	28日	29日	26日	27日	28日	29日
[宗谷地方]宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[上川・留萌地方]上川・留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[網走・北見・紋別地方]網走・北見・紋別地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[釧路・根室・十勝地方]釧路・根室地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[釧路・根室・十勝地方]十勝地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[胆振・日高地方]胆振・日高地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[石狩・空知・後志地方]石狩・空知・後志地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[渡島・檜山地方]渡島・檜山地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・低気圧や気圧の谷の影響により曇りで、25日から27日にかけて雨か雪の降る日がありますが、その後は高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。
- ・最高気温・最低気温は共に、平年並か平年より低く、26日から27日にかけては、かなり低い所もある見込みです。
- ・26日から27日にかけては、オホーツク海側を中心に雪が降り、平地でも積雪状態となる見込みです。

予想される大まかな気圧配置 (4月23日21時の数値予報による資料)



網掛け部分は降水の予想

北海道地方週間天気予報一覧表

4月24日（水）11時発表

この表は、北海道地方の予報をまとめたもので、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 04月25日(木)			明後日 04月26日(金)			04月27日(土)						
宗谷地方	稚内	●→☉	-	6(-/-)	4(-/-)	☉→%	50	5(2/2)	0(2/2)	☉//%	50	6(2/3)	0(1/2)	C
上川・留萌地方	旭川	●→☉	-	12(-/-)	7(-/-)	☉→%	60	6(2/3)	0(2/3)	☉	40	7(4/4)	-1(3/2)	B
石狩・空知・後志地方	札幌	●→☉	-	11(-/-)	8(-/-)	☉→%	60	9(2/2)	4(2/2)	☉	30	9(2/3)	2(2/3)	B
網走・北見・紋別地方	網走	☉/●	-	7(-/-)	4(-/-)	☉→/✱	60	3(2/2)	0(2/2)	☉//✱	50	3(2/4)	0(2/2)	C
釧路・根室・十勝地方/釧路・根室地方	釧路	●→☉	-	13(-/-)	7(-/-)	☉→%	60	7(2/2)	1(3/2)	☉	40	7(2/1)	0(3/2)	B
釧路・根室・十勝地方/十勝地方	帯広	☉//●	-	15(-/-)	9(-/-)	☉→%	60	8(2/4)	1(2/3)	☉	30	8(2/4)	0(3/3)	A
胆振・日高地方	室蘭	●→☉	-	14(-/-)	8(-/-)	☉→%	70	9(2/3)	3(2/2)	☉	40	9(2/3)	2(2/2)	B
渡島・檜山地方	函館	●→☉	-	14(-/-)	10(-/-)	☉→%	80	10(2/2)	3(2/2)	☉	40	10(2/2)	1(2/2)	C

簡略天気記号

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

		04月28日(日)			04月29日(月)			04月30日(火)			5月1日(水)										
宗谷地方	稚内	☉//☉	10	10(2/2)	4(1/1)	A	☉//☉	30	10(2/2)	4(2/2)	B	☉	30	8(3/3)	3(2/3)	C	☉	30	10(4/2)	3(2/3)	A
上川・留萌地方	旭川	☉//☉	10	13(2/2)	-1(3/2)	A	☉//☉	30	13(3/2)	2(2/2)	C	☉	30	11(4/4)	4(3/3)	C	☉//☉	20	14(4/4)	3(3/3)	A
石狩・空知・後志地方	札幌	☉//☉	10	15(2/2)	4(2/1)	A	☉	40	15(4/2)	7(2/1)	C	☉	30	13(3/4)	7(2/2)	C	☉//☉	10	15(3/3)	6(2/2)	A
網走・北見・紋別地方	網走	☉//☉	10	11(3/3)	0(1/2)	A	☉//☉	30	13(4/2)	4(4/1)	A	☉	40	7(1/5)	3(2/3)	C	☉	40	9(4/3)	2(3/3)	B
釧路・根室・十勝地方/釧路・根室地方	釧路	☉//☉	10	11(2/2)	0(3/2)	A	☉//☉	40	10(1/3)	1(2/2)	C	☉	40	10(2/1)	3(3/3)	C	☉	30	11(2/3)	2(4/2)	A
釧路・根室・十勝地方/十勝地方	帯広	☉//☉	10	17(3/2)	0(3/3)	A	☉//☉	40	15(4/4)	2(2/2)	B	☉	40	14(3/3)	4(2/3)	C	☉//☉	20	17(2/3)	4(3/2)	A
胆振・日高地方	室蘭	☉//☉	10	14(2/2)	4(1/1)	A	☉	40	13(3/2)	7(3/1)	C	☉	40	13(3/3)	6(1/2)	C	☉//☉	10	15(2/2)	6(1/2)	A
渡島・檜山地方	函館	☉//☉	10	14(3/2)	1(2/2)	A	☉	40	15(3/2)	5(2/2)	C	☉	40	13(2/3)	4(2/2)	C	☉//☉	10	15(2/2)	3(2/2)	A

天気
降水確率
最高気温
最低気温
信頼度

防災上の留意点

1. 空気乾燥、山火事や野火に注意

煙草や野焼きなど火の取り扱いに注意。

2. 雪解け水による「川の増水」

雨が降らなくても昼過ぎから夜のはじめ頃にかけて、水かさが増えるため注意。

3. 雪の残る斜面での「なだれ」「土砂災害」

気温の上昇により「なだれ」が起きやすい。

雪解け水で地盤もゆるむ。

4. 峠や山はまだ冬

標高の高い峠や山では気温が低く雪が降るおそれがあります。

路面の凍結などには注意。登山者は冬山装備を。