

一管区水路通報第5号

平成25年2月8日

第一管区海上保安本部

第51項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第52項	北海道南岸	函館港	水路測量
第53項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第54項	北海道南岸	恵山岬～納沙布岬	海洋調査等
第55項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第56項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第57項	北海道南岸	苫小牧港	救難訓練
第58項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標等点検作業
第59項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第60項	北海道南岸	釧路港	漁具設置
第61項	北海道西岸		海洋調査等
第62項			ロラン局廃止
第63項			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 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

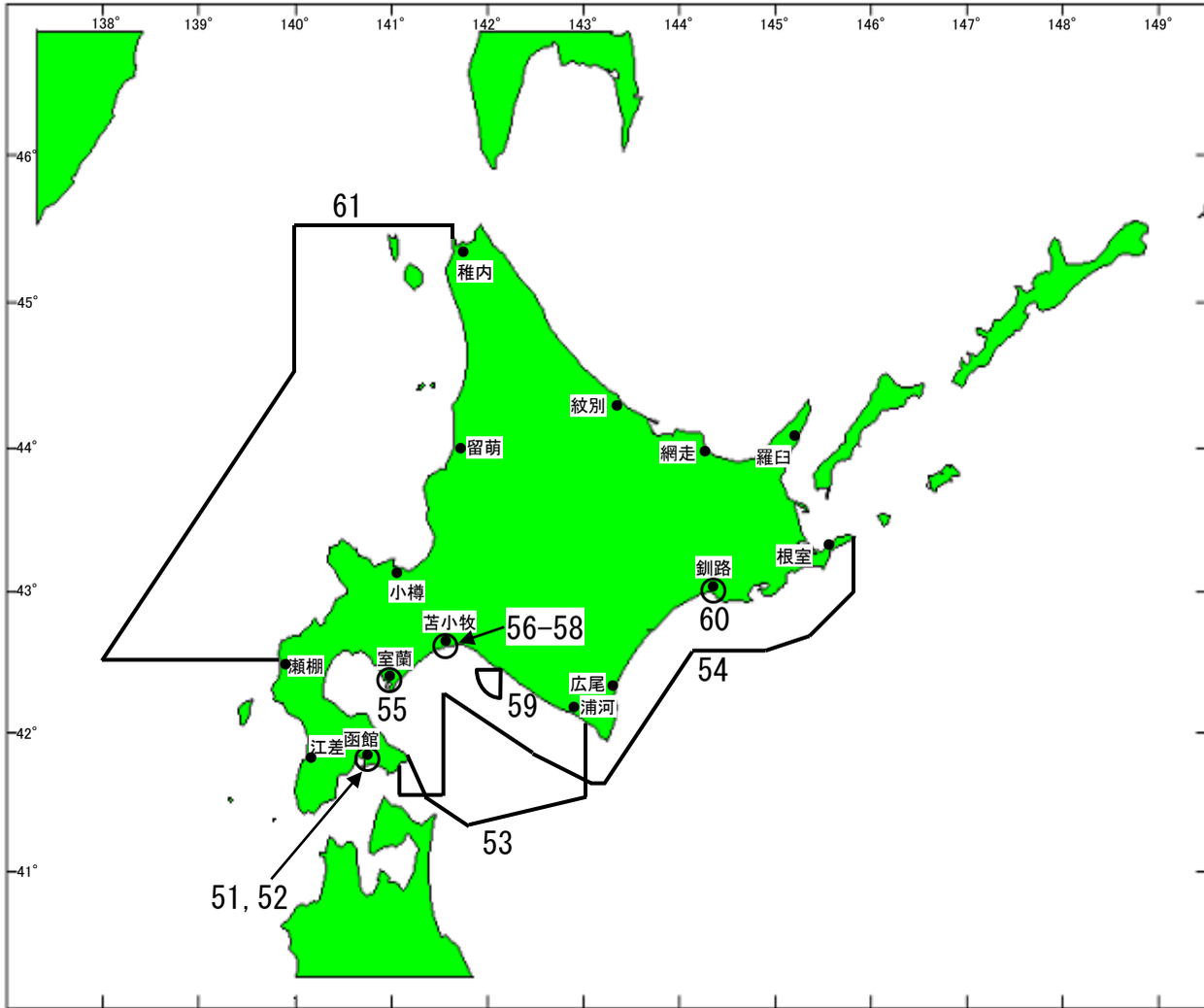
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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2号小樽地方合同庁舎(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

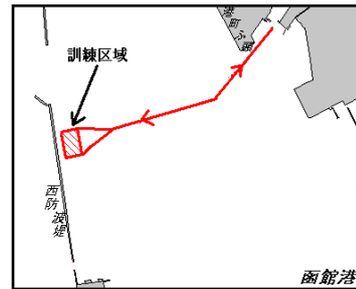
訓練・試験関係	-----	51、55、57、59
航路標識関係	-----	58、62、63
海洋調査関係	-----	52、53、54、56
		61
漁業関係	-----	60

25年51項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区

小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成25年2月11日～23日
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

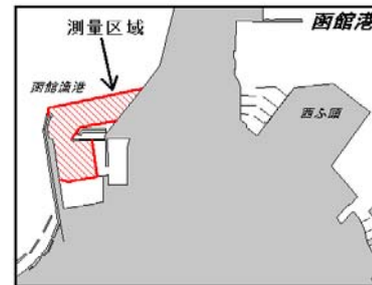


25年52項 北海道南岸 ー 函館港、函館漁港

水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成25年2月12日～3月15日(内2日間)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 6
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



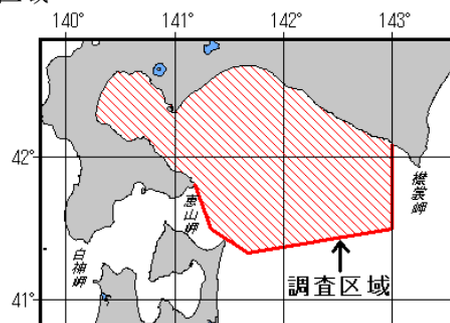
25年53項 北海道南岸 ー 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年2月12日～24日
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-05.2N 143-00.0E(岸線上)
 (2) 41-30.0N 143-00.0E
 (3) 41-20.0N 141-40.0E
 (4) 41-30.0N 141-20.0E
 (5) 41-48.5N 141-11.2E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。

海 図 W 4 3
 出 所 函館水産試験場



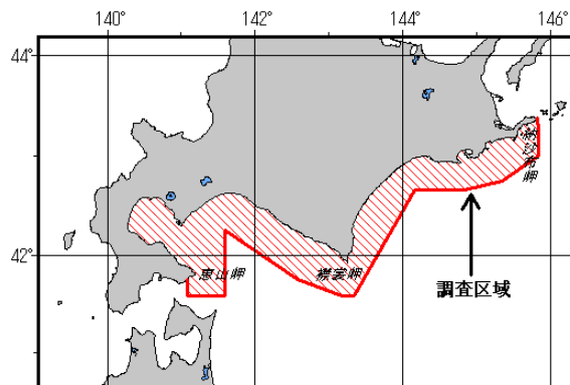
25年54項 北海道南岸 ー 恵山岬～納沙布岬 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年2月11日～22日
 区 域 下記13地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-23N 145-49E (岸線上)
 (2) 43-15N 145-50E
 (3) 43-00N 145-50E
 (4) 42-45N 145-20E
 (5) 42-40N 144-50E
 (6) 42-40N 144-10E
 (7) 41-35N 143-20E
 (8) 41-35N 143-10E
 (9) 41-45N 142-35E
 (10) 42-15N 141-35E
 (11) 41-35N 141-35E
 (12) 41-35N 141-05E
 (13) 41-45N 141-05E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 3 4 - W 4 3
 出 所 北海道水産研究所



25年55項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練

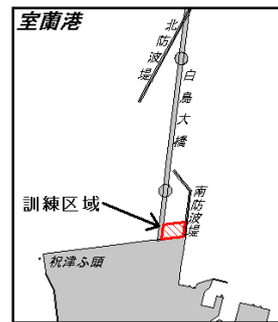
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成25年2月13日、20日、26日、27日(予備日15日、22日) 0915~1115

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



25年56項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 水路測量

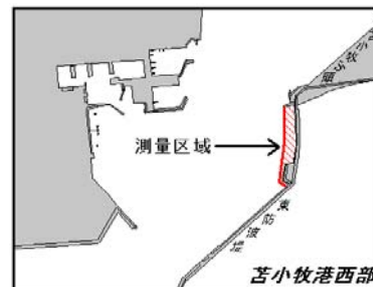
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成25年2月18日~22日(内2日間)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



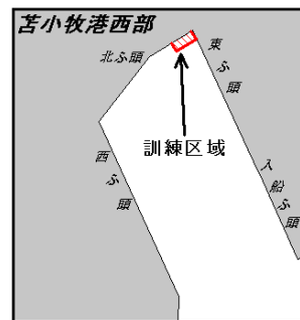
25年57項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 救難訓練

図に示す区域で、救難訓練が実施される。

期 間 平成25年2月12日~15日 1300~1600

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



25年58項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 灯付浮標等点検作業

下記位置で、作業船及び潜水土による灯付浮標、導標及び固定灯の点検作業が実施される。

期 間 平成25年2月12日~3月28日 0830~1630

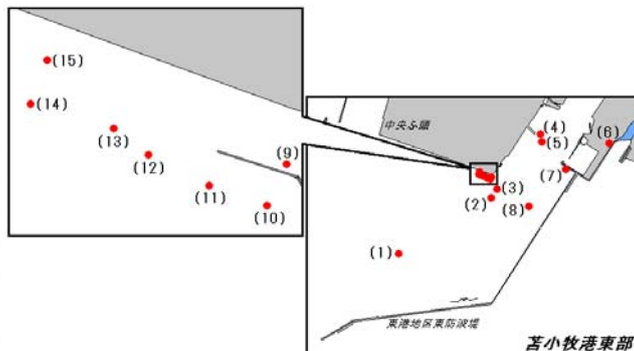
位 置 下記15地点

- (1) 42-35-29.0N 141-47-05.4E (灯付浮標)
- (2) 42-35-55.1N 141-48-03.1E (灯付浮標)
- (3) 42-35-59.1N 141-48-06.9E (灯付浮標)
- (4) 42-36-24.6N 141-48-33.9E (灯付浮標)
- (5) 42-36-21.0N 141-48-34.6E (灯付浮標)
- (6) 42-36-20.1N 141-49-16.5E (導標)
- (7) 42-36-08.2N 141-48-49.8E (導標)
- (8) 42-35-51.0N 141-48-26.6E (灯付浮標)
- (9) 42-36-04.6N 141-48-03.4E (灯付浮標)
- (10) 42-36-03.6N 141-48-02.8E (灯付浮標)
- (11) 42-36-04.1N 141-48-01.0E (灯付浮標)
- (12) 42-36-04.8N 141-47-59.1E (灯付浮標)
- (13) 42-36-05.4N 141-47-58.0E (灯付浮標)
- (14) 42-36-06.0N 141-47-55.4E (固定灯)
- (15) 42-36-07.0N 141-47-55.9E (灯付浮標)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

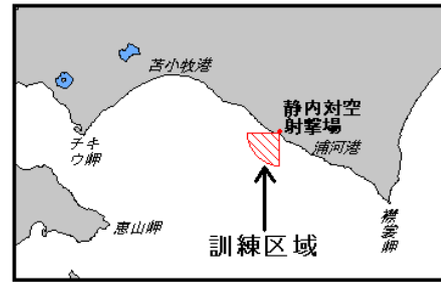
海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



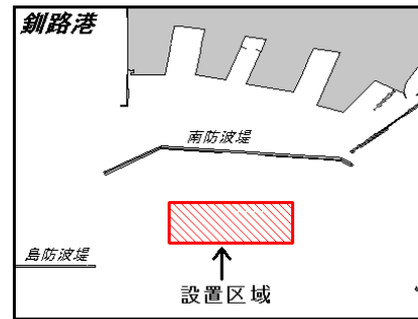
25年59項 北海道南岸 — 浦河港北西方
 下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。
 期 間 平成25年2月20日～4月15日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33E
 を中心とする半径20kmの円のうち、
 真方位180°～270°の扇形海面及び
 その上空13kmまで
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。
 海 図 W1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面総監部

射撃訓練



25年60項 北海道南岸 — 釧路港、外港 漁具設置
 下記区域に、漁具が設置されている。
 期 間 平成25年8月31日まで
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-09N 144-19-10E
 (2) 42-59-09N 144-20-04E
 (3) 42-58-56N 144-20-04E
 (4) 42-58-56N 144-19-10E
 備 考 灯及びレーダーリフレクターで漁具を表示。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

漁具設置



25年61項 北海道西岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成25年2月12日～27日
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-30.1N 139-50.7E (岸線上)
 (2) 42-30.1N 137-59.8E
 (3) 44-30.1N 139-59.8E
 (4) 45-30.1N 139-59.8E
 (5) 45-30.1N 141-39.8E
 (6) 45-26.2N 141-39.8E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W41-W1154
 出 所 稚内水産試験場



25年62項 ロラン局廃止
 十勝太ロランC局(航路標識番号 9252番)は、廃止された。
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

25年63項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止
 松前ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9405番)は、中波送信機基盤交換に伴い一時業務が休止される。
 期 日 平成25年2月14日 1100～1500 (荒天順延)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部