

# 一管区水路通報第46号

平成15年11月21日

第一管区海上保安本部

第543項	北海道南岸	恵山岬南東方	射撃訓練
第544項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁調査
第545項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第546項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第547項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第548項	北海道西岸	小樽港	灯台光達距離変更(予告)
第549項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第550項	北海道西岸	瀬棚港	風力発電施設設置
第551項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第552項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第553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。

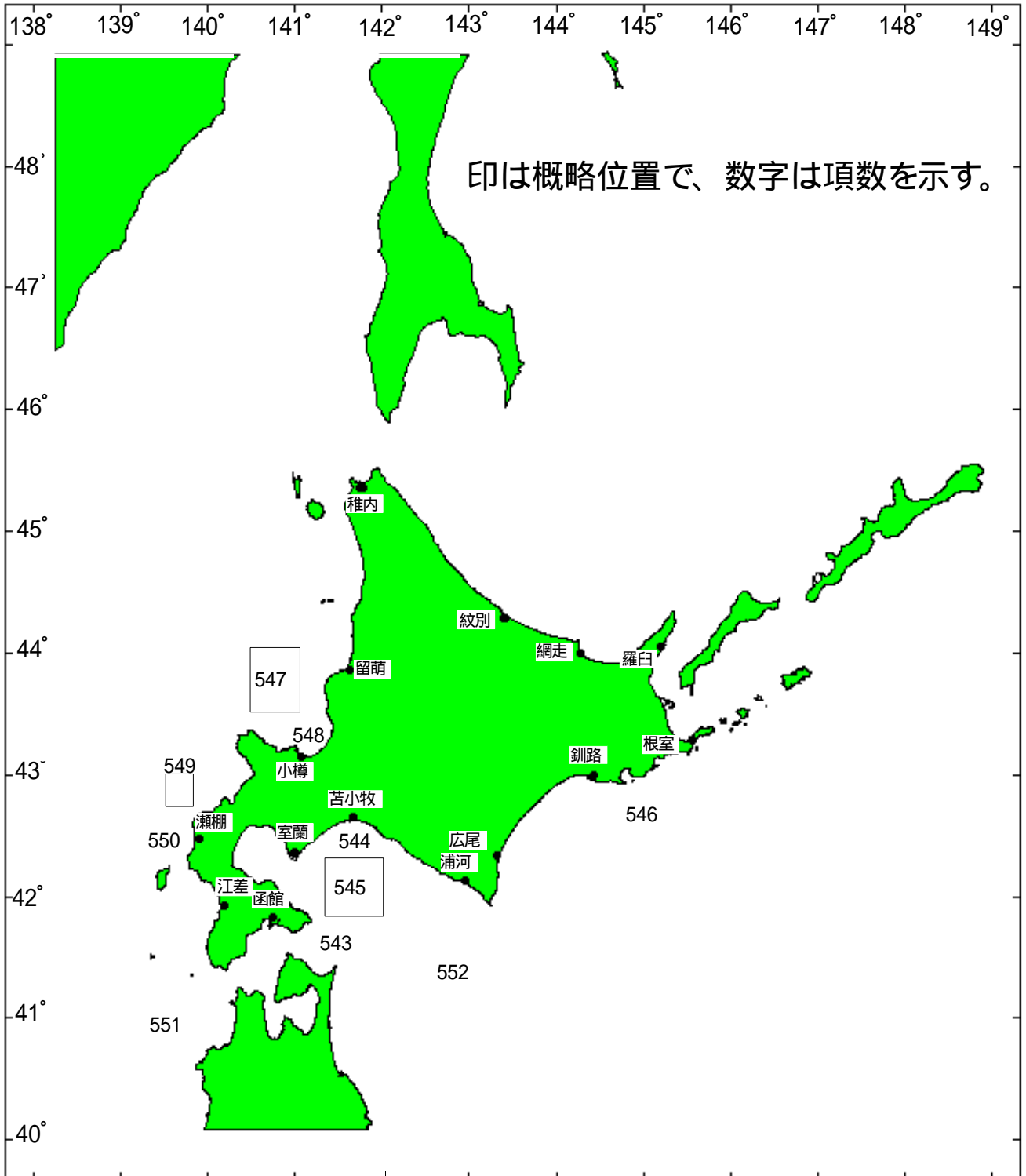
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



15年543項 北海道南岸 - 恵山岬南東方 射撃訓練

恵山岬南東方15Mの下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年12月1日(予備日2日)1600~2000

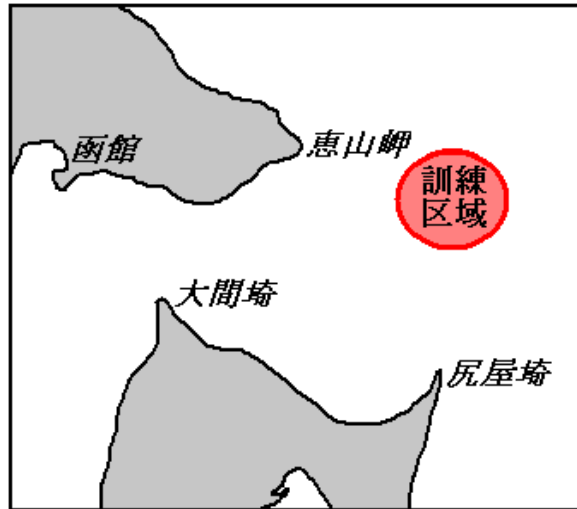
区域 41-43.0N 141-29.4E  
を中心とする半径5Mの円内海域

標識 国際信号旗「NE4」掲揚

警戒船 1隻配備

海図 W10

出所 函館海上保安部



15年544項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 岸壁調査

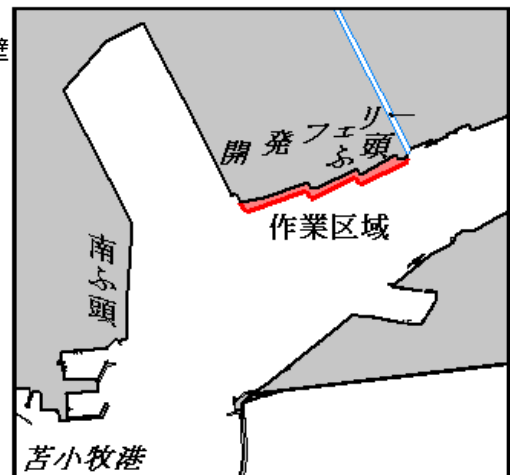
下図に示す区域で、作業船(潜水作業を含む)による岸壁現況調査及び鋼管杭肉厚測定作業が実施されている。

期間 平成15年11月30日まで(日出~日没)

区域 開発フェリーふ頭第1号、第2号、第3号岸壁

海図 W1033A

出所 苫小牧港長



15年545項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成15年12月 1日、2日(予備日3日~5日)0800~2100

8日、9日(予備日10日~12日)0800~2100

15日、16日(予備日17日~19日)0800~2100

22日、24日(予備日25日、26日)0800~2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E

(4) 41-50-09N 141-19-46E

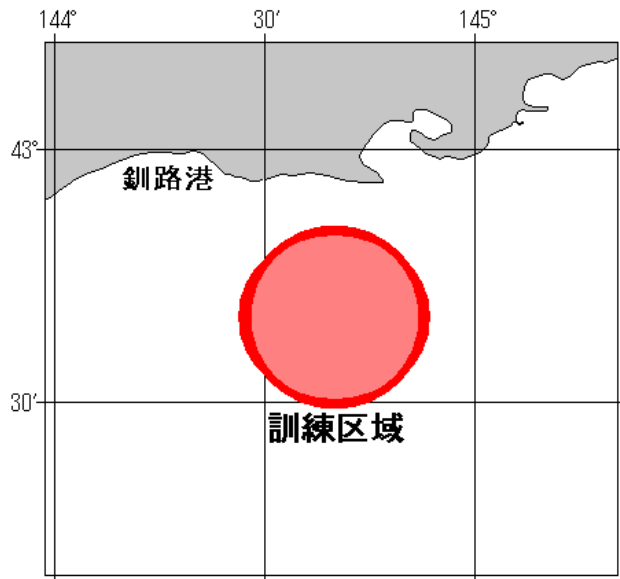
海図 W1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊



15年546項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練  
 下記区域で巡視船1隻、航空機2機による照明弾投下等の救難訓練が実施される。

期日 平成15年11月28日 1550～1700  
 区域 42-40N 144-40E  
 を中心とする半径10M円内海域  
 海図 W26 W1032  
 出所 第一管区海上保安本部釧路航空基地



15年547項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練  
 下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成15年12月 1日、2日（予備日 3日～5日）0800～2100  
 8日、9日（予備日10日～12日）0800～2100  
 15日、16日（予備日17日～19日）0800～2100  
 22日、24日（予備日25日、26日）0800～2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 44-00-08N 140-29-46E  
 (2) 44-00-08N 140-59-46E  
 (3) 43-30-08N 140-59-46E  
 (4) 43-30-08N 140-29-46E

海図 W41  
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



15年548項 北海道西岸 - 小樽港 灯台光達距離変更（予告）  
 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る。

光達距離 8.5M  
 変更予定日 平成15年12月2日  
 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549項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練  
 下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期日 平成15年12月 1日、2日（予備日 3日～5日）0800～2100  
 8日、9日（予備日10日～12日）0800～2100  
 15日、16日（予備日17日～19日）0800～2100  
 22日、24日（予備日25日、26日）0800～2100

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 43-00-09N 139-29-47E  
 (2) 43-00-09N 139-49-47E  
 (3) 42-45-09N 139-49-47E  
 (4) 42-45-09N 139-29-47E

海図 W11  
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

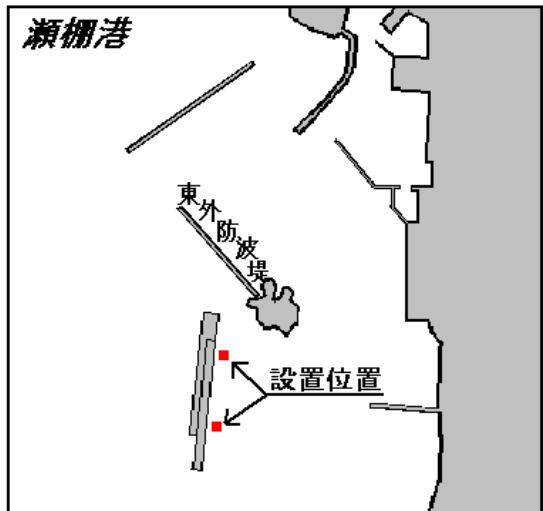


15年550項 北海道西岸 - 瀬棚港 風力発電施設設置  
 一管区水路通報15年15号127項関連

下記の2区域に、風力発電施設が設置された。

- 区域 1. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
- (1) 42-26-41.7N 139-50-21.4E
  - (2) 42-26-41.7N 139-50-21.8E
  - (3) 42-26-41.4N 139-50-21.8E
  - (4) 42-26-41.4N 139-50-21.4E
2. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
- (5) 42-26-32.5N 139-50-20.4E
  - (6) 42-26-32.5N 139-50-20.9E
  - (7) 42-26-31.9N 139-50-20.8E
  - (8) 42-26-31.9N 139-50-20.3E

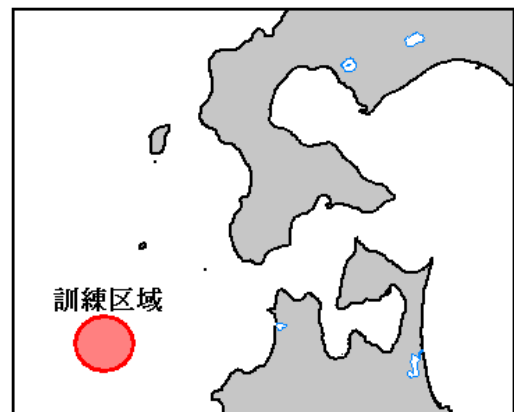
高さ それぞれ平均水面上70m  
 海図 W39(瀬棚港)  
 出所 瀬棚海上保安署、  
 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年551項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦5隻による対空射撃訓練及び水上射撃訓練が実施される。

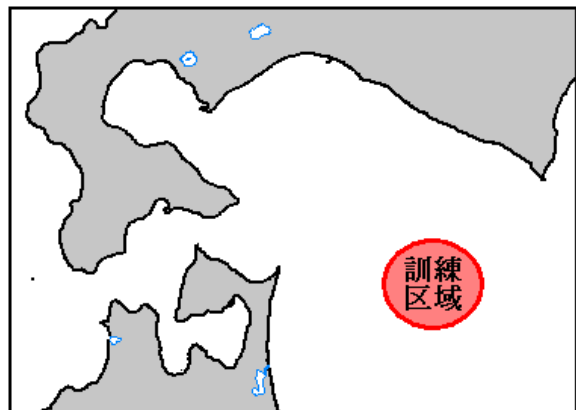
期日 平成15年12月9日(予備日10、11日) 0600~1800  
 区域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内  
 標識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚  
 海図 W10、W43  
 出所 防衛庁海上幕僚監部



15年552項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦3隻による対空射撃訓練及び水上射撃訓練が実施される。

期日 平成15年12月9日(予備日10、11日) 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



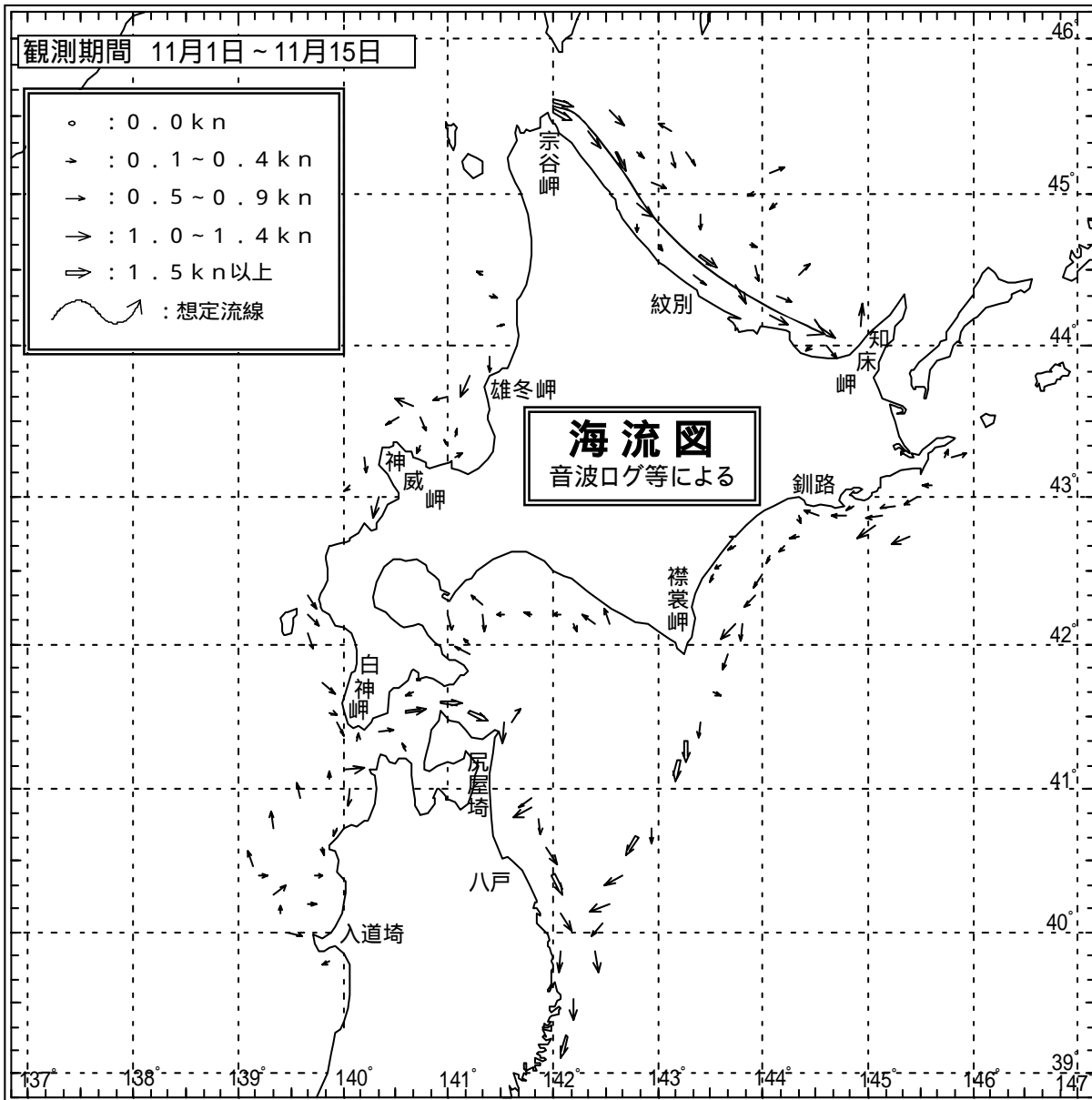
15年553項 北海道周辺 海洋速報

平成15年11月上旬~11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21号 (11月17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60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13度台の暖水が網走付近まで達している。

## 資料出所

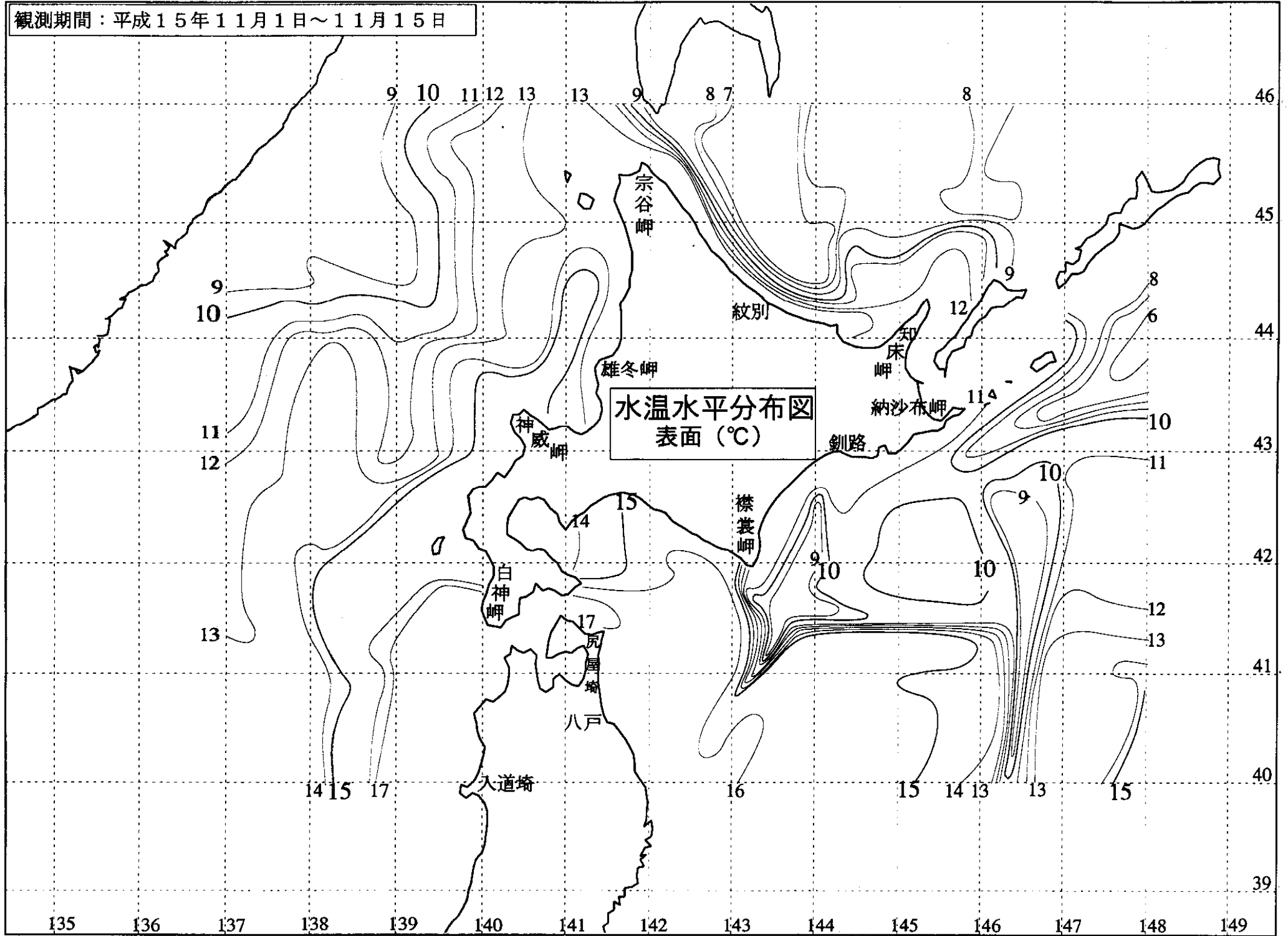
漁業情報サービスセンター  
NOAA  
函館海洋气象台  
海上保安庁

第一管区海上保安本部  
海洋情報部海洋調査課

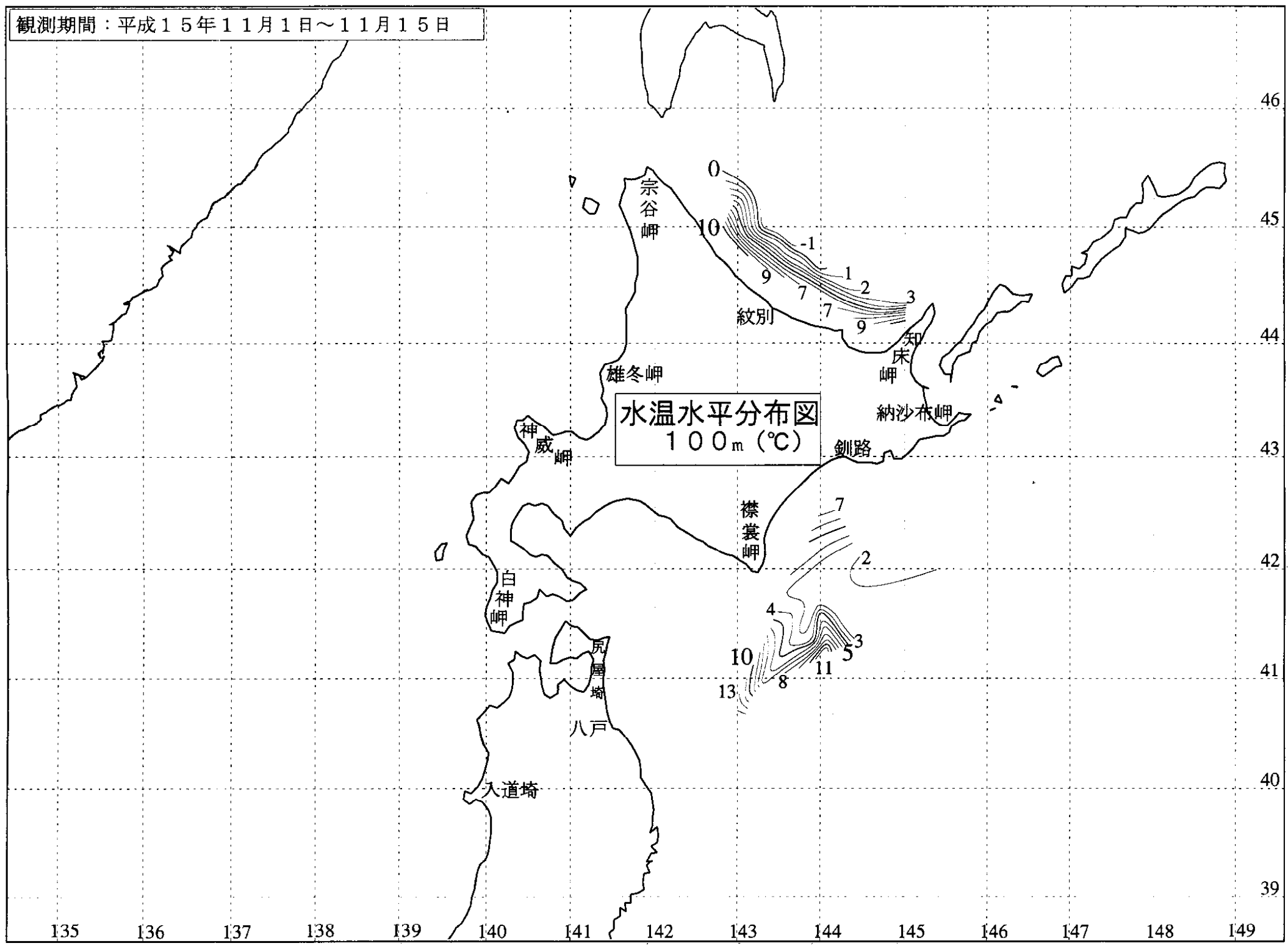
## 問い合わせ先

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

観測期間：平成15年11月1日～11月15日



観測期間：平成15年11月1日～11月15日



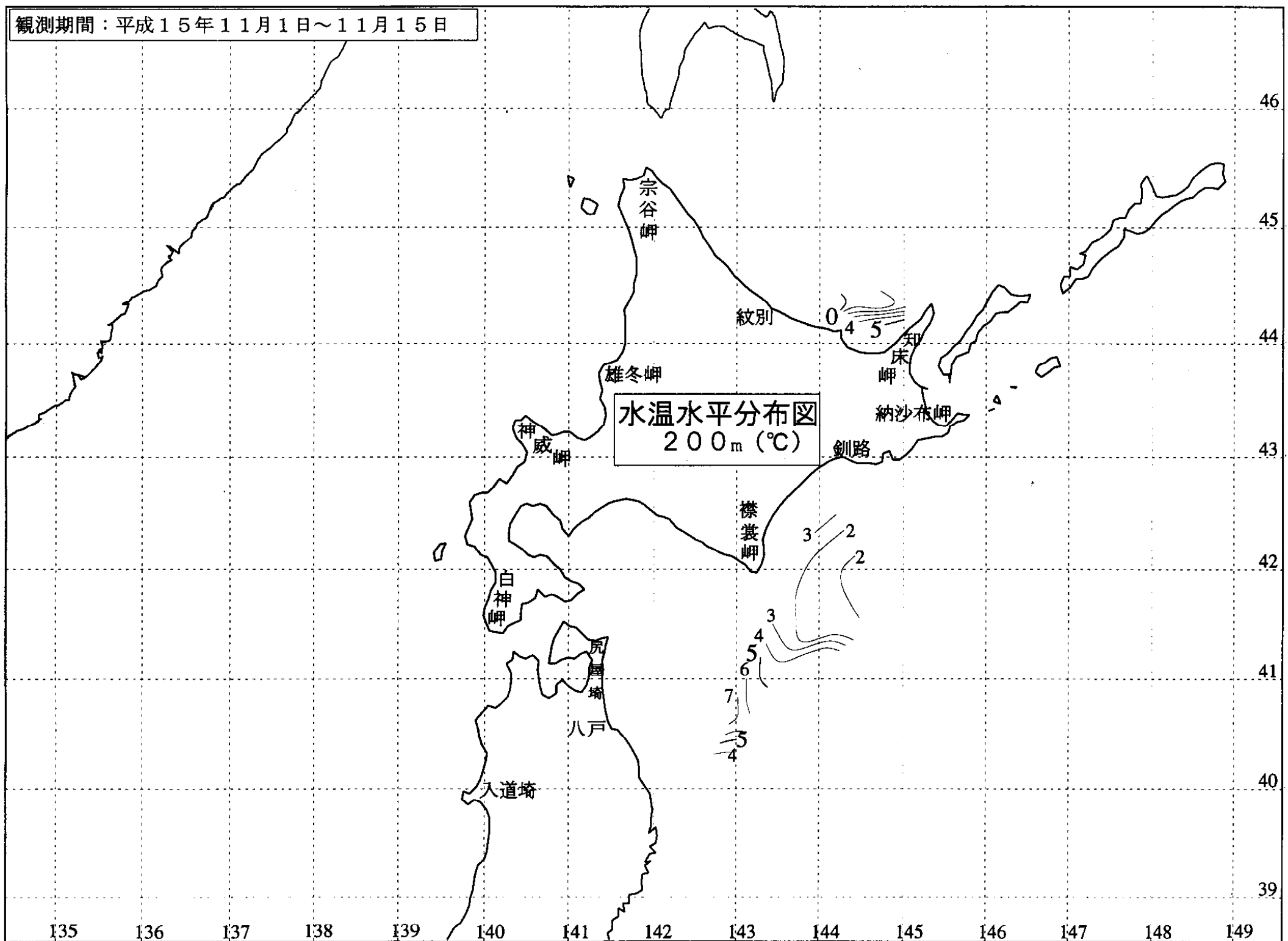
水温水平分布図  
100m (°C)

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

46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39



観測期間：平成15年11月1日～11月15日



水温水平分布図  
200m (°C)