

一管区水路通報第9号

平成15年3月7日

第一管区海上保安本部

第71項	北海道南岸	えりも港周辺	岩礁破碎作業
第72項	北海道東岸	標津漁港南方	深淺測量
第73項	北海道西岸	羽幌港	波除堤完成
第74項	北海道西岸	古平漁港	物揚場完成等
第75項	北海道西岸	寿都港	延長防波堤完成
第76項	北海道西岸	瀬棚港	護岸完成
第77項			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)

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。

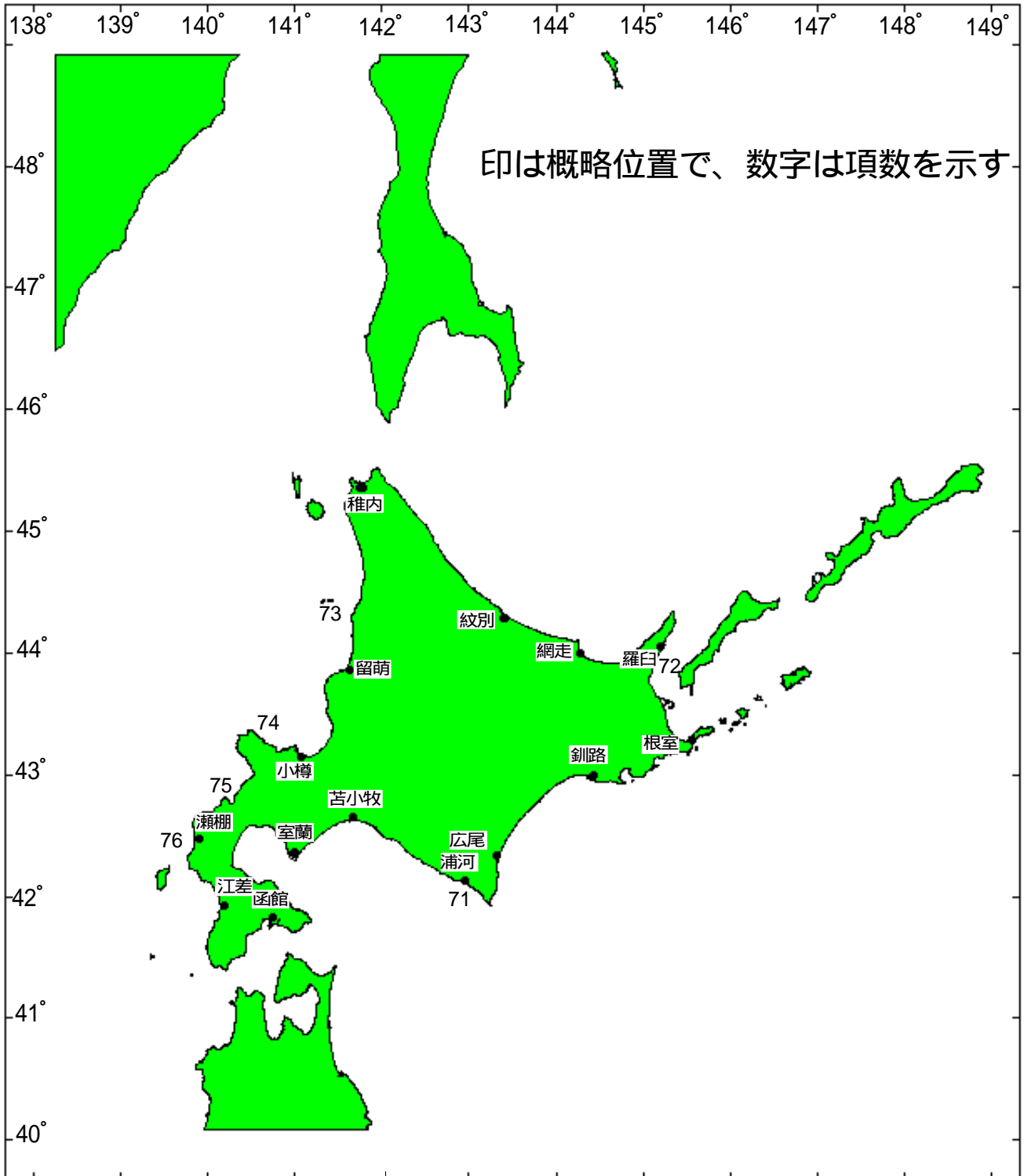
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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71項 北海道南岸 - えりも港周辺 岩礁破碎作業

下記区域で、作業船による岩礁破碎作業が実施される。

期間 平成15年3月15日～6月30日までの内、2日間 0700～1700

区域 下記2地点を結ぶ沖合250mと陸岸に囲まれた海域（えりも港は除く）

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-01-46.6N 143-07-02.0E

(2) 41-59-38.7N 143-09-04.7E

海図 W30(えりも港)、W1031、W1030

出所 浦河海上保安署



15年72項 北海道東岸 - 標津漁港南方 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期間 平成15年3月20日まで 日出～日没

区域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 43-39-25N 145-08-09E (岸線上)

(2) 43-39-25N 145-08-18E

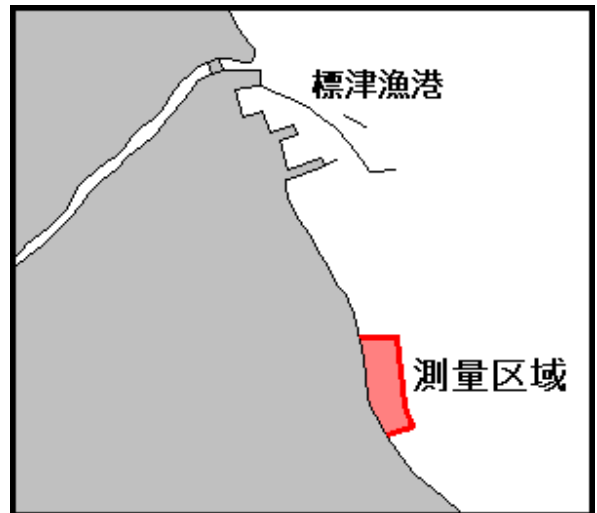
(3) 43-39-12N 145-08-20E

(4) 43-39-08N 145-08-22E

(5) 43-39-06N 145-08-14E (岸線上)

海図 W42

出所 羅臼海上保安署

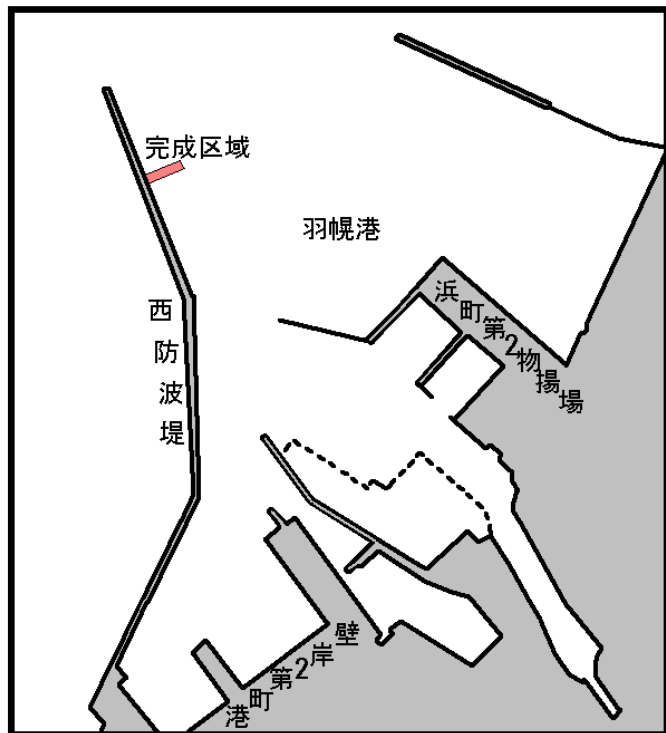


15年73項 北海道西岸 - 羽幌港 波除堤完成

下図に示す波除堤は、完成している。

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年74項 北海道西岸 - 古平漁港 物揚場完成等

下記区域に物揚場等が完成している。

区 域 物揚場及び護岸

下記点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 43-16-13.7N 140-38-21.3E(西防波堤上)
- (2) 43-16-10.0N 140-38-23.6E
- (3) 43-16-10.8N 140-38-26.0E
- (4) 43-16-10.6N 140-38-26.1E
- (5) 43-16-07.7N 140-38-17.2E(岸線上)

延長防波堤完成

下記点を順に結ぶ線上、幅10m

- (1) 43-16-11.3N 140-38-36.5E(既設防波堤南東端)
- (2) 43-16-09.4N 140-38-38.0E

海 図 W39(古平漁港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

15年75項 北海道西岸 - 寿都港 延長防波堤完成

下記区域に、北外防波堤（延長部）が完成している。

区域 下記2地点を結ぶ線上、幅10m

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-47-49.4N 140-14-08.2E(既設防波堤南東端)

(2) 42-47-48.7N 140-14-09.3E

備考 既設防波堤南東部北端の簡易標識灯は、完成防波堤南東部北端に移設されている。

海図 W22(寿都港)

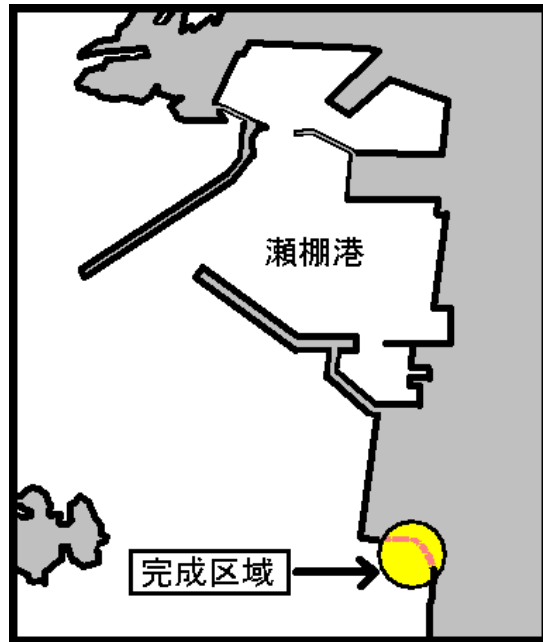
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

15年76項 北海道西岸 - 瀬棚港 護岸完成

下図に示す工事中の護岸は、完成している。

海図 W39(瀬棚港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年77項 海洋速報

平成15年2月中旬～2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す。

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

一管区海洋速報

平成15年第4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15年2月16日

~2月28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	-	-

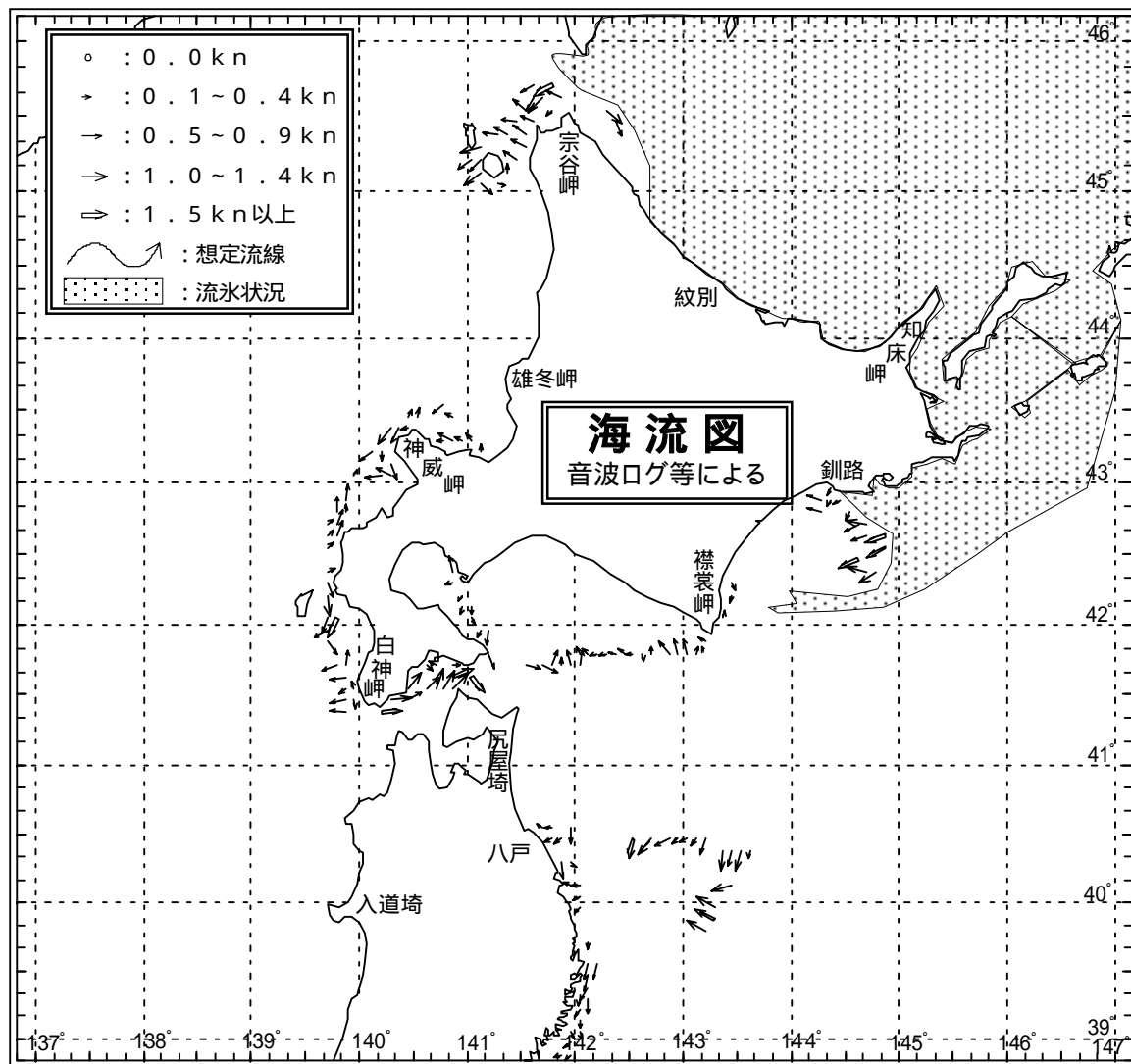
距離の単位 (海里)

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

津軽暖流系の海水は、東経141度40分付近から、南に流れている。



(3月4日発行)

海況

親潮第一分枝は、表面水温0以下の親潮系水が襟裳岬付近まで達している。

2月28日現在の流水状況

流水は襟裳岬東約40海里まで南下している。

最新の流水情報は流水情報センターのホームページ

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/>

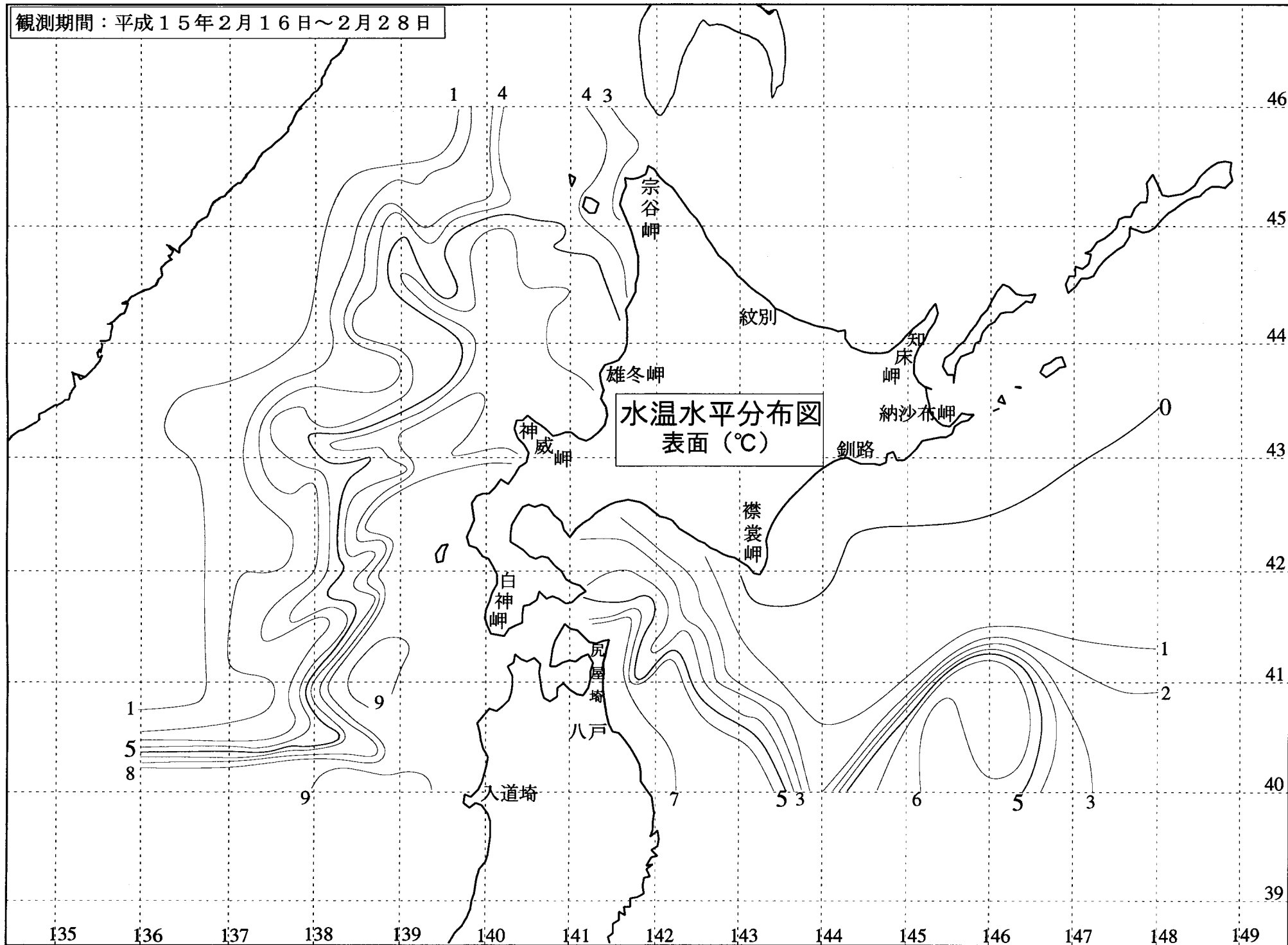
をご覧ください。

資料出所

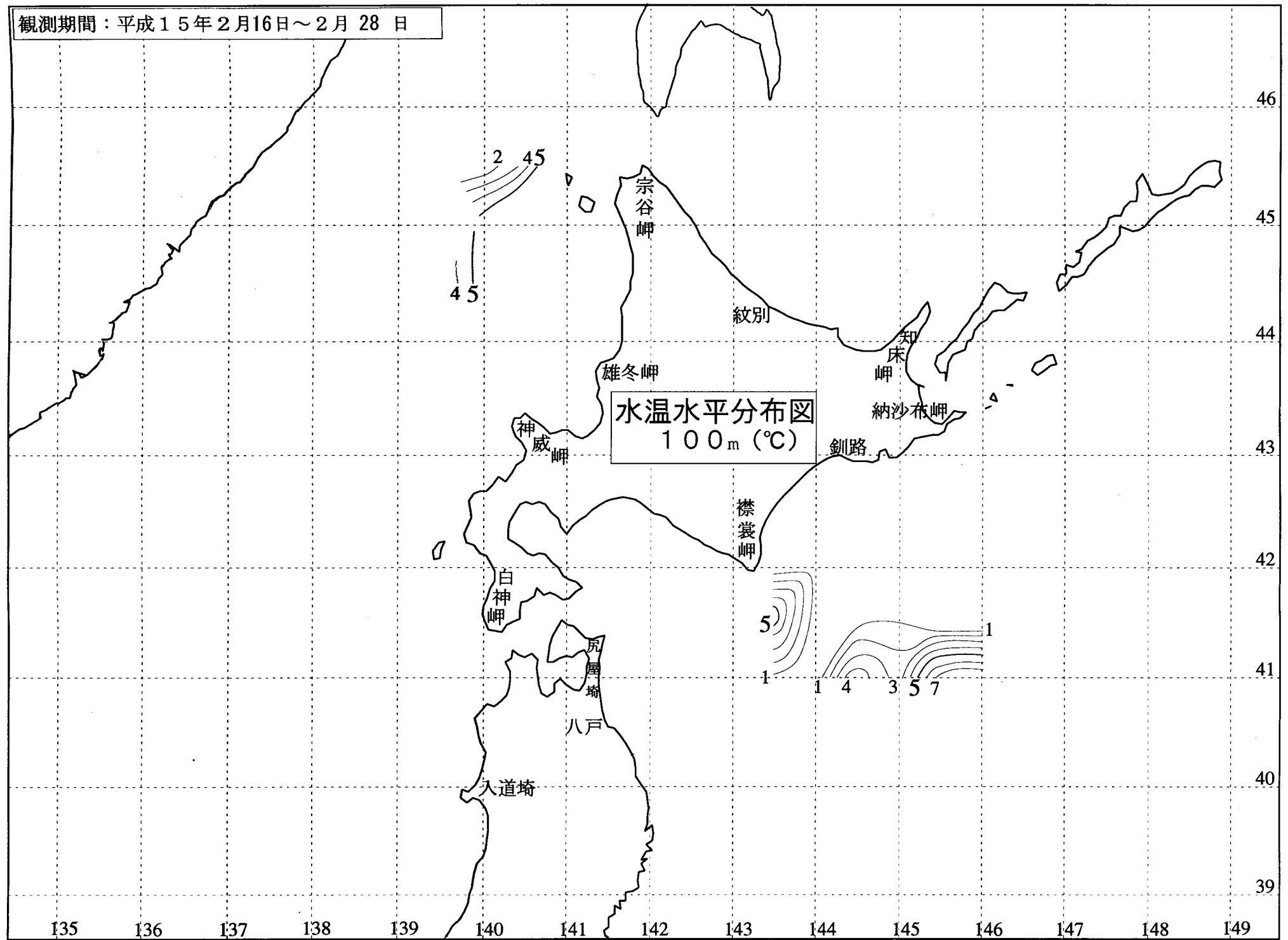
函館海洋气象台
北海道立中央水産試験場
北海道立釧路水産試験場
北海道立稚内水産試験場
漁業情報サービスセンター
NOAA
海上保安庁

しらかみ、えりも、とかち
ちとせ、えとも、ゆうぱり
えさん、しもきた、ざおう

観測期間：平成15年2月16日～2月28日



観測期間：平成15年2月16日～2月28日



水温水平分布図
100m (°C)

観測期間：平成15年2月16日～2月28日

