

# 一管区水路通報第38号

平成25年10月4日

第一管区海上保安本部

第808項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第809項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第810項	北海道南岸	函館港付近	建造物不存在
第811項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業
第812項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第813項	北海道南岸	苫小牧港	海底線敷設
第814項	北海道南岸	釧路港西南西方	海底線点検作業
第815項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第816項	北海道南岸	釧路港東南東方	水質調査
第817項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	防波堤改修工事
第818項	北海道南岸	霧多布港	深淺測量
第819項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第820項	宗谷海峡		掘削装置えい航
第821項	北海道西岸		海洋調査等
第822項	北海道西岸	天塩港	潜水調査等
第823項	北海道西岸	留萌港	潜水調査等
第824項	北海道西岸	留萌港北西方	射撃訓練
第825項	北海道西岸	小樽港	岸壁改修工事
第826項	北海道西岸	小樽港	カッターレース
第827項	北海道西岸	余市港北西方	潜水調査等
第828項	北海道西岸	積丹岬南東方及び南西方	潜水調査等
第829項	北海道西岸	岩内港北方	観測塔点検作業
第830項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練
第831項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止
第832項	北海道西岸	小樽港	水深減少

※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。

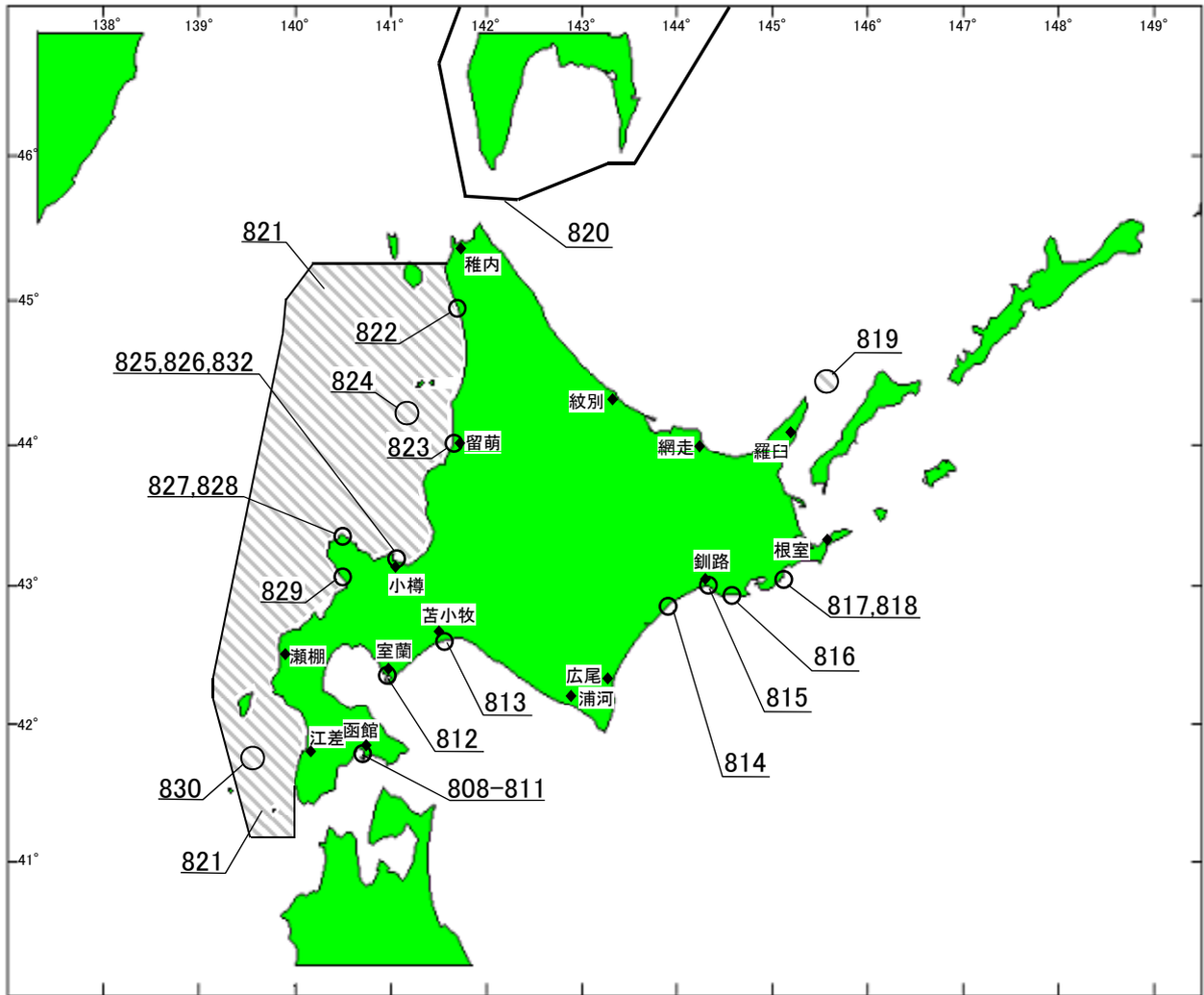
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	832
訓練・試験関係	-----	808、809、812、815、 819、824、830
航路標識関係	-----	831
港湾施設関係	-----	817、822、823、825、 827、828、829
海底施設関係	-----	813、814
海洋調査関係	-----	816、818、821
曳航関係	-----	820
漁業関係	-----	811
目標物関係	-----	810
その他	-----	826

25年808項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

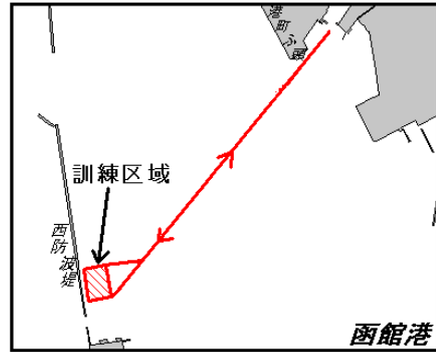
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成25年10月11日～16日 0900～1600

備 考 訓練区域内に浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



25年809項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

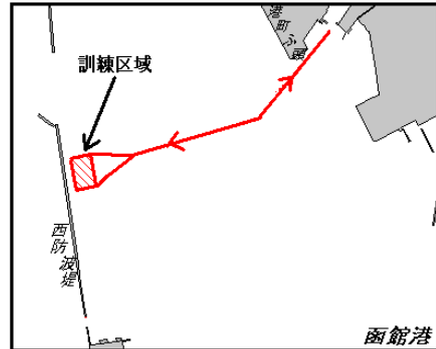
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成25年10月12日～23日 0900～1700

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



25年810項 北海道南岸 ー 函館港付近 建造物不存在

下記位置の海洋気象台観測所(Dome)は、存在しない。

位 置 41-44-51N 140-42-22E 付近

海 図 W 6

出 所 函館海上保安部



25年811項 北海道南岸 ー 函館港南方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成26年2月20日まで 日出～日没

位 置 (1) 41-41-39.6N 140-41-21.2E

(2) 41-41-35.7N 140-41-13.4E

備 考 3.00m型FP魚礁各129基沈設。

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



25年812項 北海道南岸 ー 室蘭港、第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

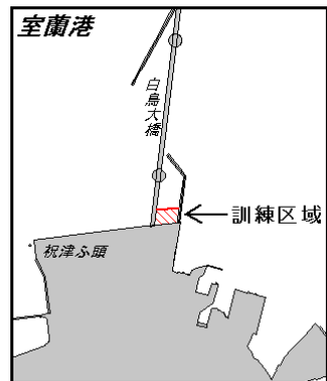
期 日 平成25年10月9日、15日、16日、30日(予備日11日、17日、18日、31日) 1815~2015

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

訓練区域に夜間照明を設置。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



25年813項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 海底線敷設

下記区域に海底線が敷設された。

区 域 下記3地点を順に結ぶ線上

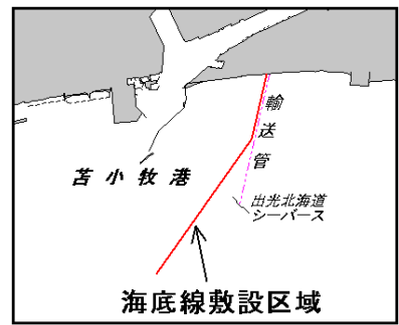
(1) 42-35-26.6N 141-37-21.7E

(2) 42-37-02.5N 141-38-51.8E

(3) 42-37-48.1N 141-39-06.4E(岸線上)

海 図 W1033A-W1036

出 所 日本CCS調査株式会社



25年814項 北海道南岸 ー 釧路港西南西方 海底線点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施されている。

期 間 平成25年10月19日まで 0700~1500

位 置 42-53.7N 143-57.7E 付近

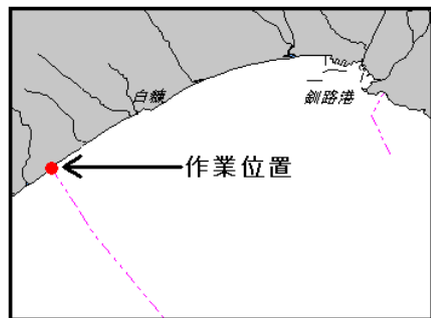
備 考 ブイで作業位置を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



25年815項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2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10月18日 1530~1730

19日 0930~1130

23日 1530~1730

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

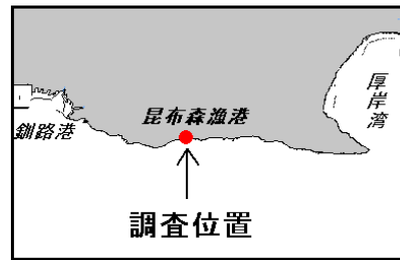
出 所 釧路港長



25年816項 北海道南岸 — 釧路港東南東方(昆布森漁港) 水質調査

下記位置で、調査船による水質調査が実施されている。

期 間 平成25年10月31日まで 日出～日没  
 位 置 42-57.0N 144-31.8E 付近  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



25年817項 北海道南岸 — 湯沸岬西南西方(火散布漁港) 防波堤改修工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の改修工事が実施される。

期 間 平成25年10月10日～平成26年3月28日 (昼夜とも)  
 位 置 43-01.6N 145-01.8E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 簡易灯及び赤旗付ポンデンを設置。  
 作業区域に汚濁防止膜展張。

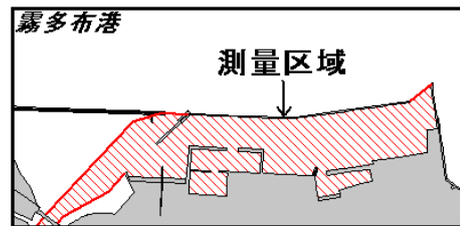
海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



25年818項 北海道南岸 — 霧多布港 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成25年10月8日～25日 日出～日没  
 海 図 W25 (分図「霧多布港」)  
 出 所 釧路海上保安部



25年819項 北海道北岸 — 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成25年10月16日(予備日17日) 0930～1630  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 巡視船による相互警戒。

海 図 W42  
 出 所 根室海上保安部



25年820項 宗谷海峡 掘削装置えい航

図に示す区域で、掘削装置のえい航が実施されている。

期 間 平成25年10月7日まで  
 備 考 えい航長 1100m  
 海 図 W33-W1040-W1312  
 出 所 海上保安庁海洋情報部



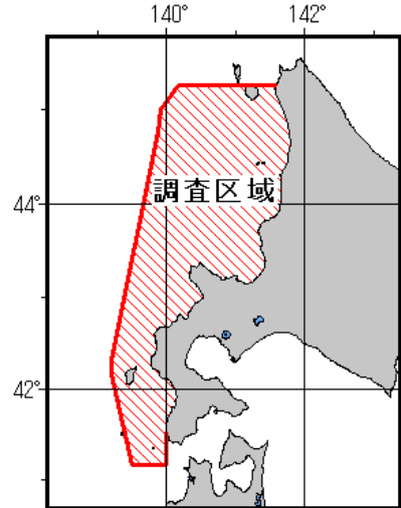
25年821項 北海道西岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」及び「金星丸(151t)」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10月7日～23日
- 区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 41-32N 140-00E (岸線上)
  - (2) 41-10N 140-00E
  - (3) 41-10N 139-30E
  - (4) 42-10N 139-12E
  - (5) 42-20N 139-12E
  - (6) 44-45N 139-52E
  - (7) 45-00N 139-55E
  - (8) 45-15N 140-10E
  - (9) 45-15N 141-35E (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-W43  
出 所 稚内水産試験場



25年822項 北海道西岸 - 天塩港 潜水調査等

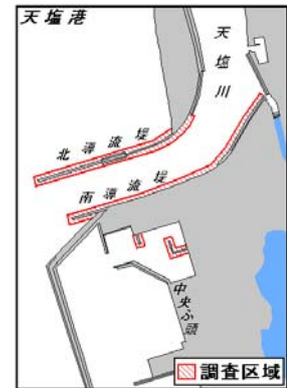
図に示す区域で、作業船及び潜水土による構造物調査が実施される。

期 間 平成25年10月7日～12月10日 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40A (天塩港)

出 所 稚内海上保安部



25年823項 北海道西岸 - 留萌港 潜水調査等

一管区水路通報25年18号259項削除(期間延長)

下記区域で、作業船及び潜水土による構造物調査が実施されている。

期 間 平成26年2月21日まで 日出～日没

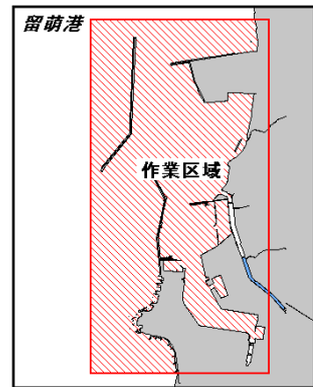
区 域 下記経緯度線により囲まれる海域

- (1) 43-56-25N (2) 141-37-15E
- (3) 43-58-45N (4) 141-38-53E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1046

出 所 留萌港長



25年824項 北海道西岸 - 留萌港北西方 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25年10月15日(予備日16日) 1000～1600

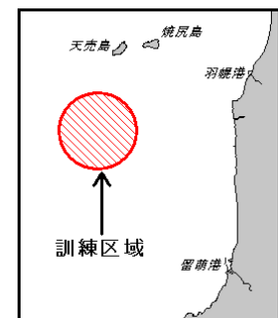
区 域 44-15N 141-15E

を中心とする半径5海里の円内区域

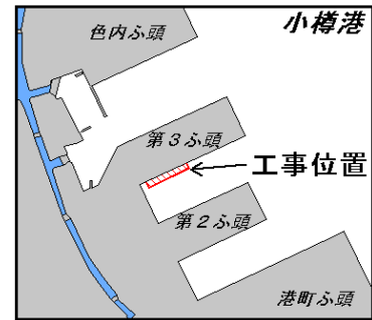
備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W1045

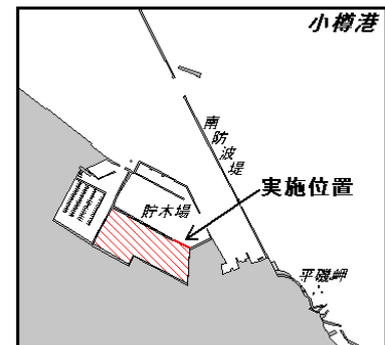
出 所 留萌海上保安部



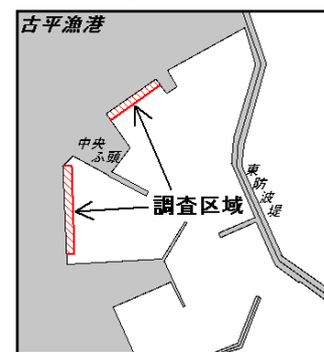
25年825項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区 岸壁改修工事  
 下記位置で、起重機による岸壁の改修工事が実施される。  
 期 間 平成25年10月9日～12月10日 日出～日没  
 位 置 43-12-04N 141-00-18E 付近(第3ふ頭13番岸壁)  
 備 考 海上に仮設足場を設置し、黄色灯により標示。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



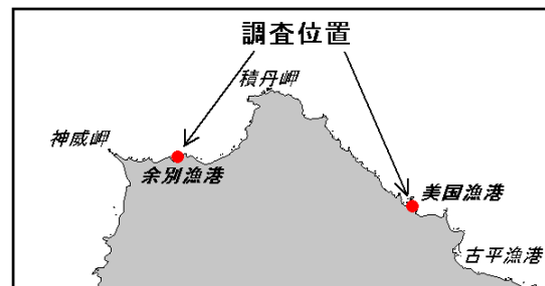
25年826項 北海道西岸 ー 小樽港、第2区 カッターレース  
 下記位置で、カッターレースが実施される。  
 期 日 平成25年10月6日 1200～1500  
 位 置 43-11-02N 141-01-40E 付近  
 備 考 実施区域内に浮標2基設置。  
 警戒船配備。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



25年827項 北海道西岸 ー 余市港北西方、古平漁港 潜水調査等  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁調査が実施される。  
 期 間 平成25年10月7日～11月30日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W39 (古平漁港)  
 出 所 小樽海上保安部



25年828項 北海道西岸 ー 積丹岬南東方及び南西方 潜水調査等  
 下記位置で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。  
 期 間 平成25年10月7日～11月30日 日出～日没  
 位 置 (1) 43-18.1N 140-36.1E 付近 (美国漁港)  
 (2) 43-20.0N 140-24.0E 付近 (余別漁港来岸地区)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



25年829項 北海道西岸 — 岩内港北方 観測塔点検作業

一管区水路通報25年24号430項関連(期間延長)

下記位置で、起重機船及び潜水士による点検ための観測塔引上げ及び再設置作業が実施されている。

期 間 平成25年10月31日まで 日出～日没

区 域 43-02.2N 140-29.9E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 8

出 所 小樽海上保安部



25年830項 北海道西岸 — 江差港西南西方 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25年10月15日(予備日17日) 0830～1700

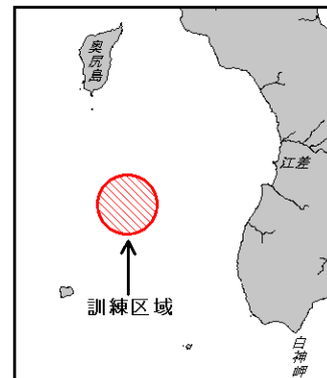
区 域 41-45N 139-35E

を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W 1 1

出 所 函館海上保安部



25年831項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

網走ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9402番)は、鉄塔点検に伴い一時業務が休止される。

期 日 平成25年10月15日 1300～1700(荒天順延)

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部

25年832項 北海道西岸 — 小樽港、第3区 水深減少

一管区水路通報25年36号776項区域2 削除

下記区域は、海図図載より水深が最大2.1m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 43-11-53.0N 141-01-29.0E

(2) 43-11-43.7N 141-01-35.5E

海 図 W 5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

