



# 一管区水路通報第25号

平成14年7月5日

第一管区海上保安本部

## 項数索引 (250項～261項)

---

250項	北海道南岸	函館港 - 第3区	小型船舶操縦訓練
251項	"	室蘭港	灯浮標交換作業
252項	"	苫小牧港南方	魚礁設置作業
253項	"	苫小牧港	灯浮標交換作業
254項	"	浦河港西北西方	射撃訓練
255項	"	十勝港北東方	魚礁設置作業
256項	"	十勝港北東方	掃海訓練実施
257項	"	釧路港南東方	魚礁設置作業
258項	"	釧路港南方	武器発射試験
259項	北海道東岸	羅臼港南南西方	採苗施設設置
260項	本州西岸	本州西岸～北海道西岸	海洋気象観測
261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。

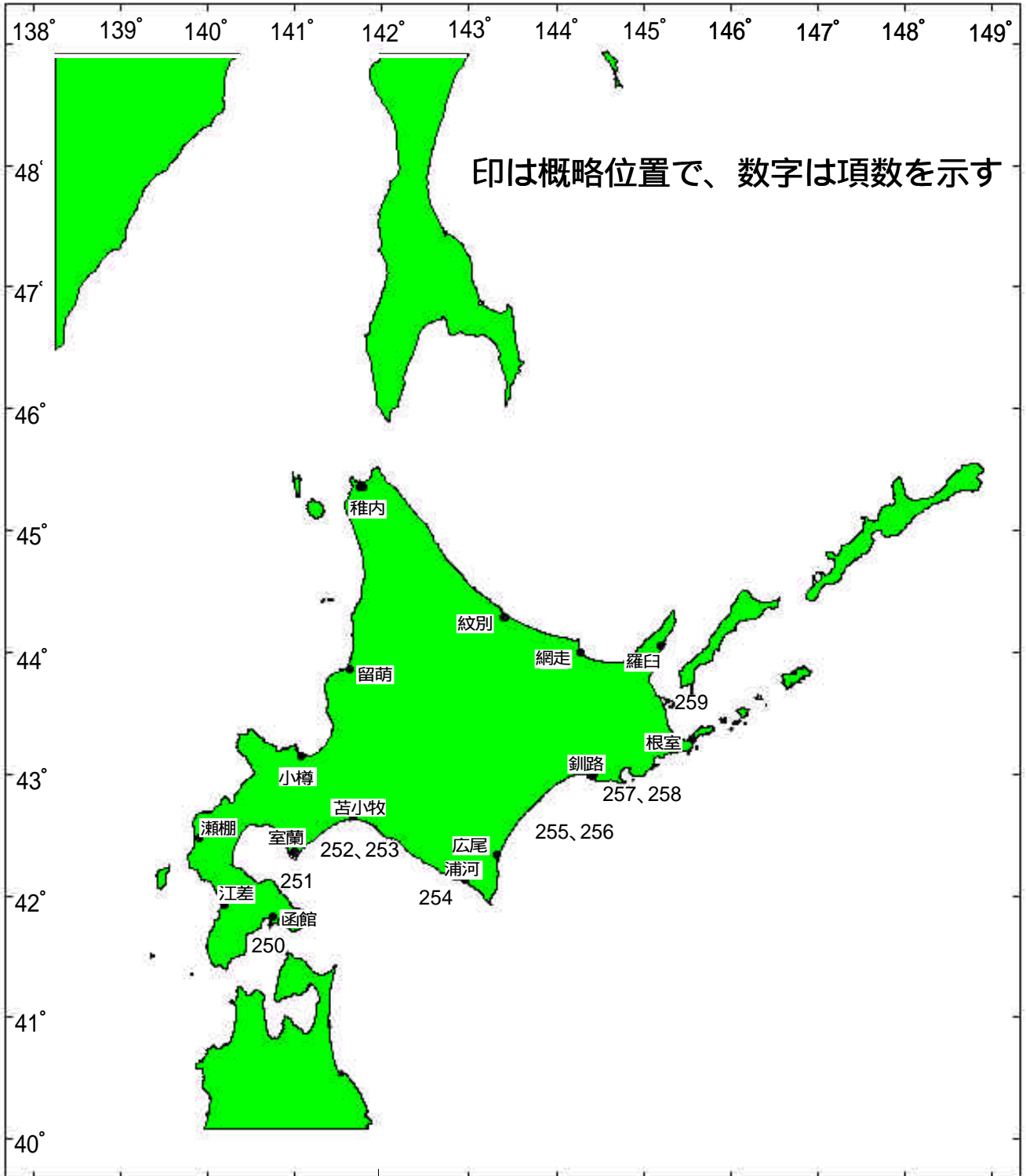
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

**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)

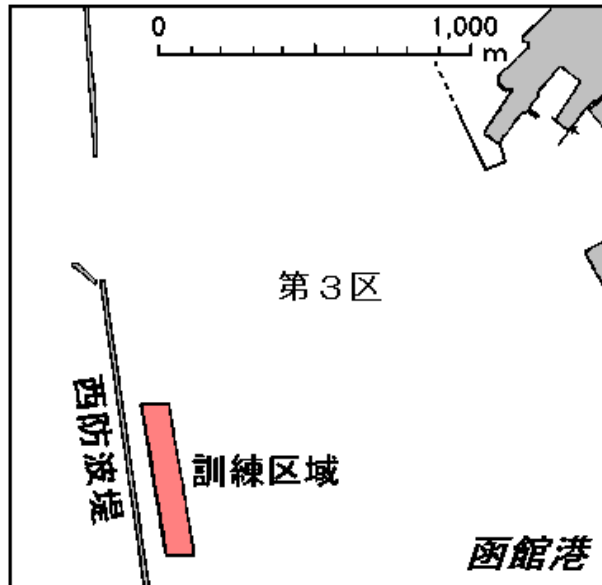
# 索引図



14年250項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年7月7日～10月31日 0900～1600  
標 識 赤色浮標(3基)を設  
海 図 W6  
出 所 函館海上保安部



14年251項 北海道南岸 - 室蘭港 灯浮標交換作業

港口灯浮標(42-20.8N 140-54.6E概位)、第1号灯浮標(42-21.2N 140-57.7E概位)及び第4号灯浮標(42-20.6N 140-58.3E概位)は、設標船による交換作業が実施される。

期 間 平成14年7月12日～7月13日  
警戒船 1隻配備  
海 図 W16  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年252項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成14年7月15日～9月10日  
位 置 [世界測地系]  
42-27-50.0N 141-39-00  
標 識 上記地点に浮標灯1基及び同地点から半径122mの周囲4箇所にボンデンを設置  
沈設物 FP型魚礁(高さ3.0m):204基  
海 図 W1034  
出 所 苫小牧海上保安署

14年253項 北海道南岸 - 苫小牧港 灯浮標交換作業

第1号灯浮標(42-37.5N 141-37.3E概位)は、設標船による交換作業が実施される。

期 日 平成14年7月11日  
警戒船 1隻配備  
海 図 W1033-A  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年254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14年7月16日～9月25日 0800～1730  
区 域 [世界測地系]  
42-18-26N 142-26-33E  
を中心とする半径40km、方位180°～270°の扇形海面及びその上空  
標 識 射撃開始及び終了の際には、信号弾を発射するとともにサイレンを吹鳴、  
射撃時間中は監視塔上に赤旗又は赤色吹流しを掲揚  
海 図 W1030  
出 所 陸上自衛隊北部方面總監部

14年255項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業  
下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。  
期 間 平成14年7月13日～8月30日 日出～日没  
位 置 [世界測地系]  
42-32-39.5N 143-51-14.9E  
沈設物 クレイドルI型魚礁(高さ71cm):220基  
標 識 上記位置に浮標灯を設置  
海 図 W1032  
出 所 広尾海上保安署

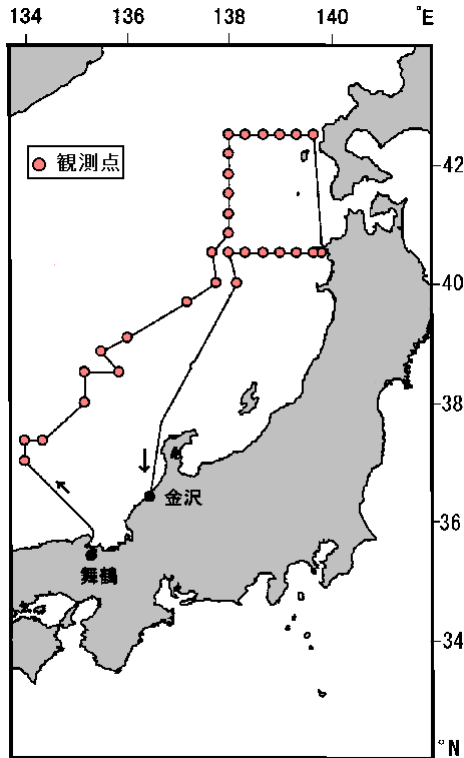
14年256項 北海道南岸 - 十勝港北東方 掃海訓練実施  
下記区域で、自衛艦3隻による掃海訓練が実施される。  
期 間 平成14年7月7日～7月12日  
区 域 次の4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
[世界測地系]  
(1) 42-40-03.3N 143-45-48.9E  
(2) 42-34-15.3N 143-57-30.8E  
(3) 42-26-03.4N 143-49-15.9E  
(4) 42-31-51.3N 143-38-03.9E  
標 識 旗付ボンデンを設置  
海 図 W1032  
出 所 海上自衛隊大湊地方總監部

14年257項 北海道南岸 - 釧路港南東方 魚礁設置作業  
下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。  
期 間 平成14年7月15日～9月10日 日出～日没  
位 置 [世界測地系]  
42-51-18.1N 144-33-50.9E  
沈設物 FP型魚礁(高さ3.0m):208基  
海 図 W26、W1032  
出 所 釧路海上保安部

14年258項 北海道南岸 - 釧路港南方 武器発射試験  
下記区域で、巡視船による機関砲発射試験が実施される。  
期 日 平成14年7月10日(予備日 11、12日)  
区 域 [世界測地系]  
42-40-09N 144-39-46E  
を中心とする半径5Mの円内海域及びその上空  
海 図 W26、W1032  
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

14年259項 北海道東岸 - 羅臼港南南西方 採苗施設設置  
下記位置にホタテガイの採苗施設が設置されている。  
期 間 平成14年8月27日まで  
区 域 次の4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
[世界測地系]  
(1) 43-47-38N 145-07-45E  
(2) 43-47-19N 145-08-05E  
(3) 43-47-19N 145-06-55E  
(4) 43-47-36N 145-07-18E  
標 識 レーダーリフレクター・赤旗付ボンデンを設置  
海 図 W42  
出 所 羅臼海上保安署

14年260項 本州西岸～北海道西岸 海洋気象観測  
 下図に示す海域で、観測船「清風丸(484ト)」による海洋気象観測が実施される。  
 期間 平成14年7月12日～7月21日  
 海図 W1154、W1022  
 出所 舞鶴海洋気象台



14年261項 海洋速報  
 平成14年6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。

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)27-6161(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12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6月15日

~6月30日

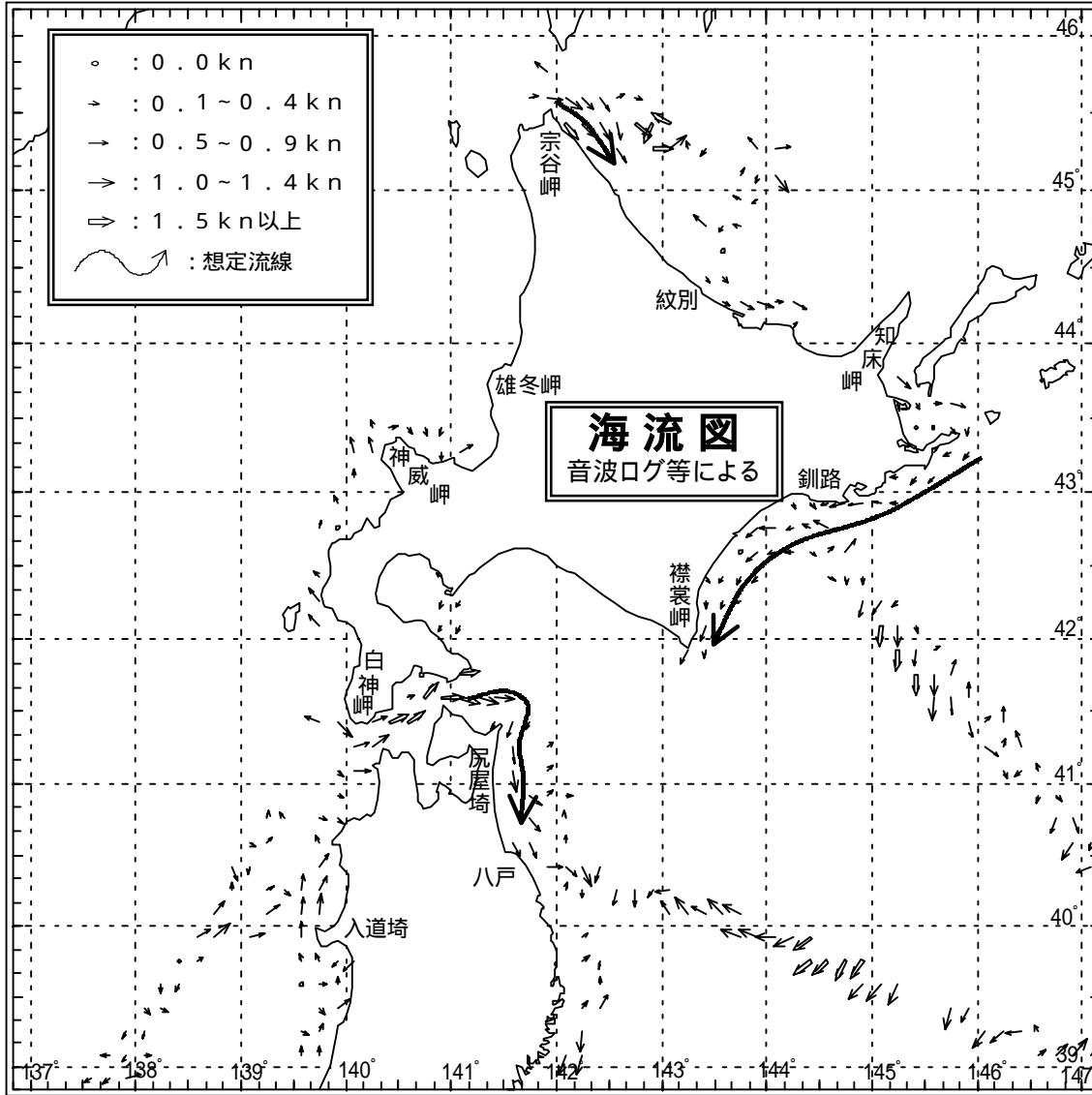
(7月3日発行)

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40海里付近まで達している。

宗谷暖流は表面水温13台の暖水が網走付近まで達している。

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	S	20
釧路	S	20
襟裳岬	E	10
津軽暖流の流路		
津軽海峡を通過し、東経141度40分付近まで張り出した後、南に流れている。		



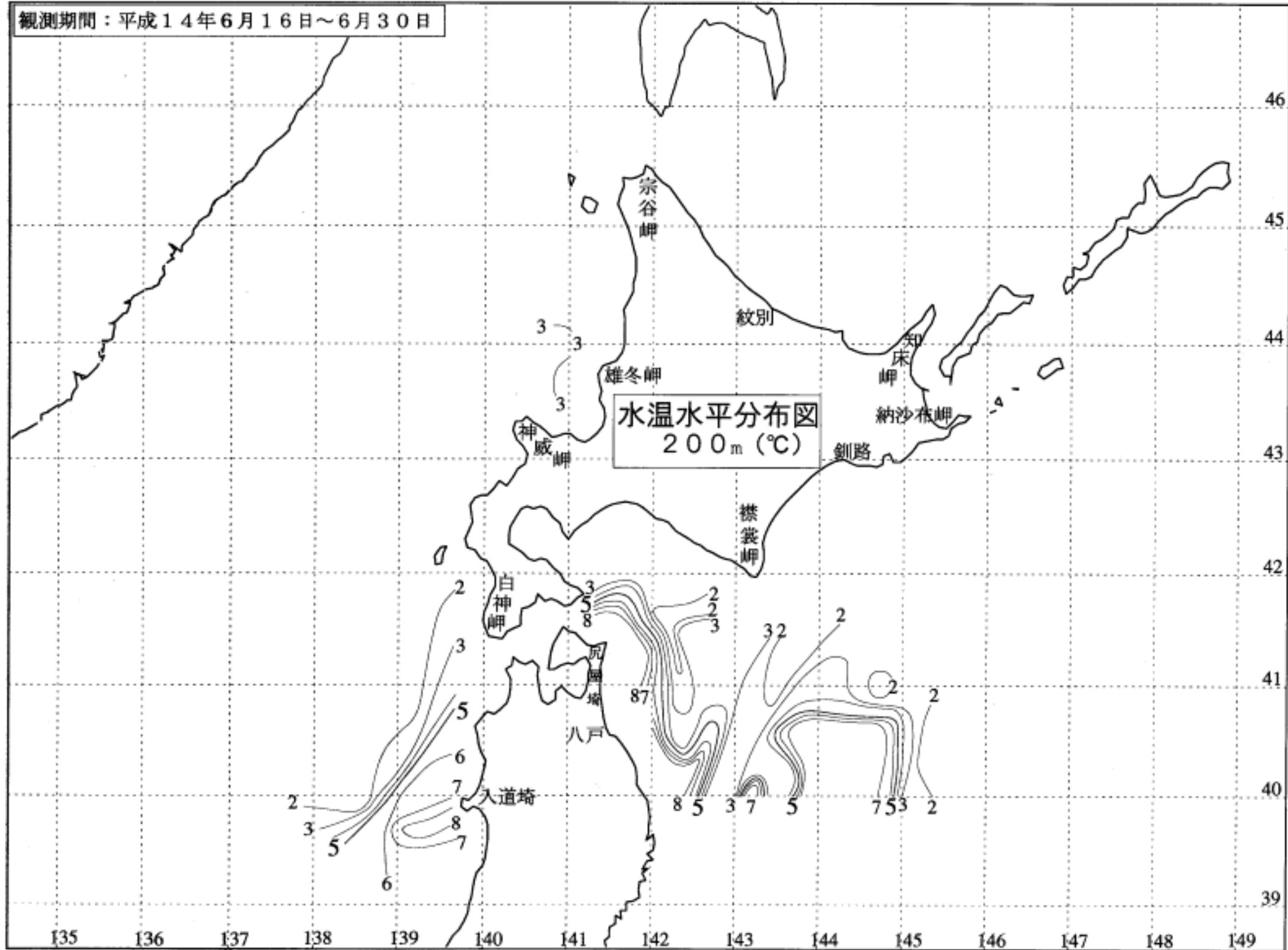
資料出所  
 函館海洋气象台  
 漁業情報サービスセンター  
 北海道中央水産試験場  
 岩手県水産技術センター  
 NOAA  
 海上保安庁  
 えさん、えとも、つがる、  
 りしり、しれとこ、ねぶん、  
 えりも、そらち、とかち  
 ゆうぱり、天洋







観測期間：平成14年6月16日～6月30日



水温水平分布図  
200m (°C)