

一管区水路通報第5号

平成19年2月2日

第一管区海上保安本部

第31項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第32項	北海道南岸	恵山岬東北東方	射撃訓練
第33項	北海道南岸	恵山岬北西方	灯台一時撤去(予告)
第34項	北海道南岸	襟裳岬東方	水産資源調査
第35項	北海道南岸	納沙布岬南方	射撃訓練
第36項	北海道北岸	知床岬南西方	灯台復旧
第37項	北海道北岸	紋別港北西方	深淺測量
第38項	北海道西岸	奥尻海峡及び付近	水産資源調査
第39項	北海道西岸		海洋調査
第40項	北海道周辺		船舶気象通報等一時業務休止
第41項	北海道周辺		ディファレンシャルGPS局一時業務休止

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。

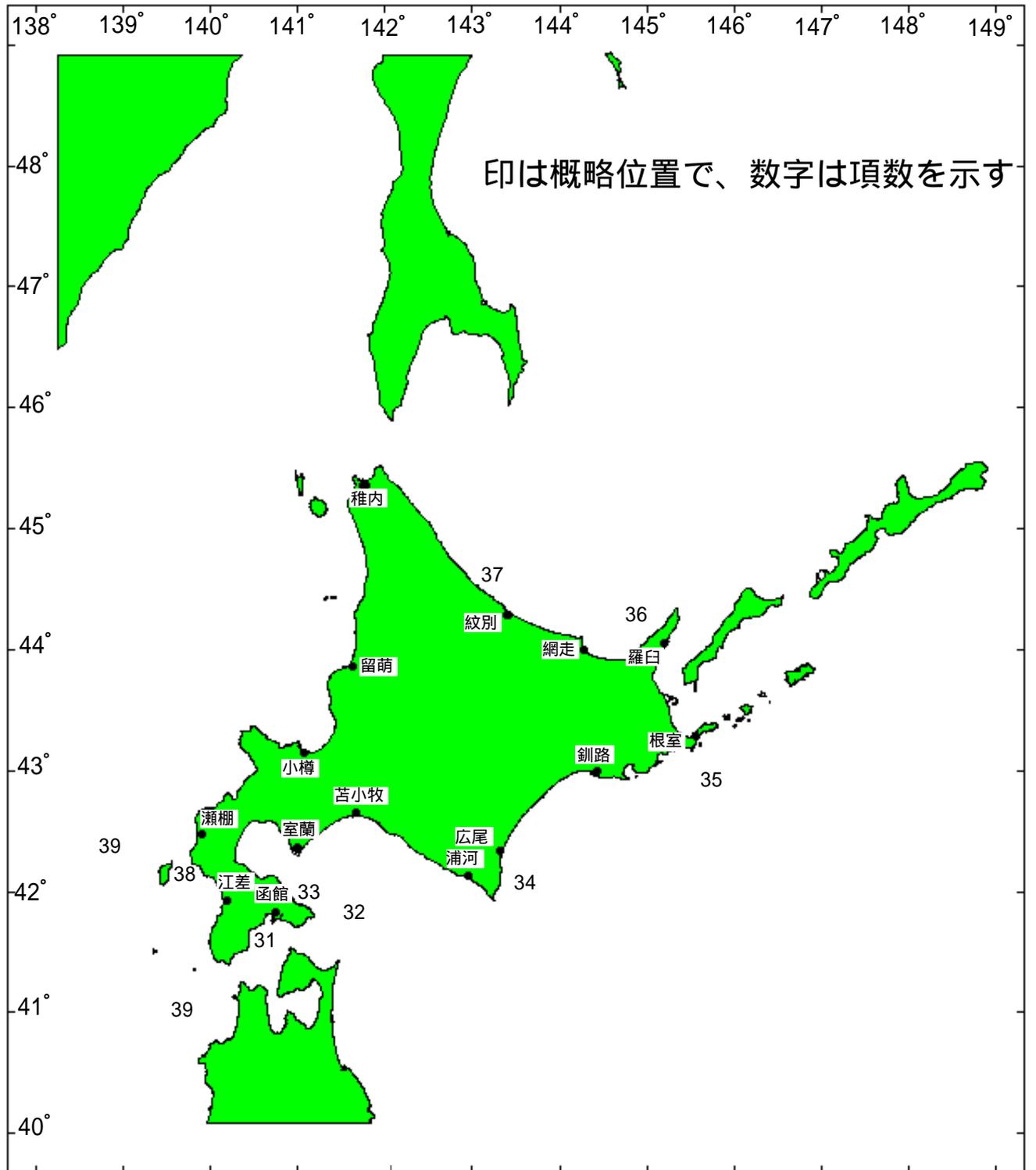
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

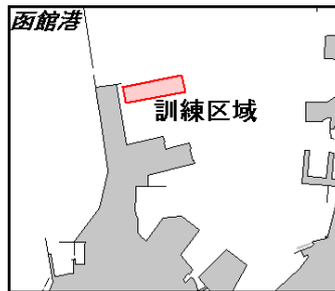
索引図



19年31項 北海道南岸 - 函館港、第2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19年2月3日～22日 0900～1700
海 図 W6
出 所 函館港長



19年32項 北海道南岸 - 恵山岬東北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成19年2月13日(予備日14日) 1000～1500
区 域 42-01.1N 141-40.0E
を中心とする半径5Mの円内海域
標 識 国際信号旗NE4掲揚
海 図 W10 - W1030
出 所 室蘭海上保安部



19年33項 北海道南岸 - 恵山岬北西方 灯台一時撤去(予告)

一管区水路通報18年40号480項関連、一管区水路通報19年4号23項削除

古部港東防波堤灯台(41-52.1N 141-07.1E概位)は、一時撤去される。

撤去予定日 平成19年2月20日
海 図 W10
参照書誌 411 0040.3番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年34項 北海道南岸 - 襟裳岬東方 水産資源調査

下記地点で、調査船「若鷹丸」(692t)による底魚類の分布調査が実施される。

期 日 平成19年2月10日(予備日11日、12日)
位 置 41-49.1N 143-47.3E 付近の3地点
海 図 W34
出 所 東北区水産研究所



19年35項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

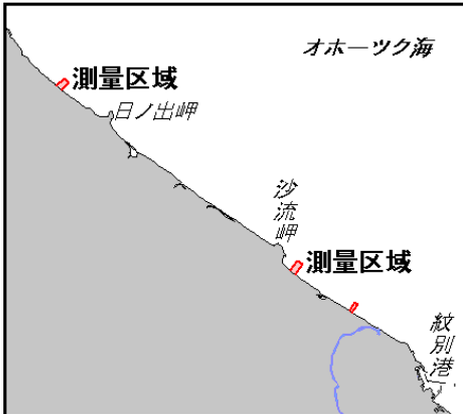
期 日 平成19年2月13日(予備日14日) 1000～1700
区 域 43-03.1N 145-49.0E
を中心とする半径5Mの円内海域
標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
備 考 照明弾発射を伴う
海 図 W25 - W42
出 所 根室海上保安部



19年36項 北海道北岸 - 知床岬南西方、宇登呂漁港 灯台復旧
 一管区水路通報19年3号21項削除
 消灯していた宇登呂港北防波堤灯台(44-04.6N 144-59.6E概位)は、復旧した。
 海 図 W42
 参照書誌 411 0402番
 出 所 紋別海上保安部

19年37項 北海道北岸 - 紋別港北西方 深浅測量

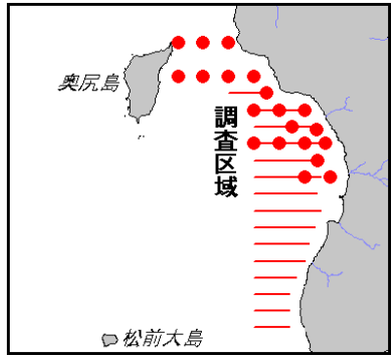
下記3区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成19年2月25日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 44-33-01N 143-00-28E(岸線上)
 (2) 44-33-20N 143-00-58E
 (3) 44-33-08N 143-01-14E
 (4) 44-32-50N 143-00-46E(岸線上)
 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (5) 44-25-17N 143-14-05E(岸線上)
 (6) 44-25-42N 143-14-30E
 (7) 44-25-33N 143-14-49E
 (8) 44-25-07N 143-14-24E(岸線上)
 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (9) 44-23-37N 143-17-32E(岸線上)
 (10) 44-23-57N 143-17-52E
 (11) 44-23-52N 143-18-04E
 (12) 44-23-32N 143-17-43E(岸線上)



海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

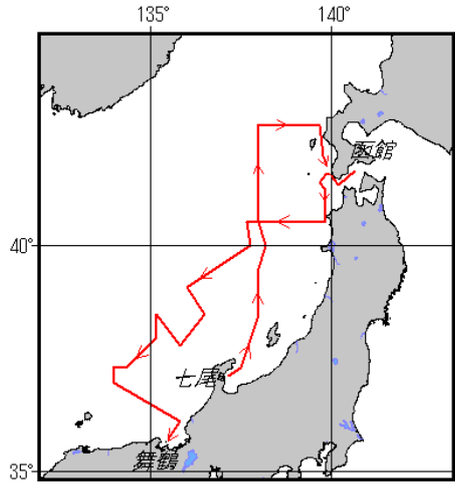
19年38項 北海道西岸 - 奥尻海峡及び付近 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「金星丸」(151t)による水産資源調査が実施される。
 期 間 平成19年2月5日～9日
 海 図 W11
 出 所 道立函館水産試験場



19年39項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「清風丸」(484t)による海洋調査が実施される。
 期 間 平成19年2月7日～25日
 備 考 2月7日七尾出港、2月15日函館入港
 19日函館出港、25日舞鶴入港
 海 図 W41 - W43 - W1194
 出 所 舞鶴海洋気象台



19年40項 船舶気象通報等一時業務休止

函館沿岸域情報提供システムの点検整備に伴い、下記業務は一時休止される。

期 間 平成19年2月5日 1500～1800

- 休止内容
- (1) 函館海上保安部船舶気象通報
 - (2) 函館沿岸域情報提供システム
 - (3) 小樽海上保安部船舶気象通報による青苗岬灯台の気象通報
 - (4) 小樽沿岸域情報提供システムによる青苗岬灯台の気象通報
 - (5) 松前ディファレンシャルGPS局による松前小島灯台・松前無線方位信号所・青苗岬灯台の気象通報
 - (6) 積丹岬ディファレンシャルGPS局による青苗岬灯台の気象通報

参照書誌 411 船舶気象通報(473ページ)

出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年41項 ディファレンシャルGPS局気象通報等一時業務休止

下記のとおり、松前ディファレンシャルGPS局による気象通報等(タイプ16)が一時休止される。

期 日 平成19年2月6日 0830～1700

休止内容 入道埼灯台の気象通報

参照書誌 411 9405番

出 所 第一管区海上保安本部交通部
