

一管区水路通報第2号

平成15年1月17日

第一管区海上保安本部

第12項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第13項	北海道南岸	函館港付近	救難訓練
第14項	北海道南岸	浦河港	潜水調査作業
第15項	北海道南岸	えりも港	潜水調査作業
第16項	北海道西岸	奥尻港	灯台移設(予告)
第17項	北海道南岸		海洋観測

記事中、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。

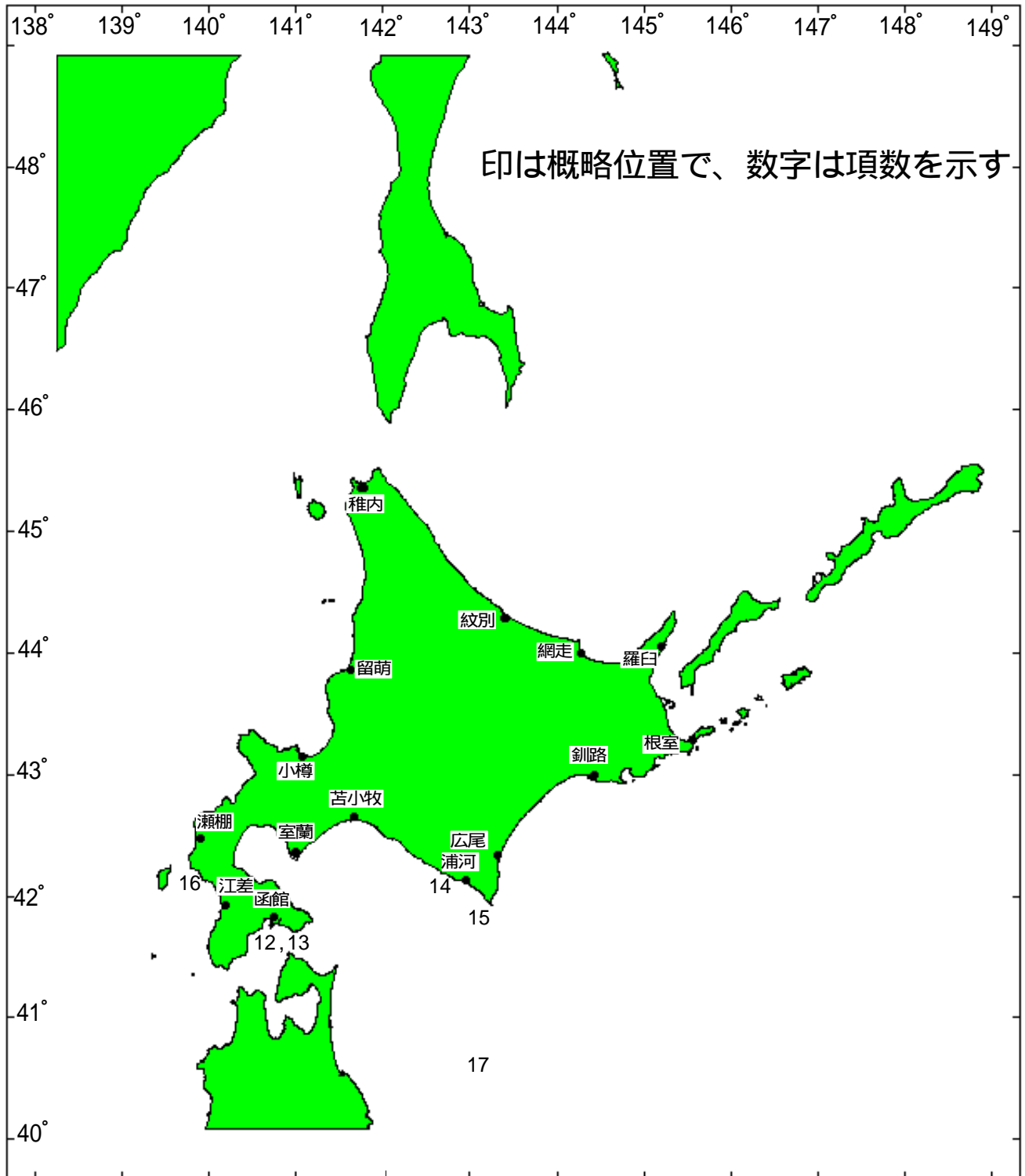
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

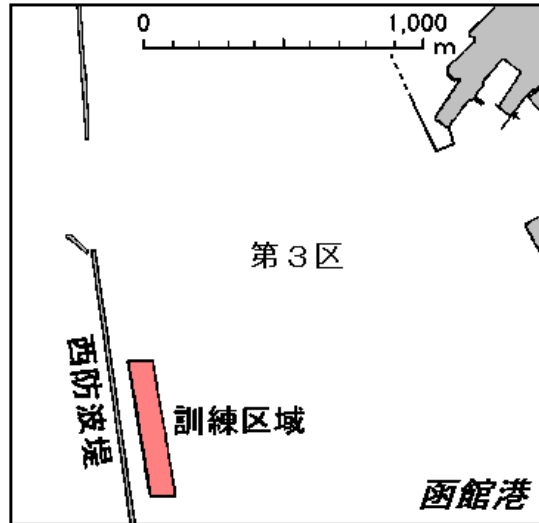
索引図



15年12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15年2月1日～2月12日 0900～1600
標識 赤色浮標(3基)を設置
海図 6(W共)
出所 函館港長



15年13項 北海道南岸 - 函館港付近 救難訓練

下記区域で、巡視船艇4隻、航空機2機による救難訓練が実施される。

期間 平成15年1月24日～1月25日 1000～1400
区域 [世界測地系 WGS-84]

41-44-30.9N 140-39-02.4E
を中心とする半径1,000メートルの円内海域

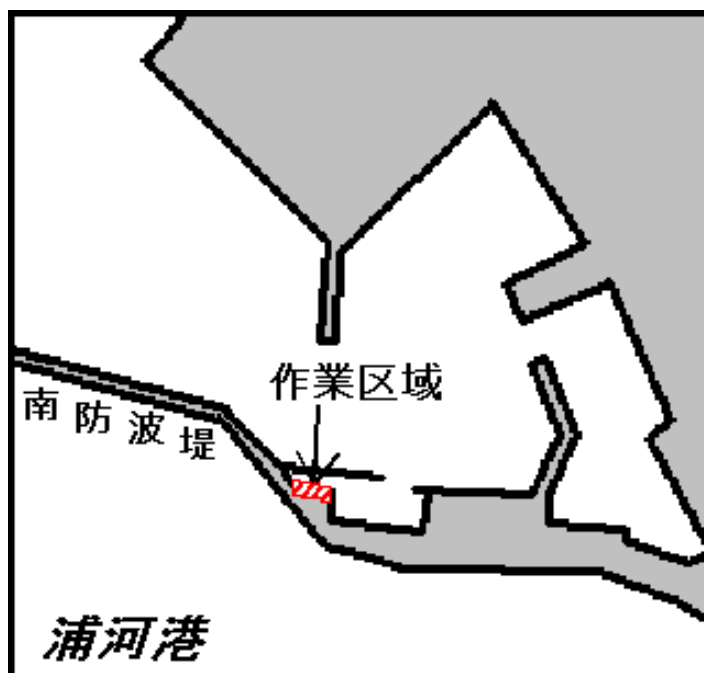
備考 (1) 訓練参加船艇は、国際信号旗「UY」を掲揚
(2) 警戒船を配備

海図 W6
出所 第一管区海上保安本部警備救難部

15年14項 北海道南岸 - 浦河港 潜水調査作業

下図に示す区域で、作業船、潜水土による潜水調査作業が実施される。

期間 平成15年1月20日～31日 日出～日没
標識 作業船は国際信号旗「A」を掲揚
海図 W30(浦河港)
出所 浦河海上保安署



15年15項 北海道南岸 - えりも港 潜水調査作業

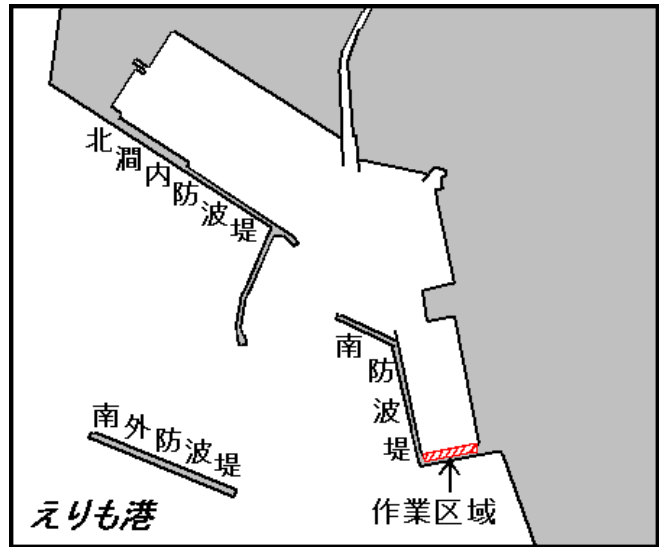
下図に示す区域で、作業船、潜水土による潜水調査作業が実施される。

期間 平成15年1月20日～31日 日出～日没

標識 作業船は国際信号旗「A」を掲揚

海図 W30(えりも港)

出所 浦河海上保安署



15年16項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 灯台移設(予告)

奥尻港東防波堤灯台(42-10.6N 139-31.2E概位)は、名称を変更し東島防波堤外端の下記地点に移設され、灯質等が変更される。

名称 奥尻港東島防波堤灯台

位置 [世界測地系 WGS-84]

42-10-50.9N 139-31-39.2E

塗色構造 白色 塔形(コンクリート造)

灯質 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離 7.0M

高さ 平均水面上 12m

移設予定日 平成15年2月10日

海図 W32(奥尻港)、W32、W11、W43

参照書誌 411 0614番

出所 第一管区海上保安本部灯台部

15年17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15年2月8日～3月3日

海図 W1070、W34、W43、W72

出所 函館海洋気象台

