

# 一管区水路通報第37号

平成26年9月26日

第一管区海上保安本部

第782項	北海道南岸	函館港	荷重試験
第783項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第784項	北海道南岸	白老港南西方	潜堤補修作業
第785項	北海道南岸	白老港	水深減少
第786項	北海道南岸	苫小牧港	荷役設備修繕工事
第787項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第788項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第789項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第790項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第791項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第792項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第793項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査
第794項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第795項	北海道西岸	宗谷海峡	海洋調査等
第796項	北海道西岸	宗谷湾	灯台について
第797項	北海道西岸	利尻島	灯台について
第798項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第799項	北海道西岸	羽幌港南南西方	灯台移設等
第800項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第801項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第802項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査
第803項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第804項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第805項	北海道西岸	小樽港西北西方	指向灯光達距離等変更
第806項	北海道西岸	茂津多岬北方	射撃訓練
第807項	津軽海峡		海底地震計交換作業
第808項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第809項	北海道南岸	釧路港南方	発炎筒投下訓練

※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)

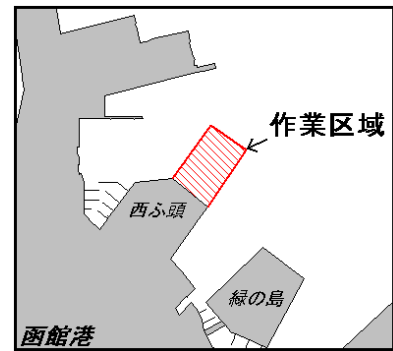
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

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



26年782項 北海道南岸 — 函館港、第1区 荷重試験

図に示す区域で、起重機船(700t吊)による荷重試験が実施される。  
 期 日 平成26年9月29日(予備日30日~10月3日) 日出~日没  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



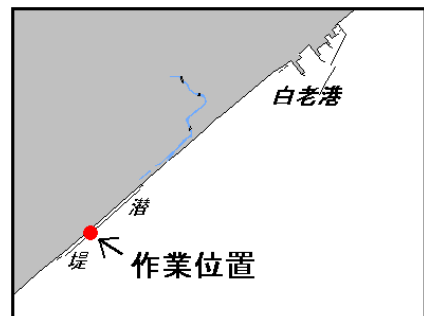
26年783項 北海道南岸 — 室蘭港付近 ヨットレース

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9月28日 0830~1400  
 備 考 警戒船配備。  
 折返し地点に橙色浮標を設置。  
 海 図 W14  
 出 所 室蘭海上保安部



26年784項 北海道南岸 — 白老港南西方 潜堤補修作業

図に示す位置で、起重機船による潜堤の補修作業が実施される。  
 期 間 平成26年10月1日~平成27年3月20日 日出~日没  
 備 考 白老港で、積出し、荷降し作業あり。  
 海 図 W1034  
 出 所 室蘭海上保安部

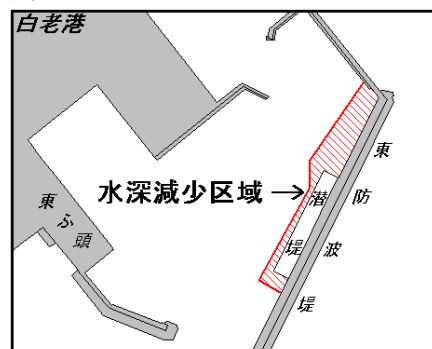


26年785項 北海道南岸 — 白老港 水深減少

下記区域は、海図図載より最大約5.5メートル水深減少している。  
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域

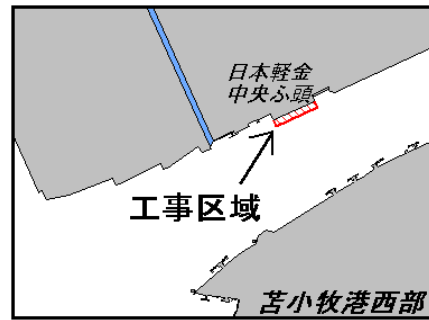
- (1) 42-31-16.5N 141-19-28.3E (防波堤上)
- (2) 42-31-17.2N 141-19-26.7E
- (3) 42-31-22.3N 141-19-30.5E
- (4) 42-31-23.8N 141-19-30.5E
- (5) 42-31-28.0N 141-19-34.4E (防波堤上)

海 図 W1404  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



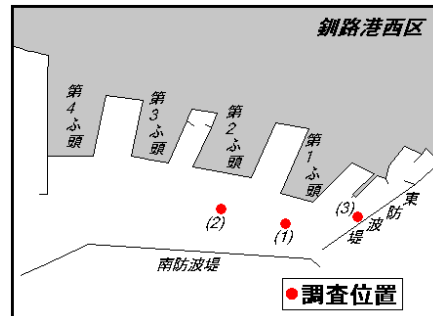
26年786項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区  
 図に示す区域で、荷役設備の修繕工事が実施されている。  
 期 間 平成26年9月28日まで 0800～1700  
 備 考 工事中、荷役施設のアーム部分が海上へ張り出す。  
 海 図 W1033A  
 出 所 苫小牧港長

荷役設備修繕工事



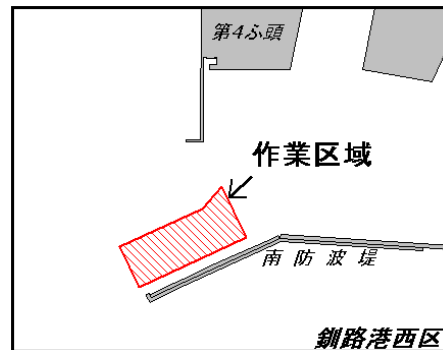
26年787項 北海道南岸 — 釧路港、西区  
 下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。  
 期 間 平成26年10月1日～31日のうち1日 日出～日没  
 位 置 (1) 42-59-32N 144-20-17E  
 (2) 42-59-36N 144-19-54E  
 (3) 42-59-34N 144-20-43E  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長

水質調査等



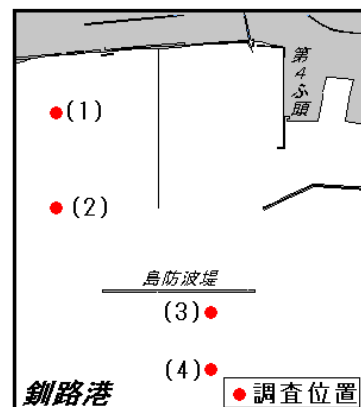
26年788項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区  
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。  
 期 間 平成26年10月1日～平成27年1月14日 日出～日没  
 区 域 下記5地点により囲まれる海域  
 (1) 42-59-19.9N 144-18-39.9E  
 (2) 42-59-25.5N 144-18-36.3E  
 (3) 42-59-30.7N 144-18-51.7E  
 (4) 42-59-33.8N 144-18-55.4E  
 (5) 42-59-26.7N 144-18-59.9E  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長

掘下げ作業



26年789項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査等  
 下記位置で、作業船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9月29日～10月17日のうち1日 0430～1400  
 位 置 (1) 42-59.9N 144-17.0E  
 (2) 42-59.3N 144-17.0E  
 (3) 42-58.7N 144-18.3E  
 (4) 42-58.3N 144-18.3E  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長

海洋調査等

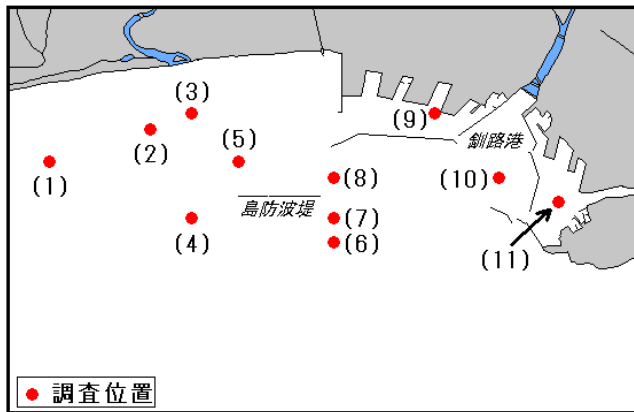


26年790項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年10月1日～31日のうち1日 日出～日没

- 位 置
- (1) 42-59-09N 144-14-46E
  - (2) 42-59-29N 144-16-11E
  - (3) 42-59-39N 144-16-46E
  - (4) 42-58-34N 144-16-46E
  - (5) 42-59-09N 144-17-26E
  - (6) 42-58-19N 144-18-46E
  - (7) 42-58-34N 144-18-46E
  - (8) 42-58-59N 144-18-46E
  - (9) 42-59-39N 144-20-11E
  - (10) 42-58-59N 144-21-06E
  - (11) 42-58-44N 144-21-56E



海 図 W31  
出 所 釧路港長

26年791項 北海道南岸 — 釧路港南東方 射撃訓練

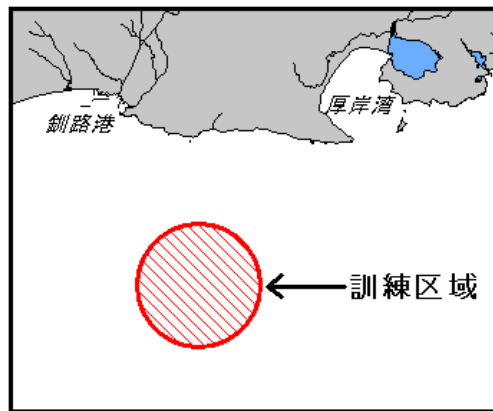
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成26年10月3日(予備日4日) 0830～1700

区 域 42-44.4N 144-30.4E  
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗  
及び「NE4」旗掲揚。

海 図 W26  
出 所 釧路海上保安部



26年792項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

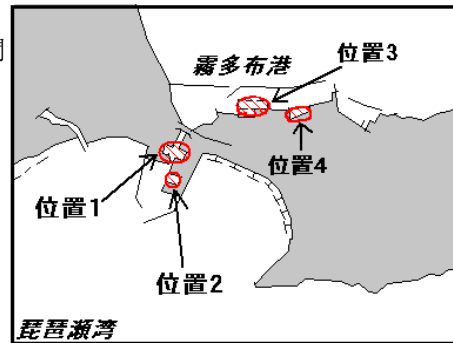
下記位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年9月29日、30日 0930～1530のうち2時間

- 区 域 下記4地点付近
- (1) 43-04-46N 145-07-00E
  - (2) 43-04-38N 145-07-02E
  - (3) 43-04-58N 145-07-35E
  - (4) 43-04-55N 145-07-47E

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25  
出 所 釧路海上保安部



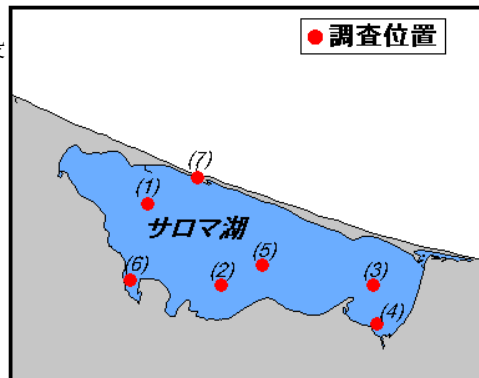
26年793項 北海道北岸 — サロマ湖 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 日 平成26年10月1日～31日のうち1日 日出～日没

- 位 置
- (1) 44-09.8N 143-44.6E
  - (2) 44-06.9N 143-48.3E
  - (3) 44-07.0N 143-55.8E
  - (4) 44-05.5N 143-56.0E
  - (5) 44-07.7N 143-50.3E
  - (6) 44-07.1N 143-43.8E
  - (7) 44-10.7N 143-47.1E

海 図 W1039  
出 所 紋別海上保安部



26年794項 北海道北岸 — 紋別港及び付近

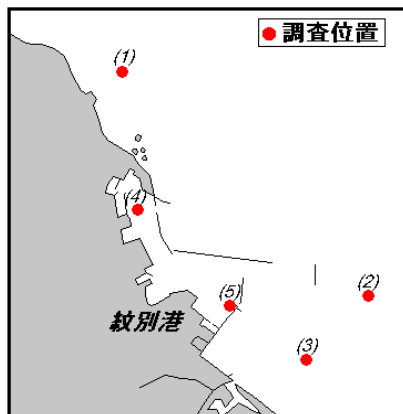
下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成26年10月1日～31日のうち1回 日出～日没

- 位 置 (1) 44-22-04N 143-21-36E  
 (2) 44-20-19N 143-24-16E  
 (3) 44-19-49N 143-23-36E  
 (4) 44-20-59N 143-21-46E  
 (5) 44-20-14N 143-22-46E

海 図 W29 (紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部

水質調査



26年795項 北海道西岸 — 宗谷海峡 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26年9月29日～10月3日

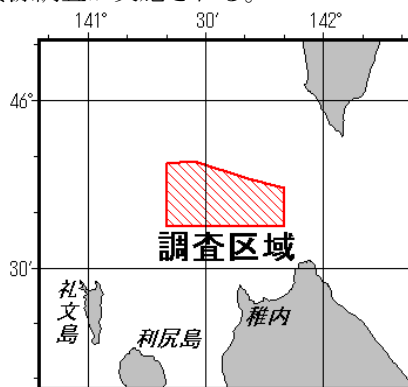
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-48.8N 141-20.0E  
 (2) 45-49.3N 141-26.9E  
 (3) 45-46.0N 141-40.9E  
 (4) 45-44.5N 141-50.0E  
 (5) 45-37.5N 141-50.0E  
 (6) 45-37.5N 141-20.0E

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 W1040

出 所 稚内水産試験場



26年796項 北海道西岸 — 宗谷湾 灯台について

宗谷漁港西防波堤灯台(航路標識番号 0501番)は、改修工事に伴う足場設置により灯塔が見え難くなる。

期 間 平成26年9月26日～11月2日

位 置 45-29.1N 141-52.6E

海 図 W1040

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年797項 北海道西岸 — 利尻島、本泊埼付近 灯台について

本泊港北防波堤灯台(航路標識番号 0527番)は、改修工事に伴う足場設置により灯塔が見え難くなる。

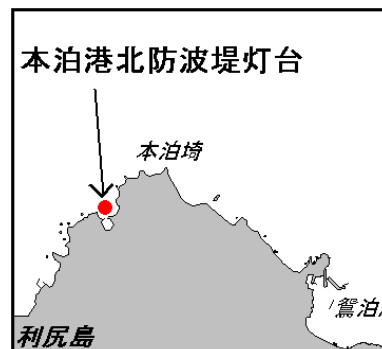
期 間 平成26年9月29日～11月8日

位 置 45-15.2N 141-11.2E

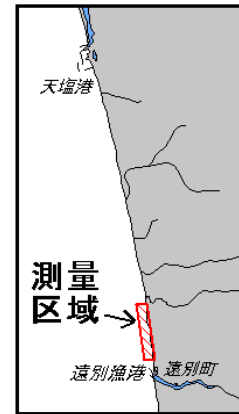
海 図 W21

参照書誌 411

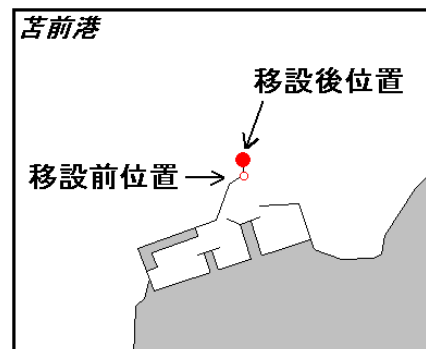
出 所 第一管区海上保安本部交通部



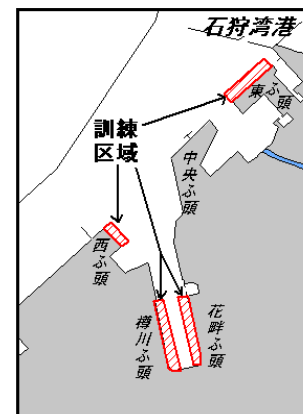
26年798項 北海道西岸 — 天塩港南方 水路測量  
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 平成26年10月1日～31日のうち3日間  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W1045  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



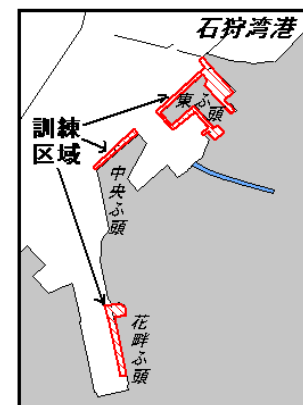
26年799項 北海道西岸 — 羽幌港南南西方、苫前港 灯台移設等  
 一管区水路通報26年36号773項削除  
 苫前港北防波堤灯台(航路標識番号 0551版)は、下記のとおり高さ変更のうえ移設された。  
 位 置 (移設前) 44-19-09.8N 141-39-14.4E  
 (移設後) 44-19-11.6N 141-39-14.3E  
 高 さ (移設前) 平均水面上12メートル  
 (移設後) 14メートル  
 海 図 W1045  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年800項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成26年10月1日～31日のうち1日程度 0930～1630  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



26年801項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成26年10月1日～31日のうち2日程度 0930～2000  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



26年802項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 水質調査

下記位置で、調査船による水質調査が実施される。

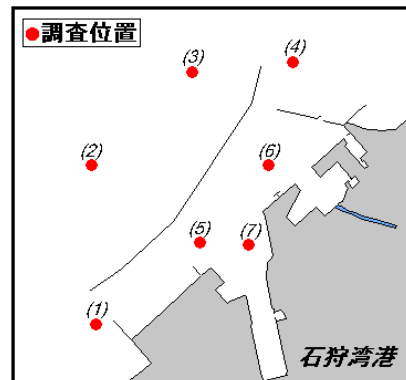
期 日 平成26年10月1日～31日のうち1日 日出～日没の1時間前

- 位 置
- (1) 43-11-33N 141-15-28E
  - (2) 43-12-53N 141-15-25E
  - (3) 43-13-40N 141-16-34E
  - (4) 43-13-45N 141-17-44E
  - (5) 43-12-14N 141-16-40E
  - (6) 43-12-53N 141-17-27E
  - (7) 43-12-13N 141-17-13E

備 考 調査位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W7-W28

出 所 石狩湾港長



26年803項 北海道西岸 — 小樽港 潜水訓練

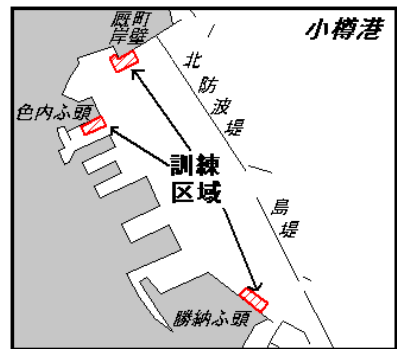
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年10月1日～31日のうち4回程度（土、日曜日及び祝日を除く）0900～2200

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年804項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

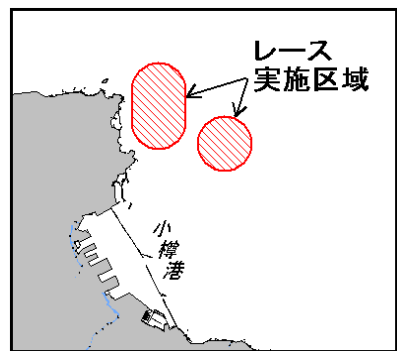
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成26年9月27日～28日 0800～1630

備 考 警戒船配備。  
参加予定20艇。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部

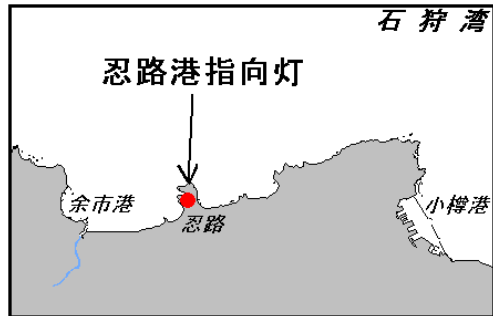




26年805項 北海道西岸 — 小樽港西北西方(忍路漁港) 指向灯光達距離等変更  
 一管区水路通報26年36号776項削除

忍路港指向灯(航路標識番号0580.6番)は、下記のとおり光達距離等が変更された。

位置 43-12.6N 140-51.6E  
 光達距離 (変更前) 白光 13海里、緑光 10海里、赤光 10海里  
 (変更後) 9海里、 8海里、 8海里  
 高さ (変更前) 平均水面上 5.3m  
 (変更後) 5.4m  
 分弧 (変更前) 白光 129.4° を中心とする幅約 1° 、緑光幅約 2° 、赤光幅約 2°  
 (変更後) 幅約 1.5°  
 標示灯 (変更前) 単閃白光 毎3秒に1閃光、高さ4.7m(平均水面上)  
 (変更後) 毎4秒に1閃光、 4.6m  
 海図 W28  
 参照書誌 411  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



26年806項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 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。

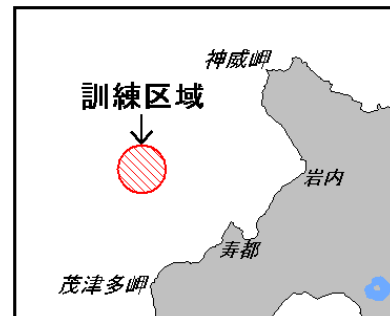
期日 平成26年10月8日(予備日9日) 0900~1700

区域 43-00N 139-47E を中心とする半径5海里の円内海域

備考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 照明弾発射を伴う。

海図 W11

出所 小樽海上保安部



26年807項 津軽海峡 海底地震計交換作業

一管区水路通報26年16号234項関連

下記位置で、作業船による海底地震計の交換作業が実施される。

期間 平成26年9月29日~10月31日のうち6日間 日出~日没

位置 下記3地点付近

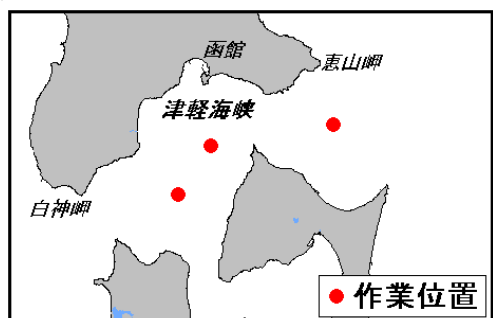
(1) 41-24-00N 140-36-00E

(2) 41-33-00N 140-44-00E

(3) 41-37-00N 141-14-27E

海図 W1159

出所 函館海上保安部



26年808項 北海道南岸～本州東岸 水路測量

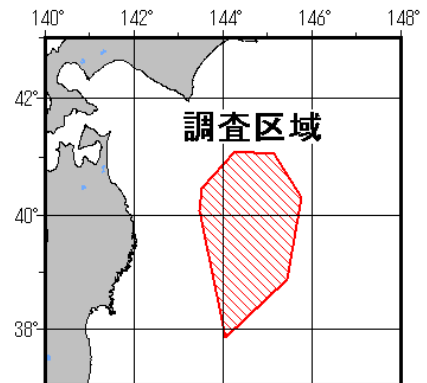
下記区域で、海洋調査船「かいよう(3,350t)」による水路測量が実施される。

- 期 間 平成26年10月3日～27日
- 区 域 下記7地点により囲まれる海域
- (1) 41-06.0N 144-16.9E
  - (2) 41-02.5N 145-08.9E
  - (3) 40-18.4N 145-45.9E
  - (4) 38-52.0N 145-26.5E
  - (5) 37-50.2N 144-04.3E
  - (6) 40-04.1N 143-29.4E
  - (7) 40-27.7N 143-31.9E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約1,500メートル、末端に灯付浮標装備)をえい航する。  
測量中、白紅白燕尾旗掲揚。

海 図 W1035-W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部



26年809項 北海道南岸 - 釧路港南方 発炎筒投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施される。

期 間 平成26年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0830～1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W26

出 所 釧路航空基地

