

# 一管区水路通報第38号

平成26年10月3日

第一管区海上保安本部

第810項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第811項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第812項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第813項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第814項	北海道南岸	えりも港	防波堤改修工事
第815項	北海道南岸	えりも港南南東方	掘下げ作業
第816項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第817項	北海道南岸	厚岸湾	深淺測量
第818項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	海洋調査
第819項	北海道南岸	厚岸湾南南東方	海洋調査
第820項	北海道北岸	サロマ湖	潜水調査等
第821項	北海道北岸	宗谷岬南東方	物揚場改修工事
第822項	北海道西岸	稚内港及び付近	環境調査
第823項	北海道西岸	礼文島	ボーリング作業
第824項	北海道西岸	利尻島南方	魚礁調査
第825項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第826項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第827項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第828項	本州北西岸		海洋調査
第829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 (ボーリングサービス)

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

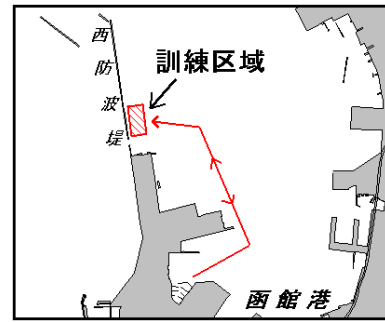
問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>



26年810項 北海道南岸 — 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。

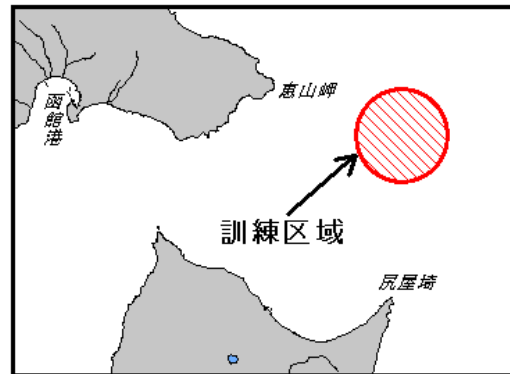
期 間 平成26年10月10日～15日 0900～1600  
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



26年811項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 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26年10月17日 0930～1700  
 区 域 41-43.0N 141-29.4E  
 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 0  
 出 所 函館海上保安部



26年812項 北海道南岸 — 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26年10月7日、8日、14日(予備日9日、10日) 0915～1115  
 位 置 42-20-29N 140-56-10E 付近  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 1 6  
 出 所 室蘭港長

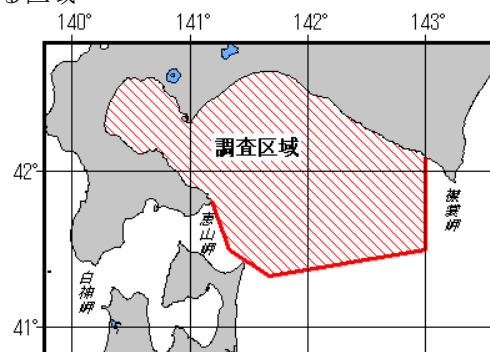


26年813項 北海道南岸 — 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等

下記区域で、調査船「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。

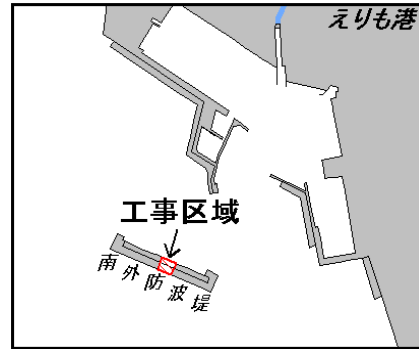
期 間 平成26年10月6日～10日  
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-05.2N 143-00.0E(岸線上)  
 (2) 41-30.0N 143-00.0E  
 (3) 41-20.0N 141-40.0E  
 (4) 41-30.0N 141-20.0E  
 (5) 41-48.5N 141-11.2E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W 4 3  
 出 所 函館水産試験場



26年814項 北海道南岸 — えりも港 防波堤改修工事  
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成27年1月31日まで 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W30 (えりも港)  
 出 所 浦河海上保安署



26年815項 北海道南岸 — えりも港南南東方(歌別漁港) 掘下げ作業  
 図に示す位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成26年10月10日～12月10日 日出～日没  
 位 置 41-59-38N 143-09-35E 付近  
 海 図 W1031  
 出 所 浦河海上保安署



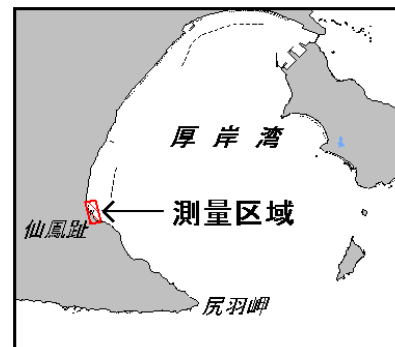
26年816項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年10月5日、22日 0930～1200  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



26年817項 北海道南岸 — 厚岸湾 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26年10月8日～31日のうち2日間程度 0700～日没  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



26年818項 北海道南岸 — 襟裳岬～納沙布岬 海洋調査

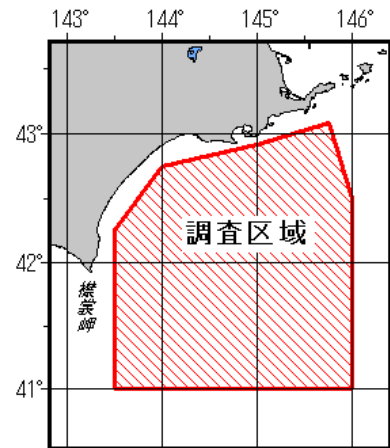
下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成26年10月7日～10日
- 区 域 下記7地点により囲まれる区域
- (1) 41-00.2N 143-29.8E
  - (2) 42-15.2N 143-29.8E
  - (3) 42-45.2N 143-59.8E
  - (4) 42-55.2N 144-59.8E
  - (5) 43-05.2N 145-44.8E
  - (6) 42-30.2N 145-59.8E
  - (7) 41-00.2N 145-59.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W3

出 所 釧路水産試験場



26年819項 北海道南岸 — 厚岸湾南南東方 海洋調査

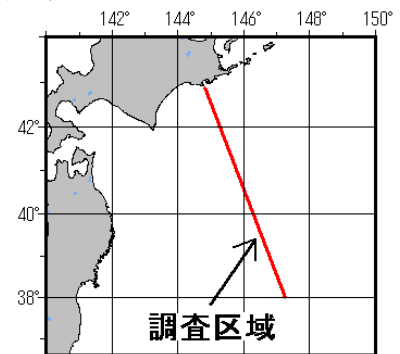
下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成26年10月5日～14日
- 区 域 下記2地点間
- (1) 42-52.5N 144-48.8E
  - (2) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 上記区域内で、観測機器を垂下させる。

海 図 W34-W1035

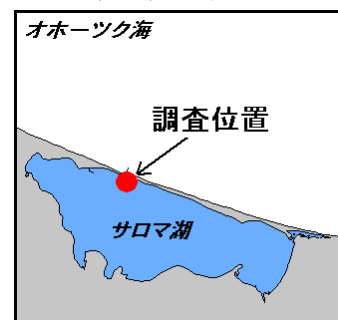
出 所 北海道区水産研究所



26年820項 北海道北岸 — サロマ湖(サロマ湖第1湖口) 潜水調査等

下記位置で、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26年10月6日～11月30日 日出～日没
- 位 置 44-10.7N 143-46.9E 付近
- 備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
- 海 図 W1039
- 出 所 紋別海上保安部



26年821項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港) 物揚場改修工事

図に示す位置で、起重機船及び潜水土による物揚場の改修工事が実施されている。

- 期 間 平成27年3月23日まで 日出～日没
- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
- 海 図 W1040
- 出 所 稚内海上保安部



26年822項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 環境調査

下記区域で、環境調査が実施される。

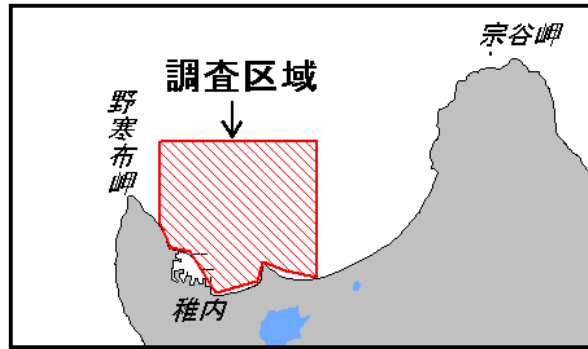
期 間 平成26年10月7日～11月21日 日出～日没

区 域 下記10地点により囲まれる海域

- (1) 45-28-43.0N 141-40-05.8E
- (2) 45-28-43.0N 141-47-14.6E
- (3) 45-24-22.2N 141-47-14.6E
- (4) 45-24-34.0N 141-45-49.6E
- (5) 45-24-51.0N 141-44-44.8E
- (6) 45-24-13.7N 141-44-30.3E
- (7) 45-23-51.2N 141-42-38.7E
- (8) 45-25-10.8N 141-41-25.7E
- (9) 45-25-18.7N 141-40-34.9E
- (10) 45-26-06.3N 141-40-05.8E

海 図 W1040-W1041

出 所 稚内港長



26年823項 北海道西岸 — 礼文島、礼文西漁港(元地地区) ボーリング作業

下記位置で、台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成26年10月7日～11月30日 日出～日没

位 置 45-18.4N 141-01.1E 付近

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



26年824項 北海道西岸 — 利尻島南方 魚礁調査

下記位置で、作業船及び自航式水中カメラによる魚礁調査が実施される。

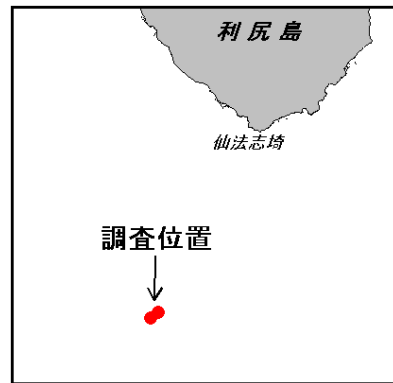
期 日 平成26年10月6日～19日のうち1日 0900～1600

位 置 (1) 44-59.4N 141-09.2E

(2) 44-59.2N 141-08.8E

海 図 W1040-W1045

出 所 稚内海上保安部



26年825項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

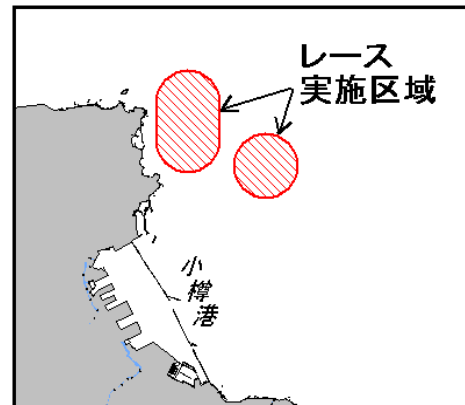
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成26年10月5日 0800～1630

備 考 警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



26年826項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 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26年10月12日(予備日13日) 0900~1700

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 43-14.0N 140-00.0E

(2) 43-09.0N 140-00.0E

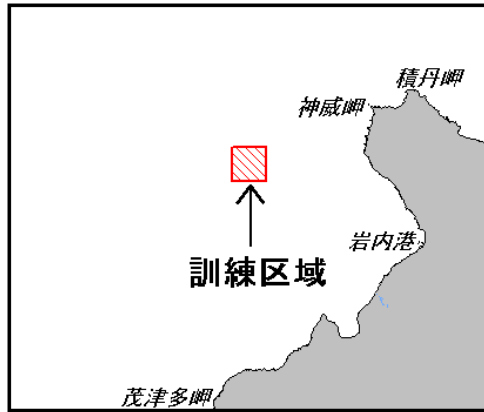
(3) 43-09.0N 139-53.2E

(4) 43-14.0N 139-53.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
照明弾発射を伴う。

海 図 W 1 1

出 所 小樽海上保安部



26年827項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃が実施される。

期 間 平成26年10月19日(予備日20日) 0700~1600

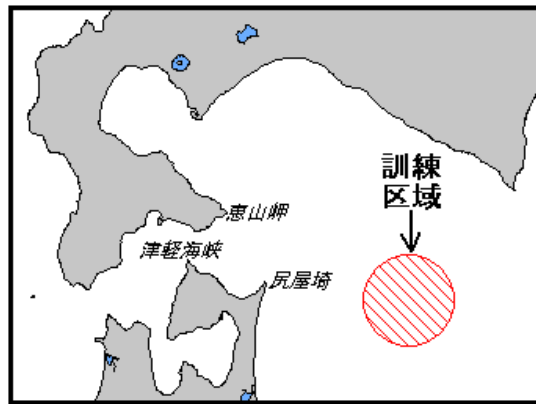
区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年828項 本州北西岸 海洋調査

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年10月3日~22日

区 域 下記10地点を順に結ぶ線上付近

(1) 41-10N 140-00E

(2) 41-10N 137-30E

(3) 40-40N 137-00E

(4) 40-40N 139-30E

(5) 40-00N 139-30E

(6) 40-00N 136-30E

(7) 39-20N 136-30E

(8) 39-20N 139-30E

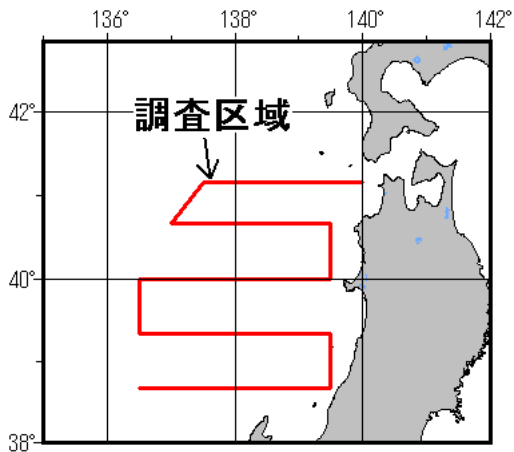
(9) 38-40N 139-30E

(10) 38-40N 136-30E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 1 9 4

出 所 第二管区海上保安本部海洋情報部



26年829項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

宗谷岬ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9403番)は、一時業務が休止される。

期 間 平成26年10月9日~17日(12日、15日を除く) 0800~1700(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