

一管区水路通報第 1 8 号

平成 1 5 年 5 月 9 日

第一管区海上保安本部

第 1 5 2 項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第 1 5 3 項	北海道南岸	えりも港	防波堤及び物揚場改良工事
第 1 5 4 項	北海道南岸	釧路港	ケーソン設置
第 1 5 5 項	北海道南岸	釧路港	防波堤一部完成
第 1 5 6 項	北海道北岸	サロマ湖口	灯復旧
第 1 5 7 項	津軽海峡	東方及び西方	射撃訓練
第 1 5 8 項	津軽海峡	東方及び西方	射撃訓練
第 1 5 9 項	北海道南岸～本州東岸		海洋観測
第 1 6 0 項	北海道南岸～本州北西岸		海洋観測
第 1 6 1 項			補正図発行

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。

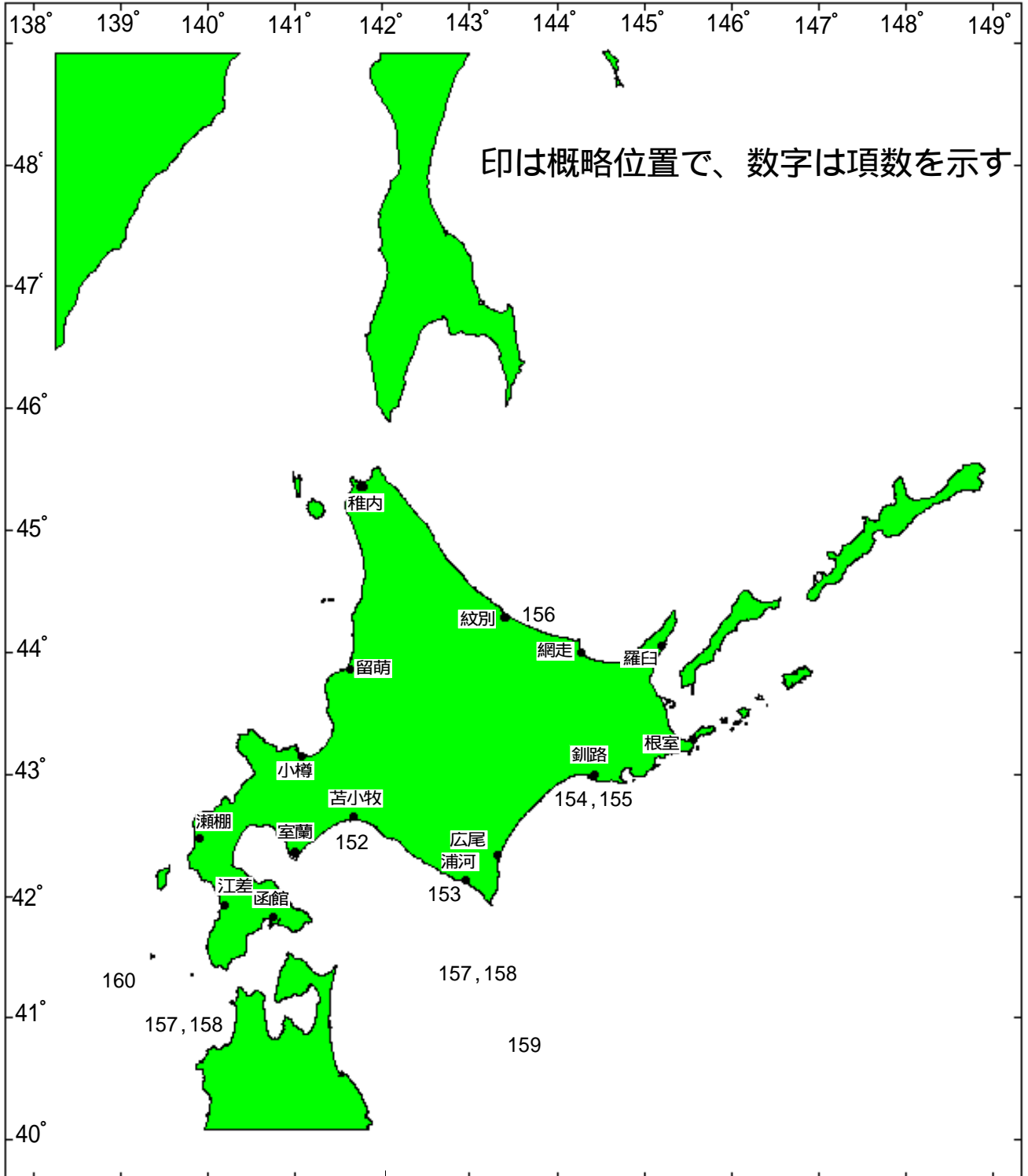
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

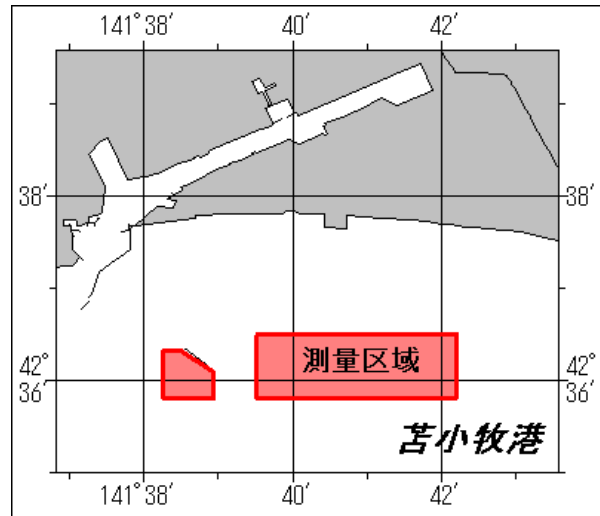
TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



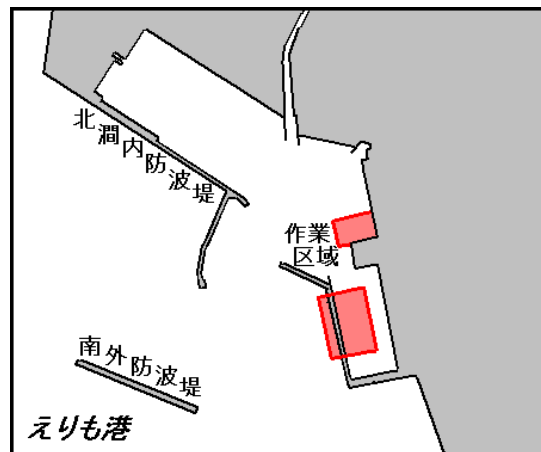
15年152項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水路測量
 下図に示す区域で、測量船「天洋(435t)」及び搭載艇による水路測量が実施される。
 期間 平成15年5月25日～5月29日 日出～日没
 標識 測量船及び搭載艇は、白赤白旗を掲揚
 海図 W1033A
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年153項 北海道南岸 - えりも港 防波堤及び物揚場改良工事
 下記区域で、作業船、潜水士による防波堤及び物揚場改良工事が実施される。
 期間 平成15年12月19日まで 日出～日没
 区域 下記地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

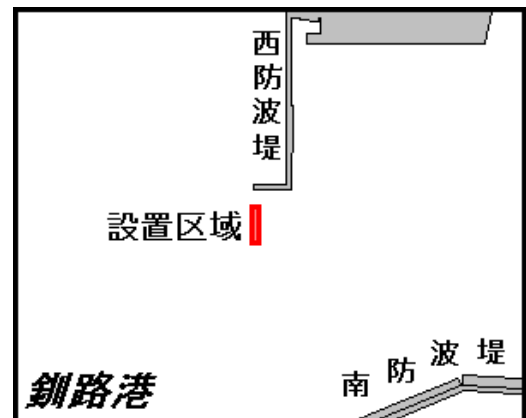
1. 防波堤工事区域
 - (2) 42-00-55.0N 143-08-46.4E
 - (3) 42-00-51.5N 143-08-47.5E
 - (4) 42-00-51.1N 143-08-45.0E
 - (5) 42-00-54.5N 143-08-43.8E
2. 物揚場工事区域
 - (2) 42-00-55.0N 143-08-46.4E
 - (3) 42-00-51.5N 143-08-47.5E
 - (4) 42-00-51.1N 143-08-45.0E
 - (5) 42-00-54.5N 143-08-43.8E

標識 赤旗ボンデン及び標識灯を設置
 潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚
 海図 W30(えりも港)
 出所 浦河海上保安署



15年154項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン設置
 下記地点にケーソンが設置されている。

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 42-59-36.2N 144-18-48.9E
 (2) 42-59-36.2N 144-18-48.0E
 (3) 42-59-38.8N 144-18-48.0E
 (4) 42-59-38.8N 144-18-48.9E
 標識 (1)地点に簡易標識(緑色、3秒1閃光)を設置
 なお、西防波堤南東角にあった簡易標識は撤去されている
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部



15年155項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤一部完成
一管区水路通報14年49号591項関連
下記区域に防波堤が一部完成している。
区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅20m
(1) 42-58-48.5N 144-17-49.5E
(2) 42-58-48.5N 144-17-51.0E(既設防波堤西端)
標 識 (2)地点の簡易標識は(1)地点に移設された。
海 図 W31
出 所 釧路海上保安部

15年156項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧
一管区水路通報14年46号564項削除
アイスブーム(防氷ネット)の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭灯は復旧された。
名 称 (1) サロマ湖港防氷堤第1号固定杭灯 (44-10-35.6N 143-46-46.9E概位)
(2) サロマ湖港防氷堤第2号固定杭灯 (44-10-32.1N 143-46-46.4E概位)
(3) サロマ湖港防氷堤第10号固定杭灯 (44-10-19.7N 143-47-11.0E概位)
(4) サロマ湖港防氷堤第11号固定杭灯 (44-10-22.0N 143-47-14.7E概位)
(5) サロマ湖港防氷堤第12号固定杭灯 (44-10-24.7N 143-47-17.9E概位)
(6) サロマ湖港防氷堤第13号固定杭灯 (44-10-27.8N 143-47-20.4E概位)
(7) サロマ湖港防氷堤第14号固定杭灯 (44-10-31.1N 143-47-22.3E概位)
海 図 W1039
参照書誌 411 0409.89、0410.31~32、36~39番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年157項 津軽海峡 - 東方及び西方 射撃訓練
下記区域で、航空機2機による対水上標的射撃訓練が実施される。
期 日 平成15年5月21日(予備日 22日)0600~1800
区 域 (1) 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
(2) 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

15年158項 津軽海峡 - 東方及び西方 射撃訓練
下記区域で、自衛艦2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15年5月22日(予備日 23日)0600~1800
区 域 (1) 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
(2) 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 訓練実施中は、国際信号旗「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

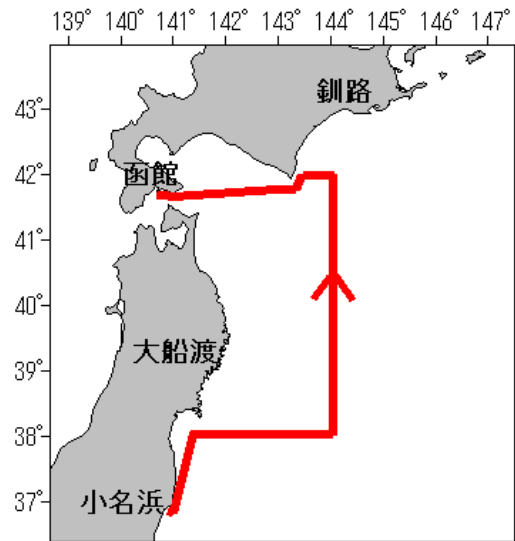
15年159項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成15年5月22日～5月29日

海 図 W1070、W72

出 所 函館海洋气象台



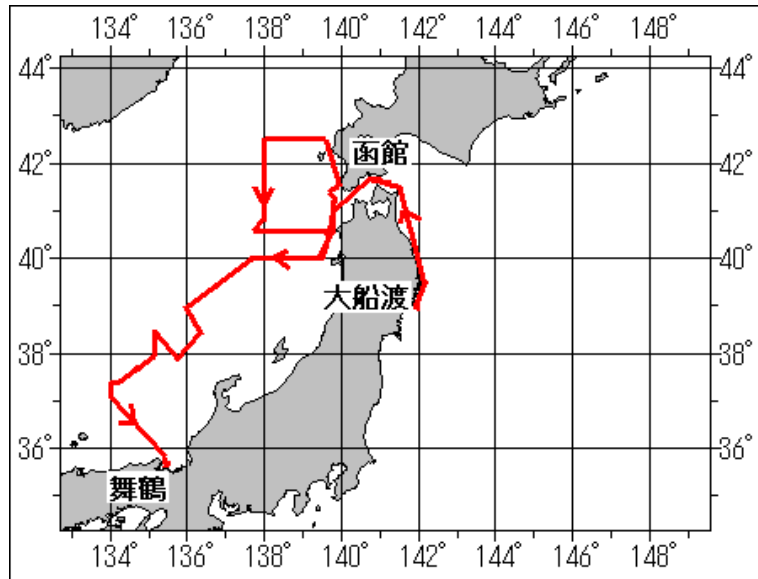
15年160項 北海道南岸～本州北西岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成15年5月26日～6月5日

海 図 W1070、W34、W43、W72

出 所 舞鶴海洋气象台



15年161項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行されている。

15号 529項 海図第W16号 室蘭港

必要な方は、当本部海洋情報部まで

出 所 海上保安庁海洋情報部