

一管区水路通報第 4 8 号

平成 1 5 年 1 2 月 5 日

第一管区海上保安本部

第 5 6 3 項	北海道南岸	函館港	浚渫作業
第 5 6 4 項	北海道南岸	浦河港	うに種苗放流
第 5 6 5 項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止
第 5 6 6 項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第 5 6 7 項	北海道東岸	羅臼港南東方	水質・底質調査
第 5 6 8 項	北海道西岸	野寒布岬北西方	照明弾発射訓練
第 5 6 9 項	北海道西岸	小樽港	灯台光達距離変更
第 5 7 0 項	北海道西岸	岩内港付近	海底輸送管敷設
第 5 7 1 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>

F A X 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

15年563項 北海道南岸 - 函館港、第1区 浚渫作業

下記区域で、浚渫船、作業船による維持浚渫作業が実施される。

期 間 平成15年12月10日～平成16年1月8日

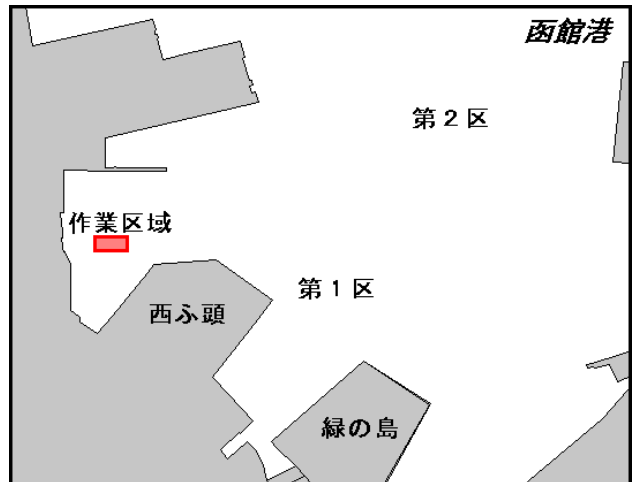
区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域

- (1) 41-46-32.5N 140-42-24.0E
- (2) 41-46-32.5N 140-42-27.5E
- (3) 41-46-31.2N 140-42-27.5E
- (4) 41-46-31.2N 140-42-24.0E

標 識 灯付浮標を設置

海 図 W6

出 所 函館海上保安部航行援助センター



15年564項 北海道南岸 - 浦河港 うに種苗放流

下図に示す区域で、うに種苗放流試験が実施される。

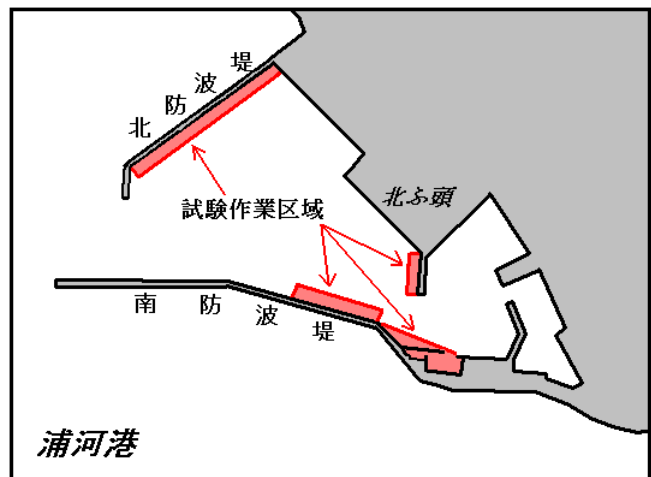
期 間 平成15年12月10日から平成16年6月30日まで（このうち30日間）

海 図 W30

備考 放流作業は漁船、潜水作業等による

標 識 国際信号旗「A」旗掲揚（潜水作業）

出 所 浦河海上保安署



15年565項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 航泊禁止

一管区水路通報25号264項関連（航泊禁止区域拡張）

下記区域で、防波堤築造工事に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成15年12月8日～平成16年1月18日

区 域 下記7地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

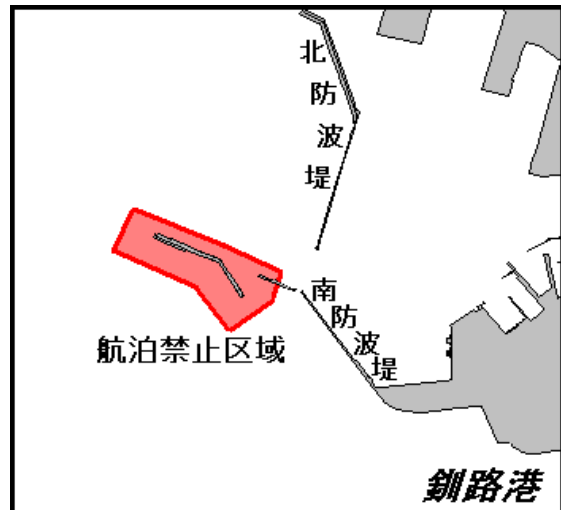
- (1) 42-58-30.3N 144-21-21.4E
- (2) 42-58-26.0N 144-21-13.1E
- (3) 42-58-32.9N 144-21-06.4E
- (4) 42-58-38.5N 144-20-50.0E
- (5) 42-58-45.2N 144-20-54.2E
- (6) 42-58-38.9N 144-21-13.1E
- (7) 42-58-35.5N 144-21-23.1E

標 識 (5)(6)(7)に赤色灯付浮標、他の地点に黄色灯付浮標を設置

警戒船 1隻配備

海 図 W31

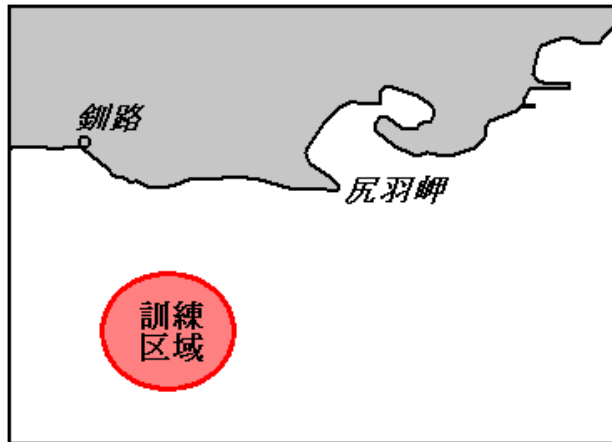
出 所 釧路港長公示第3号(平成15年11月27日)



15年566項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

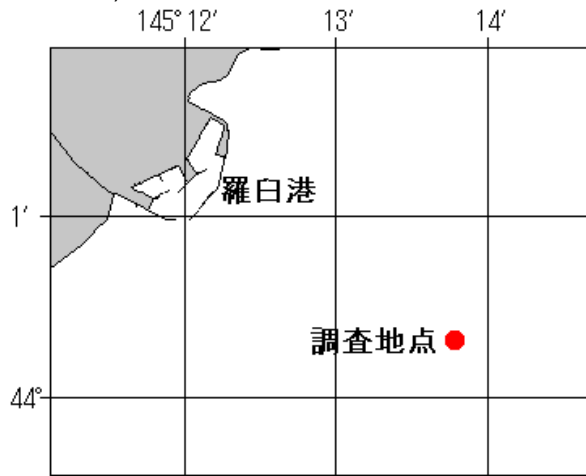
期 日 平成15年12月17日(予備日18日の0900~1700)
 区 域 42-44.1N 144-29.7Eの地点を中心とする半径5Mの円内
 海 図 W26、W1032
 備 考 相互警戒
 出 所 釧路海上保安部



15年567項 北海道東岸 - 羅臼港南東方 水質・底質調査

下記地点で、作業船による水質・底質調査が実施される。

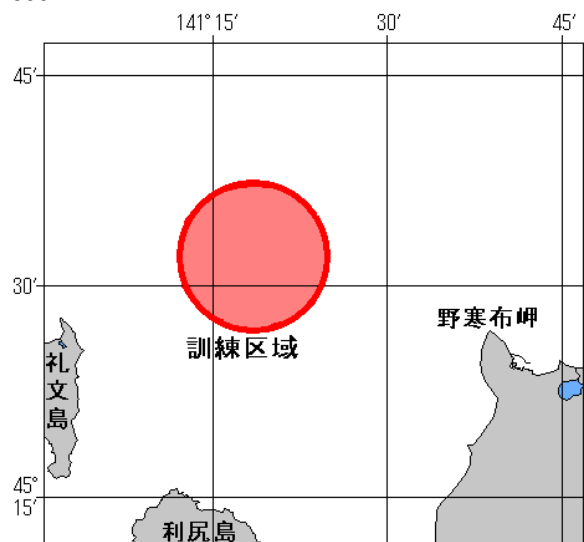
期 間 平成15年12月8日~26日(予備日を含む) 日出~日没
 位 置 44-00-18.2N 145-13-46.8E
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署



15年568項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成15年12月17日(予備18日) 1600~1800
 区 域 45-32.1N 141-18.7E
 の地点を中心とする半径5Mの円内
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部

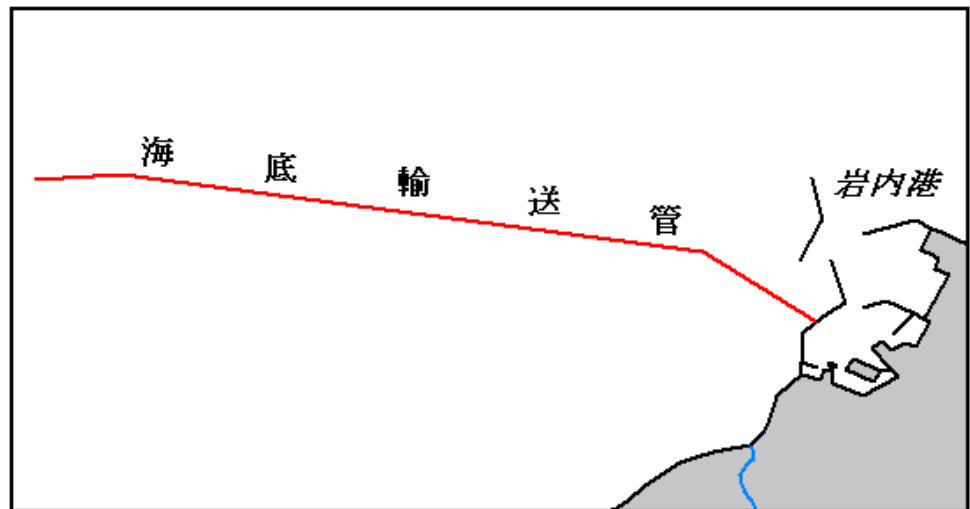


15年569項 北海道西岸 - 小樽港 灯台光達距離変更
小樽港島堤灯台(43-11.9N 141-01.5E概位)は、下記のとおり光達距離が変更された。
光達距離 8.5M
海 図 W5
参照書誌 411 0577番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年570項 北海道西岸 - 岩内港付近 海底輸送管敷設
下図に示す区域に海底輸送管(深層水送水管)が敷設されている。

区 域 下記13地点を順に結ぶ線上
(1) 43-00-13.8N 140-25-20.4E
(2) 43-00-14.4N 140-25-34.2E
(3) 43-00-15.6N 140-25-54.0E
(4) 43-00-13.2N 140-26-17.4E
(5) 43-00-08.4N 140-27-01.2E
(6) 43-00-03.6N 140-27-45.0E
(7) 42-59-58.8N 140-28-28.8E
(8) 42-59-57.0N 140-28-42.0E
(9) 42-59-51.6N 140-29-30.6E
(10) 42-59-50.4N 140-29-43.2E
(11) 42-59-31.8N 140-30-18.0E
(12) 42-59-28.2N 140-30-27.0E
(13) 42-59-25.2N 140-30-27.6E(西防波堤岸線上)

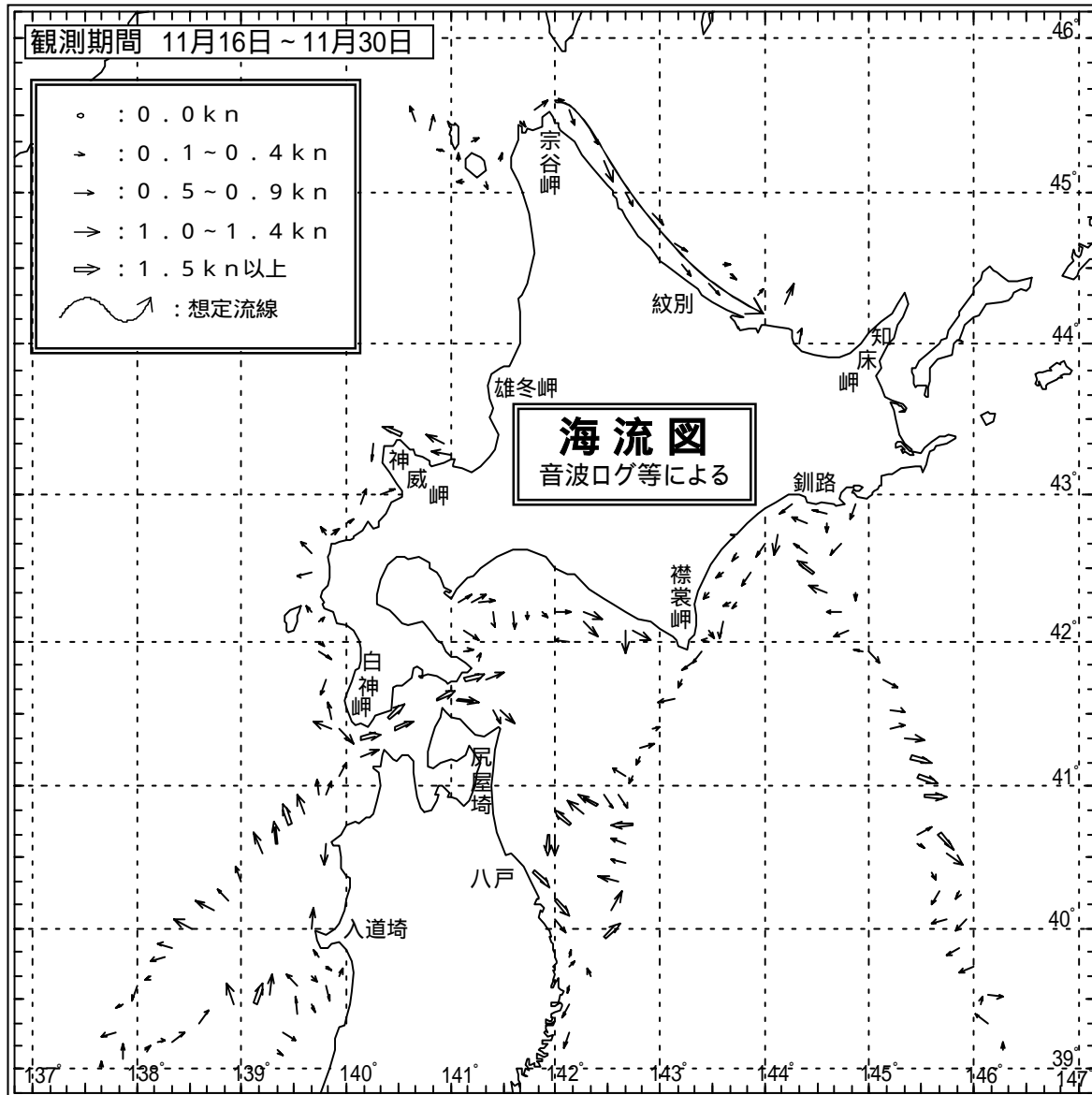
海 図 W11、W28、W39
出 所 岩内町港湾管理事務所



15年571項 北海道周辺 海洋速報
平成15年11月中旬～11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22号 (12月1日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温10度台の親潮系水が襟裳岬の南約70海里付近まで達している。
宗谷暖流は表面水温10度台の暖水が網走付近まで達している。

資料出所

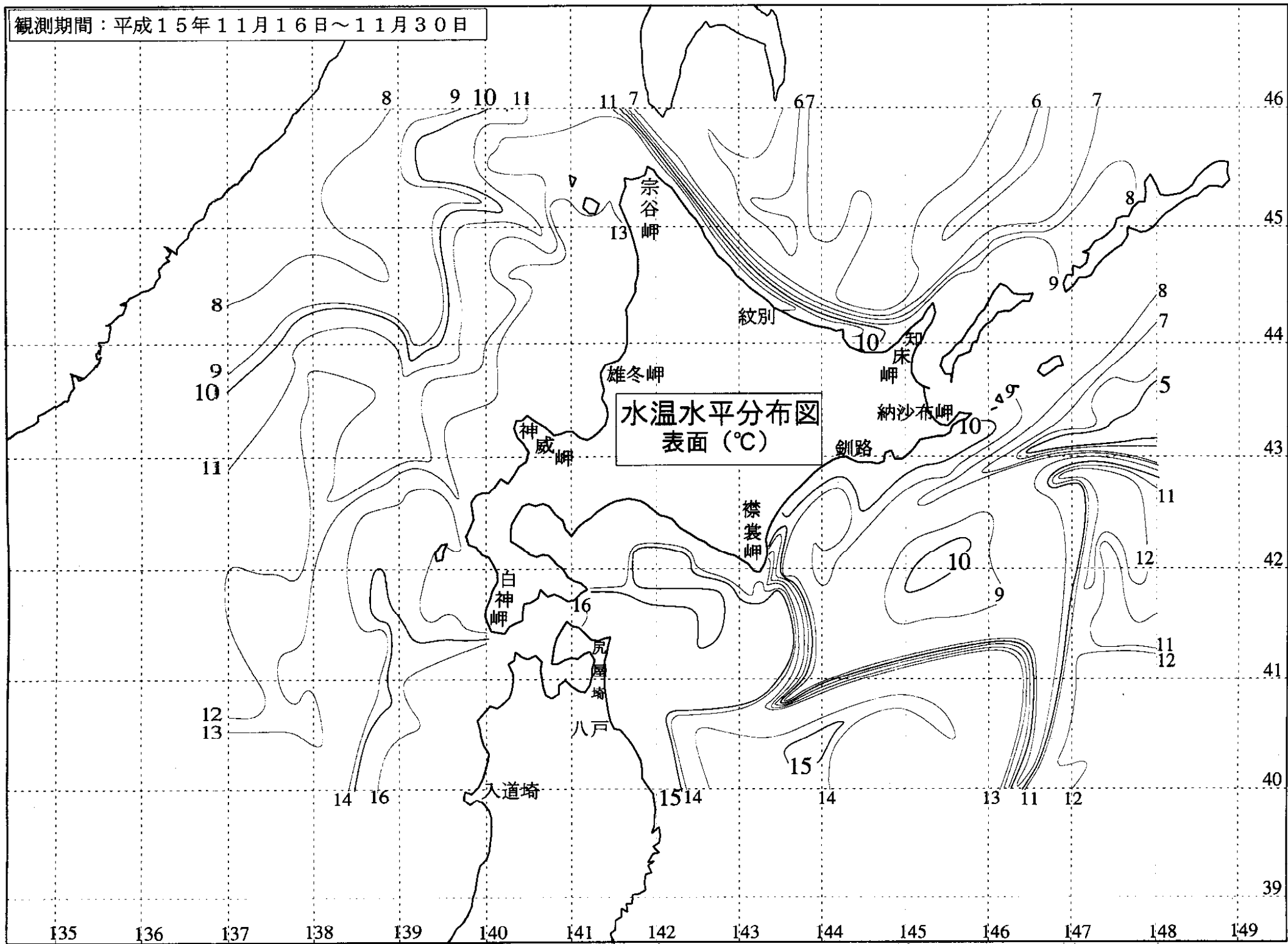
漁業情報サービスセンター
北海道立稚内水産試験場
NOAA
函館海洋气象台
海上保安庁

第一管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課

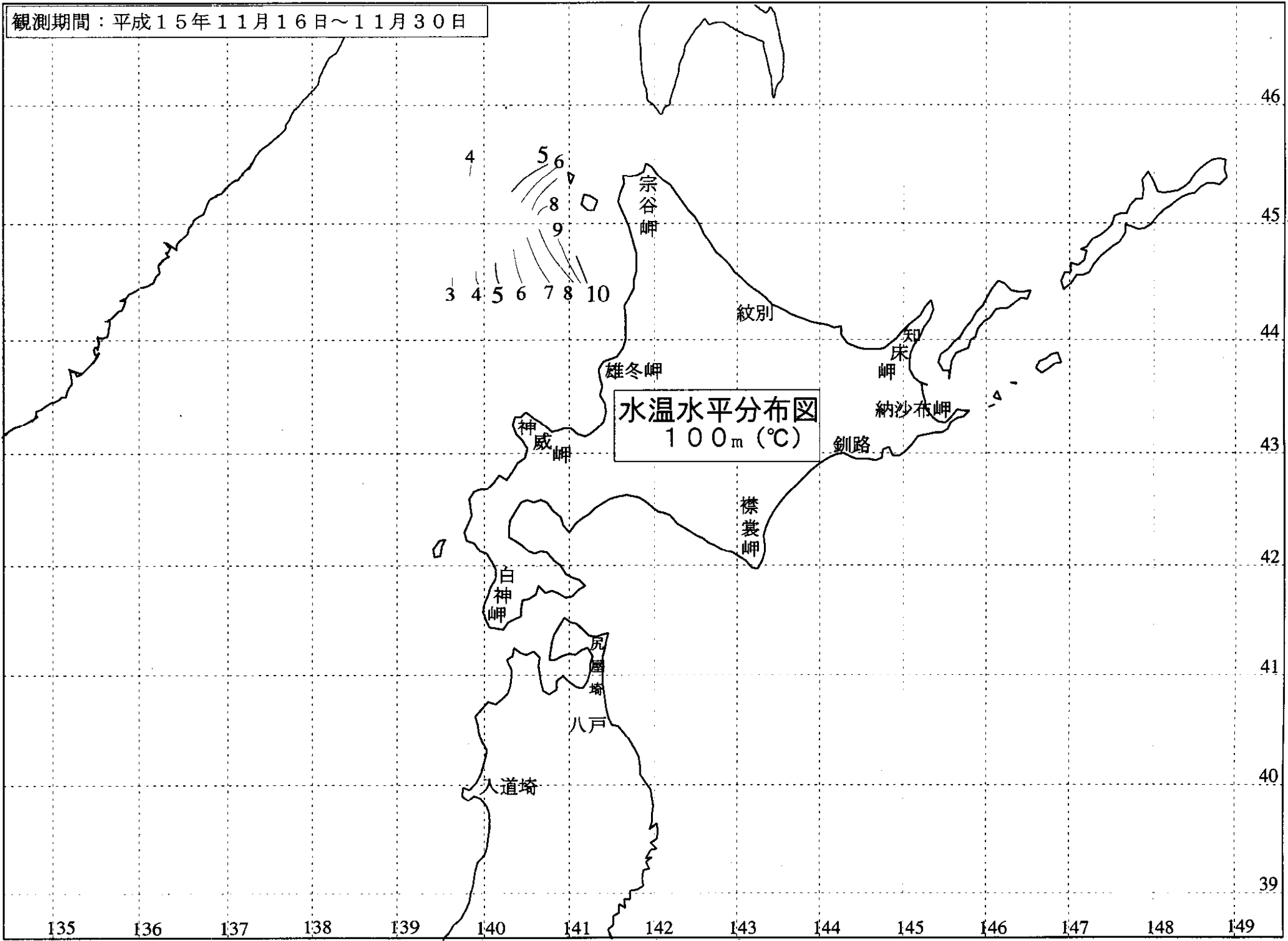
問い合わせ先

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

観測期間：平成15年11月16日～11月30日

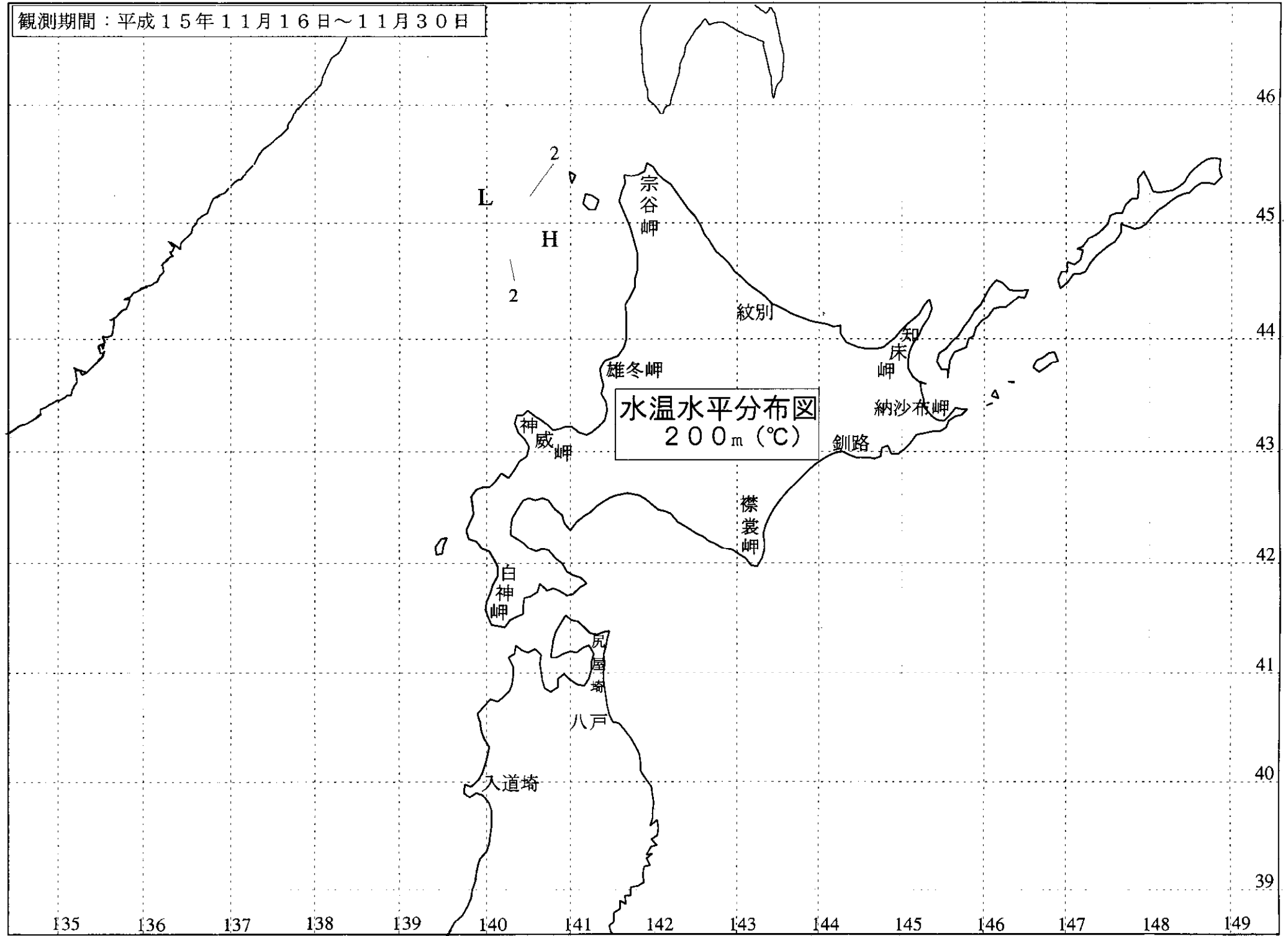


観測期間：平成15年11月16日～11月30日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成15年11月16日～11月30日



水温水平分布図
200m (°C)