

一管区水路通報第20号

平成24年6月1日

第一管区海上保安本部

第262項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第263項	北海道南岸	内浦湾及び南西方	海洋調査等
第264項	北海道南岸	室蘭港	防災訓練
第265項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第266項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査
第267項	北海道南岸	厚岸港及び付近	小型船舶操縦訓練
第268項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査
第269項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第270項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第271項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第272項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第273項	北海道西岸	利尻島	岸壁改良工事
第274項	北海道西岸	天塩港南方	操業禁止区域設定
第275項	北海道西岸	羽幌港西方	救難訓練
第276項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第277項	北海道西岸	小樽港	防波堤改良工事
第278項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第279項	北海道西岸	小樽港北方	潜水訓練
第280項	北海道西岸	積丹岬～岩内港付近	地質調査
第281項	北太平洋北西部		海洋調査等
第282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)

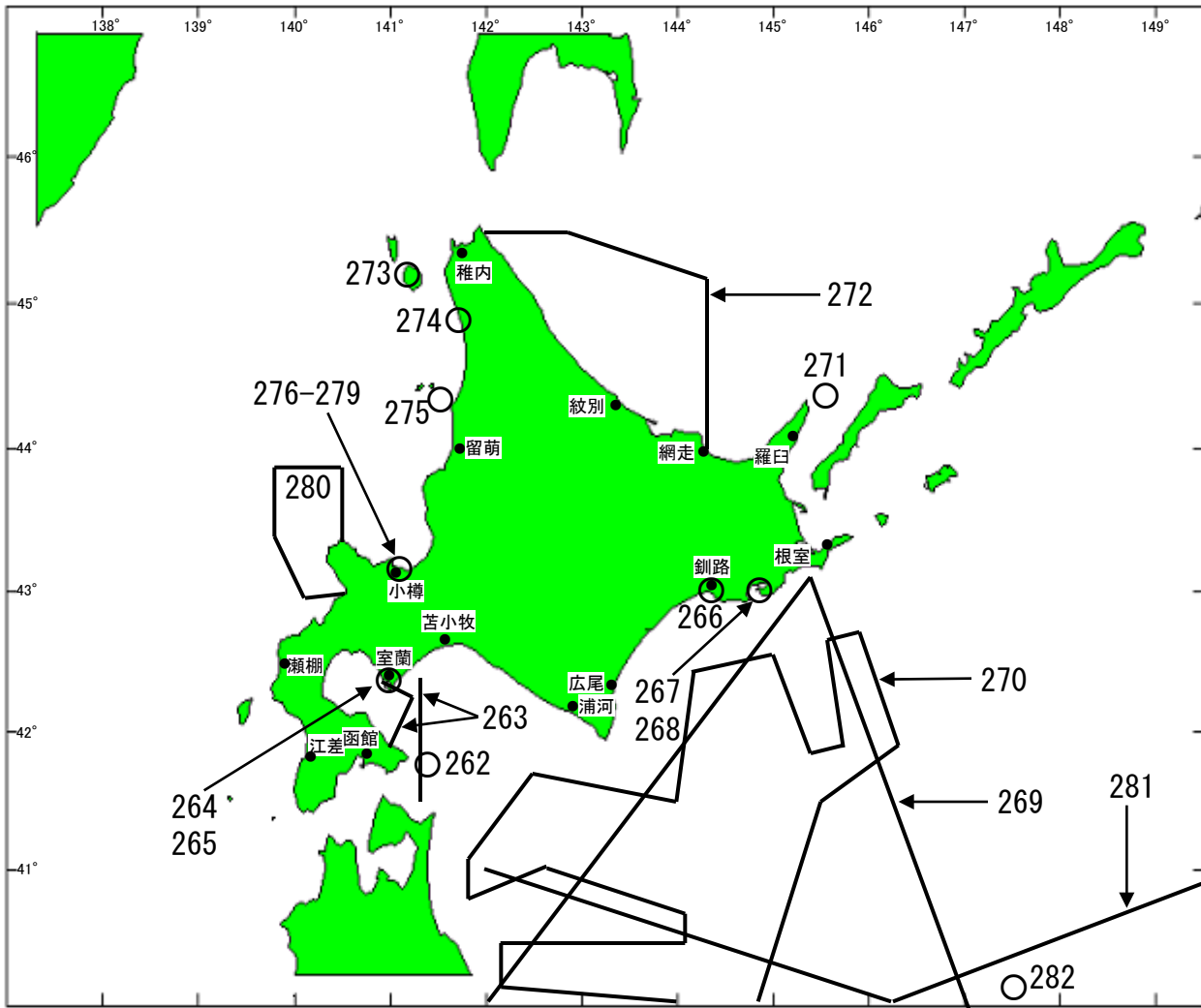
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

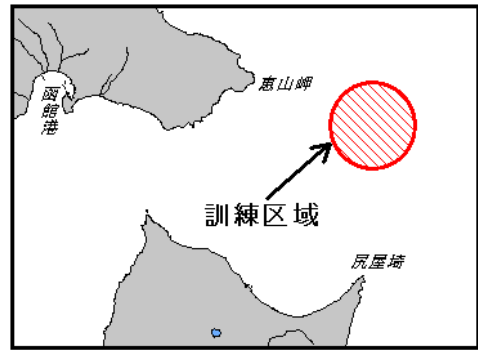


事項別索引

訓練・試験関係	-----	262、264、267、271 275、279
港湾施設関係	-----	273、277
海洋調査関係	-----	263、266、268、269 270、272、280、281 282
制限・禁止関係	-----	274
海上行事関係	-----	276、278
その他	-----	265

24年262項 北海道南岸 ー 恵山岬東南東方 射撃訓練

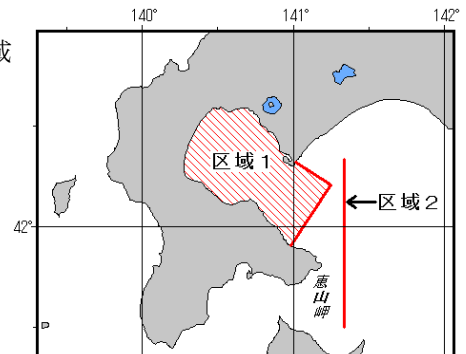
下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成24年6月19日(予備日20日) 1000~1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W10
 出 所 函館海上保安部



24年263項 北海道南岸 ー 内浦湾及び南西方 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。

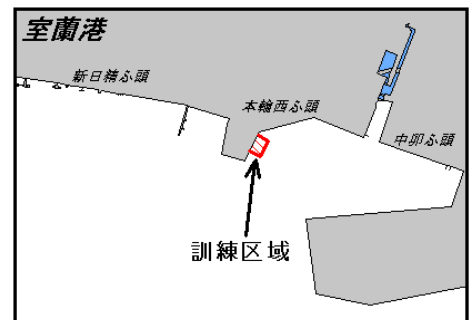
期 間 平成24年6月4日~8日
 区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)
 (2) 42-12.6N 141-15.0E
 (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)
 2 下記2地点を結ぶ線と付近
 (4) 42-20.0N 141-20.0E
 (5) 41-30.0N 141-20.0E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場



24年264項 北海道南岸 ー 室蘭港、第2区 防災訓練

下記区域で、作業船による油防除訓練が実施される。

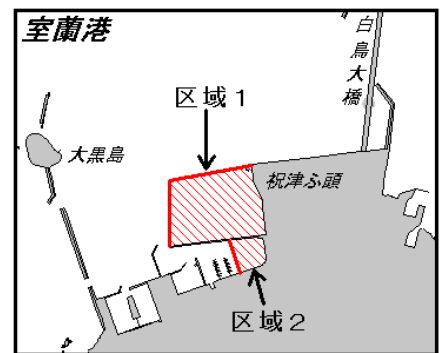
期 日 平成24年6月7日 1300~1700
 8日 0900~1200
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-21-24.7N 140-58-21.4E (岸線上)
 (2) 42-21-23.7N 140-58-24.1E
 (3) 42-21-20.8N 140-58-22.0E
 (4) 42-21-21.9N 140-58-19.3E (岸線上)
 備 考 オイルフェンス展張作業を伴う。
 警戒船配備。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



24年265項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

期 日 平成24年6月2日、3日 0800~日没
 区 域 1 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) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)
 (2) 42-20-44.8N 140-56-10.3E
 (3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (4) 42-20-28.2N 140-56-27.4E (岸線上)
 (5) 42-20-34.0N 140-56-24.8E (岸線上)
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



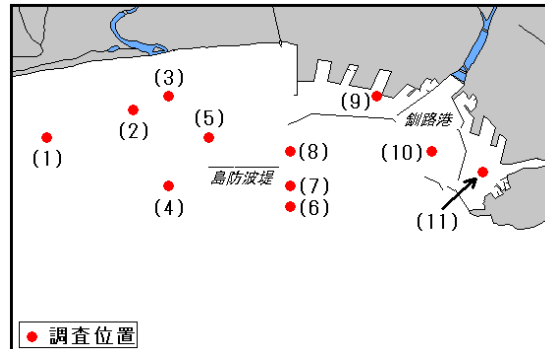
24年266項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査

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24年6月10日～20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 W 2 6
出 所 釧路港長

24年267項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 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24年6月1日～11月30日(土、日曜日及び祝日を除く)

区 域 1 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) 43-02-44N 144-50-37E(岸線上)
- (2) 43-02-48N 144-50-42E
- (3) 43-02-41N 144-50-42E(岸線上)

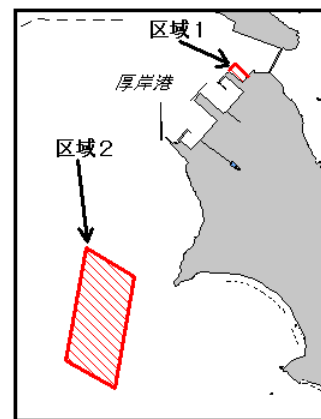
2 下記4地点により囲まれる区域

- (4) 43-01-10N 144-48-54E
- (5) 43-00-55N 144-49-29E
- (6) 42-59-56N 144-49-15E
- (7) 43-00-11N 144-48-40E

備 考 上記区域内に浮標3基設置。

海 図 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



24年268項 北海道南岸 — 厚岸湾 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。

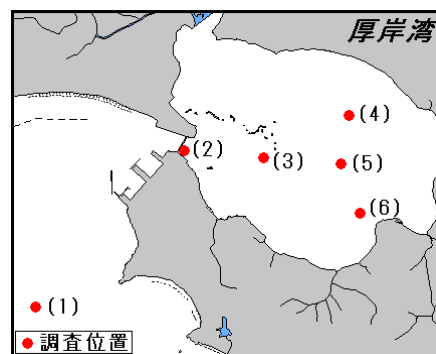
期 間 平成24年6月10日～20日 日出～日没

位 置 下記6地点

- (1) 43-00-30N 144-48-21E
- (2) 43-02-43N 144-51-14E
- (3) 43-02-37N 144-52-47E
- (4) 43-03-13N 144-54-26E
- (5) 43-02-32N 144-54-16E
- (6) 43-01-50N 144-54-39E

海 図 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



24年269項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

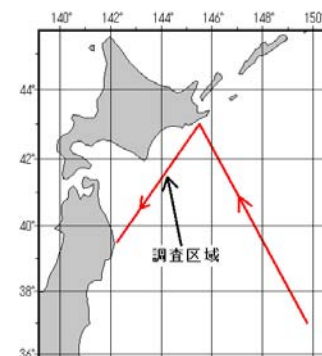
図に示す区域で、観測船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成24年6月2日～14日

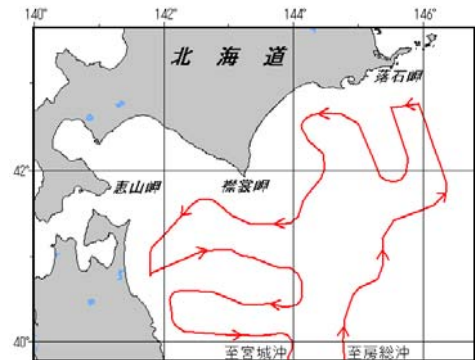
備 考 図の線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 0 6

出 所 気象庁地球環境・海洋部

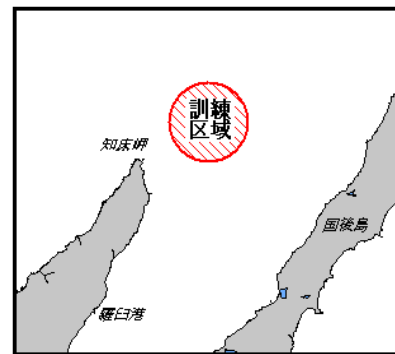


24年270項 北海道南岸～本州東岸 水路測量
 図に示す線上付近において、調査船「かいゆう(1,292t)」による水路測量が実施される。
 期 間 平成24年6月8日～22日(北緯40°以北に限る)
 備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ700m)を曳航する。
 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚する。
 海 図 W34-W43-W72-W1035
 出 所 海上保安庁海洋情報部

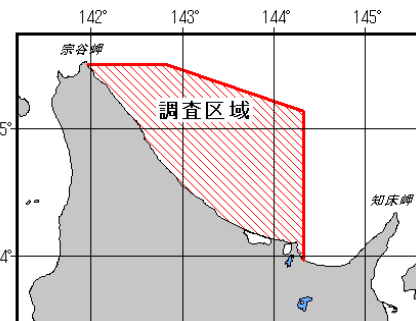


24年271項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練
 下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成24年6月13日(予備日14日) 1000～1700
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部

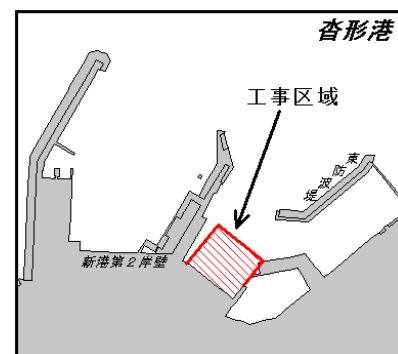
射撃訓練



24年272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24年6月4日～8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



24年273項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 岸壁改良工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士等による岸壁改良工事が実施される。
 期 間 平成24年6月1日～平成25年3月27日 日出～日没
 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) 45-11-16N 141-07-59E(岸線上)
 (2) 45-11-18N 141-08-02E
 (3) 45-11-16N 141-08-07E
 (4) 45-11-14N 141-08-05E(岸線上)
 海 図 W21(分図「沓形港」)
 出 所 稚内海上保安部



24年274項 北海道西岸 — 天塩港南方 操業禁止区域設定

下記区域で、陸上自衛隊水陸両用車及び航空機による航行訓練等が実施されるため、漁業の操業禁止区域が設定される。

期 間 平成24年6月1日～8月29日

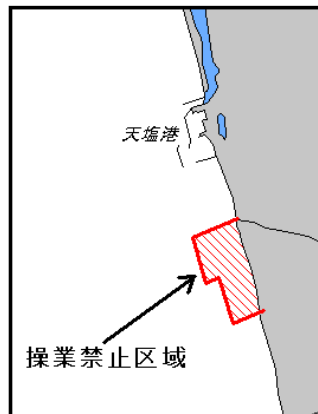
区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-50-21N 141-45-14E (岸線上)
- (2) 44-50-12N 141-44-45E
- (3) 44-50-43N 141-44-32E
- (4) 44-50-39N 141-44-19E
- (5) 44-51-10N 141-44-07E
- (6) 44-51-23N 141-44-49E (岸線上)

備 考 上記区域内で、全ての漁業の操業禁止。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



24年275項 北海道西岸 — 羽幌港西方 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機、巡視船及び高速旅客船「さんらいなあ(149t)」による救難訓練が実施される。

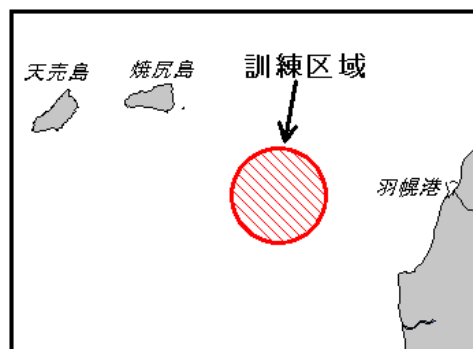
期 日 平成24年6月15日(予備日18日) 1520～1650

区 域 44-22-05N 141-31-55E
を中心とする半径2海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



24年276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24年6月10日 0900～1500(荒天中止)

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 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。
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



24年277項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 防波堤改良工事

下記区域で、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24年11月30日まで 日出～日没

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

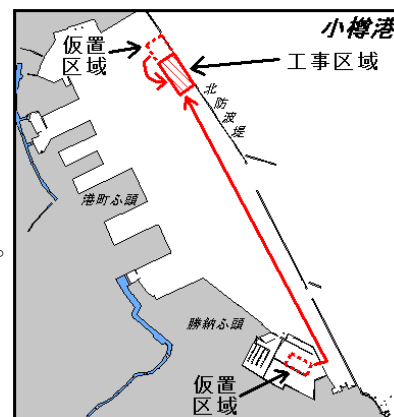
- (1) 43-12-21.3N 141-01-05.2E (防波堤上)
- (2) 43-12-18.6N 141-00-59.7E
- (3) 43-12-27.0N 141-00-51.8E
- (4) 43-12-29.8N 141-00-57.5E (防波堤上)

備 考 図に示す2箇所の仮置区域からブロックを改良区域へ運搬する。
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。

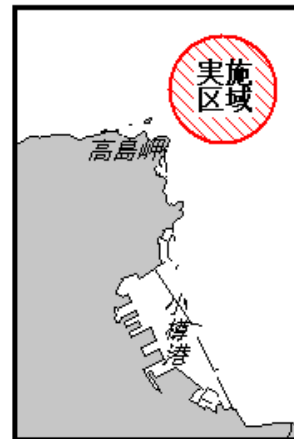
海 図 W5

出 所 小樽港長



24年278項 北海道西岸 — 小樽港北方 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24年6月2日、3日 0830～1630
 区 域 43-14-55N 141-01-56E
 を中心とする半径1,250mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 出場予定艇数23艇。
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



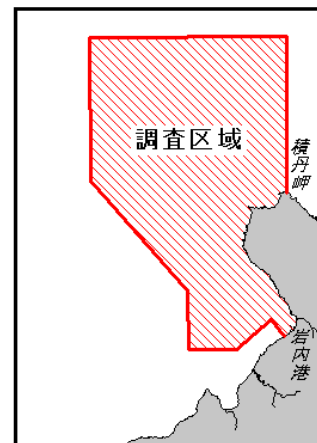
24年279項 北海道西岸 — 小樽港北方 潜水訓練

下記位置で、航空自衛隊による潜水訓練が実施される。
 期 日 平成24年6月8日 0900～1500
 位 置 43-14-24N 141-00-42E 付近
 備 考 訓練区域内に浮標設置。
 海 図 W5
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年280項 北海道西岸 — 積丹岬～岩内港付近 地質調査

下記区域で、作業船による地質調査が実施される。
 期 間 平成24年6月3日～30日 日出～日没
 区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-58-25N 140-29-03E (岸線上)
 (2) 43-01-05N 140-25-53E
 (3) 42-56-05N 140-17-58E
 (4) 42-56-05N 140-07-00E
 (5) 43-05-58N 140-06-58E
 (6) 43-24-15N 139-44-37E
 (7) 43-48-15N 139-44-25E
 (8) 43-48-18N 140-29-36E
 (9) 43-22-23N 140-29-30E (岸線上)
 備 考 長さ約800メートルのケーブルを曳航する。
 警戒船配備。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



24年281項 北太平洋北西部 海洋調査等

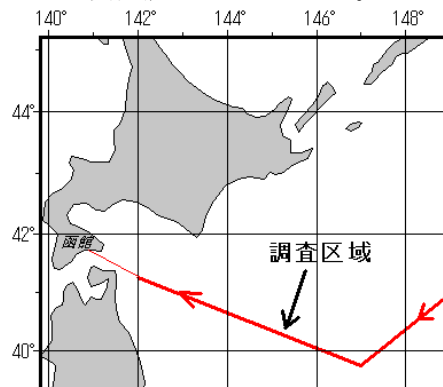
図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成24年6月2日～23日

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1006

出 所 気象庁地球環境・海洋部



24年282項 北太平洋北西部 海洋調査等

下記位置で、調査船「北鳳丸(664t)」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24年6月8日～7月25日

位 置 40-15N 147-30E 付近

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所

