

# 一管区水路通報第18号

平成25年5月17日

第一管区海上保安本部

第249項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第250項	北海道南岸	浦河港南南東方	射撃訓練
第251項	北海道南岸	十勝港南方	防波堤改良工事
第252項	北海道南岸	十勝港北東方	防波堤改良工事
第253項	北海道南岸	釧路港	ケーソン等設置
第254項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第255項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第256項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ作業
第257項	北海道北岸	宗谷岬	防波堤築造工事
第258項	北海道西岸	利尻島南西方	海洋調査等
第259項	北海道西岸	留萌港	潜水調査等
第260項	北海道西岸	増毛港	防波堤延長工事等
第261項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第262項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第263項	北海道西岸	石狩湾	流況調査
第264項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第265項	北海道西岸	寿都港	防波堤改良工事
第266項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第267項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第268項	津軽海峡		海底電力線点検作業
第269項	北海道西岸		船舶通航信号所一時業務休止

※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。

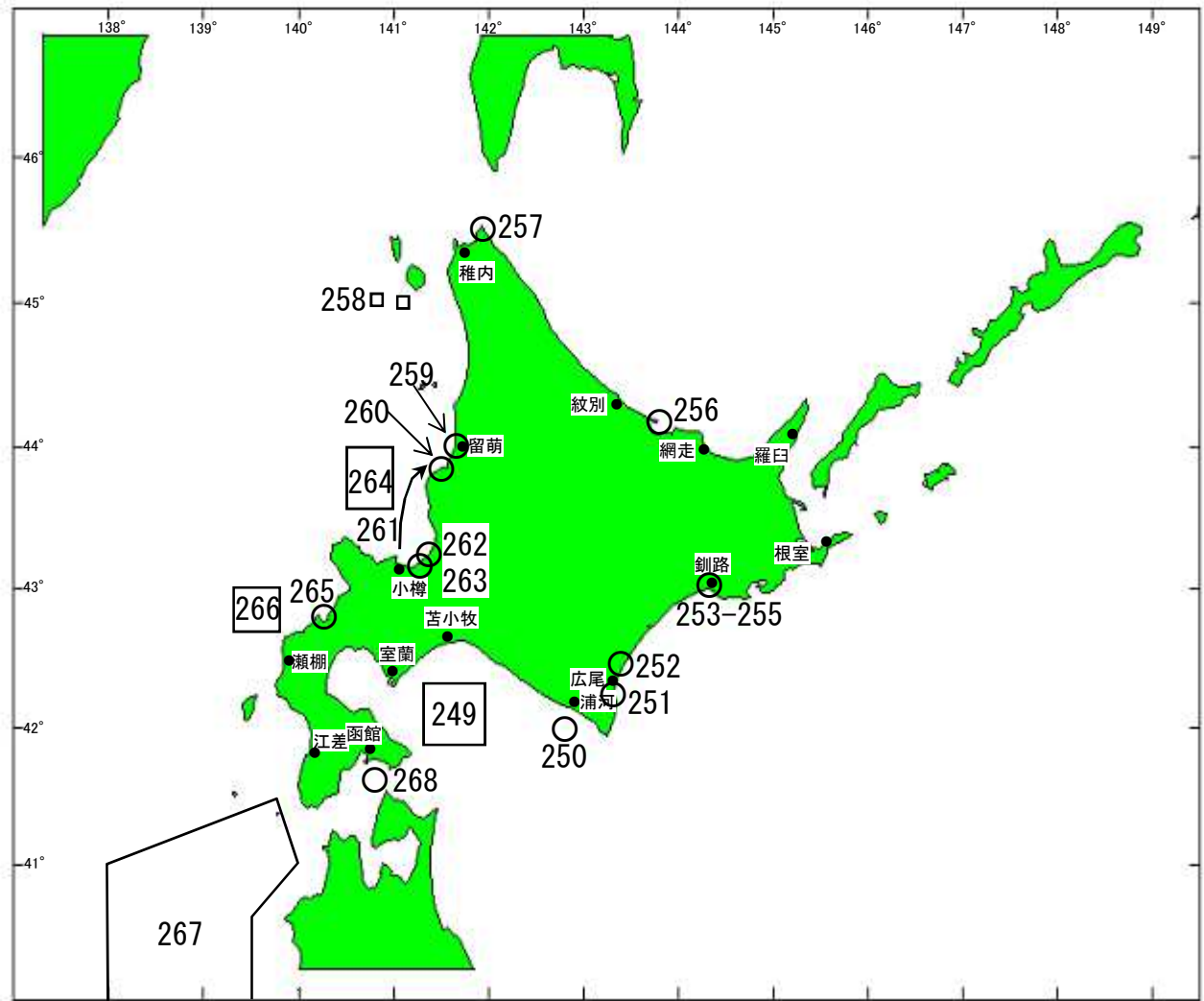
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)

# 索引図



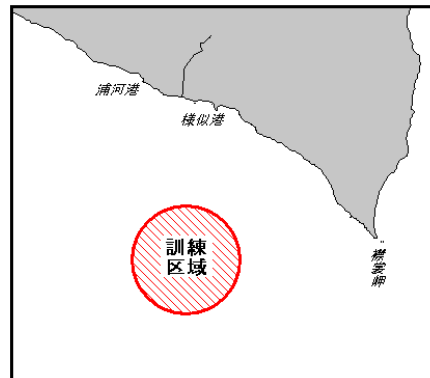
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	249、250、254、255 259、264、266
航路標識関係	-----	269
港湾施設関係	-----	251、252、253、256 257、260、265
海底施設関係	-----	268
海洋調査関係	-----	258、262、263、267
海上行事関係	-----	261

25年249項 北海道南岸 — 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6月1日～30日(土、日曜日を除く) 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250項 北海道南岸 — 浦河港南南東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成25年5月29日(予備日30日) 0930～1500  
 区 域 41-53.4N 142-51.5E  
 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 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



25年251項 北海道南岸 — 十勝港南方(音調津漁港) 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ている。  
 期 間 平成26年2月28日まで  
 位 置 42-13.5N 143-19.3E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W27  
 出 所 広尾海上保安署



25年252項 北海道南岸 — 十勝港北東方(大樹漁港) 防波堤改良工事  
 下記位置で、起重機船による防波堤改良工事が実施されている。  
 期 間 平成26年2月28日まで  
 位 置 42-28.4N 143-26.0E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



25年253項 北海道南岸 — 釧路港、外港付近 ケーソン等設置

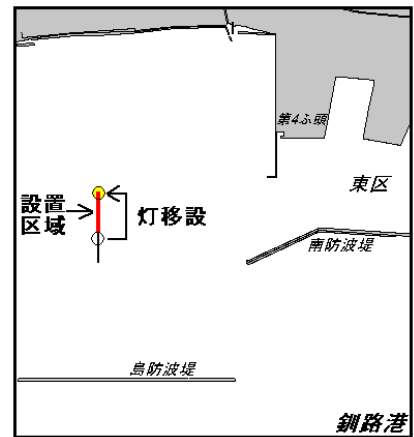
下記区域に、ケーソンが設置されている。

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上の幅約10mの区域  
 (1) 42-59-36.2N 144-17-50.0E  
 (2) 42-59-26.3N 144-17-50.0E(既設ケーソン北端)

備考 (2)の黄色灯は(1)へ移設された。

海 図 W31

出 所 釧路海上保安部



25年254項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区 潜水訓練

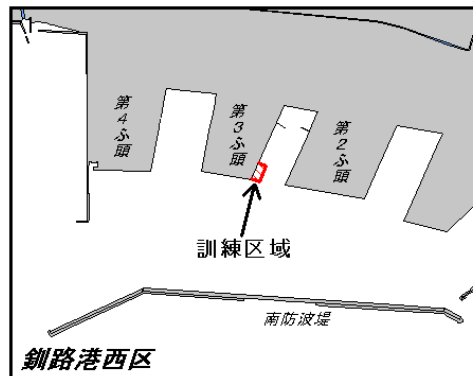
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成25年5月26日 0930~1130

備考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



25年255項 北海道南岸 — 釧路港、東区第2区 潜水訓練

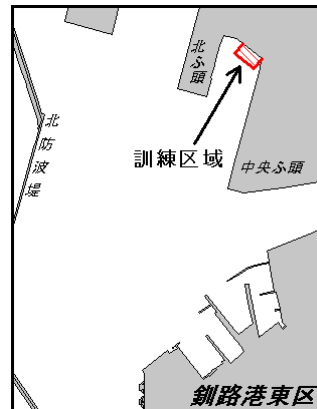
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成25年5月24日、31日 0930~1130

備考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



25年256項 北海道北岸 — サロマ湖(サロマ湖第1湖口) 掘下げ作業

下記位置で、スパット台船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成25年9月30日まで 日出~日没

位 置 44-11.3N 143-47.3E 付近

海 図 W1039

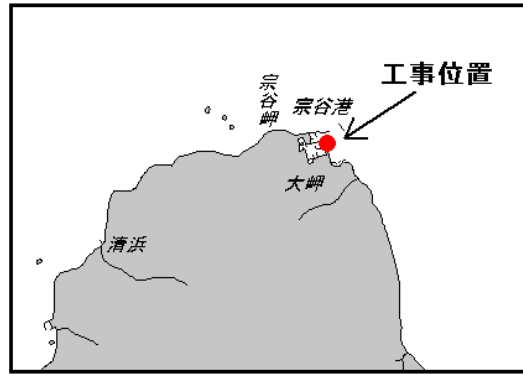
出 所 紋別海上保安部



25年257項 北海道北岸 — 宗谷岬(宗谷港) 防波堤築造工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成26年1月31日まで 日出～日没  
 位 置 45-31-12N 141-56-59E 付近  
 備 考 黄色旗付ボンデンで作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

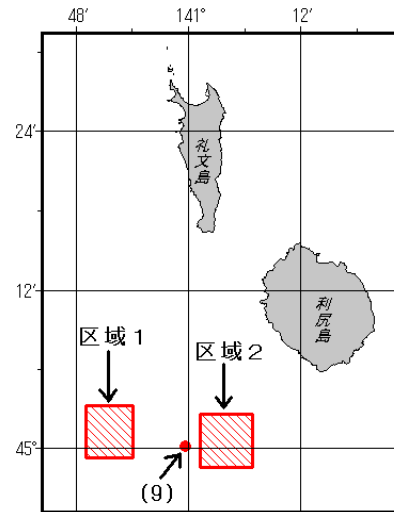


25年258項 北海道西岸 — 利尻島南西方 海洋調査等

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5月20日～24日  
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 44-58.6N (2) 45-02.6N  
 (3) 141-01.2E (4) 141-06.8E  
 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (5) 44-59.3N (6) 45-03.3N  
 (7) 140-49.1E (8) 140-54.1E  
 3 下記位置付近  
 (9) 45-00.1N 140-59.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W1045  
 出 所 稚内水産試験場

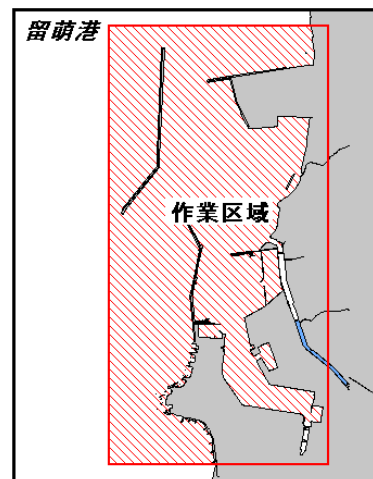


25年259項 北海道西岸 — 留萌港 潜水調査等

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。

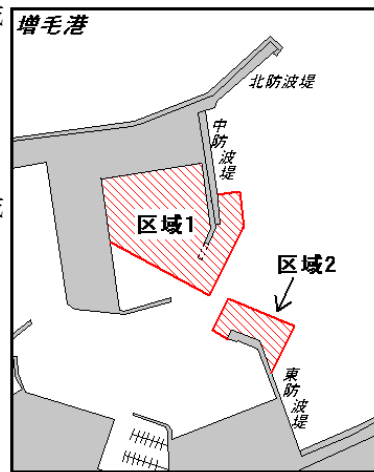
期 間 平成25年5月20日～11月20日 日出～日没  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる海域  
 (1) 43-56-25N (2) 141-37-15E  
 (3) 43-58-45N (4) 141-38-53E

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1046  
 出 所 留萌港長



25年260項 北海道西岸 — 増毛港 防波堤延長工事等  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事及び改良工事が実施される。

- 期 間 平成26年1月27日まで 日出～日没
- 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-51-23.3N 141-32-06.7E(岸線上)
  - (2) 43-51-23.5N 141-32-09.0E
  - (3) 43-51-21.2N 141-32-09.4E
  - (4) 43-51-16.9N 141-32-06.3E
  - (5) 43-51-20.2N 141-31-57.9E(岸線上)
- 2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (6) 43-51-14.6N 141-32-06.6E(岸線上)
  - (7) 43-51-16.8N 141-32-08.0E
  - (8) 43-51-14.9N 141-32-13.8E
  - (9) 43-51-11.8N 141-32-11.8E(岸線上)



備 考 赤旗付ボンデンで工事区域を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40A (増毛港)

出 所 留萌海上保安部

25年261項 北海道西岸 — 石狩湾 ヨットレース

下記区域で、夜間ヨットレースが実施される。

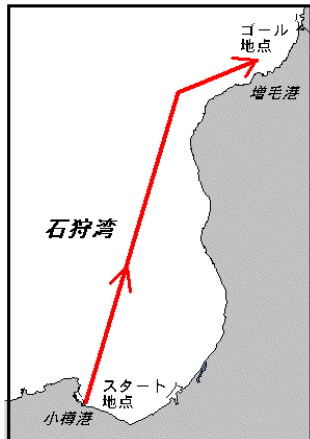
期 日 平成25年5月24日2100～25日1500

区 域 小樽港外～増毛港外

備 考 参加予定艇数 クルーザーヨット約10艇。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



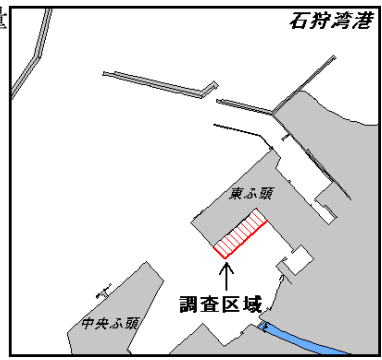
25年262項 北海道西岸 — 石狩湾港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成25年6月15日まで 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-12-52.8N 141-18-16.0E(岸線上)
- (2) 43-12-45.2N 141-18-04.7E
- (3) 43-12-47.6N 141-18-01.5E(岸線上)



海 図 W7

出 所 石狩湾港長

25年263項 北海道西岸 — 石狩湾 流況調査

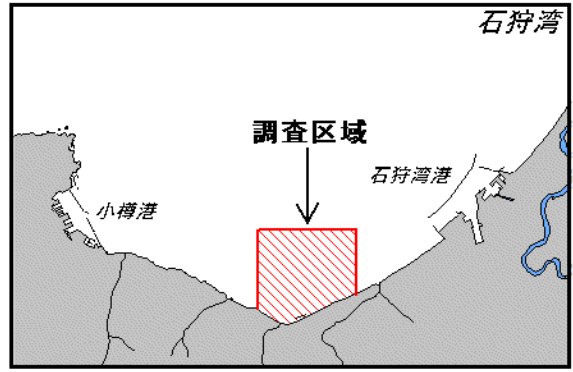
図に示す区域で、作業船による流況調査が実施される。

期 間 平成25年5月27日～6月7日(うち3日間) 日出～日没

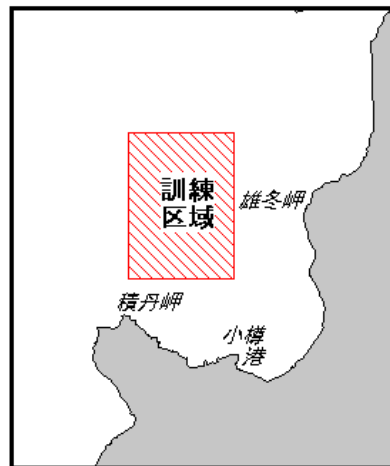
備 考 調査中、白紅白の燕尾旗を掲揚。

海 図 W28

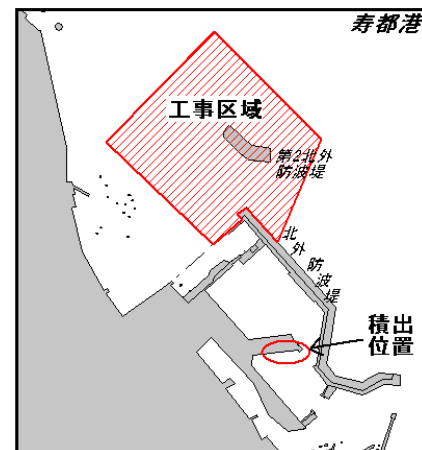
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年264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6月1日～30日(土、日曜日を除く) 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265項 北海道西岸 — 寿都港 防波堤改良工事  
 下記区域で、起重機線及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。  
 期 間 平成25年11月29日まで 日出～日没  
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-47-53.7N 140-13-57.4E(岸線上)  
 (2) 42-48-01.7N 140-13-46.0E  
 (3) 42-48-10.3N 140-13-57.4E  
 (4) 42-48-02.0N 140-14-08.7E  
 (5) 42-47-53.9N 140-14-04.1E(岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 図に示す位置で積出し作業を実施。  
 海 図 W22 (分図「寿都港」)  
 出 所 小樽海上保安部



25年266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6月1日～30日(土、日曜を除く) 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267項 北海道西岸～本州北西岸 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25年5月17日～24日(うち6日間)

区 域 1 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 41-30N 139-50E
- (2) 41-00N 140-00E
- (3) 40-35N 139-30E
- (4) 39-30N 139-30E
- (5) 39-30N 138-30E
- (6) 40-00N 138-00E
- (7) 41-00N 138-00E

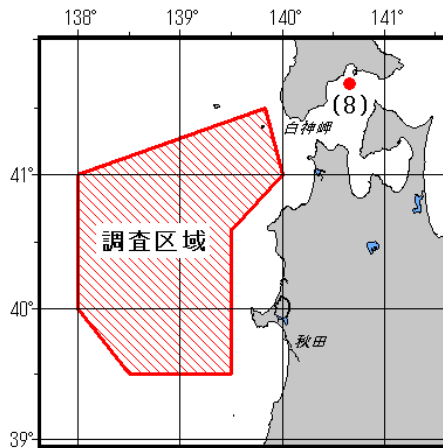
2 下記位置付近

- (8) 41-40N 140-40E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W144

出 所 函館水産試験場



25年268項 津軽海峡 ー 海底電力線点検作業

下記区域で、作業船「はやしお(497t)」等による海底電力線調査作業が実施される。

期 間 平成25年5月23日～6月5日

区 域 1 下記8地点地点により囲まれる区域

- (1) 41-44.1N 140-49.4E
- (2) 41-42.4N 140-46.1E
- (3) 41-41.9N 140-45.8E
- (4) 41-39.9N 140-45.8E
- (5) 41-39.9N 140-44.6E
- (6) 41-41.8N 140-44.6E
- (7) 41-42.6N 140-45.3E
- (8) 41-44.2N 140-48.7E

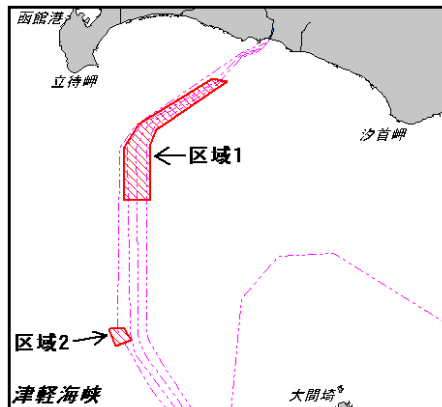
2 下記5地点により囲まれる区域

- (9) 41-35.4N 140-44.6E
- (10) 41-35.0N 140-44.9E
- (11) 41-34.8N 140-44.2E
- (12) 41-35.3N 140-43.9E
- (13) 41-35.4N 140-43.9E

備 考 警戒船配備。  
ROV(遠隔操作無人探査機)を使用。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



25年269項 北海道西岸 船舶通航信号所一時業務休止(予告)

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

休止予定日 平成25年5月29日 0300～0500(内10分間)

海岸局識別 004310104 (千望台送受信所)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部