

一管区水路通報第21号

平成25年6月7日

第一管区海上保安本部

第332項	北海道南岸	函館港	簡易灯設置
第333項	北海道南岸	十勝港	水温計設置
第334項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第335項	北海道南岸	釧路港外港及び付近	防波堤について
第336項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第337項	北海道南岸		海洋調査等
第338項	北海道北岸	知床岬北西方	水温計設置
第339項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ作業
第340項	北海道北岸	紋別港北西方	掘下げ作業
第341項	北海道北岸	紋別港北西方	掘下げ作業
第342項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第343項	北海道西岸	礼文島	水質調査等
第344項	北海道西岸	礼文島	乗客乗下船作業
第345項	北海道西岸	天塩港北方	掘下げ作業
第346項	北海道西岸	石狩湾港北方	灯標移動等
第347項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量等
第348項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第349項	北海道西岸	小樽港	操船訓練
第350項	北海道西岸	積丹岬付近	防波堤改良工事
第351項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練
第352項	津軽海峡	東口及び付近	地質調査
第353項	北太平洋北西部		海洋調査等

※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。

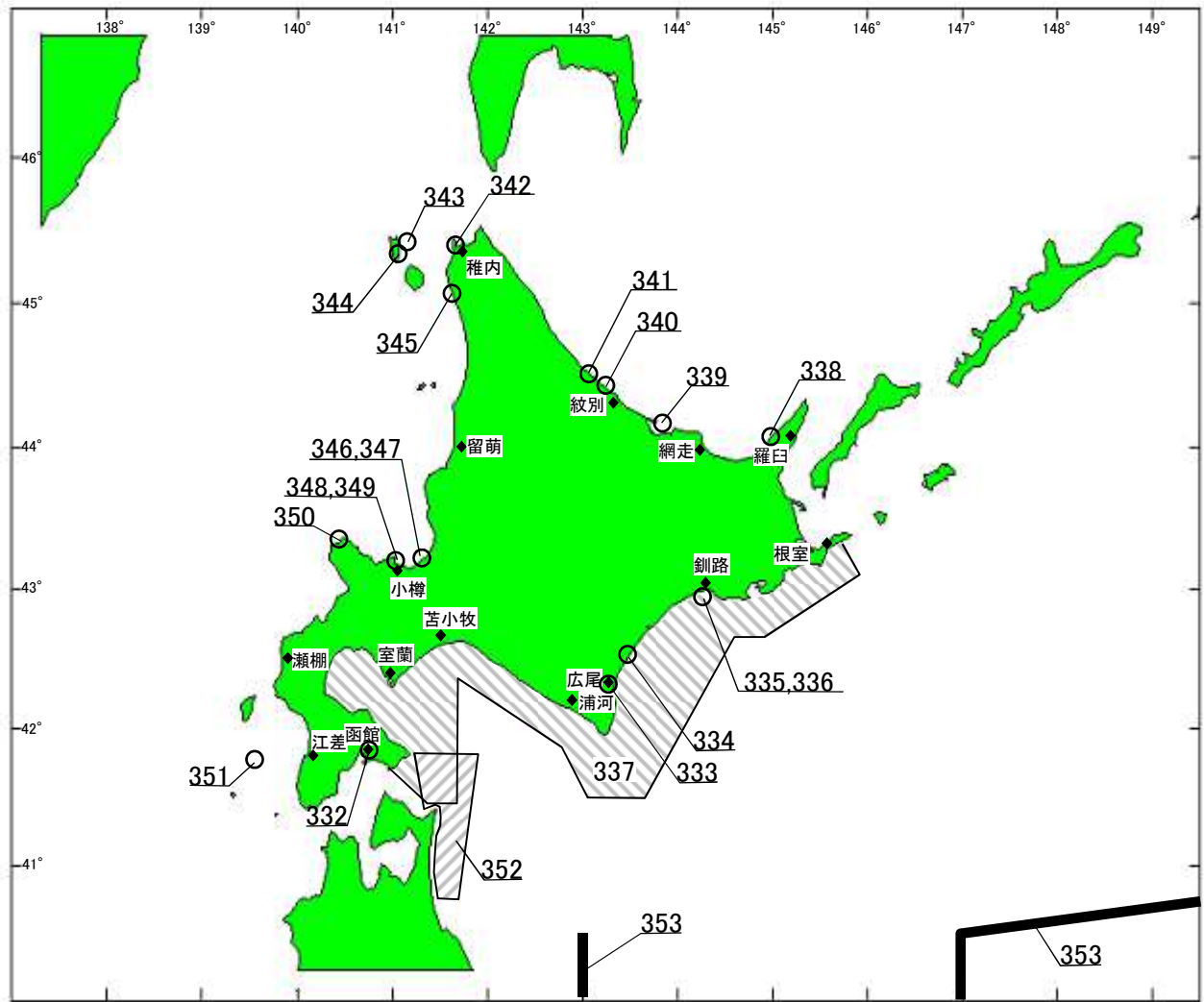
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



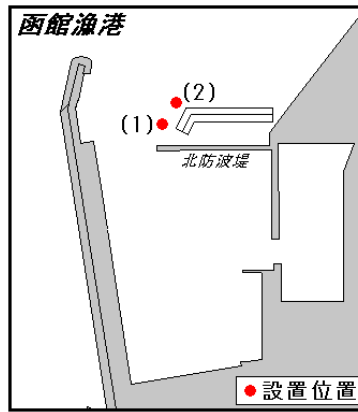
事項別索引

訓練・試験関係	-----	336、349、351
航路標識関係	-----	332、346
港湾施設関係	-----	335、339、340、341 345、350
海洋調査関係	-----	333、337、338、342 343、347、352、353
漁業関係	-----	334
海上行事関係	-----	348
その他	-----	344

25年332項 北海道南岸 — 函館港、函館漁港 簡易灯設置

下記位置に、黄色灯が設置された。

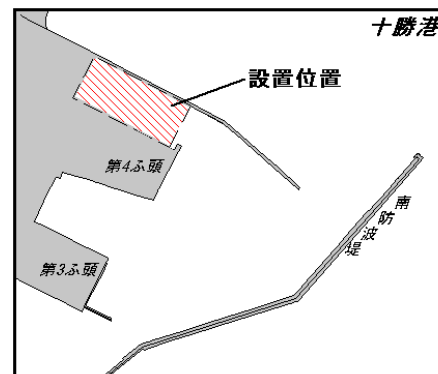
- 位置 下記2地点付近
 (1) 41-46-24.4N 140-41-54.4E
 (2) 41-46-25.2N 140-41-55.1E
- 備考 既設灯付浮標は撤去された。
- 海図 W6
- 出所 函館港長



25年333項 北海道南岸 — 十勝港 水温計設置

図に示す区域に、水温計が4基設置されている。

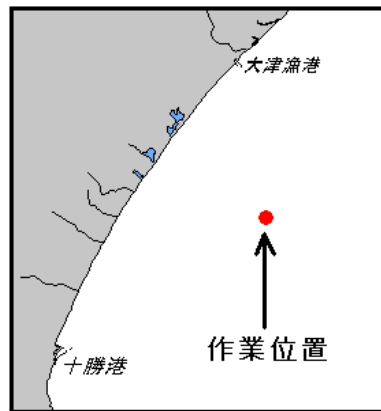
- 期間 平成26年3月31日まで
- 備考 灯及びレーダ反射器付浮標で設置位置を表示。
 期間中、月1回程度機器点検等を実施。
- 海図 W35
- 出所 広尾海上保安署



25年334項 北海道南岸 — 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

- 期間 平成25年6月20日～9月10日 日出～日没
- 位置 42-28.4N 143-41.6E 付近
- 備考 クレイドルII型産卵礁ブロック(高さ0.7m) 250基沈設。
 大津漁港で積出し作業あり。
 黄色灯付浮標で作業位置を表示。
- 海図 W1032
- 出所 広尾海上保安署

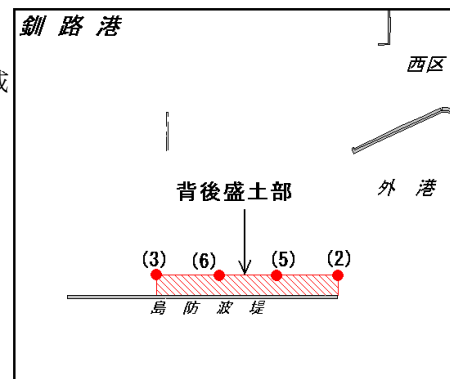


25年335項 北海道南岸 — 釧路港外港及び付近 防波堤について

一管区水路通報25年20号307項関連

下記区域に、防波堤背後盛土部が造成されている。

- 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



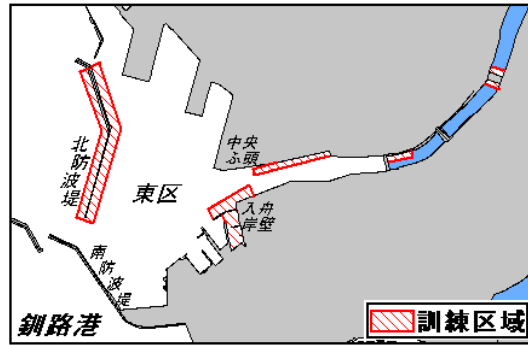
25年336項 北海道南岸 釧路港、東区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成25年6月11日、13日 0800～1700

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337項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「第五開洋丸(492t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

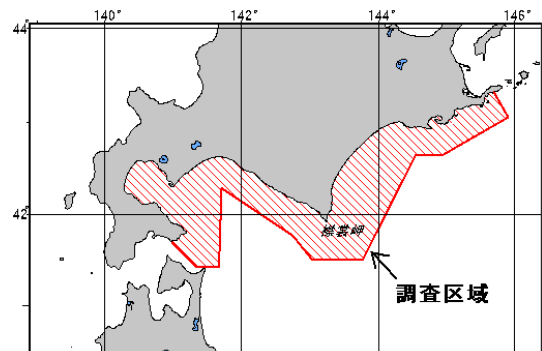
期 間 平成25年6月14日～7月8日

区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.5N 145-41.3E(岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 42-39.3N 144-57.0E
- (4) 42-38.9N 144-32.8E
- (5) 41-30.5N 143-46.2E
- (6) 41-30.5N 143-01.8E
- (7) 41-46.3N 142-45.0E
- (8) 42-17.3N 141-41.9E
- (9) 41-25.2N 141-40.0E
- (10) 41-25.3N 141-20.8E
- (11) 41-41.8N 140-59.0E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W34-W43
出 所 北海道区水産研究所



25年338項 北海道北岸 知床岬北西方 水温計設置

下記位置に、水温計が設置されている。

期 間 平成25年11月20日まで

位 置 44-03-19N 144-56-47E

備 考 黄色灯付浮標で設置位置を表示。

海 図 W42

出 所 紋別海上保安部



25年339項 北海道北岸 サロマ湖(第一、第二湖口) 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ている。

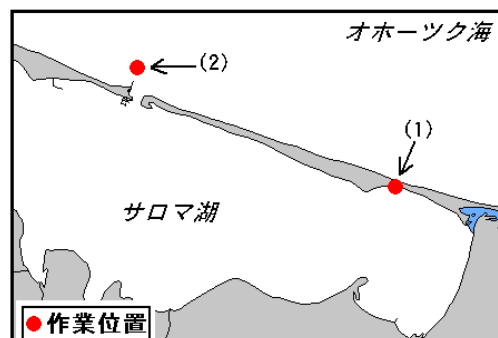
期 間 平成25年12月24日まで 日出～日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 44-08.7N 143-55.7E
- (2) 44-11.5N 143-47.2E

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



25年340項 北海道北岸 — 紋別港北西方(沙留漁港) 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ている。

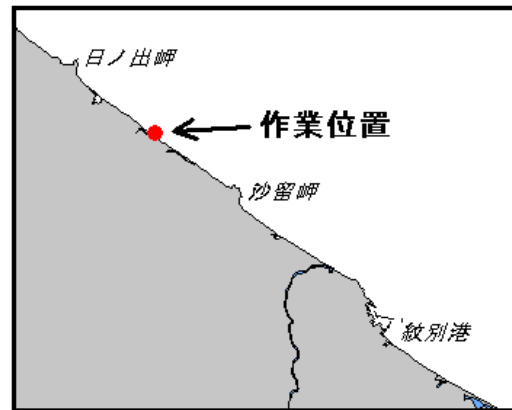
期 間 平成25年8月12日まで 日出～日没
 位 置 44-25.7N 143-13.9E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



25年341項 北海道北岸 — 紋別港北西方(興部漁港) 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ている。

期 間 平成25年8月12日まで 日出～日没
 位 置 44-28.7N 143-08.5E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

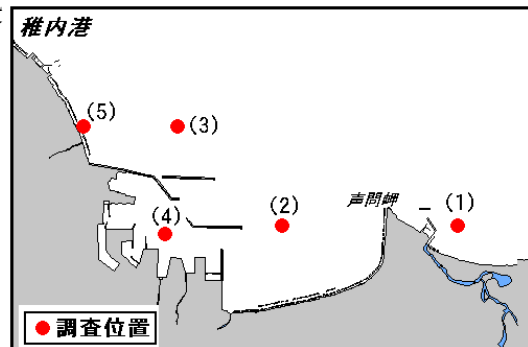


25年342項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査のための採水作業が実施される。

期 間 平成25年6月10日～14日のうち1日 日出～日没
 位 置 下記5地点付近
 (1) 45-24-38N 141-45-46E
 (2) 45-24-38N 141-43-16E
 (3) 45-25-38N 141-41-46E
 (4) 45-24-33N 141-41-36E
 (5) 45-25-38N 141-40-26E

海 図 W1041
 出 所 稚内港長

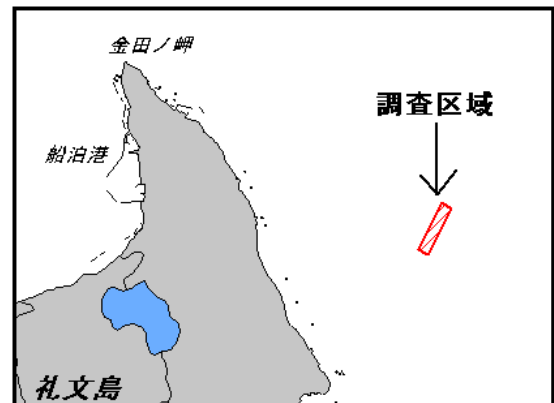


25年343項 北海道西岸 — 礼文島、金田ノ岬東南東方 水質調査等

下記区域で、水質、底質及び水産資源調査が実施されている。

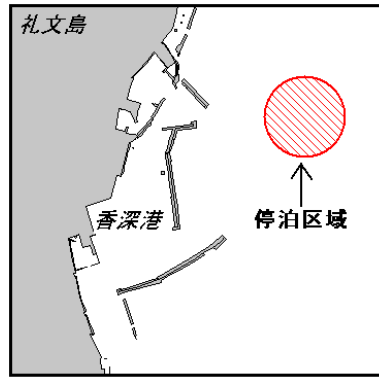
期 間 平成25年6月30日までのうち1日 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-26-41N 141-05-08E
 (2) 45-26-38N 141-05-14E
 (3) 45-26-19N 141-05-00E
 (4) 45-26-21N 141-04-54E

備 考 上記区域内で観測機器を垂下させる。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



25年344項 北海道西岸 — 礼文島、香深港及び付近 乗客乗下船作業
 下記区域で、台船及びテンダーボートによる客船「ぱしふいっくびいなす」乗客の乗下船作業が実施される。

期 日 平成25年6月8日 0530～1830
 区 域 45-18-07N 141-03-34E
 を中心とする半径200mの円内区域
 備 考 乗客を乗せたテンダーボートは香深港に入港。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



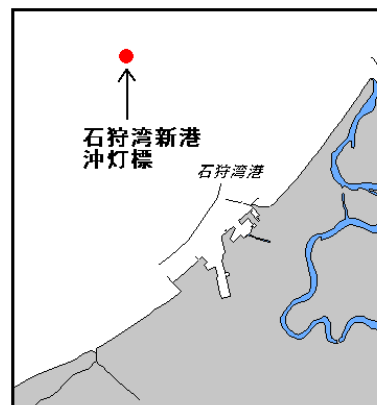
25年345項 北海道西岸 — 天塩港北方(稚咲内漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成25年9月10日まで 日出～日没
 位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近
 海 図 W1040-W1045
 出 所 稚内海上保安部



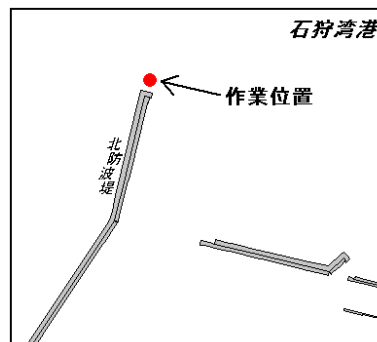
25年346項 北海道西岸 — 石狩湾港北方 灯標移動等
 石狩湾新港沖灯標(航路標識番号 0575.3番)は移動し、頭標が脱落している。

期 間 当分の間
 移動位置 43-16.6N 141-14.4E から北方に約30m移動
 海 図 W28
 参照書誌 411
 出 所 小樽海上保安部



25年347項 北海道西岸 — 石狩湾港 深浅測量等
 下記位置で、作業船による深浅測量及び潜水作業が実施されてる。

期 間 平成25年6月15日まで 日出～日没
 位 置 43-13-46N 141-17-22E 付近
 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



25年348項 北海道西岸 — 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成25年6月16日 0900～1500

区 域 43-11-45N 141-07-09E

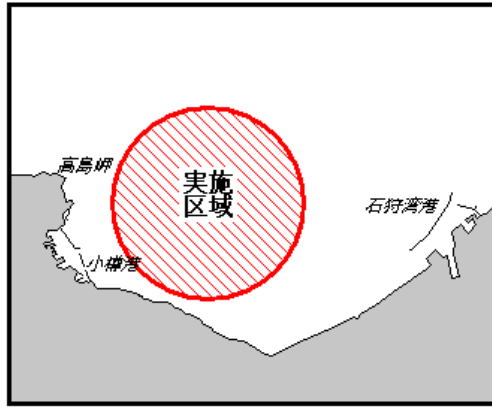
を中心とする半径1.5海里の円内区域

備 考 実施区域内に橙色浮標3基設置。

参加予定船艇約10艇

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年349項 北海道西岸 — 小樽港 操船訓練

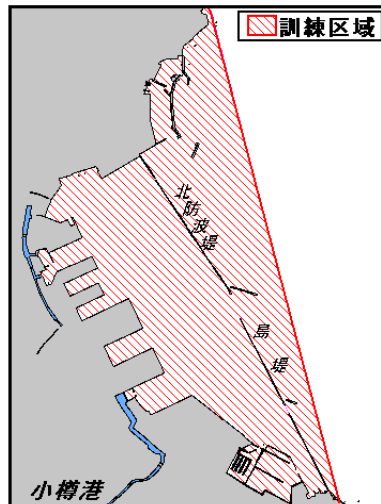
図に示す区域で、巡視船搭載艇等による操船訓練が実施される。

期 間 平成25年6月10日、11日 0830～1900

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



25年350項 北海道西岸 — 積丹岬付近（日司漁港） 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る。

期 間 平成25年6月14日～11月30日

位 置 43-21.5N 140-27.8E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

余別（来岸）漁港における積出作業あり。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年351項 北海道西岸 — 江差港西南西方 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。

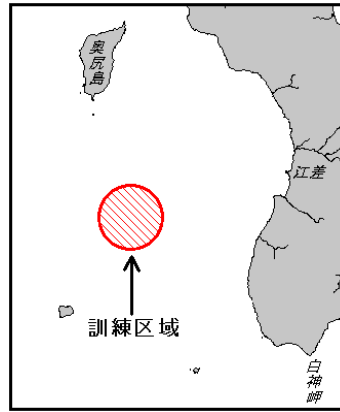
期 日 平成25年6月19日(予備日26日) 0830~1700

区 域 41-45N 139-35E
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 W11

出 所 函館海上保安部



25年352項 津軽海峡 — 東口及び付近 地質調査

一管区水路通報25年17号246項削除(期間延長)

下記区域の、調査船「つばさ(496t)」及び「第18海工丸(178t)」による地質調査が実施されている。

期 間 平成25年6月27日まで 0400~2000

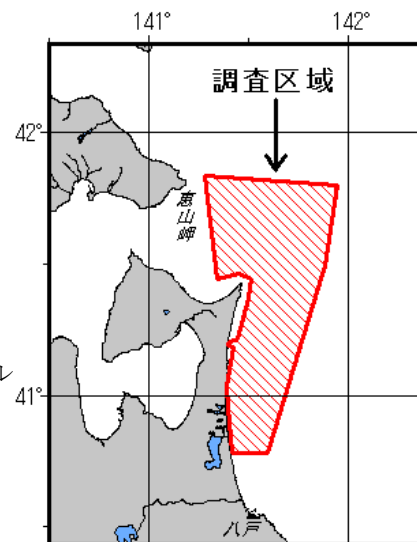
区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 41-49-58N 141-16-59E
- (2) 41-47-52N 141-56-49E
- (3) 41-29-54N 141-53-13E
- (4) 40-46-45N 141-35-49E
- (5) 40-46-52N 141-25-04E
- (6) 40-57-28N 141-23-43E
- (7) 41-02-01N 141-23-39E
- (8) 41-11-13N 141-25-19E
- (9) 41-11-29N 141-23-45E
- (10) 41-12-01N 141-23-54E
- (11) 41-12-59N 141-26-54E
- (12) 41-22-23N 141-30-09E
- (13) 41-26-48N 141-31-02E
- (14) 41-27-55N 141-27-08E
- (15) 41-26-42N 141-20-30E

備 考 調査中、ストリーマケーブル(最長約2100m、ケーブル末端にレーダ反射器及び灯付ブイを装備)を曳航する。警戒船配備。

海 図 W43

出 所 函館海上保安部



25年353項 北太平洋北西部 海洋調査等

図に示す区域で、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25年6月15日~7月14日

備 考 図に示す区域内で停船し、観測機器を垂下させる。曳網作業を伴う。

海 図 W1006

出 所 東北区水産研究所

