

一管区海洋速報

平成14年第10号

第一管区海上保安本部

海洋情報部海洋調査課海象担当

TEL 0134-27-6168

内線(329)

FAX 0134-27-6190

観測期間

平成14年5月16日

~5月31日

対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	-	-
奥尻島	-	-
神威岬	-	-
雄冬岬	-	-
礼文島	-	-

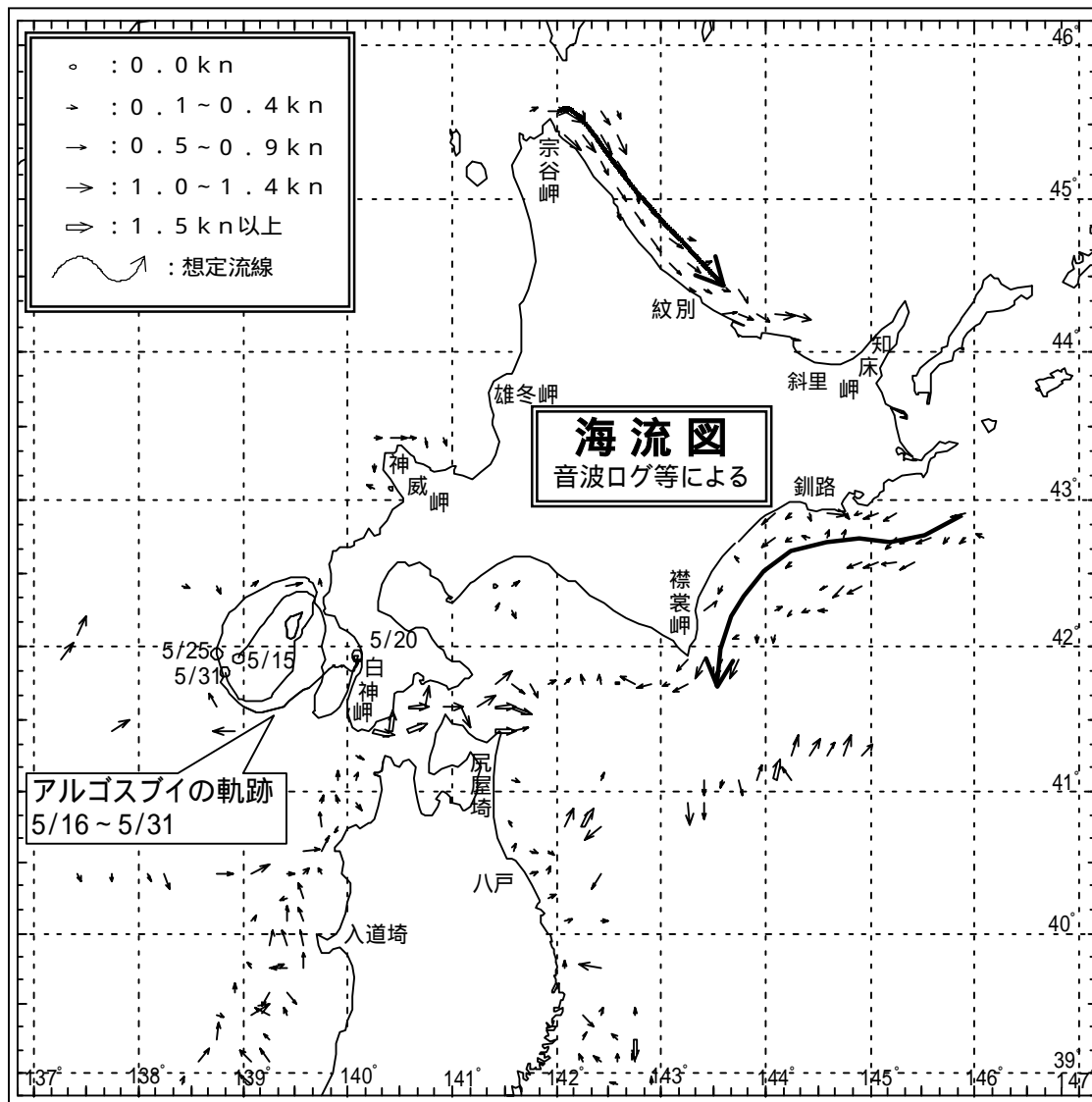
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	40
釧路	S	50
襟裳岬	SW	30

津軽暖流の流路

津軽海峡を通過し、東経142度付近まで張り出した後、南に流れている。



(6月5日発行)

海況

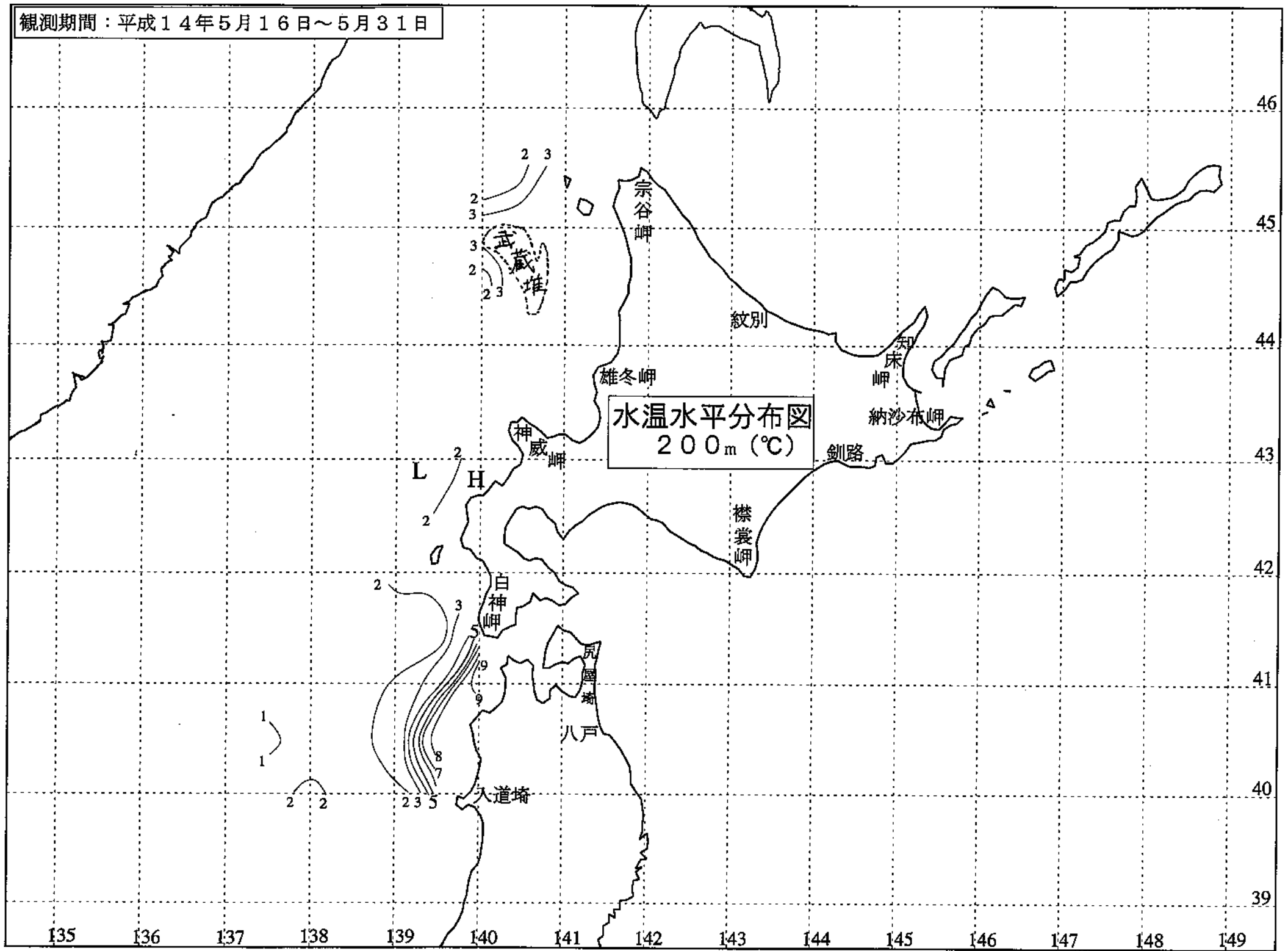
親潮第一分枝は、表面水温8台の親潮系水が襟裳岬の南約30海里付近まで達している。

宗谷暖流は表面水温11台の暖水が斜里付近まで達している。

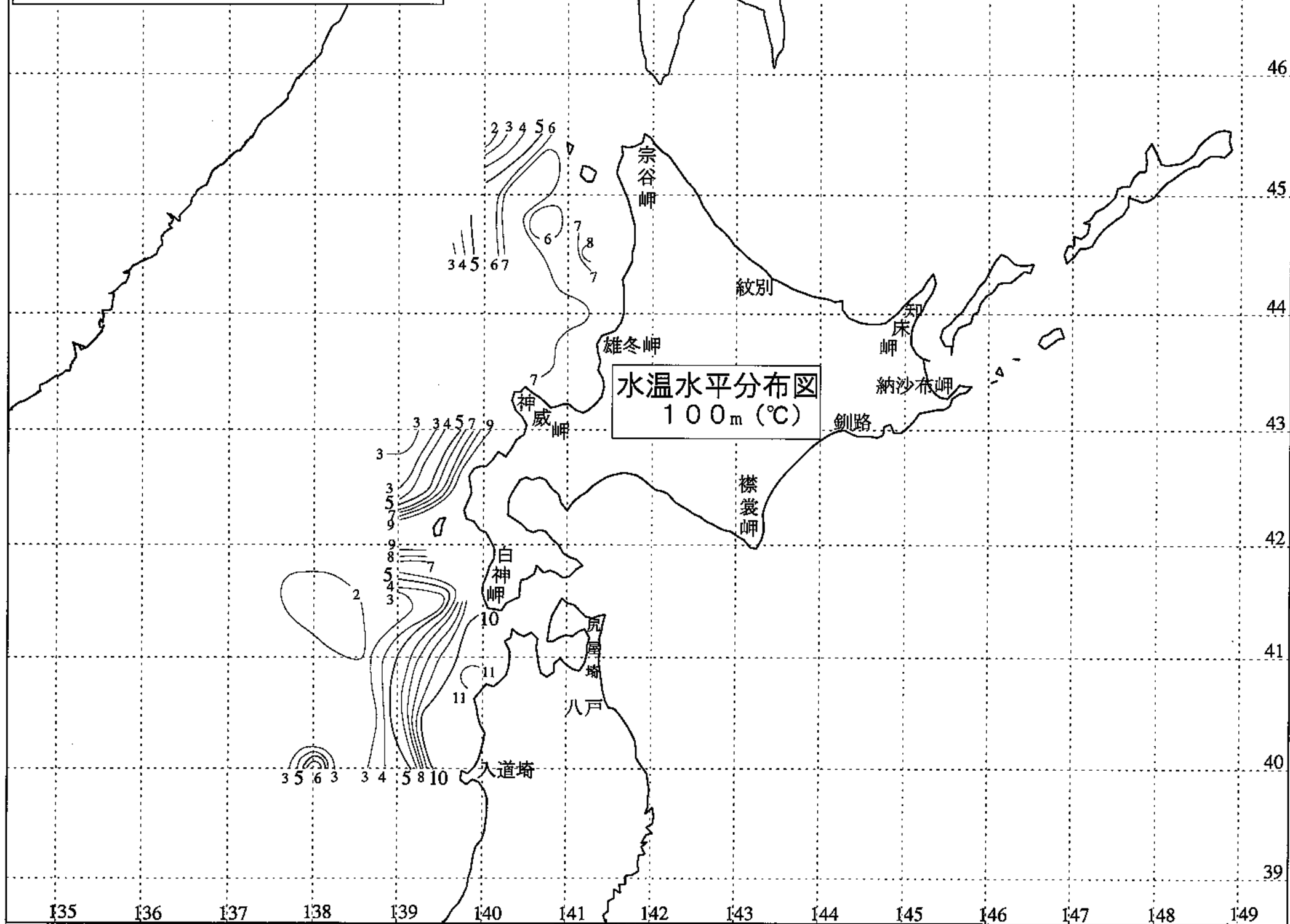
資料出所

函館海洋气象台
 漁業情報サービスセンター
 北海道中央水産試験場
 北海道立函館水産試験場
 北海道立稚内水産試験場
 NOAA
 海上保安庁
 えさん、えとも、つがる、
 りしり、しれとこ、ねぶん、
 えりも、そらち、とかち

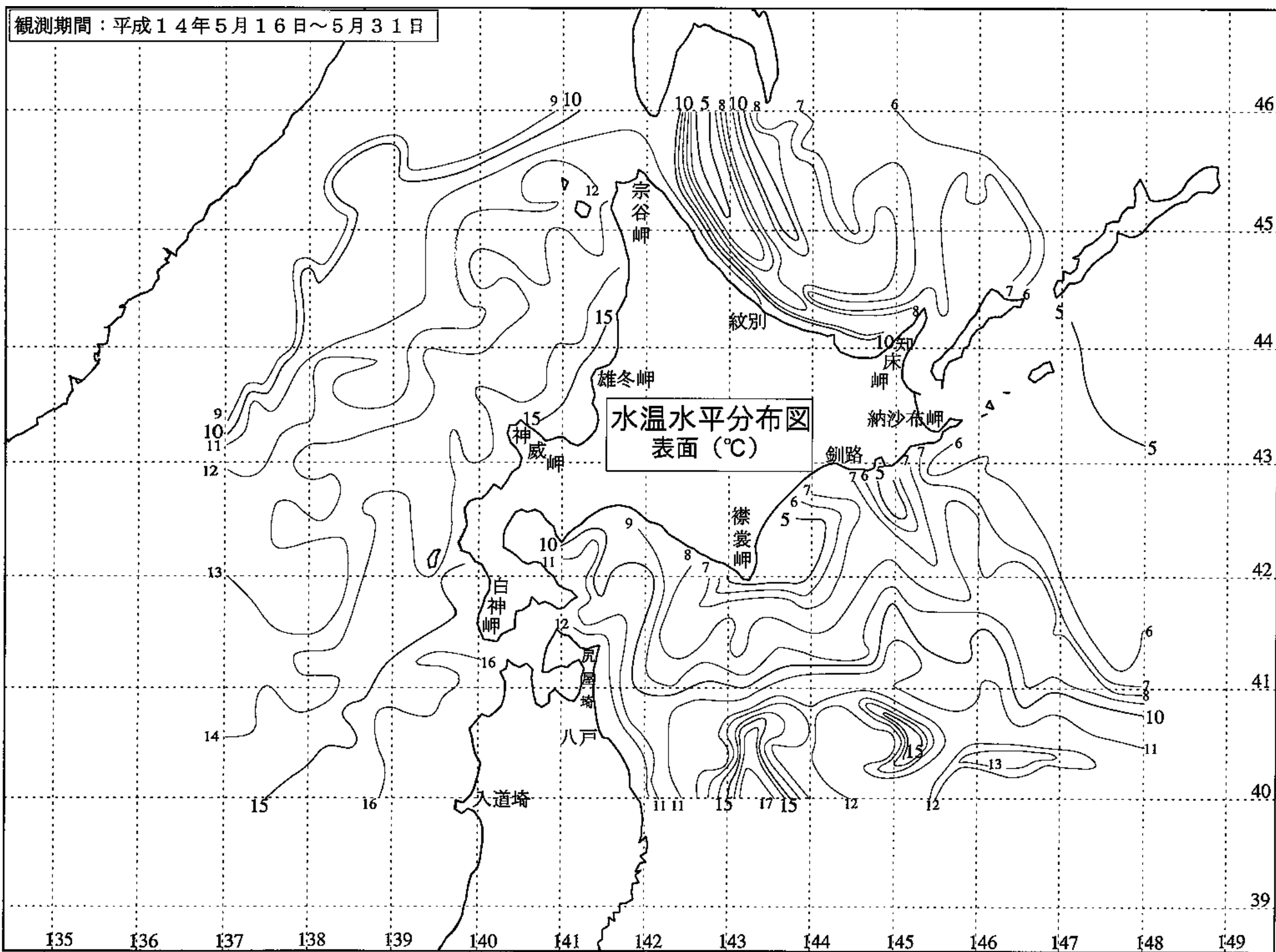
観測期間：平成14年5月16日～5月31日



観測期間：平成14年5月16日～5月31日



観測期間：平成14年5月16日～5月31日



水温水平分布図
表面 (°C)