

一管区水路通報第26号

平成15年7月4日

第一管区海上保安本部

第275項	北海道南岸	函館港	灯浮標交換作業
第276項	北海道南岸	恵山岬東北東方	射撃訓練
第277項	北海道南岸	室蘭港	海上行事
第278項	北海道南岸	室蘭港	救難訓練
第279項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第280項	北海道南岸	厚岸湾	無線方位信号所一時業務休止
第281項	北海道北岸	紋別港及び付近	深浅測量
第282項	北海道西岸	稚内港	防災訓練
第283項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ工事
第284項	北海道西岸	岩内港北西方	救難訓練
第285項	北海道西岸	奥尻島東岸	塔灯廃止(予告)
第286項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第287項	北海道北岸～北海道西岸～本州北西岸		海洋観測
第288項			ディファレンシャルGPSについて
第289項			海図改版
第290項	北海道周辺		海洋速報

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-32-9319(情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー(数字は号数)

0134-27-6190(ポーリングサービス)

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

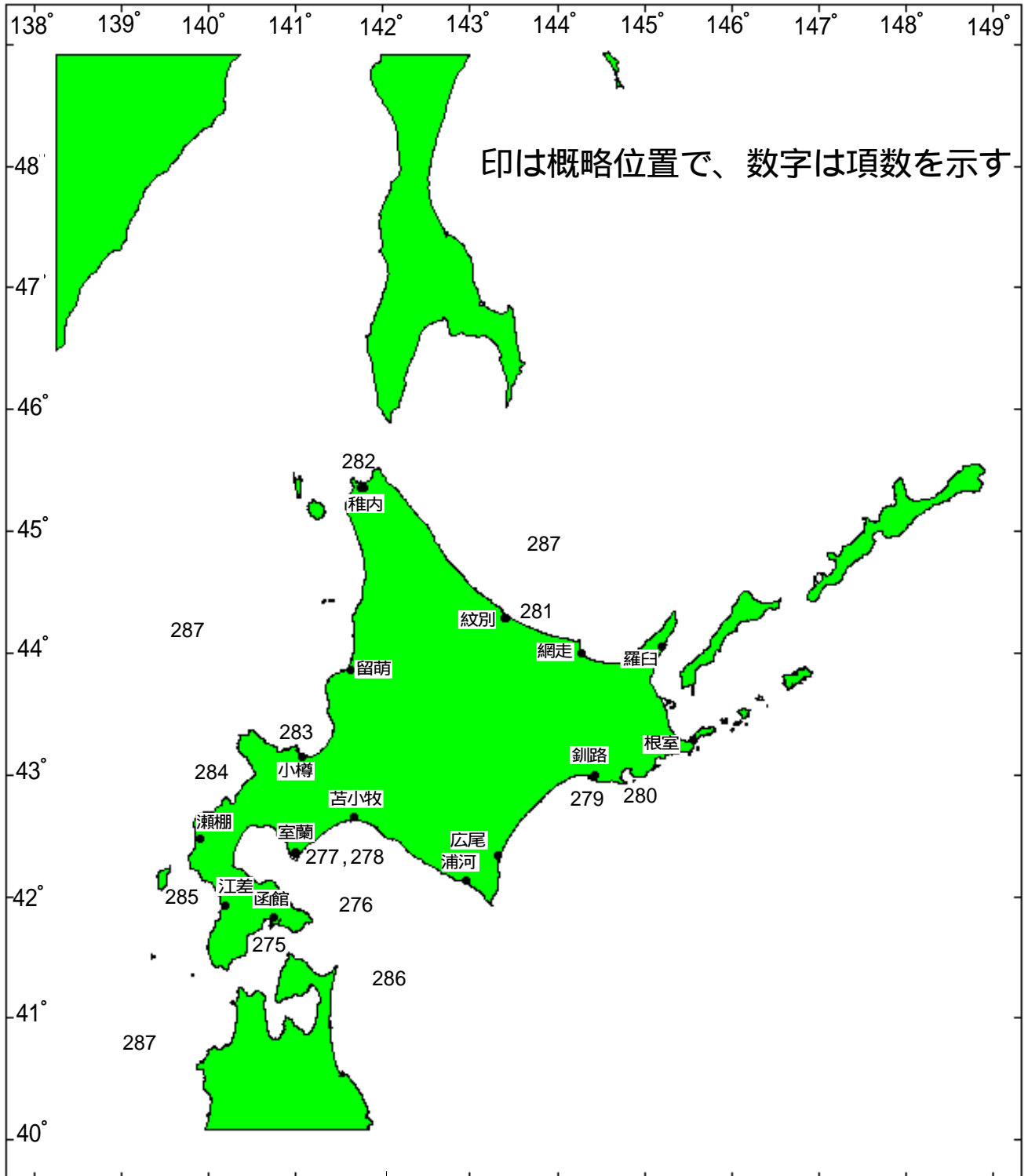
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年275項 北海道南岸 - 函館港、第2航路付近 灯浮標交換作業

下図に示す区域で、灯浮標の交換作業が実施される。

期日 平成15年7月14日の0900～1140
 位置 (1) 41-47-41N 140-42-24E (函館港第2号灯浮標)
 (2) 41-47-15N 140-42-51E (函館港第4号灯浮標)
 海図 W6、W9
 備考 警戒船1隻
 出所 函館海上保安部航行援助センター



15年276項 北海道南岸 - 恵山岬東北東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

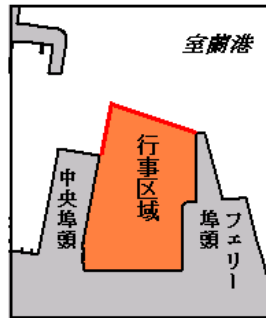
期日 平成15年7月10日(予備日11日)の1930～2330
 区域 下記の地点を中心とする半径5海里円内
 42-01.1N 141-40.0E
 海図 W10、W1030
 備考 国際信号旗NE4、夜間赤灯
 出所 室蘭海上保安部



15年277項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 海上行事

下図に示す区域で、ウェイクボード等海上行事が実施される。

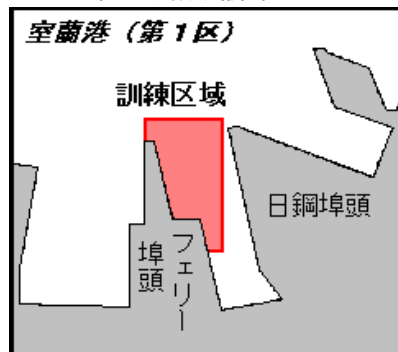
期日 平成15年7月12日1400～1700
 平成15年7月13日1130～1430
 海図 W16
 備考 警戒船1隻配置
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター



15年278項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 救難訓練

下図に示す区域で、カーフェリー事故対策訓練が実施される。

期日 平成15年7月15日1430～1530
 海図 W16
 備考 船舶火災消火訓練及びヘリコプターによる吊上げ救助訓練
 出所 室蘭海上保安部航行援助センター



15年279項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 防波堤築造工事
 一管区水路通報15年25号264項関連

下記区域で、起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成16年3月30日まで 日出～日没

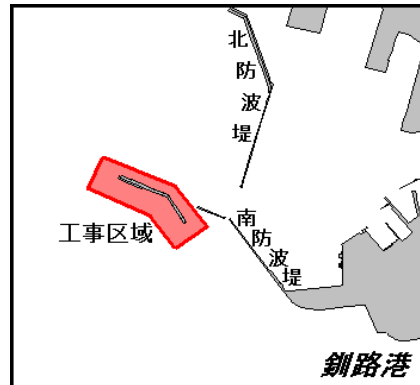
区域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

- (1) 42-58-30.3N 144-21-21.4E
- (2) 42-58-26.0N 144-21-13.1E
- (3) 42-58-32.9N 144-21-06.4E
- (4) 42-58-38.5N 144-20-50.0E
- (5) 42-58-45.2N 144-20-54.2E
- (6) 42-58-38.9N 144-21-13.1E

標識 (5)(6)に赤色灯付浮標、他の地点に黄色灯付浮標を設置

海図 W31

出所 釧路港長



15年280項 北海道南岸 - 厚岸湾 無線方位信号所一時業務休止
 厚岸無線方位信号所は、空中線交換のため業務を一時休止する。

期日 平成15年7月16日 1100～1500

備考 荒天順延

海図 W36、W26

参照書誌 411 9007番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年281項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 深浅測量

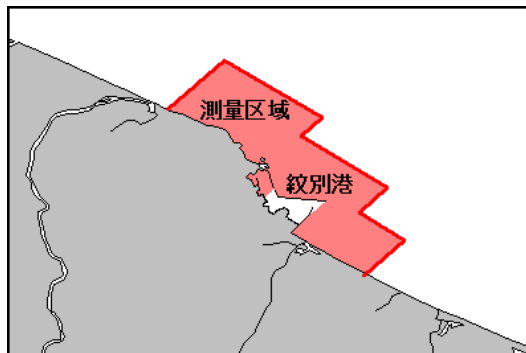
下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成15年7月15日～9月15日まで 日出～日没

標識 作業船は、白赤白旗を掲揚

海図 W1039、W29

出所 紋別海上保安部



15年282項 北海道西岸 - 稚内港 防災訓練

下図に示す区域で、巡視船による排出油防除訓練が実施される。

期日 平成15年7月8日0900～1400

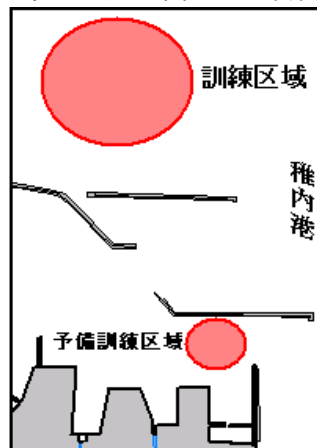
平成15年7月9日1200～1700

- 区域 (1) 45-25.6N 141-41.7E の地点を中心とする半径500m円内海域
- (2) 45-24.5N 141-42.2E の地点を中心とする半径200m円内海域 (予備海域)

海図 W1041

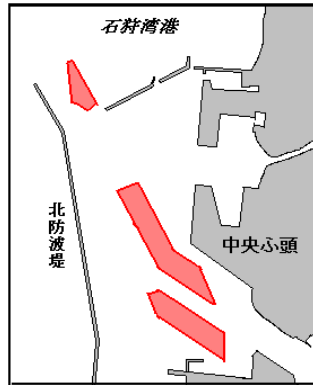
備考 油回収装置、油回収ネット運用訓練

出所 稚内海上保安部



15年283項 北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ工事
 下図に示す区域で、浚渫船による掘下げ工事が実施される（潜水作業を含む）。
 期間 平成15年7月下旬～平成16年1月下旬 24時間
 標識 下記の灯浮標（概位）
 (1) 43-12-30N 141-16-50E（赤）
 (2) 43-12-31N 141-17-13E（緑）
 が工事期間中、一時撤去され、その間、同所に黄色灯付浮標が設置される。

海図 W7
 出所 小樽海上保安部



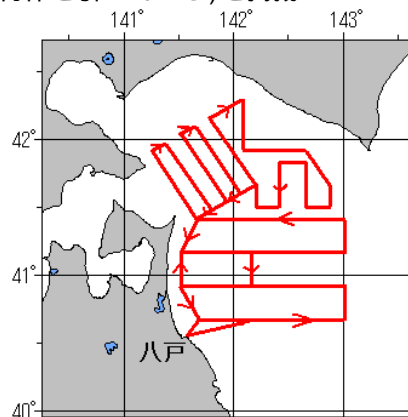
15年284項 北海道西岸 - 岩内港北西方 救難訓練
 下図に示す区域で、巡視船による自航式水中カメラの訓練が実施される。
 期日 平成15年7月15日(予備日16日)の日出～日没
 区域 43-01-09.6N 140-27-35.7E付近海域
 海図 W11
 出所 第一管区海上保安本部



15年285項 北海道西岸 - 奥尻島東岸、赤石岬北方 塔灯廃止（予告）
 下記位置の塔灯が廃止される。
 名称 赤石岬北方養殖塔灯
 位置 42-09.5N 139-31.4E（概位）
 廃止日 平成15年7月20日
 海図 W11、W32、W42
 出所 第一管区海上保安本部交通部

15年286項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査
 下図に示す地点で、作業船「北臨丸(276t)」による海洋調査が実施される。
 期間 平成15年7月12日～17日（予備日7月18日～7月20日）
 標識 船尾より観測機器を曳航（曳航長80m）
 調査中は国際信号旗「KJ」（本船は水中の物体を引いている）を掲揚
 夜間調査中は観測機器付近の海面を照射

海図 W1070、W1030、W53
 出所 第二管区海上保安本部海洋情報部



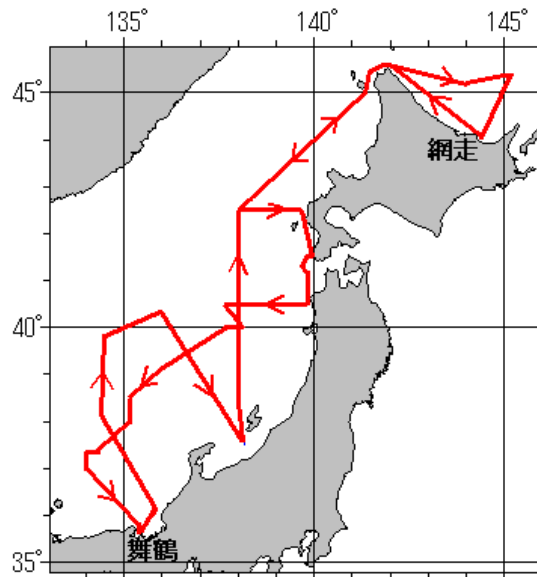
15年287項 北海道北岸～北海道西岸～本州北西岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成15年7月15日～8月8日

海 図 W1070、W3

出 所 舞鶴海洋気象台



15年288項 ディファレンシャルGPSについて

下記期間、ディファレンシャルGPS局からディファレンシャルGPSの機能を利用した気象データの伝送試験が実施される。

期 間 平成15年7月7日1000～11日1700

備 考 期間中受信される気象データは疑似データであり、利用はできません。

なお、本試験によるディファレンシャルGPSの測位精度への影響はありません。

出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年289項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W1033B 苫小牧港東部

備 考 これに伴い、W1033B 苫小牧港東部(2001年11月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部

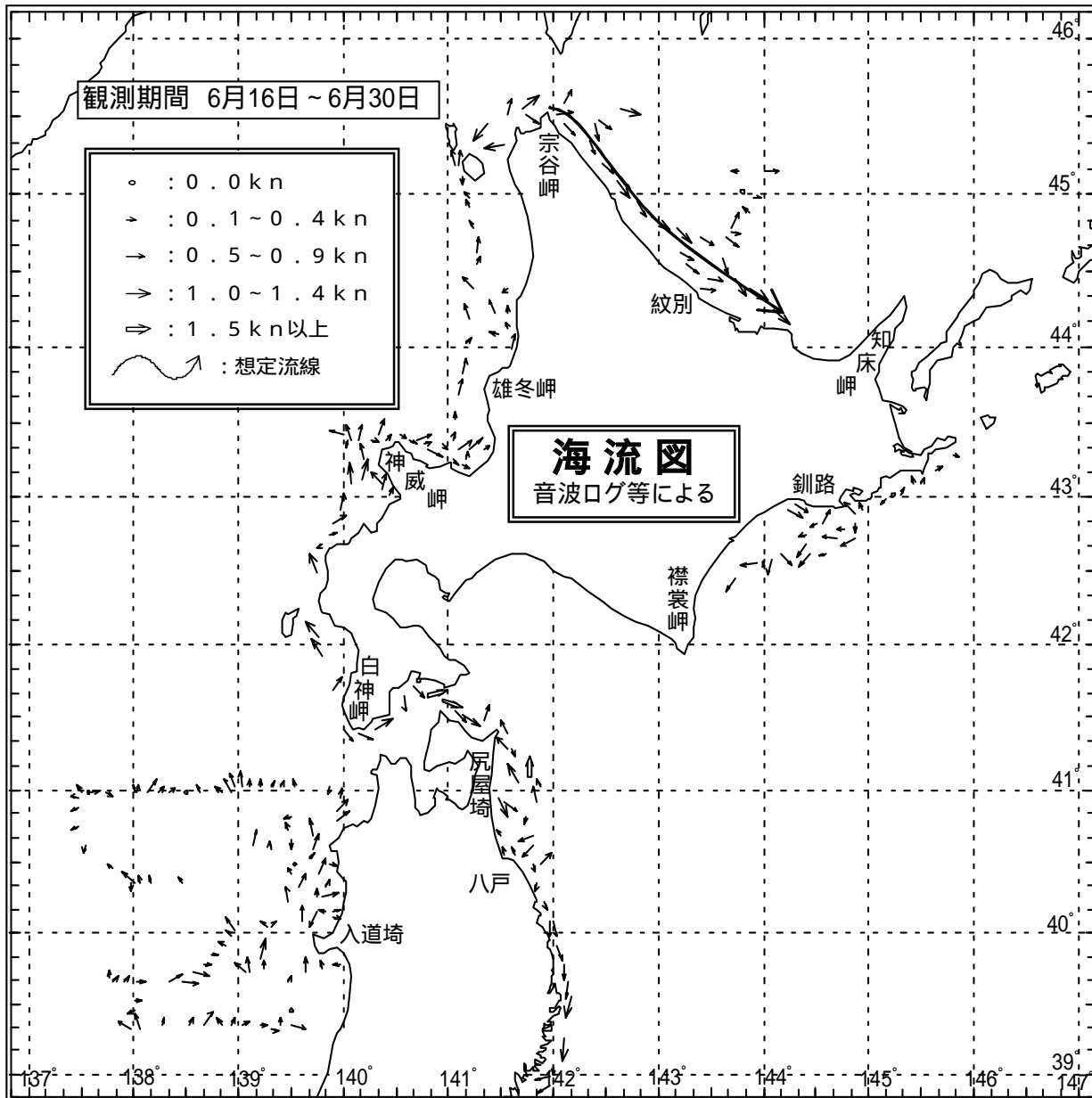
15年290項 北海道周辺 海洋速報

平成15年6月中旬～6月下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりである。

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

一管区海洋速報

平成15年12号 (7月1日発行)
第一管区海上保安本部



海況

親潮第一分枝は、表面水温9度台の親潮系水が襟裳岬東南東約60海里付近まで達している。

津軽暖流系の海水は東経142度付近まで張り出した後南下している。

資料出所

漁業情報サービスセンター

北海道立函館水産試験場

北海道立中央水産試験場

函館海洋气象台

NOAA

海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち

しれとこ、ちとせ、ゆうぱり

ほるべつ

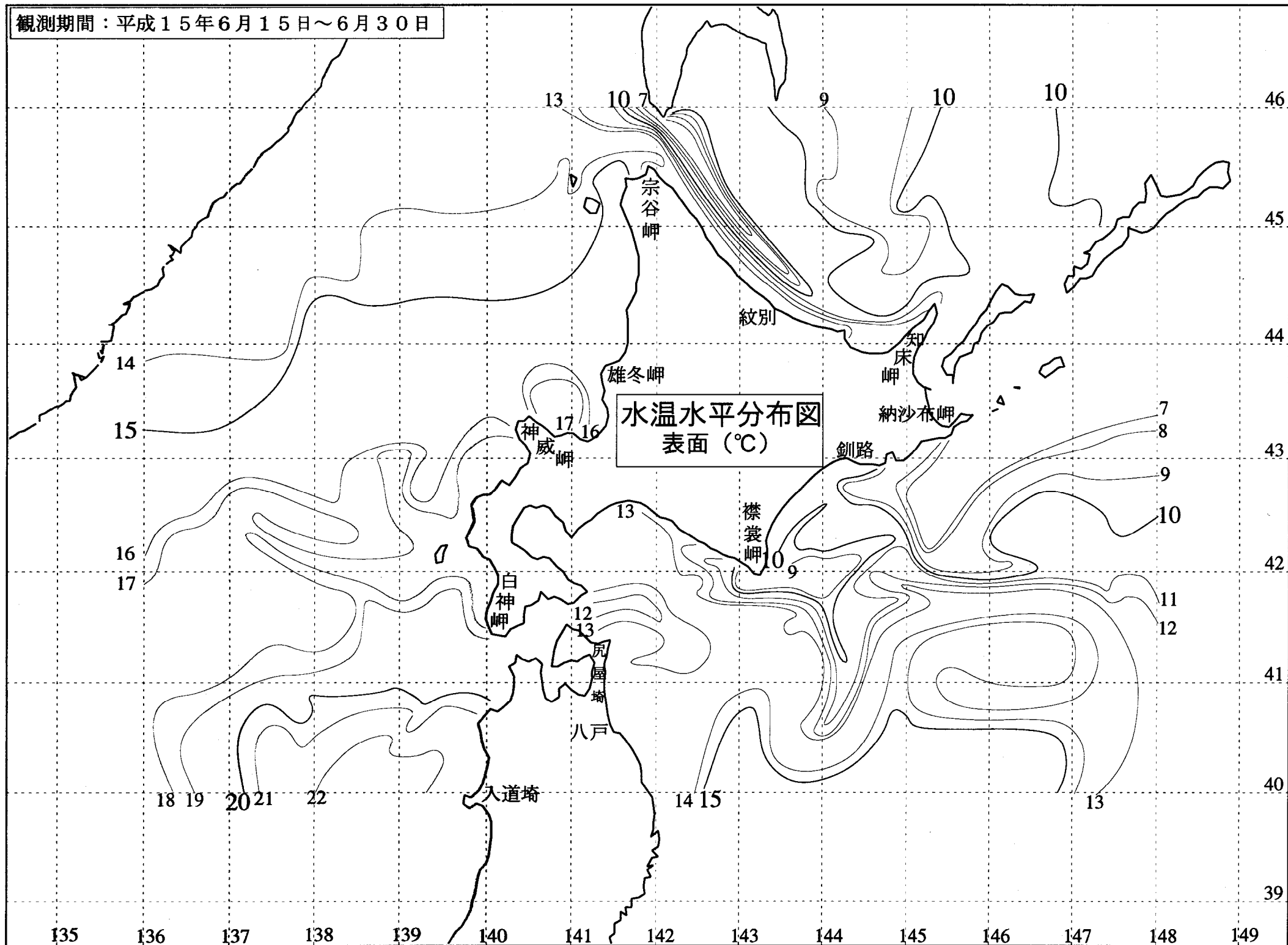
ちょうかい、ざおう、しもきた

第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課

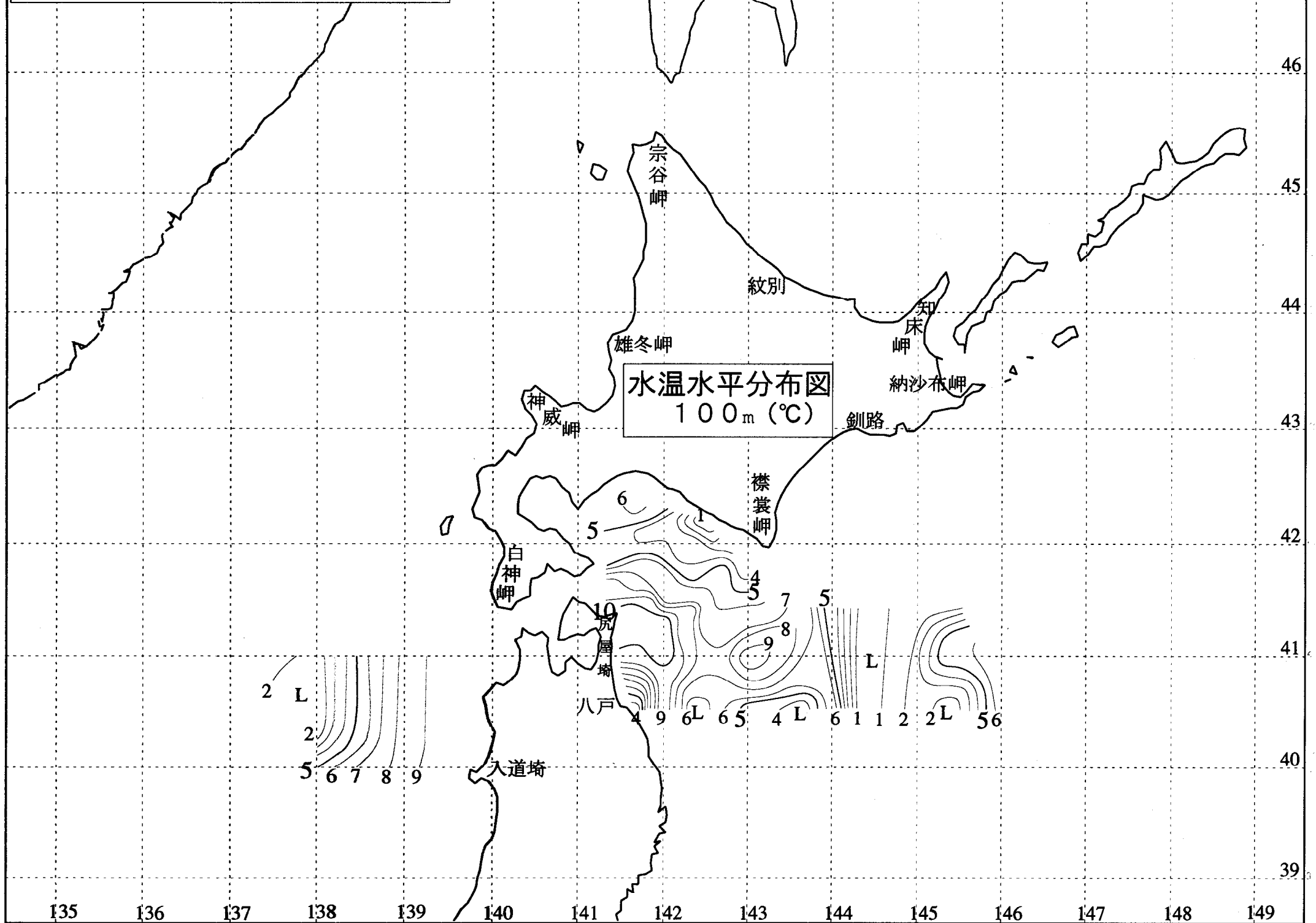
問い合わせ先

TEL 0134-27-0118 (内線329)
E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

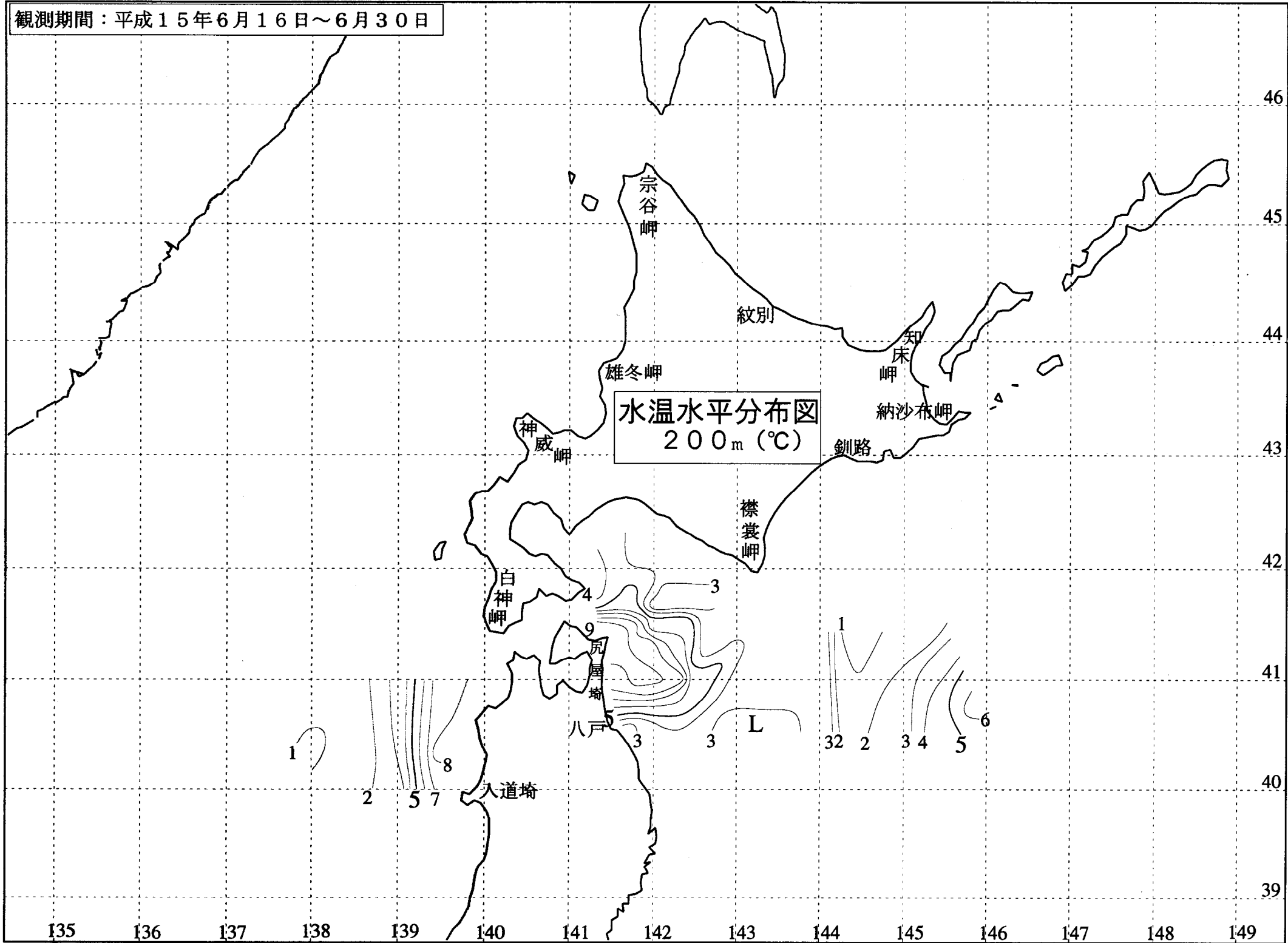
観測期間：平成15年6月15日～6月30日



観測期間：平成15年6月16日～6月30日



観測期間：平成15年6月16日～6月30日



水温水平分布図
200m (°C)