

# 一管区水路通報第50号

平成25年12月27日

第一管区海上保安本部

第1054項	北海道南岸	木古内湾付近	魚礁設置作業
第1055項	北海道南岸	葛登支岬付近	魚礁設置作業
第1056項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第1057項	北海道南岸	苫小牧港	洗掘防止工事
第1058項	北海道南岸	苫小牧港	航泊禁止解除
第1059項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第1060項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第1061項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第1062項	北海道南岸		気球放球実験
第1063項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第1064項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練等
第1065項	北海道南岸	釧路港付近	海藻駆除作業
第1066項	北海道南岸	釧路港～厚岸湾	海藻駆除作業
第1067項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第1068項	北海道南岸	浜中湾付近	海藻駆除作業
第1069項	北海道東岸	羅臼港	地質調査
第1070項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第1071項	北海道北岸	宗谷岬	花火大会
第1072項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第1073項	北海道西岸	留萌港	海底波高計等設置
第1074項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第1075項	北海道西岸	岩内港付近	海洋調査
第1076項	津軽海峡	東口	救難訓練
第1077項	北海道周辺		船舶通航信号所一時業務休止

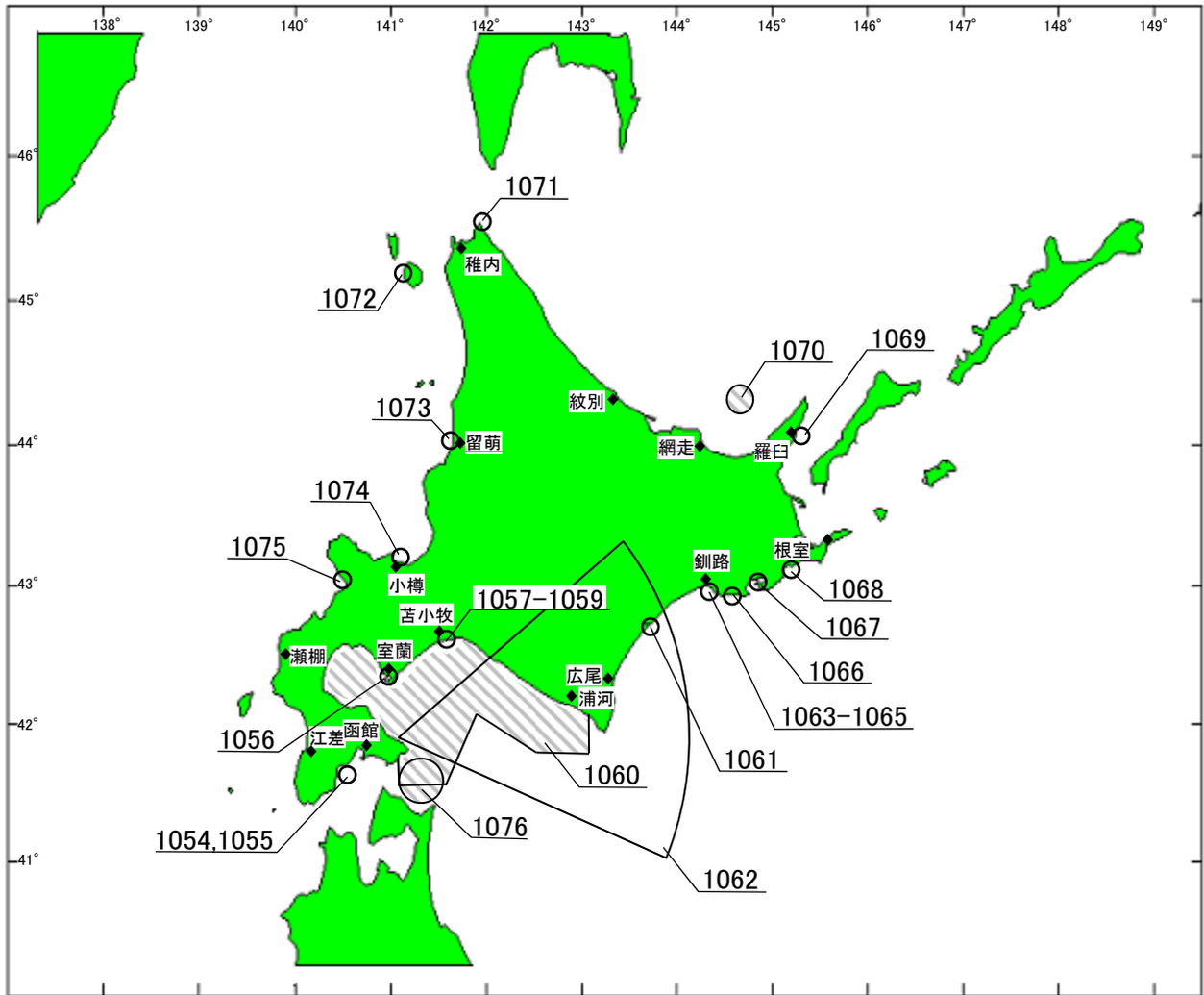
## お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について  
第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」を開所しました。  
海氷情報は下記の方法により入手できます。
  1. 海氷情報FAX番号 0134-32-9301 (ポーリングサービス)
  2. インターネットによる提供  
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ  
アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>
- 年末年始の一管区水路通報について  
本年の水路通報は今号で最終号となります。  
来年は1月10日に第1号を発行いたします。

※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

訓練・試験関係	-----	1056、1063、1064、1070、 1074、1076
航路標識関係	-----	1077
港湾施設関係	-----	1057、1059
海洋調査関係	-----	1060、1061、1067、1069、 1072、1073、1075
制限・禁止関係	-----	1058
漁業関係	-----	1054、1055、1065、1066、 1068
その他	-----	1062、1071

25年1054項 北海道南岸 - 木古内湾付近 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25年12月29日～平成26年1月10日 0600～1800

位 置 下記2地点付近

(1) 41-36-05N 140-32-32E

(2) 41-35-57N 140-32-32E

備 考 ピラミッド魚礁(高さ7.8m)4基、  
3.0m型FP魚礁353基沈設。  
作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



25年1055項 北海道南岸 - 葛登支岬付近 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の設置作業が実施されている。

期 間 平成26年1月27日まで 日出～日没

位 置 41-44-24N 140-36-40E 付近

備 考 円形セピア250基沈設。  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



25年1056項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 潜水訓練

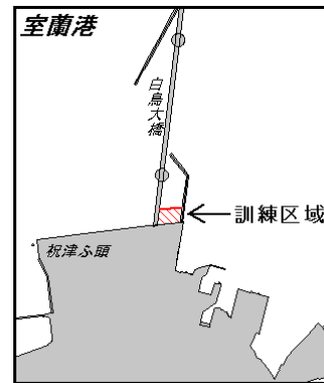
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年1月8日、15日(予備日10日、17日) 0915～1115

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



25年1057項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 洗掘防止工事

図に示す区域で、起重機及び潜水士による洗掘防止工事が実施される。

期 間 平成26年1月7日～3月15日 日出～日没

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



25年1058項 北海道南岸 一 苫小牧港、第3区

航泊禁止解除

一管区水路通報25年47号1015項削除

下記区域の航泊禁止は解除された。

- 区 域 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 42-36-50.8N 141-36-56.4E
  - (2) 42-36-42.4N 141-36-49.4E
  - (3) 42-36-44.6N 141-36-44.9E
  - (4) 42-36-53.0N 141-36-51.6E

海 図 W1033A  
出 所 苫小牧港長公示第13号(平成25年12月20日)



25年1059項 北海道南岸 一 苫小牧港、第3区

掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ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) 42-36-45.0N 141-36-52.8E
  - (2) 42-36-35.2N 141-36-45.0E
  - (3) 42-36-37.7N 141-36-39.3E
  - (4) 42-36-47.4N 141-36-47.1E

備 考 警戒船配備。  
海 図 W1033A  
出 所 苫小牧港長



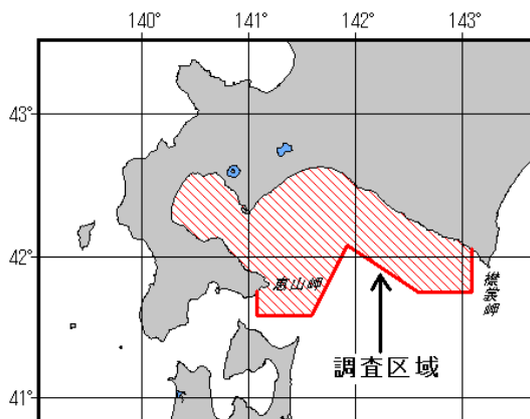
25年1060項 北海道南岸 一 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等

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1月8日～17日
- 区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により  
囲まれる区域
- (1) 42-04N 143-05E (岸線上)
  - (2) 41-45N 143-05E
  - (3) 41-45N 142-35E
  - (4) 42-05N 141-55E
  - (5) 41-35N 141-35E
  - (6) 41-35N 141-05E
  - (7) 41-46N 141-05E (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 北海道区水産研究所



25年1061項 北海道南岸 一 十勝港北東方、(大津漁港及び付近) 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1月6日～2月15日 日出～日没30分前
- 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) 42-41-30.8N 143-39-34.8E
  - (2) 42-40-50.6N 143-40-31.1E
  - (3) 42-39-05.8N 143-38-13.7E
  - (4) 42-39-44.9N 143-37-18.8E

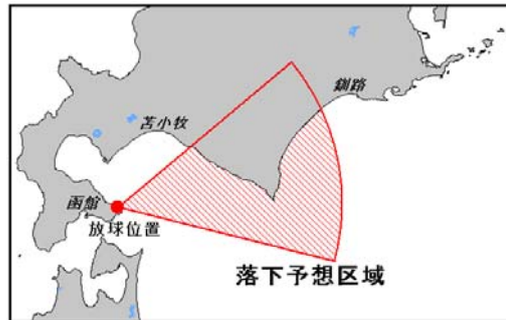
備 考 測量中、測量旗掲揚。  
海 図 W1032  
出 所 広尾海上保安署



25年1062項 北海道南岸 気球放球実験

図に示す区域で、気球放球実験が実施される。

期 日 平成26年1月1日 0400～0800頃  
 備 考 直径2～3mのゴム気球に1.2kgの機器を搭載。  
 海 図 W34-W43  
 出 所 インターステラテクノロジズ株式会社



25年1063項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、3区 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25年12月29日 0800～1700  
 平成26年1月1日 0630～0800  
 備 考 警戒艇配備。  
 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長

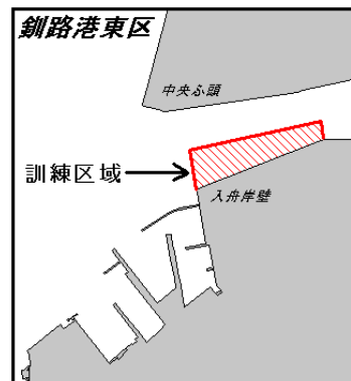


25年1064項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 潜水訓練等

図に示す区域で、巡視船及び航空機による潜水訓練及び救難訓練が実施される。

期 日 平成26年1月6日 1300～1430  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗及び「UY」旗掲揚。  
 警戒船配備。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長

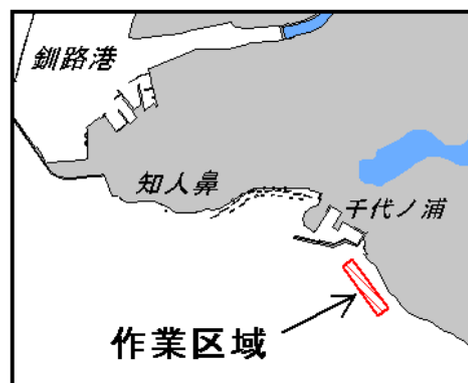


25年1065項 北海道南岸 - 釧路港付近 海藻駆除作業

下記区域で、作業船による海藻駆除作業が実施される。

期 間 平成26年1月6日～2月28日 日出～日没  
 区 域 下記4地点により囲まれる海域  
 (1) 42-57-36.0N 144-23-42.6E  
 (2) 42-57-49.1N 144-23-29.7E  
 (3) 42-57-51.0N 144-23-33.3E  
 (4) 42-57-37.9N 144-23-46.2E

海 図 W26-W31  
 出 所 釧路海上保安部



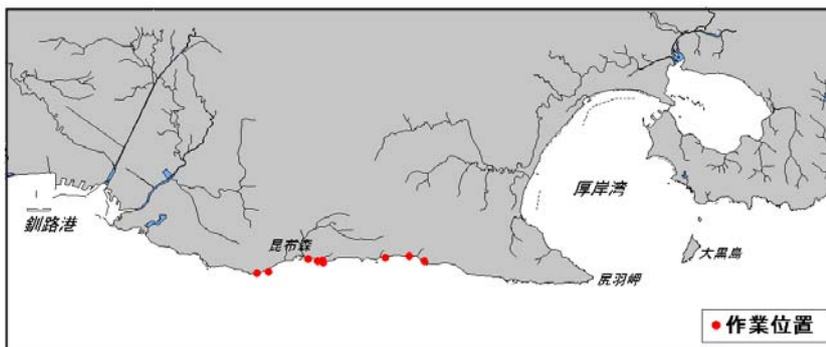
25年1066項 北海道南岸 — 釧路港～厚岸湾 海藻駆除作業

図に示す位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施されている。

期 間 平成26年3月30日まで 日出～日没

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



25年1067項 北海道南岸 — 厚岸港 水路測量

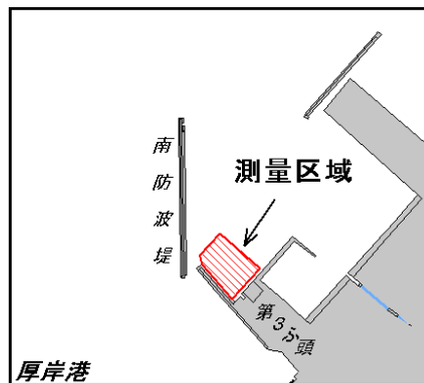
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 日 平成26年1月10日～3月14日

備 考 測量中、白紅白色燕尾旗掲揚。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



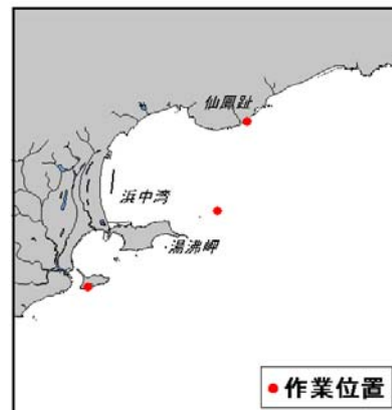
25年1068項 北海道南岸 — 浜中湾付近 海藻駆除作業

図に示す位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施されている。

期 間 平成26年2月28日まで

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



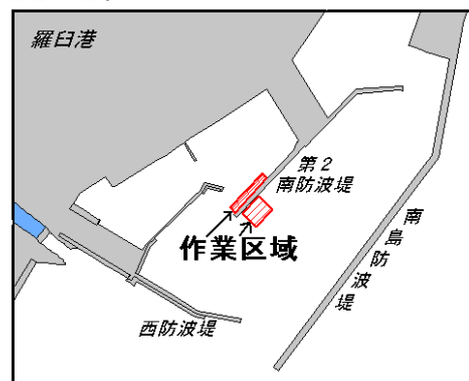
25年1069項 北海道東岸 — 羅臼港 地質調査

図に示す区域で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成26年1月6日～2月28日 日出～日没

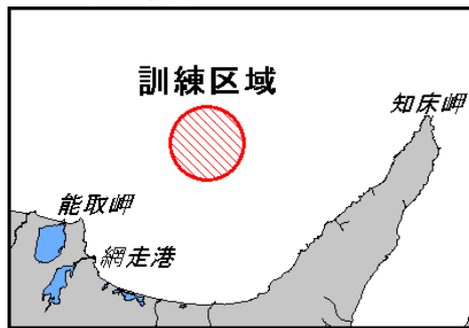
海 図 W1402

出 所 根室海上保安部



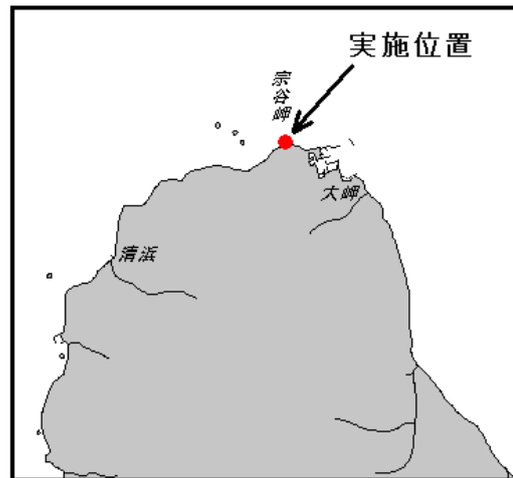
25年1070項 北海道北岸 — 網走港北東方 射撃訓練

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1月2日(予備日3日) 0900~1100  
 区 域 44-17.0N 144-38.5E  
 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 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



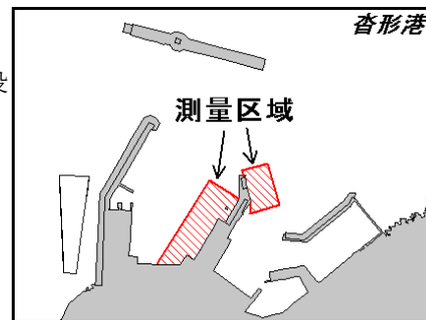
25年1071項 北海道北岸 — 宗谷岬 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。  
 期 日 平成26年1月1日 0615~0625  
 位 置 45-31-22N 141-56-12E 付近  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



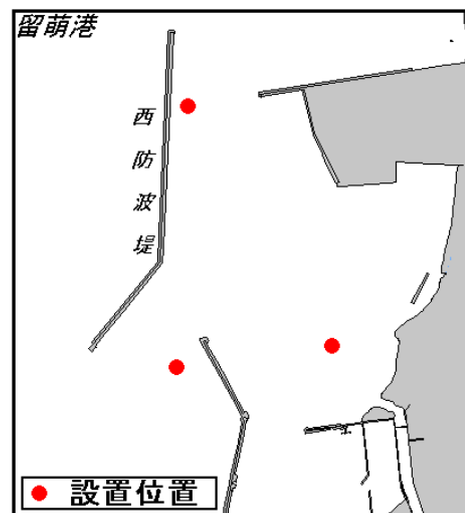
25年1072項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水路測量

一管区水路通報25年45号970項関連  
 図に示す区域で、水路測量が実施される。  
 期 間 平成26年1月6日~2月28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1073項 北海道西岸 — 留萌港、第4区 海底波高計等設置

下記位置に、海底波高計、流速計、濁度計が設置される。  
 期 間 平成26年1月10日~2月28日(内15日間)  
 位 置 (1) 43-57-42.6N 141-37-40.8E  
 (2) 43-58-25.6N 141-37-43.3E  
 (3) 43-57-46.0N 141-38-16.0E  
 備 考 設置位置に、簡易灯及び旗付浮標設置。  
 潜水士による設置及び撤去作業を伴う。  
 (作業中、国際信号旗「A」旗掲揚)  
 海 図 W1046  
 出 所 留萌港長



25年1074項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 潜水訓練

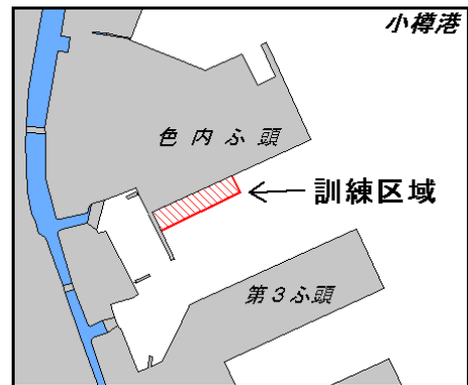
図に示す区域で、潜水士による救難訓練が実施される。

期 日 平成26年1月7日 1330～1430

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



25年1075項 北海道西岸 — 岩内港付近 海洋調査

図に示す区域で、作業船による海洋調査が実施される。

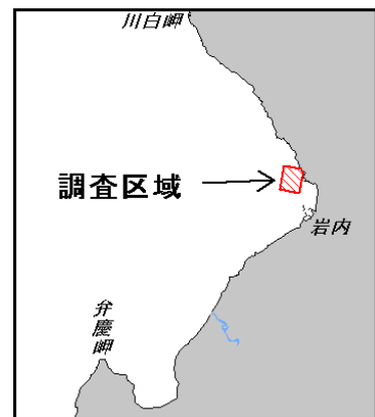
期 間 平成26年1月6日～3月31日

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

1月中旬～2月中旬に流速計を設置する。

海 図 W11

出 所 小樽海上保安部



25年1076項 津軽海峡 — 東口 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成26年1月15日(予備日16日) 1620～1720

区 域 41-35.0N 141-18.0E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空

備 考 航空機による照明弾投下を伴う吊上げ訓練。

海 図 W10

出 所 函館航空基地



25年1077項 北海道周辺 船舶通航信号所一時業務休止

下記海岸局の回線工事に伴い、小樽船舶通航信号所（航路標識番号8101.1番）におけるAISを活用した業務が一時休止される。

休止予定日 平成26年1月21日 1300～1600(内1時間)

海岸局識別 004310102 (稚内送受信所)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部