

# 一管区水路通報第5号

平成16年2月6日

第一管区海上保安本部

=====  
第32項 北海道南岸 浦河港西北西方・・・・・・射撃訓練  
第33項 北海道南岸・・・・・・海洋調査  
第34項 北海道西岸 野寒布岬北西方・・・・・・救難訓練  
第35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

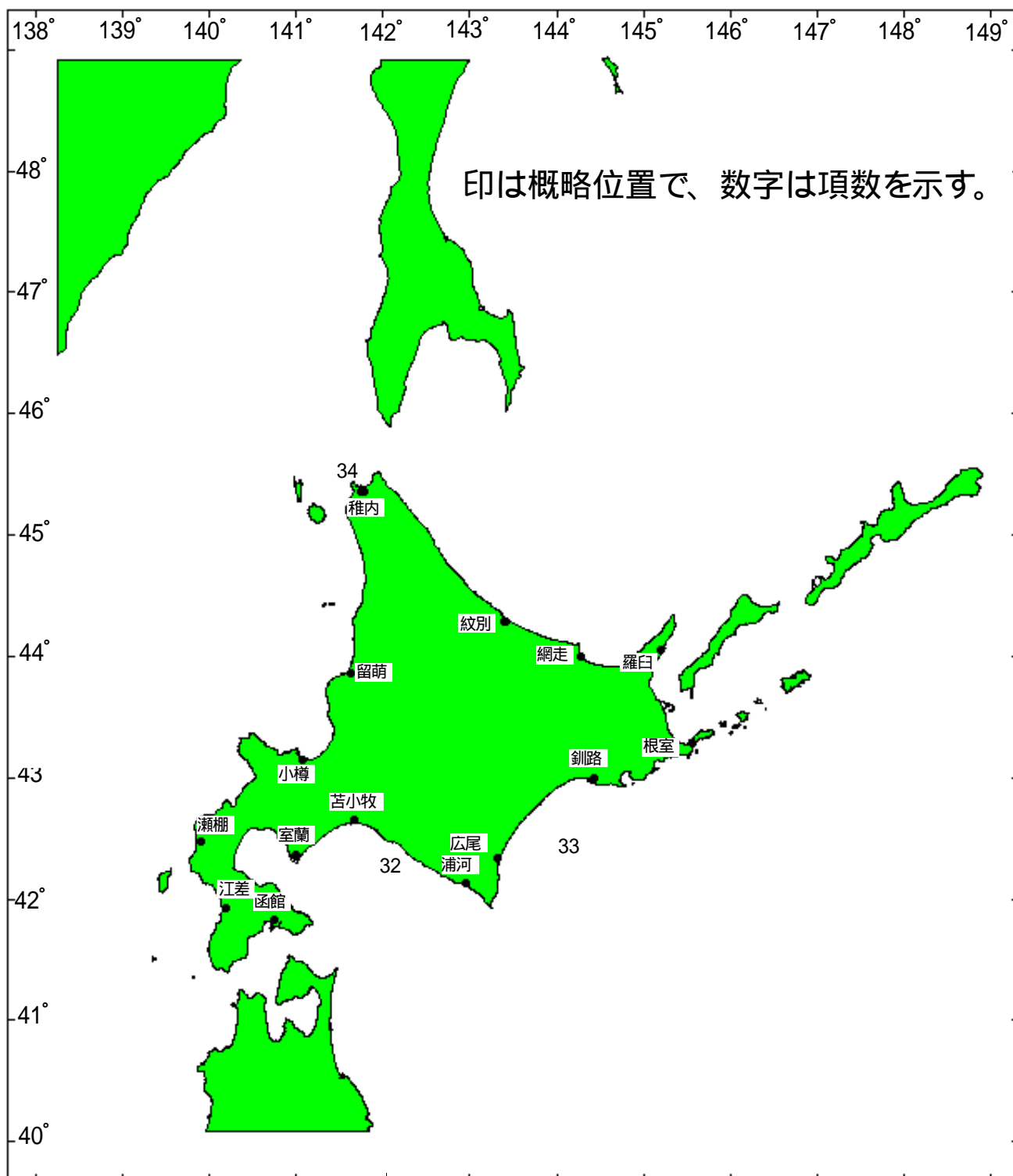
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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)

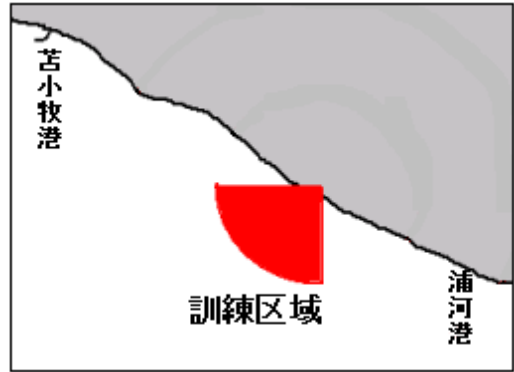
=====

# 索引図



16年32項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練  
 浦河港西北西方約18Mにある陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、射撃訓練が実施される。

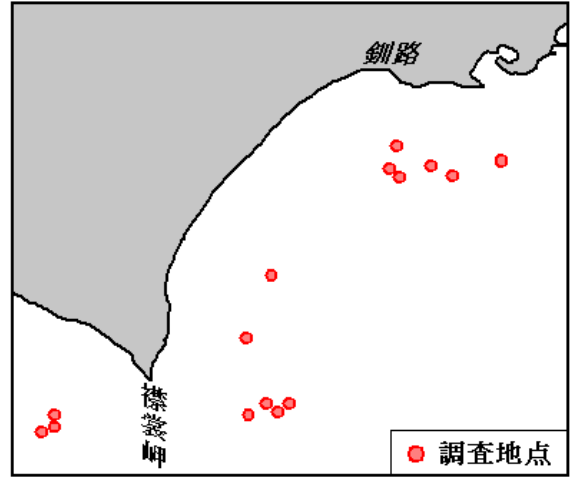
期 間 平成16年2月20日～4月15日の0800～1730  
 区 域 42-18-26N 142-26-33E  
 を中心とする半径20km、方位180°～270°  
 の扇形海面及びその上空  
 標 識 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴  
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚  
 海 図 W1030  
 出 所 防衛庁航空幕僚監部



16年33項 北海道南岸 - 海洋調査  
 下図に示す地点で、調査船「北光丸(466t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

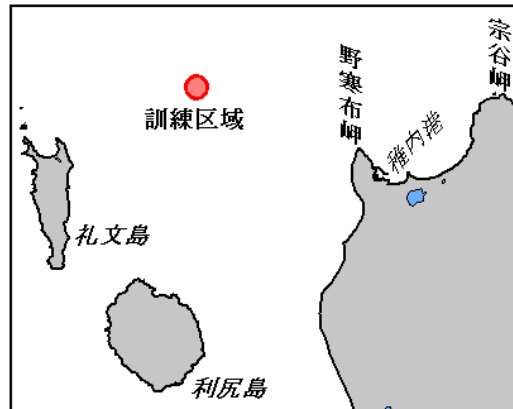
期 間 平成16年2月9日まで  
 位 置 (1) 42-41N 144-52E  
 (2) 42-40N 144-32E  
 (3) 42-38N 144-34E  
 (4) 42-44N 144-23E  
 (5) 42-39N 144-22E  
 (6) 42-38N 144-23E  
 (7) 42-04N 143-41E  
 (8) 42-17N 143-48E  
 (9) 41-48N 143-42E  
 (10) 41-50N 143-47E  
 (11) 41-49N 143-51E  
 (12) 41-50N 143-53E  
 (13) 41-47N 142-47E  
 (14) 41-46N 142-47E  
 (15) 41-45N 142-45E

海 図 W34  
 備 考 水温・塩分観測、プランクトン採集、採泥等  
 出 所 北海道区水産研究所



16年34項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 救難訓練  
 下図に示す区域で、巡視船による照明弾発射を伴う救難訓練が実施される。

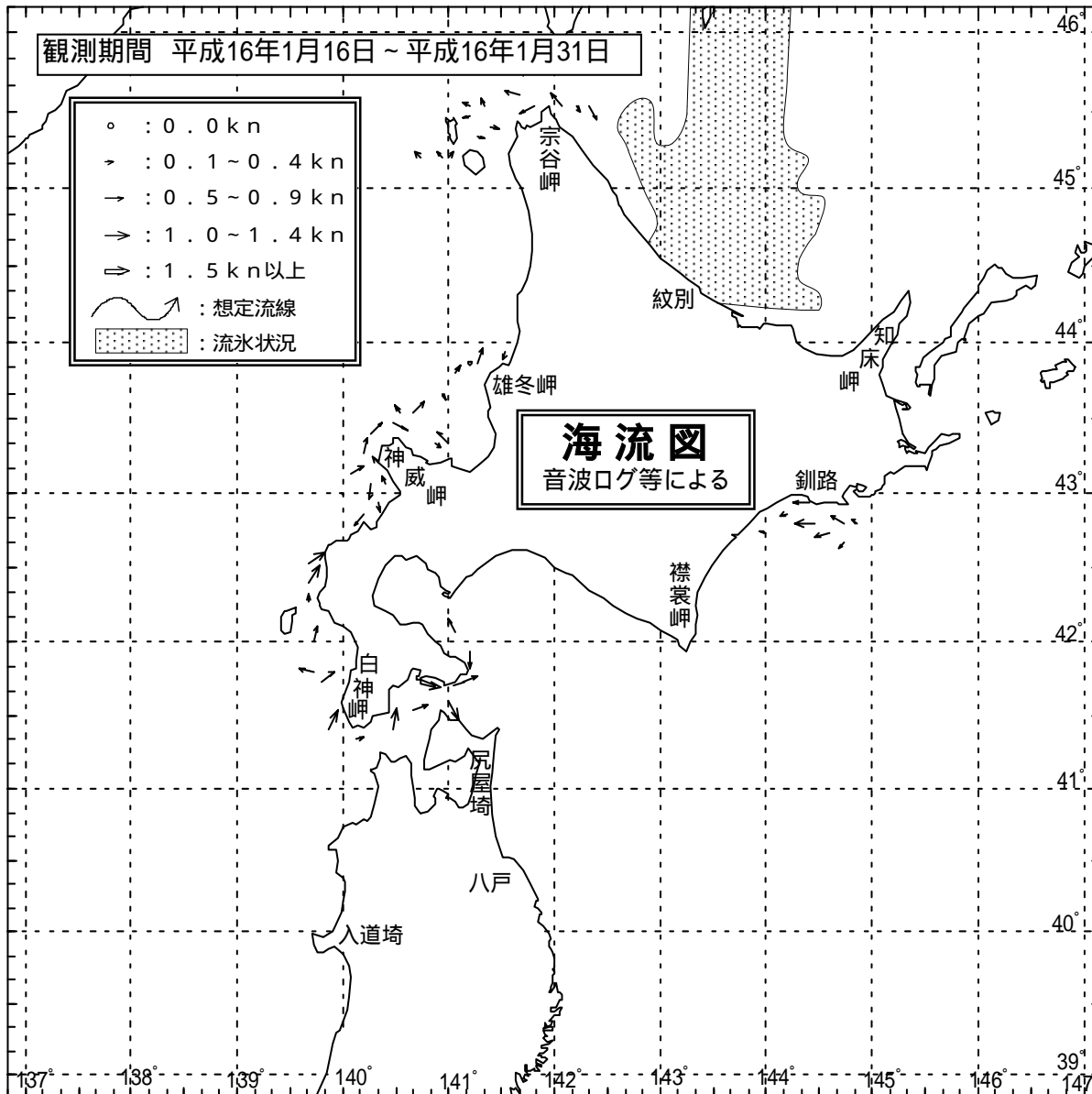
期 日 平成16年2月23日(予備日24日)の1330～1430  
 区 域 45-32N 141-19E の地点を中心とする半径1M円内  
 海 図 W1040  
 備 考 照明弾4発発射  
 出 所 小樽海上保安部



16年35項 北海道周辺 海洋速報  
 平成16年1月中旬～平成16年1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16年2号 (2月2日発行)  
第一管区海上保安本部



## 海況

表面水温3度台の親潮系水が襟裳岬の南約120海里付近まで達している。

### 1月31日現在の流氷状況

流氷は徐々に北海道に近づき枝幸に接岸している。  
最新の流氷情報は流氷情報センターのホームページ  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>  
をご覧ください。

## 資料出所

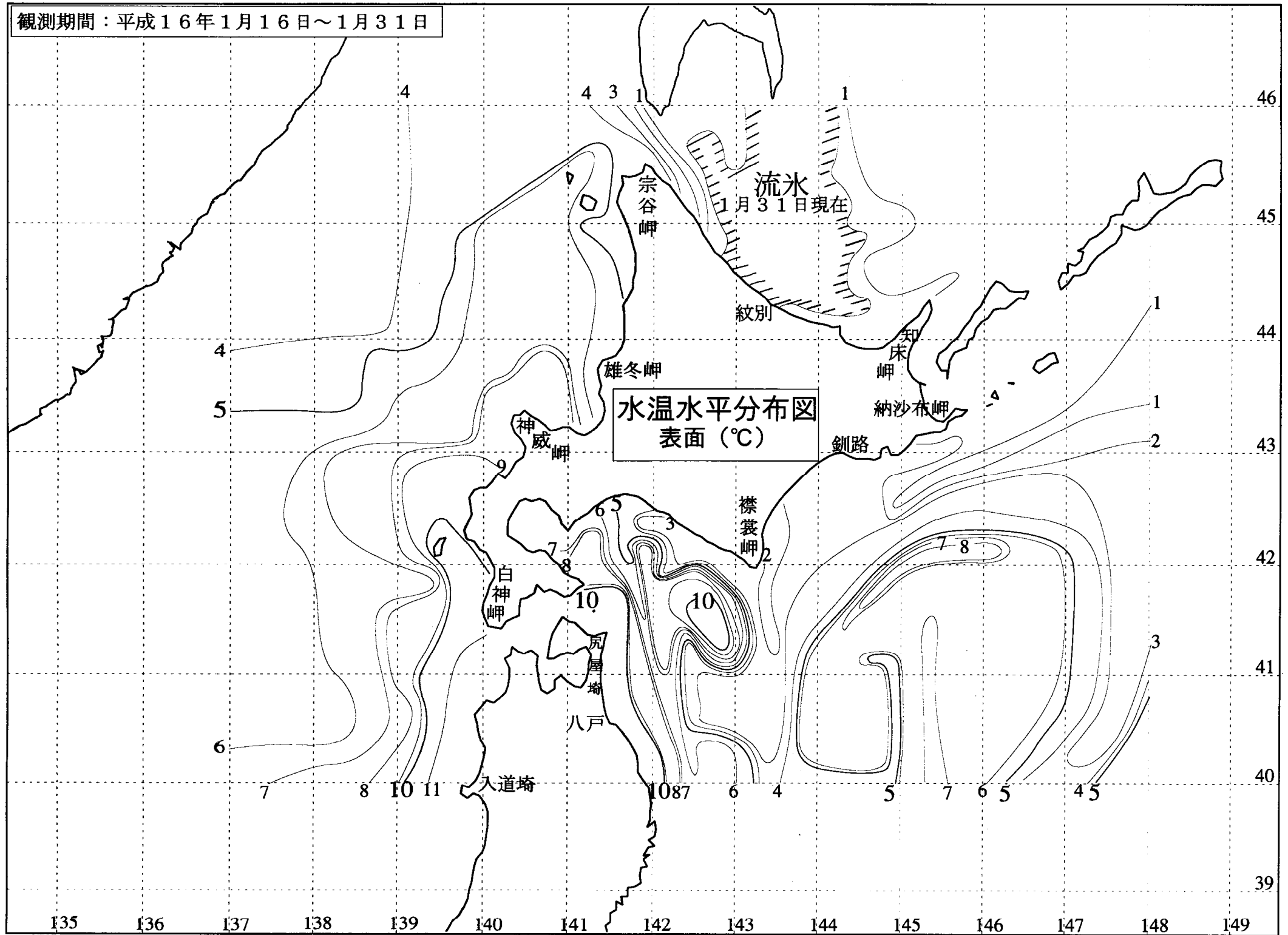
漁業情報サービスセンター  
NOAA  
海上保安庁

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16年1月16日～1月31日



水温水平分布図  
表面 (°C)