

一管区海洋速報

平成13年第12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13年6月16日

~6月30日

対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	W	50
奥尻島	W	15
神威岬	W	30
雄冬岬	W	50
礼文島	W	50

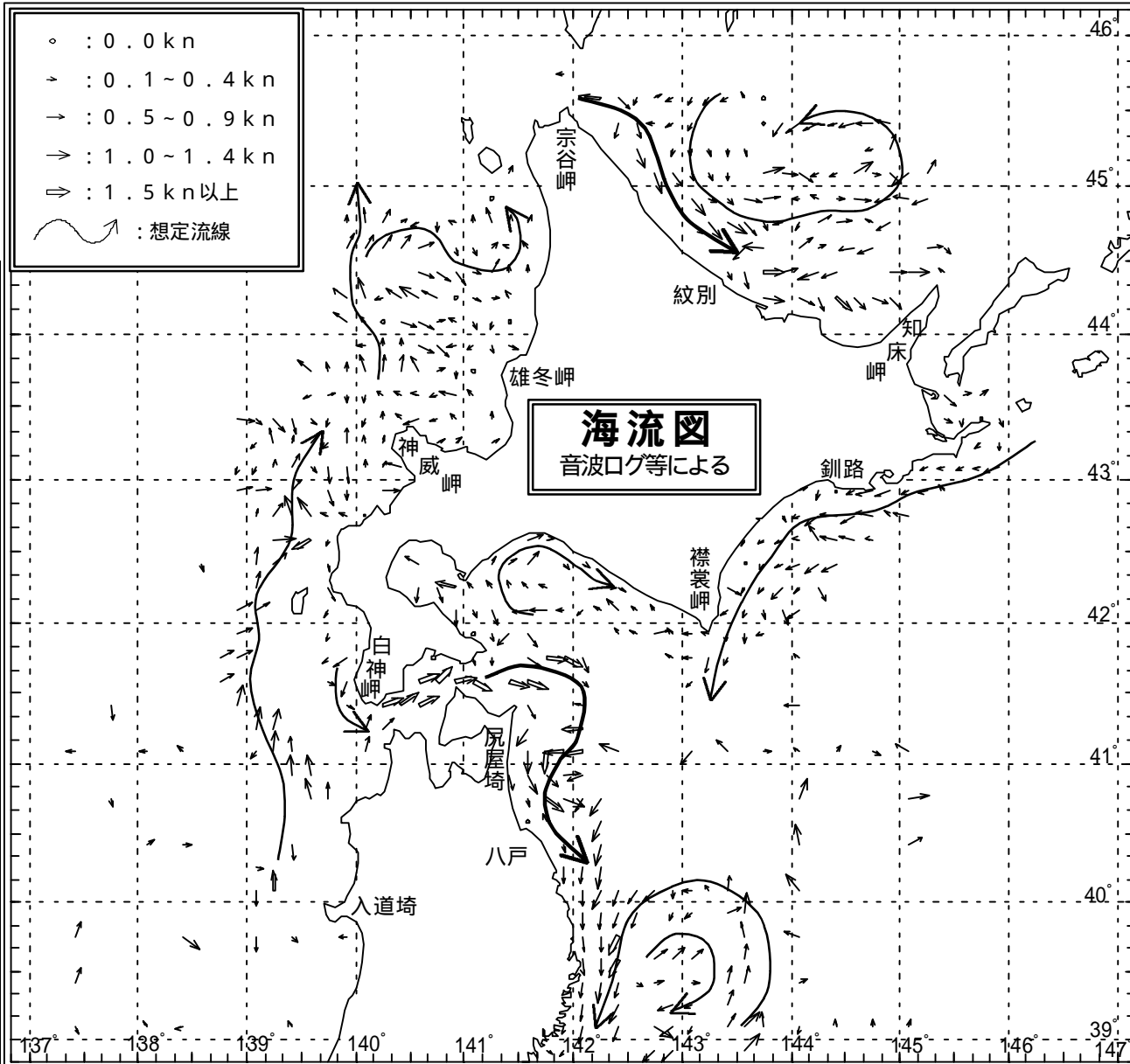
距離の単位(海里)

親潮第一分枝の流路

納沙布岬	ESE	20
釧路	S	15
襟裳岬	E	10

津軽暖流の流路

津軽海峡を通過し、東経142度10分付近まで張り出した後、南に流れている。



(7月5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120海里付近まで南下している、また親潮第二分枝は10台の親潮系水が釧路の南東約180海里付近まで差し込んでいる。

宗谷暖流は表面水温12台の暖水が、網走付近まで達している。

宗谷岬の北東方約30海里付近から南東方向に、表面水温5台の冷水域が存在する。

資料出所

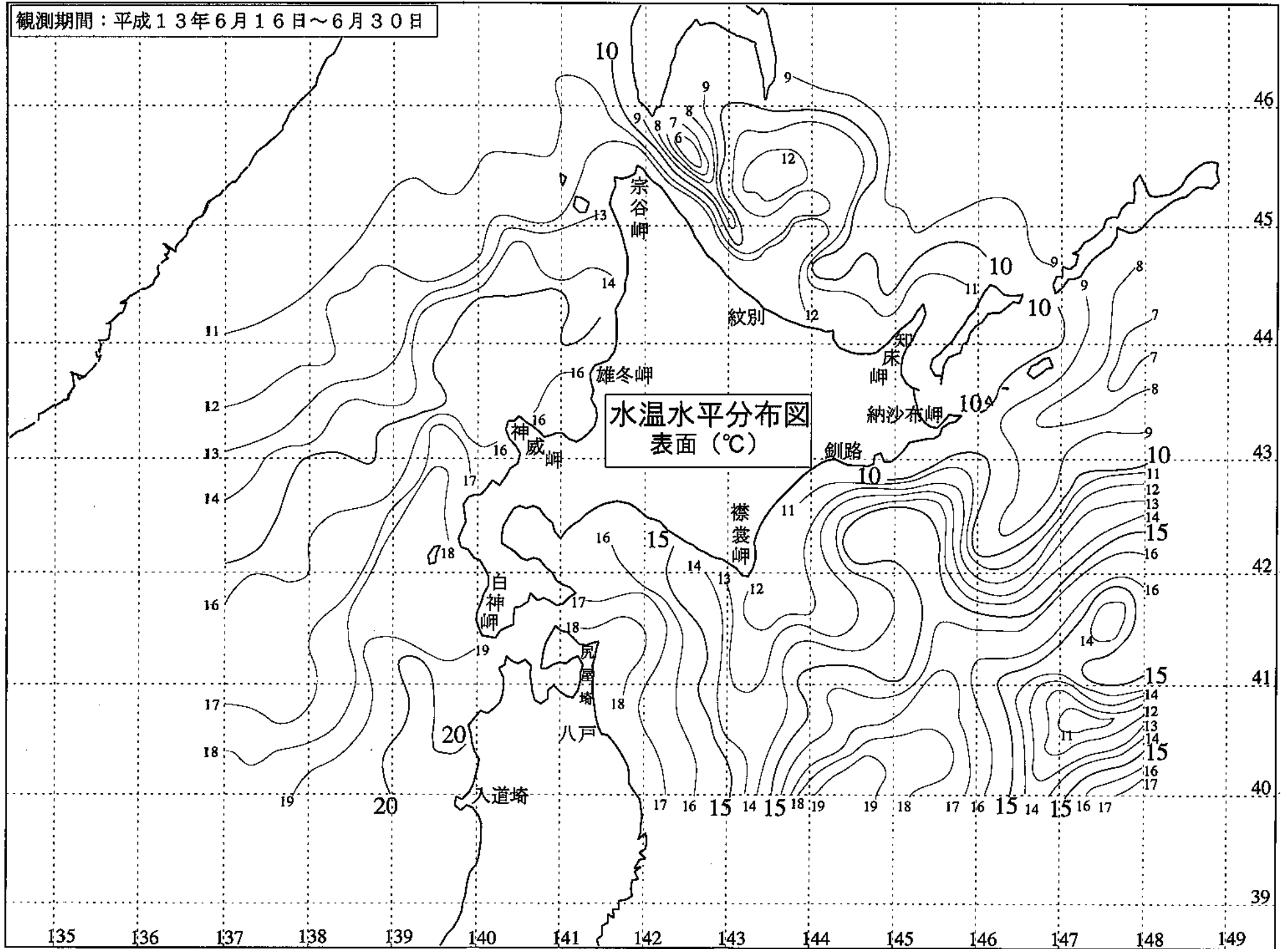
函館海洋气象台
 漁業情報サービスセンター
 北海道中央水産試験場
 函館水産試験場

NOAA

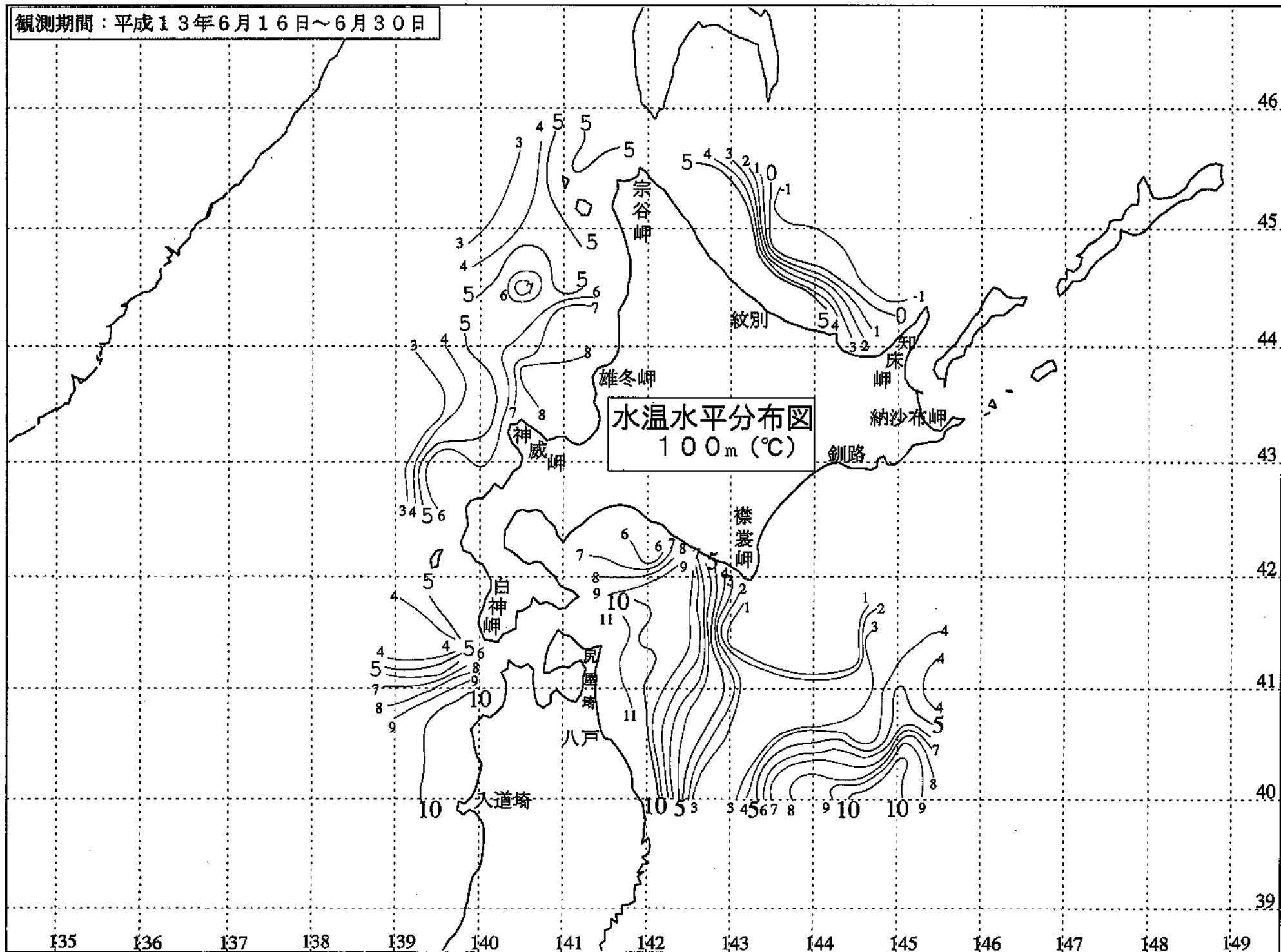
海上保安庁

えさん、えとも、つがる、
 りしり、しれとこ、ねぶん、
 えりも、とかち、しらかみ、
 もとら、明洋

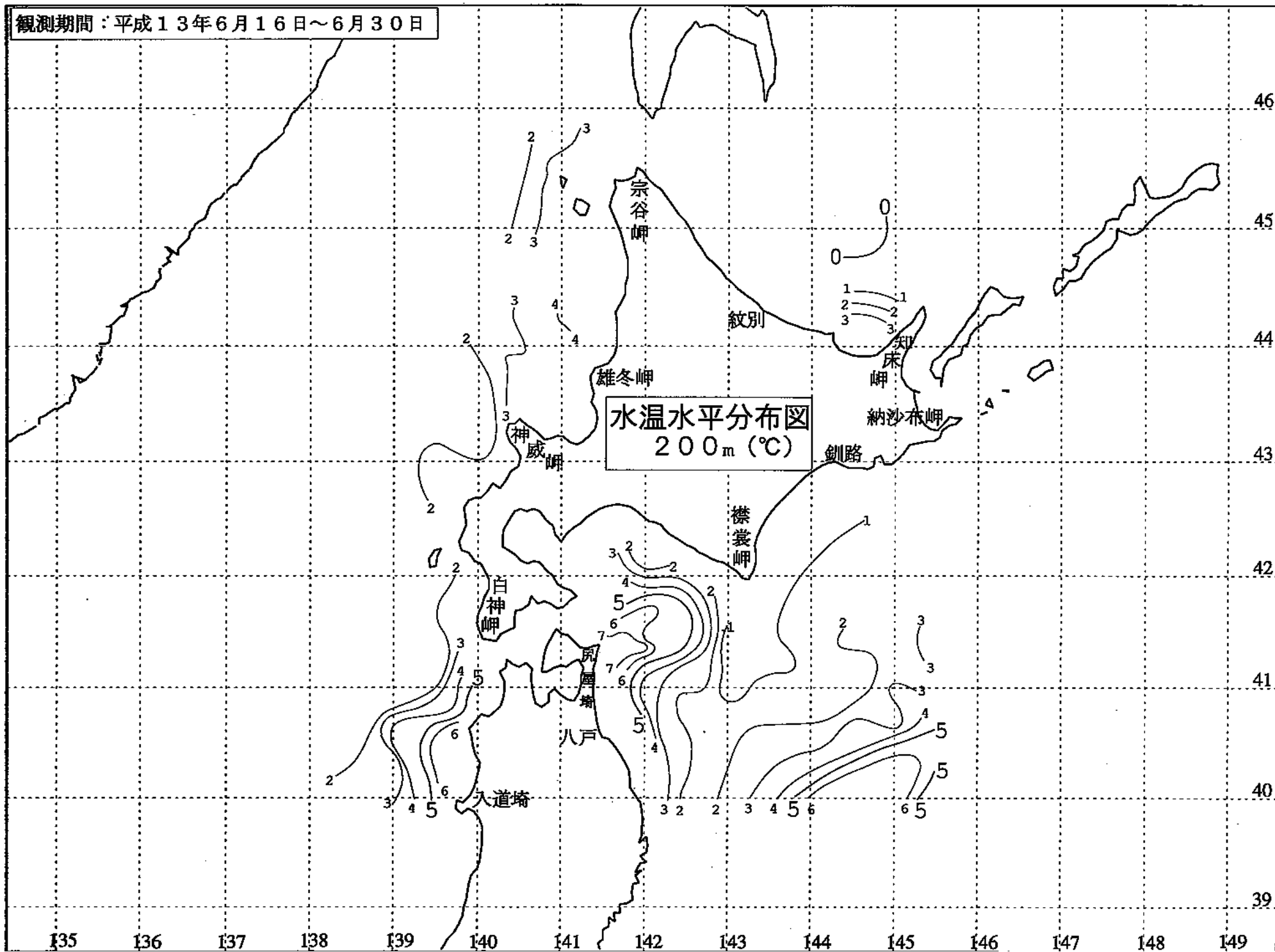
観測期間：平成13年6月16日～6月30日



観測期間：平成13年6月16日～6月30日



観測期間：平成13年6月16日～6月30日



水温水平分布図
200m (°C)