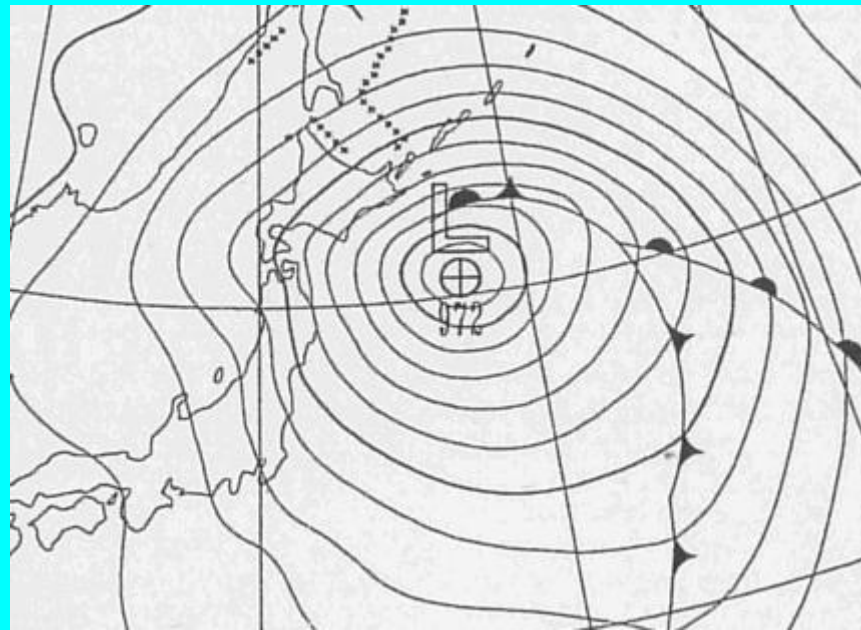


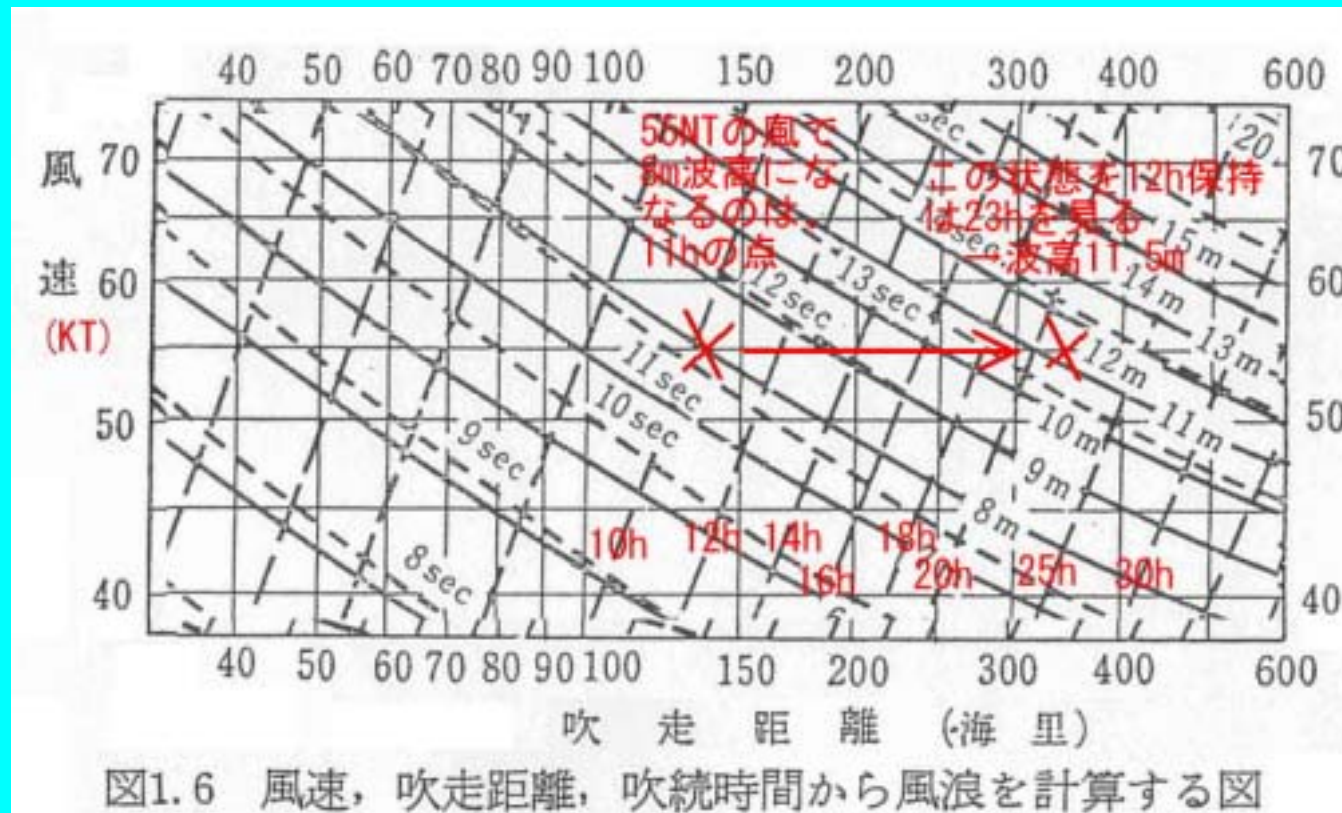
### 13. 低気圧中心付近の最高波高の予測

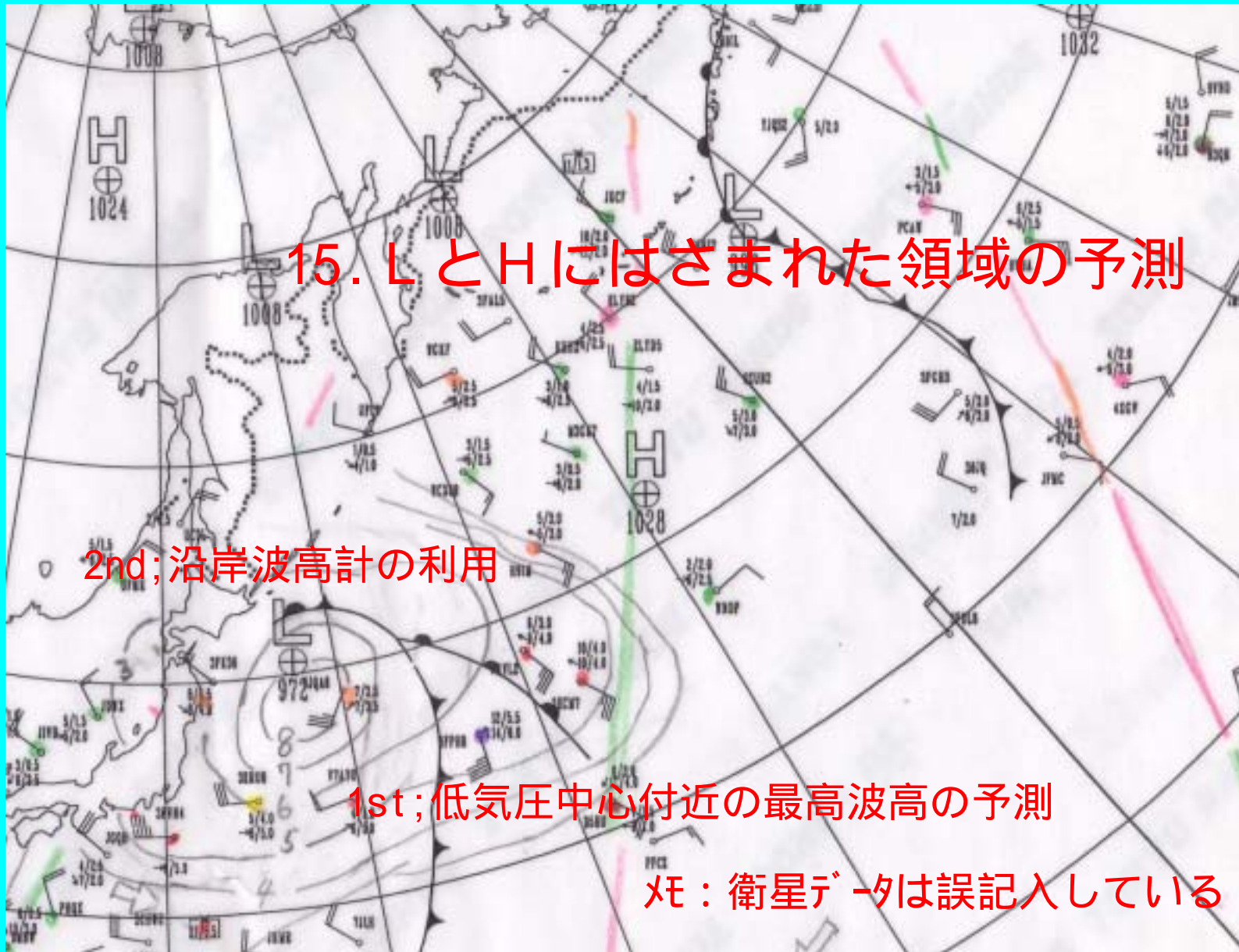
- ・12h前の低気圧中心と波の高さを確認
- ・低気圧の発達程度は976hPa 972hPa
- ・12h前の最大波高は8m
- ・船によると12h前と現在の風速は50KT以上ある
- ・これらから最高波高を予測(一例:SMB図)
- ・周囲の波高は等圧線の混み具合で推定

- ・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、低気圧の北東にゴブもあり得る。



## 14. S M B 図を使った低気圧中心の最高波高の予測





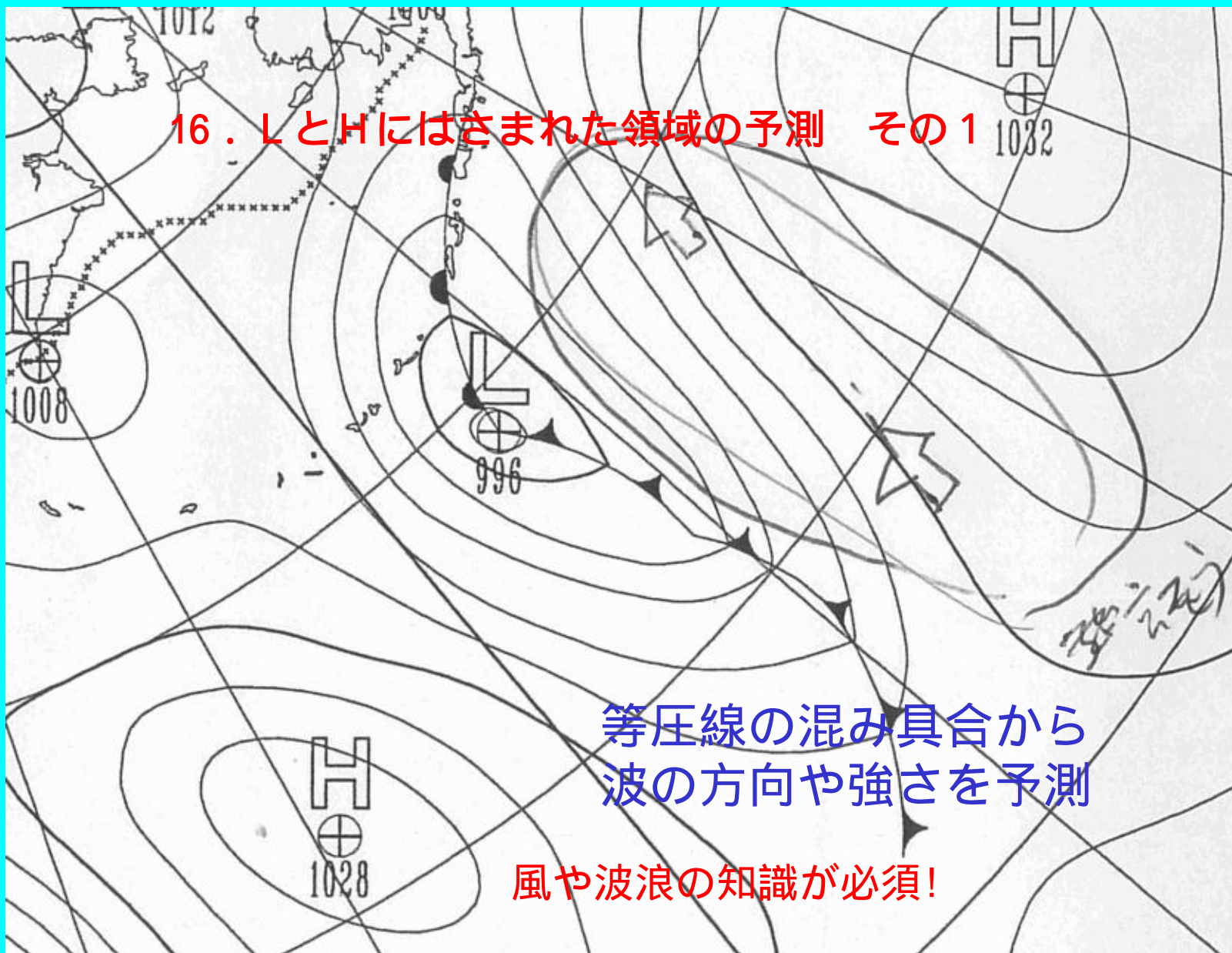
15. LとHにはさまれた領域の予測

2nd; 沿岸波高計の利用

1st; 低気圧中心付近の最高波高の予測

ME: 衛星データは誤記入している

16. LとHにはさまれた領域の予測 その1



等圧線の混み具合から  
波の方向や強さを予測

風や波浪の知識が必須!

17. LとHにはさまれた領域の予測 その2



コンターの脹らみなどを  
判断して波の向きを決める