

一管区海洋速報

平成14年第15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8月1日

～8月15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	-	-

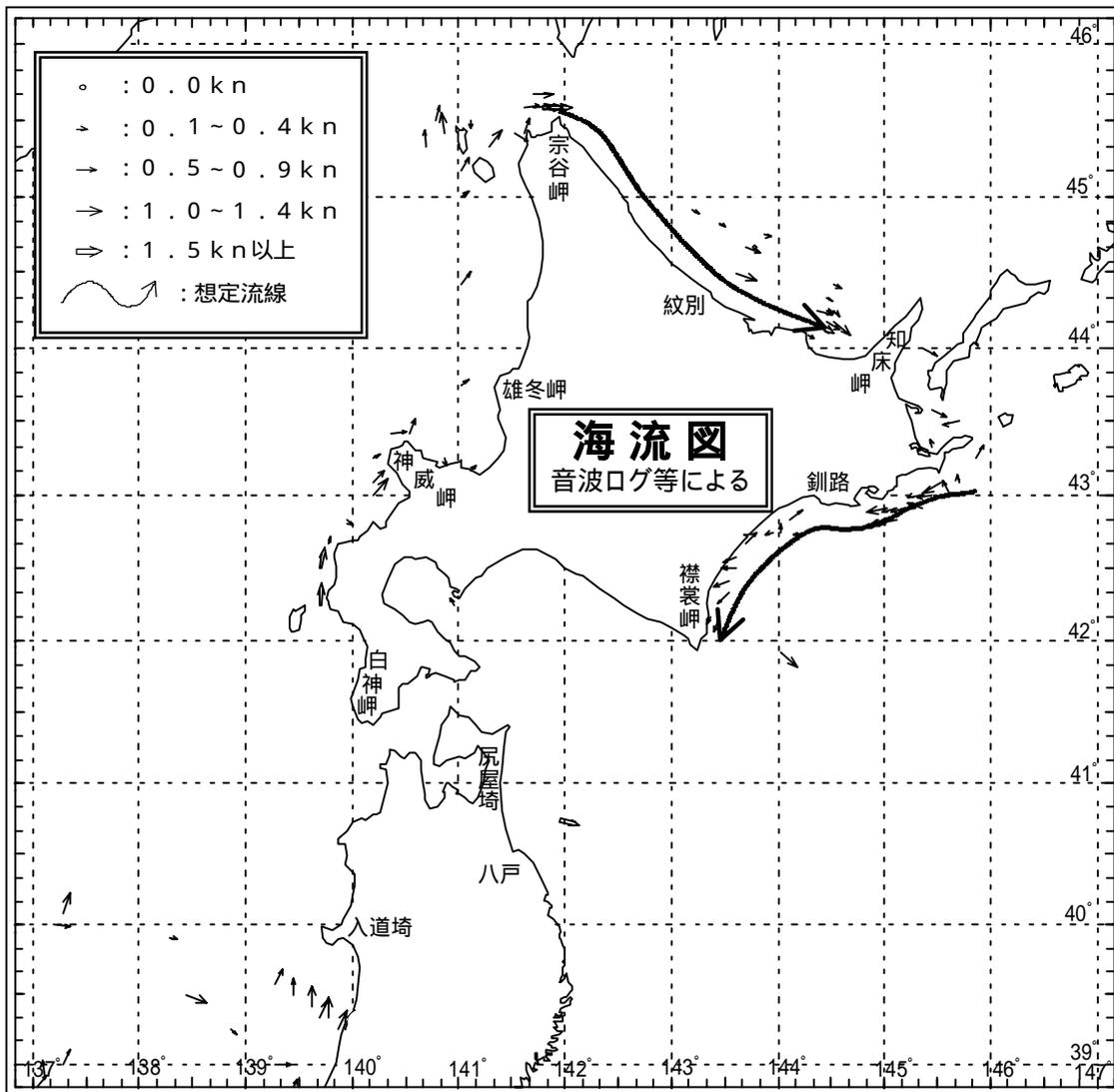
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	20
釧路	S	15
襟裳岬	E	10

津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、
東経142度30分付近
まで張り出している。



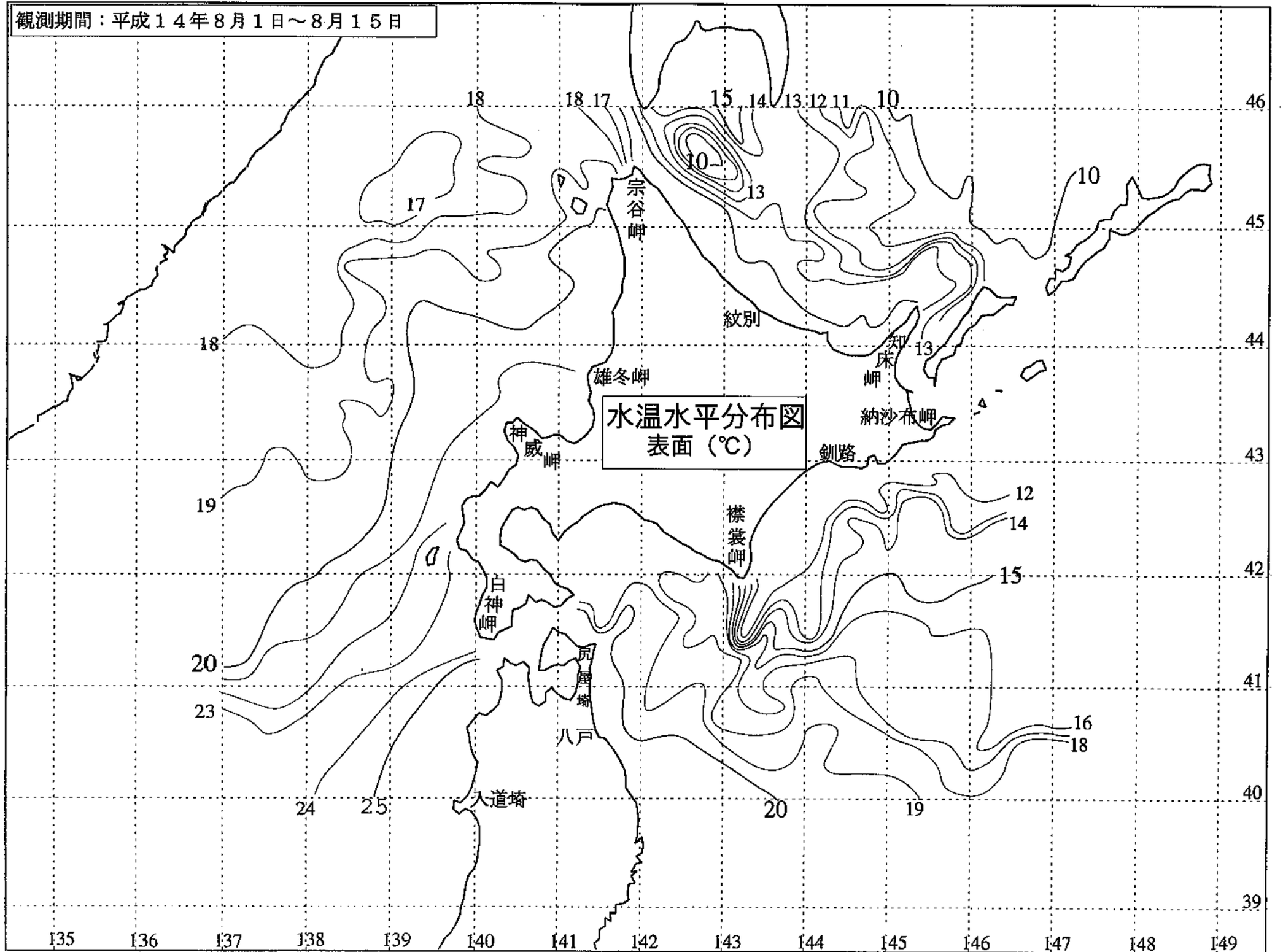
(8月19日発行)
海況

親潮第一分枝は、表面水温
14台の親潮系水が襟裳岬
の南約40海里付近まで達し
てる。

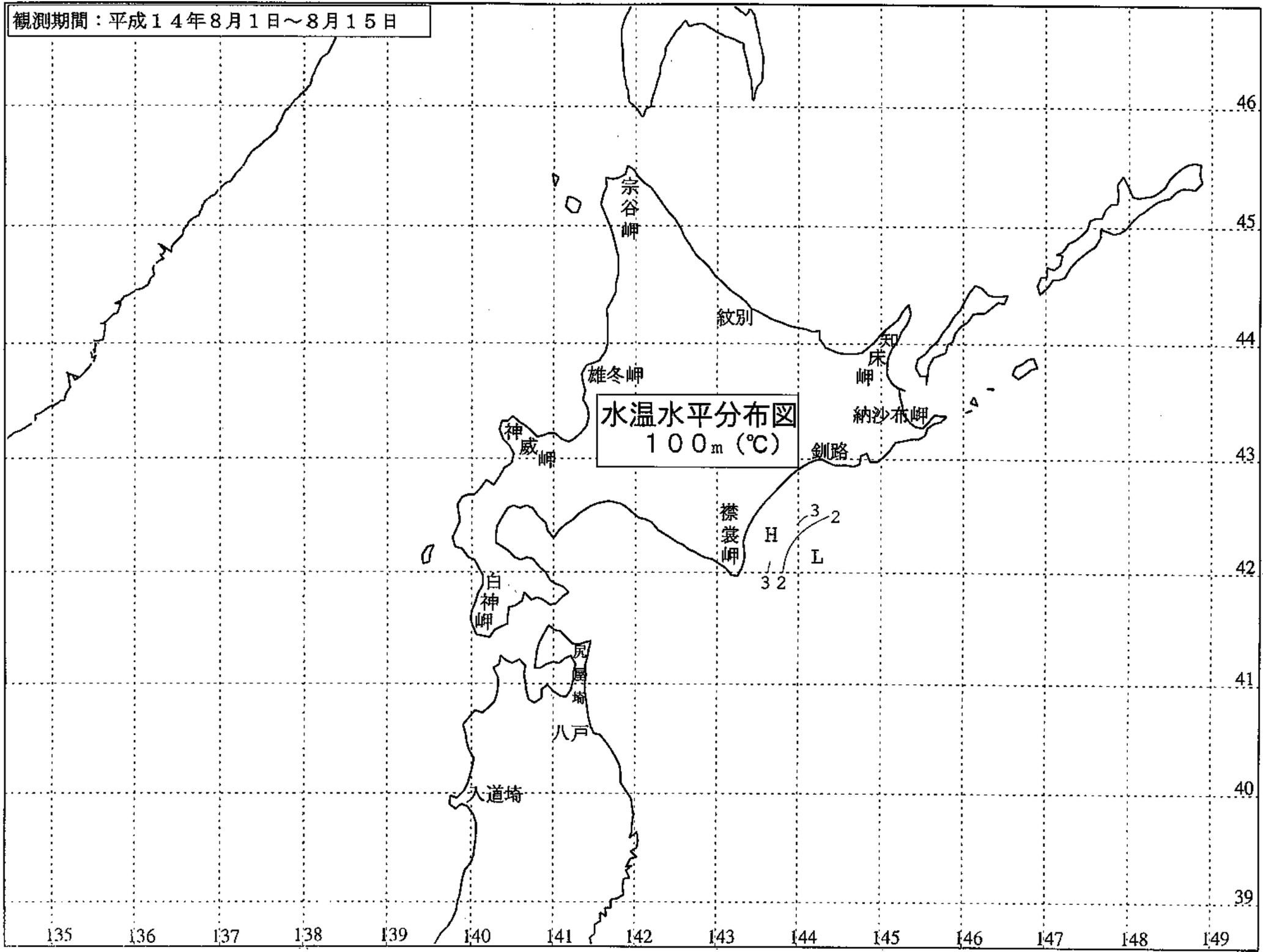
宗谷暖流は表面水温15
台の暖水が知床岬まで達して
いる。

資料出所
函館海洋气象台
漁業情報サービスセンター
北海道立中央水産試験場
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、いしかり、
りしり、しれとこ、ねぶん、
えりも、そらち、とかち
しもきた

観測期間：平成14年8月1日～8月15日



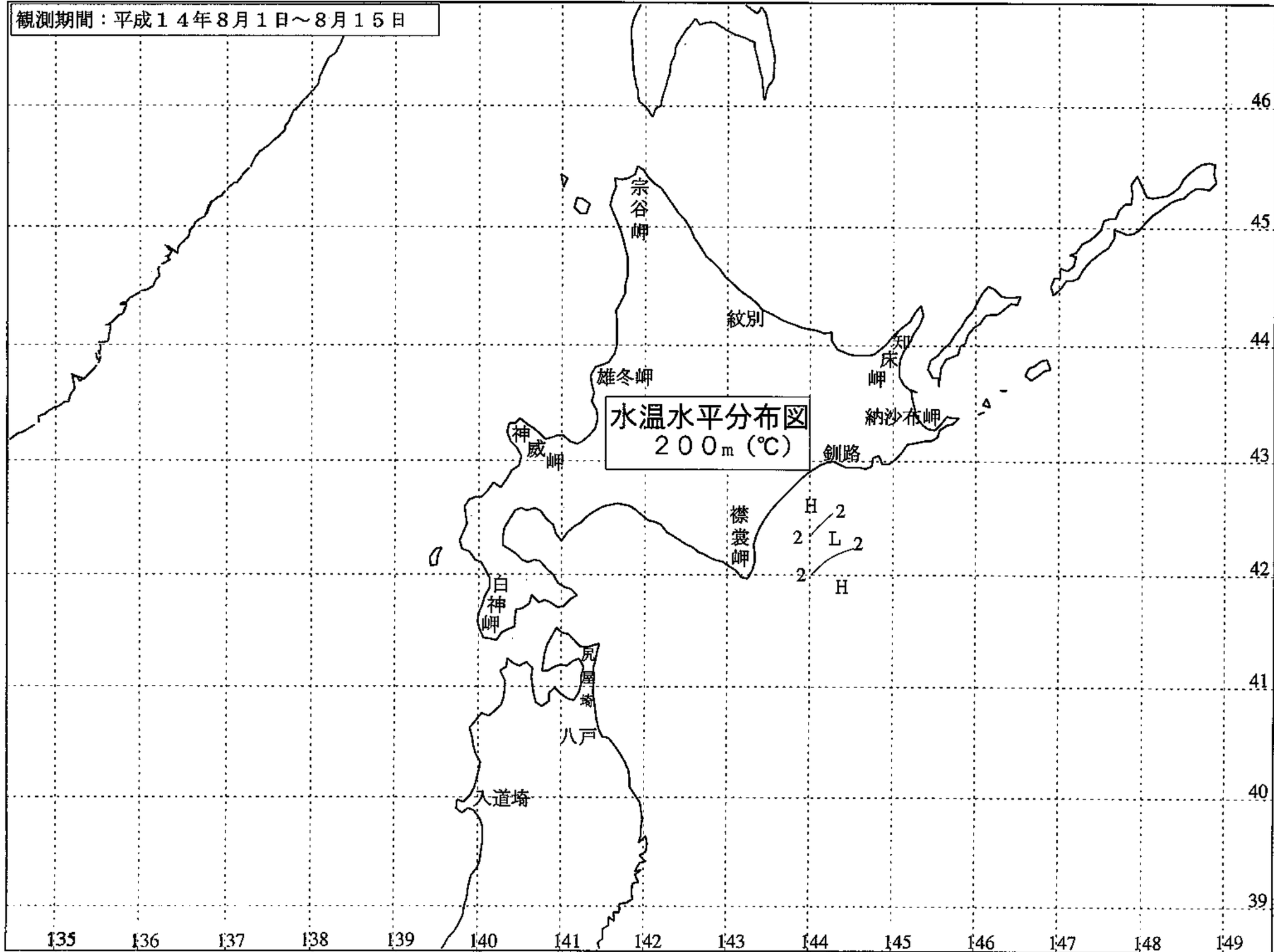
観測期間：平成14年8月1日～8月15日



水温水平分布図
100m (°C)

H
L
3 2
3 2

観測期間：平成14年8月1日～8月15日



水温水平分布図
200m (°C)

H 2
L 2
H