

一管区海洋速報

平成14年第5号

第一管区海上保安本部

水路部水路課海象係

TEL 0134-27-6168

内線(329)

FAX 0134-27-6190

観測期間

平成14年3月1日

~3月15日

対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	W	15
奥尻島	E	5
神威岬	SW	30
雄冬岬	-	-
礼文島	-	-

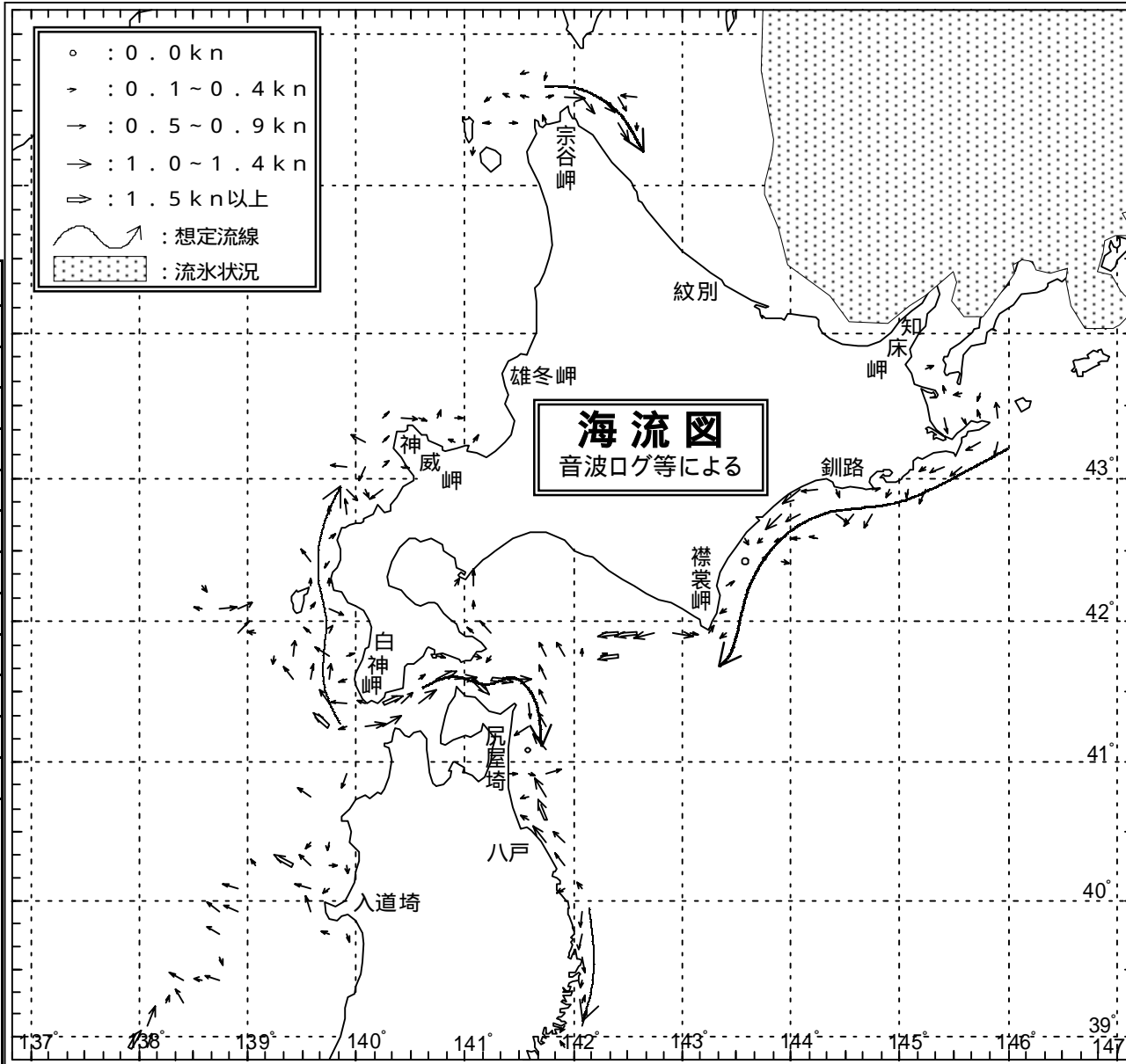
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	15
釧路	S	15
襟裳岬	SSE	20

津軽暖流の流路

津軽海峡を通過し、東経141度40分付近まで張り出した後、南に流れている。



(3月20日発行)

海況

親潮第一分枝は、表面水温3台の親潮系水が襟裳岬の南南西約120海里付近まで達している。

宗谷暖流は宗谷岬の南東方約35海里付近まで達している。

3月15日現在の流氷状況

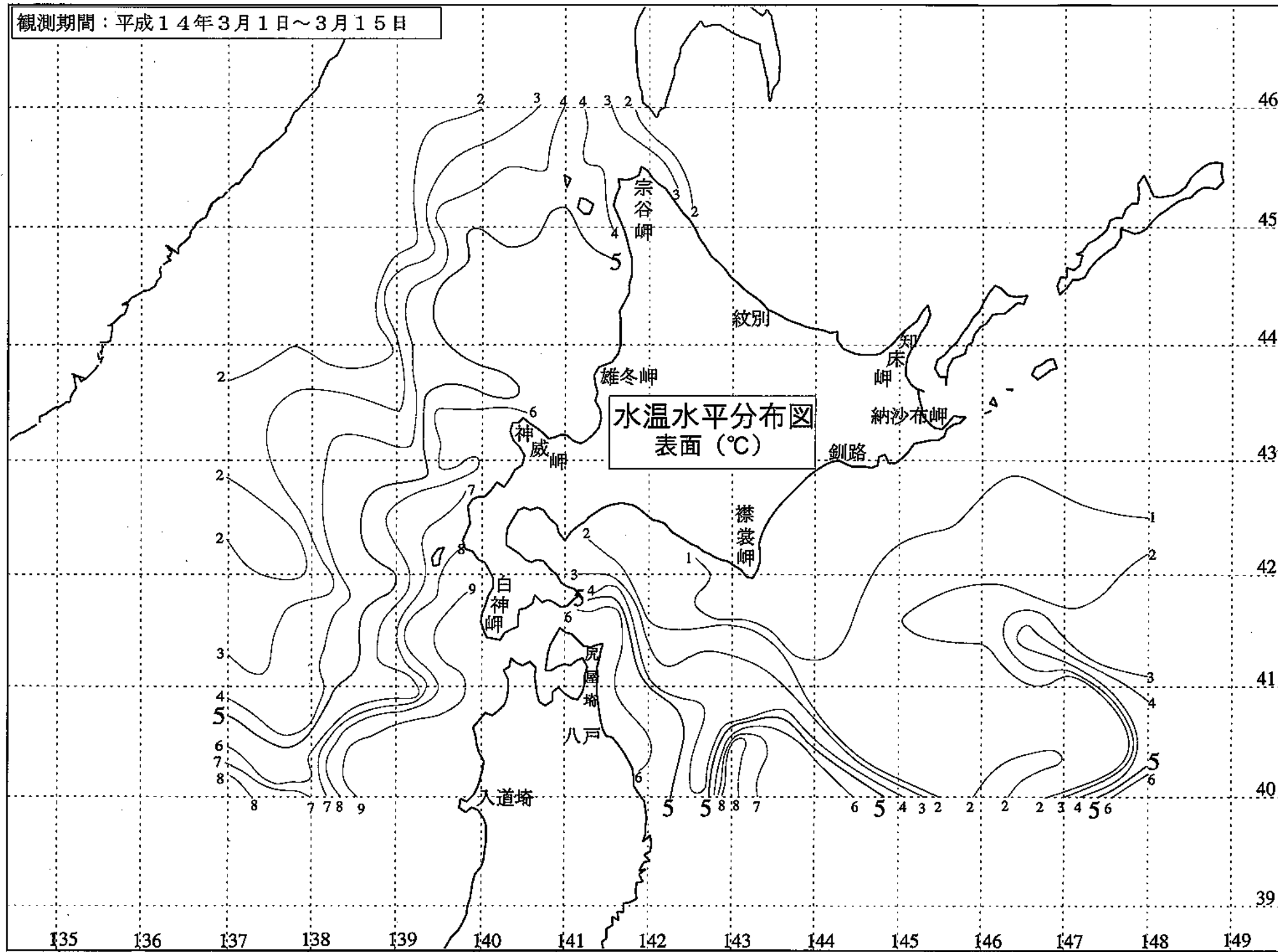
流氷は、一部が知床半島先端付近で接岸しているが、オホーツク海沿岸から離れ始めている。

最新の流氷情報は流氷情報センターのホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>
 をご覧下さい。

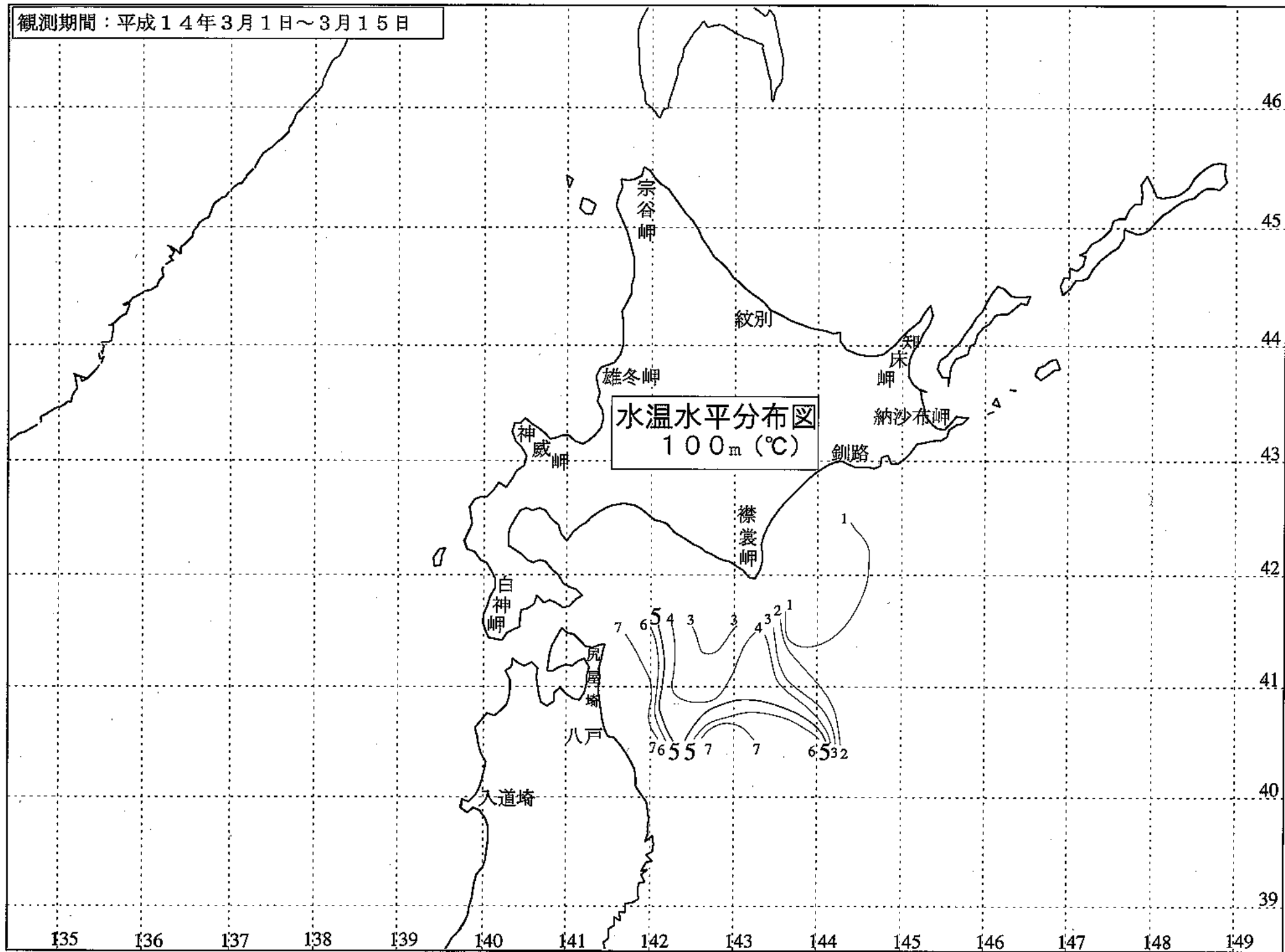
資料出所

函館海洋气象台
 漁業情報サービスセンター
 岩手県水産技術センター
 北海道中央水産試験場
 釧路水産試験場
 NOAA
 海上保安庁
 えさん、えとも、つがる、
 りしり、しれとこ、れぶん、
 とかち、

観測期間：平成14年3月1日～3月15日



観測期間：平成14年3月1日～3月15日



観測期間：平成14年3月1日～3月15日

