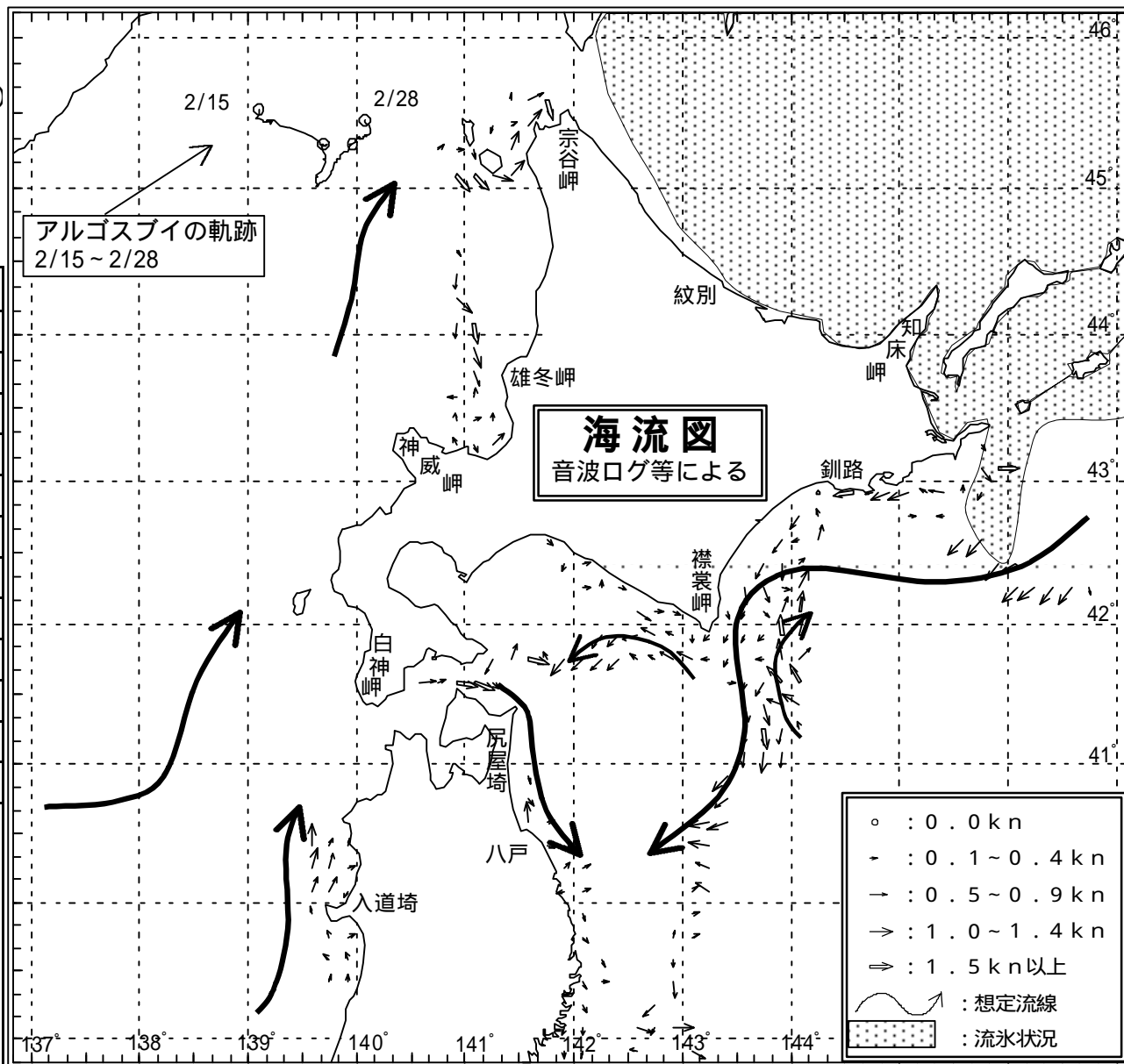


# 一管区海洋速報

平成13年第4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2月16日  
 ~ 2月28日

対馬暖流の流路		
地名	方向	距離
白神岬	W	60
奥尻島	W	30
神威岬	NW	40
雄冬岬	WNW	70
礼文島	WSW	40
距離の単位(海里)		
親潮第一分枝の流路		
納沙布岬	SE	60
釧路	S	40
襟裳岬	SSE	90
津軽暖流の流路		
津軽海峡を通過後の張り出しは少なく、通過後南に流れている。		



(3月2日発行)  
 海況

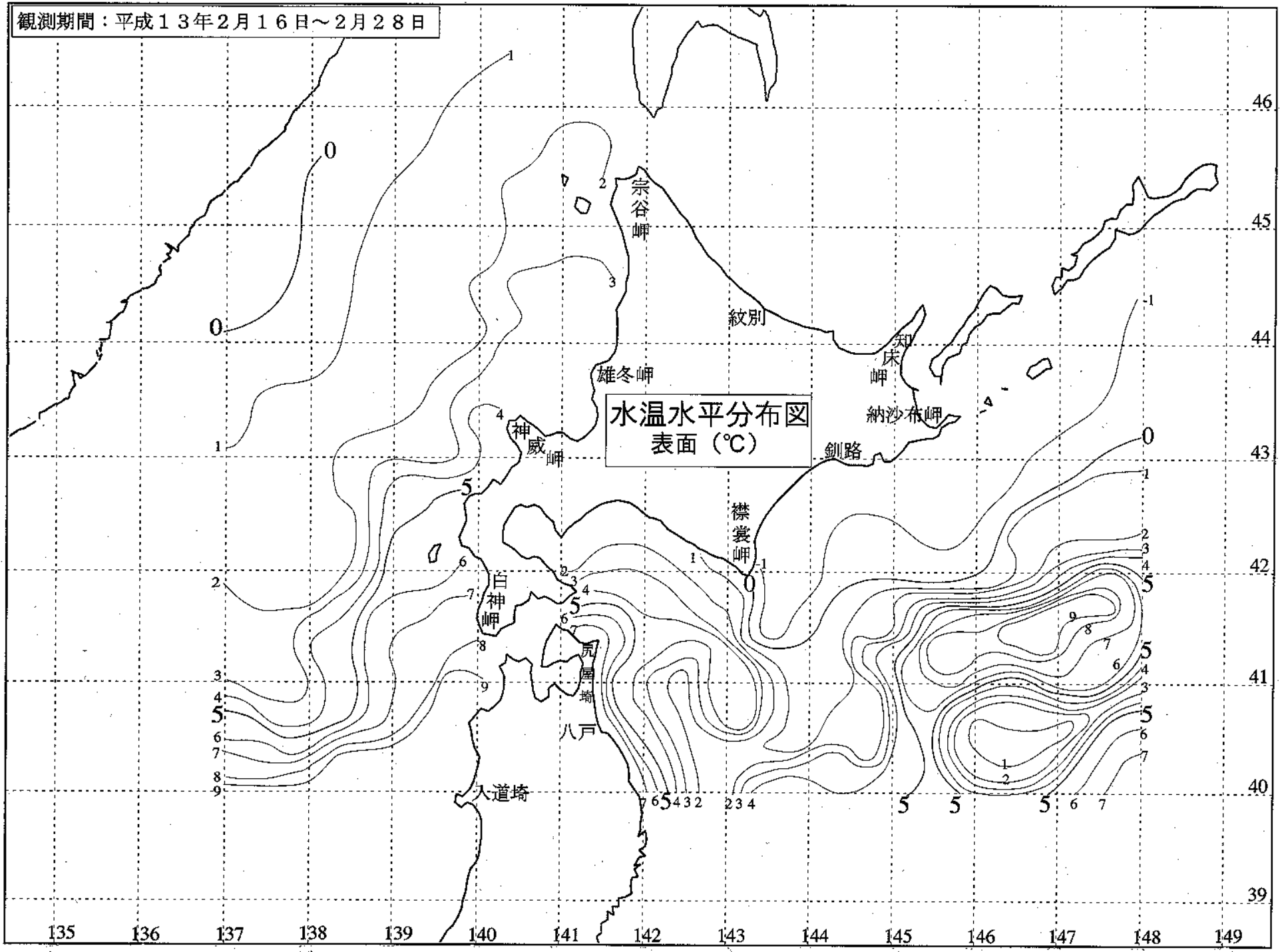
親潮第一分枝の勢力は強く、表面水温2台の冷水が襟裳岬の南約120海里付近を通過しその後も南に流れていると思われる。

2月27日現在の流水状況

流水は紋別~知床岬までの沿岸を覆っている、また太平洋側への流出は一時に比べ落ち着いてきている。詳しい情報は流水情報センターのホームページ <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/1center.html> を御覧ください。

資料出所  
 函館海洋气象台  
 漁業情報サービスセンター  
 北海道中央水産試験場  
 稚内・釧路各水産試験場  
 NOAA  
 海上保安庁  
 しらかみ、えさん、つがる、りしり、しれとこ、ねぶん、えりも、もとうら、

観測期間：平成13年2月16日～2月28日

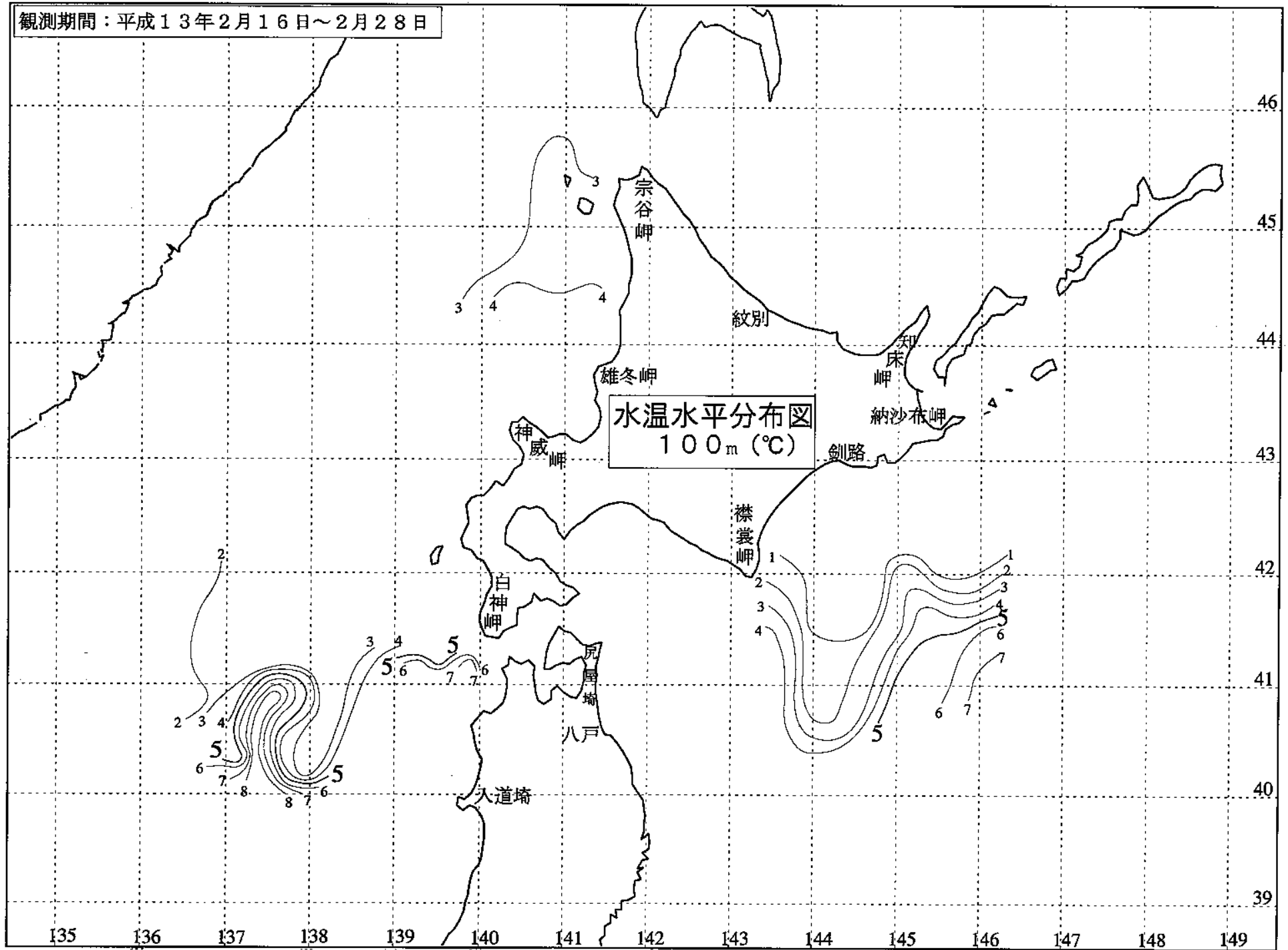


水温水平分布図  
表面 (°C)

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39

観測期間：平成13年2月16日～2月28日



観測期間：平成13年2月16日～2月28日

