

# 一管区水路通報第34号

平成25年9月6日

第一管区海上保安本部

第717項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第718項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第719項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第720項	北海道南岸	苫小牧港	浅所存在
第721項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標点検作業
第722項	北海道南岸	釧路港	潜水調査等
第723項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第724項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第725項	北海道南岸	厚岸湾	深浅測量
第726項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第727項	北海道南岸	霧多布港	潜水調査等
第728項	北海道北岸	網走港	潜水作業
第729項	北海道北岸	サロマ湖	流速計設置
第730項	北海道西岸	稚内港	海上訓練
第731項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第732項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第733項	北海道西岸	利尻島	防波堤改良工事
第734項	北海道西岸	利尻島	埋立て完了
第735項	北海道西岸	天売島西方	海洋調査等
第736項	北海道西岸	石狩湾港	海上訓練
第737項	北海道西岸	小樽港	潜水作業
第738項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第739項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第740項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第741項	北海道西岸	余市港東方	潜水作業
第742項	北海道西岸	古平湾北西方	深浅測量
第743項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第744項	北海道西岸	寿都湾	掘下げ作業
第745項	北海道南岸	苫小牧港	航泊禁止

※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 (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)



25年717項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

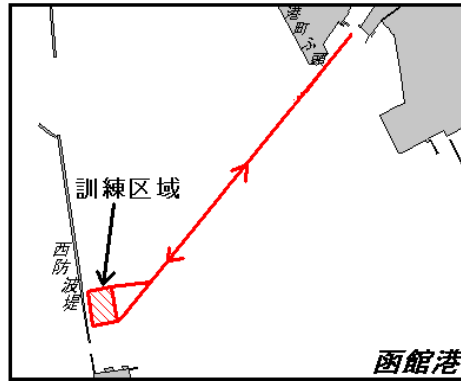
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成25年9月13日～18日 0900～1600

備 考 訓練区域内に浮標3基設置。

海 図 W6

出 所 函館港長



25年718項 北海道南岸 — 函館港及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成25年9月15日 0900～1500

区 域 下記2地点間

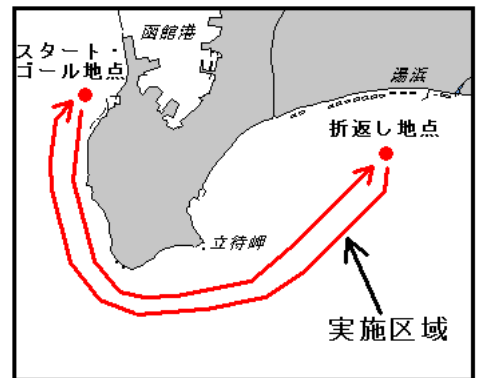
(1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)

(2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)

備 考 上記2地点にブイ設置。

海 図 W9

出 所 函館港長



25年719項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成25年9月7日(予備日8日) 1800～2100(花火打上終了まで)

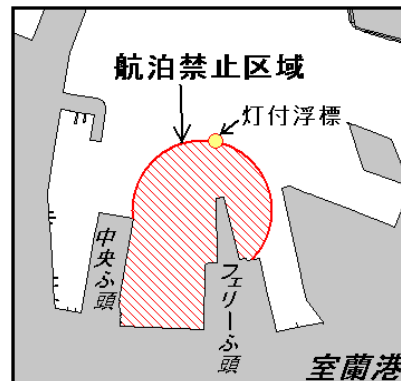
区 域 42-19-38.5N 140-58-33.4E

を中心とする半径250m、真方位264°～134°の円弧及び陸岸で囲まれる海域

備 考 42-19-46.5N 140-58-35.4E(上記円弧上)に黄色灯付浮標を設置。

海 図 W16

出 所 室蘭港長公示第4号(平成25年8月26日)



25年720項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 浅所存在

下記位置に、水深約6.5mの浅所が存在する。

位 置 42-38-21.2N 141-37-20.4E 付近

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年721項 北海道南岸 — 釧路港、外港及び付近 灯付浮標点検作業

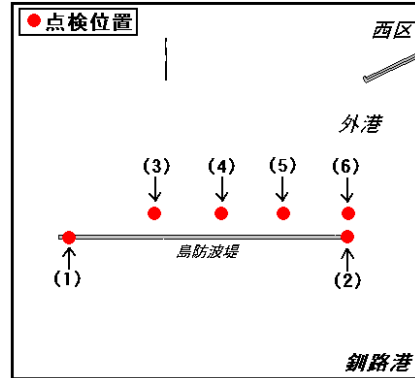
下記位置で、灯台及び灯付浮標点検作業が実施される。

期 間 平成25年9月12日～26日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記6地点付近

- (1) 42-58-48N 144-17-24E  
(開発局釧路港西港区島防波堤西灯台、航路標識番号0129.5)
- (2) 42-58-49N 144-18-37E  
(開発局釧路港西港区島防波堤東灯台、航路標識番号0129.4)
- (3) 42-58-53N 144-17-47E (灯付浮標)
- (4) 42-58-53N 144-18-21E (灯付浮標)
- (5) 42-58-53N 144-18-20E (灯付浮標)
- (6) 42-58-53N 144-18-25E (灯付浮標)

海 図 W31  
参照書誌 411  
出 所 釧路港長



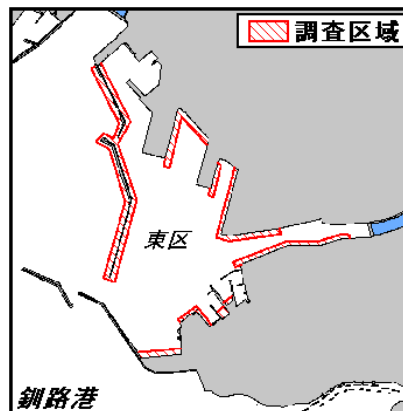
25年722項 北海道南岸 — 釧路港、東区 潜水調査等  
— 管区水路通報25年27号503項削除 (期間延長)

図に示す区域で、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9月6日～10月25日うち10日 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31  
出 所 釧路港長



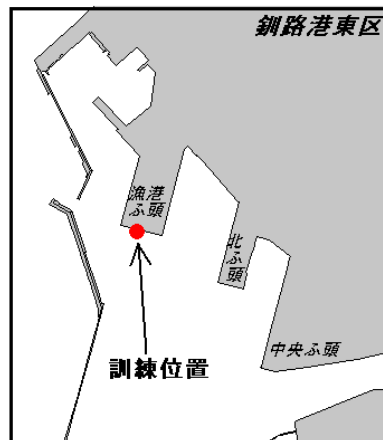
25年723項 北海道南岸 — 釧路港、東区第2区 潜水訓練

下記位置で、巡視船搭載艇による潜水訓練が実施される。

期 日 平成25年9月8日 0945～1000

位 置 42-59-12N 144-21-46E 付近

海 図 W31  
出 所 釧路港長



25年724項 北海道南岸 — 釧路港 防災訓練

下記位置で、巡視船艇、海上自衛隊輸送艦及び航空機等による防災訓練が実施される。

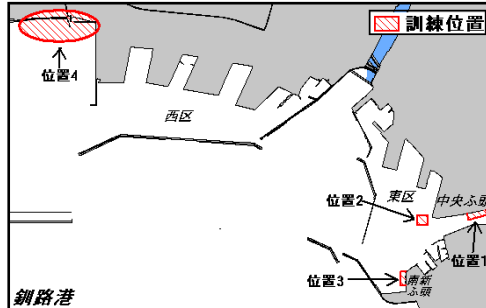
期 日 平成25年9月10日 1000～1600

位 置 下記4地点付近

- (1) 42-58-52N 144-22-37E (貨物輸送訓練等)
- (2) 42-58-45N 144-22-00E (漂流者捜索救助訓練、吊上げ訓練)
- (3) 42-58-23N 144-21-55E (流出油事故対策訓練)
- (4) 43-00-18N 144-18-24E (孤立住民救出訓練)

備 考 警戒船配備。  
上記(3)にオイルフェンス展張。

海 図 W31  
出 所 釧路港長



25年725項 北海道南岸 — 厚岸湾 深浅測量

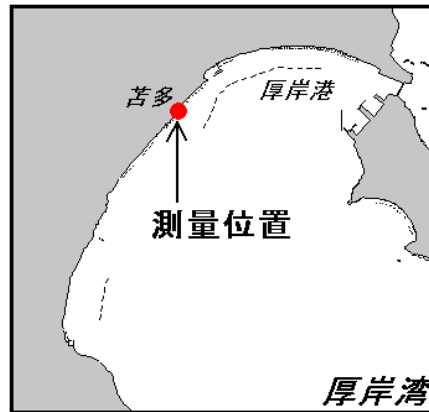
下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成25年10月30日まで 日出～日没

位 置 43-02-26N 144-46-02E 付近

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



25年726項 北海道南岸 — 厚岸湾 水質調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施されている。

期 間 平成26年3月10日までのうち5日間 日出～日没

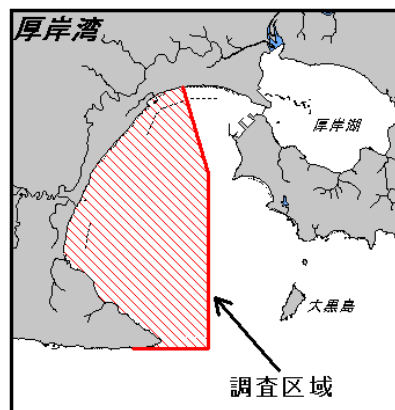
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-03.5N 144-48.0E (岸線上)
- (2) 43-01.0N 144-49.0E
- (3) 42-56.0N 144-49.0E
- (4) 42-56.0N 144-46.5E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



25年727項 北海道南岸 霧多布港 潜水調査等

一管区水路通報25年27号505項関連 (期間延長)

下記区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。

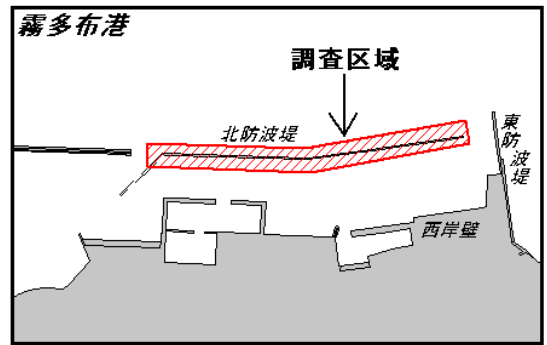
期 間 平成25年9月6日～11月25日うち15日 日出～日没

- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 43-05-03.6N 145-07-24.4E
  - (2) 43-05-03.2N 145-07-41.9E
  - (3) 43-05-05.4N 145-07-59.8E
  - (4) 43-05-03.6N 145-08-00.3E
  - (5) 43-05-01.2N 145-07-42.6E
  - (6) 43-05-01.7N 145-07-24.4E

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



25年728項 北海道北岸 網走港 潜水作業

下記区域で、作業船及び潜水士による構造物調査等が実施されている。

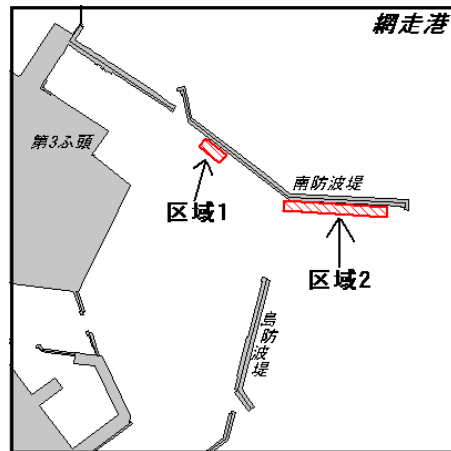
期 間 平成25年9月22日まで 日出～日没

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 44-01-01.8N 144-17-40.4E(岸線上)
  - (2) 44-01-00.8N 144-17-39.2E
  - (3) 44-01-02.9N 144-17-35.7E
  - (4) 44-01-03.9N 144-17-36.9E(岸線上)
- 2 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 44-00-55.3N 144-18-08.3E(岸線上)
  - (6) 44-00-54.0N 144-18-08.2E
  - (7) 44-00-54.9N 144-17-51.3E
  - (8) 44-00-56.1N 144-17-51.4E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29 (網走港)

出 所 網走海上保安署



25年729項 北海道北岸 サロマ湖(第二湖口) 流速計設置

下記位置に、流速計が設置される。

期 間 平成25年9月9日～12月31日

位 置 44-09.0N 143-56.0E 付近

備 考 上記期間中に潜水士による設置作業あり。

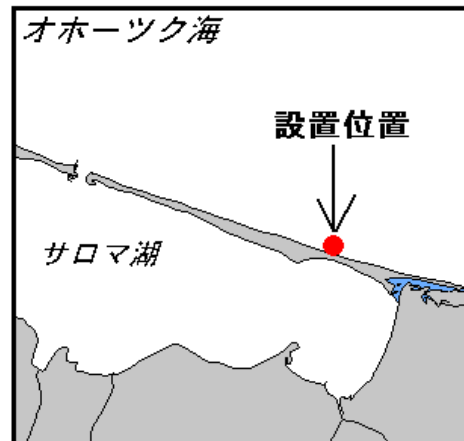
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

上記位置付近に観測機器を5基設置。

黄色灯で観測機器を表示。

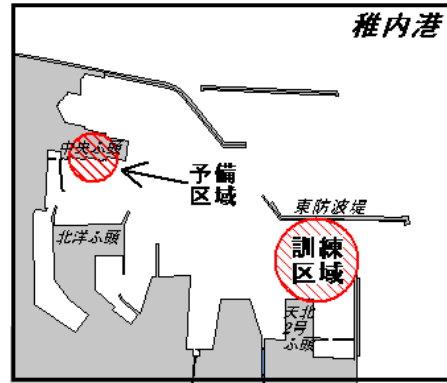
海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



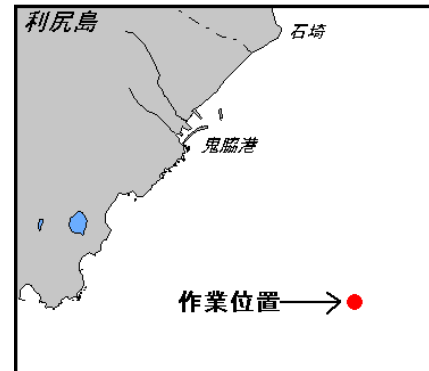
25年730項 北海道西岸 — 稚内港 海上訓練  
 下記区域で、巡視船艇及びカーフェリーによる海上訓練が実施される。

期 日 平成25年9月11日 0945～1100  
 区 域 45-24-28N 141-42-11E  
 を中心とする半径300mの円内海域  
 (予備区域：45-24-52N 141-40-58E  
 を中心とする半径180mの円内海域)  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



25年731項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港南東方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成25年9月17日～平成26年1月20日 日出～日没  
 位 置 45-06.5N 141-20.8E 付近  
 備 考 鬼脇港で積出し作業あり。  
 3.0m型FP魚礁ブロック118基沈設。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



25年732項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港南南東方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船及び潜水士による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成25年9月17日～12月10日 日出～日没  
 位 置 45-08.4N 141-09.8E 付近  
 備 考 捨石を沈設。  
 浮標で作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



25年733項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港南南東方(蘭泊漁港) 防波堤改良工事  
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成25年9月9日～12月20日 日出～日没  
 位 置 45-09-17N 141-09-03E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部

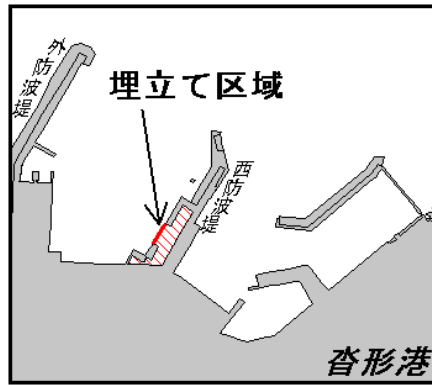


25年734項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 埋立て完了

下記区域の埋立ては完了している。

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域  
 (1) 45-11-17.7N 141-07-57.0E(岸線上)  
 (2) 45-11-18.9N 141-07-58.1E(岸線上)

海 図 W21 (分図「杓形港」)  
 出 所 稚内海上保安部



25年735項 北海道西岸 — 天売島西方～石狩湾 海洋調査等

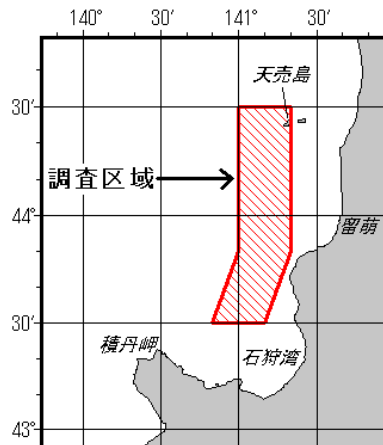
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年9月9日～15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



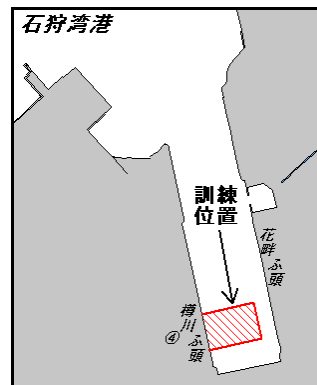
25年736項 北海道西岸 — 石狩湾港 海上訓練

下記位置で、巡視船艇による海上訓練が実施される。

期 日 平成25年9月11日(予備日12日) 1000～1200  
 位 置 43-11.2N 141-17.4E 付近(樽川ふ頭4号岸壁付近)

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



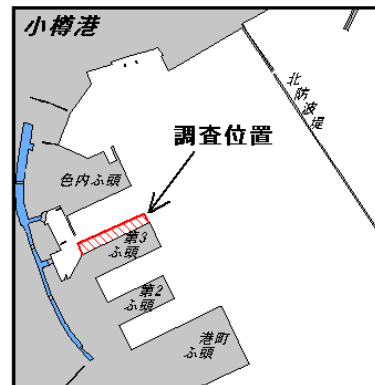
25年737項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 潜水作業

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9月7日～10月31日 日出～日没  
 位 置 43-12.2N 141-00.3E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5  
 出 所 小樽港長





25年738項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成25年9月8日 0800～1430

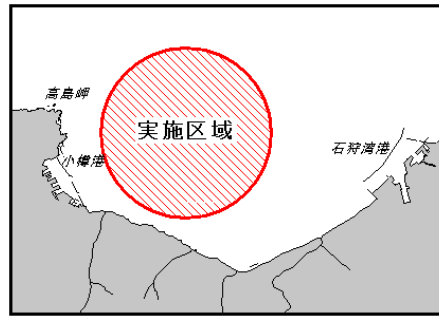
区 域 43-13.5N 141-07.0E

を中心とする半径3海里の円内区域

備 考 警戒船配備。  
参加予定艇数約10隻。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年739項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成25年9月15日、16日 毎日0900～1500

区 域 43-11-45N 141-07-09E

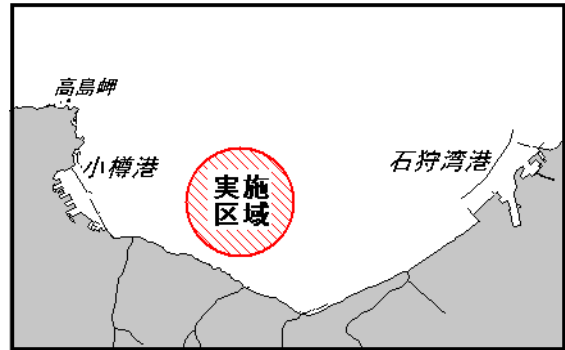
を中心とする半径1.5海里の円内区域

備 考 実施区域内に橙色浮標3基設置。  
参加予定船艇約10隻。

警戒船配備。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年740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25年9月15日、16日、21～23日、28日、29日 毎日0830～1700

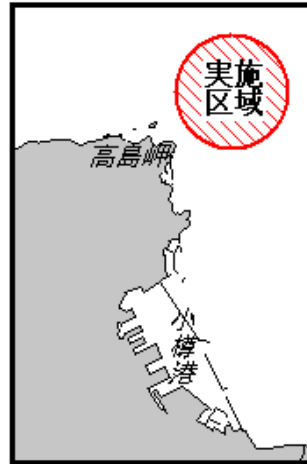
区 域 43-14-55N 141-01-56E

を中心とする半径1250mの円内区域

備 考 警戒船配備。  
出場予定艇数18隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



25年741項 北海道西岸 — 余市港東方(忍路漁港) 潜水作業

下記位置で、潜水作業が実施される。

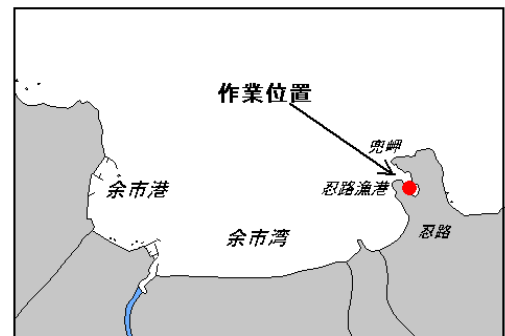
期 間 平成25年9月17日～10月12日のうち1日 日出～日没

位 置 43-12-39N 140-51-28E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
ボンデンで作業位置を表示。

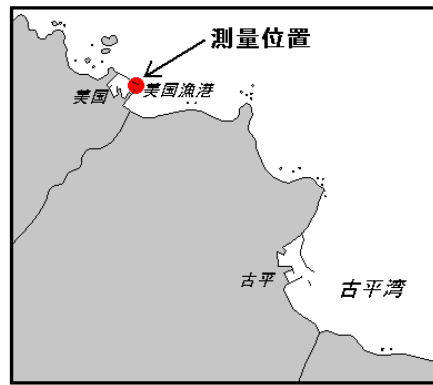
海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年742項 北海道西岸 — 古平湾北西方(美国漁港) 深淺測量

下記位置で、作業船による深淺測量が実施される。  
 期 間 平成25年9月17日～30日のうち1日 日出～日没  
 位 置 43-18.0N 140-36.3E 付近  
 備 考 測量中、赤白旗を掲揚。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



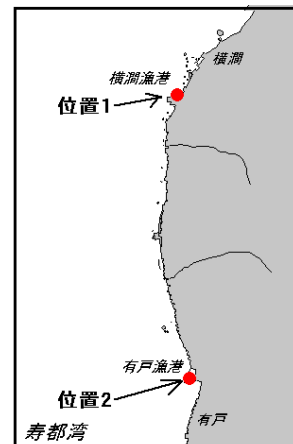
25年743項 北海道西岸 — 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、巡視船及び自衛隊航空機による照明筒等投下する救難訓練が実施される。  
 期 日 平成25年9月17日(予備日18日) 1700～1820  
 区 域 43-00N 140-00E  
 を中心とする半径10海里の円内区域  
 海 図 W11  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



25年744項 北海道西岸 — 寿都湾(横澗漁港、有戸漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船または起重機による掘下げ作業が実施される。  
 期 間 平成25年9月10日～11月11日 日出～日没  
 位 置 下記位置付近  
 (1) 42-49.7N 140-18.4E(横澗漁港)  
 (2) 42-47.8N 140-18.5E(有戸漁港)  
 海 図 W22 (寿都湾)  
 出 所 小樽海上保安部



25年745項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区 航泊禁止

下記区域で、掘下げ作業に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成25年9月13日～10月25日  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 42-36-50.6N 141-36-57.2E  
 (2) 42-36-43.0N 141-36-51.2E  
 (3) 42-36-35.5N 141-36-45.2E  
 (4) 42-36-38.0N 141-36-39.5E  
 (5) 42-36-53.0N 141-36-51.6E  
 備 考 上記5地点に黄色灯付浮標を設置。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1033A  
 出 所 苫小牧港長公示第7号(平成25年9月4日)

