



## 一管区水路通報第47号

平成14年12月6日

第一管区海上保安本部

### 項数索引 (570項～578項)

---

570項	北海道南岸	椴法華漁港	延長防波堤完成
571項	〃	〃	灯台移設(予告)
572項	〃	チキウ岬南東方	射撃訓練中止
573項	〃	浦河港	防波堤工事時間変更
574項	〃	えりも港周辺	岩礁破壊作業期間変更
575項	〃	釧路港南東方	夜間救難訓練
576項		落石岬南方	武器発射試験
577項	北海道東岸	羅臼港	水質調査等
578項	出	版	海洋速報

---

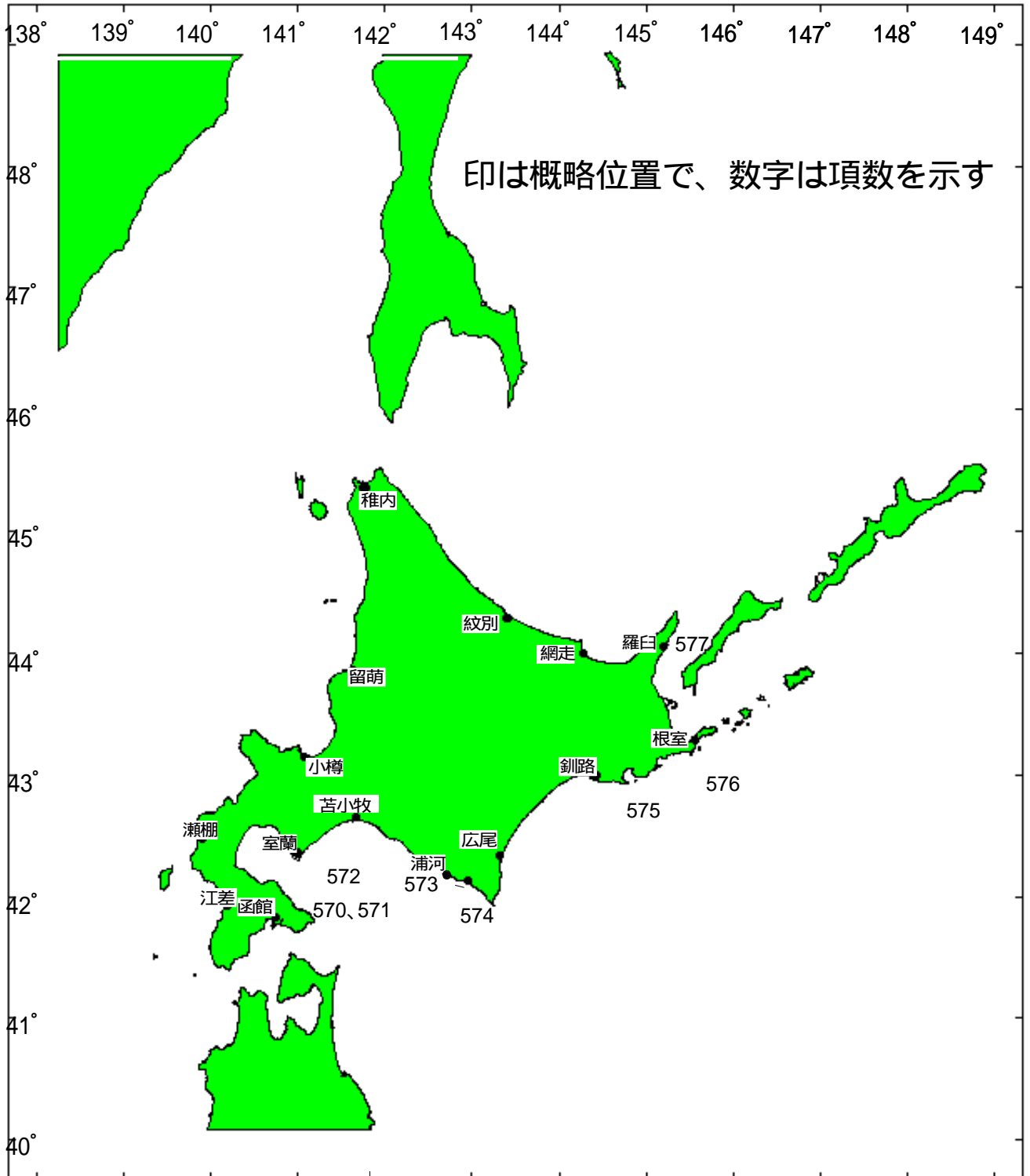
記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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)  
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

# 索引図



14年570項 北海道南岸 - 榎法華漁港 延長防波堤完成

下記区域に、榎法華漁港東防波堤(延長部)が完成している。

区域 次の各点を順に結ぶ線上

[世界測地系 WGS-84]

(1) 41-49-15.43N 141-10-14.98E(既設東防波堤)

(2) 41-49-17.32N 141-10-10.92E

(3) 41-49-17.96N 141-10-10.42E

(4) 41-49-23.46N 141-10-07.68E

(5) 41-49-26.60N 141-10-01.90E

海図 W1159

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

14年571項 北海道南岸 - 榎法華漁港 灯台移設(予告)

榎法華漁港東防波堤灯台(41-49-19N 141-10-11E概位)は、下記地点に移設される。

期日 平成14年12月10日

位置 [世界測地系 WGS-84]

41-49-26.6N 141-10-01.9E

灯質 単閃緑光 毎4秒1閃光

光達距離 7.5海里

海図 W1159

出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年572項 北海道南岸 - チキウ岬南東方 射撃訓練中止

一管区水路通報第46号558項削除

射撃訓練は、中止された。

出所 室蘭海上保安部

14年573項 北海道南岸 - 浦河港 防波堤工事時間変更

一管区水路通報第30号338項関連

浦河港南防波堤(延長部)工事時間が、下記のとおり変更されている。

期間 平成15年1月31日まで 0500~2200

海図 W30

出所 浦河海上保安署

14年574項 北海道南岸 - えりも港周辺 岩礁破壊作業期間変更

一管区水路通報第38号453項関連

作業期間が、下記のとおり変更されている。

期間 平成15年2月28日まで

海図 W30(えりも港)、W1031、W1030

出所 浦河海上保安署

14年575項 北海道南岸 - 釧路港南東方 夜間救難訓練

下記区域で、巡視船1隻・航空機3機による照明弾投下等の夜間救難訓練が実施される。

期日 平成14年12月11日(予備日12日) 1500~1730

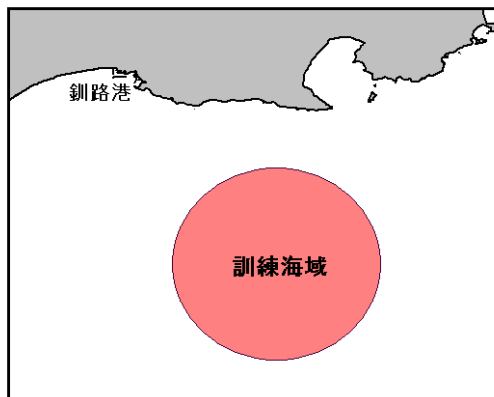
区域 [世界測地系 WGS-84]

42-40-00N 144-40-00E

を中心とする半径10海里の円内海域

海図 W1032

出所 第一管区海上保安本部釧路航空基地



14年576項 北海道南岸 - 落石岬南方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 平成14年12月17日～12月21日(予備日18日～21日) 1000～1700

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-55-09N 145-38-45E

を中心とする半径5Mの円内海域

警戒船 1隻配備

海 図 W25

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

14年577項 北海道東岸 - 羅臼港 水質調査等

下記地点で、作業船による水質・底質調査が実施される。

期 間 平成14年12月9日～12月20日 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 44-01-00.1N 145-12-15.6E

(2) 44-01-00.3N 145-11-58.7E

(3) 44-01-09.0N 145-12-05.3E

(4) 44-01-08.9N 145-11-47.0E

(5) 44-01-13.0N 145-11-56.2E

(6) 44-01-21.8N 145-12-07.8E

(7) 44-01-28.3N 145-12-11.5E

(8) 44-01-09.9N 145-11-42.2E

(9) 44-01-03.3N 145-11-44.5E

(10) 44-01-30.5N 145-12-19.7E

(11) 44-01-06.5N 145-11-38.8E

海 図 W1042(羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署

14年578項 海洋速報

平成14年11月中旬～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す。

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

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

# 一管区海洋速報

平成14年第22号

(12月2日発行)

## 海況

親潮第一分枝は、表面水温9台の親潮系水が襟裳岬の南約90海里付近まで達している。

第一管区海上保安本部  
海洋情報部海洋調査課  
海象担当

TEL 0134-27-6168

内線(329)

FAX 0134-27-6190

観測期間

平成14年11月16日

~11月30日

### 対馬暖流の流路

地名	方向	距離
白神岬	-	-
奥尻島	-	-
神威岬	-	-
雄冬岬	-	-
礼文島	-	-

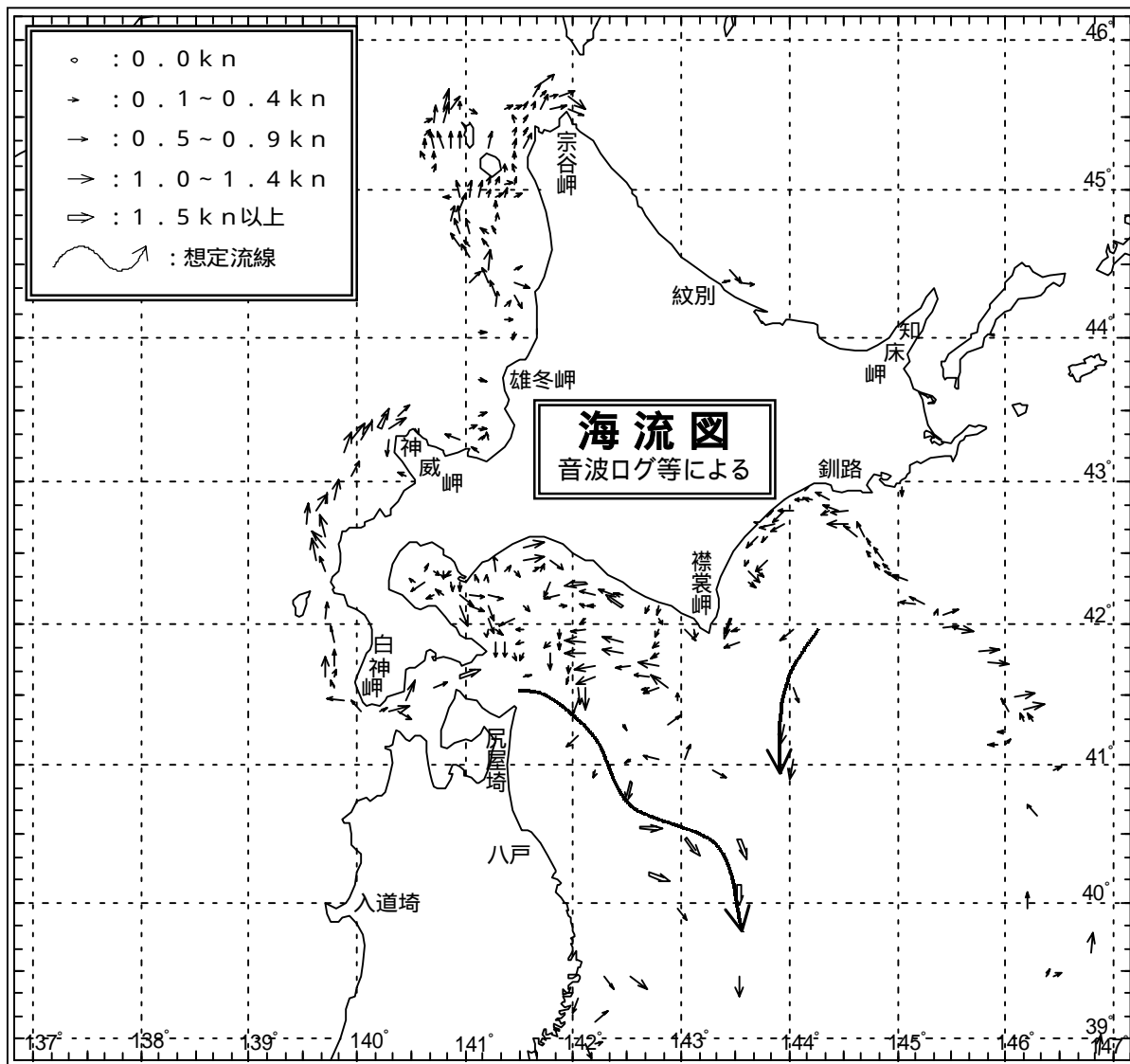
### 距離の単位(海里)

### 親潮第一分枝の流路

納沙布岬	-	-
釧路	-	-
襟裳岬	-	-

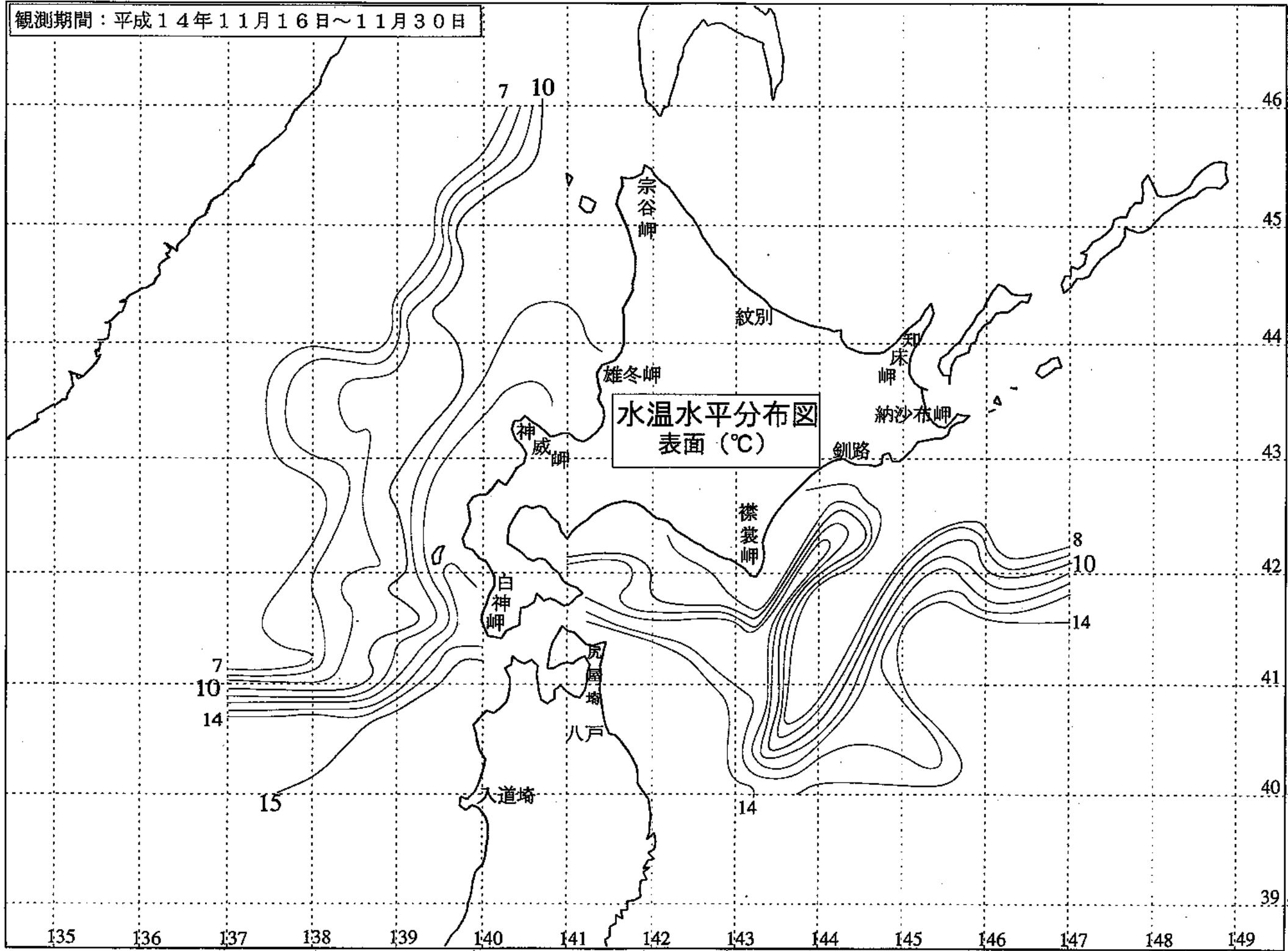
### 津軽暖流の流路

津軽海峡を通過した後、南東に流れている。



資料出所  
函館海洋气象台  
北海道立中央水産試験場  
漁業情報サービスセンター  
NOAA  
海上保安庁  
えさん、えとも、ちとせ  
しれとこ、れぶん、そらち  
とかち、えりも、ゆうぱり  
もとうら、ざおう

観測期間：平成14年11月16日～11月30日

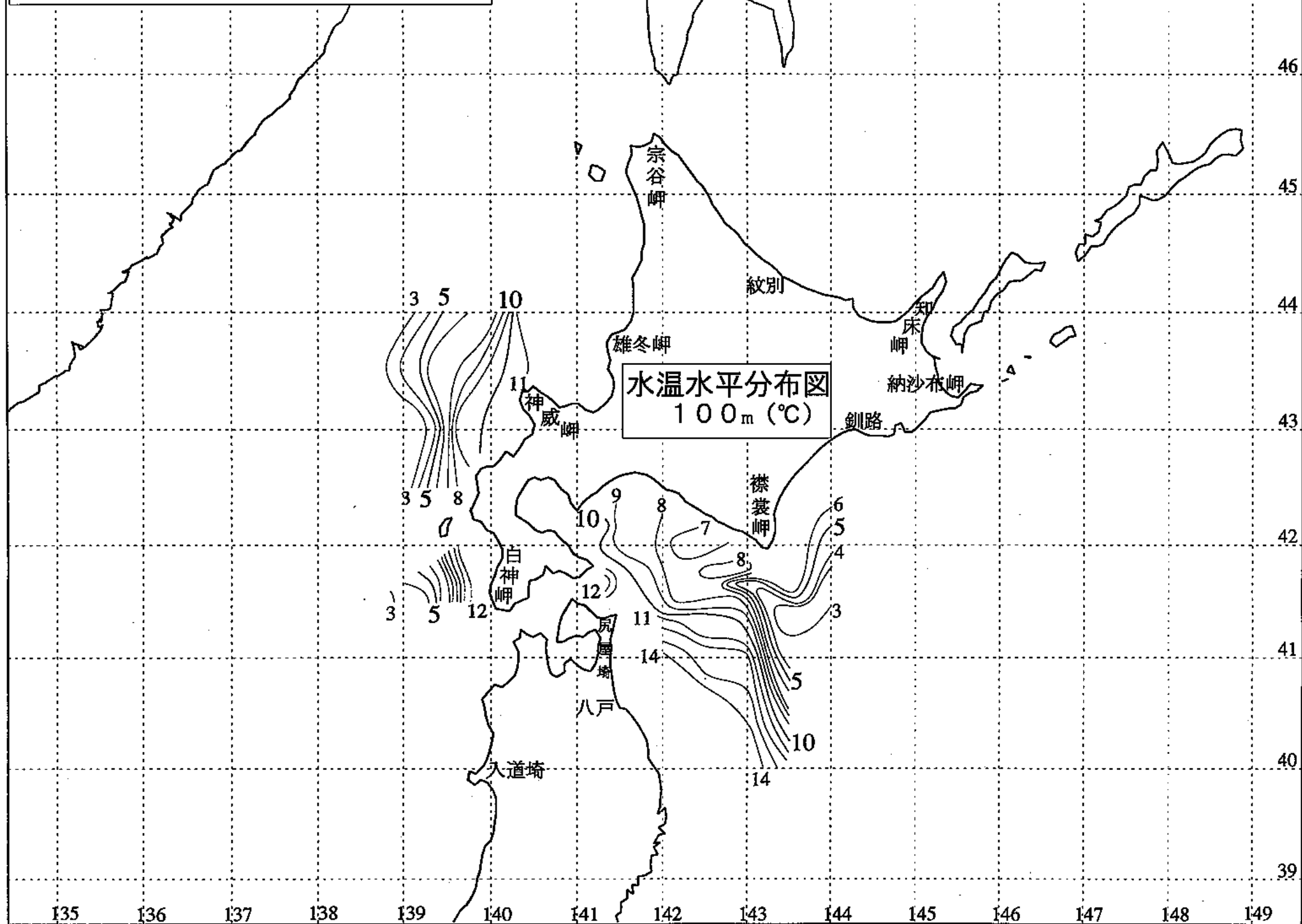


水温水平分布図  
表面 (°C)

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14年11月16日～11月30日



観測期間：平成14年11月16日～11月30日

