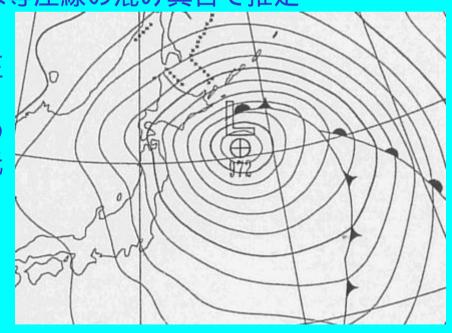
13. 低気圧中心付近の最高波高の予測

- ・12h前の低気圧中心と波の高さを確認
- 低気圧の発達程度は976hPa 972hPa
- ・12h前の最大波高は8m
- ・船によると12h前と現在の風速は50KT以上ある
- ・これらから最高波高を予測(一例:SMB図)
- ・周囲の波高は等圧線の混み具合で推定
- ・最大波高は低気圧中心の南側
- ・船のデータやコンターの 混み具合より、低 気圧の北東にコブ もあり得る。



14. S M B 図を使った低気圧中心の最高波高の予測

