

# 一管区水路通報第45号

平成25年11月22日

第一管区海上保安本部

第945項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台廃止（予告）
第946項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台復旧（予告）
第947項	北海道南岸	函館港	深淺測量
第948項	北海道南岸	函館港	油防除講習
第949項	北海道南岸	函館港	水中障害物撤去作業
第950項	北海道南岸	白老港	消波ブロック等仮置等
第951項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第952項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第953項	北海道南岸	襟裳岬北北西方	海藻駆除作業
第954項	北海道南岸	十勝港北東方	海底波高計等点検作業
第955項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第956項	北海道南岸	釧路港	救難訓練
第957項	北海道南岸	釧路港東南東方	離岸堤改良工事
第958項	北海道南岸	釧路港南東方	魚礁設置作業
第959項	北海道南岸	厚岸湾付近	水質調査等
第960項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第961項	北海道南岸		海洋調査
第962項	北海道南岸		海洋調査
第963項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム設置
第964項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第965項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業
第966項	北海道北岸	宗谷岬付近	灯台廃止（予告）
第967項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第968項	北海道西岸	宗谷岬付近	掘下げ作業
第969項	北海道西岸	礼文島	防波堤改良工事
第970項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第971項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第972項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第973項	北海道西岸	岩内港南西方	深淺測量
第974項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第975項	北海道西岸	奥尻島	灯台移設
第976項			海図改版

※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。

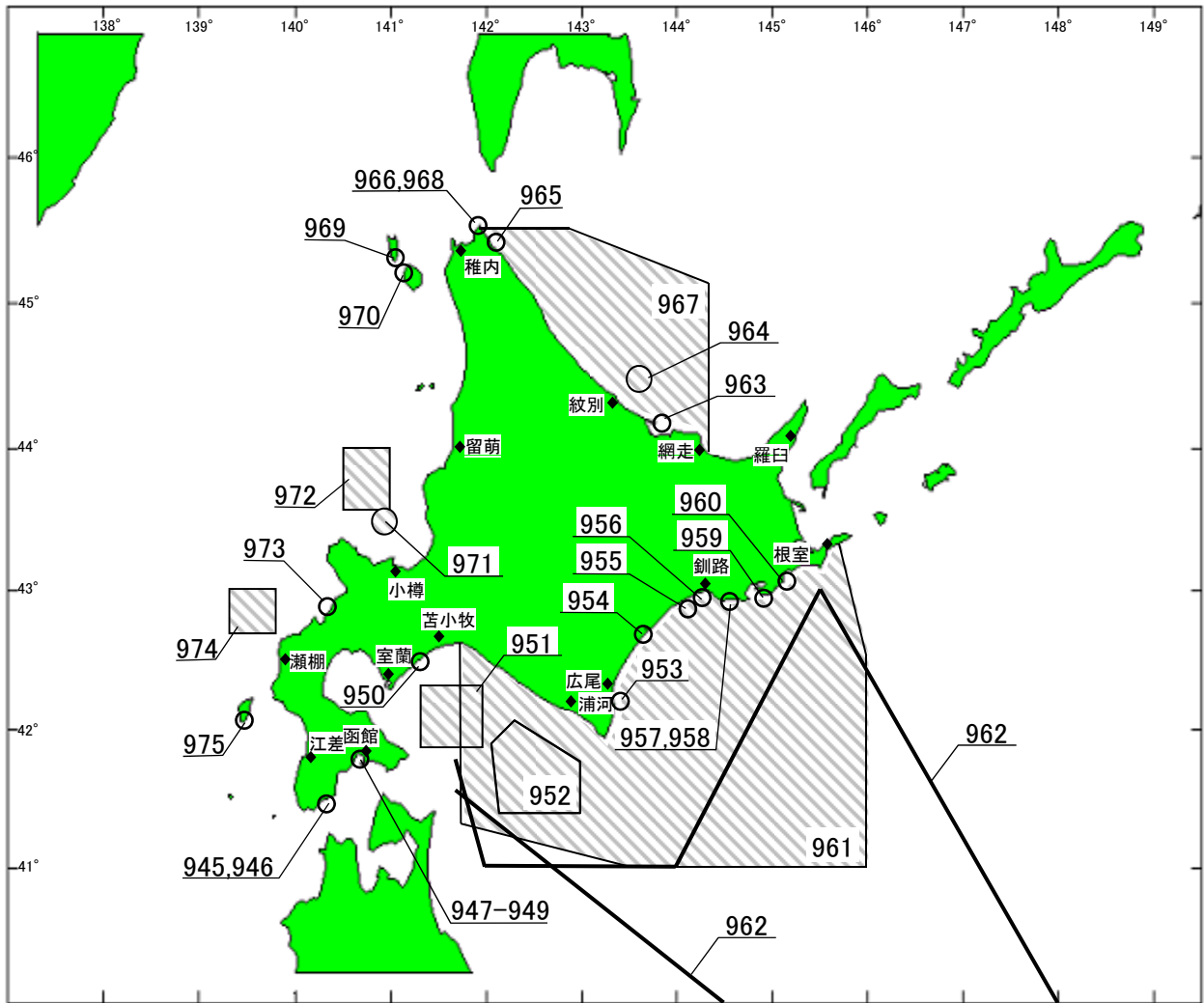
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	949
訓練・試験関係	-----	948、951、952、956、 960、964、971、972、 974
航路標識関係	-----	945、946、966、975
港湾施設関係	-----	950、957、963、965、 968、969、
海底施設関係	-----	954
海洋調査関係	-----	947、959、961、962、 967、970、973
漁業関係	-----	953、955、958
出版物関係	-----	976

25年945項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 灯台廃止 (予告)

一管区水路通報24年8号103項関連

開発局福島港東副防波堤仮設灯台(航路標識番号 0003.9番)は、下記のとおり廃止される。

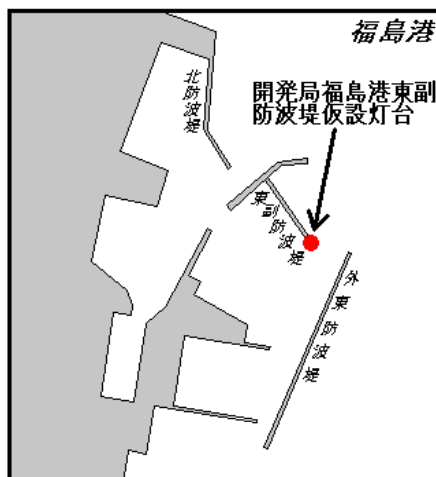
廃止予定日 平成25年11月26日

位置 41-28-36N 140-15-42E

海図 W1159

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



25年946項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 灯台復旧 (予告)

一管区水路通報24年8号102項関連

休止している福島港北防波堤灯台(航路標識番号 0004番)は、移設及び名称等変更のうえ復旧する。

復旧予定日 平成25年11月26日

名称 (変更前) 福島港北防波堤灯台

(変更後) 福島港東副防波堤灯台

位置 (移設前) 41-28-40N 140-15-35E

(移設後) 41-28-35N 140-15-41E

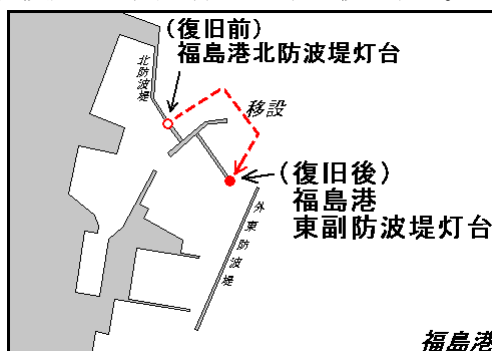
高さ (変更前) 平均水面上 11メートル

(変更後) 平均水面上 7メートル

海図 W1159

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



25年947項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 深淺測量

下記区域で、測量船による深淺測量が実施される。

期間 平成25年11月28日～12月3日 0800～1600

区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれる海域

(1) 41-46-05N 140-43-00E (岸線上)

(2) 41-46-07N 140-42-57E

(3) 41-46-16N 140-43-09E

(4) 41-46-13N 140-43-11E (岸線上)

海図 W6

出所 函館港長



25年948項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 油防除講習

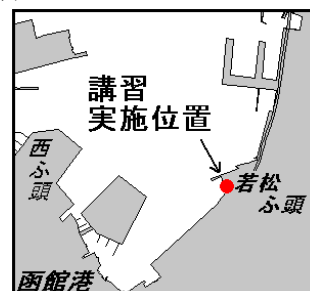
図に示す位置で、油防除実技講習が実施される。

期日 平成25年11月25日 1330～1500

位置 41-46.3N 140-43.3E 付近

海図 W6

出所 函館港長



25年949項 北海道南岸 ー 函館港、第2区 水中障害物撤去作業  
 一管区水路通報25年24号404項関連

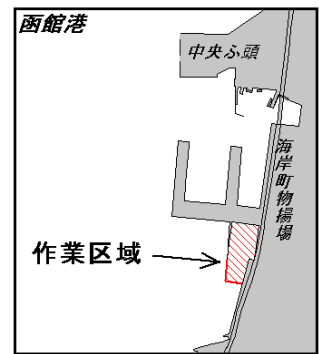
図に示す区域で、起重機船及び潜水士による海中転落車両の撤去作業が実施される。

期 日 平成25年11月27日～12月5日のうち1日 0830～1500

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W6

出 所 函館港長



25年950項 北海道南岸 ー 白老港 消波ブロック等仮置等  
 一管区水路通報25年26号476項関連

下記区域で、防波堤改良工事に伴い消波ブロック及びケーソンが仮置されている。

期 間 平成26年3月20日まで

区 域 1 消波ブロック仮置区域

- (1) 42-30-42.4N 141-19-09.8E
- (2) 42-30-44.0N 141-19-08.5E
- (3) 42-30-48.4N 141-19-12.0E
- (4) 42-30-47.6N 141-19-13.1E

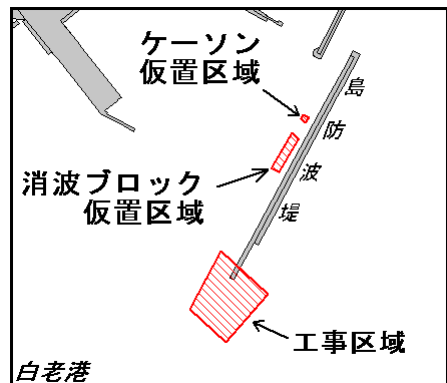
2 ケーソン仮置区域

- (5) 42-30-49.7N 141-19-14.1E
- (6) 42-30-50.1N 141-19-13.5E
- (7) 42-30-50.6N 141-19-13.8E
- (8) 42-30-50.3N 141-19-14.7E

備 考 黄色灯付浮標により仮置区域を標示。

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



25年951項 北海道南岸 ー 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成25年12月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
- (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



25年952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25年12月2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 防衛省航空幕僚監部



25年953項 北海道南岸 ー 襟裳岬北北東方、ルベシベツ埼北西方 海藻駆除作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海藻駆除作業が実施されている。

期 間 平成26年1月31日まで 日出～日没

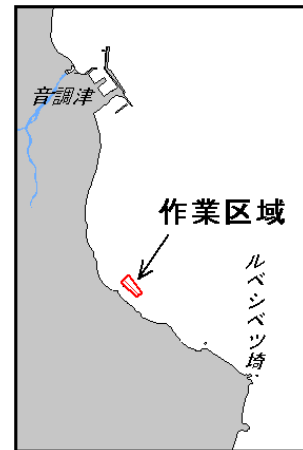
区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 42-12-35N 143-19-24E
- (2) 42-12-30N 143-19-29E
- (3) 42-12-29N 143-19-27E
- (4) 42-12-33N 143-19-21E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 7

出 所 広尾海上保安署



25年954項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大津漁港付近) 海底波高計等点検作業

下記位置で、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25年12月24日までのうち3日間 日出～日没

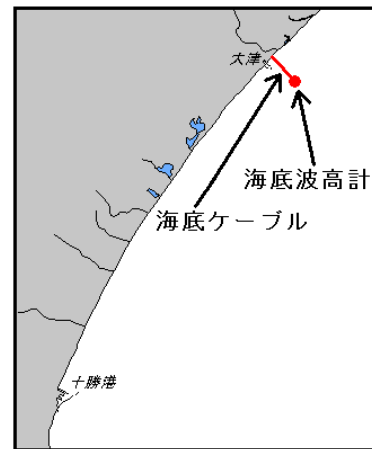
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-39.1N 143-41.1E (海底波高計)
- (2) 42-40.9N 143-38.9E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



25年955項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 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。

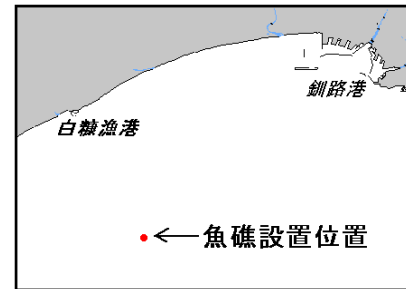
期 間 平成25年11月25日～平成26年1月30日 日出～日没

位 置 42-52.0N 144-09.0E 付近

備 考 3.0m型FP魚礁148基沈設。  
旗付ボンデンにより設置位置を標示。  
白糖漁港で積出し作業あり。

海 図 W 1 0 3 2

出 所 釧路海上保安部



25年956項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第3区 救難訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

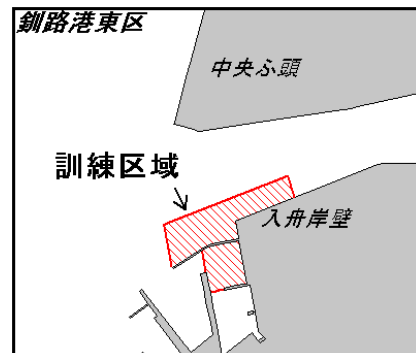
期 日 平成25年11月26日 0800～1500

位 置 42-58.7N 144-22.3E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
警戒船配備。

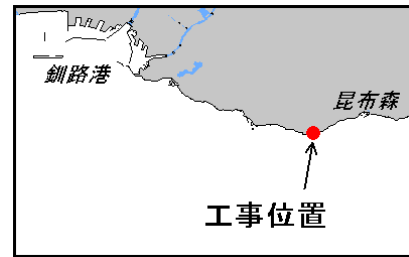
海 図 W 3 1

出 所 釧路港長

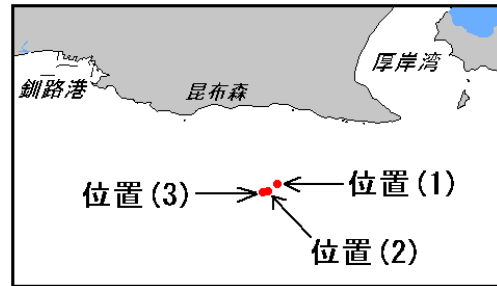


25年957項 北海道南岸 ー 釧路港東南東方 離岸堤改良工事  
 下記位置で、起重機船による離岸堤の改良工事が実施される。  
 期 間 平成25年11月25日～平成26年3月28日 0700～1700  
 位 置 42-56.4N 144-29.5E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 旗付ボンデンにより工事区域を標示。  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部

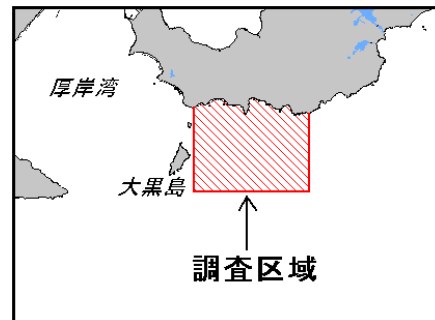
離岸堤改良工事



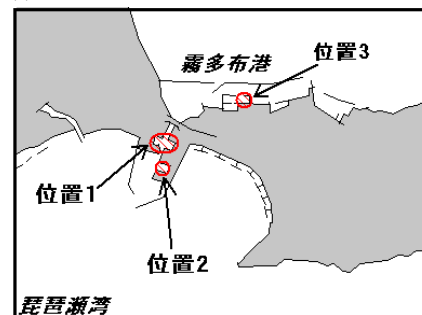
25年958項 北海道南岸 ー 釧路港南東方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。  
 期 間 平成25年11月25日～平成26年1月25日 日出～日没  
 位 置 下記3地点付近  
 (1) 42-52.2N 144-37.0E  
 (2) 42-51.7N 144-36.2E  
 (3) 42-51.7N 144-35.8E  
 備 考 3.0m型FP魚礁計386基沈設。  
 昆布森漁港で積出し作業あり。  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



25年959項 北海道南岸 ー 厚岸湾付近 水質調査等  
 下記区域で、作業船による水質調査及びクラゲの分布調査が実施されている。  
 期 間 平成25年12月5日まで 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た海域。  
 (1) 42-58.9N 144-58.3E (岸線上)  
 (2) 42-56.2N 144-58.3E  
 (3) 42-56.2N 144-53.0E  
 (4) 42-59.1N 144-53.0E (岸線上)  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W26-W36  
 出 所 釧路海上保安部



25年960項 北海道南岸 ー 霧多布港 潜水訓練  
 下記位置で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成25年11月25日、26日、28日、29日 0930～1500  
 区 域 下記3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  
 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



25年961項 北海道南岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成25年11月25日～12月1日

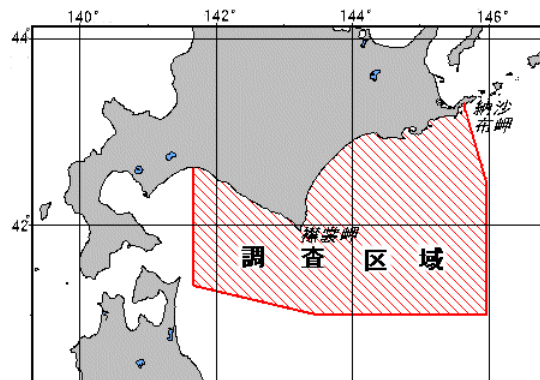
区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.3N 145-38.6E (岸線上)
- (2) 42-30.2N 145-59.8E
- (3) 41-00.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 143-29.8E
- (5) 41-20.0N 141-40.0E
- (6) 42-37.9N 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。

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



25年962項 北海道南岸 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る。

期 間 平成25年11月27日～12月23日

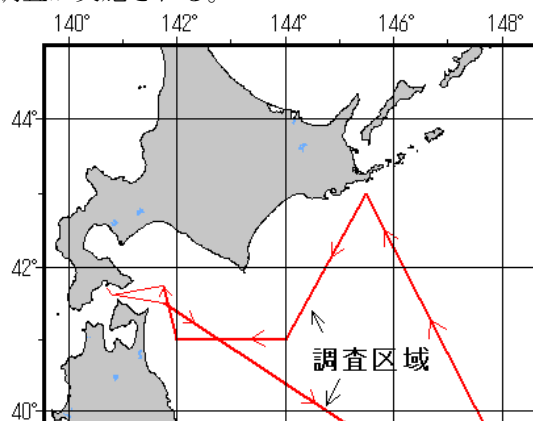
備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

12月 8日 函館港入港

12日 函館港出港

海 図 W1006

出 所 気象庁地球環境・海洋部



25年963項 北海道北岸 - サロマ湖(第1、第2湖口) アイスブーム設置

下記位置に、アイスブームが設置される。

期 間 平成25年12月から冬期間

位 置 下記2地点付近

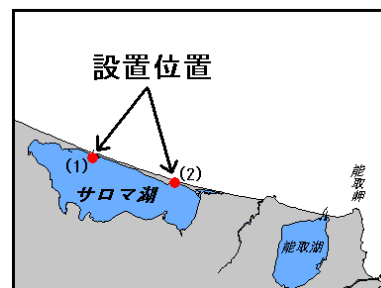
- (1) 44-10-32N 143-47-03E (第1湖口)
- (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

備 考 設置期間中、船舶の航行が不可となる。

11月25日より設置作業実施。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



25年964項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成25年12月2日(予備日3日) 1200～1900

区 域 44-33N 143-40E

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「NE4」旗掲揚。

照明弾発射を伴う。

海 図 W1039

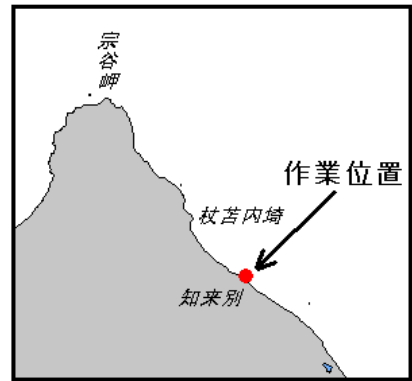
出 所 紋別海上保安部



25年965項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(知来別漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

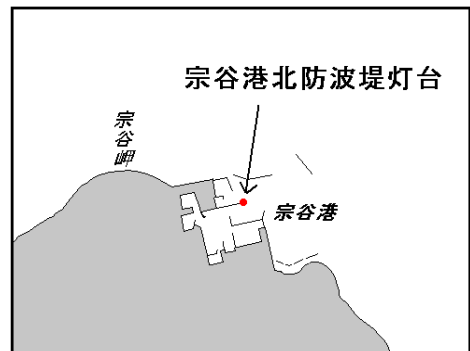
期 間 平成25年11月25日～平成26年3月20日 日出～日没  
 位 置 45-22.8N 142-05.6E 付近  
 備 考 ボンデンにより作業区域を標示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



25年966項 北海道北岸 — 宗谷岬付近(宗谷港) 灯台廃止(予告)

宗谷港北防波堤灯台(航路標識番号 0430番)は、下記のとおり廃止される。

廃止予定日 平成25年11月25日  
 位 置 45-31.2N 141-56.7E  
 備 考 灯台廃止後、上記位置に簡易灯(単閃赤光 毎4秒1閃光)が設置される。  
 海 図 W1040  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

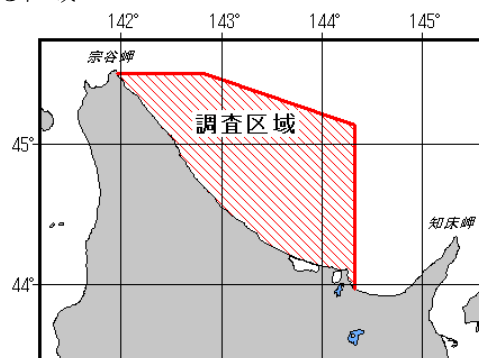


25年967項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査等

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11月25日～29日  
 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) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)  
 (2) 45-30.1N 142-49.8E  
 (3) 45-08.1N 144-19.8E  
 (4) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

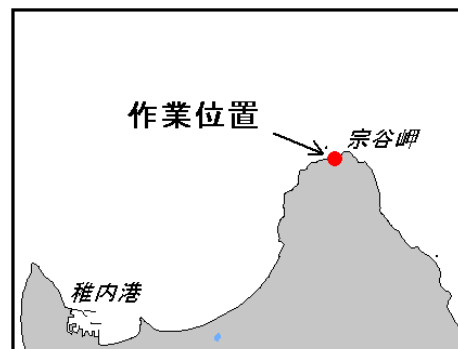
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W37  
 出 所 稚内水産試験場



25年968項 北海道西岸 — 宗谷岬付近(宗谷漁港内地区) 掘下げ作業

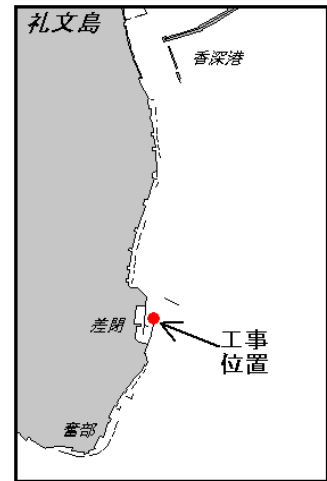
下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成25年11月25日～平成26年1月10日 日出～日没  
 位 置 45-31.1N 141-55.6E 付近  
 備 考 旗付ボンデンにより作業位置を標示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

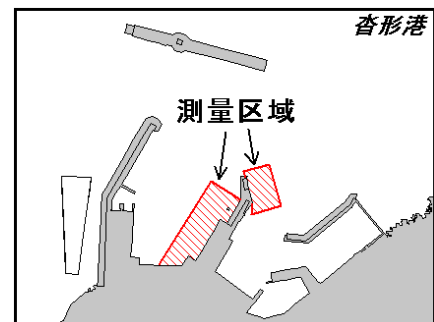




25年969項 北海道西岸 — 礼文島、香深港南方(差閉漁港) 防波堤改良工事  
 一管区水路通報25年14号184項削除(期間延長)  
 下記位置で、防波堤改良工事が実施されている。  
 期 間 平成26年3月20日まで 0700～1700  
 位 置 45-16.8N 141-02.8E 付近  
 海 図 W1043  
 出 所 稚内海上保安部



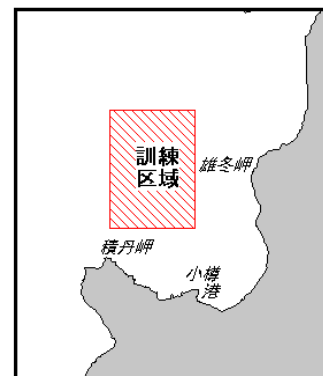
25年970項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水路測量  
 図に示す区域で、水路測量が実施される。  
 期 間 平成25年11月29日～12月20日のうち2日間 日出～日没  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W21 (分図「杓形港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年971項 北海道西岸 — 石狩湾 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25年12月3日(予備日4日、5日) 0900～1600  
 区 域 43-28.3N 140-54.0E  
 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「NE4」旗掲揚。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



25年972項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成25年12月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 44-00-08N (2) 140-29-46E  
 (3) 43-30-08N (4) 140-59-46E  
 海 図 W41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



25年973項 北海道西岸 - 岩内港南西方 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25年11月23日～12月20日 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) 42-52.3N 140-21.4E (岸線上)  
 (2) 42-52.6N 140-20.8E  
 (3) 42-53.7N 140-21.7E  
 (4) 42-53.4N 140-22.4E (岸線上)

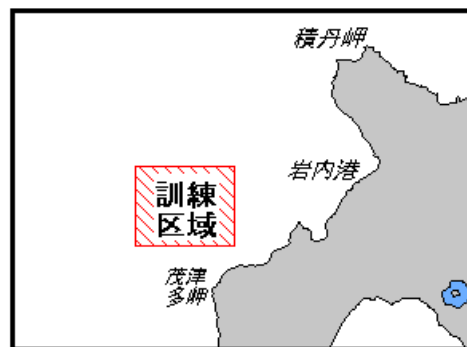
海 図 W11-W28  
 出 所 小樽海上保安部



25年974項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成25年12月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 43-00-09N (2) 139-29-47E  
 (3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

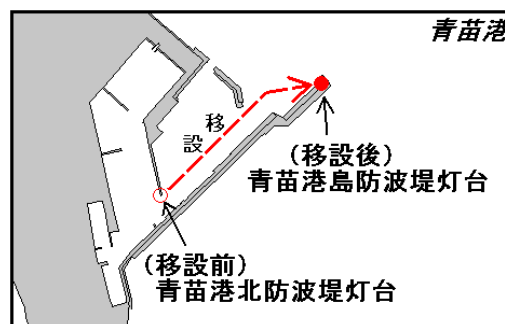
海 図 W11  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



25年975項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 灯台移設

青苗港北防波堤灯台(航路標識番号 0612番)は、下記のとおり移設のうえ名称等が変更された。

名 称 (変更前) 青苗港北防波堤灯台  
 (変更後) 青苗港島防波堤灯台  
 位 置 (移設前) 42-03-30.4N 139-27-10.4E  
 (移設後) 42-03-40.9N 139-27-30.7E  
 塗色・構造 (変更前) 赤色 塔形  
 (変更後) 白色 塔形  
 灯 質 (変更前) 群閃赤光 毎8秒に2閃光  
 (変更後) 群閃緑光 毎6秒に2閃光  
 高 さ (変更前) 平均水面上 12メートル  
 (変更後) 平均水面上 11メートル  
 備 考 移設後位置に設置されていた簡易灯は、撤去された。  
 海 図 W32 (分図「青苗港」)  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年976項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W1033A「苫小牧港西部」 : 平成25年11月刊行  
 JP1033A「WESTERN PORT OF TOMAKOMAI KO」 : 平成25年11月刊行  
 備 考 上記改版に伴い、下記の海図は廃版となった。  
 W1033A : 平成22年6月刊行  
 JP1033A : 平成22年6月刊行  
 出 所 海上保安庁海洋情報部

