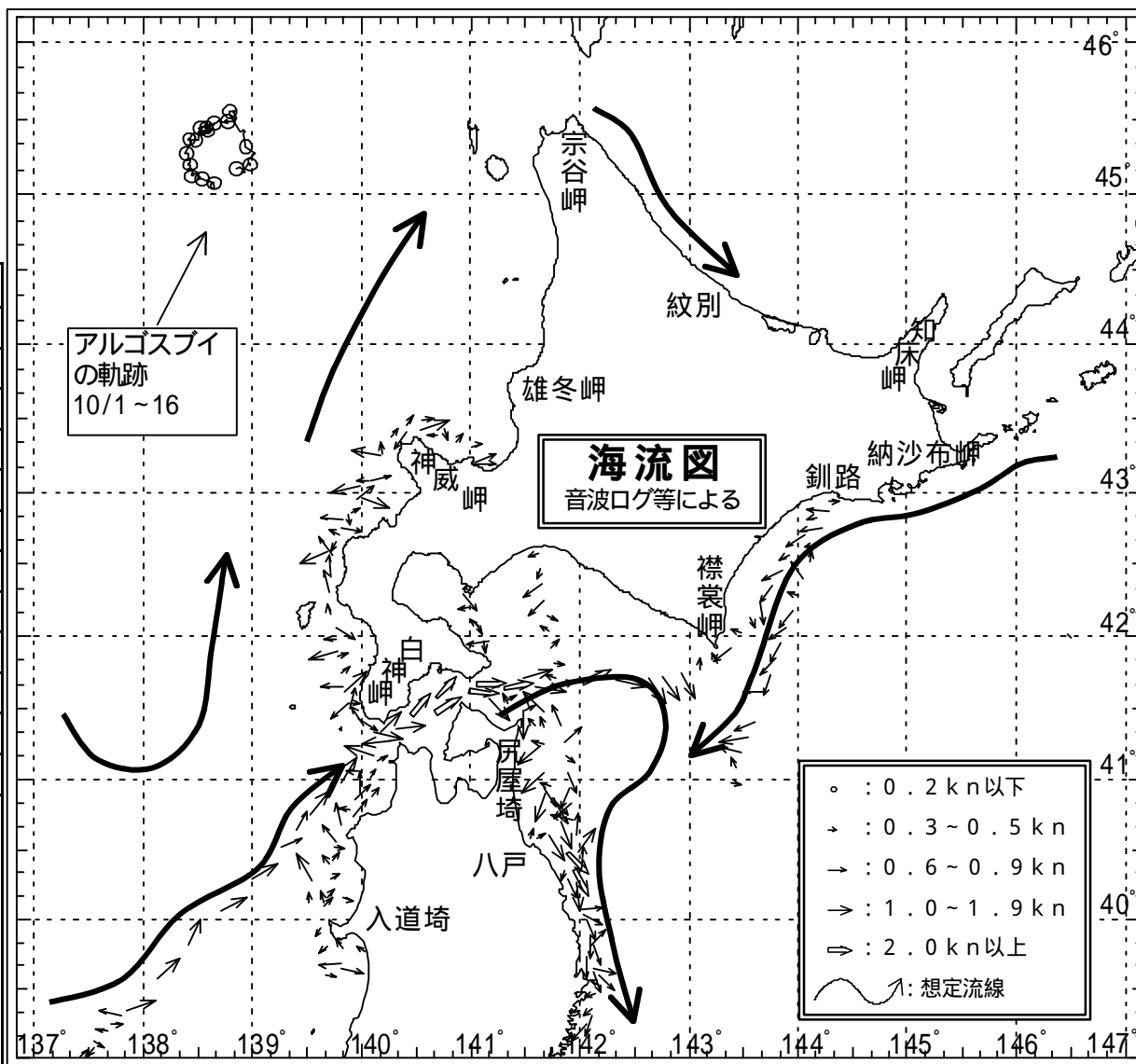


第一管区海洋速報

平成12年第19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10月1日
 ~ 10月15日

対馬暖流の流路		
地名	方向	距離
白神岬	W	70
奥尻島	W	40
神威岬	NW	30
雄冬岬	WNW	70
礼文島	SW	30
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	SSW	60
津軽暖流の流路		
津軽海峡を通過し、東経143度00分付近まで張り出した後、南に流れている。		



(10月20日発行)
 海況

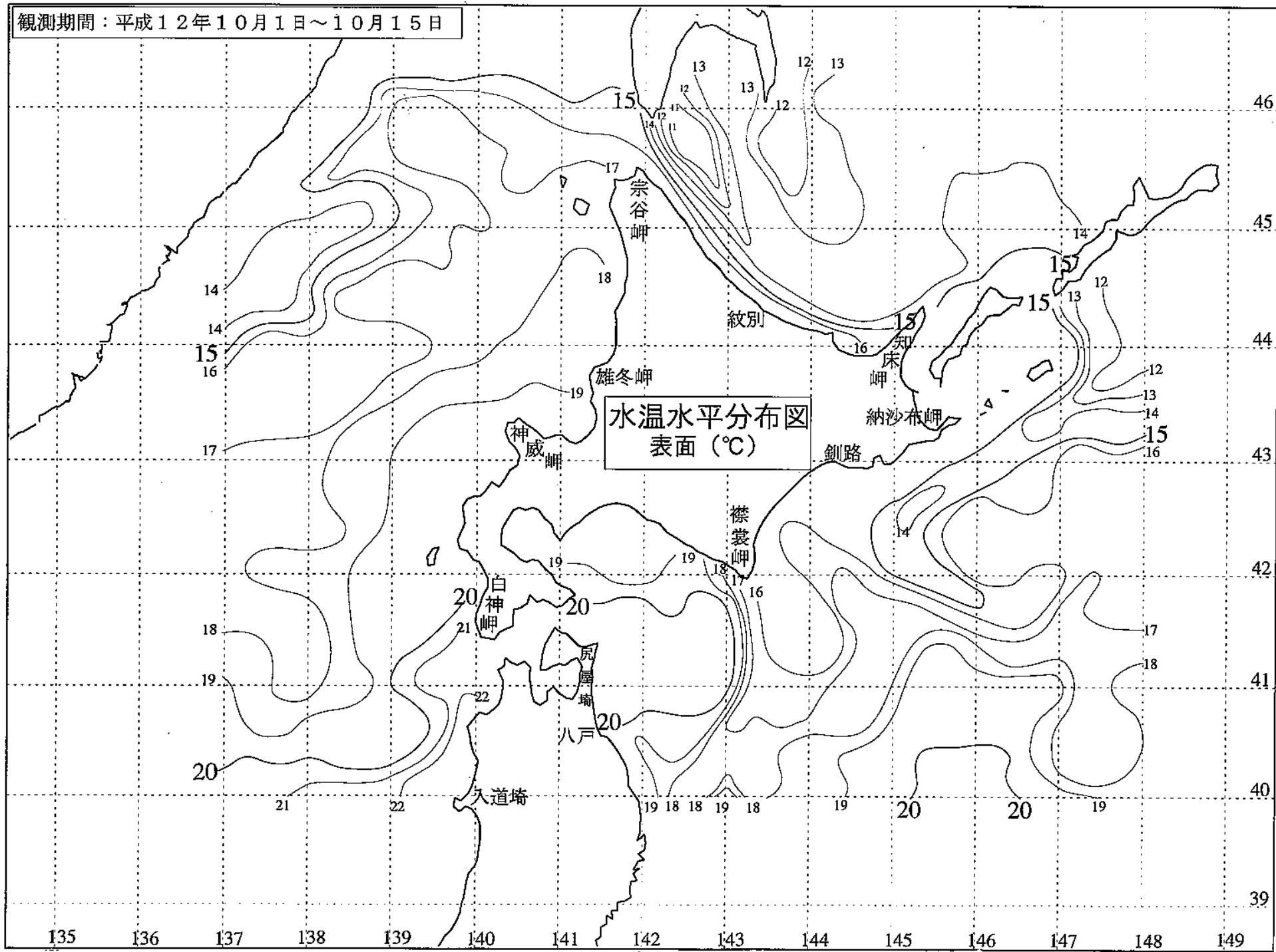
親潮第一分枝は納沙布岬～襟裳岬の南南西約60海里付近を流れている。

宗谷暖流は15台の暖水が知床岬まで達している。

宗谷岬の北東方30海里付近に10台の冷水が存在する。

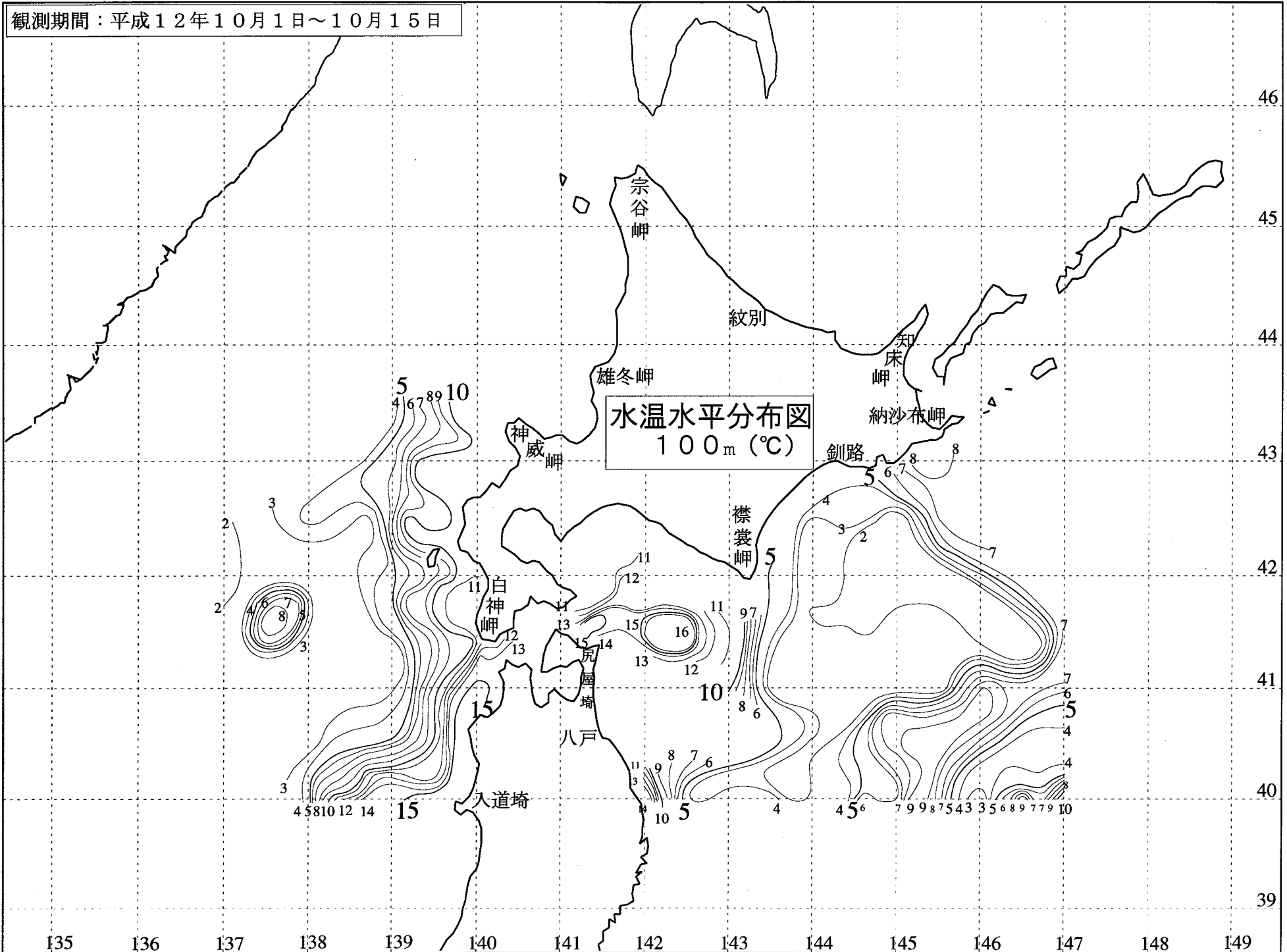
資料出所
 函館海洋气象台
 漁業情報サービスセンター
 函館、釧路水産試験場
 北海道中央水産試験場
 岩手県水産技術センター
 NOAA
 海上保安庁
 (えさん、えとも、つがる、りしり、しれとこ、えりも、しもきた、ちょうかい、おじか、まつしま、海洋、天洋)

観測期間：平成12年10月1日～10月15日



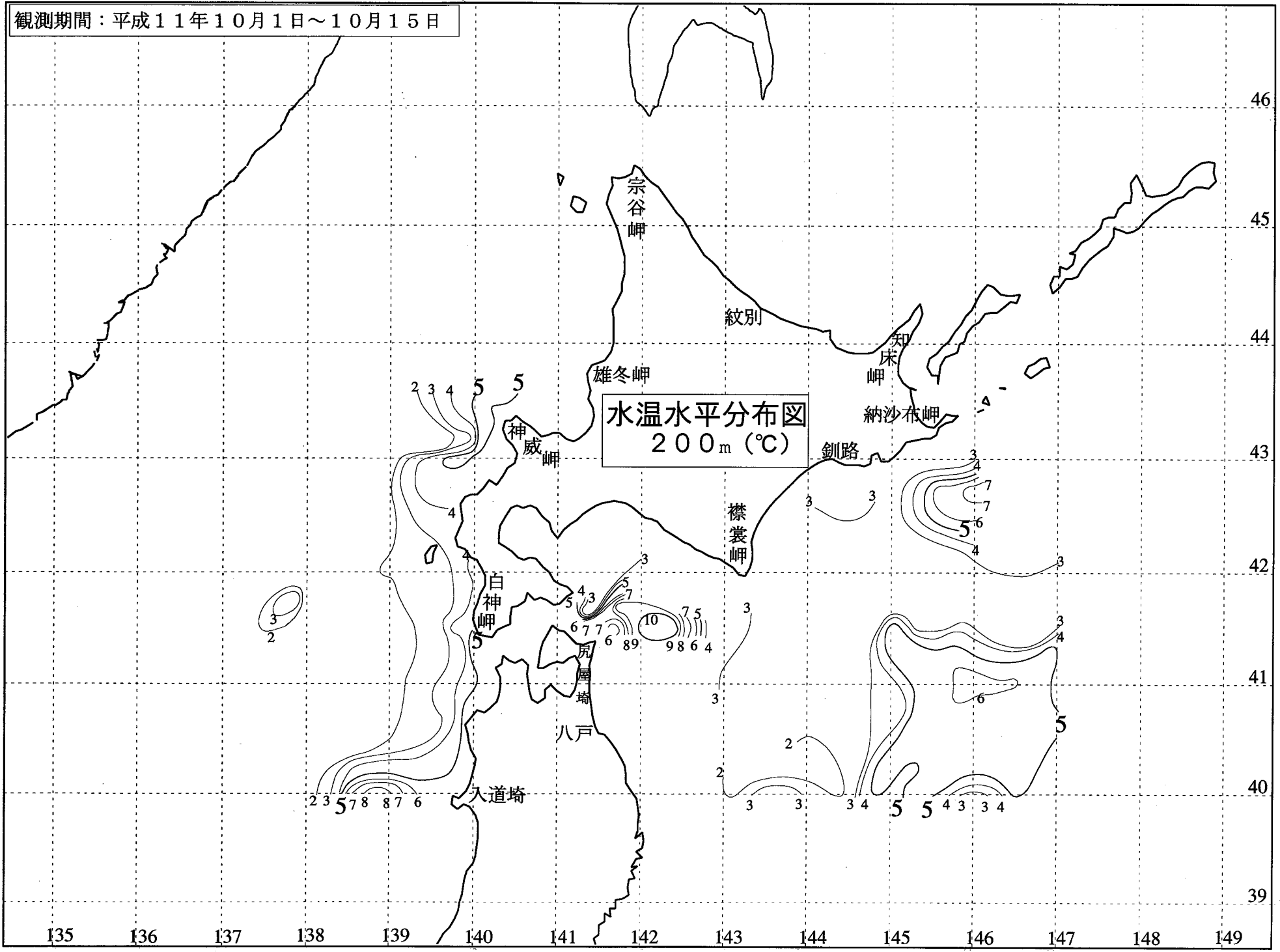
水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成12年10月1日～10月15日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成11年10月1日～10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