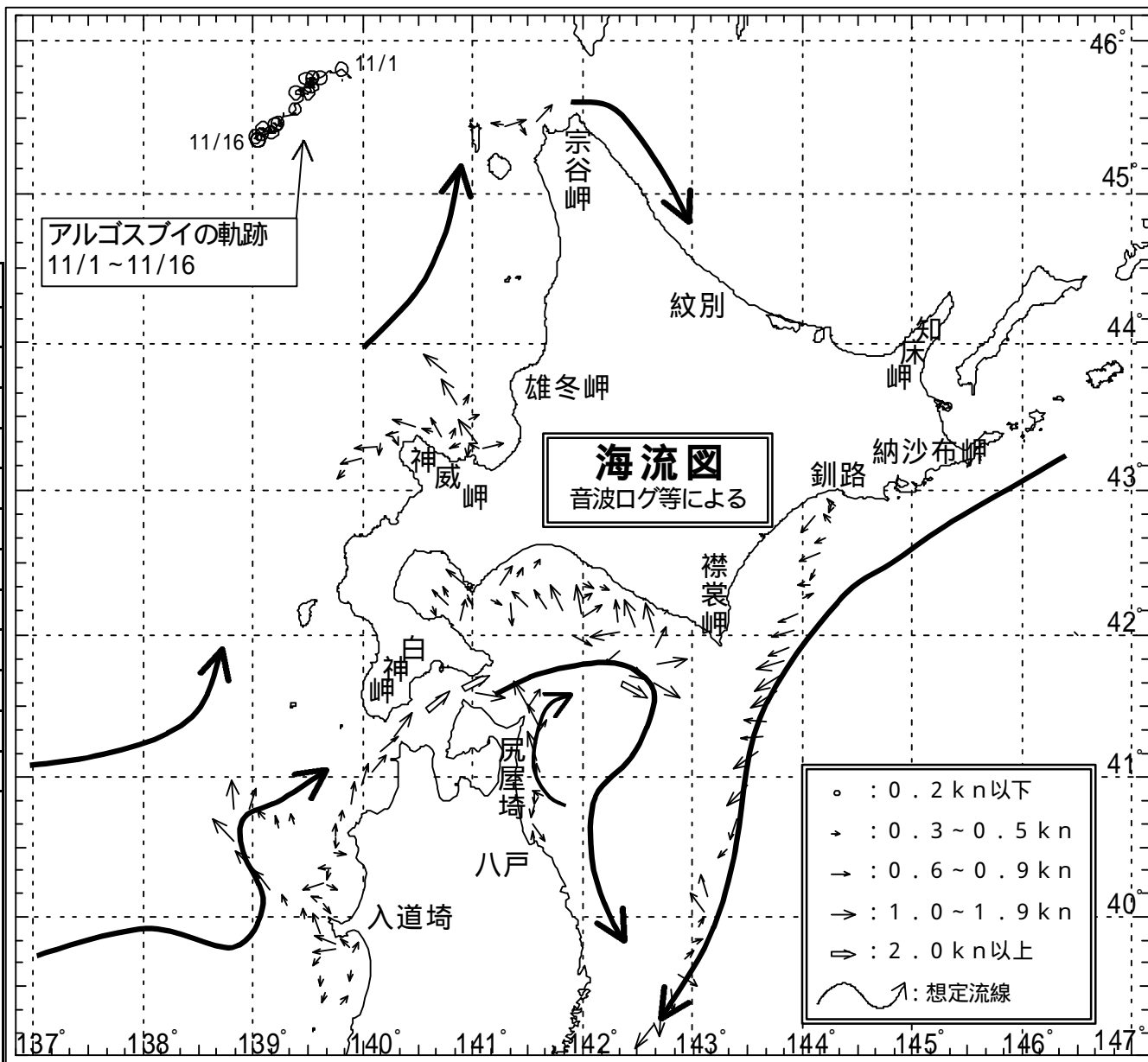


一管区海洋速報

平成12年第21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12年11月1日
 ~11月15日

対馬暖流の流路		
地名	方向	距離
白神岬	W	70
奥尻島	WSW	40
神威岬	NNW	50
雄冬岬	NW	60
礼文島	SW	10
距離の単位(海里)		
親潮第一分枝の流路		
納沙布岬	SE	30
釧路	S	50
襟裳岬	S	120
津軽暖流の流路		
津軽海峡を通過し、東経142度40分付近まで張り出した後、南に流れている。		



(11月17日発行)
 海況

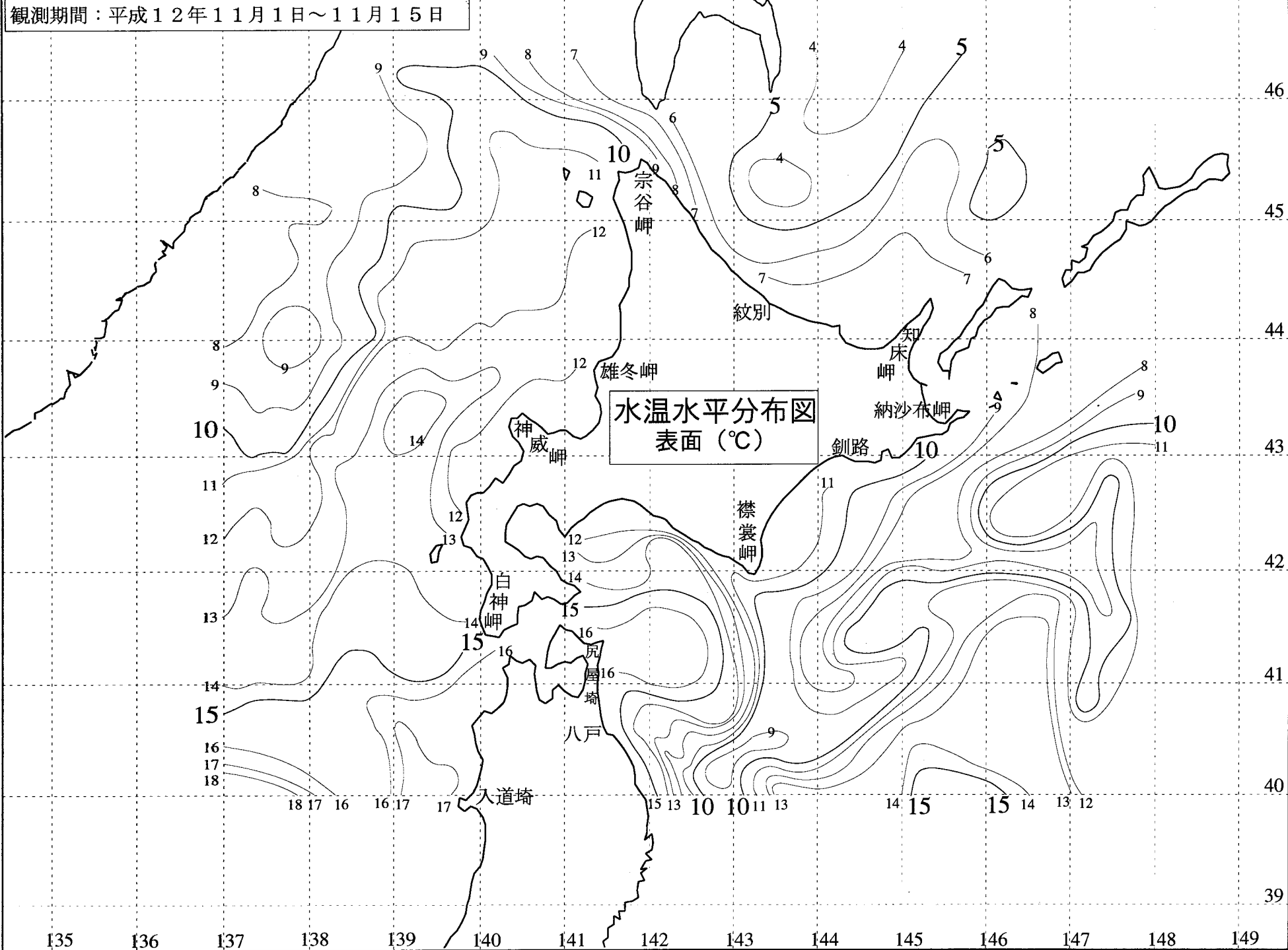
親潮第一分枝は納沙布岬～襟裳岬の南約120海里付近を流れ、その後も南下している。

宗谷暖流は8台の暖水が宗谷岬の南東方40海里付近まで達している。

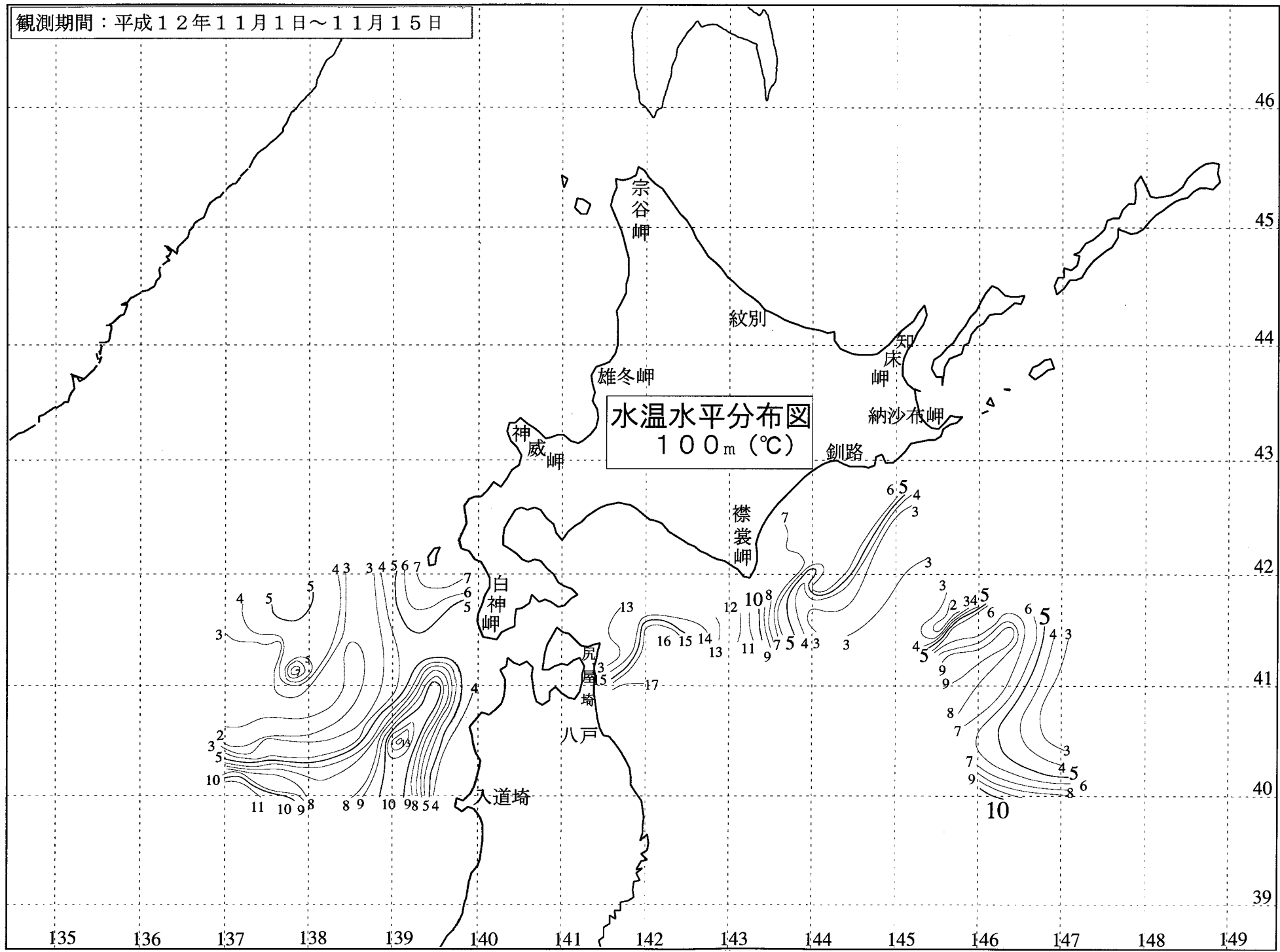
オホーツク海南西海域中央付近に3台の冷水域が存在する。

資料出所
 函館海洋気象台
 漁業情報サービスセンター
 北海道中央水産試験場
 岩手県水産技術センター
 NOAA
 海上保安庁
 (えさん、えとも、りしり、しれとこ、えりも、しらかみ、ちょうかい、しもきた)

観測期間：平成12年11月1日～11月15日



観測期間：平成12年11月1日～11月15日

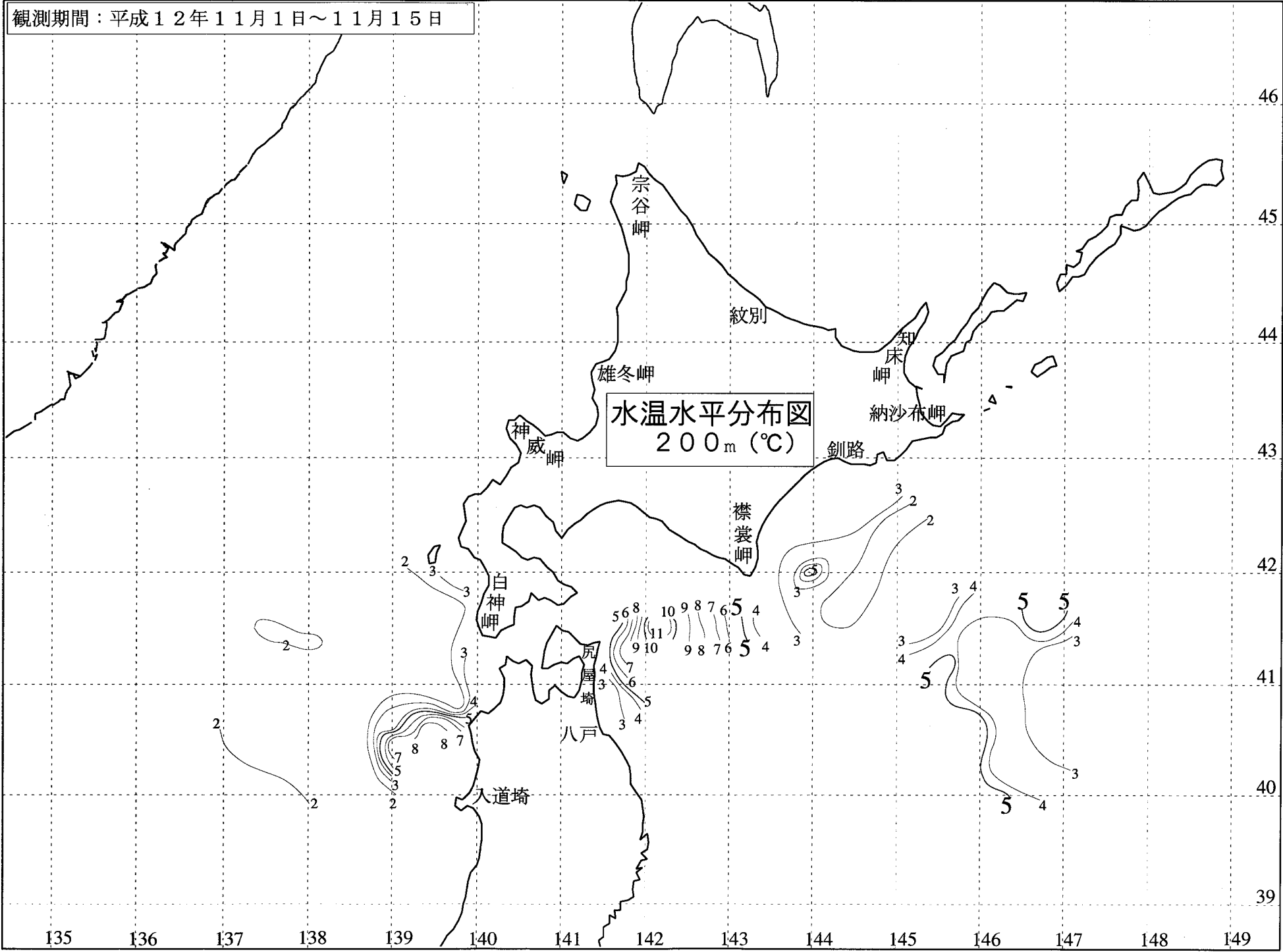


水温水平分布図
100m (°C)

46
45
44
43
42
41
40
39

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

観測期間：平成12年11月1日～11月15日



水温水平分布図
200m (°C)

46
45
44
43
42
41
40
39

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