

# 一管区水路通報第36号

平成26年9月19日

第一管区海上保安本部

第750項	北海道南岸	白神岬北東方	魚礁設置作業
第751項	北海道南岸	函館港	ケーソン製作作業
第752項	北海道南岸	函館港	テロ対策訓練
第753項	北海道南岸	チキウ岬北東方	防波堤築造工事
第754項	北海道南岸	苫小牧港	護岸築造工事
第755項	北海道南岸	苫小牧港	海底地震計設置
第756項	北海道南岸	苫小牧港	やぐら設置
第757項	北海道南岸	浦河港西方	魚礁設置作業
第758項	北海道南岸	様似港	海底波高計設置
第759項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第760項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第761項	北海道南岸	釧路港	錨存在
第762項	北海道南岸	釧路港	防波堤復旧
第763項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第764項	北海道南岸	厚岸港	潜水調査等
第765項	北海道南岸		海洋調査
第766項	北海道東岸	根室港	花火大会
第767項	北海道北岸	網走湾	突堤補修作業等
第768項	北海道北岸	紋別港南東方	ボーリング作業
第769項	北海道北岸	紋別港	防災訓練
第770項	北海道西岸	稚内港	ケーソン進水等
第771項	北海道西岸	利尻島	水中障害物存在
第772項	北海道西岸	羽幌港南南西方	防波堤延長
第773項	北海道西岸	羽幌港南南西方	灯台移設等(予告)
第774項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第775項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第776項	北海道西岸	小樽港西北西方	指向灯光遠距離変更(予告)
第777項	北海道西岸	積丹岬北西方	照明弾等発射訓練
第778項	北海道西岸	茂津多岬東北東方	水路測量
第779項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第780項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第781項	本州北西岸～北海道西岸		海洋気象観測

※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。

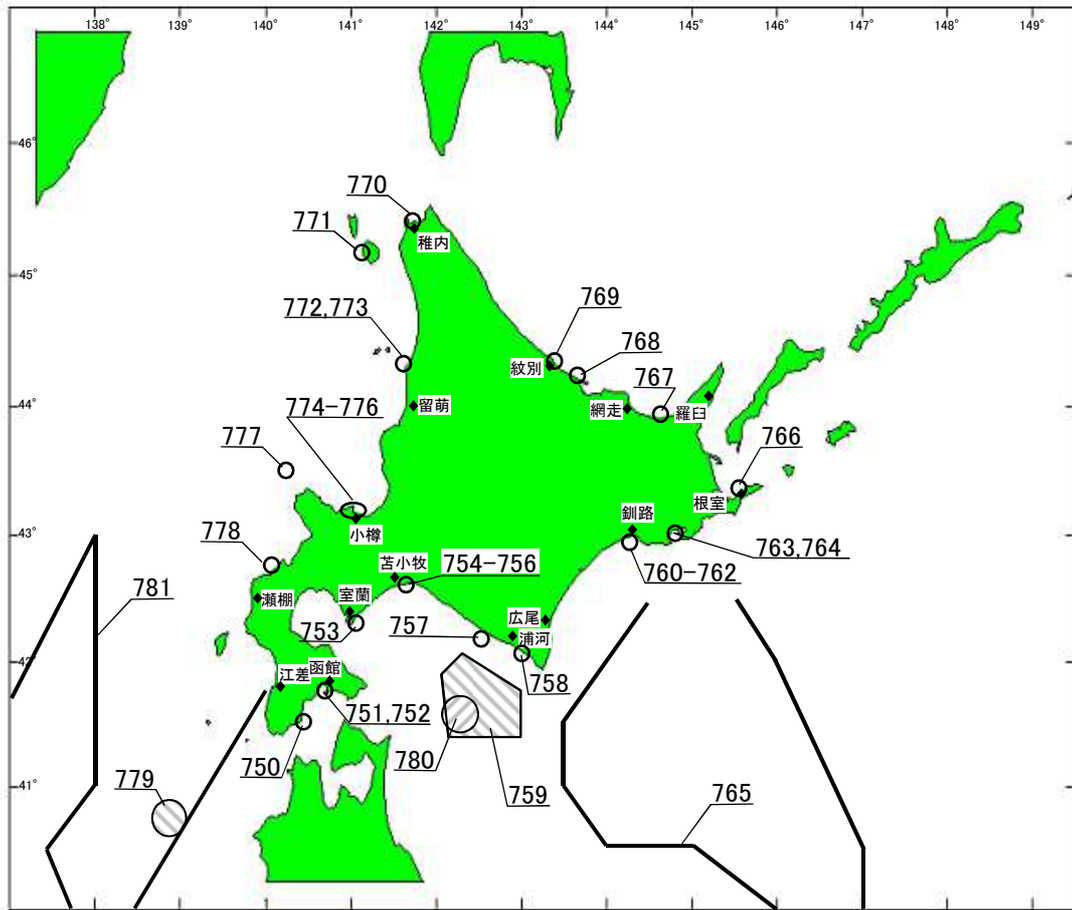
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

# 索引図

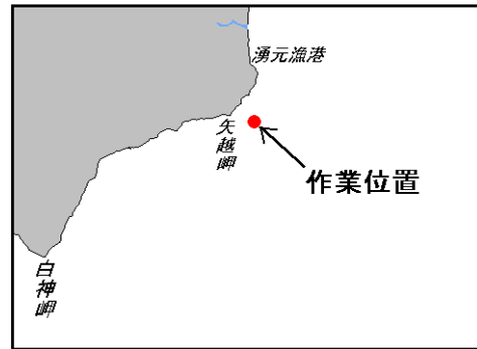


## 事項別索引

水深関係	-----	761、771
訓練・試験関係	-----	752、759、763、769、 777、779、780
航路標識関係	-----	773、776
港湾施設関係	-----	751、753、754、762、 764、767、768、770、 772
海底施設関係	-----	755
海洋調査関係	-----	758、760、765、778、 781
漁業関係	-----	750、757
目標物関係	-----	756
海上行事関係	-----	766
その他	-----	774、775

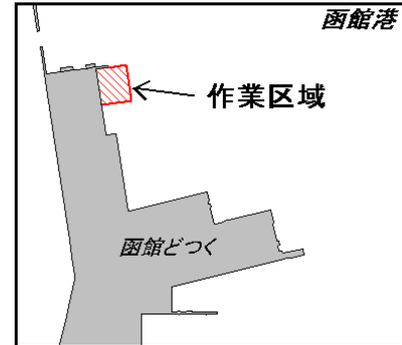
26年750項 北海道南岸 — 白神岬北東方、矢越岬付近 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。  
 期 間 平成26年9月20日～11月20日 日出～日没  
 位 置 41-30-49N 140-26-08E  
 備 考 鋼製魚礁(高さ20m)4基、3.0m型FP魚礁60基沈設。  
 湧元漁港で積出し作業あり。  
 海 図 W9-W1159  
 出 所 函館海上保安部



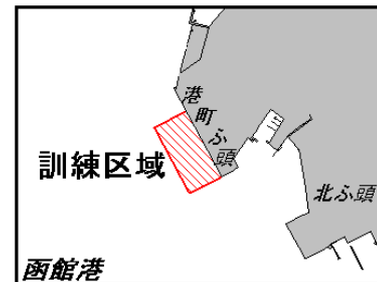
26年751項 北海道南岸 — 函館港、第2区 ケーソン製作作業

図に示す区域で、FDによるケーソン製作作業が実施されている。  
 期 間 平成26年12月19日まで 日出～日没  
 備 考 黄色灯付浮標により作業区域を標示。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



26年752項 北海道南岸 — 函館港、第4区 テロ対策訓練

図に示す区域で、巡視船艇等によるテロ対策訓練が実施される。  
 期 日 平成26年9月29日 1400～1500  
 30日 1000～1100  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 空砲射撃を伴う。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長

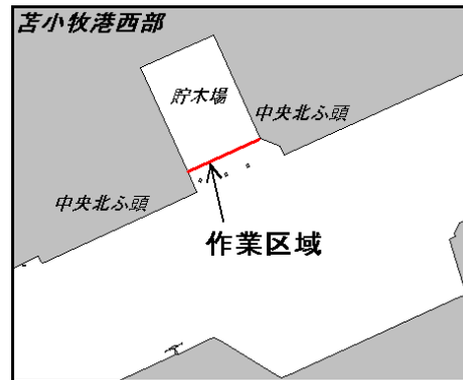


26年753項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、鷺別埼付近 防波堤築造工事

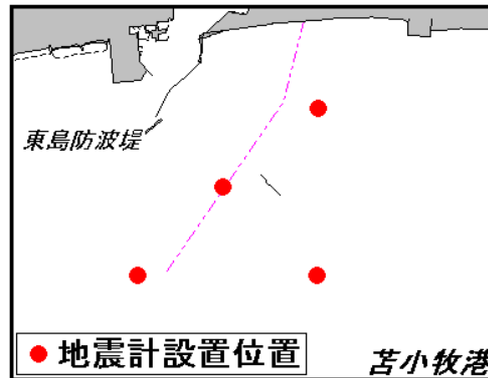
下記位置で、防波堤延長工事が実施されている。  
 期 間 平成27年3月20日まで 日出～日没  
 位 置 42-21-21N 141-03-22E 付近  
 海 図 W14  
 出 所 室蘭海上保安部



26年754項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 護岸築造工事等  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による鋼管杭撤去及び護岸築造工事が実施されている。  
 期 間 平成27年3月30日まで 日出～日没(一部夜間作業を伴う)  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上及び付近  
 (1) 42-38-54.6N 141-40-01.4E (岸線上)  
 (2) 42-38-51.7N 141-39-52.8E (岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1033A  
 出 所 苫小牧港長



26年755項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区、第4区 海底地震計設置  
 下記位置に、海底地震計が設置された。  
 期 間 平成30年まで  
 位 置 (1) 42-36-14.3N 141-38-05.8E  
 (2) 42-36-58.8N 141-39-18.2E  
 (3) 42-35-24.0N 141-39-17.0E  
 (4) 42-35-24.0N 141-37-00.7E  
 海 図 W1033A-W1036  
 出 所 日本CCS調査株式会社



26年756項 北海道南岸 — 苫小牧港  
 下記位置に、坑井掘削工事に伴いやぐらが設置される。  
 期 間 平成26年9月21日～平成27年6月27日  
 位 置 42-37-53.1N 141-38-47.8E  
 高 さ 約60メートル  
 海 図 W1033A  
 出 所 日本CCS調査株式会社

やぐら設置



26年757項 北海道南岸 — 浦河港西方  
 下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。  
 期 間 平成26年9月25日～11月30日 日出～日没  
 位 置 42-10.7N 142-33.2E 付近  
 備 考 クレイドルII型産卵礁(高さ7.1m)200基沈設。  
 浦河港で積出し作業あり。  
 海 図 W1030  
 出 所 浦河海上保安署

魚礁設置作業



26年758項 北海道南岸 ー 様似港 海底波高計設置

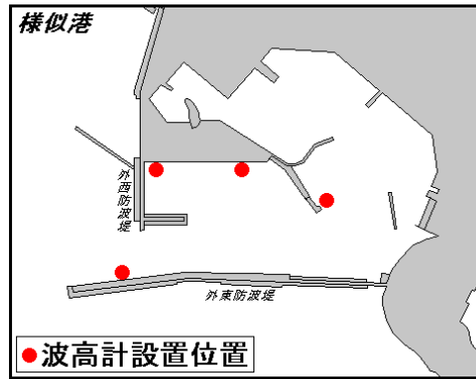
下記位置に、海底波高計が設置される。

期 間 平成26年9月20日～11月30日

- 位 置 (1) 42-07-30.9N 142-54-41.2E  
 (2) 42-07-30.5N 142-54-50.4E  
 (3) 42-07-28.3N 142-54-59.3E  
 (4) 42-07-23.5N 142-54-38.1E

備 考 潜水士による波高計設置及び撤去作業あり。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W30 (様似港)  
 出 所 浦河海上保安署



26年759項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年10月1日～31日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E  
 (2) 41-20-10N 142-59-46E  
 (3) 41-20-10N 142-07-47E  
 (4) 41-59-09N 142-03-47E  
 (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030  
 出 所 防衛省



26年760項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水路測量

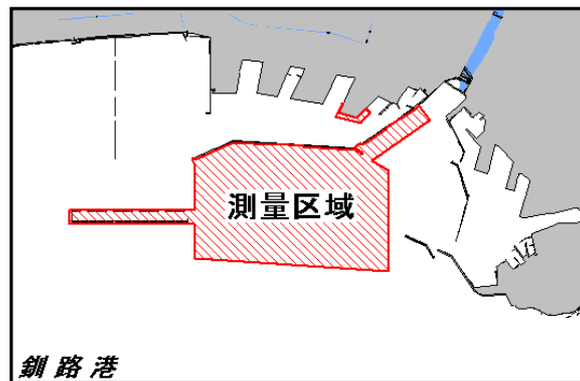
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成26年9月26日～10月9日

備 考 測量中、白紅白燕尾旗掲揚。

海 図 W31

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



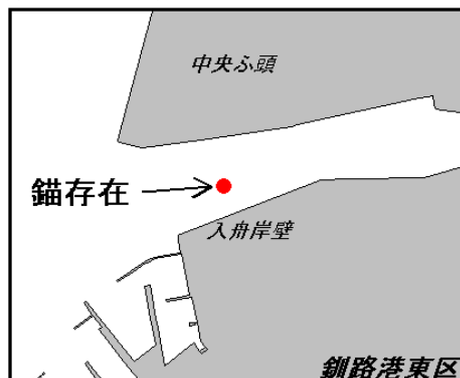
26年761項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 錨存在

下記位置に、錨が存在する。

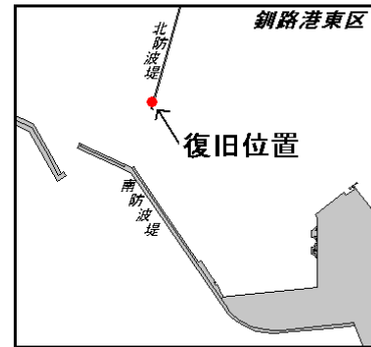
位 置 42-58.8N 144-22.4E 付近

海 図 W31

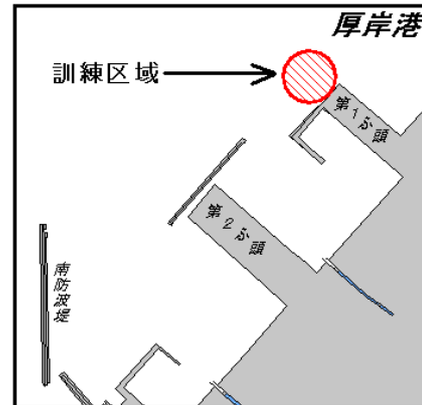
出 所 釧路港長



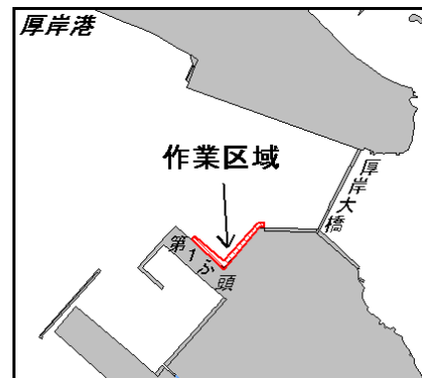
26年762項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 防波堤復旧  
 一管区水路通報25年17号231項削除  
 一部欠損していた防波堤は復旧した。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



26年763項 北海道南岸 ー 厚岸港 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9月24日、25日、30日 0930～1200  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)  
 出 所 釧路海上保安部



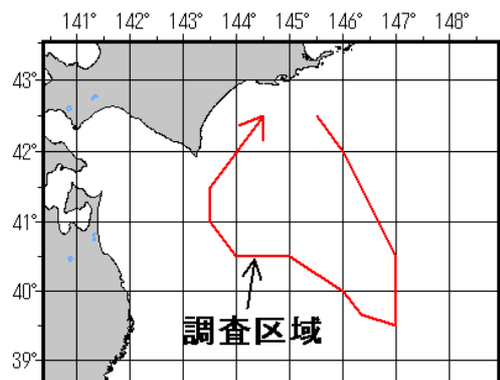
26年764項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水調査等  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁調査が実施される。  
 期 間 平成26年9月22日～10月31日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)  
 出 所 釧路海上保安部



26年765項 北海道南岸 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る。  
 期 間 平成26年9月24日～10月2日  
 区 域 下記9地点を順に結ぶ線上付近

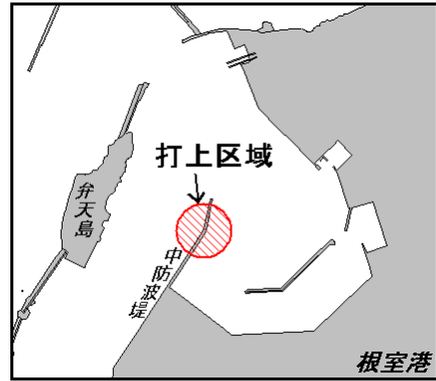
- (1) 42-30N 145-30E
- (2) 42-00N 146-00E
- (3) 40-30N 147-00E
- (4) 39-30N 147-00E
- (5) 40-30N 145-00E
- (6) 40-30N 144-00E
- (7) 41-00N 143-30E
- (8) 41-30N 143-30E
- (9) 42-30N 144-30E

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



26年766項 北海道東岸 — 根室港 花火大会

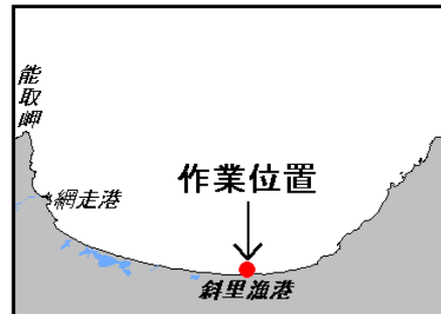
下記区域で、花火大会が実施される。  
 期 日 平成26年9月20日 1600～2030  
 区 域 43-20-29.8N 145-34-50.1E  
 を中心とする半径80mの円内  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W24 (根室港)  
 出 所 根室港長



26年767項 北海道北岸 — 網走湾(斜里漁港) 突堤補修作業等

図に示す位置で、起重機船及び潜水士による突堤補修作業、及び、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

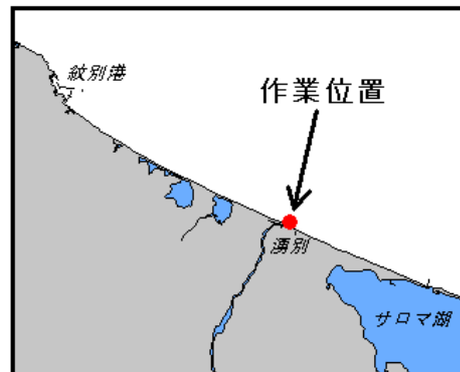
期 間 平成27年3月20日まで 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1039  
 出 所 網走海上保安署



26年768項 北海道北岸 — 紋別港南東方(湧別漁港) ボーリング作業

下記位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

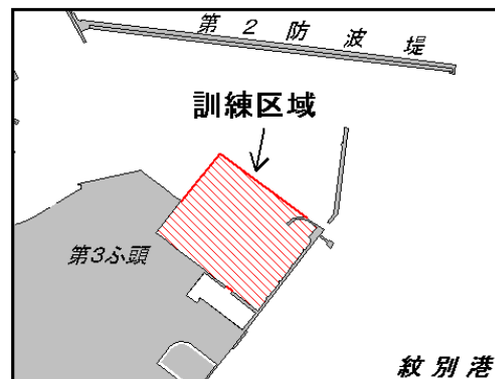
期 間 平成26年9月20日～10月10日 日出～日没  
 位 置 44-13.8N 143-37.3E 付近  
 備 考 台船に赤旗及び黄色灯を設置。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



26年769項 北海道北岸 — 紋別港 防災訓練

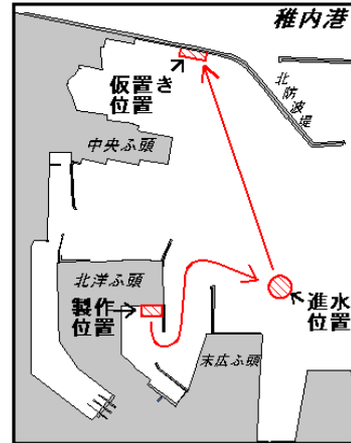
図に示す区域で、巡視船等による油防除訓練が実施される。

期 日 平成26年9月25日(予備日26日) 1300～1530  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 警戒船配備。  
 海 図 W29 (紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部



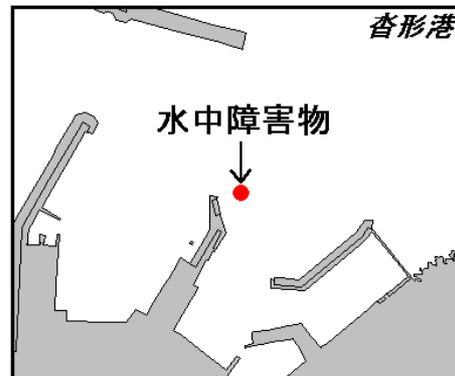
26年770項 北海道西岸 — 稚内港 ケーソン進水等  
 下記位置で、FDによるケーソン製作、進水及び仮置き作業が実施されている。

期 間 平成26年11月17日まで 日出～日没  
 位 置 下記3地点付近  
 (1) ケーソン製作位置 45-24-28N 141-41-05E  
 (2) ケーソン進水位置 45-24-33N 141-41-34E  
 (3) ケーソン仮置き位置 45-25-08N 141-41-13E  
 備 考 ケーソン仮置き位置に旗及び簡易灯設置。  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



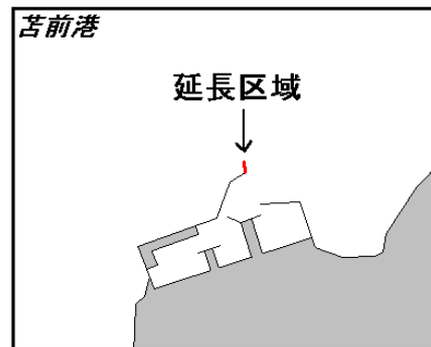
26年771項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水中障害物存在  
 一管区水路通報26年16号226項削除(水深訂正)  
 下記位置に水中障害物(コンクリートブロック、水深7.9メートル)が存在する。

位 置 45-11-24.8N 141-08-05.1E  
 海 図 W21 (分図「杓形港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



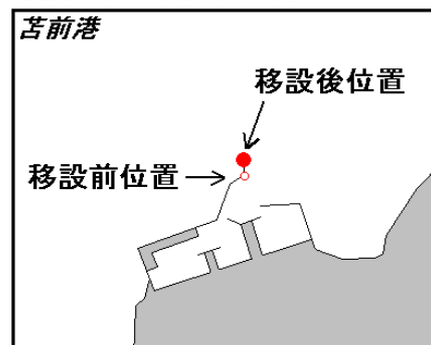
26年772項 北海道西岸 — 羽幌港南南西方、苫前港 防波堤延長

下記区域で、防波堤が延長された。  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上  
 (1) 44-19-12N 141-39-14E  
 (2) 44-19-10N 141-39-14E (既設防波堤先端)  
 海 図 W1045  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



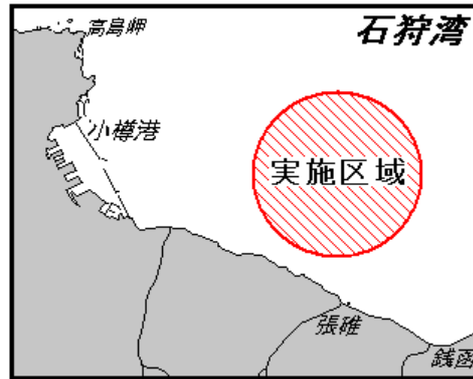
26年773項 北海道西岸 — 羽幌港南南西方、苫前港 灯台移設等(予告)  
 苫前港北防波堤灯台(航路標識番号 0551版)は、下記のとおり高さ変更のうえ移設される。

移設予定日 平成26年9月22日  
 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



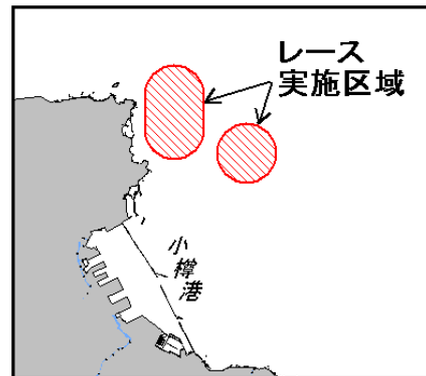
26年774項 北海道西岸 - 小樽港東方  
 下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 日 平成26年9月21日 0900~1400(荒天中止)  
 区 域 43-11-45N 141-07-09E  
 を中心とする半径1.5海里の円内区域  
 備 考 実施区域内に橙色浮標3基設置。  
 参加予定艇数 クルーザーヨット約8艇。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部

ヨットレース

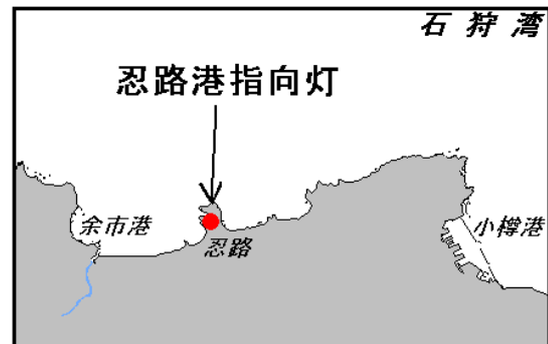


26年775項 北海道西岸 - 小樽港付近  
 図に示す区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 間 平成26年9月19日~21日 0800~1630  
 備 考 警戒船配備。  
 参加予定艇数 17艇。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽海上保安部

ヨットレース



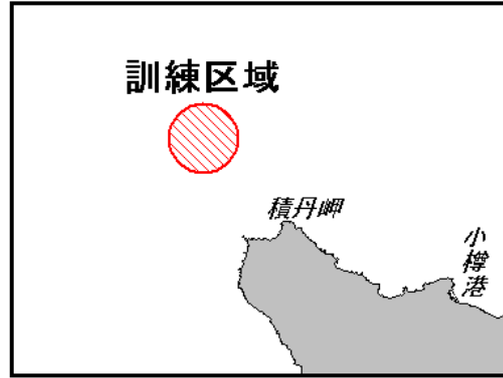
26年776項 北海道西岸 - 小樽港西北西方 指向灯光達距離等変更(予告)  
 一管区水路通報26年35号748項削除(予定日変更)  
 忍路港指向灯(航路標識番号0580.6番)は、下記のとおり光達距離等が変更される。  
 変更予定日 平成26年9月22日  
 位 置 43-12.6N 140-51.6E  
 光達距離 (変更前) 白光 13海里、緑光 10海里、赤光 10海里  
 (変更後) 9海里、8海里、8海里  
 高 さ (変更前) 平均水面上 5.3m  
 (変更後) 5.4m  
 分 弧 (変更前) 白光 129.4° を中心とする幅約 1°、緑光幅約 2°、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777項 北海道西岸 — 積丹岬北西方 照明弾等発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾及び火工品の発射訓練が実施される。

期 日 平成26年10月1日 1300～1600  
 区 域 43-34N 140-13E  
 を中心とする半径5海里の円内海域  
 海 図 W 2 8  
 出 所 第一管区海上保安本部



26年778項 北海道西岸 — 茂津多岬東北東方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成26年9月22日～27日  
 区 域 下記2地点間  
 (1) 42-44.5N 140-04.1E  
 (2) 42-44.8N 140-04.8E

備 考 測量中、白紅白燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



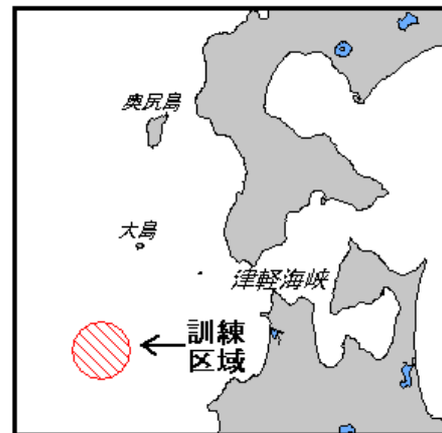
26年779項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

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10月7日、8日(予備日9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 W 1 0 - W 4 3  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



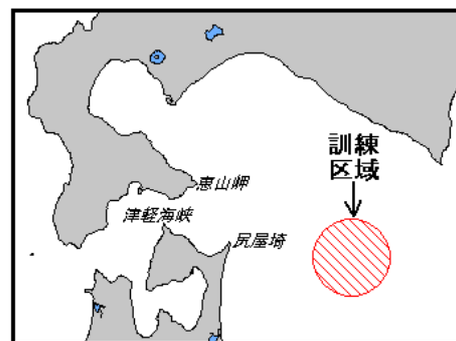
26年780項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

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10月7日、8日(予備日9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 W 4 3 - W 5 3  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



26年781項 本州北西岸～北海道西岸 海洋気象観測

図に示す区域で、観測船「啓風丸(1,483t)」による海洋気象観測が実施される。

期 間 平成26年9月19日～10月19日

備 考 図に示す区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 気象庁地球環境・海洋部

