

# 一管区水路通報第 4 4 号

平成 1 5 年 1 1 月 7 日

第一管区海上保安本部

=====

第 5 2 4 項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設
第 5 2 5 項	北海道南岸	十勝港	潜水調査
第 5 2 6 項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第 5 2 7 項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第 5 2 8 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 5 2 9 項			船舶気象通報一時業務休止
第 5 3 0 項			海図改版
第 5 3 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

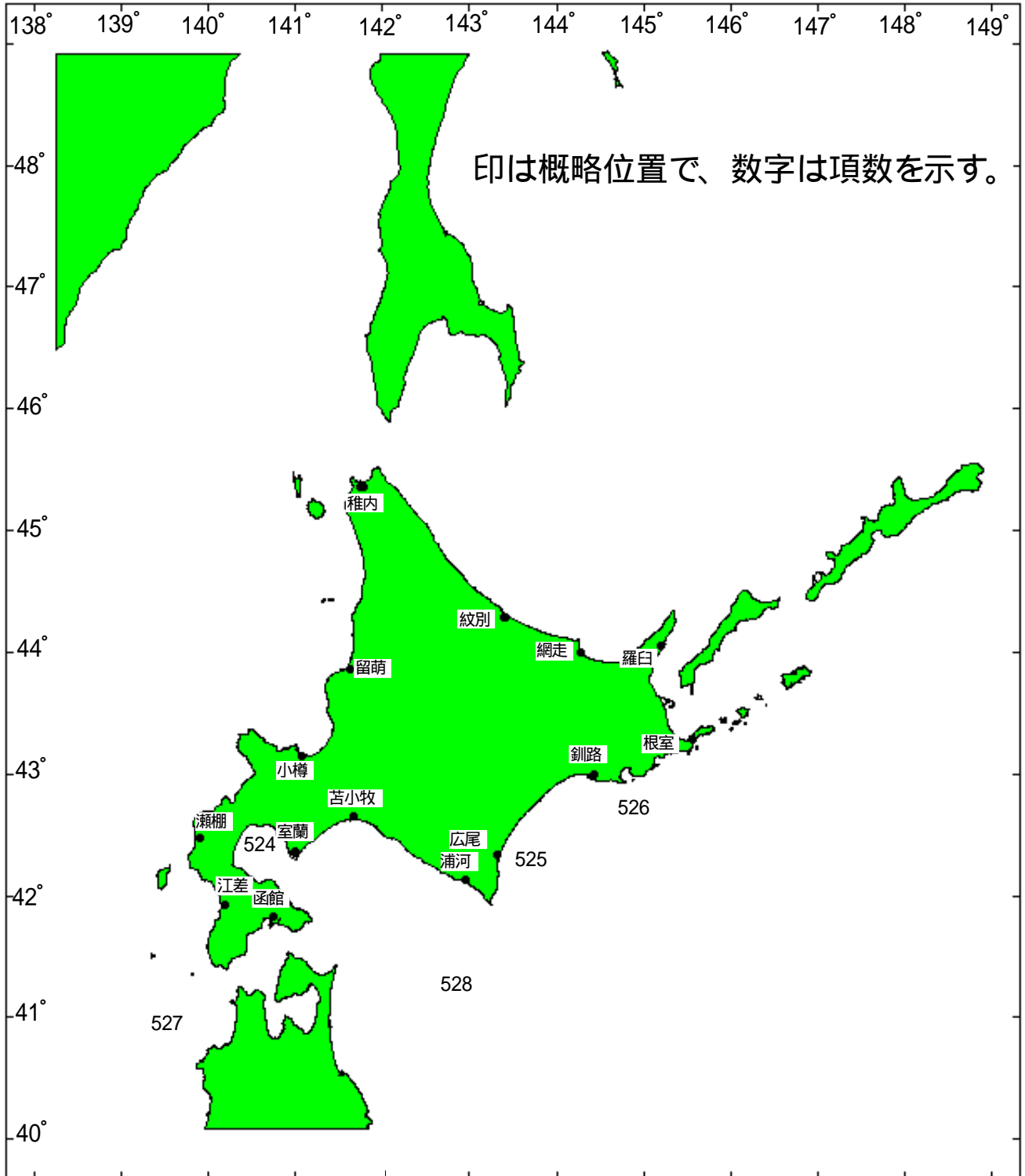
〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

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524項 北海道南岸 - 内浦湾、静狩漁港 灯台移設

一管区水路通報第42号497項削除

静狩港東防波堤灯台(42-35.2N 140-28.5E概位)は下記地点に移設された。

位置 42-35-07.4N 140-28-24.7E

灯質 群閃赤光 毎6秒に2閃光

光達距離 5.0M

高さ 平均水面上 12m

海図 W17

参照書誌 411 0049.8番

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年525項 北海道南岸 - 十勝港 潜水調査

下図に示す区域で、作業船による防波堤、護岸の潜水調査作業が実施されている。

期間 平成16年2月27日までの日出～日没

区域 十勝港外南防波堤、南防波堤護岸

下記6地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 42-16-57.0N 143-19-11.1E (岸線上)

(2) 42-16-54.5N 143-19-20.1E

(3) 42-16-59.5N 143-19-30.1E

(4) 42-16-55.3N 143-19-33.9E

(5) 42-16-48.8N 143-19-21.3E

(6) 42-16-52.2N 143-19-09.0E (岸線上)

十勝港北外防波堤

下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(7) 42-19-15.3N 143-19-58.5E

(8) 42-18-18.2N 143-20-00.4E

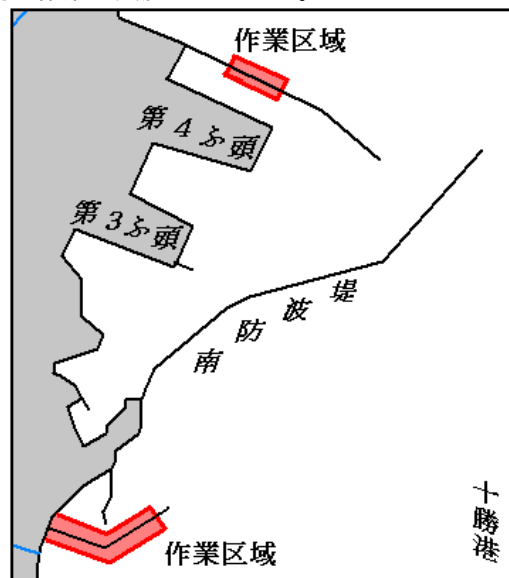
(9) 42-18-22.5N 143-19-48.6E

(10) 42-18-19.5N 143-19-46.7E

海図 W27、W1403

標識 作業船は国際信号旗「A」掲揚

出所 広尾海上保安署



15年526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2隻による射撃訓練が実施される。

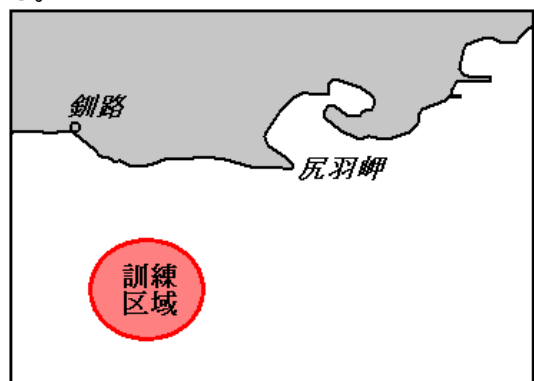
期日 平成15年11月18日(予備日19日)の0900～1700

区域 42-44.1N 144-29.7Eの地点を中心とする  
半径5M円内

海図 W26、W1032

備考 相互警戒

出所 釧路海上保安部



15年527項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2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11月18日(予備日19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528項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2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11月18日(予備日19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529項 船舶気象通報一時業務休止

下記のとおり機器工事に伴い、船舶気象通報が一時業務休止します。

1. 平成15年11月18日0800~1700

(1)小樽テレホンサービス0134-23-1177

(2)小樽FAXサービス0134-32-1177

(3)積丹無線放送1670.5KHz (毎時55分40秒~57分50秒の放送)

(4)留萌テレホンサービス0164-49-2277 (積丹岬の風向・風速・気圧・情報及び神威岬の波高情報のみ休止)

(5)留萌FAXサービス0164-42-5177 (積丹岬の風向・風速・気圧・情報及び神威岬の波高情報のみ休止)

(6)焼尻無線放送1670.5KHz (毎時57分50秒~00分00秒の放送のうち、積丹岬、神威岬の風向・風速・気圧・波高情報のみ休止)

2. 平成15年11月19日0900~1200

(1)小樽テレホンサービス0134-23-1177 (焼尻島の風向・風速・気圧情報及び天売島の風向・風速情報のみ休止)

(2)小樽FAXサービス0134-32-1177 (焼尻島の風向・風速・気圧情報及び天売島の風向・風速情報のみ休止)

(3)積丹無線放送1670.5KHz (毎時55分40秒~57分50秒の放送のうち、焼尻島の風向・風速・気圧情報のみ休止)

(4)留萌テレホンサービス0164-49-2277

(5)留萌FAXサービス0164-42-5177

(6)焼尻無線放送1670.5KHz

備考 インターネット上においても、上記に関係する気象観測情報は更新されません。

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年530項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W1034 室蘭港至苫小牧港

備考 これに伴い、W1034 室蘭港至苫小牧港(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

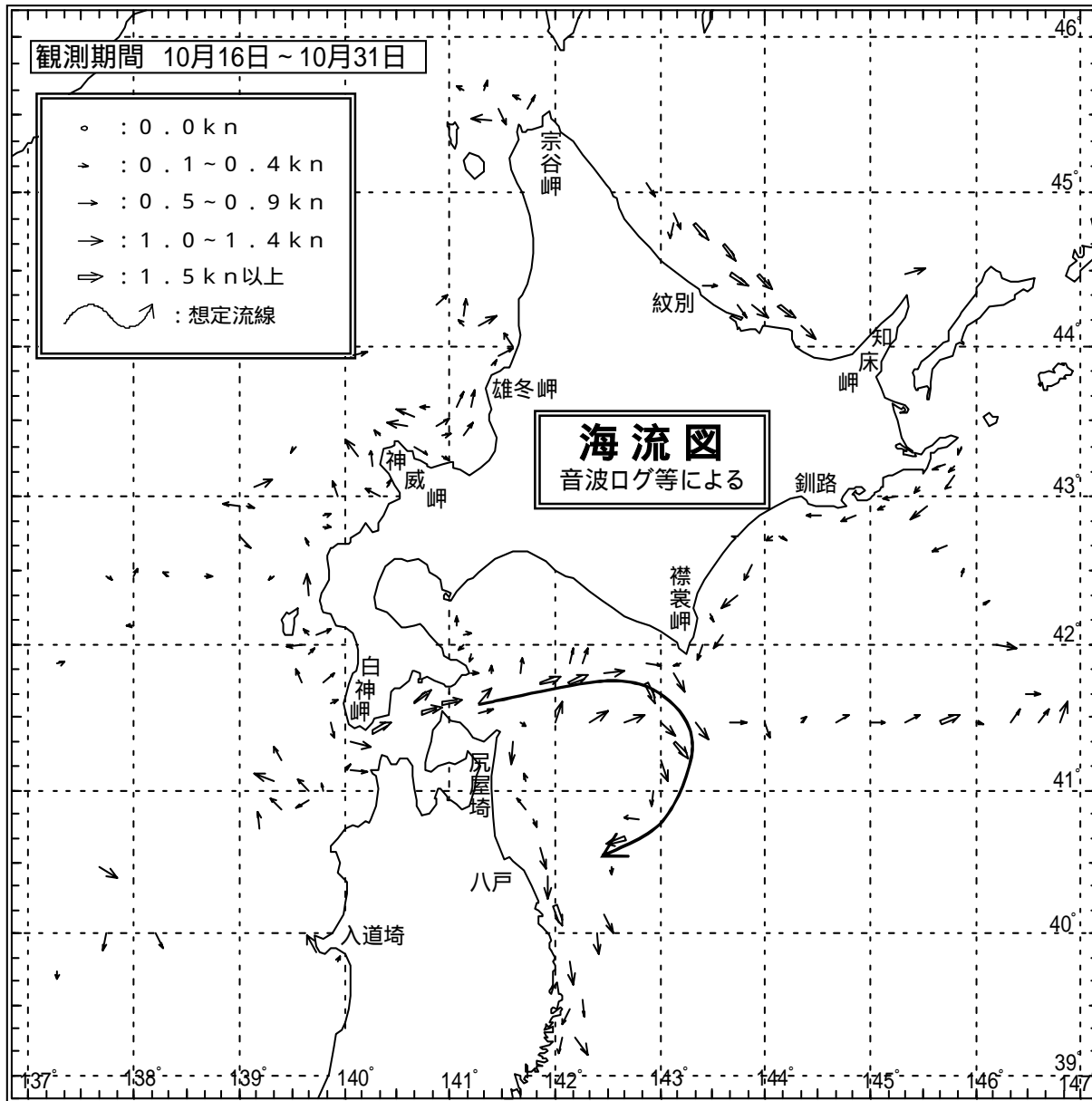
15年531項 北海道周辺 海洋速報

平成15年10月中旬~10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20号(11月4日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温9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14度台の暖水が網走付近に達している。

## 資料出所

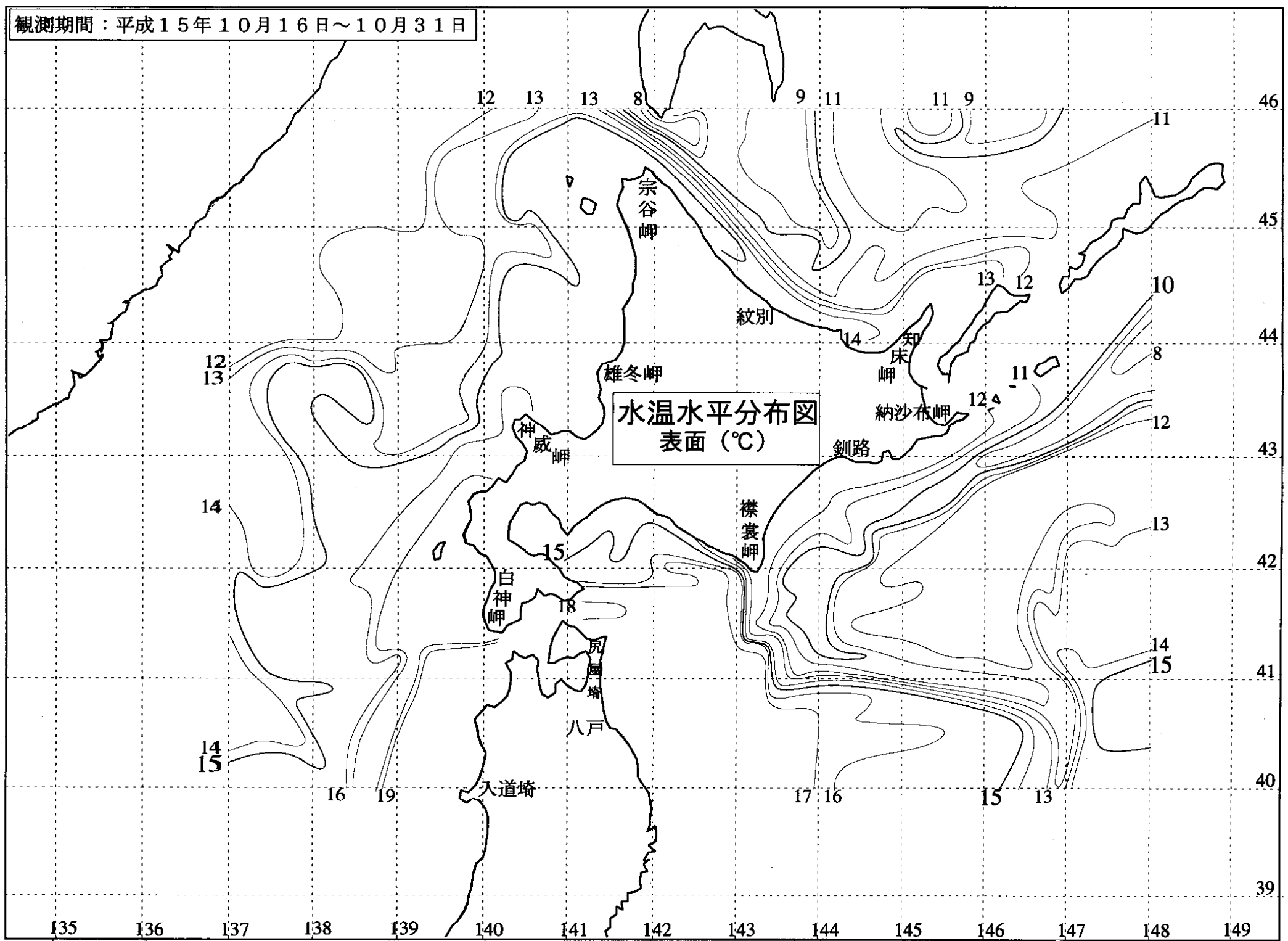
漁業情報サービスセンター  
 NOAA  
 北海道立中央水産試験場  
 北海道立稚内水産試験場  
 函館海洋气象台  
 海上保安庁

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

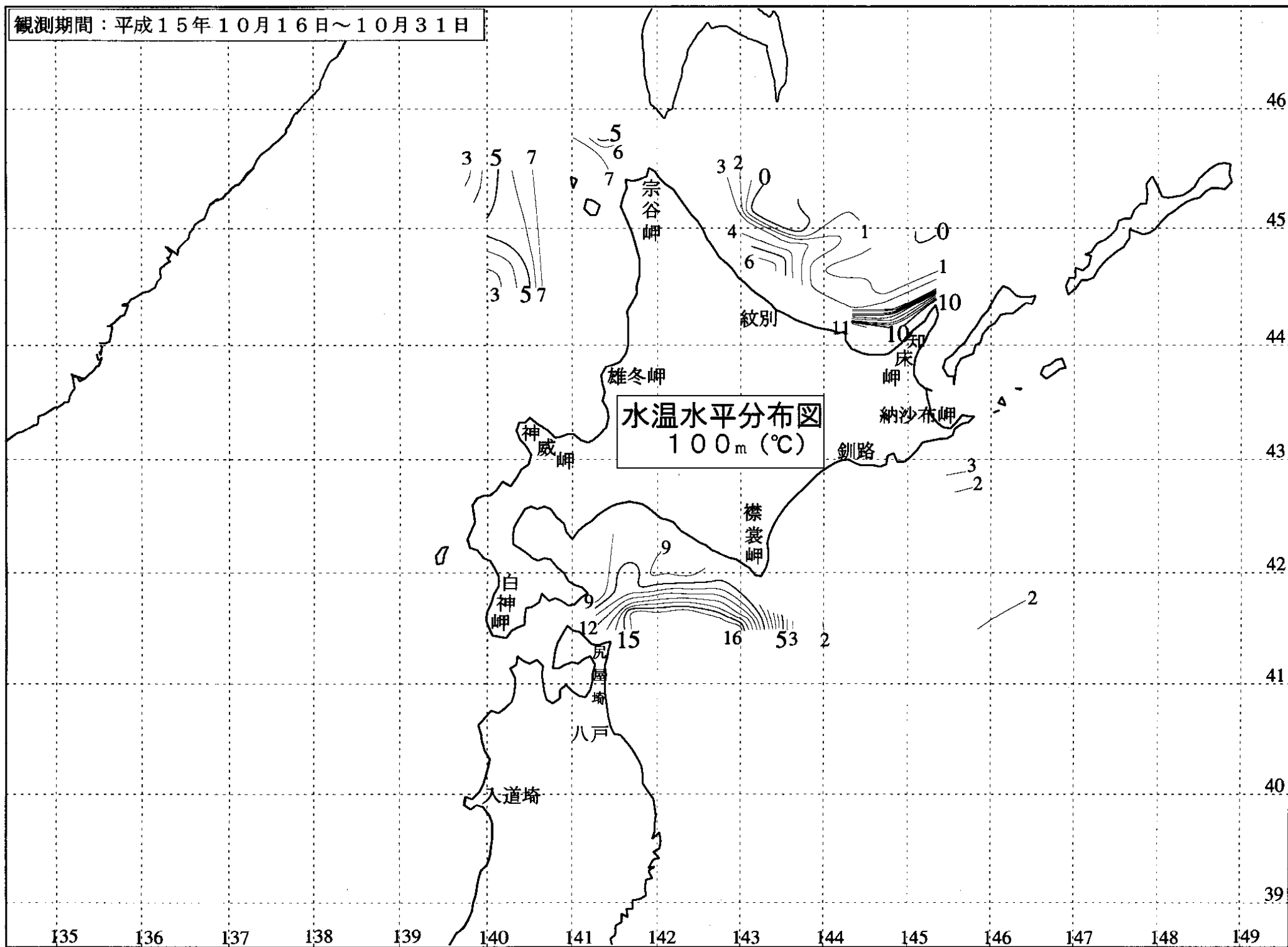
TEL 0134-27-0118(内線329)  
 E-mail kaisyo1@cue.jhd.go.jp

観測期間：平成15年10月16日～10月31日



水温水平分布図  
表面 (°C)

観測期間：平成15年10月16日～10月31日



観測期間：平成15年10月16日～10月31日

