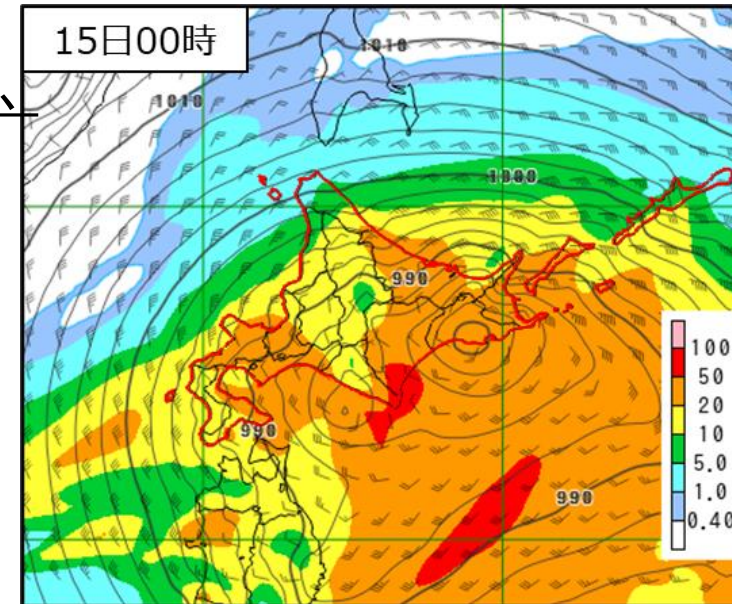


12月14日から15日にかけての悪天について

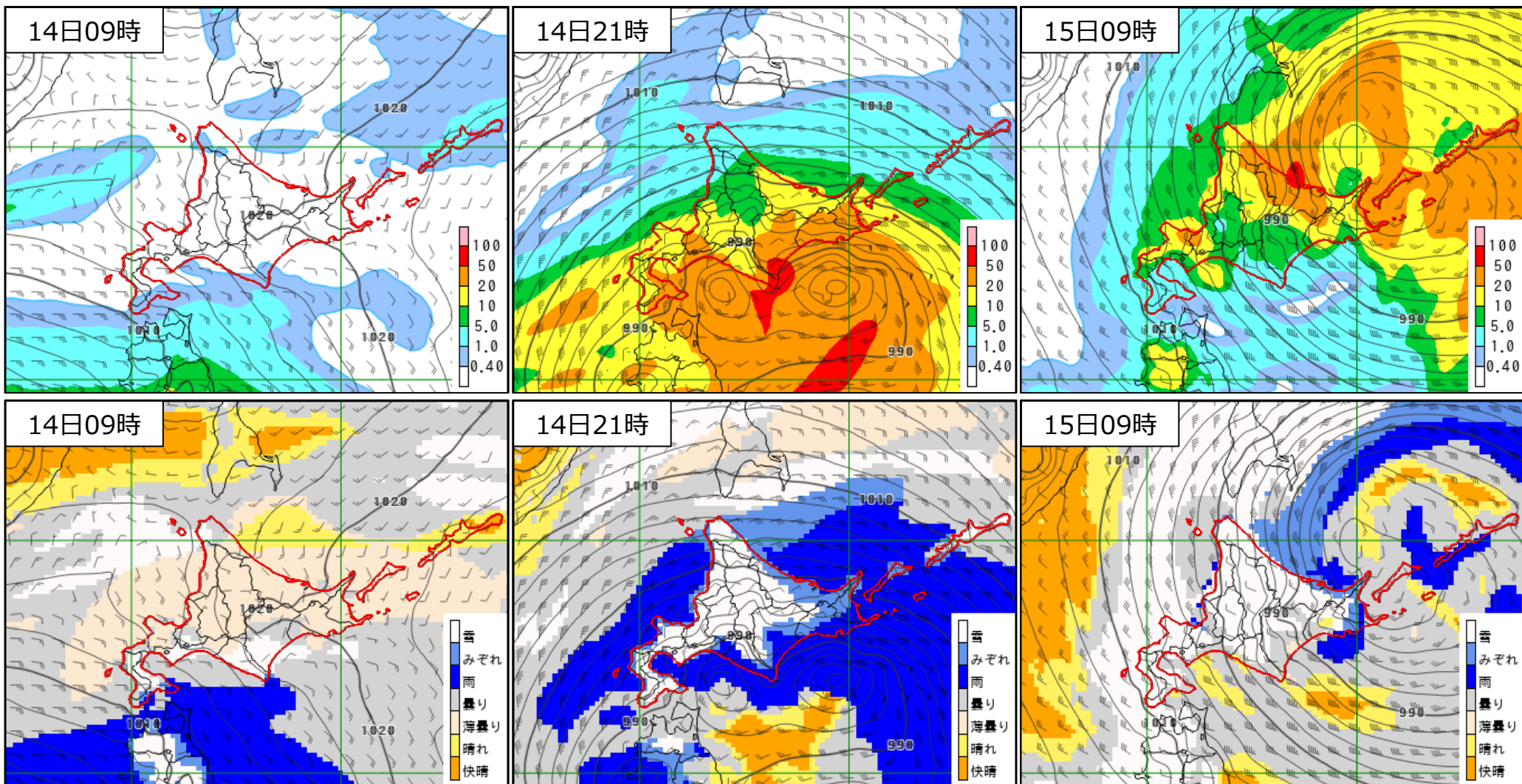
令和7年12月12日（金） 14時30分

- 北海道地方は、14日(日)午後から15日(月)にかけて、低気圧が急速に発達しながら接近するため、大荒れとなる見込みです。
- 14日午後から15日にかけて、胆振・日高地方、釧路・根室・十勝地方、網走・北見・紋別地方では、**暴風、高波に、15日は猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害に警戒**してください。
- 北海道地方の広い範囲で**強風、大雪による交通障害、高波に、根室地方では高潮に十分注意**してください。
- 湿り雪となるため、農業施設等の建物被害や電線着雪による停電等に注意してください。



15日00時の数値予報による海面気圧、降水量

■ 数値予報による海面気圧、降水量、天気



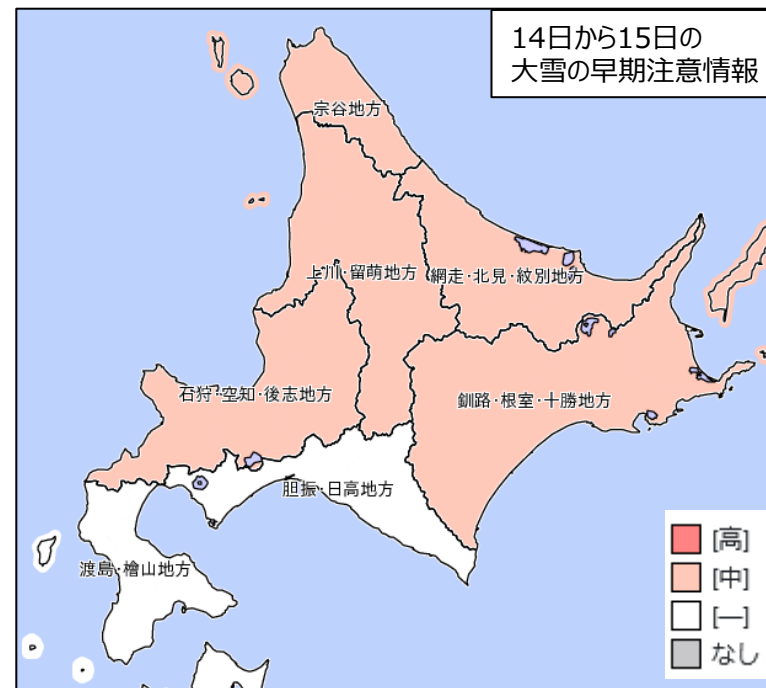
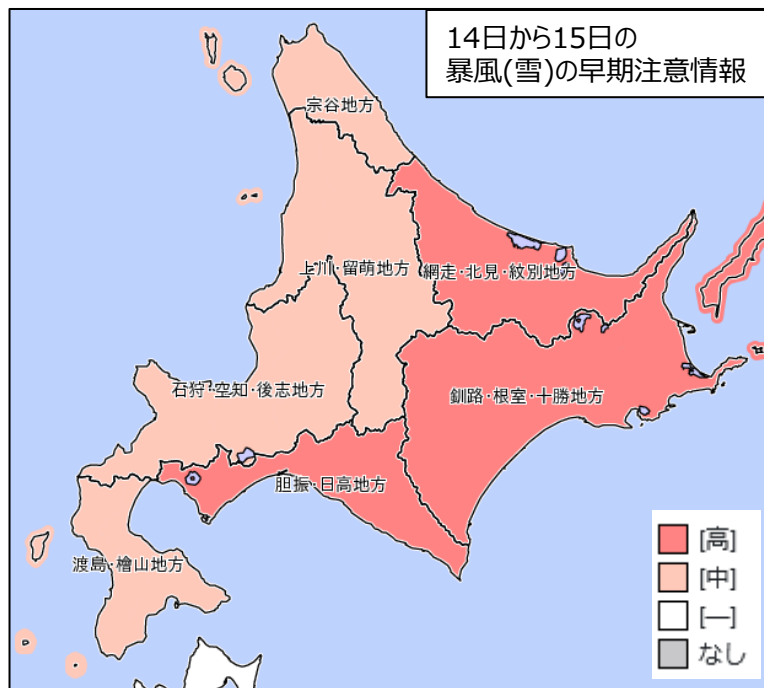
※この図は数値予報の結果です。低気圧の動向や降水分布を概観するための参考資料としてください。

上段 黒線:等圧線 色分け:前12時間降水量(ミリ)
下段 黒線:等圧線 色分け:天気

14日から15日にかけて、低気圧が急速に発達しながら通過するため、大荒れで、海は大しけとなる見込みです。低気圧に向かう暖かく湿った空気の影響で、沿岸部では雨又はみぞれ、内陸部では湿った雪となる見込みです。

■ 暴風(雪)と大雪の早期注意情報と風・雪の予想

12月12日11時発表



風の予想

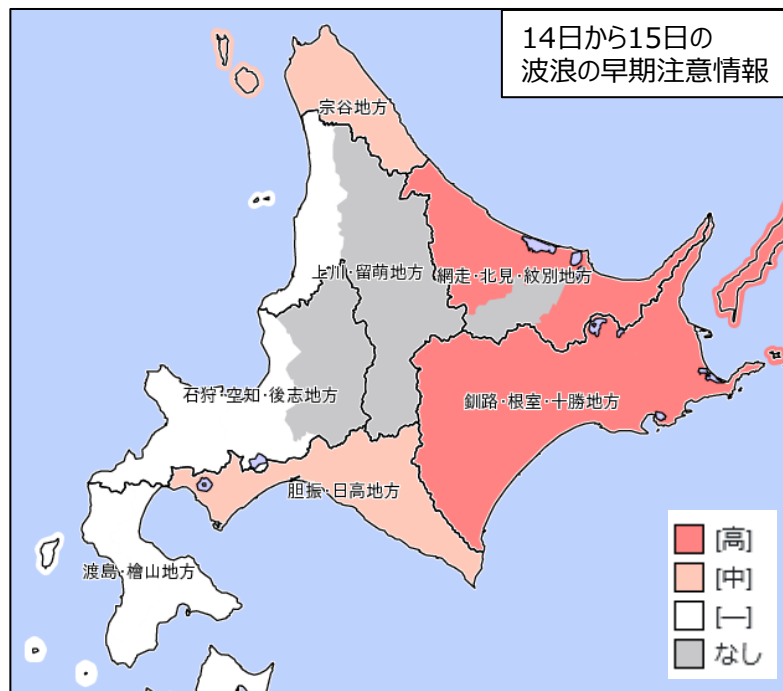
	14日の最大風速 (最大瞬間風速)	
	陸上	海上
宗谷地方	18m/s (30m/s)	18m/s (30m/s)
上川・留萌地方	15m/s (30m/s)	15m/s (25m/s)
網走・北見・紋別地方	12m/s (25m/s)	23m/s (35m/s)
釧路・根室・十勝地方	18m/s (30m/s)	25m/s (35m/s)
胆振・日高地方	15m/s (30m/s)	23m/s (35m/s)
石狩・空知・後志地方	14m/s (25m/s)	15m/s (25m/s)
渡島・檜山地方	18m/s (30m/s)	18m/s (30m/s)

雪の予想 (いずれも多い所)

	15日12時までの 24時間降雪量
宗谷地方	50センチ
上川・留萌地方	50センチ
網走・北見・紋別地方	70センチ
釧路・根室・十勝地方	70センチ
胆振・日高地方	50センチ
石狩・空知・後志地方	50センチ
渡島・檜山地方	10センチ

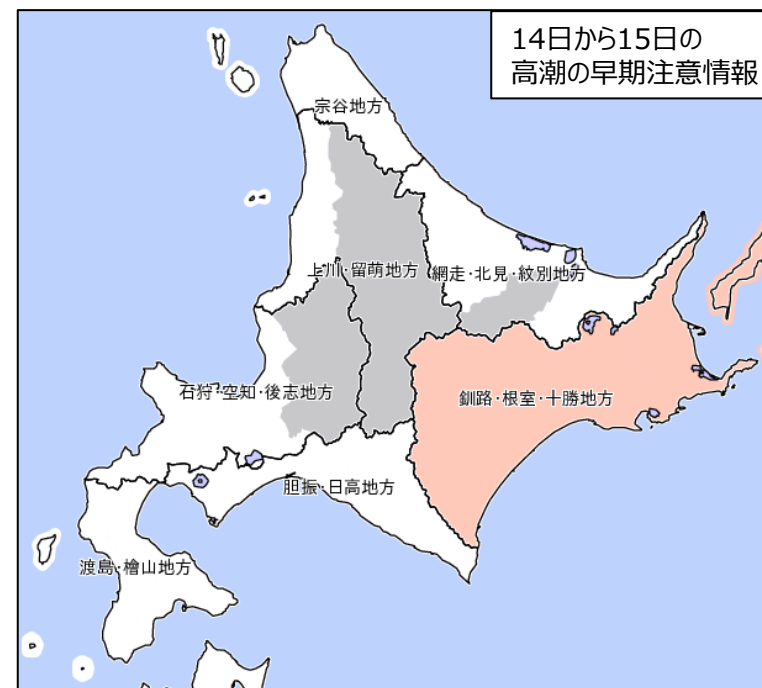
■ 波浪と高潮の早期注意情報と波の予想

12月12日11時発表



波の予想

	14日
宗谷地方	3メートル
留萌地方	2メートル
網走・紋別地方	4メートル
釧路・根室・十勝地方	6メートル
胆振・日高地方	5メートル
石狩・後志地方	2.5メートル
渡島・檜山地方	4メートル



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** (大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>
- **各地の気象情報** (気象概況や大雪や暴風雪の見通し)
<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)
 - 今後の雪 <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
 - 雨雲の動き <https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>
 - 今後の雨 <https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>
 - 雪の観測データ https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/snc_rct/index_snc.html
 - 風の観測データ https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
 - 衛星画像 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>
- **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>

各地の気象台・測候所の発表する警報・注意報などの気象情報に留意してください。