

一管区海洋速報

平成13年第10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)

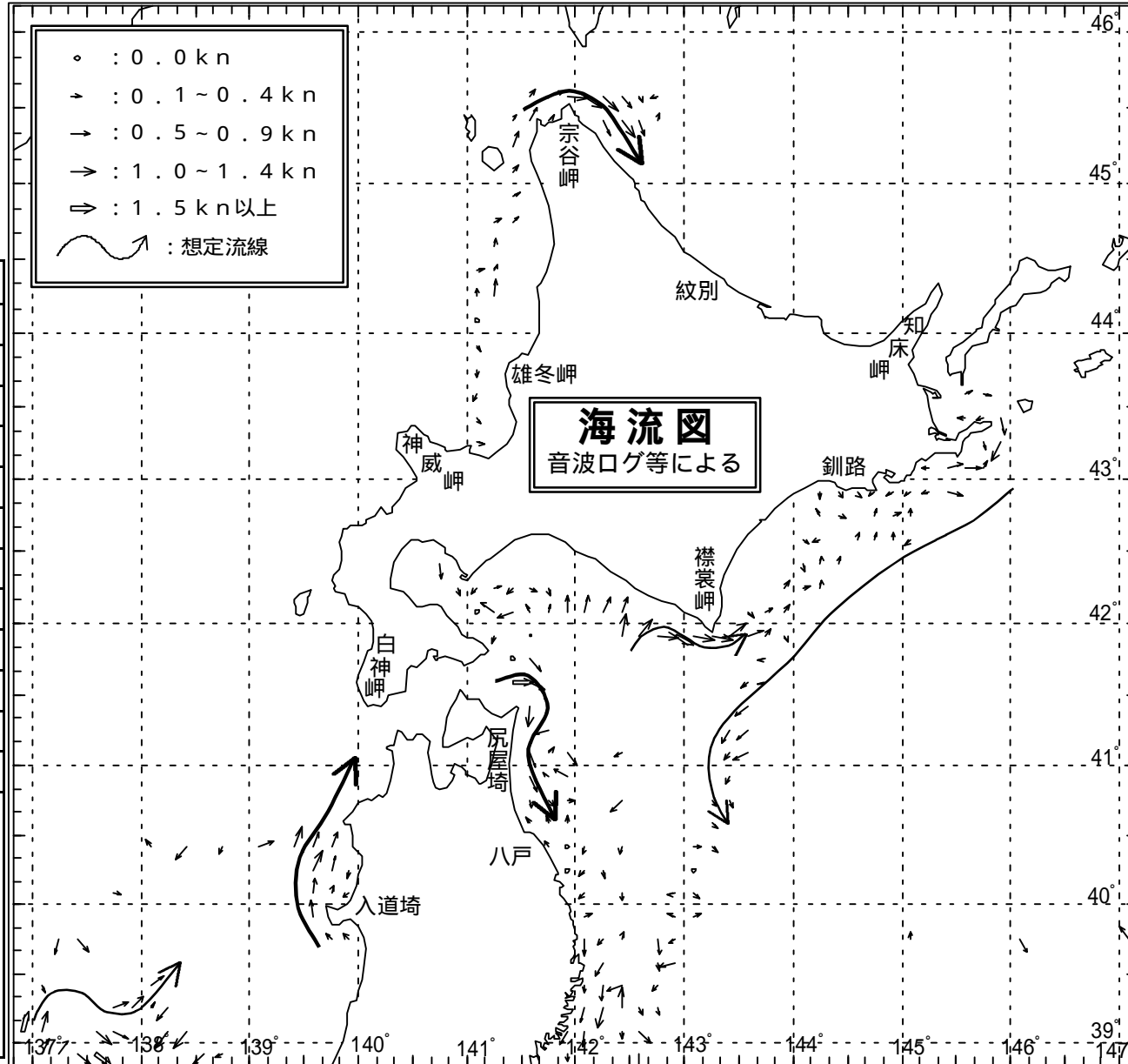
FAX 0134-27-6190

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 | SSE | 30 |
| 釧路 | S | 50 |
| 襟裳岬 | S | 40 |
| 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。 | | |



(6月5日発行)

海況

親潮第一分枝は、表面水温6台の冷水が襟裳岬の西南西約60海里付近まで南下している。

釧路の南東約150海里付近を中心とする、表面水温9台の暖水塊が存在する。

宗谷暖流は表面水温8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海里に表面水温3台の冷水が存在する。

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・稚内各水産試験場

NOAA

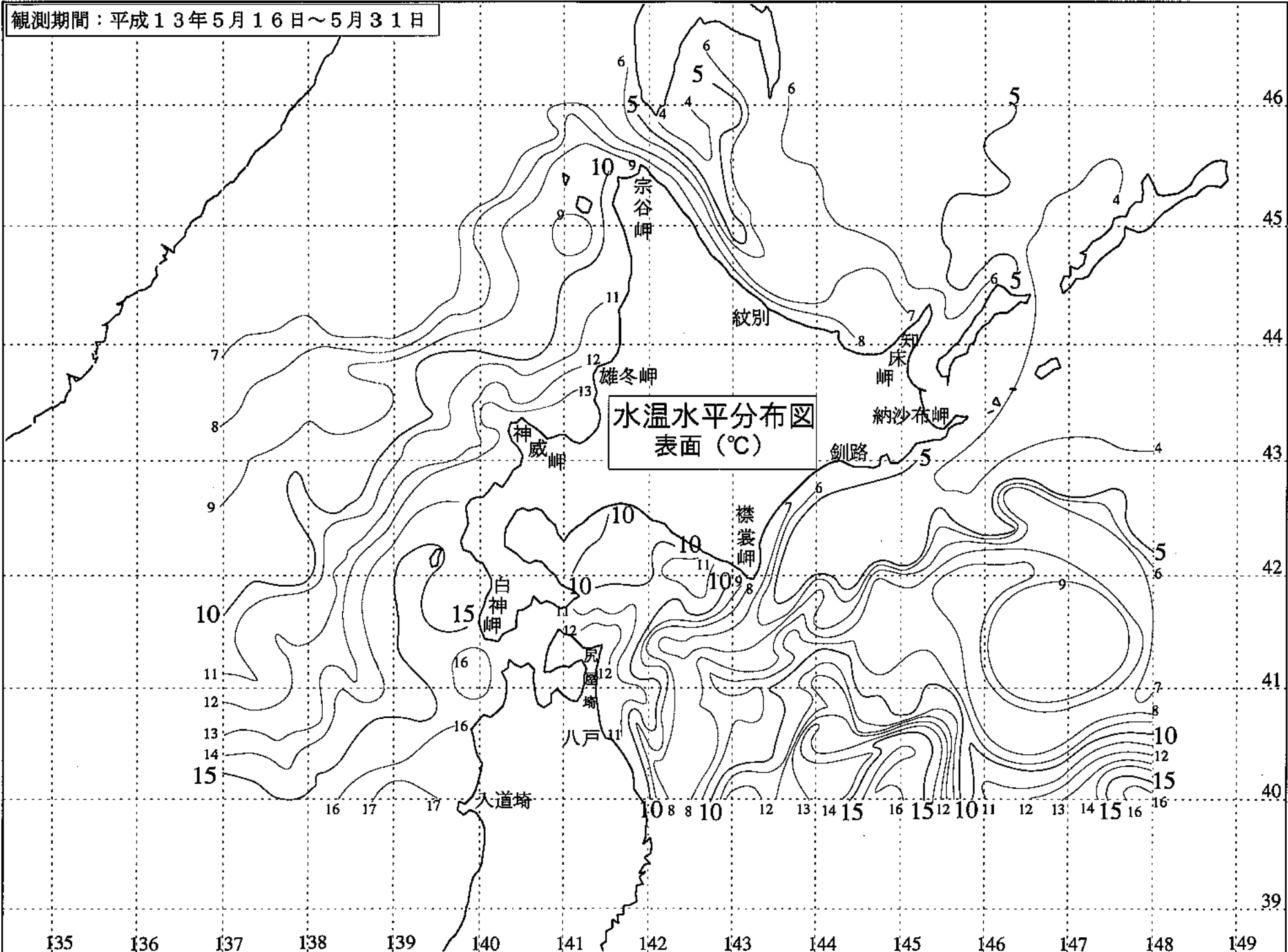
海上保安庁

えとも、つがる、りしり、

しれとこ、れぶん、えりも、

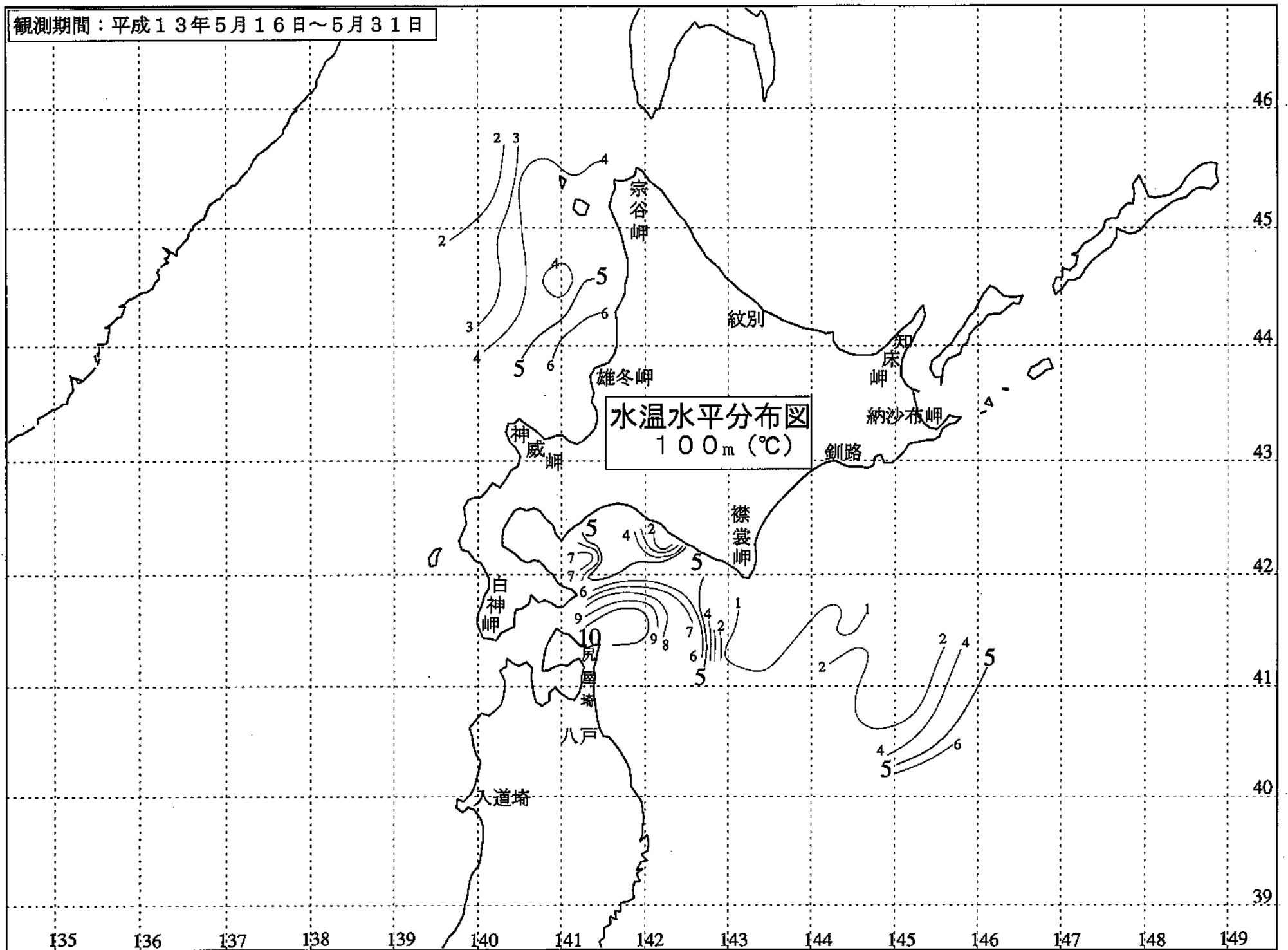
とかち

観測期間：平成13年5月16日～5月31日



水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成13年5月16日～5月31日



観測期間：平成13年5月16日～5月31日

