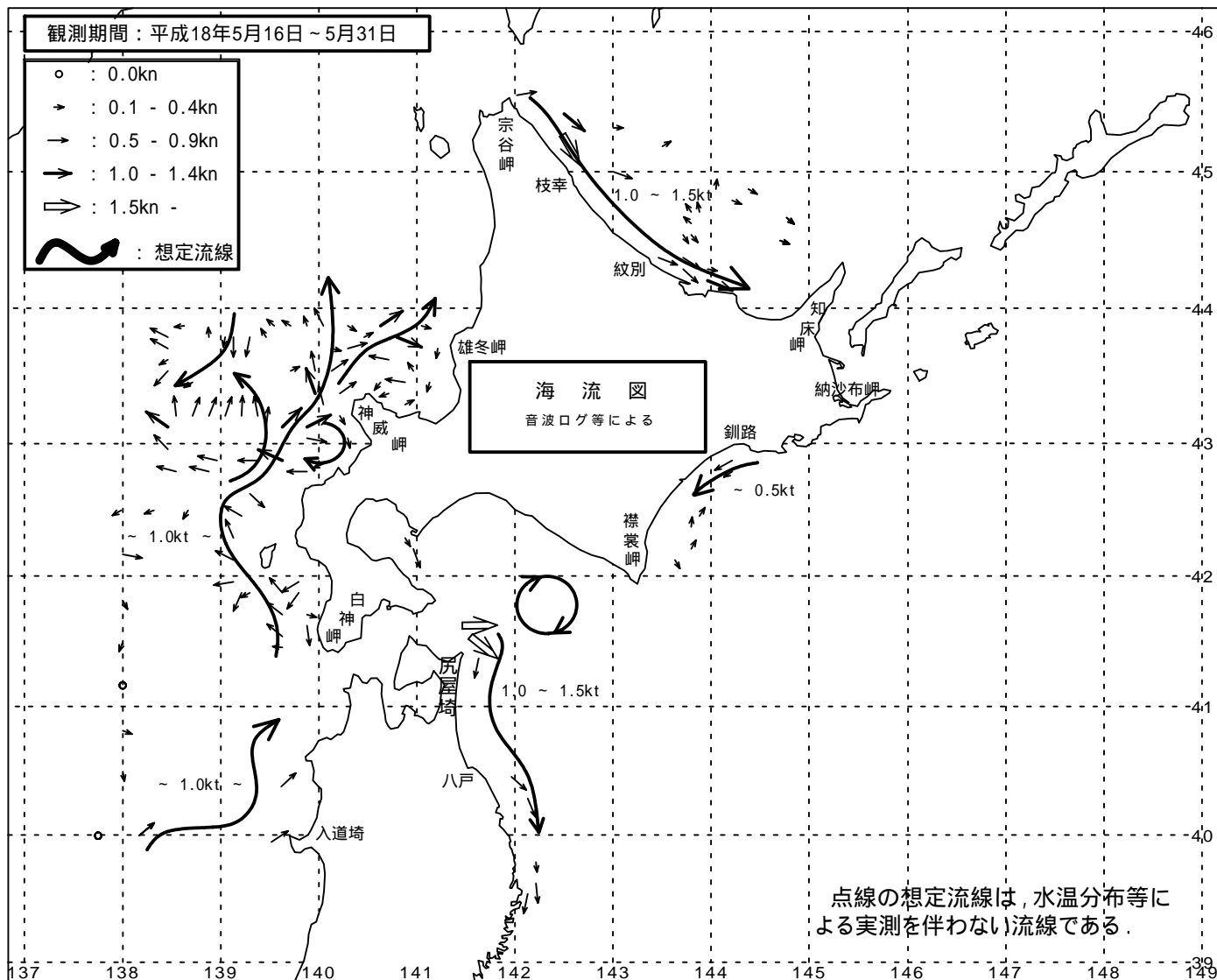


第一管区海洋速報

平成18年第10号(6月1日発行)

第一管区海上保安本部



【海況】

・太平洋

東部沿岸釧路沖には0.5ノット以下の南西流がある。また、東部沿岸の表面水温は3～5 台である。

西部沿岸域の表面水温は7～9 台である。襟裳岬南西方には、時計回りの渦流がある。

津軽暖流域は、1.0～1.5ノット程度の流れであり、表面水温8～10 台である。

道東沖合海域は表面水温5～6度台となっている。

・日本海

南西部沿岸は表面水温11～13 台、北西部は表面水温7～10 台である。

北海道西方の対馬暖流は1.0ノット前後で流れ、神威岬沖より北上している。

・オホーツク海

沿岸域には1.0～1.5ノット程度の南東流があり、沿岸域の表面水温は4～7 台である。

【流水の状況】

5月19日にオホーツク海46度以南の流水は、融解・消滅し、流水情報センターは、5月24日を以て閉所致しました。

【資料出所】

防衛庁

気象庁、舞鶴海洋気象台

北海道区水産研究所

函館水産試験場

北海道立地質研究所

(社)漁業情報サービスセンター

海上保安庁

気象衛星NOAA

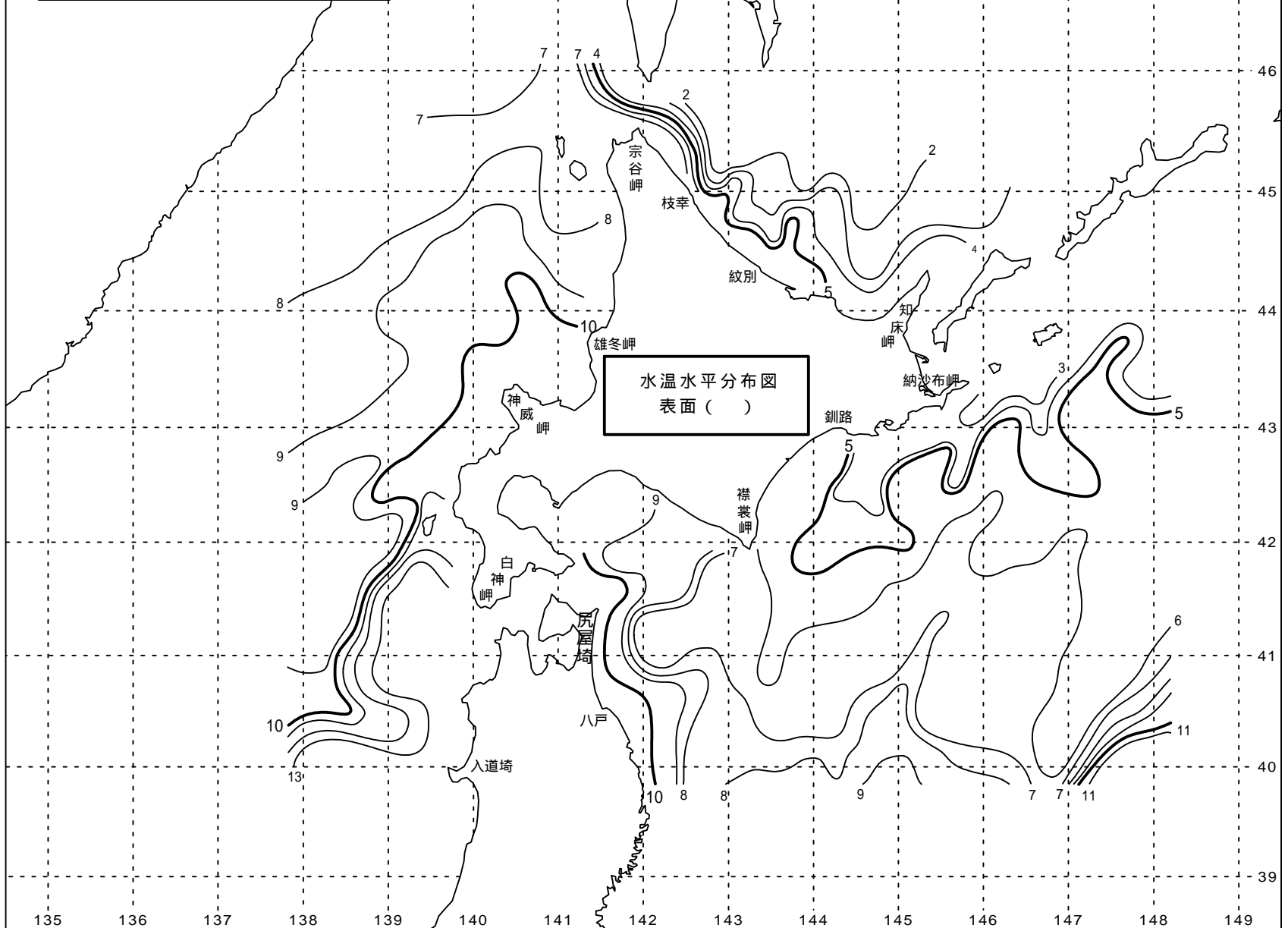
第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課

【問合せ先】

TEL: 0134-27-0118(内線2536)

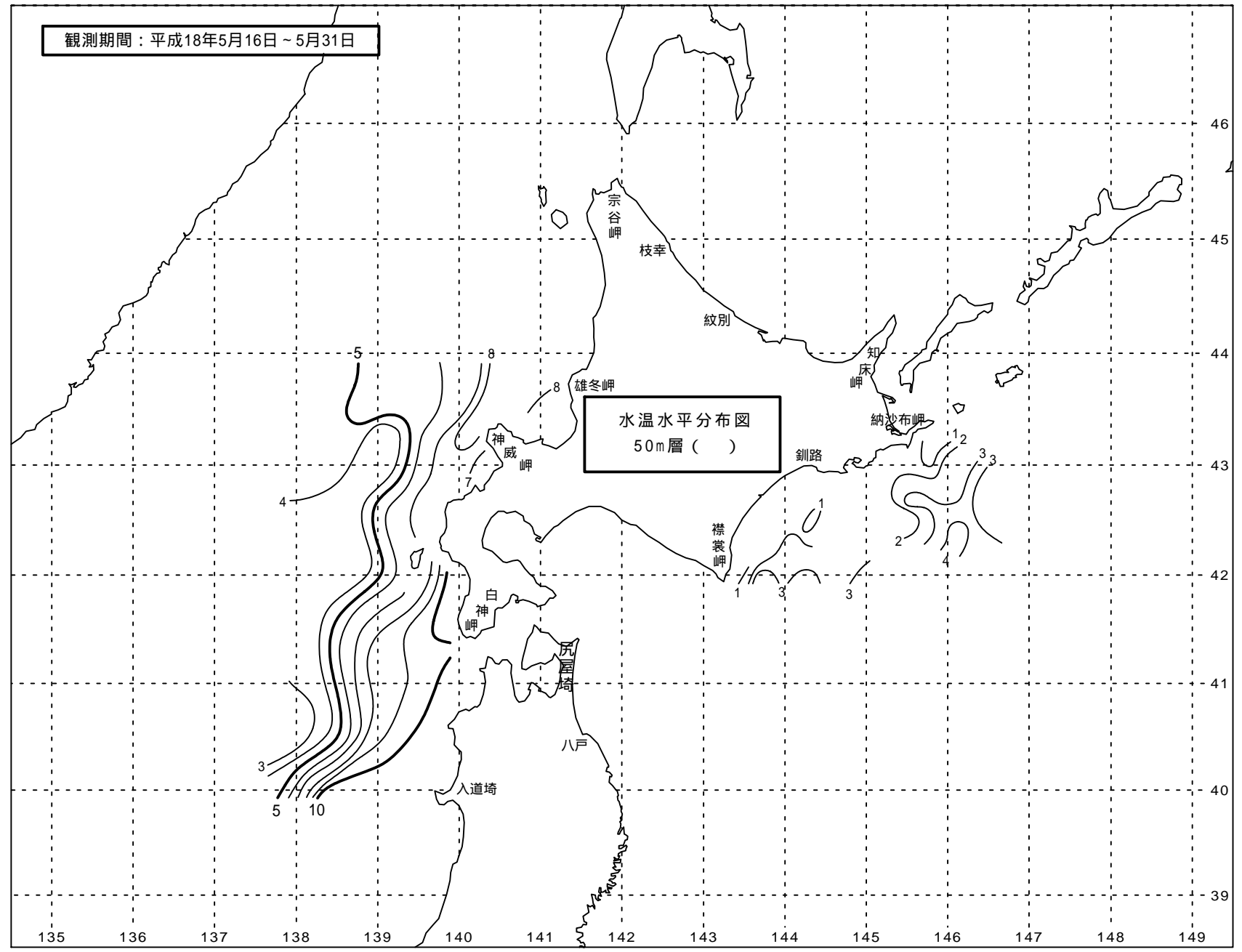
E-mail kaisy01@jodc.go.jp

観測期間：平成18年5月16日～5月31日



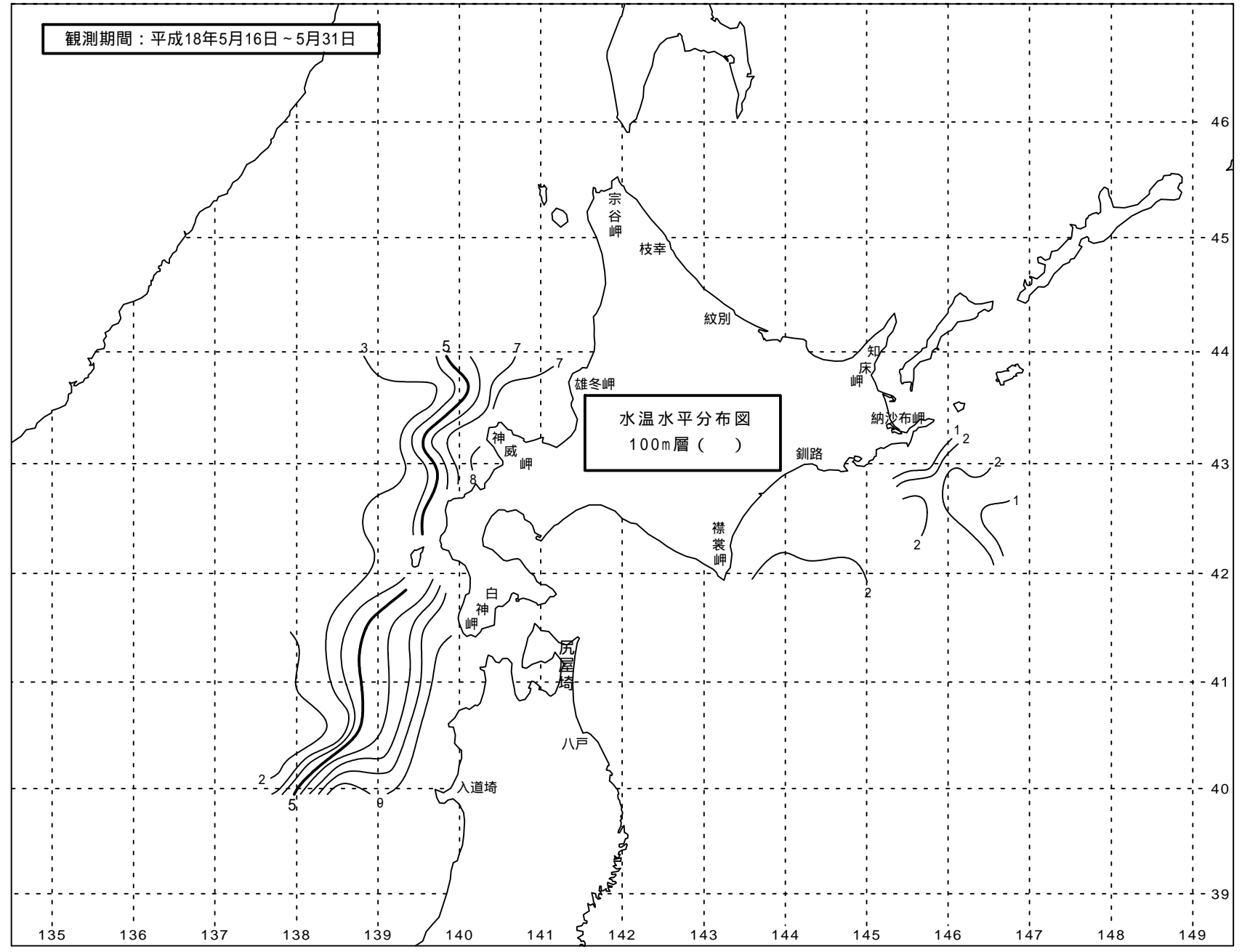
水温水平分布図
表面()

観測期間：平成18年5月16日～5月31日



水温水平分布図
50m層()

観測期間：平成18年5月16日～5月31日



水温水平分布図
100m層 ()