

一管区水路通報第50号

平成15年12月19日

第一管区海上保安本部

第575項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第576項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第577項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第578項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第579項	北海道西岸	稚内港	水路測量
第580項	北海道西岸	石狩湾港	水路測量
第581項	北海道周辺		海洋速報

お知らせ

平成16年一管区水路通報第1号は、平成16年1月9日(金)に発行します。

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。

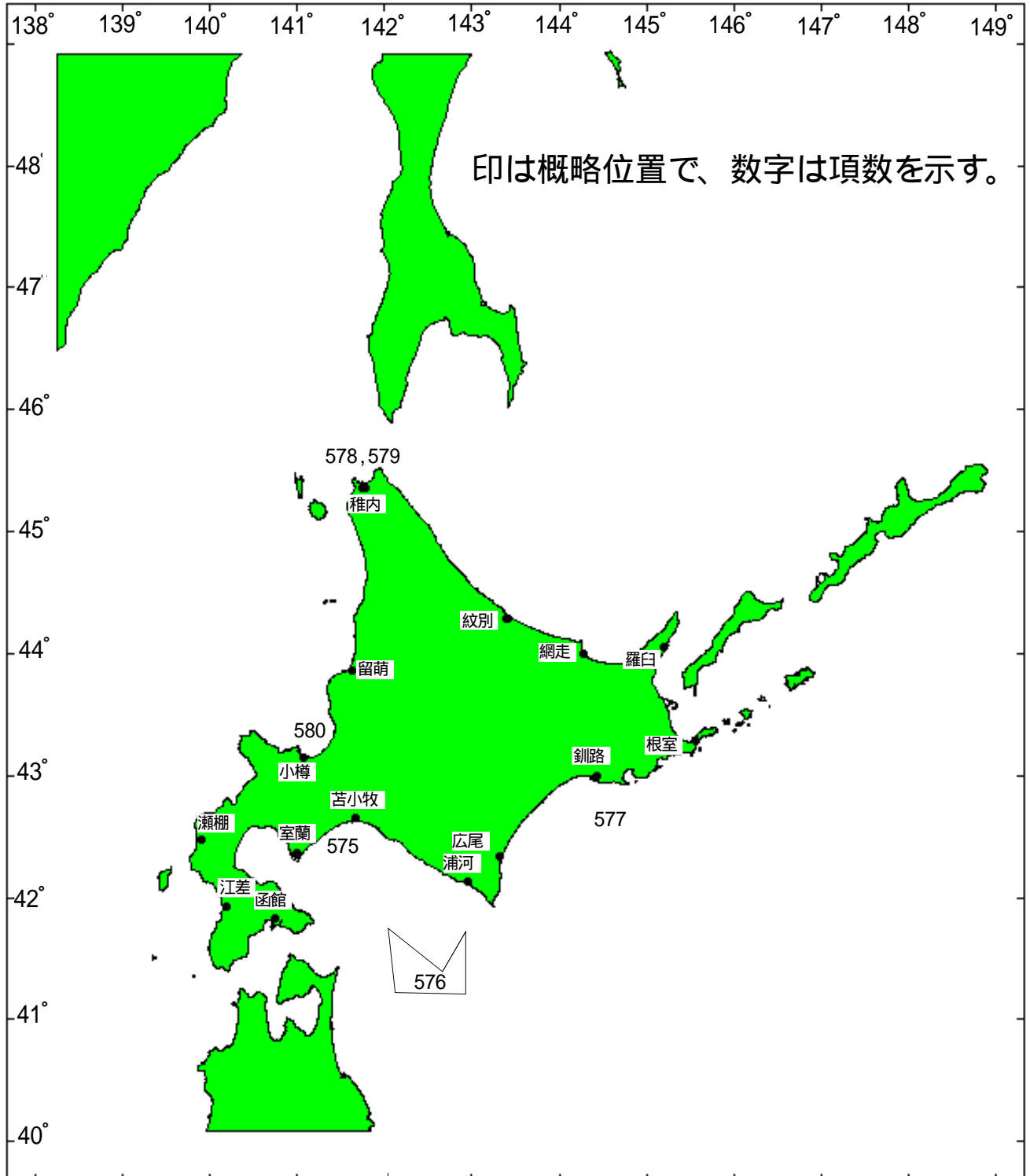
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



15年575項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成16年1月5日～31日
 標識 作業船は白紅白旗を掲揚
 海図 W1034
 出所 北海道室蘭土木現業所



15年576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16年1月2日から2月28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



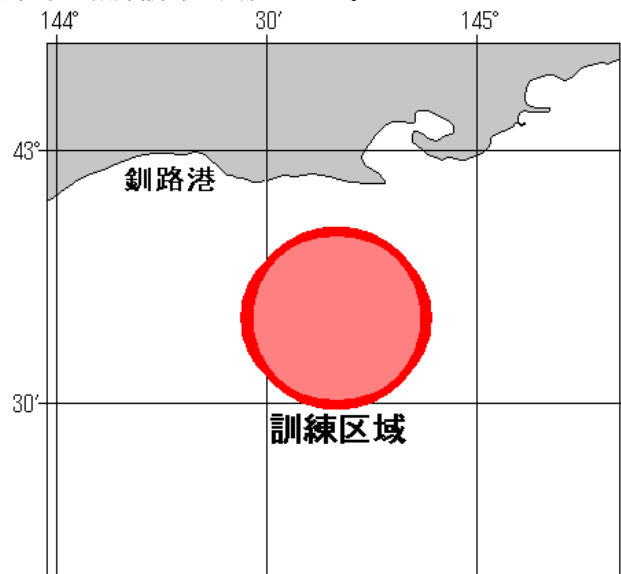
15年577項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

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12月22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578項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止

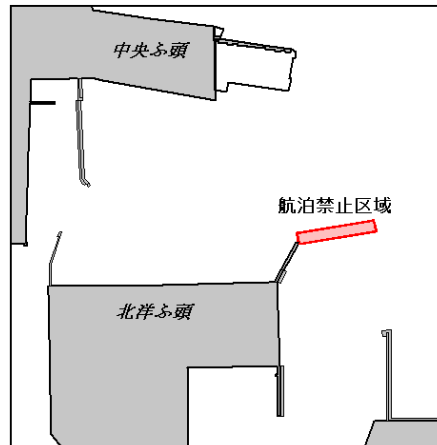
一管区水路通報15年45号536項削除

不発弾（砲弾）発見及び磁気探査作業に伴い、下記区域で一般船舶の航泊が禁止されている。

- 期 間 当分の間
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 45-24-39.1N 141-41-09.2E
 (2) 45-24-40.3N 141-41-17.3E
 (3) 45-24-41.0N 141-41-17.1E
 (4) 45-24-39.9N 141-41-09.0E

海 図 W1041
 備 考 一般船舶は当該区域に配備する警戒船の指示に従うこと。

出 所 稚内港長公示第5号
 （平成15年12月17日）



15年579項 北海道西岸 - 稚内港 水路測量

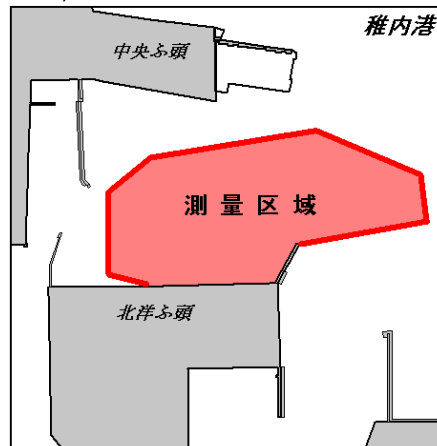
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年12月22日～平成16年1月30日（内5日間）

標 識 作業船は白紅白旗を掲揚

海 図 W1041

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年580項 北海道西岸 - 石狩湾港 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年12月22日～平成16年3月15日(内5日間) 日出～日没

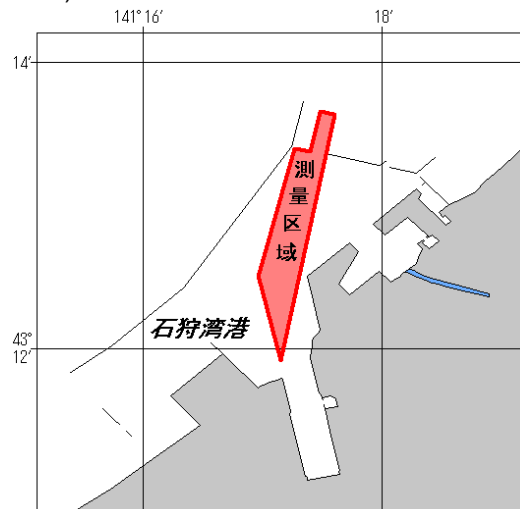
区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 43-13-39N 141-17-29E
 (2) 43-13-38N 141-17-37E
 (3) 43-11-55N 141-17-09E
 (4) 43-12-30N 141-16-58E
 (5) 43-13-24N 141-17-16E
 (6) 43-13-22N 141-17-24E

標 識 作業船は白紅白旗を掲揚

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年581項 北海道周辺 海洋速報

平成15年12月上旬～12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

お知らせ

「流氷情報センター」の設置について

第一管区海上保安本部では、12月19日から来年の4月下旬まで「流氷情報センター」を設置しています。

船舶が航行中に流氷を発見した場合は、「流氷情報センター」電話 0134-27-0118 または、最寄りの海上保安部署等に連絡してください。

また、設置期間中は流氷情報を下記の方法により入手することができます。

1. インターネット

インターネットアドレス（第一管区海上保安本部ホームページ）

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>

2. ファックスサービス（ポーリング方式）

（1）ポーリング受信可能状態に設定

（2）電話をかける。

小樽 0134-32-9301

紋別 01582-4-5689

（3）スタートボタンを押す。

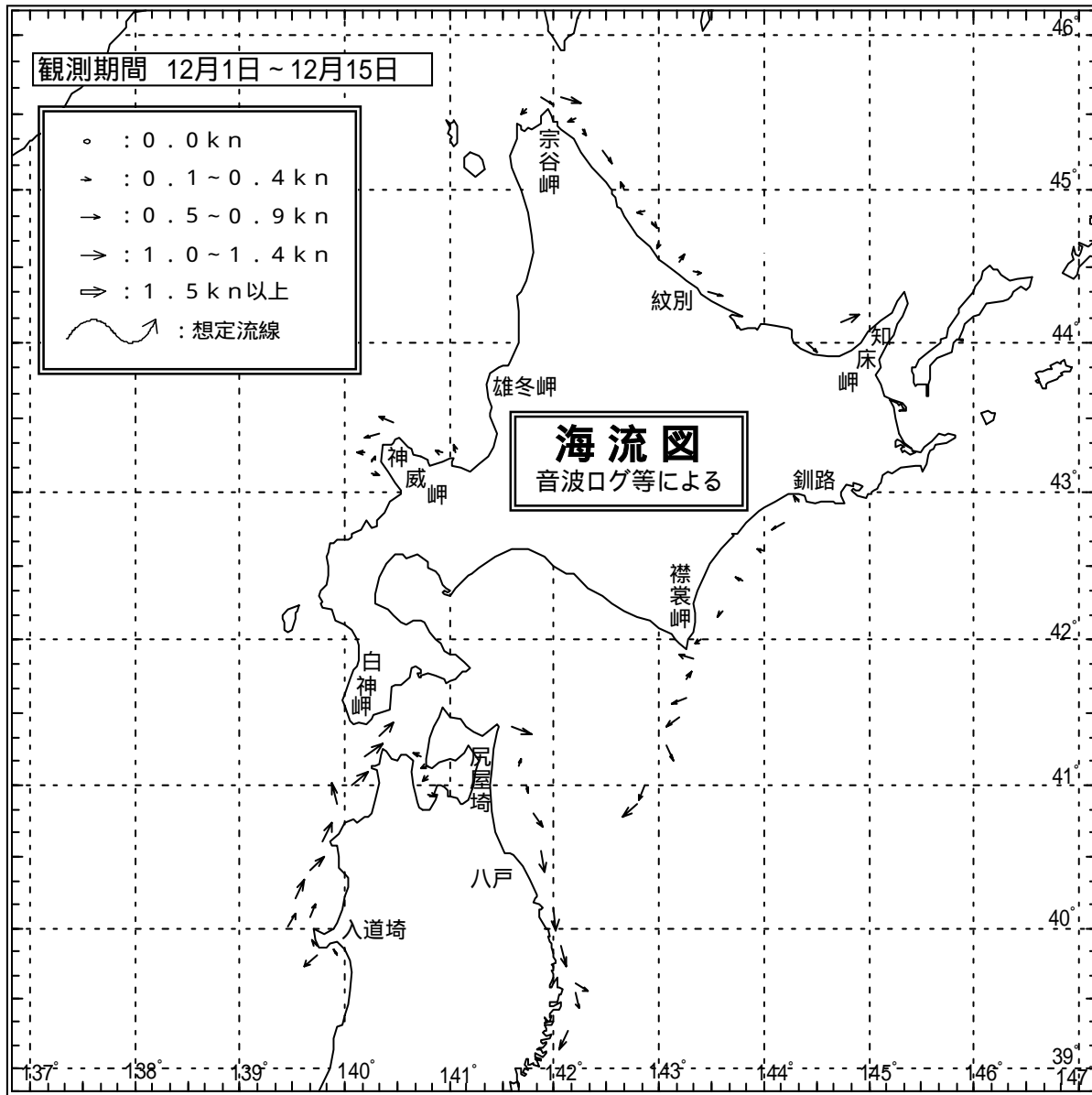
インターネット・ホームページに掲載された水路通報（補正図を含む）の利用について

海上保安庁発行の水路通報（補正図を含む）は、平成16年第1号から現行の紙版に加え、次のインターネット・ホームページから印刷したのも水路通報として利用できます。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/tuhouj.html>

第一管区海洋速報

平成15年23号 (12月16日発行)
第一管区海上保安本部



海況

表面水温6度台の親潮系水が襟裳岬の南約30海里付近まで達している。

資料出所

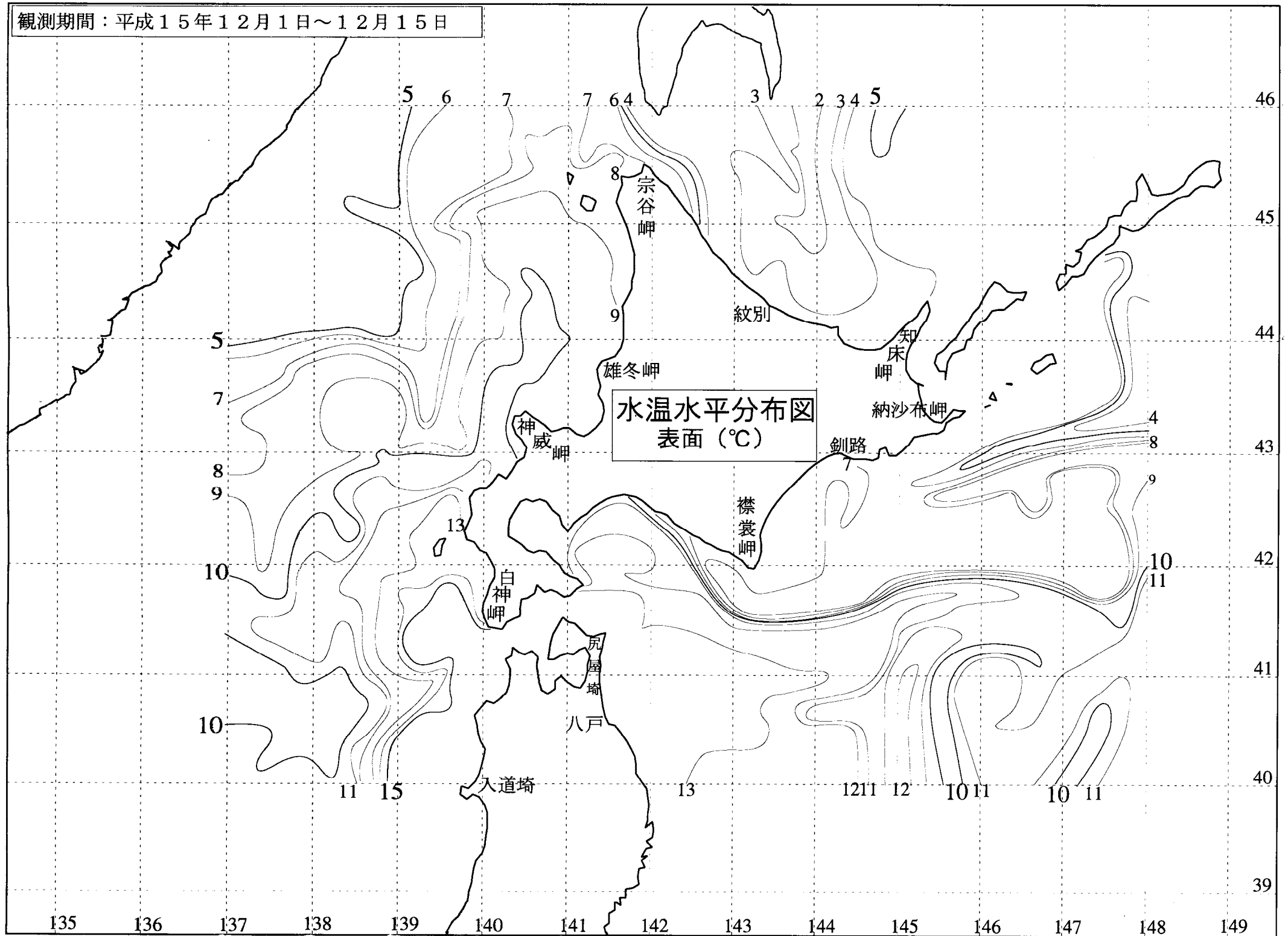
漁業情報サービスセンター
北海道立中央水産試験場
北海道立函館水産試験場
NOAA
函館海洋气象台
海上保安庁

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

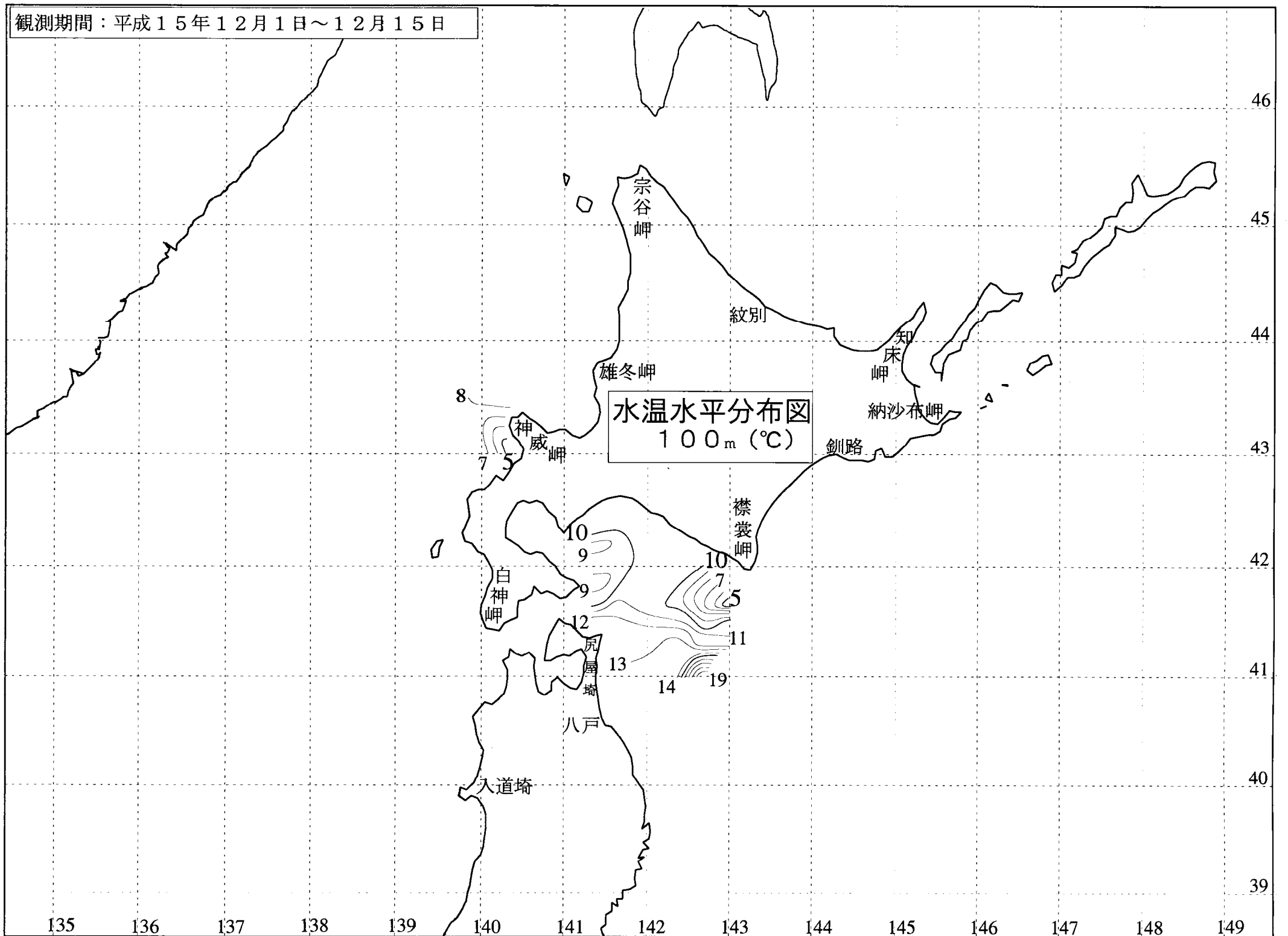
TEL 0134-27-0118 (内線329)
E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

観測期間：平成15年12月1日～12月15日



水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成15年12月1日～12月15日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成15年12月1日～12月15日

