

# 一管区水路通報第4号



平成20年2月1日

第一管区海上保安本部

第35項	北海道南岸	函館港	ケーソン仮置場設置工事
第36項	北海道南岸	苫小牧港	浮標設置等工事
第37項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第38項	北海道南岸	十勝港東方	照明弾発射訓練
第39項	北海道東岸	羅臼港付近	アザラシ有害駆除捕獲
第40項	北海道東岸	知床岬北東方	照明弾発射訓練
第41項	北海道北岸	オホーツク海南西海域	海洋調査
第42項	北海道西岸		海洋調査
第43項	北海道西岸	奥尻海峡及び付近	水産資源調査等
第44項			釧路港船舶通航信号所廃止
第45項			船舶気象通報箇所名等変更

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 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

0134-32-9319 (情報ボックス) は昨年(H19年)12月で終了しました。

H20年1月以降FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ポーリングサービス) をご利用ください。

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。

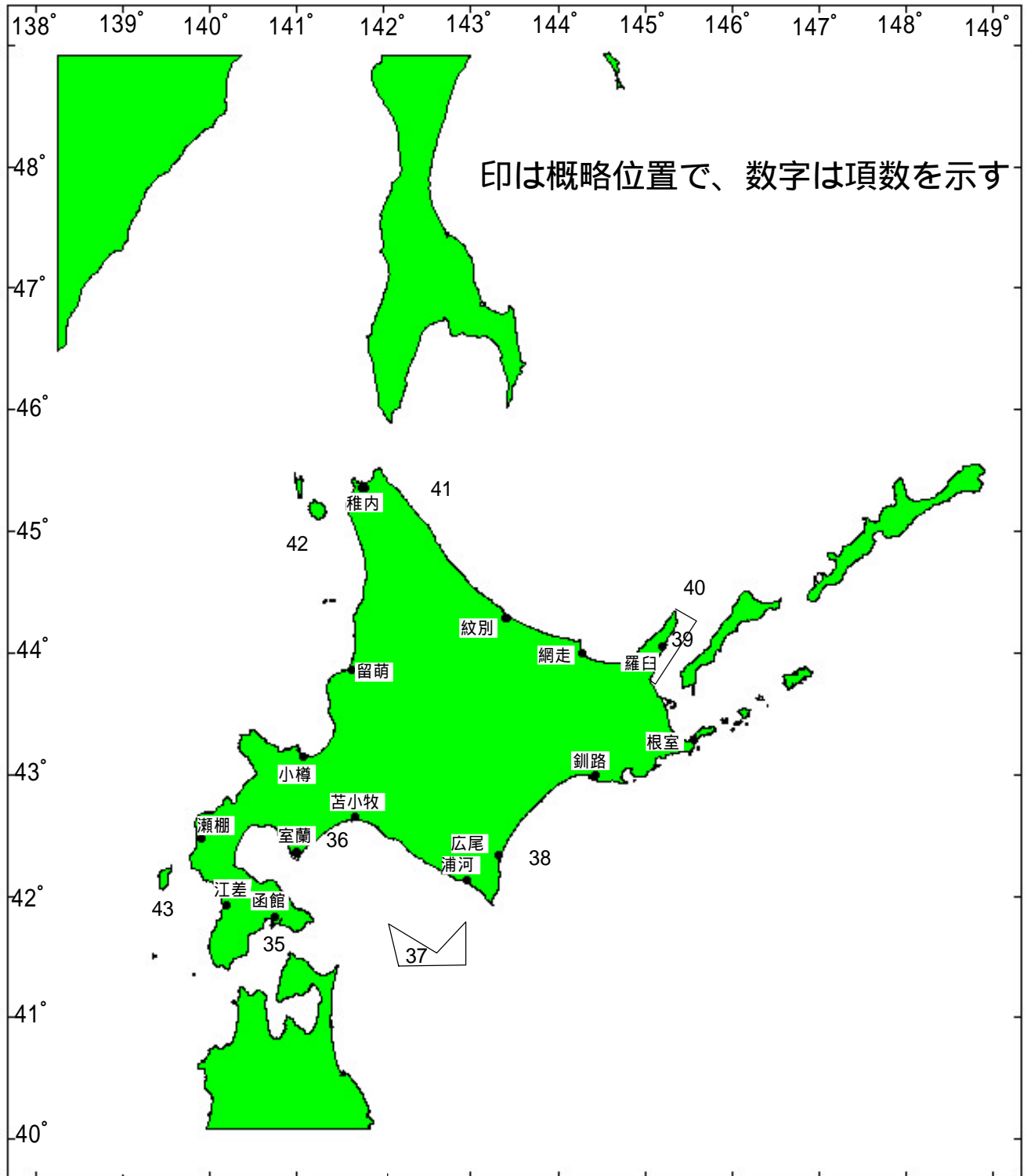
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

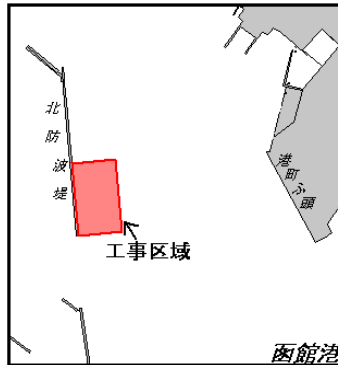
# 索引図



20年35項 北海道南岸 - 函館港、第4区 ケーソン仮置場設置工事

下記区域で、ケーソン仮置場設置工事が実施されている。

期 間 平成20年2月29日まで 日出～日没  
 区 域 北防波堤内側  
 標 識 工事区域は赤旗で明示  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長

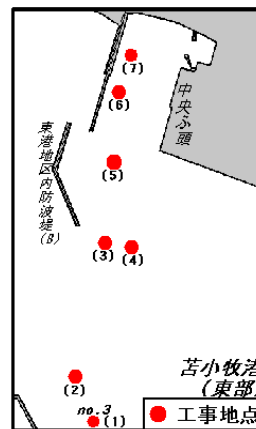


20年36項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 浮標設置等工事

下記7地点で、潜水作業を伴う浮標設置及び変更工事が実施される。

期 間 平成20年2月4日～3月5日  
 位 置 下記7地点  
 (1) 42-35-15.0N 141-46-29.9E (No.3ブイ)  
 (2) 42-35-24.3N 141-46-23.0E  
 (3) 42-36-00.0N 141-46-33.6E  
 (4) 42-35-58.5N 141-46-43.0E  
 (5) 42-36-22.1N 141-46-36.3E  
 (6) 42-36-40.7N 141-46-38.5E  
 (7) 42-36-50.4N 141-46-42.5E

海 図 W1033B  
 出 所 苫小牧港長



20年37項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年2月1日～2月29日 (日曜日及び祝日を除く) 0800～1700  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空

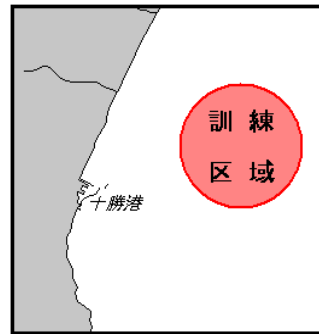
(1) 41-43-09N 142-59-46E  
 (2) 41-20-10N 142-59-46E  
 (3) 41-20-10N 142-07-47E  
 (4) 41-45-39N 142-05-17E  
 (5) 41-27-10N 142-42-46E  
 (6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43 - W1030  
 出 所 防衛省航空幕僚監部

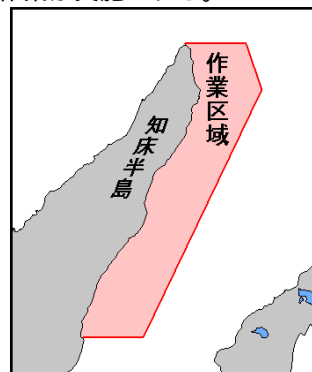


20年38項 北海道南岸 - 十勝港東方  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 間 平成20年2月14日(予備日23日) 1300~1600  
 区 域 42-20N 143-30E  
 を中心とする半径3Mの円内区域  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署

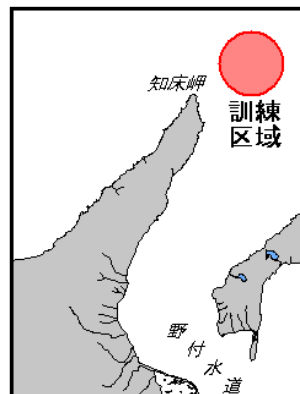
照明弾発射訓練



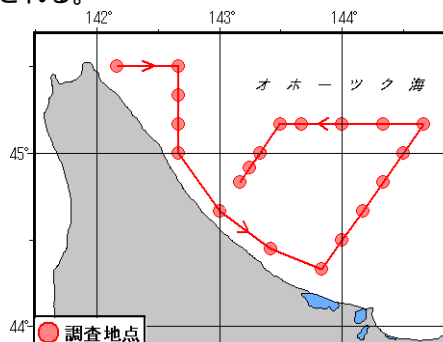
20年39項 北海道東岸 - 羅臼港付近 アザラシ有害駆除捕獲  
 下記区域で、銃器を使用してのゴマフアザラシ有害駆除捕獲作業が実施される。  
 期 間 平成20年3月31日まで  
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域  
 (1) 44-20.7N 145-19.7E (知床岬先端)  
 (2) 44-20.7N 145-28.1E  
 (3) 44-16.2N 145-30.3E  
 (4) 43-51.8N 145-14.1E  
 (5) 43-51.8N 145-05.8E (植別川河口)  
 海 図 W42  
 出 所 羅臼海上保安署



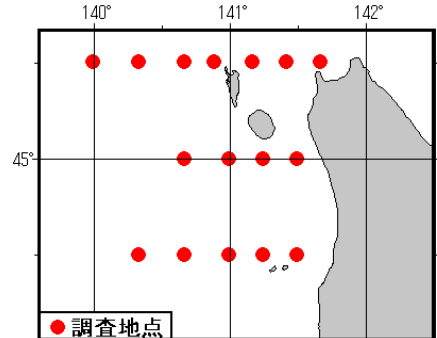
20年40項 北海道東岸 - 知床岬北東方 照明弾発射訓練  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 日 平成20年2月14日(予備日15日) 1200~1500  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E  
 を中心とする半径5Mの円内区域  
 標 識 国際信号旗「UY」掲揚  
 警 戒 単独警戒  
 海 図 W42  
 出 所 羅臼海上保安署



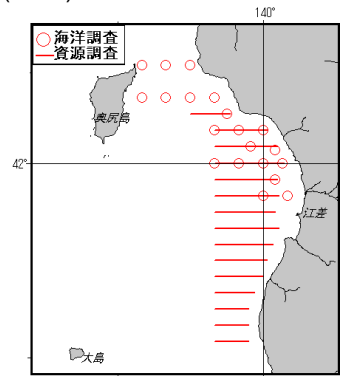
20年41項 北海道北岸 - オホーツク海南西海域 海洋調査  
 下図に示す地点で、巡視船による海水観測が実施される。  
 期 間 平成20年2月8日~2月14日  
 海 図 W37  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年42項 北海道西岸 - 海洋調査  
 下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。  
 期間 平成20年2月5日～7日  
 海図 W41  
 出所 道立稚内水産試験場



20年43項 北海道西岸 - 奥尻海峡及び付近 水産資源調査等  
 下図に示す位置で、調査船「金星丸(151t)」による水産資源調査及び海洋調査が実施される。  
 期間 平成20年2月4日～8日  
 海図 W11  
 出所 道立函館水産試験場



20年44項 釧路港船舶通航信号所廃止  
 釧路港船舶通航信号所は廃止された。  
 参照書誌 411 8101番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部

20年45項 船舶気象通報箇所名等変更  
 釧路港船舶通航信号所廃止に伴い、以下(1)～(6)の船舶気象通報において、観測箇所名及び観測項目が変更された。  
 観測箇所名 釧路埼灯台(変更前：釧路港船舶通航信号所)  
 通報事項 風向、風速、気圧(変更前：風向、風速、天気、視程、風浪、うねり、流水の状況)  
 (1) 釧路埼ディファレンシャルGPS局  
 (2) 網走ディファレンシャルGPS局  
 (3) 釧路海上保安部船舶気象通報  
 (4) 根室海上保安部船舶気象通報  
 (5) 釧路沿岸域情報提供システム  
 (6) 根室沿岸域情報提供システム  
 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