

令和4年12月27日（火） 13時00分 札幌管区気象台

5日先までの早期注意情報（警報級の可能性）

1月1日にかけて警報級の現象が発生する可能性は低い見込みです。

12月28日から29日は、低気圧の通過により、広い範囲で湿った雪が降るでしょう。29日は、日本海側では風が強まりふぶく所がある見込みです。

30日から1月3日は、冬型の気圧配置が続き、日本海側を中心に雪が降る見込みです。オホーツク海側や太平洋側では曇りや晴れとなるでしょう。

1月2日頃からは、強い寒気が流入するため、気温がかなり低く、日本海側を中心に降雪量がかなり多くなる可能性があります。大雪による交通障害やなだれ、除雪の対応、水道管の凍結などに注意してください。

海は、期間のはじめと終わりは波の高い海域があり、期間のはじめはしける所もあるでしょう。

北海道地方週間天気予報一覧

12月27日(火) 11時発表

- ・28日～29日：低気圧の通過により、広い範囲で湿った雪が降るでしょう。
- ・30日～1月3日：冬型の気圧配置が続き、日本海側を中心に雪が降る見込みです。オホーツク海側や太平洋側では曇りや晴れとなるでしょう。1月2日から3日は、強い寒気が流入し、日本海側では雪の降り方が強まるおそれがあります。

		明日 12月28日(水)				明後日 12月29日(木)				12月30日(金)			
		天気	降水確率	最高気温	最低気温	天気	降水確率	最高気温	最低気温	天気	降水確率	最高気温	最低気温
宗谷地方	稚内	☉→/✖	-	2	-2	☉//✖	60	0	-4	☉	40	-2	-5
上川・留萌地方	旭川	☉→✖	-	1	-8	☉//✖	80	-1	-6	☉/✖	50	-3	-6
石狩・空知・後志地方	札幌	☉→✖	-	3	-3	☉//✖	80	0	-5	☉/✖	50	0	-5
網走・北見・紋別地方	網走	☉→/✖	-	2	-4	☉→/✖	50	0	-6	☉//☉	20	-2	-8
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉→/✖	-	2	-7	☉//☉	20	1	-7	☉//☉	10	0	-8
胆振・日高地方	室蘭	☉→●	-	5	0	☉	40	3	-4	☉//☉	20	0	-3
渡島・檜山地方	函館	☉→●	-	6	-1	☉/✖	80	1	-5	☉	30	0	-5

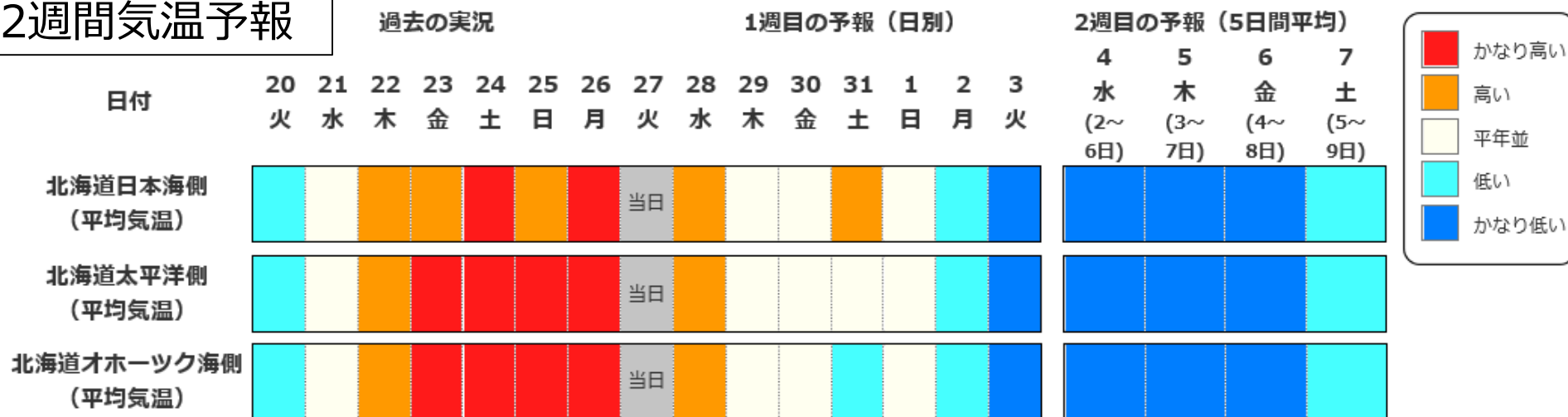
簡略天気記号

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

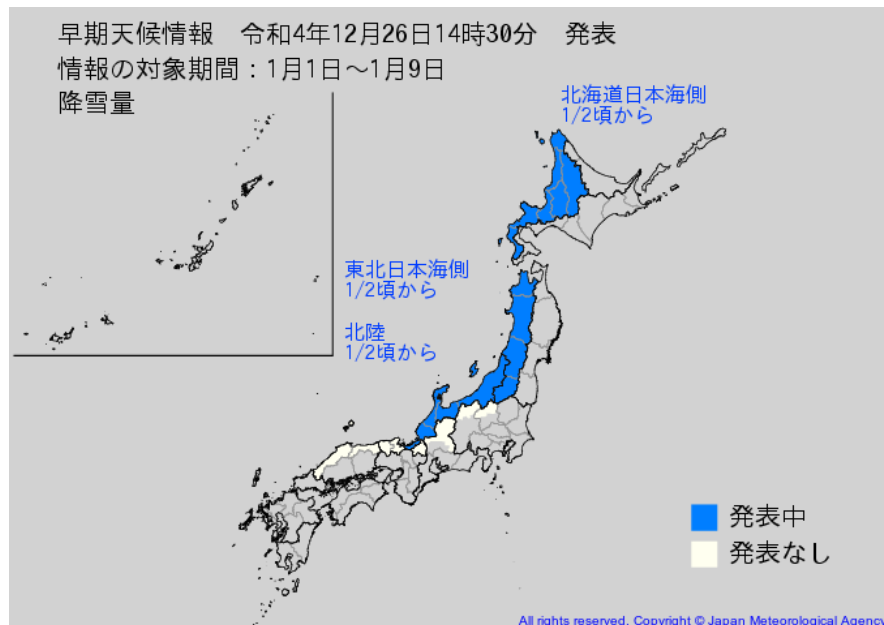
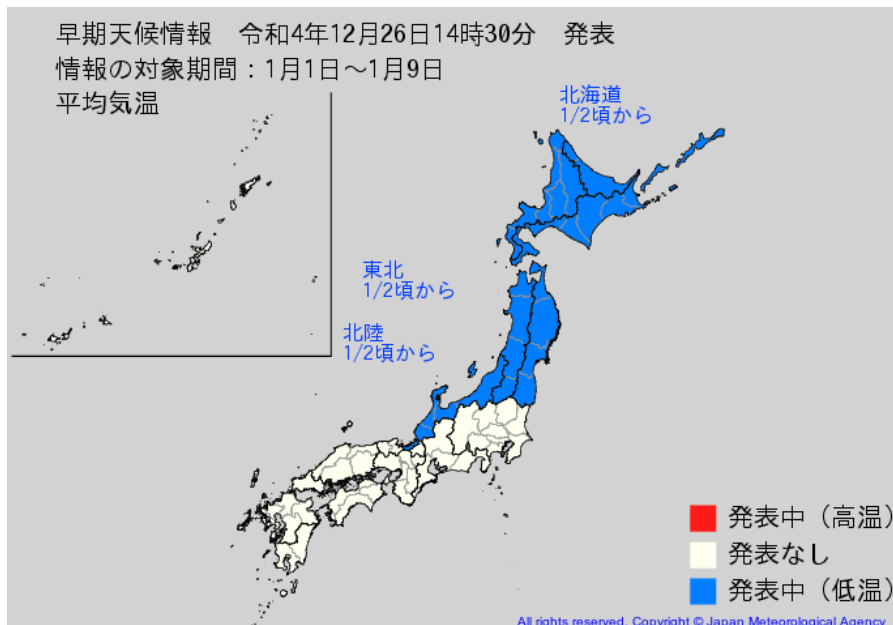
		12月31日(土)				1月1日(日)				1月2日(月)				1月3日(火)			
		天気	降水確率	最高気温	最低気温	天気	降水確率	最高気温	最低気温	天気	降水確率	最高気温	最低気温	天気	降水確率	最高気温	最低気温
宗谷地方	稚内	☉	30	0	-4	☉/✖	50	-1	-6	☉/✖	60	-5	-9	☉/✖	60	-8	-9
上川・留萌地方	旭川	☉	30	-1	-7	☉/✖	50	-2	-6	☉/✖	60	-5	-10	☉/✖	60	-7	-11
石狩・空知・後志地方	札幌	☉//☉	20	2	-5	☉/✖	50	1	-4	☉/✖	60	-3	-8	☉/✖	60	-4	-9
網走・北見・紋別地方	網走	☉//☉	10	0	-11	☉//☉	30	-1	-9	☉//☉	30	-4	-12	☉//☉	30	-6	-14
釧路・根室・十勝地方	釧路	☉//☉	10	0	-11	☉//☉	10	1	-10	☉//☉	20	-1	-10	☉//☉	10	-3	-12
胆振・日高地方	室蘭	☉//☉	10	3	-2	☉//☉	30	2	-2	☉	30	-1	-6	☉//☉	30	-3	-6
渡島・檜山地方	函館	☉//☉	20	3	-4	☉/✖	50	2	-3	☉/✖	60	-1	-7	☉/✖	60	-4	-8

2週間気温予報と早期天候情報

2週間気温予報



早期天候情報



○気象警報・注意報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

○各地の気象情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

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

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/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/wind_rct/index_mxwsp.html

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

○2週間気温予報

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweeek/>

○早期天候情報

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/>

○暴風雪への備え（リーフレット）

<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/bosai/publication/boufusetu/boufusetu.html>