

# 一管区水路通報第17号

平成26年5月2日

第一管区海上保安本部

第236項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第237項	北海道南岸	内浦湾	離岸堤設置
第238項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第239項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第240項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第241項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第242項	北海道南岸		海洋調査等
第243項	北海道北岸	サロマ湖	橋梁架けかえ工事
第244項	北海道北岸	紋別港東南東方	防波堤改修工事等
第245項	北海道北岸	音稲府岬北東方	貝殻散布
第246項	北海道西岸	稚内港	潜水作業
第247項	北海道西岸	小樽港付近	潜水実習等
第248項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第249項	北海道西岸	小樽港西北西方	指向灯光達距離等変更(予告)
第250項	北海道西岸	神威岬東方	灯台復旧等(予告)
第251項	北海道西岸		海洋調査等
第252項	北海道西岸		海洋調査等
第253項	北海道西岸	江差港南南西方	沈船存在
第254項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練
第255項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第256項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第257項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第258項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第259項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査

## お 知 ら せ

- 一管区水路通報の発行について  
次週5月9日(金)は、一管区水路通報の発行をお休みさせていただきます。  
第18号は5月16日(金)の発行となります。

※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)

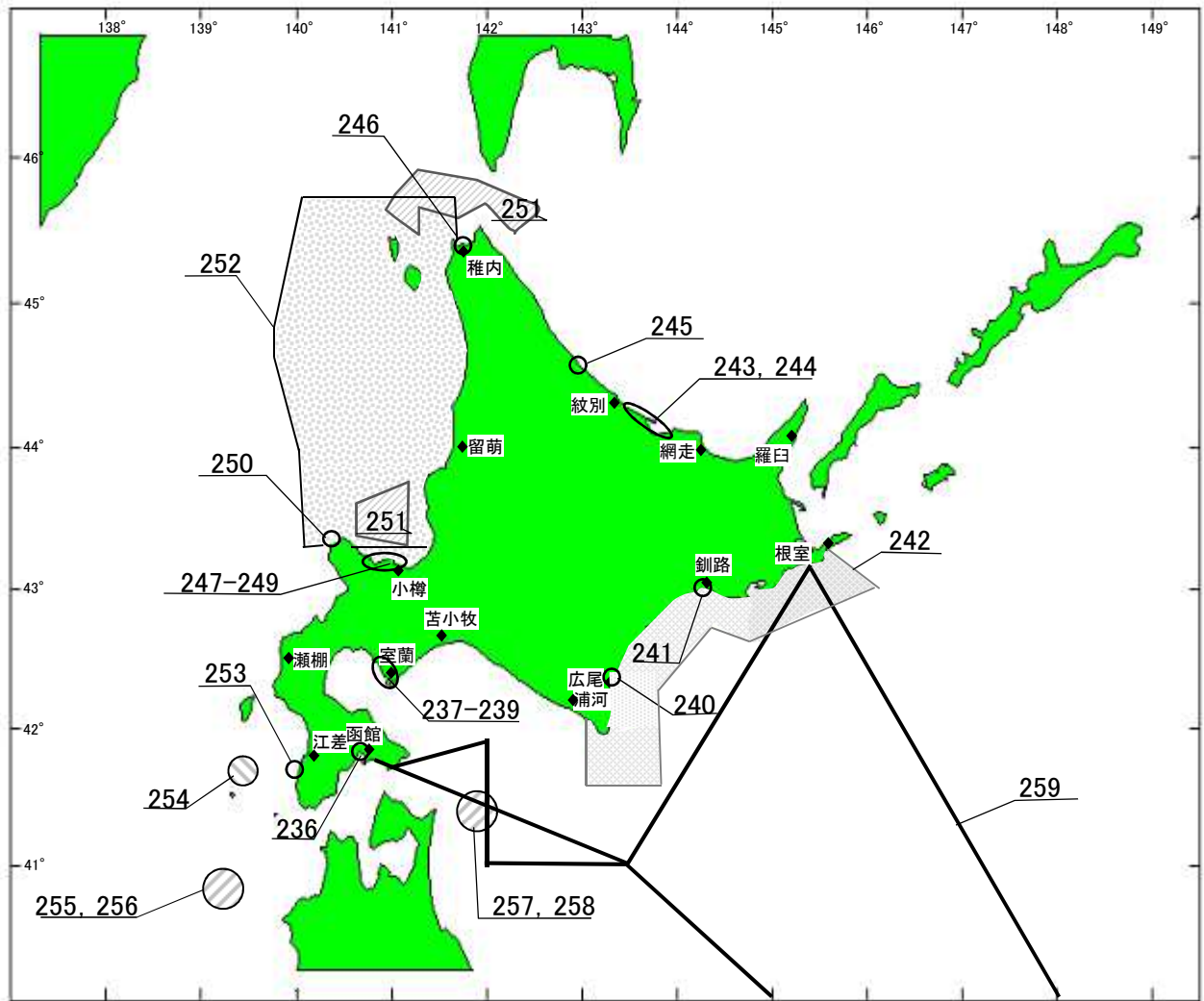
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

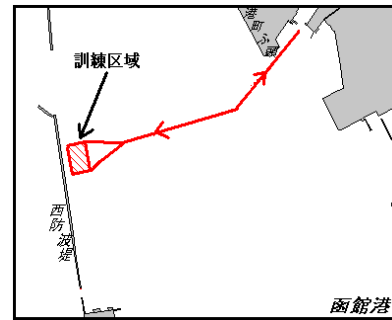


## 事項別索引

水深関係	-----	253
訓練・試験関係	-----	236、238、239、247、 254、255、256、257、 258
航路標識関係	-----	249、250
港湾施設関係	-----	237、243、244
海洋調査関係	-----	240、241、242、251、 252、259
漁業関係	-----	245
海上行事関係	-----	248
その他	-----	246

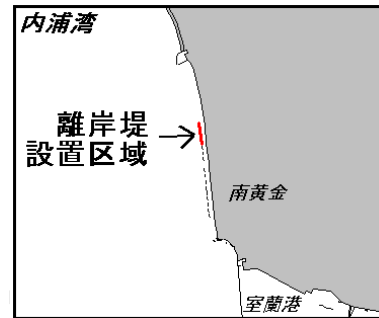
26年236項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

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5月16日～21日 0900～1600  
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



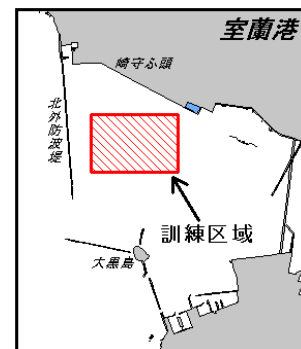
26年237項 北海道南岸 — 内浦湾、室蘭港北方 離岸堤設置

下記区域に、離岸堤4基が設置されている。  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-23-55N 140-54-14E  
 (2) 42-24-13N 140-54-11E  
 海 図 W17-W1034  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



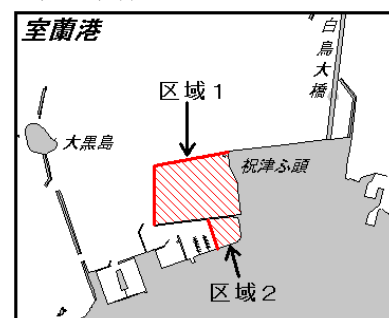
26年238項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 えい航訓練

下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。  
 期 日 平成26年5月12日(予備日13日) 1300～1700  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 42-21.4N (2) 42-21.8N  
 (3) 140-55.2E (4) 140-56.0E  
 備 考 訓練中、国際信号旗「U・Y」旗を掲揚し、  
 紅色閃光灯を点灯する。  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭港長



26年239項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。  
 期 間 平成26年5月10日～9月28日の土、日曜日 0800～日没  
 区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)  
 (2) 42-20-44.8N 140-56-10.3E  
 (3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)  
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (4) 42-20-28.2N 140-56-27.4E (岸線上)  
 (5) 42-20-34.0N 140-56-24.8E (岸線上)  
 備 考 上記(2)に旗付ボンデン設置。  
 警戒艇配備。  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭港長

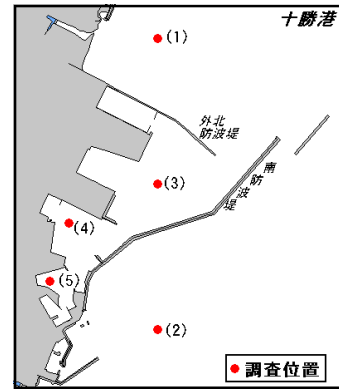


26年240項 北海道南岸 十勝港 水質調査

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5月31日までのうち1日 日出～日没  
 位置 下記5地点

- (1) 42-18-39N 143-20-01E
- (2) 42-17-09N 143-20-01E
- (3) 42-17-54N 143-20-01E
- (4) 42-17-42N 143-19-24E
- (5) 42-17-24N 143-19-16E

海 図 W35  
 出 所 広尾海上保安署

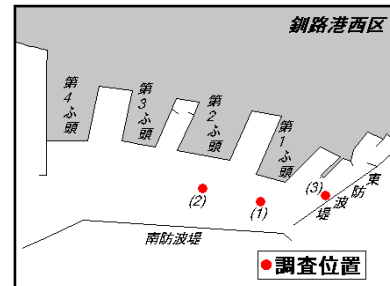


26年241項 北海道南岸 釧路港、西区 水質調査等

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5月31日までのうち1日 日出～日没  
 位置 下記3地点

- (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

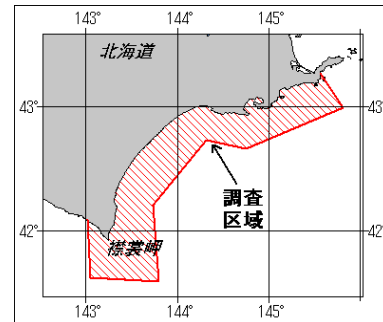


26年242項 北海道南岸 海洋調査等

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。

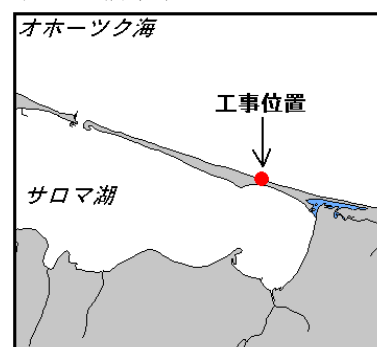
期間 平成26年5月8日～16日  
 区域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域  
 (1) 43-19.3N 145-39.5E (岸線上)  
 (2) 42-59.2N 145-48.3E  
 (3) 42-39.7N 144-45.0E  
 (4) 42-43.7N 144-18.7E  
 (5) 42-12.7N 143-44.3E  
 (6) 41-35.2N 143-48.0E  
 (7) 41-37.1N 143-02.7E  
 (8) 42-04.2N 143-02.7E (岸線上)

備考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W34  
 出 所 釧路水産試験場



26年243項 北海道北岸 サロマ湖(第二湖口) 橋梁架けかえ工事

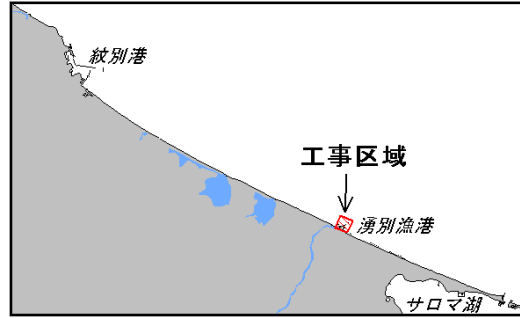
図に示す位置で、橋梁の架けかえ工事が実施される。  
 期間 平成26年5月7日～平成27年2月20日 0730～0100  
 備考 夜間標識設置。  
 海 図 W1039  
 出 所 網走海上保安署



26年244項 北海道北岸 — 紋別港東南東方（湧別漁港） 防波堤改修工事等  
 下記区域で、起重機船・潜水士による防波堤改修工事及び浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成27年1月20日まで 日出～日没  
 区 域 下記4地点により囲まれる海域  
 (1) 44-13.9N 143-37.2E  
 (2) 44-14.4N 143-37.5E  
 (3) 44-14.2N 143-38.2E  
 (4) 44-13.7N 143-37.9E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 紋別港で捨石の積み出し作業あり。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



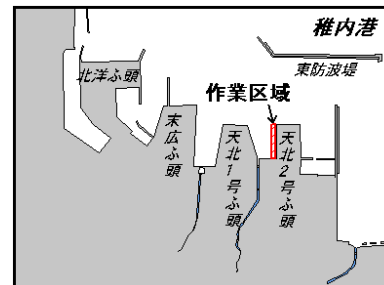
26年245項 北海道北岸 — 音稲府岬北東方 貝殻散布  
 下記位置で、ホタテの貝殻散布作業が実施されている。

期 間 平成26年5月10日まで 日出～日没  
 位 置 44-38.6N 142-57.1E 付近  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安本部



26年246項 北海道西岸 — 稚内港 潜水作業  
 図に示す区域で、潜水士による海底清掃作業が実施される。

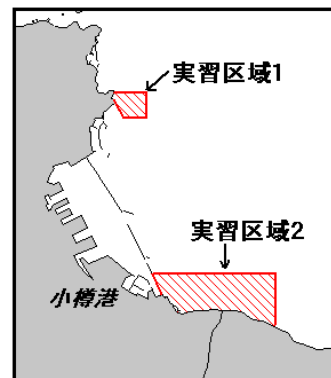
期 日 平成26年5月18日 0900～1130  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



26年247項 北海道西岸 — 小樽港付近 潜水実習等  
 下記位置で、潜水実習及びびスポーツ実習が実施される。

期 間 平成26年5月7日～10月31日 火曜日～金曜日 1000～1600  
 区 域 1. 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) 43-13-30N 141-01-15E (岸線上)  
 (2) 43-13-30N 141-01-48E  
 (3) 43-13-12N 141-01-48E  
 (4) 43-13-12N 141-01-25E  
 (5) 43-13-25N 141-01-15E (岸線上)  
 2. 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (6) 43-11-00N 141-02-04E (岸線上)  
 (7) 43-11-15N 141-01-54E  
 (8) 43-11-15N 141-04-00E  
 (9) 43-10-30N 141-04-00E (岸線上)

備 考 潜水実習中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 警戒艇配備。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



26年248項 北海道西岸 — 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成26年5月4日～6日 0830～1700

区 域 43-14-43N 141-01-37E

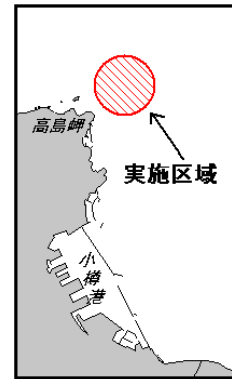
を中心とする半径800mの円内区域

備 考 警戒船配備。

出場予定艇数12隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



26年249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（予告）

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る。

変更予定日 平成26年5月中旬

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、 9海里、 9海里

高 さ (変更前) 平均水面上 5.3m  
(変更後) 5.4m

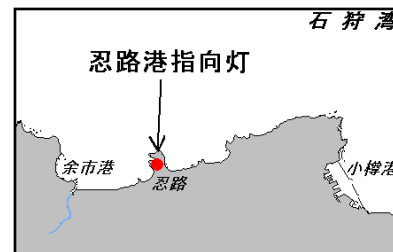
分 弧 (変更前) 白光 129.4° を中心とする幅約 1°、緑光幅約 2°、赤光幅約 2°  
(変更後) 128.4° を中心とする幅約 4°、幅約 4.5°、幅約 4.5°

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250項 北海道西岸 — 神威岬東方（余別漁港） 灯台復旧等（予告）

一管区水路通報26年16号233項削除

倒壊している余別港北外防波堤灯台（航路標識番号 0589番）は、下記のとおり高さ変更のうえ復旧される。

復旧予定日 平成26年5月10日

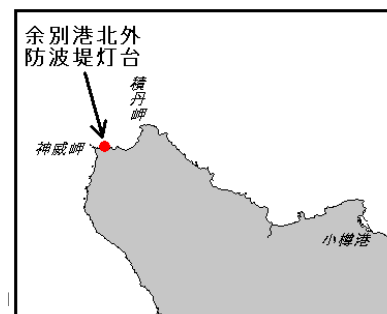
位 置 43-19-59N 140-22-45E

高 さ (変更前) 14メートル  
(変更後) 13メートル

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251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26年5月8日～15日

区 域 1. 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 45-42.5N 141-55.0E
- (2) 45-30.0N 142-30.0E
- (3) 45-22.5N 142-20.0E
- (4) 45-35.0N 142-00.0E
- (5) 45-30.0N 141-45.0E
- (6) 45-30.0N 141-30.0E
- (7) 45-20.0N 141-30.0E
- (8) 45-30.0N 141-10.0E
- (9) 45-45.0N 141-30.0E

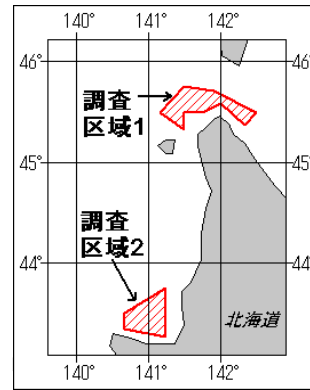
2. 下記4地点により囲まれる区域

- (10) 43-45.0N 141-15.0E
- (11) 43-15.0N 141-15.0E
- (12) 43-20.0N 140-40.0E
- (13) 43-30.0N 140-40.0E

備 考 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

出 所 稚内水産試験場



26年252項 北海道西岸 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26年5月8日～27日

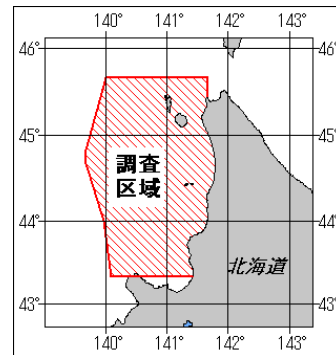
区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-20.0N 141-25.5E (岸線上)
- (2) 43-20.0N 140-05.0E
- (3) 44-00.0N 139-57.5E
- (4) 44-40.0N 139-40.0E
- (5) 44-50.0N 139-40.0E
- (6) 45-40.0N 140-00.0E
- (7) 45-40.0N 141-40.0E
- (8) 45-26.8N 141-40.0E (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

出 所 北海道区水産研究所



26年253項 北海道西岸 - 江差港南南西方(石崎漁港) 沈船存在

下記位置に、漁船(長さ9.3m、3t)が沈没している。

位 置 41-42.5N 140-01.2E 付近 (港口付近)

備 考 橙色ボンデンにより沈没位置を標示。

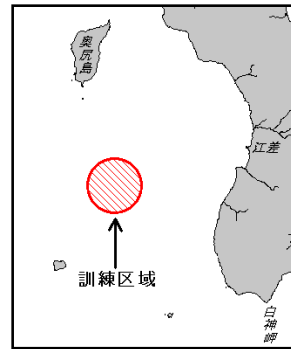
海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



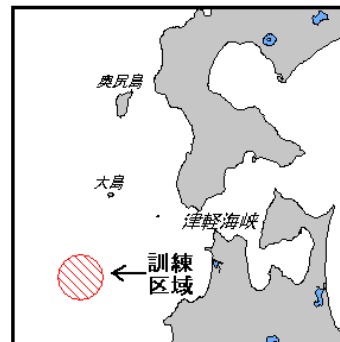
26年254項 北海道西岸 - 江差港西南西方 射撃訓練

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26年5月19日(予備日22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 W11  
 出 所 函館海上保安部



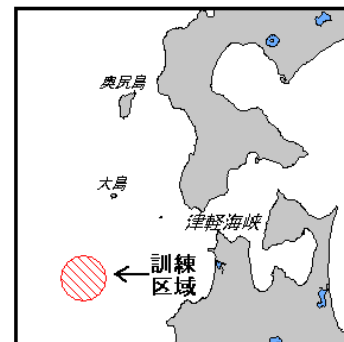
26年255項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機5機による対空射撃、水上射撃及びフレア発射が実施される。  
 期 間 平成26年5月12日~14日 0600~2200  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内海域  
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。  
 海 図 W10-W43  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



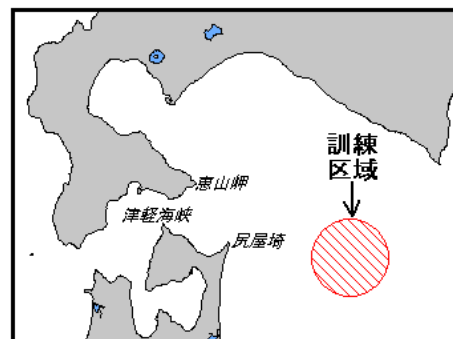
26年256項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射が実施される。  
 期 間 平成26年5月22日~24日 0600~1830  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内海域  
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。  
 海 図 W10-W43  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



26年257項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機5機による対空射撃、水上射撃及びフレア発射が実施される。  
 期 間 平成26年5月12日~14日 0600~2200  
 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 W43-W53  
 出 所 防衛省海上幕僚監部





26年258項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射が実施される。

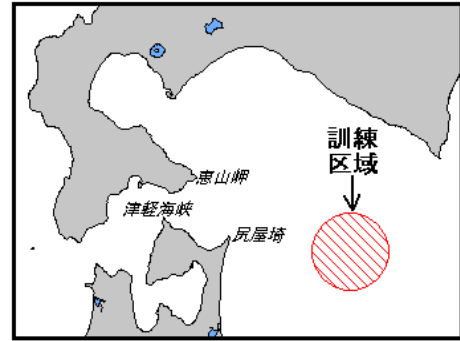
期 間 平成26年5月22日～24日 0600～1830

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 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年259項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成26年6月4日まで

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1006

出 所 気象庁地球環境・海洋部

