

一管区水路通報第 1 号

平成 2 2 年 1 月 8 日

第一管区海上保安本部

第 1 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 2 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	掘下げ作業
第 3 項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第 4 項	北海道東岸	根室港	曳航作業等
第 5 項	北海道東岸	野付埼南東方	照明弾発射訓練
第 6 項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第 7 項	北海道西岸	小樽港北方	浅所存在
第 8 項	北海道西岸	江差港付近	風力モータ存在
第 9 項	津軽海峡	西方	ロケット射撃訓練
第 1 0 項	津軽海峡	東方	ロケット射撃訓練
第 1 1 項	津軽海峡	東方	ロケット射撃訓練

【おしらせ】「海氷情報センター」開設について

第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」が開設されました。

(平成 2 2 年 4 月 3 0 日まで開設される予定ですが、海氷の状況により変更することがあります。)

船舶が航行中に海氷を発見された場合は、
第一管区海上保安本部「海氷情報センター」
電話 0 1 3 4 - 2 7 - 0 1 1 8
又は 最寄の海上保安部署へ連絡してください。

海氷情報は下記の方法により入手できます。

1. 海氷情報 F A X サービス
(ファクシミリにポーリング機能がない場合は受信できません)
操作方法(1)ファクシミリをポーリング受信可能にします。
(2)海氷情報 F A X 電話番号を押します。
小樽 0 1 3 4 - 3 2 - 9 3 0 1
(3)通信ボタン又はスタートボタンを押します。
(4)海氷情報が受信できます。
2. インターネットによる提供
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ
アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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>

F A X 番号 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。

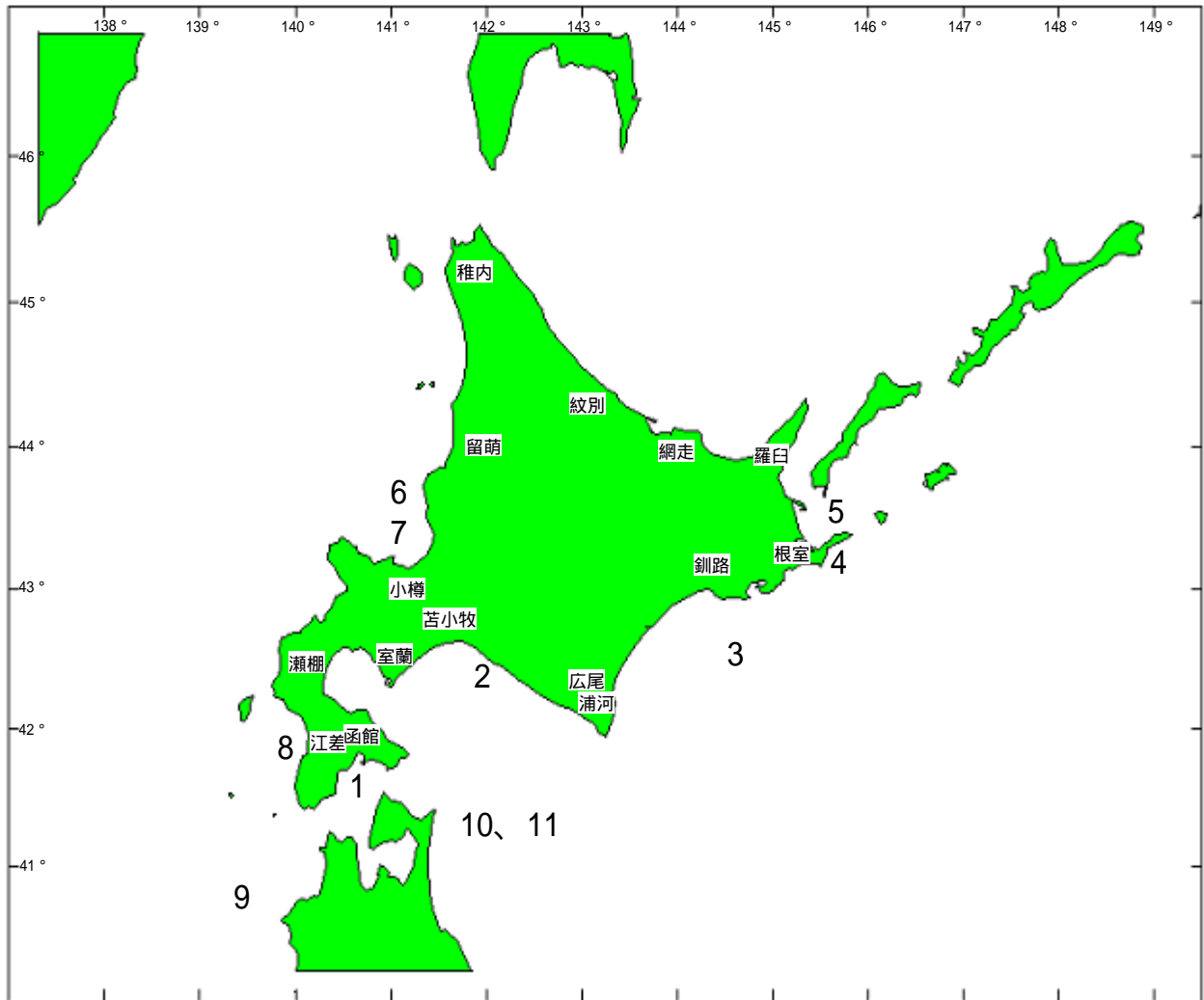
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

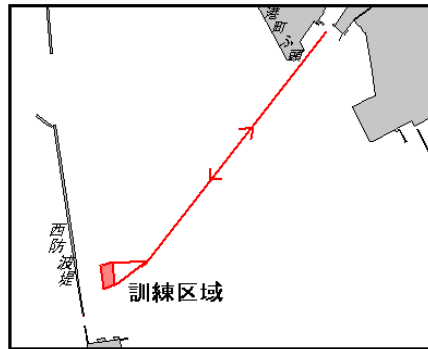
索引図



事項別索引

水深関係	-----	7
訓練・試験関係	-----	1、 3、 5、 6 9、 10、 11
港湾施設関係	-----	2、 4
目標物関係	-----	8

22年1項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成22年1月22日～27日 毎日0900～1600
 区 域 西防波堤内側
 備 考 浮標3基設置
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



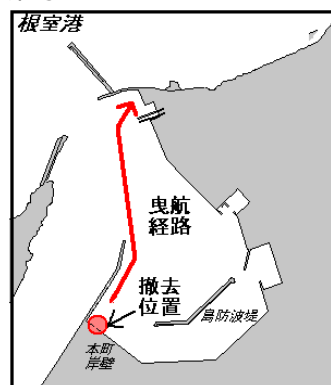
22年2項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻南東方(節婦漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成22年1月8日～31日
 位 置 42-22-40N 142-16-22E 付近
 備 考 旗付浮標で作業区域を表示。
 海 図 W 1 0 3 0
 出 所 室蘭海上保安部



22年3項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成22年1月21日(予備日22日) 0900～1700
 区 域 42-44.4N 144-30.4E
 備 考 を中心とする半径5海里の円内区域
 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。
 相互警戒。
 海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部

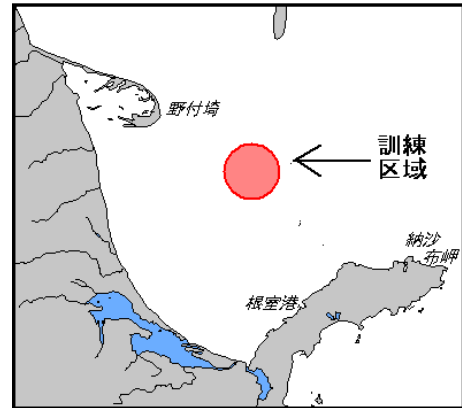


22年4項 北海道東岸 - 根室港 曳航作業等
 下記位置で、浮き棧橋の撤去及び曳航作業が実施される。
 期 間 平成22年1月8日～20日(うち1日) 0800～日没
 撤去位置 43-20-23N 145-34-48E 付近
 曳航作業区域 根室港内
 海 図 W 2 4 (根室港)
 出 所 根室港長



22年5項 北海道東岸 - 野付埼南東方
 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 日 平成22年1月14日 1330～1430
 区 域 43-30N 145-30E
 を中心とする半径2海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W 1 8
 出 所 根室海上保安部

照明弾発射訓練

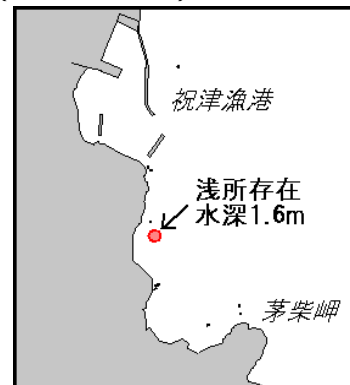


22年6項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成22年1月23日～25日 毎日0900～1600
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12-08N 141-00-08E(岸線上)
 (2) 43-12-07N 141-00-12E(岸線上)
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (3) 43-11-49N 141-01-25E
 (4) 43-11-25N 141-01-43E
 (5) 43-11-21N 141-01-39E
 (6) 43-11-43N 141-01-20E
 海 図 W 5
 出 所 小樽港長

小型船舶操縦訓練

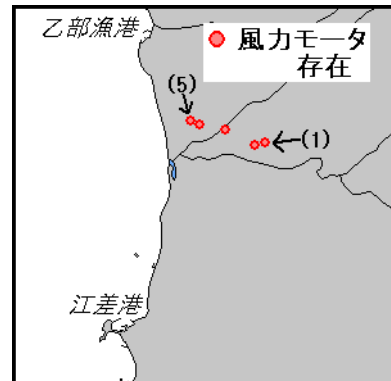


22年7項 北海道西岸 - 小樽港北方、(祝津漁港付近) 浅所存在
 下記位置に、浅所が存在している。
 位 置 43-13-41.6N 141-00-58.4E 水深1.6m
 海 図 W 5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

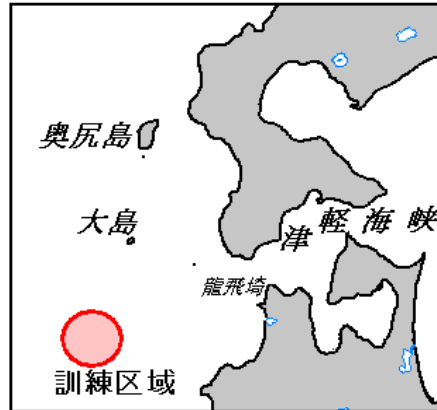


22年8項 北海道西岸 - 江差港付近
 下記位置に、風力モータが存在している。
 位 置 下記5地点
 (1) 41-55-58N 140-11-14E(高さ 約126m)
 (2) 41-55-54N 140-10-55E(高さ 約125m)
 (3) 41-56-13N 140-10-04E(高さ 約124m)
 (4) 41-56-19N 140-09-23E(高さ 約123m)
 (5) 41-56-24N 140-09-08E(高さ 約125m)
 備 考 各風力モータに白色灯が設置されている。
 海 図 W 1 1
 出 所 函館海上保安部

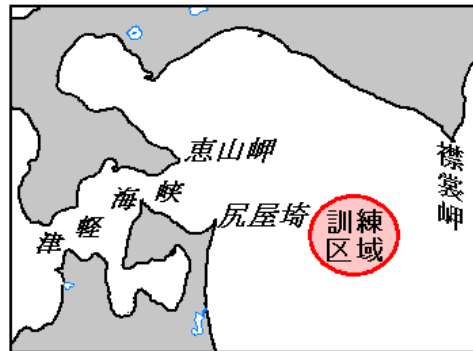
風力モータ存在



22年9項 津軽海峡 - 西方 ロケット射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による対空・水上射撃及びロケット射撃訓練が実施される。
 期 日 平成22年1月26日～28日(予備日29日) 毎日0600～1700
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



22年10項 津軽海峡 - 東方 ロケット射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による対空・水上射撃及びロケット射撃訓練が実施される。
 期 日 平成22年1月26日～28日(予備日29日) 毎日0600～1700
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43-W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



22年11項 津軽海峡 - 東方 ロケット射撃訓練
 下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃及びロケット射撃訓練が実施される。
 期 日 平成22年1月19日(予備日20日、21日) 0700～1700
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 図は前項と同じ。
 海 図 W43-W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部