

一管区水路通報第35号

平成15年9月5日

第一管区海上保安本部

=====

第413項	北海道南岸	チキウ岬北東方、白老港	防波堤延長
第414項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第415項	北海道南岸	苫小牧港	救命生存訓練
第416項	北海道南岸	浦河港	潜水調査
第417項	北海道西岸	神威岬	灯台灯質変更
第418項	北太平洋北西部		水産資源調査
第419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

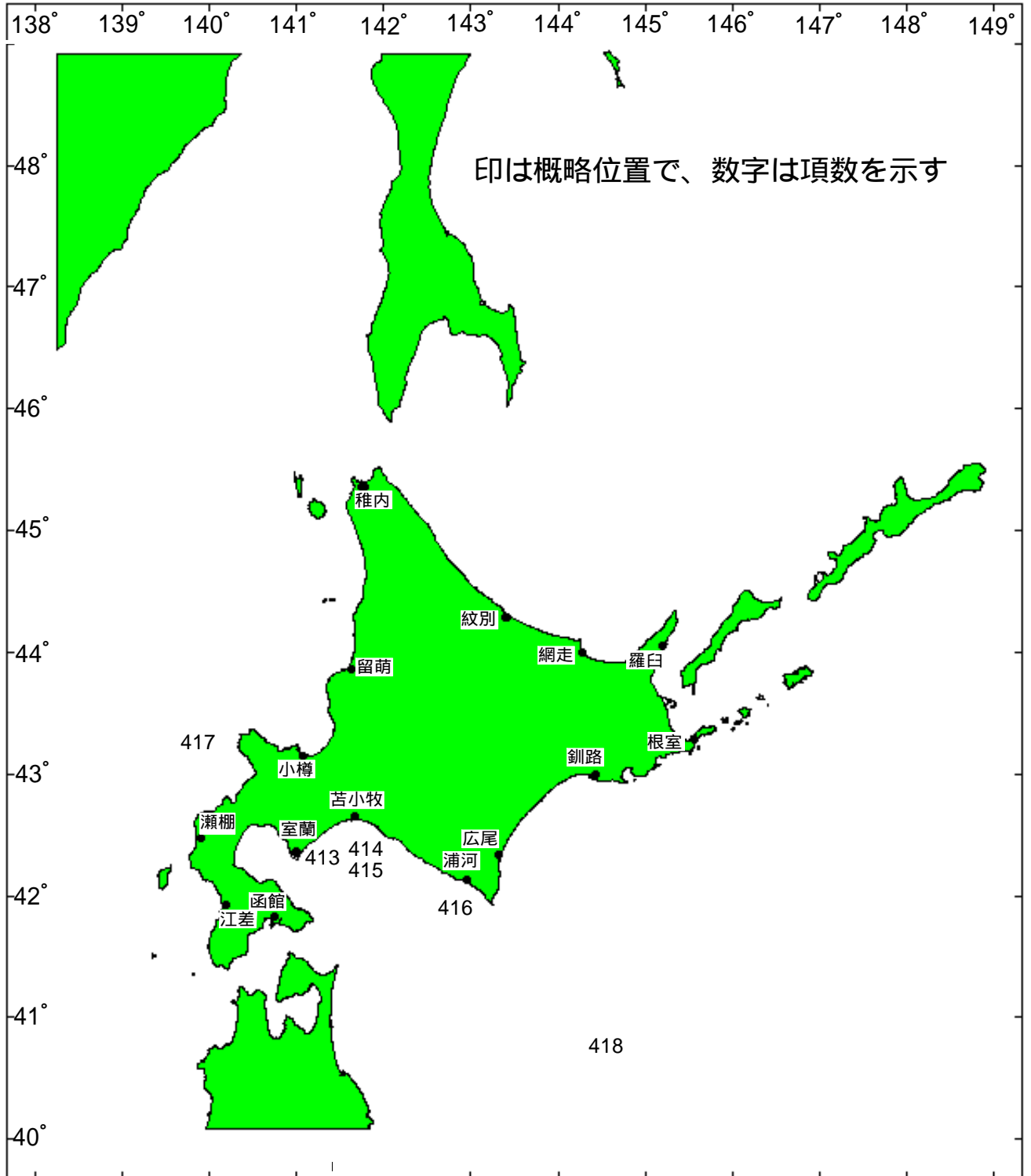
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

=====

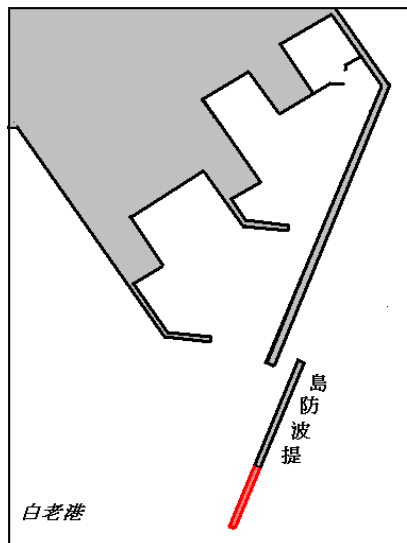
索引図



15年413項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、白老港 防波堤延長
 一管区水路通報13年30号448項削除

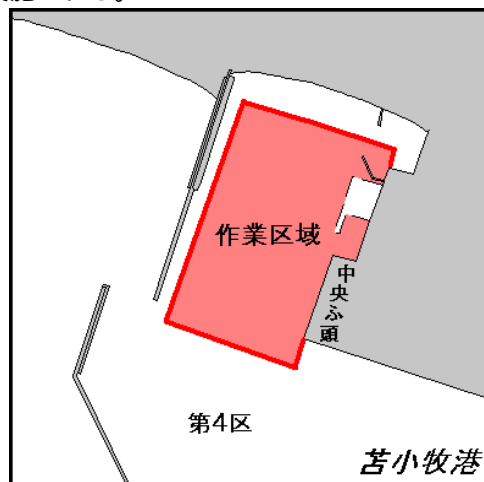
下記区域に防波堤が完成している（延長）。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅17.5m
 (1) 42-30-39.3N 141-19-08.0E
 (2) 42-30-46.0N 141-19-13.1E
 (既設防波堤南西端)

海 図 W1404（白老港）
 出 所 室蘭海上保安部



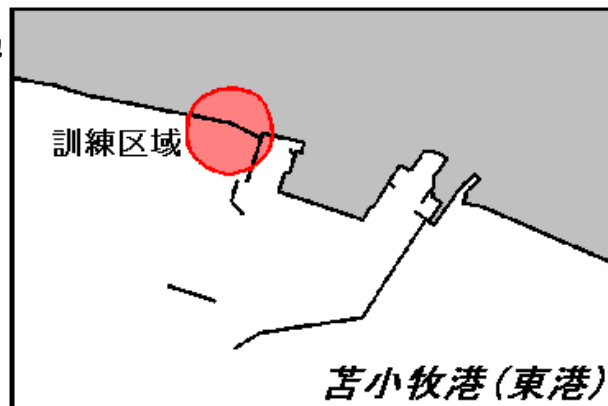
15年414項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 掘下げ作業
 下図に示す区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成15年9月20日～平成16年3月25日
 標 識 各角に灯付浮標を設置
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧海上保安署



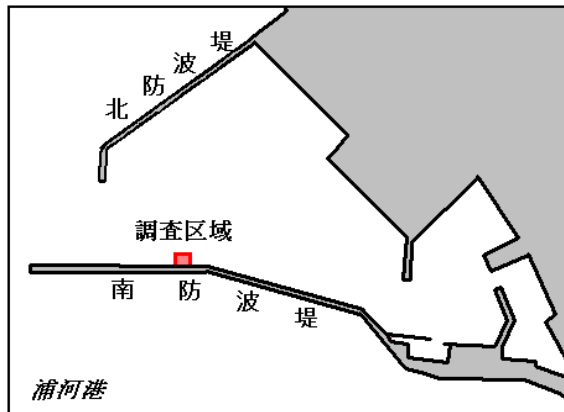
15年415項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 救命生存訓練
 下図に示す区域で、海上保安庁航空機職員による救命生存訓練が実施される。

期 日 平成15年9月16日～18日 0900～1600
 備 考 救命ボートによる漂流訓練及び非常信号燈の発射訓練
 海 図 W1033B
 出 所 第一管区海上保安本部千歳航空基地



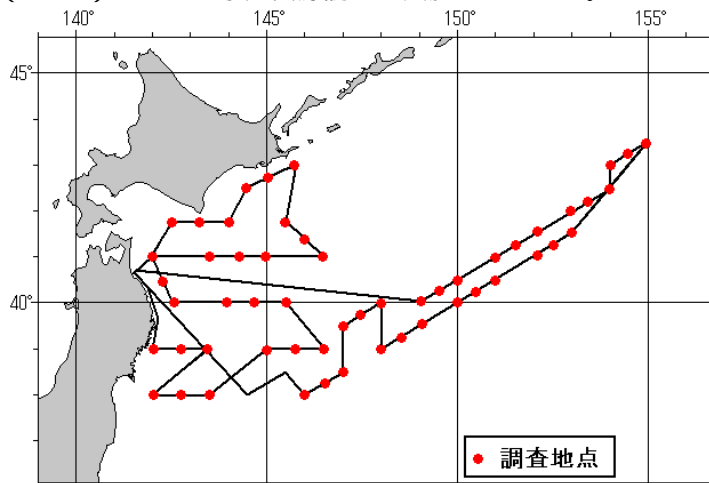
15年416項 北海道南岸 - 浦河港 潜水調査
 下図に示す区域で、潜水土による藻類着生状況等の潜水調査が実施される。
 期間 平成15年9月中旬から平成16年3月上旬まで（日出～日没）
 うち、9月中旬、2月上旬、3月上旬の各3回（3日間）

海図 W30
 出所 浦河海上保安署



15年417項 北海道西岸 - 神威岬 灯台灯質変更
 一管区水路通報15年34号410項削除
 神威岬灯台(43-20.0N 140-20.8E概位)は、下記のとおり灯質等が変更された。
 塗色構造 白地に黒横帯1本塗 塔形(コンクリート造)
 灯質 単閃白光 毎15秒に1閃光
 高さ 平均水面上 82m
 海図 W11、W28
 参照書誌 411 0590
 出所 第一管区海上保安本部交通部

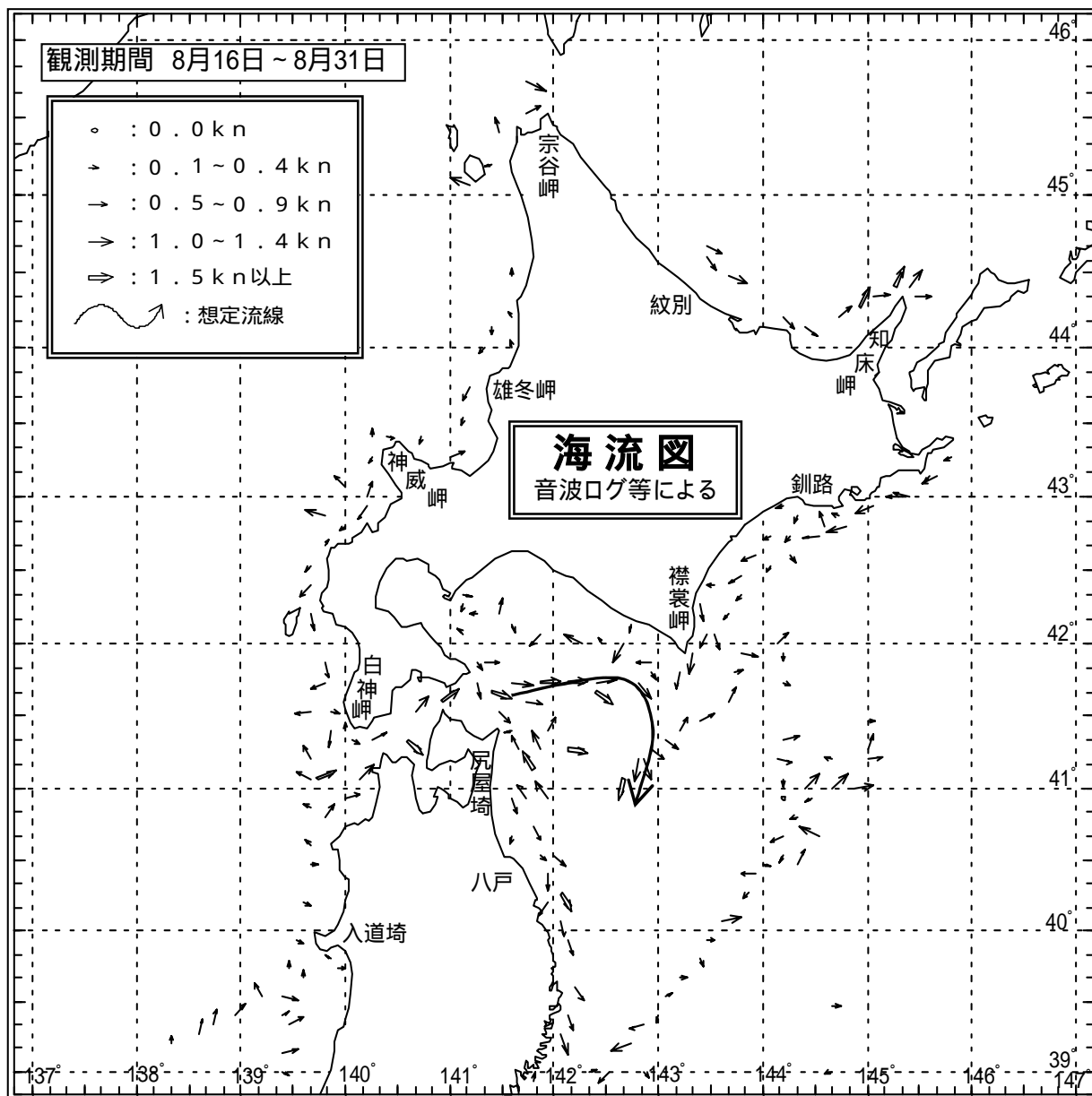
15年418項 北太平洋北西部 - 水産資源調査
 下図に示す区域で、調査船「北鳳丸(664t)」による水産資源調査が実施されている。
 期間 平成15年9月25日まで
 海図 W1006
 備考 中層トロール漁獲試験等
 出所 東北区水産研究所



15年419項 北海道周辺 海洋速報
 平成15年8月中旬～8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

第一管区海洋速報

平成15年16号(9月3日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温11度台の親潮系水が納沙布岬の南約80海里付近まで達している。

津軽暖流は東経143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

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

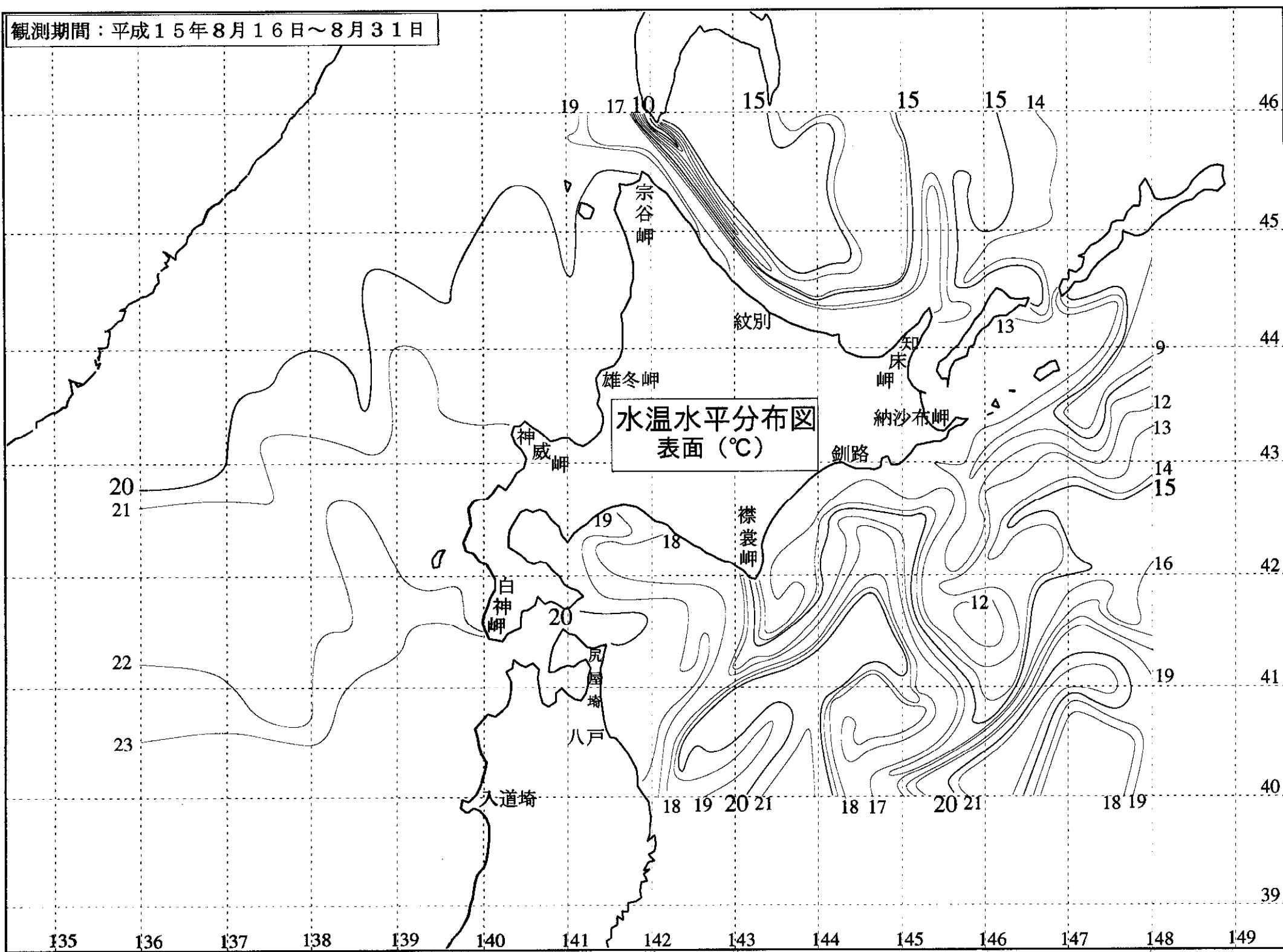
海上保安庁 えさん、そらち、えりも、とかち
しれとこ、ちとせ、えとも
ゆうばり、もとうら、ちょうかい
しもきた

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

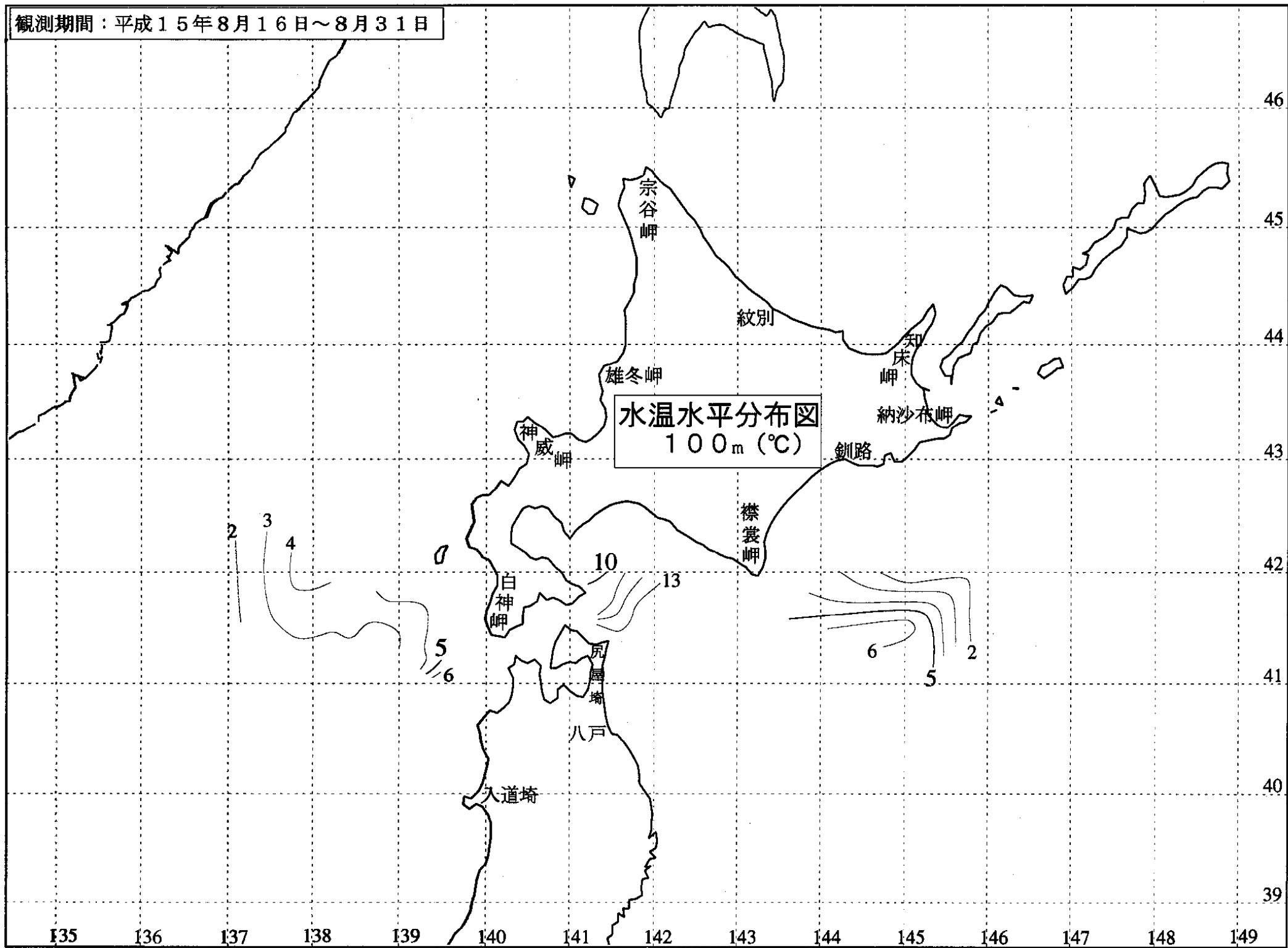
TEL 0134-27-0118(内線329)
E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年8月16日～8月31日



水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成15年8月16日～8月31日



観測期間：平成15年8月16日～8月31日

