

一管区水路通報第16号

平成26年4月25日

第一管区海上保安本部

第211項	北海道南岸	函館港	岸壁完成
第212項	北海道南岸	函館湾及び付近	水質調査
第213項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第214項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第215項	北海道南岸	釧路港外港及び付近	防波堤について
第216項	北海道南岸	釧路港及び付近	水産資源調査
第217項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第218項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第219項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第220項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査
第221項	北海道北岸	紋別港及び南東方	底質調査
第222項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第223項	北海道北岸	枝幸港	物揚場築造工事
第224項	北海道北岸	宗谷岬	防波堤改良工事
第225項	北海道西岸	稚内港	ケーソン進水等
第226項	北海道西岸	利尻島	水中障害物存在
第227項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
第228項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第229項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第230項	北海道西岸	小樽港	測量機器試験
第231項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第232項	北海道西岸	小樽港	カッター等漕艇訓練
第233項	北海道西岸	神威岬東方	灯台復旧等(予告)
第234項	津軽海峡		海底地震計設置作業
第235項	津軽海峡	東口及び付近	海底地形調査

お 知 ら せ

○ 一管区水路通報の発行について

5月9日(金)は、一管区水路通報の発行をお休みさせていただきます。
第17号は5月2日の発行、第18号は5月16日の発行となります。

※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

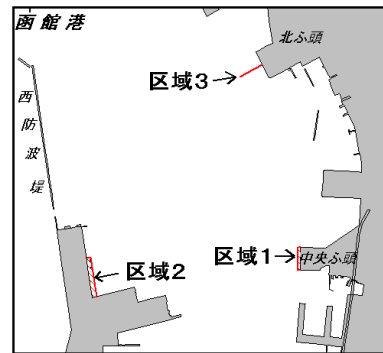
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

26年211項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区 岸壁完成

下記区域で、岸壁が完成している。

- 区 域
1. 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれる区域
 - (1) 41-46-55.1N 140-43-19.5E (既設岸線上)
 - (2) 41-46-55.1N 140-43-18.9E
 - (3) 41-47-00.2N 140-43-18.9E
 - (4) 41-47-00.2N 140-43-19.5E (既設岸線上)
 2. 下記3地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれる区域
 - (5) 41-46-57.8N 140-42-15.9E (既設岸線上)
 - (6) 41-46-58.0N 140-42-17.1E
 - (7) 41-46-49.2N 140-42-18.9E (岸線上)
 3. 下記2地点を結ぶ線上 幅6メートル
 - (8) 41-47-38.3N 140-43-01.5E
 - (9) 41-47-41.0N 140-43-08.2E (岸線上)



海 図 W 6
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

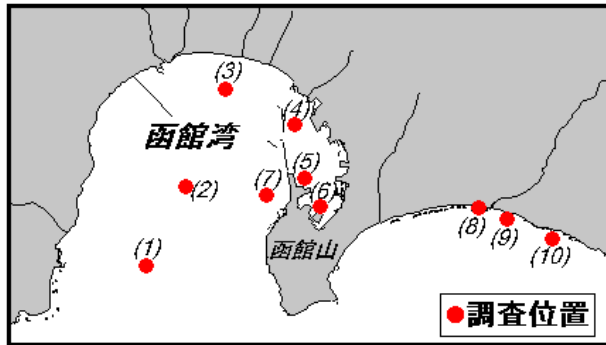
26年212項 北海道南岸 - 函館湾及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成26年5月1日～平成27年3月31日のうち8回 日出～日没

位 置 下記10地点付近

- (1) 41-45-18N 140-38-34E
- (2) 41-46-48N 140-39-34E
- (3) 41-48-38N 140-40-34E
- (4) 41-47-58N 140-42-19E
- (5) 41-46-58N 140-42-34E
- (6) 41-46-25N 140-42-58E
- (7) 41-46-38N 140-41-36E
- (8) 41-46-23N 140-46-58E
- (9) 41-46-10N 140-47-40E
- (10) 41-45-49N 140-48-48E



備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 9
出 所 函館港長

26年213項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 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。

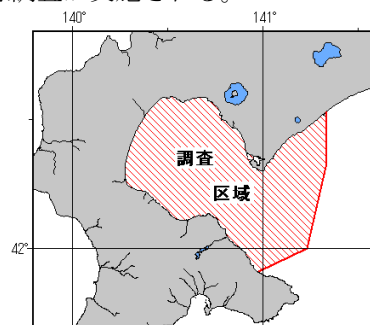
期 間 平成26年5月7日～13日

区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-31.8N 141-20.0E (岸線上)
- (2) 42-20.0N 141-20.0E
- (3) 42-00.0N 141-14.0E
- (4) 41-54.4N 141-58.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W 4 3
出 所 函館水産試験場



26年214項 北海道南岸 - 釧路港、西区 水質調査等

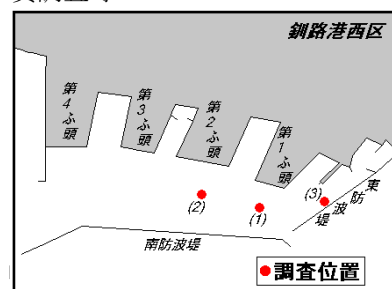
下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年4月30日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記3地点

- (1) 42-59-32N 144-20-17E
- (2) 42-59-36N 144-19-54E
- (3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W 3 1
出 所 釧路港長



26年215項 北海道南岸 ー 釧路港外港及び付近 防波堤について

一管区水路通報25年21号335項関連

下記区域に、防波堤背後盛土部の造成工事が実施されている。

期 間 平成27年3月3日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-58-48.9N 144-18-37.5E(防波堤東端)

(2) 42-58-53.0N 144-18-37.5E

(3) 42-58-53.0N 144-17-47.1E

(4) 42-58-48.9N 144-17-47.1E(防波堤上)

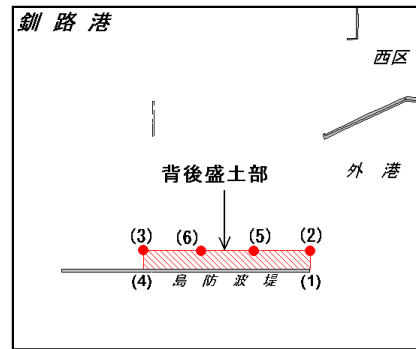
備 考 上記(2)(3)及び下記2地点に灯付浮標を設置。

(5) 42-58-53.0N 144-18-20.5E

(6) 42-58-53.0N 144-18-04.6E

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年216項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水産資源調査

下記区域で、作業船による水産資源調査が実施されている。

期 間 平成26年7月31日まで 0600～1500

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-56-26N 144-16-16E

(2) 42-59-40N 144-16-21E

2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により
囲まれる区域

(3) 42-59-18N 144-10-52E (岸線上)

(4) 42-57-41N 144-10-45E

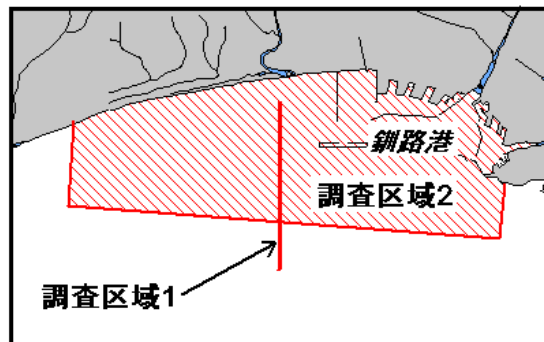
(5) 42-57-02N 144-22-07E

(6) 42-58-06N 144-22-16E (岸線上)

備 考 2艘による曳網作業を伴う。

海 図 W1032

出 所 釧路港長



26年217項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年5月1日～31日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記11地点

(1) 42-59-09N 144-14-46E

(2) 42-59-29N 144-16-11E

(3) 42-59-39N 144-16-46E

(4) 42-58-34N 144-16-46E

(5) 42-59-09N 144-17-26E

(6) 42-58-19N 144-18-46E

(7) 42-58-34N 144-18-46E

(8) 42-58-59N 144-18-46E

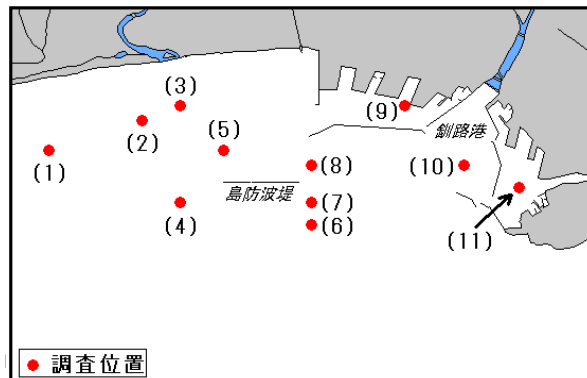
(9) 42-59-39N 144-20-11E

(10) 42-58-59N 144-21-06E

(11) 42-58-44N 144-21-56E

海 図 W31

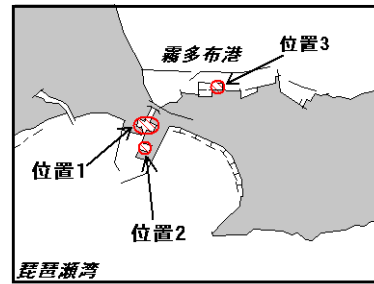
出 所 釧路港長



26年218項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年4月28日 0930～1130
 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 W 2 5
 出 所 釧路海上保安部



26年219項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。
 期 間 平成26年5月14日～6月30日(実験予備期間を含む)
 放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)
 降下予定区域 図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(83～435kg)及び大型気球(90～640kg)3基。
 (2) パラシュート付観測機器(1～3kg)及び小型気球(0.6～13kg)3基。

備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。
 落下物(1)の観測機器に、黄燈灯及び連絡先表示板付設。
 落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

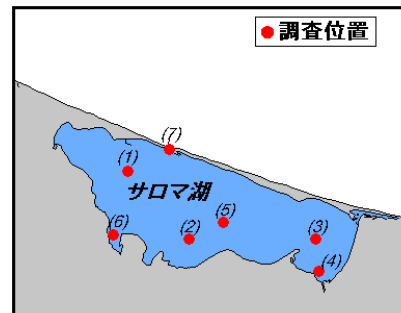
海 図 W 1 0 7 0
 出 所 宇宙航空研究開発機構



26年220項 北海道北岸 — サロマ湖 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。
 期 間 平成26年4月30日までのうち1回 日出～日没
 位 置 下記7地点付近
 (1) 44-09.8N 143-44.6E
 (2) 44-06.9N 143-48.3E
 (3) 44-07.0N 143-55.8E
 (4) 44-05.5N 143-56.0E
 (5) 44-07.7N 143-50.3E
 (6) 44-07.1N 143-43.8E
 (7) 44-10.7N 143-47.1E

海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部



26年221項 北海道北岸 — 紋別港及び南東方 底質調査

下記位置で、作業船による底質調査が実施される。
 期 間 平成26年5月1日～6月30日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-20.8N 143-21.7E
 (2) 44-15.2N 143-34.0E

海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部

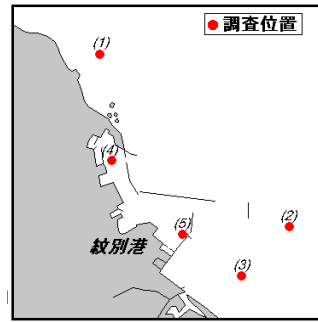


26年222項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成26年5月1日～31日のうち1回 日出～日没
 位 置 下記5地点付近

- (1) 44-22-04N 143-21-36E
- (2) 44-20-19N 143-24-16E
- (3) 44-19-49N 143-23-36E
- (4) 44-20-59N 143-21-46E
- (5) 44-20-14N 143-22-46E

海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



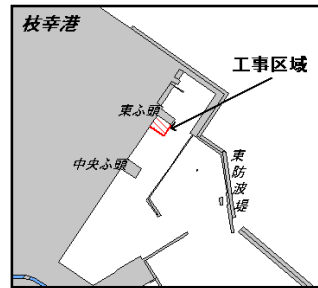
26年223項 北海道北岸 - 枝幸港 物揚場築造工事
 一管区水路通報26年14号190項関連

下記区域で、起重機船及び潜水士による物揚場の築造工事が実施されている。
 期 間 平成26年9月1日まで 日出～日没
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 44-56-17.2N 142-35-22.4E (岸線上)
- (2) 44-56-16.1N 142-35-21.4E
- (3) 44-56-17.0N 142-35-19.5E (岸線上)

備 考 黄色旗付ボンデンにより工事区域を標示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29 (枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部

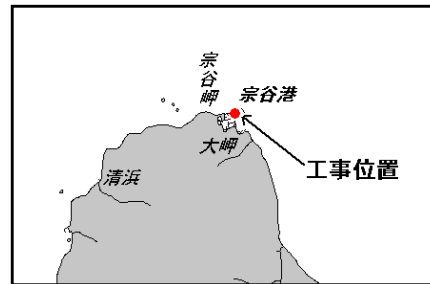


26年224項 北海道北岸 - 宗谷岬 (宗谷港) 防波堤改良工事

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27年2月20日まで 日出～日没

位 置 45-31-19N 141-56-59E 付近
 備 考 灯及び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



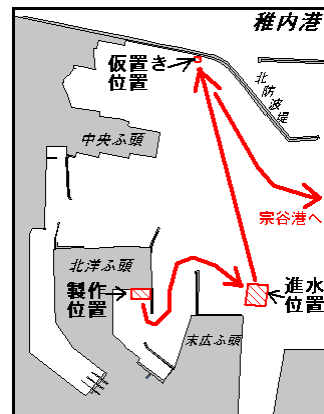
26年225項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン進水等
 一管区水路通報26年16号224項関連

下記位置で、フローティングドッグによるケーソン進水及び仮置き作業が実施されている。
 期 間 平成26年8月31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 45-24-28N 141-41-33E
- (3) ケーソン仮置き位置 45-25-08N 141-41-19E

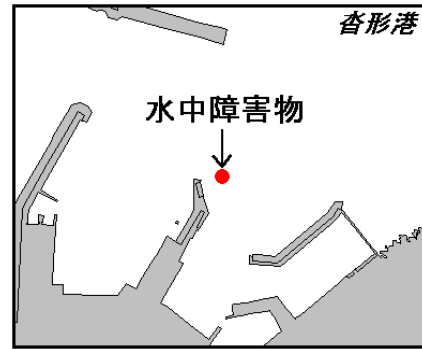
備 考 ケーソンは仮置き後、宗谷港へ曳航される。
 警戒船配備。

海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



26年226項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水中障害物存在
 下記位置に水中障害物（コンクリートブロック、水深約9メートル）が存在している。

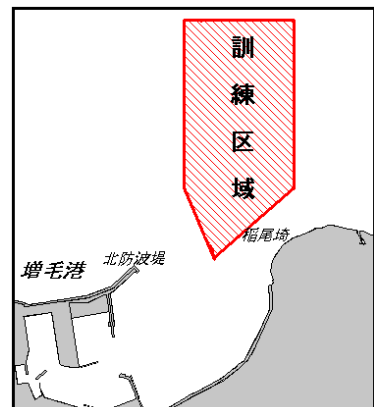
位置 45-11-24.8N 141-08-05.1E
 海図 W21（分図「杓形港」）
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年227項 北海道西岸 — 増毛港及び付近 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

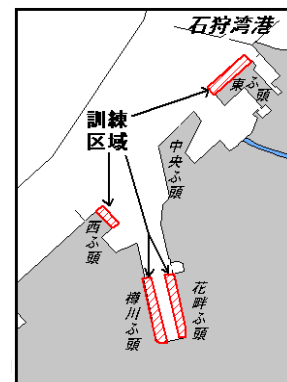
期間 平成26年4月30日～5月3日 0700～日没
 区域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 43-51-46.5N 141-32-22.7E
 (2) 43-52-15.7N 141-32-22.7E
 (3) 43-52-15.7N 141-32-49.6E
 (4) 43-51-46.5N 141-32-49.6E
 (5) 43-51-34.4N 141-32-30.9E

備考 上記区域内に浮標3基設置。
 海図 W40A (増毛港)
 出所 留萌海上保安部



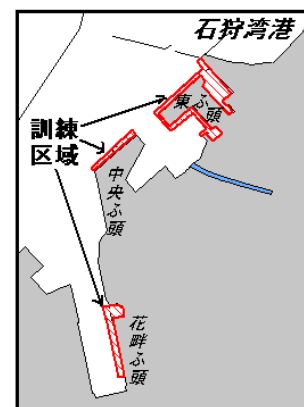
26年228項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期間 平成26年5月1日～31日までのうち1日程度 0930～1630
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海図 W7
 出所 石狩湾港長

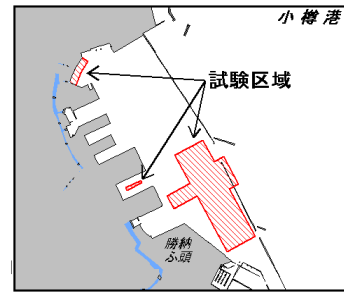


26年229項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

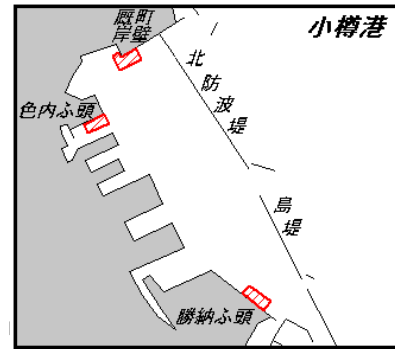
期間 平成26年5月1日～31日までのうち2日程度 0930～2000
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海図 W7
 出所 石狩湾港長



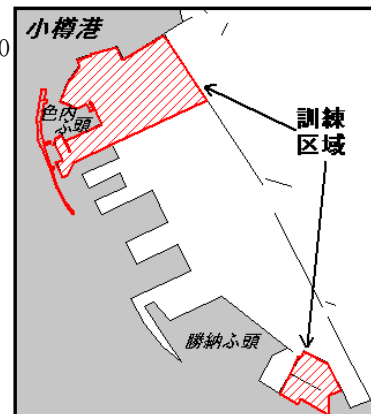
26年230項 北海道西岸 — 小樽港 測量機器試験
 図に示す区域で、作業船による測量機器の動作試験が実施される。
 期 間 平成26年5月12日～6月6日までのうち5日間 0830～1730
 備 考 試験中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 試験中、ケーブル(長さ約10m)のえい航を伴う。
 海 図 W5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



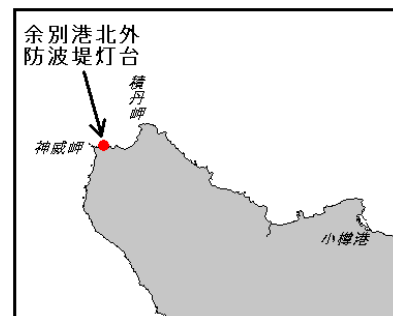
26年231項 北海道西岸 — 小樽港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成26年5月1日から31日のうち4回程度 0900～2200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年232項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 カッター等漕艇訓練
 図に示す区域で、カッター等の漕艇訓練が実施される。
 期 間 平成26年5月4日～10月19日までの日曜日 0900～1500
 備 考 警戒艇配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年233項 北海道西岸 — 神威岬東方 (余別漁港) 灯台復旧等 (予告)
 一管区水路通報25年49号1051項関連
 倒壊している余別港北外防波堤灯台 (航路標識番号 0589番) は、下記のとおり高さ変更のうえ復旧される。
 復旧予定日 平成26年5月上旬
 位 置 43-19-59N 140-22-45E
 高 さ (変更前) 14メートル
 (変更後) 13メートル
 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234項 津軽海峡 — 海底地震計設置作業

下記位置で、作業船による海底地震計が設置作業が実施される。

期 間 平成26年5月11日～6月6日 日出～日没

位 置 下記3地点付近

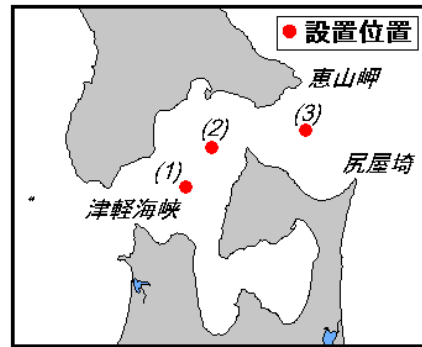
(1) 41-24N 140-36E

(2) 41-33N 140-44E

(3) 41-37N 141-13E

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



26年235項 津軽海峡 — 東口及び付近 海底地形調査

下記区域で、調査船（299t）による海底地質調査が実施される。

期 間 平成26年5月1日～6月30日 日出～日没

区 域 1. 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 41-24.8N 141-28.6E

(2) 41-21.8N 141-49.9E

2. 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 41-11.6N 141-24.5E

(4) 41-11.0N 141-39.8E

3. 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 41-46.7N 141-40.6E

(6) 40-49.3N 141-30.3E

備 考 調査中、ストリーマケーブル
（約350m、末端に灯付浮標装備）を曳航する。
警戒船配備。

海 図 W43

出 所 函館海上保安部

