

# 一管区水路通報第34号

平成26年9月5日

第一管区海上保安本部

第703項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第704項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第705項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第706項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第707項	北海道南岸	白老港東北東方	海底波高計点検作業
第708項	北海道南岸	苫小牧港付近	灯標点検作業
第709項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	深淺測量
第710項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計点検作業
第711項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第712項	北海道南岸	花咲港	防災訓練
第713項	北海道南岸	襟裳岬南方～厚岸湾南東方	海洋調査
第714項	北海道東方	貝殻島	灯台消灯
第715項	北海道北岸	音稲府岬付近	潜水調査
第716項	北海道西岸	利尻島	岸壁改修工事
第717項	北海道西岸	利尻島南方	魚礁調査
第718項	北海道西岸	羽幌港	水深減少等
第719項	北海道西岸	天売島西方～石狩湾	海洋調査等
第720項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第721項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第722項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第723項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第724項	津軽海峡	東方	射撃訓練

※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。

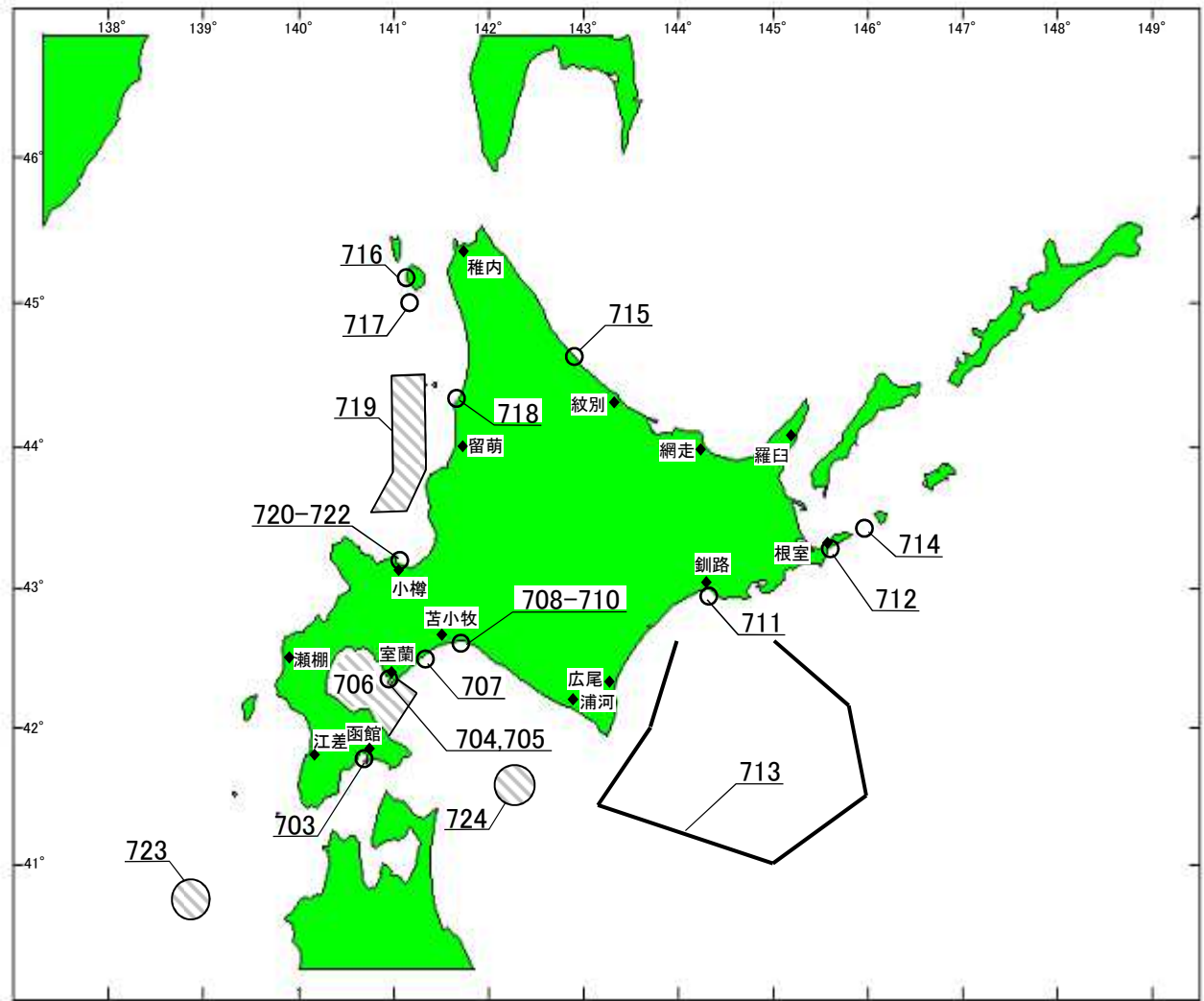
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

# 索引図

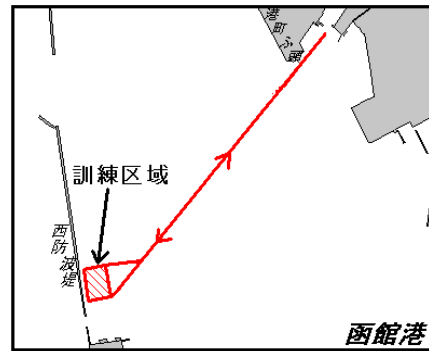


## 事項別索引

水深関係	-----	718
訓練・試験関係	-----	703、704、712、720 723、724
航路標識関係	-----	708、714
港湾施設関係	-----	715、716
海底施設関係	-----	707、710
海洋調査関係	-----	706、709、713、719
漁業関係	-----	717
海上行事関係	-----	711
その他	-----	705、721、722

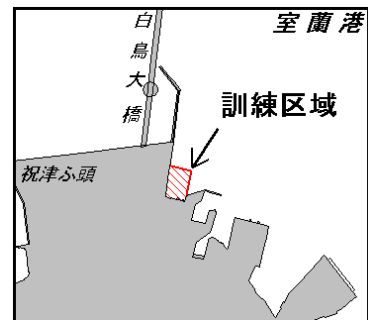
26年703項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

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9月12日～17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



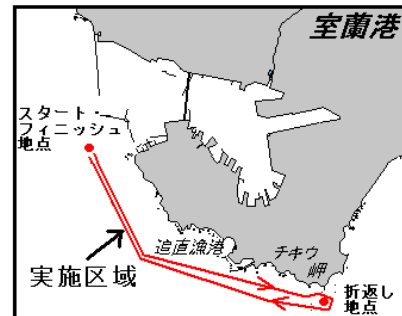
26年704項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 潜水訓練

図に示す区域で、夜間潜水訓練が実施される。  
 期 日 平成26年9月16日、17日（予備日18日、19日） 1815～2015  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 訓練中、照明を点灯。  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭港長



26年705項 北海道南岸 — 室蘭港付近 ヨットレース

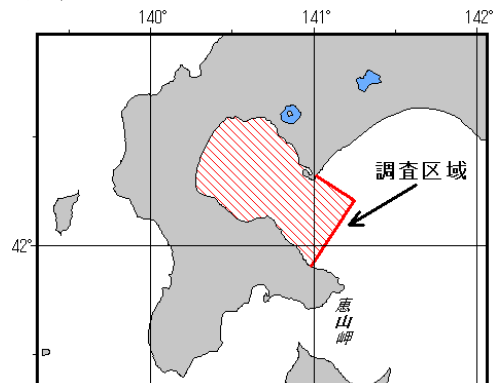
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 日 平成26年9月7日 0900～1300  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W14  
 出 所 室蘭海上保安部



26年706項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 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9月8日～12日  
 区 域 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) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)  
 (2) 42-12.6N 141-15.0E  
 (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W43  
 出 所 函館水産試験場

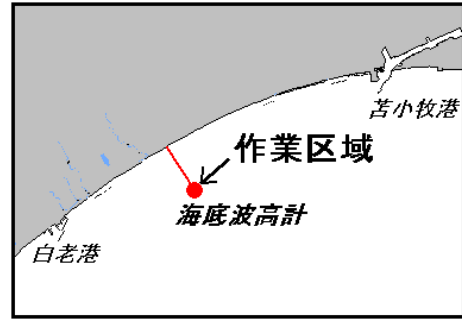


26年707項 北海道南岸 — 白老港東北東方 海底波高計点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成26年10月17日までのうち2日間 日出～日没  
 区 域 下記2地点間

- (1) 42-32.6N 141-25.8E (海底波高計)
- (2) 42-34.5N 141-25.2E (岸線上)

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1034  
 出 所 苫小牧海上保安署



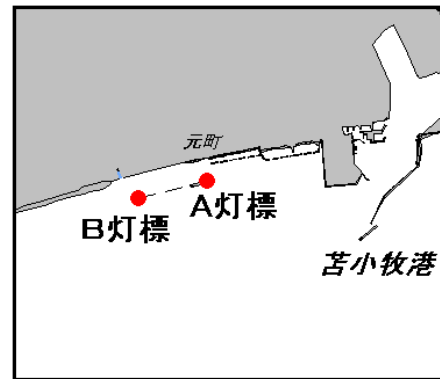
26年708項 北海道南岸 — 苫小牧港付近 灯標点検作業

下記位置で、作業船による灯標の点検作業が実施される。

期 間 平成26年9月30日までのうち2日間 日出～日没

- 位 置 (1) 42-37.3N 141-35.3E (開発局苫小牧元町沖人工リーフA灯標 0091.2番)
- (2) 42-37.1N 141-34.5E (開発局苫小牧元町沖人工リーフB灯標 0091.21番)

海 図 W1033A-W1034  
 出 所 苫小牧港長



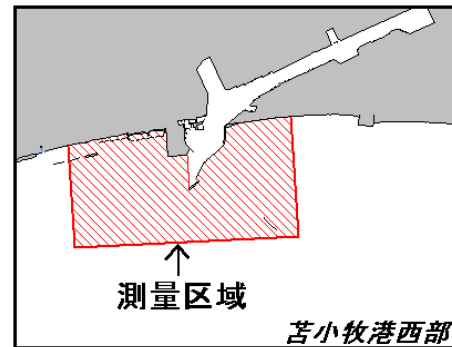
26年709項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年9月30日までのうち5日間 日出～日没  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 42-37-47.4N 141-39-05.5E (岸線上)
- (2) 42-36-05.1N 141-39-14.6E
- (3) 42-35-54.8N 141-34-52.0E
- (4) 42-37-22.1N 141-34-43.9E (岸線上)

海 図 W1033A-W1034  
 出 所 苫小牧港長



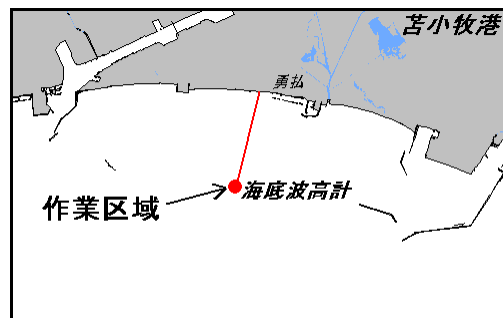
26年710項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海底波高計点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成26年10月17日までのうち2日間 日出～日没  
 区 域 下記2地点間

- (1) 42-35-51N 141-41-56E (海底波高計)
- (2) 42-37-40N 141-42-34E (岸線上)

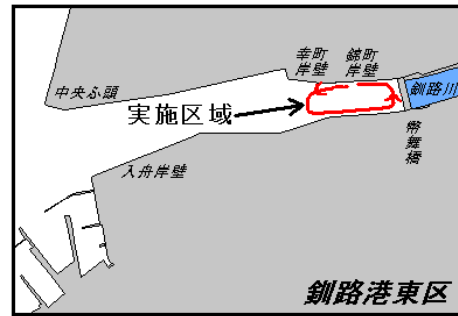
備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1036  
 出 所 苫小牧港長



26年711項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区 海上行事

図に示す区域で、權漕ぎ舟の遊覧が実施される。

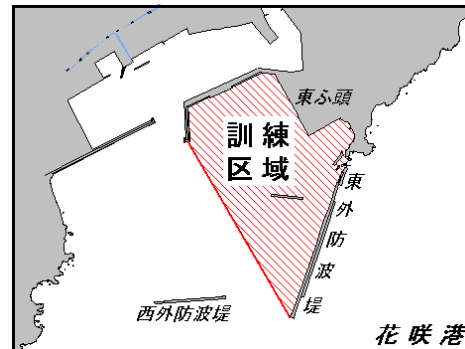
期 日 平成26年9月7日 0930～1600  
 区 域 42-58.9N 144-23.0E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



26年712項 北海道南岸 — 花咲港 防災訓練

図に示す区域で、巡視船艇等による防災訓練が実施される。

期 日 平成26年9月9日 1300～1500  
 海 図 W24 (花咲港)  
 出 所 根室海上保安部

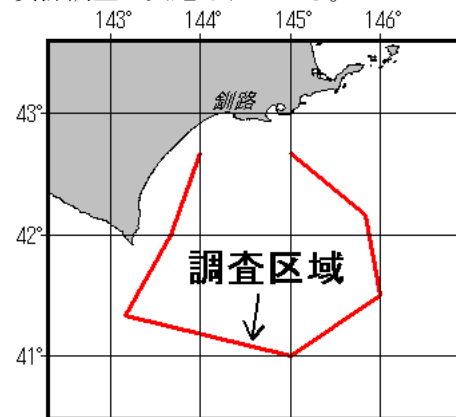


26年713項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～厚岸湾南東方 海洋調査

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ている。

期 間 平成26年9月12日まで  
 区 域 下記7地点を順に結ぶ線上付近  
 (1) 42-40N 144-00E  
 (2) 42-00N 143-40E  
 (3) 41-20N 143-10E  
 (4) 41-00N 145-00E  
 (5) 41-30N 146-00E  
 (6) 42-10N 145-50E  
 (7) 42-40N 145-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 えい網作業を伴う。  
 海 図 W34-W1035  
 出 所 釧路水産試験場



26年714項 北海道東方 — 貝殻島 灯台消灯

一管区水路通報24年33号620項削除(再掲)

貝殻島灯台(航路標識番号 0155番)は、消灯している。

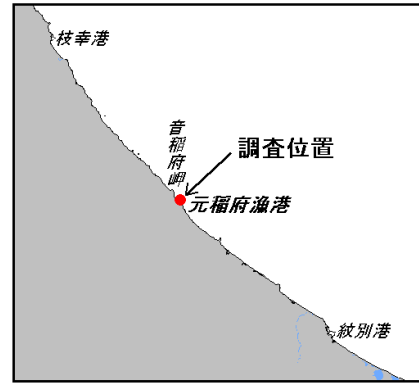
位 置 43-23.8N 145-51.5E 付近  
 海 図 W8  
 出 所 根室海上保安部



26年715項 北海道北岸 — 音稲府岬付近、(元稲府漁港) 潜水調査

図に示す位置で、潜水士による海底調査が実施される。

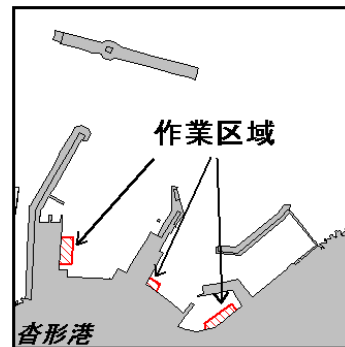
期 間 平成26年9月8日～12日 日出～日没  
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



26年716項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 岸壁改修工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による岸壁の改修工事が実施されている。

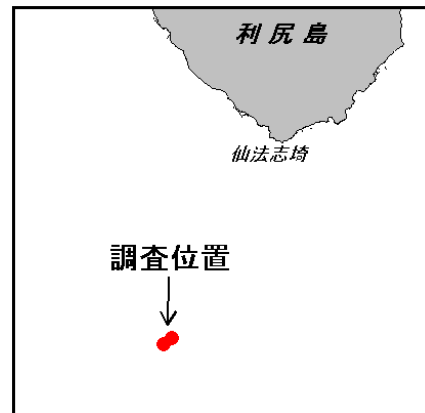
期 間 平成27年3月6日まで 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W21 (分図「杓形港」)  
 出 所 稚内海上保安部



26年717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9月8日～20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718項 北海道西岸 — 羽幌港 水深減少等

下記区域に、浅所及び水深減少区域が存在する。

浅所位置 (1) 44-22-40.6N 141-41-50.0E 水深約2.0m

区 域 1 下記(2)～(7)を順に結ぶ線、下記(8)(9)を結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域は、海図図載より約2.0～3.5m水深が減少している。

(2) 44-22-33.5N 141-41-40.3E (防波堤上)

(3) 44-22-30.3N 141-41-35.3E

(4) 44-22-37.4N 141-41-24.4E

(5) 44-22-52.1N 141-41-35.3E

(6) 44-22-52.1N 141-42-17.0E

(7) 44-22-41.0N 141-42-03.5E (防波堤上)

(8) 44-22-41.2N 141-41-51.2E (防波堤西端)

(9) 44-22-41.8N 141-41-38.7E (防波堤北端)

2 下記(10)～(12)を順に結ぶ線、下記(13)～(16)を順に結ぶ線、防波堤及び陸岸で囲まれる海域は、海図図載より約1.5～2.0m水深が減少している。

(10) 44-22-26.0N 141-41-45.2E (防波堤上)

(11) 44-22-18.9N 141-41-51.2E

(12) 44-22-14.2N 141-41-50.5E (岸線上)

(13) 44-22-09.8N 141-41-55.5E (岸線上)

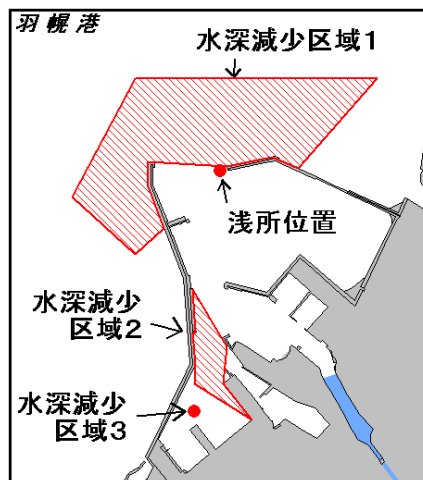
(14) 44-22-14.2N 141-41-45.6E

(15) 44-22-16.6N 141-41-45.7E (防波堤上)

3 下記地点付近は、海図図載より水深が減少している。最小水深約3.5m。

(16) 44-22-10.8N 141-41-45.5E

海 図 W40A (羽幌港)  
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年719項 北海道西岸 — 天売島西方～石狩湾 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8日～12日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 44-30N 141-20E

(2) 43-50N 141-20E

(3) 43-30N 141-10E

(4) 43-30N 140-50E

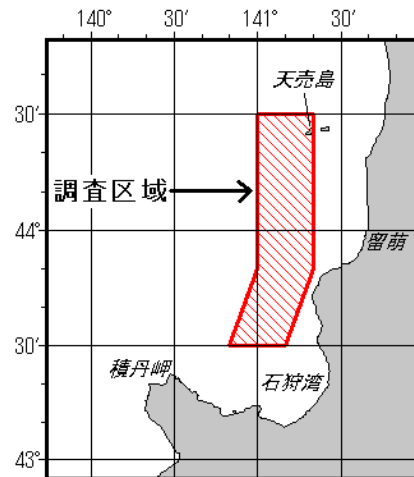
(5) 43-50N 141-00E

(6) 44-30N 141-00E

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 W1045-W28

出 所 稚内水産試験場



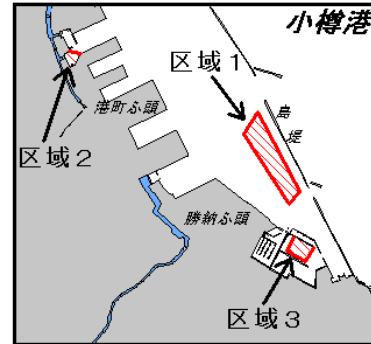
26年720項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 日 平成26年9月13日、14日、20日、21日 0900～1600

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
  - (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
  - (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
  - (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
- 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
  - (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
- 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
  - (8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E
  - (9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E
  - (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

海 図 W5  
出 所 小樽港長



26年721項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

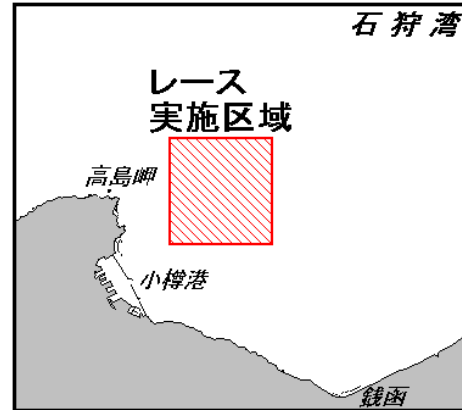
下記区域で、クルーザーヨットレースが実施される。

期 日 平成26年9月7日 1050～1500

区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 43-16N 141-03E
- (2) 43-16N 141-07E
- (3) 43-13N 141-07E
- (4) 43-13N 141-03E

備 考 警戒船配備。  
海 図 W28  
出 所 小樽海上保安部



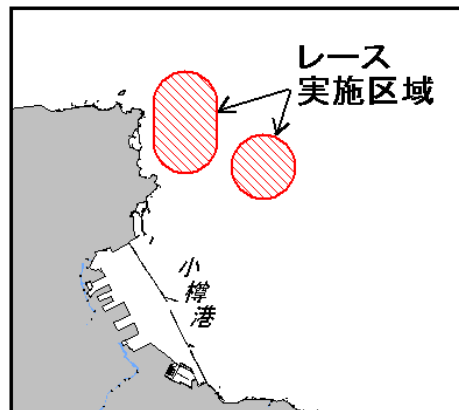
26年722項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

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9月7日 0800～1630

備 考 警戒船配備。

海 図 W5  
出 所 小樽海上保安部





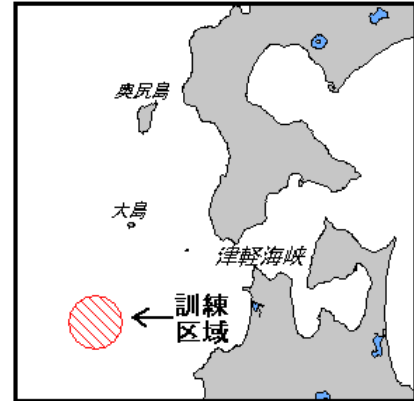
26年723項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成26年9月24日、25日(予備日26日) 0800~1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内海域  
及びその上空150mまで

海 図 W10-W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部



26年724項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成26年9月24日、25日(予備日26日) 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内海域  
及びその上空150mまで

海 図 W43-W53  
出 所 防衛省海上幕僚監部

