



一管区水路通報第45号

平成14年11月22日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (546項～556項)

546項	北海道南岸	函館港 - 第1区	花火大会
547項	〃	苫小牧港南方	救難訓練
548項	〃	音調津漁港	灯台光達距離変更
549項	〃	納沙布岬南西方	魚礁設置作業
550項	〃	納沙布岬南方	射撃訓練
551項	北海道西岸	留萌港 - 第4区	海底波高計設置
552項	〃	石狩湾北方	救難訓練
553項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
554項	〃	津軽海峡東方	射撃訓練
555項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋観測
556項	出 版		海洋速報

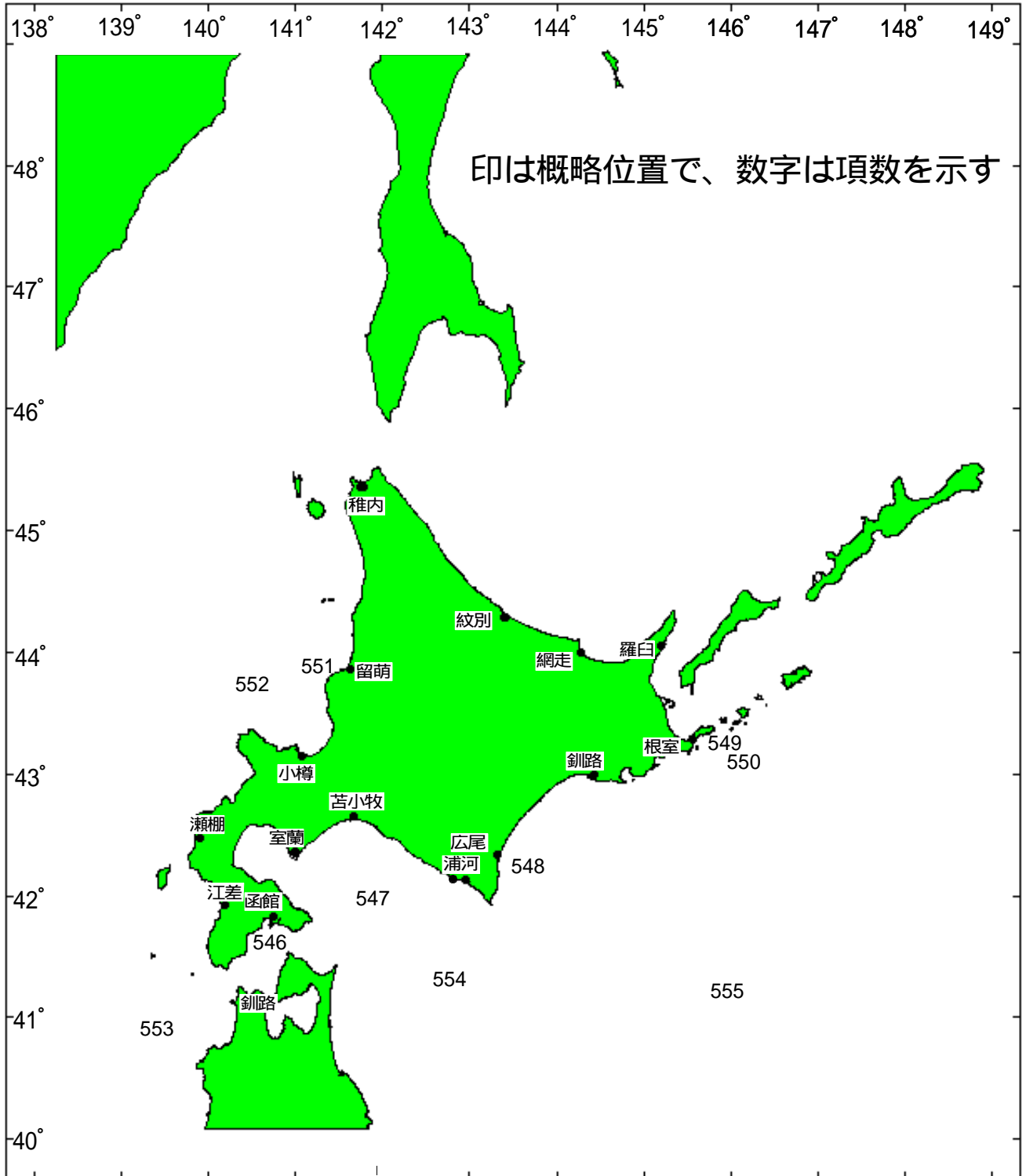
記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 <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546項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会

下図に示す区域で、花火の打上げが実施される。

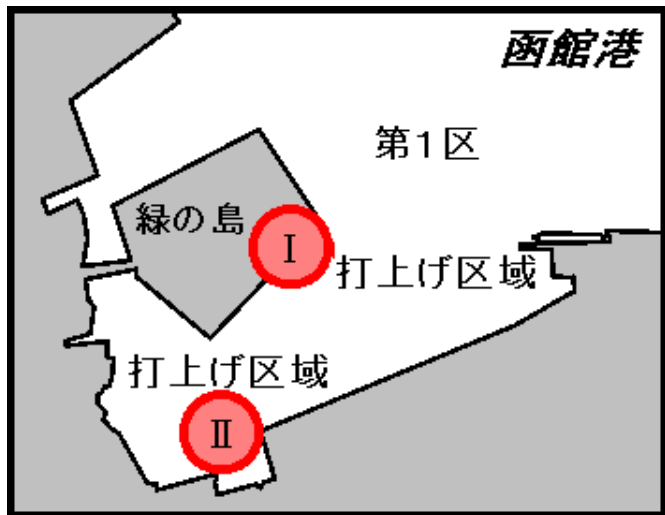
期 間 平成14年12月 1日～12月21日、23日、24日 1808～5分間
 12月22日 1808～、1945～（各5分間）
 12月25日 1808～、2030～（各5分間）

打上げ区域 12月2日～12月24日
 12月1、25日

警戒船 1隻を配備

海 図 W6

出 所 函館海上保安部航行援助センター



14年547項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、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 間 平成14年12月2日、3日(予備日 4日～6日) 毎日0800～2100
 9日、10日(予備日 11日～13日) "
 16日、17日(予備日 18日～20日) "
 24日、25日(予備日 26日、27日) "

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]

(1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年548項 北海道南岸 - 音調津漁港 灯台光達距離変更

一管区水路通報14年42号511項削除

音調津港東防波堤灯台(42-13.6N 143-19.3E概位)は、下記のとおり光達距離等が変更された。

名 称 音調津港西防波堤灯台

塗色構造 白色 塔形(コンクリート造)

光達距離 3.5M

高 さ 平均水面上 13.31m

海 図 W27、W1031、W1030、W1032、W34、W43

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年549項 北海道南岸 - 納沙布岬南西方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年11月25日～平成15年2月20日 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

43-11-46.0N 145-43-10.2E

標 識 赤旗ボンデン及び灯付浮標を設置

海 図 W25

出 所 根室海上保安部

14年550項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練
納沙布岬南方20Mの下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。
期 日 平成14年11月27日(予備日28日) 1000~1830
区 域 [世界測地系 WGS-84]
43-03.0N 145-49.5E
を中心とする半径5Mの円内海域
標 識 国際信号旗「NE4」を掲揚
警戒船 相互警戒
海 図 W25、W34
出 所 根室海上保安部

14年551項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 海底波高計設置
下記地点に、海底波高計が設置される。
期 間 平成14年11月25日~平成15年3月20日
位 置 [世界測地系 WGS-84]
43-57-18N 141-37-21E
標 識 赤白旗付ボンデンを2基設置
備 考 期間中、潜水土による点検を5回実施
海 図 W1046
出 所 留萌海上保安部航行援助センター

14年552項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練
下記区域で、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 間 平成14年12月2日、3日(予備日 4日~6日) 毎日0800~2100
9日、10日(予備日 11日~13日) "
16日、17日(予備日 18日~20日) "
24日、25日(予備日 26日、27日) "
区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]
(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E
海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年553項 津軽海峡西方 射撃訓練
久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦5隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
期 日 平成14年12月3日(予備日4日) 0600~1800
[世界測地系 WGS-84]
区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年554項 津軽海峡東方 射撃訓練
尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦5隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
期 日 平成14年12月3日(予備日4日) 0600~1800
[世界測地系 WGS-84]
区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

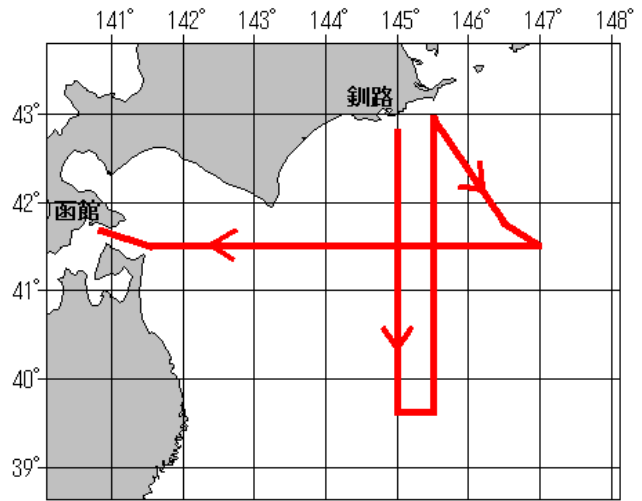
14年555項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海象観測が実施される。

期 間 平成14年12月2日～12月11日

海 図 W1070、W34、W43、W72

出 所 函館海洋气象台



14年556項 海洋速報

平成14年11月上旬～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21号

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1日

~11月15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	S	20
襟裳岬	SE	20

津軽暖流の流路

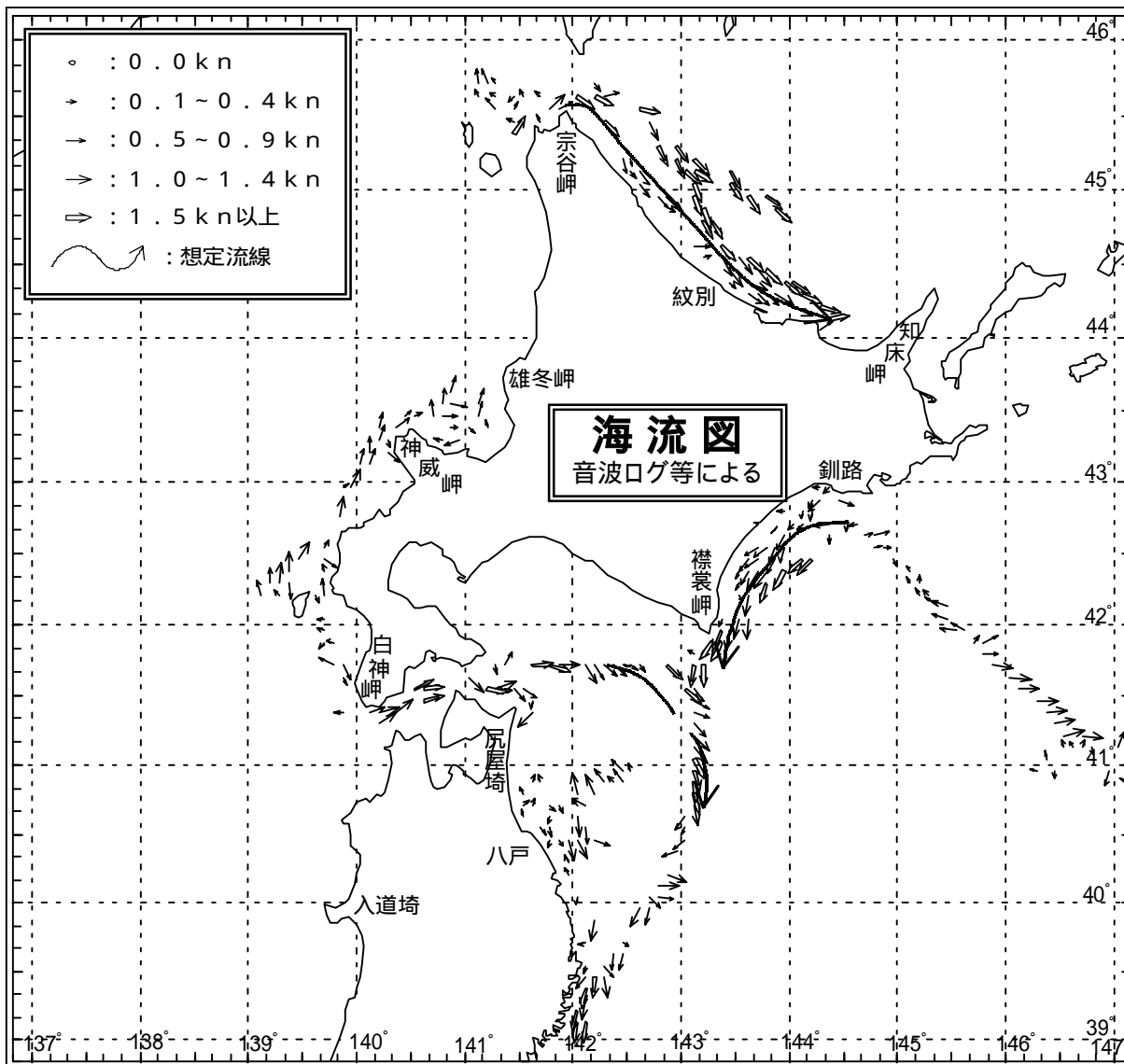
津軽海峡を通過し、東経143度10分付近まで張り出した後、南に流れている。

(11月18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東約50海里付近まで達している。

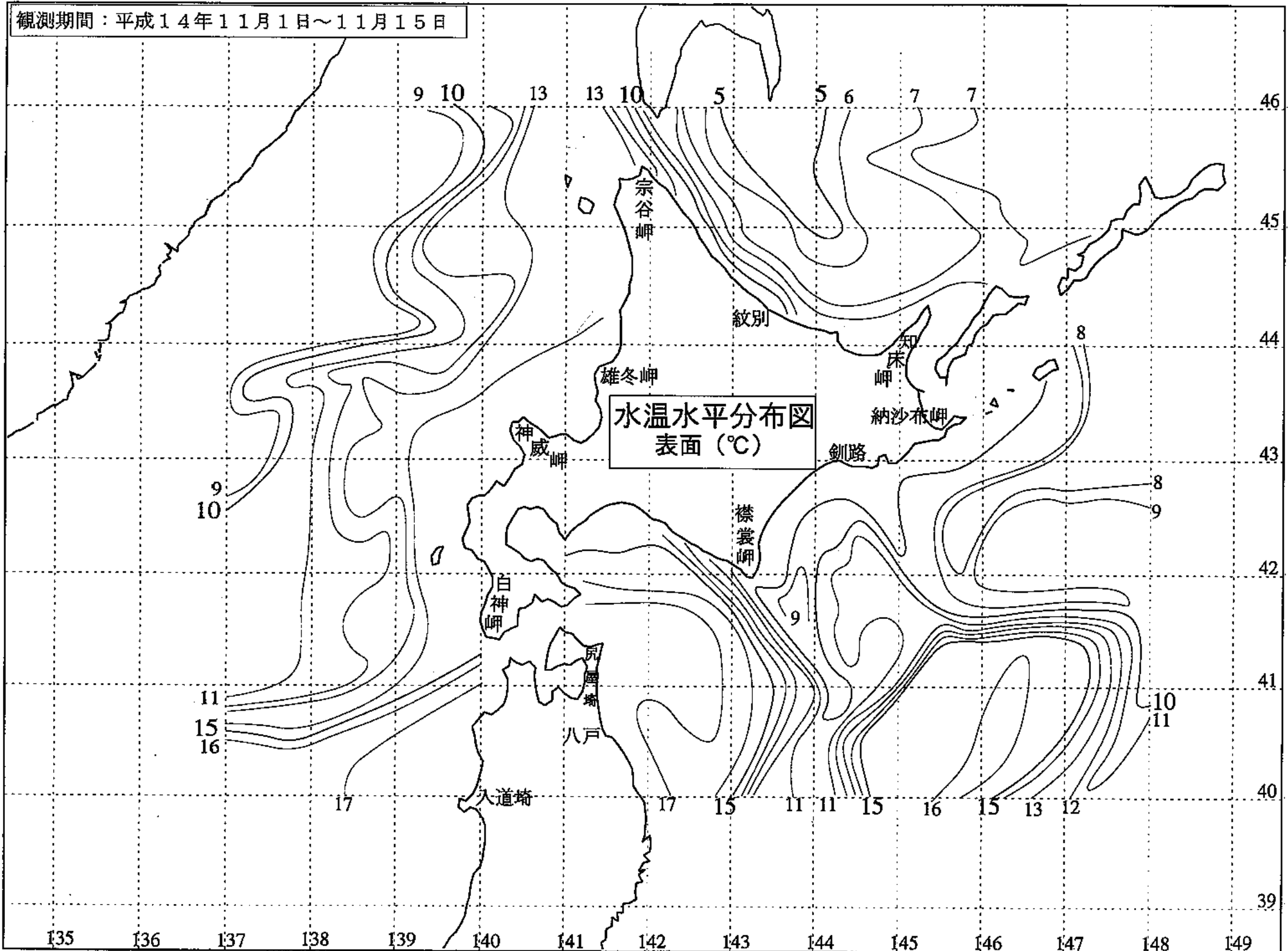
宗谷暖流は表面水温10台の暖水が紋別付近まで達している。



資料出所

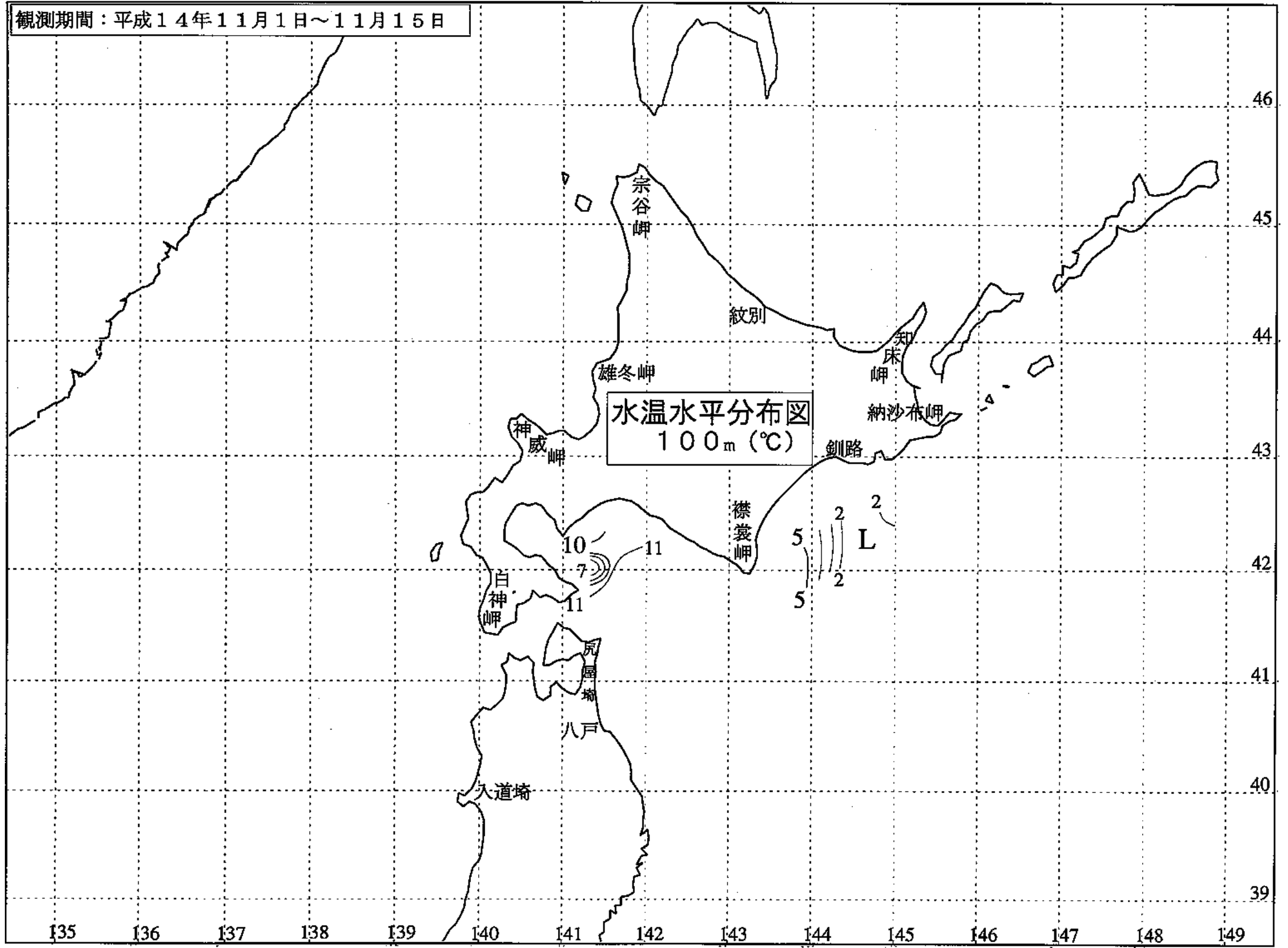
函館海洋気象台
 漁業情報サービスセンター
 NOAA
 海上保安庁
 えさん、えとも、つがる、
 しれとこ、れぶん、そらち
 とかち、えりも、ゆうぱり
 ちとせ、ほるべつ
 しもきた、天洋

観測期間：平成14年11月1日～11月15日



水温水平分布図
表面 (°C)

観測期間：平成14年11月1日～11月15日



観測期間：平成14年11月1日～11月15日

