

# 一管区水路通報第5号

平成15年2月7日

第一管区海上保安本部

第34項	北海道南岸	函館港	深浅測量及び浚渫作業
第35項	北海道南岸	函館港	水質調査等
第36項	北海道南岸	函館港及び付近	観測機器設置
第37項	北海道南岸	森港	防波堤建設工事
第38項	北海道南岸	釧路港南南西方	照明弾発射訓練
第39項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止解除
第40項	北海道西岸	奥尻港	測量作業
第41項	本州東岸	尻屋埼東方	水路測量
第42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。

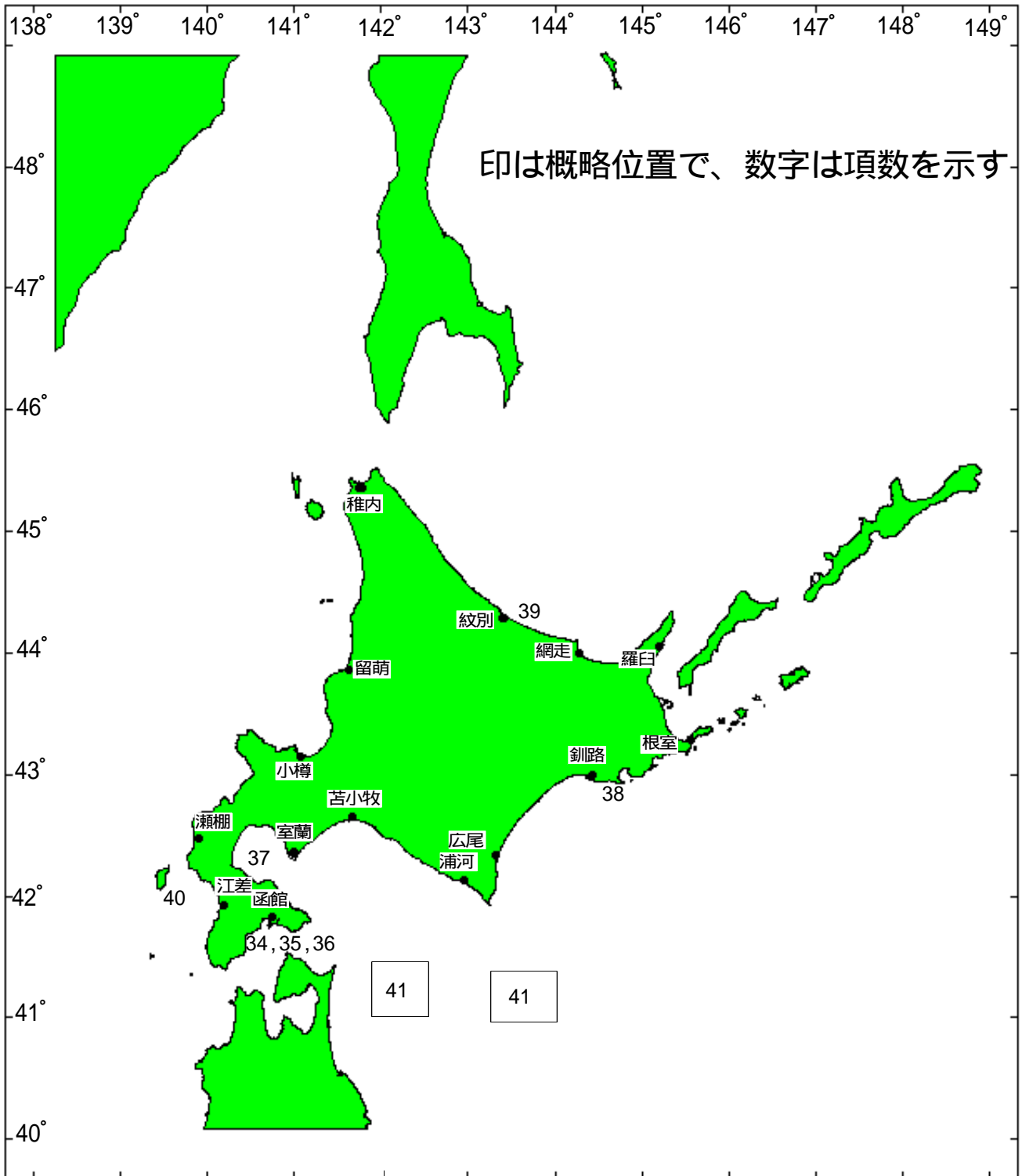
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



15年34項 北海道南岸 - 函館港、第4区 深浅測量及び浚渫作業

下記区域で、作業船による深浅測量及び浚渫船による浚渫作業が実施される。

期間 平成15年2月15日～2月28日0630～1700（フェリー入出港時、作業中止）

区域 次の各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) 41-47-45.9N 140-43-11.1E(岸線上)

(2) 41-47-45.4N 140-43-08.6E

(3) 41-47-49.5N 140-43-07.7E

(4) 41-47-49.8N 140-43-10.4E(岸線上)

(1) 41-47-51.3N 140-43-10.1E(岸線上)

(2) 41-47-50.8N 140-43-05.6E

(3) 41-47-54.0N 140-43-05.0E

(4) 41-47-54.5N 140-43-09.5E(岸線上)

標識 上記各点に赤旗付浮標を設置

海図 W6

出所 函館海上保安部航行援助センター

---

15年35項 北海道南岸 - 函館港 水質調査等

下記地点で、潜水土による水質・底質調査が実施される。

期間 平成15年2月10日～2月28日（内、4日間）

[世界測地系 WGS-84]

位置 (1) 41-45-09.2N 140-38-47.0E

(2) 41-46-39.2N 140-38-47.0E

(3) 41-48-29.2N 140-40-47.0E

(4) 41-47-49.2N 140-42-32.0E

(5) 41-46-49.2N 140-42-47.0E

(6) 41-46-07.4N 140-42-55.8E

(7) 41-46-38.4N 140-41-53.7E

(8) 41-48-37.6N 140-42-12.3E

(9) 41-47-50.1N 140-43-04.8E

(10) 41-47-06.3N 140-43-21.4E

(11) 41-46-31.0N 140-43-16.8E

(12) 41-46-58.8N 140-42-21.6E

(13) 41-47-27.1N 140-41-42.7E

海図 W6

標識 作業中は、国際信号旗「A」を掲揚

出所 函館海上保安部航行援助センター

15年36項 北海道南岸 - 函館港及び付近 観測機器設置

下記地点の海底に、作業船、潜水士により観測機器が設置される。

期間 平成15年2月8日～3月20日 日出～日没

位置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 41-46-30.4N 140-43-07.0E

(2) 41-47-37.9N 140-42-48.4E

(3) 41-48-07.7N 140-41-27.5E

(4) 41-46-07.5N 140-41-10.8E

(5) 41-47-12.5N 140-38-47.7E

(6) 41-48-47.2N 140-40-08.0E

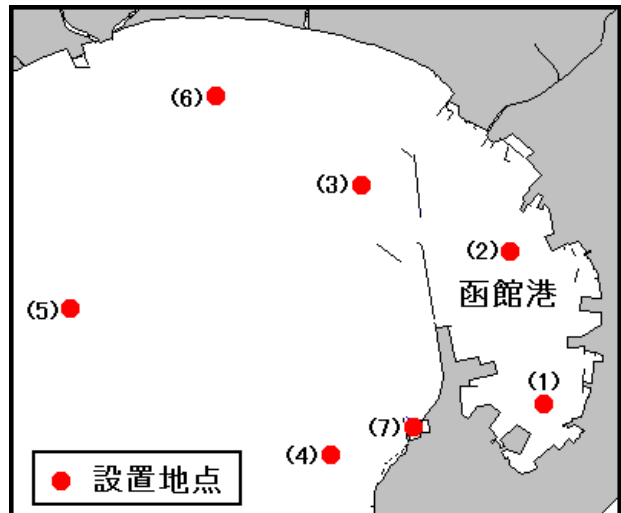
(7) 41-46-20N 140-41-56E(概位)

備考 (3)～(6)至近には赤白旗付ボンデン及び灯付浮標、(7)至近には灯付浮標を設置。

潜水作業中は、作業船に国際信号旗「A」を掲揚。

海図 W6

出所 函館海上保安部航行援助センター



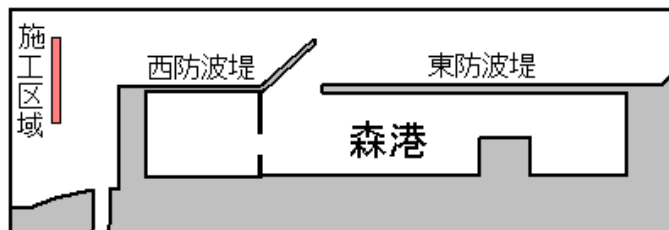
15年37項 北海道南岸 - 森港 防波堤建設工事

下図に示す区域で、防波堤の建設工事が実施されている。

期間 平成15年3月20日まで

海図 W17

出所 函館海上保安部航行援助センター



15年38項 北海道南岸 - 釧路港南南西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船1隻による照明弾発射訓練が実施される。

期日 平成15年2月14日 1200～1500

位置 [世界測地系 WGS-84]

42-52-32.0N 144-19-36.0E

海図 W26、W1032

出所 釧路海上保安部

15年39項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止解除

一管区水路通報14年36号433項削除

平成14年9月20日付紋別海上保安部長公示第6号による航泊禁止は、解除された。

海図 W29(紋別港)

出所 紋別海上保安部長公示第7号(平成15年1月31日)

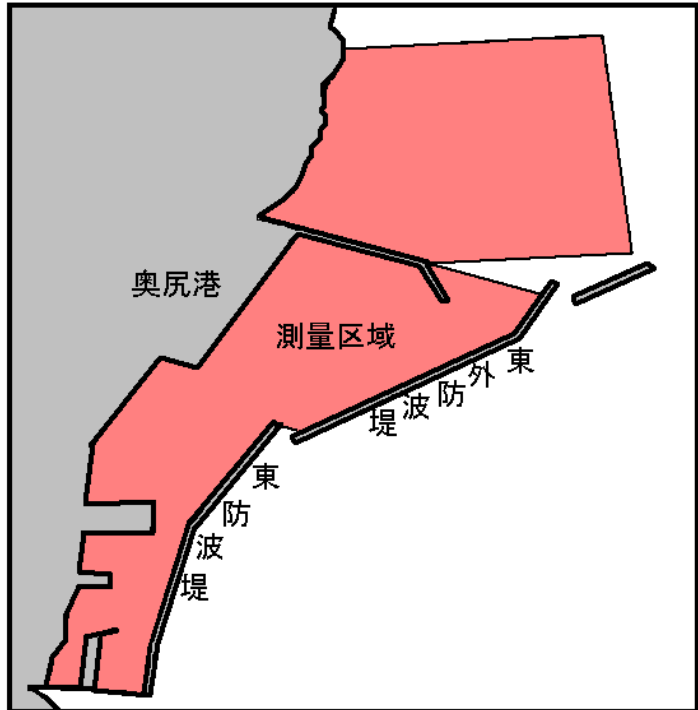
15年40項 北海道西岸 - 奥尻港 測量作業

下図に示す区域で、作業船による測量作業が実施される。

期間 平成15年2月12日～3月10日 0800～日没

海図 W32（奥尻港）

出所 江差海上保安署



15年41項 本州東岸 - 尻屋埼東方 水路測量

下記区域で、作業船「POLAR PRINCESS(2,508t)」による水路測量が実施される。

期間 平成15年2月23日～3月14日（予備日 3月15日～30日）

区域 下記経緯度線により囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

1.

(1) 41-00N (2) 41-25N (3) 141-55E (4) 142-30E

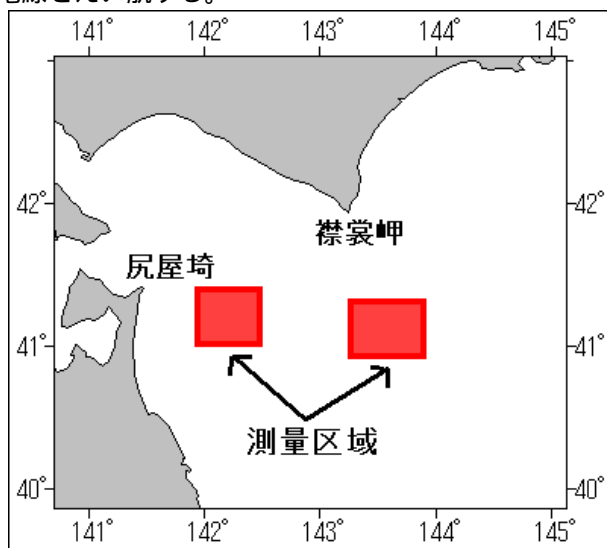
2.

(1) 40-55N (2) 41-20N (3) 143-15E (4) 143-55E

備考 作業船は船尾から長さ1,500mの電線をえい航する。

海図 W1070

出所 海上保安庁海洋情報部



15年42項 海洋速報

平成15年1月中旬～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2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1月16日

~1月31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	-	-

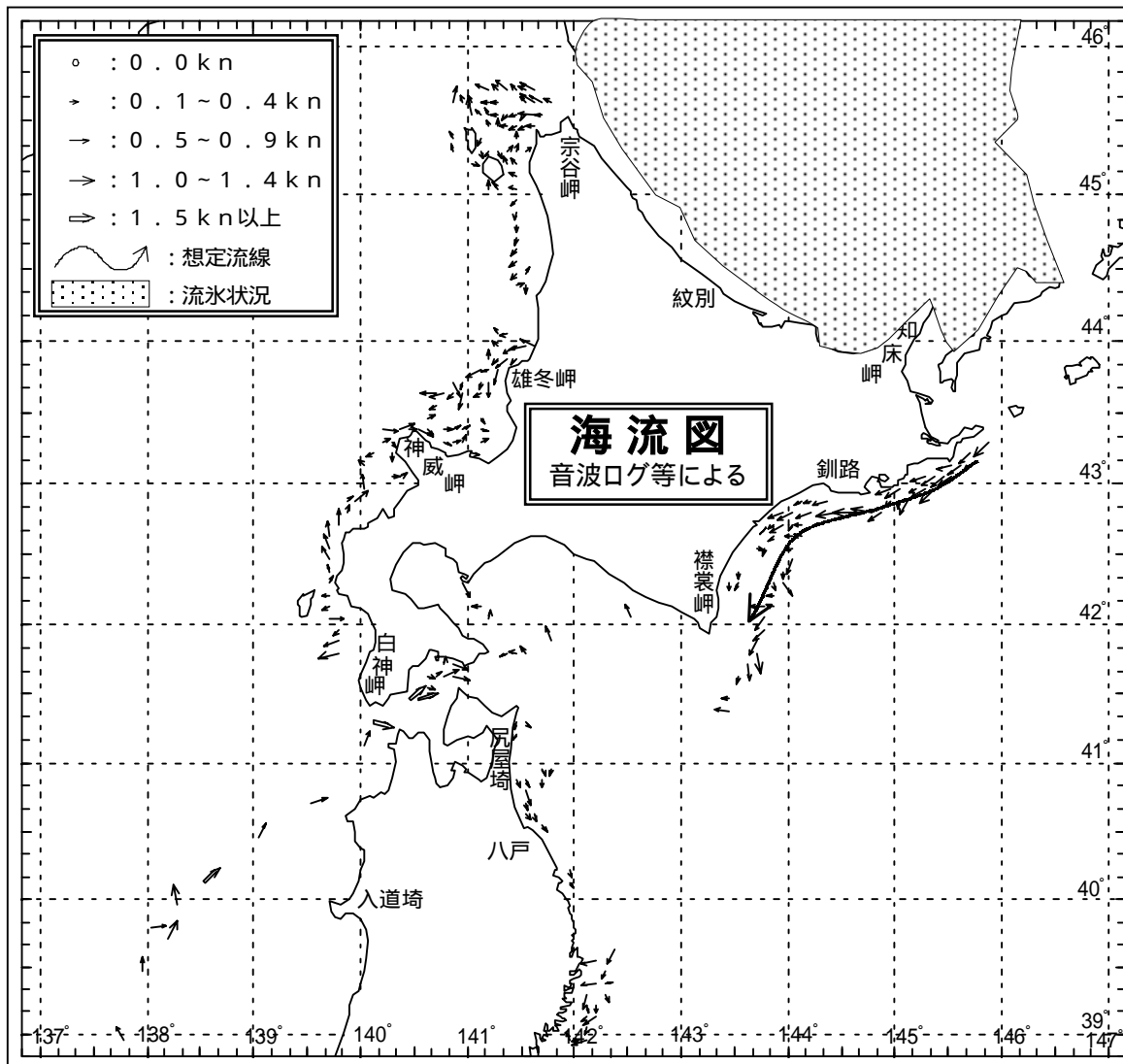
## 距離の単位 (海里)

## 親潮第一分枝の流路

納沙布岬	S	15
釧路	S	15
襟裳岬	E	20

## 津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、東経141度30分付近から、南に流れている。



(2月3日発行)

## 海況

親潮第一分枝は、表面水温4台の親潮系水が襟裳岬の南西約80海里付近まで達している。

1月31日現在の流水状況

流水は網走から知床岬にかけて接岸している。

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  
漁業情報サービスセンター  
NOAA  
海上保安庁  
えさん、りしり、しれとこ  
ねぶん、そらち、しらかみ  
えりも、とかち、ゆうぱり  
ちとせ、もとうら、えとも  
しもきた、まつしま

観測期間：平成15年1月16日～1月31日

