

一管区水路通報第41号

平成15年10月17日

第一管区海上保安本部

第483項	北海道南岸	函館港付近	救難訓練
第484項	北海道南岸	苫小牧港	ボーリング作業
第485項	北海道南岸	浦河港	深浅測量・浚渫作業
第486項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第487項	北海道南岸	襟裳岬北東方～南東方	海底地震計設置
第488項	北海道南岸	釧路港南西方	海洋調査
第489項	北海道南岸	釧路港	船舶通航信号所一部業務休止
第490項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第491項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第492項	津軽海峡	東口付近	救難訓練
第493項			ロランC局一時業務休止
第494項			ディファレンシャルGPSについて
第495項			海図改版
第496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 (ボーリングサービス)

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。

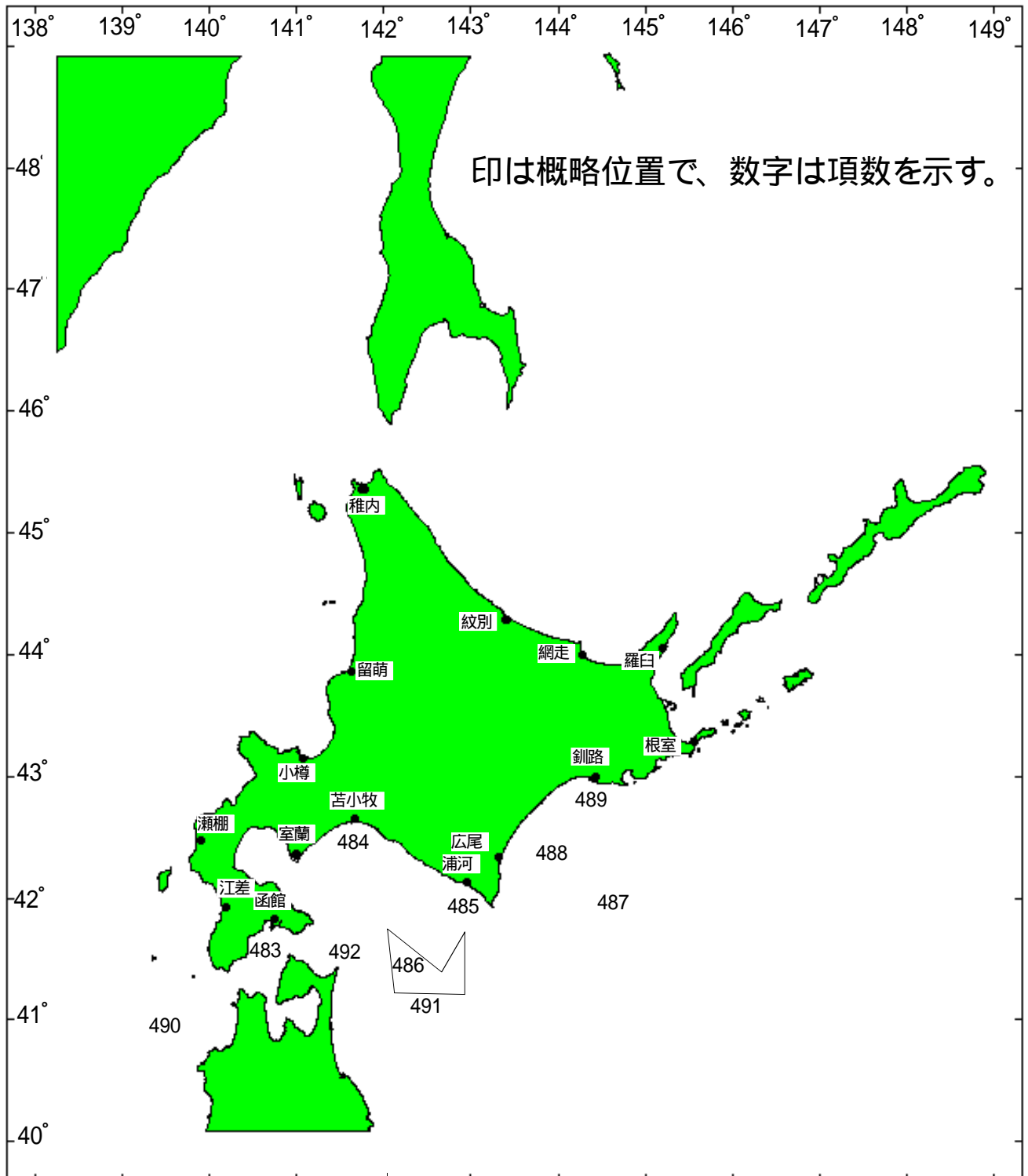
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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483項 北海道南岸 - 函館港付近 救難訓練

下図に示す区域で、ヘリコプター、巡視船（搭載艇を含む）及び潜水作業による救難訓練が実施される。

期日 平成15年10月25日の0900～1500

区域 下記地点を中心とする半径800m円内

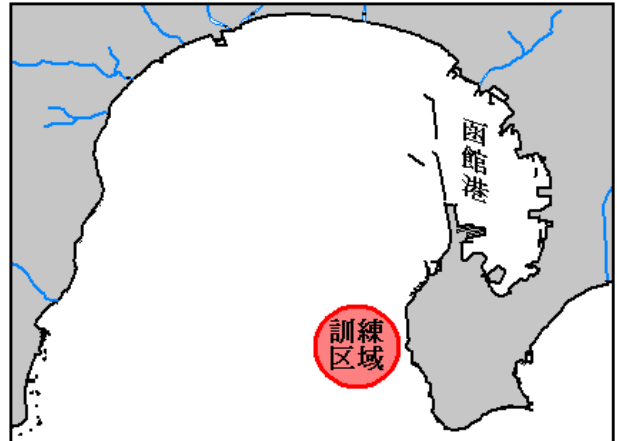
41-45-24.0N 140-40-52.4E

海図 W6、W9

標識 潜水作業は国際信号旗A旗掲揚

警戒 巡視船搭載艇、ダイビング船

出所 函館海上保安部航行援助センター



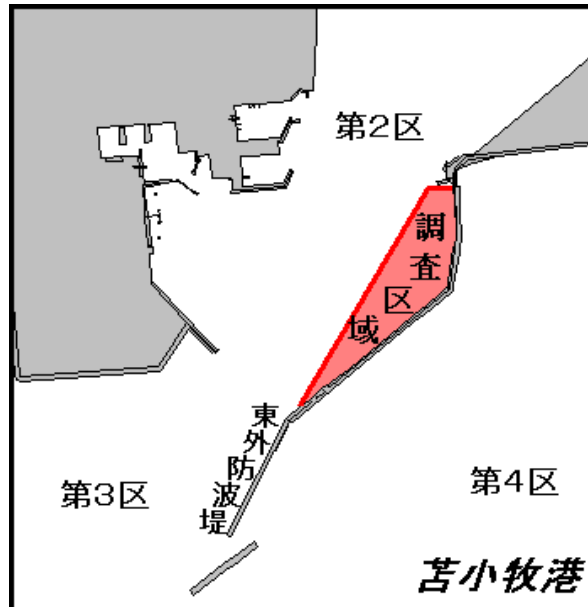
15年484項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 ボーリング作業

下図に示す区域で、作業船（スパット式作業台船）によるボーリング調査作業が実施されている。

期間 平成15年11月20日まで（日出～日没）

海図 W1033A

出所 苫小牧港長



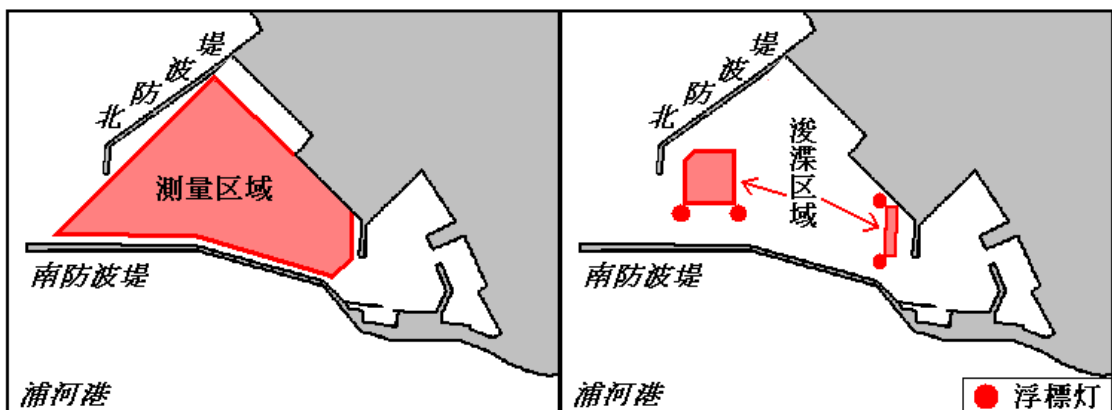
15年485項 北海道南岸 - 浦河港 深浅測量・浚渫作業

下図に示す区域で、作業船による深浅測量、維持浚渫作業が実施されている。

期間 平成16年1月13日までの（0700～1800）

海図 W30

出所 浦河海上保安署



15年486項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成15年11月1日から12月31日までの日曜日及び祝日を除く毎日0800～1700

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E



海図 W43、W1030
出所 防衛庁航空幕僚監部

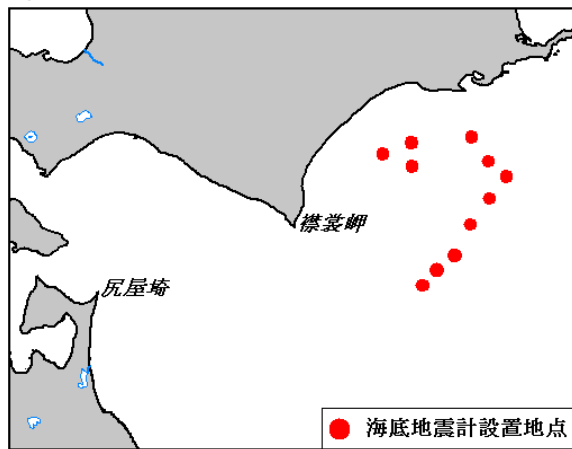
15年487項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方～南東方 海底地震計設置

一管区水路通報第39号463項関連

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海底地震計設置作業が実施されている。

期間 平成15年10月23日まで

- 位置
- (1) 42-27.9N 144-02.5E
 - (2) 42-24.5N 144-59.8E
 - (3) 41-29.1N 144-24.2E
 - (4) 41-36.1N 144-31.9E
 - (5) 41-42.6N 144-41.3E
 - (6) 42-07.8N 145-00.0E
 - (7) 42-33.0N 144-18.0E
 - (8) 42-35.4N 144-50.4E
 - (9) 42-17.4N 145-09.0E
 - (10) 42-22.3N 144-18.5E
 - (11) 41-56.8N 144-49.8E



海図 W34
出所 函館海洋気象台

15年488項 北海道南岸 - 釧路港南西方 海洋調査

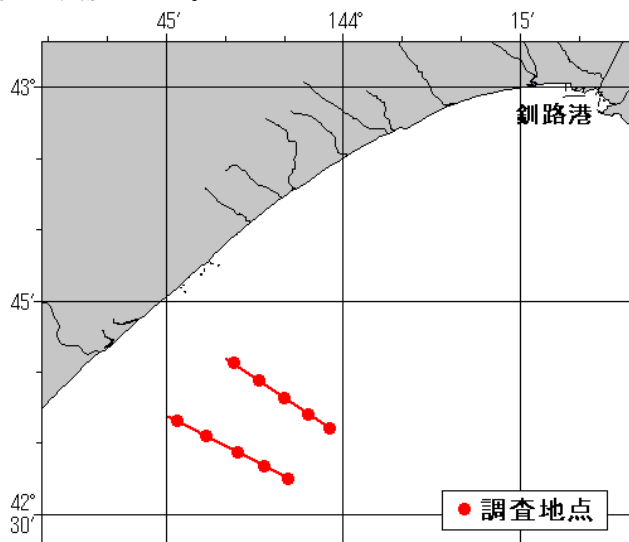
下図に示す地点で、作業船による海洋調査が実施される。

期間 平成15年10月21日～22日

備考 小型桁曳網による漁獲試験

海図 W1032

出所 北海道区水産研究所



15年489項 北海道南岸 - 釧路港 船舶通航信号所一部業務休止

釧路港船舶通航信号所(42-58.2N 144-22.4E概位)はレーダー空中線定期点検作業のため、レーダー映像を使用して行う情報提供業務を一時休止する。

期間 平成15年10月26日(予備日27日) 1000～1100

備考 荒天の場合順延

海図 W31

参照書誌 411 8101番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年490項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦4隻による水上、対潜ロケット射撃訓練及び航空機2機による対水上標的射撃訓練が実施される。

- 期 日 1. 水上、対潜ロケット射撃訓練
平成15年10月29日(予備日30日)の0600～1800
2. 対水上標的射撃訓練
平成15年10月29、30日(予備日31日)の0600～1800
- 区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内
- 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
- 海 図 W10、W43
- 出 所 防衛庁海上幕僚監部



15年491項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦4隻による水上、対潜ロケット射撃訓練及び航空機2機による対水上標的射撃訓練が実施される。

- 期 日 1. 水上、対潜ロケット射撃訓練
平成15年10月29日(予備日30日)の0600～1800
2. 対水上標的射撃訓練
平成15年10月29、30日(予備日31日)の0600～1800
- 区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15Mの円内
- 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
- 海 図 W43、W53
- 出 所 防衛庁海上幕僚監部



15年492項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

下図に示す区域で、航空機3機(ヘリコプター2機)、巡視船1隻による救難訓練が実施される。

- 期 日 平成15年10月20日の1610～1800
- 区 域 下記の地点を中心とする半径7M円内区域
41-33.2N 141-15.0E
- 海 図 W10、W1030
- 備 考 照明弾発射
- 出 所 第一管区海上保安本部函館航空基地



15年493項 ロランC局一時業務休止

新島ロランC局(北西太平洋チェーン8930主局、韓国チェーン9930Y従局)は、高光度航空障害灯点検整備等に伴い一時業務を休止する。

- 期 日 平成15年10月28日 0800～2000
29日 0800～1700
31日 0800～1200
- 出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年494項 ディファレンシャルGPSについて

下記期間、尻屋崎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 日 平成15年10月24日0900～1700まで

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495項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W22 北海道西岸南部諸分図 第1

 寿都港

 江差港

 松前港

 松前港付近

 寿都湾

備 考 これに伴い、W22 北海道西岸南部諸分図 第1 (2001年10月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部

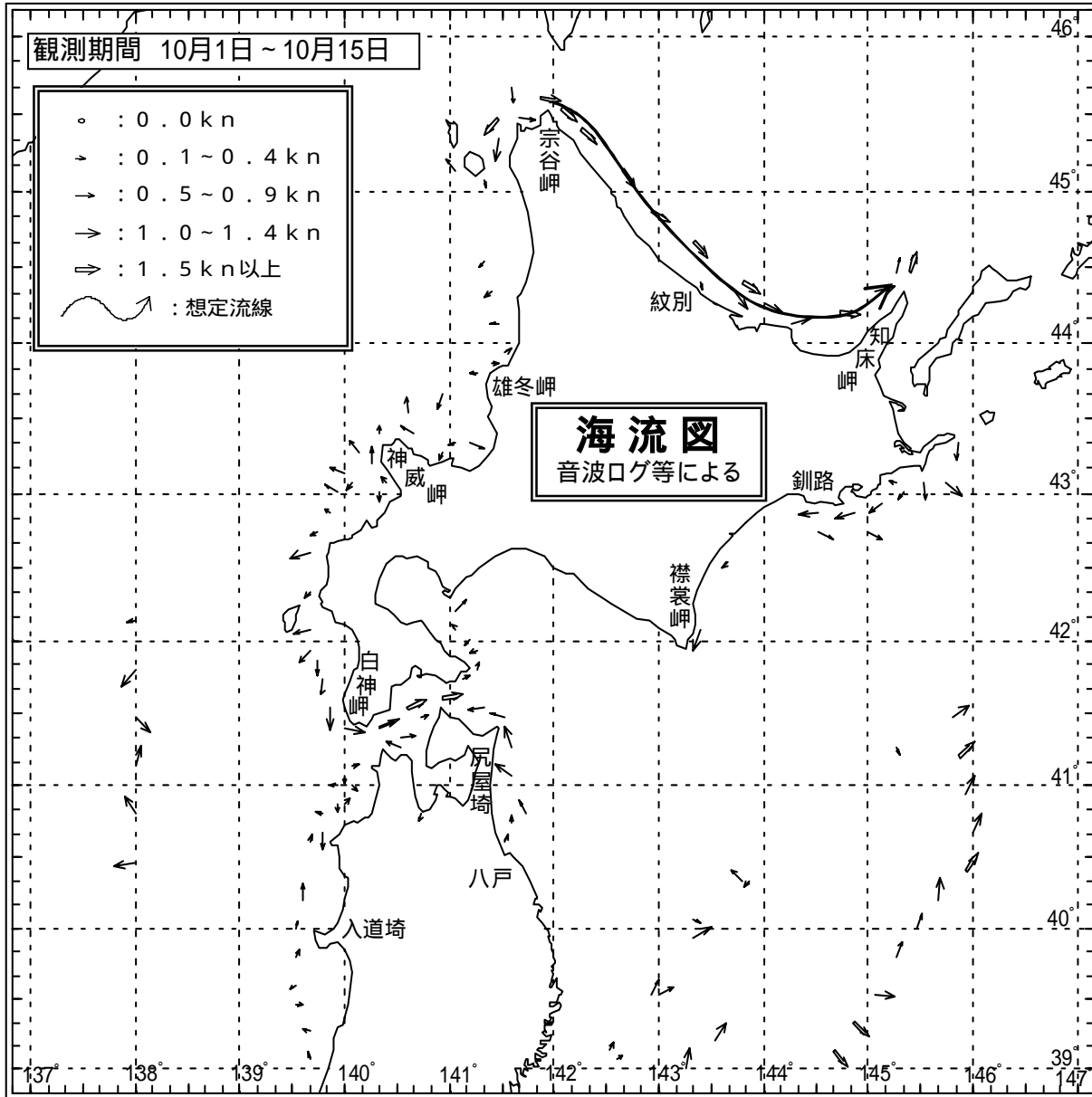
15年496項 北海道周辺 海洋速報

平成15年10月上旬～10月中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19号 (10月16日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温12度台の親潮系水が釧路の南約100海里付近まで達している。

津軽暖流系の海水は東経143度付近まで張り出した後南下している。

宗谷暖流は、表面水温15度台の暖水が知床岬に達している。

資料出所

漁業情報サービスセンター

NOAA

北海道立中央水産試験場

北海道立釧路水産試験場

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、りしり

しもきた、おいらせ

第一管区海上保安本部

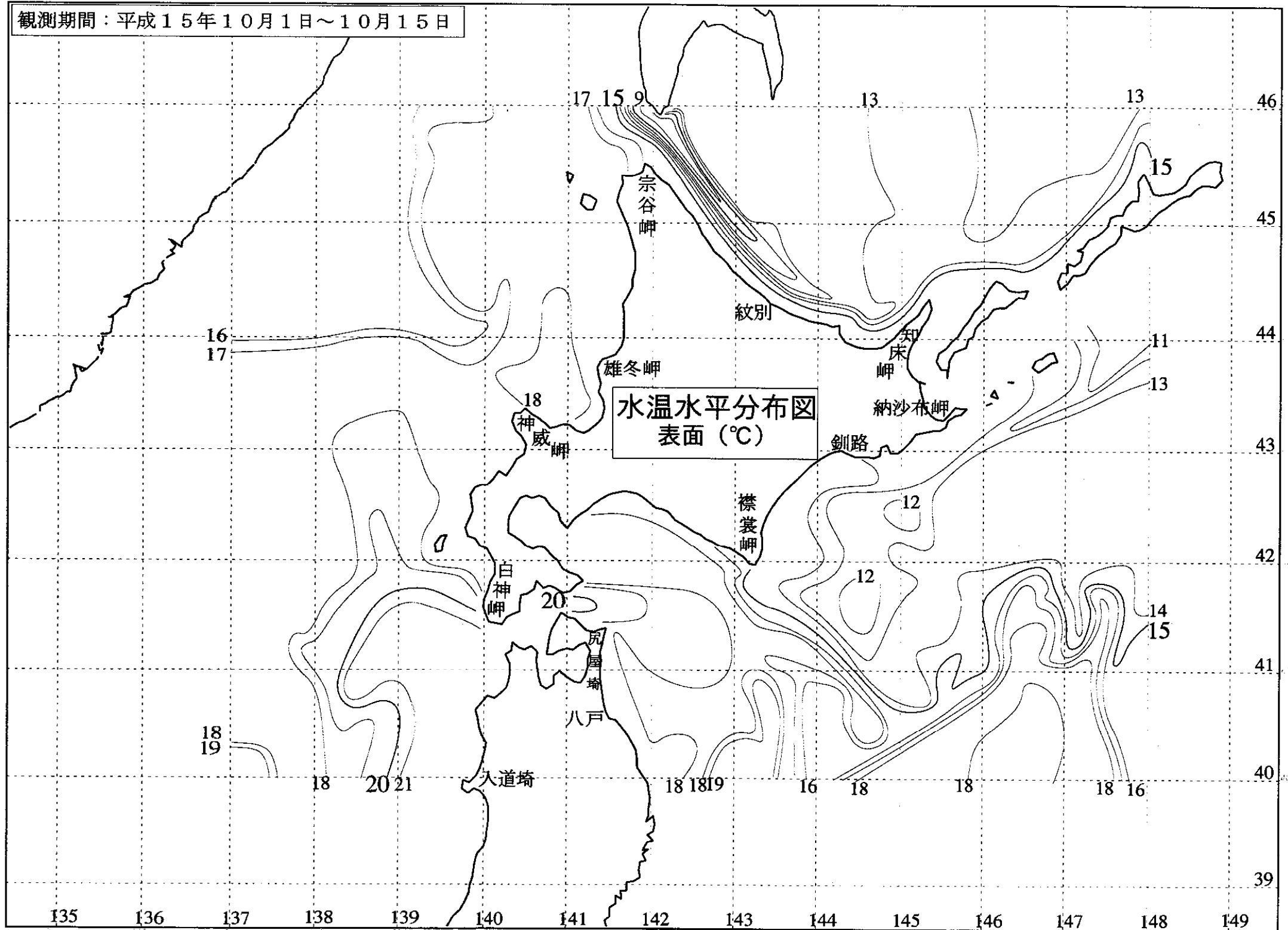
海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先

TEL 0134-27-0118 (内線329)

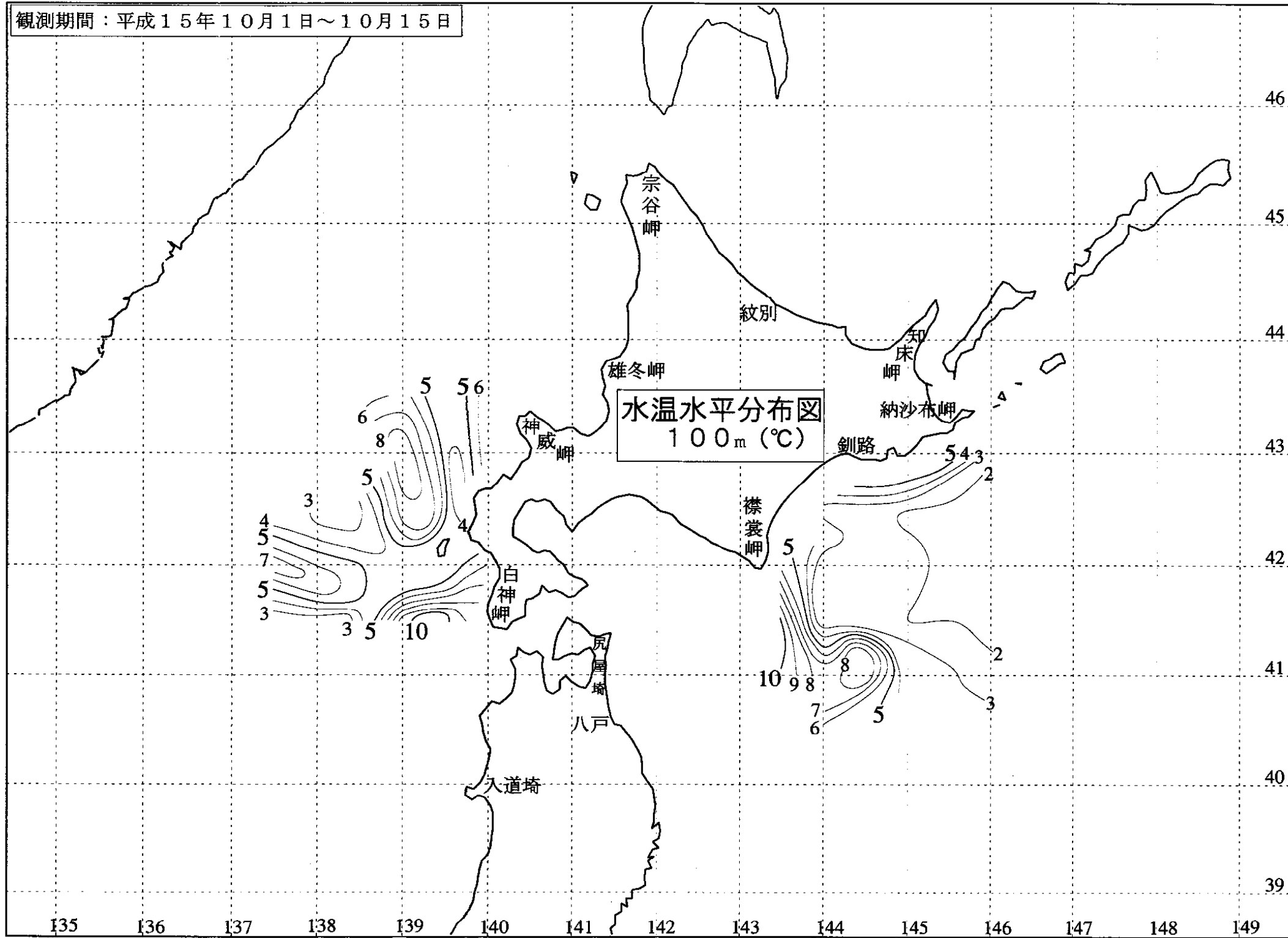
E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年10月1日～10月15日

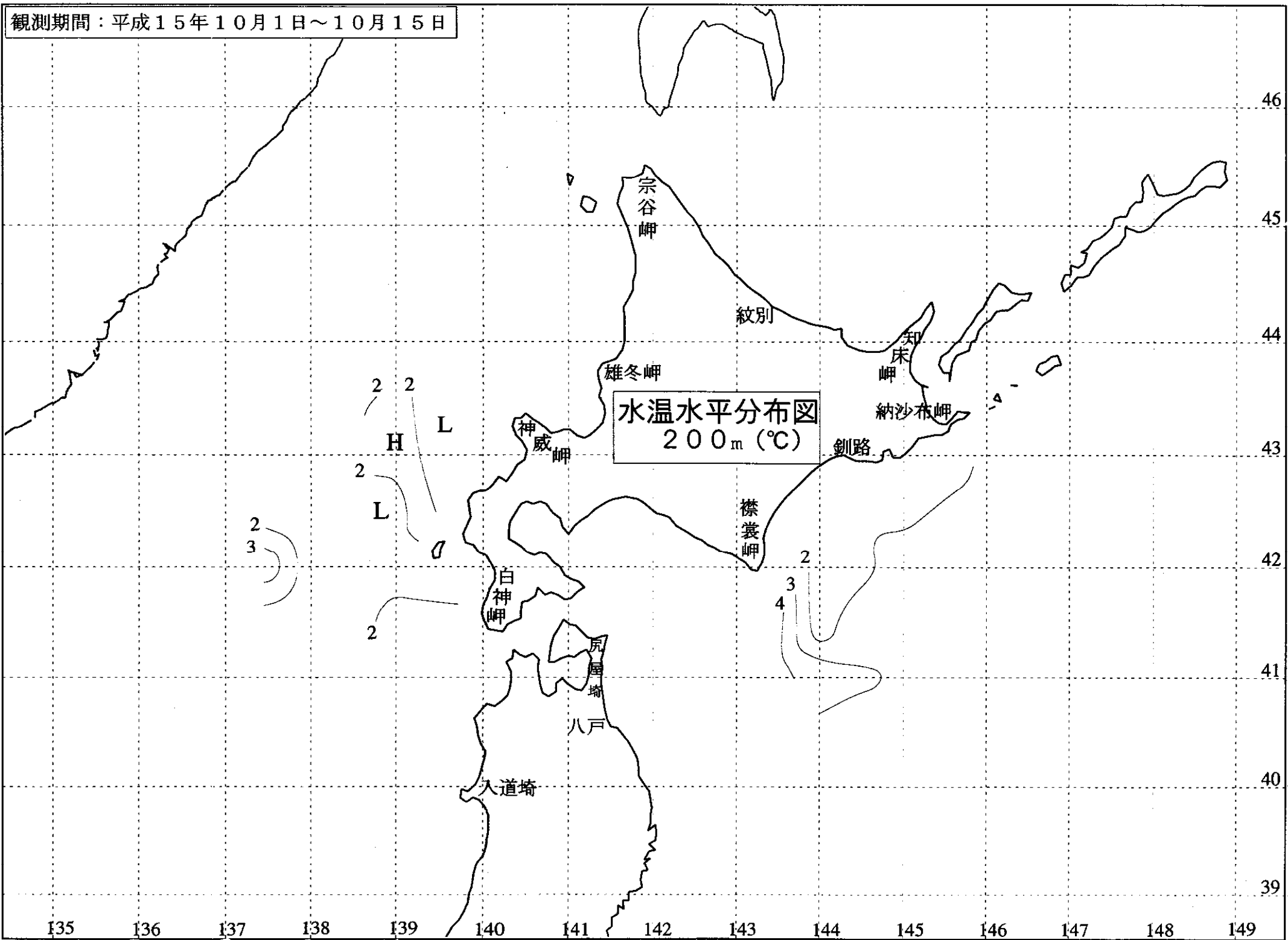


水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成15年10月1日～10月15日



観測期間：平成15年10月1日～10月15日



水温水平分布図
200m (°C)

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46
45
44
43
42
41
40
39