

# 一管区水路通報第 2 2 号

平成 2 3 年 6 月 1 0 日

第一管区海上保安本部

第 3 0 1 項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業
第 3 0 2 項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第 3 0 3 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 3 0 4 項	北海道南岸	釧路港西南西方	海底線点検作業
第 3 0 5 項	北海道南岸	釧路港	磁気探査作業
第 3 0 6 項	北海道南岸	釧路港付近	生物調査等
第 3 0 7 項	北海道南岸		海洋調査等
第 3 0 8 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		気球放球実験終了
第 3 0 9 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第 3 1 0 項	北海道北岸	紋別港	養殖施設設置
第 3 1 1 項	北海道北岸	紋別港付近	曳航訓練
第 3 1 2 項	北海道北岸	枝幸港北西方	岸壁調査作業
第 3 1 3 項	北海道北岸	枝幸港北西方	防波堤築造工事
第 3 1 4 項	北海道西岸	稚内港	障害物撤去
第 3 1 5 項	北海道西岸	天塩港	水深減少
第 3 1 6 項	北海道西岸	礼文島	防波堤築造工事
第 3 1 7 項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第 3 1 8 項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査等
第 3 1 9 項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第 3 2 0 項	北海道西岸	小樽港北方	潜水訓練
第 3 2 1 項	北海道西岸	積丹岬南南西方	防波堤改良工事
第 3 2 2 項	北海道西岸 ~ 本州北西岸		海洋調査等

## お 知 ら せ

### 東北地方太平洋沖地震等の影響について

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、本州東岸及び北海道南岸の各港湾等においては、海岸線の変化及び陸上から押し流された家屋・車輛等、海底の険悪物存在など、現況と関連海図の記載内容が相違しているおそれがありますのでご注意ください。今後、変化情報等を入手した場合は、逐次海上保安庁が発行する水路通報等でお知らせします。

また、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

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)

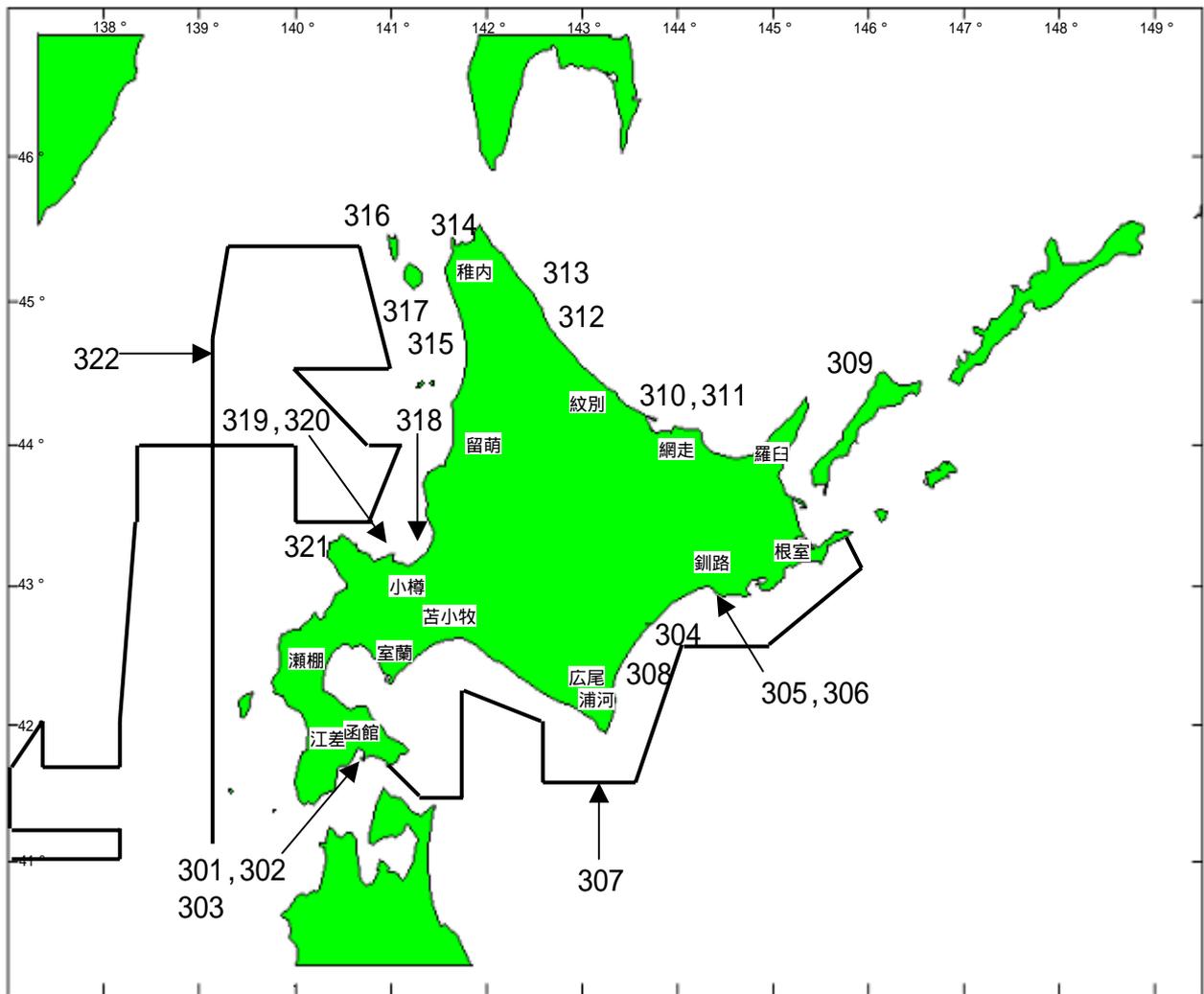
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

水深関係	-----	314、315
訓練・試験関係	-----	303、309、311、320
港湾施設関係	-----	301、312、313、316
		321
海底施設関係	-----	304
海洋調査関係	-----	305、306、307、308
		318、322
漁業関係	-----	310、317
その他	-----	302、319

23年301項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第4区 掘下げ作業

下記2区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成23年6月14日～7月26日 日出～日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 41-47-56N 140-43-10E

(2) 41-47-55N 140-43-06E

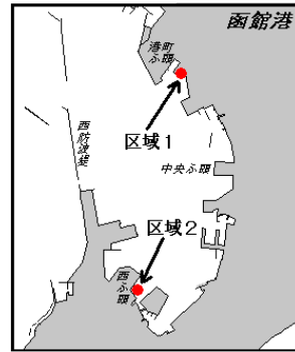
(3) 41-47-56N 140-43-05E

(4) 41-47-58N 140-43-07E

2 41-46-20N 140-42-41E 付近

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年302項 北海道南岸 - 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

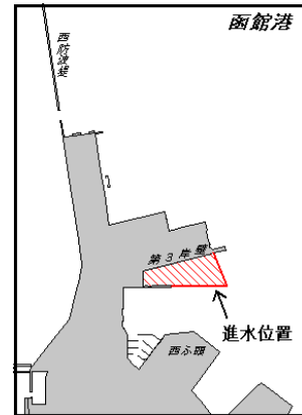
期 日 平成23年6月22日 1030

位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近

備 考 進水後、第3岸壁に停泊。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年303項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

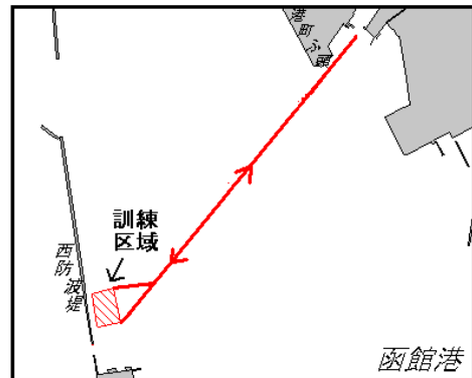
期 間 平成23年6月19日～24日 毎日0900～1600

区 域 西防波堤内側

備 考 浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年304項 北海道南岸 - 釧路港西南西方 海底線点検作業

下記位置で、作業船及び潜士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成23年6月13日～30日(内3日間) 0700～1700

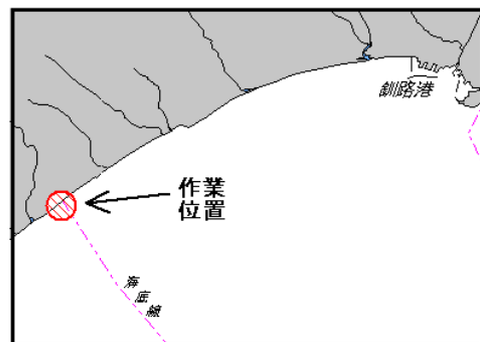
位 置 42-53.7N 143-57.8E 付近

備 考 浮標で作業位置を表示。

警戒船配備。

海 図 W 1032

出 所 釧路海上保安部



23年305項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、3区 磁気探査作業

下記区域で、作業船及び潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成23年6月22日～9月16日 日出～日没

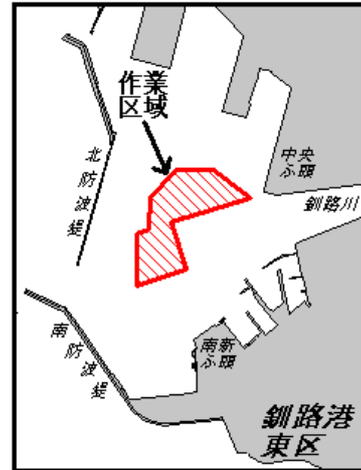
区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-58-46.0N 144-21-51.2E
- (2) 42-58-38.2N 144-21-54.6E
- (3) 42-58-35.6N 144-21-43.6E
- (4) 42-58-44.1N 144-21-43.6E
- (5) 42-58-44.8N 144-21-46.4E
- (6) 42-58-50.0N 144-21-46.5E
- (7) 42-58-54.8N 144-21-52.3E
- (8) 42-58-54.8N 144-22-00.6E
- (9) 42-58-50.1N 144-22-09.0E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
警戒船配備。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



23年306項 北海道南岸 - 釧路港付近、千代ノ浦漁港 生物調査等

下記位置で、潜水士による生物調査及び水質調査が実施されている。

期 間 平成23年12月20日まで 日出～日没

位 置 42-57-53N 144-23-36E 付近

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



23年307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23年6月14日～7月9日

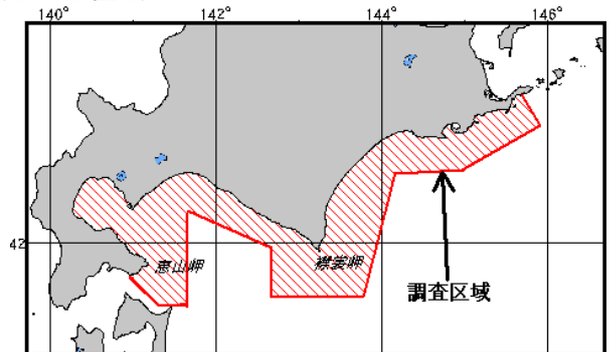
区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (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) 42-36.9N 144-09.4E
- (5) 41-30.5N 143-46.2E
- (6) 41-30.5N 142-40.8E
- (7) 41-57.1N 142-40.8E
- (8) 42-17.3N 141-40.0E
- (9) 41-25.2N 141-40.0E
- (10) 41-25.2N 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。  
曳網作業あり。

海 図 W 3 4 - W 4 3

出 所 北海道区水産研究所



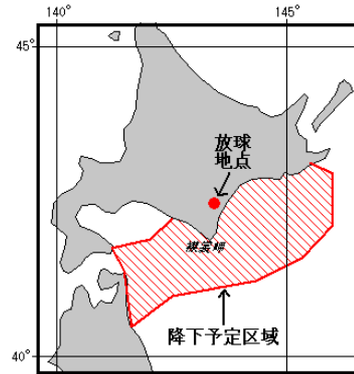
23年308項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験終了

一管水路通報23年18号220項削除

下図に示す区域で実施されていた気球放球実験は終了した。

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構



23年309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。

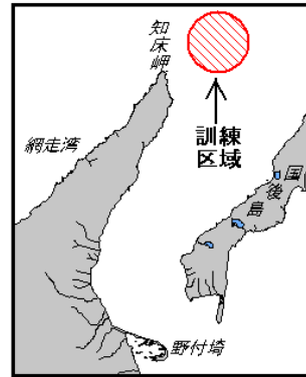
期 日 平成23年6月23日(予備日24日) 1000～1800

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。  
相互警戒。

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



23年310項 北海道北岸 - 紋別港 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置される。

期 間 平成23年6月21日～11月30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) 44-20-05.4N 143-22-40.2E (岸線上)

(2) 44-20-07.4N 143-22-36.6E

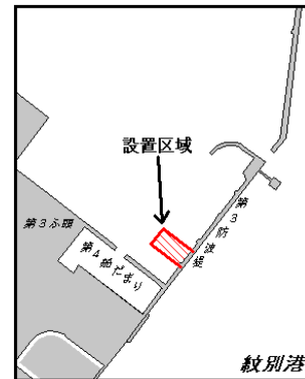
(3) 44-20-08.7N 143-22-38.0E

(4) 44-20-06.7N 143-22-41.6E (岸線上)

備 考 赤旗付ポンデン及び黄色灯で設置区域を表示。

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



23年311項 北海道北岸 - 紋別港付近 曳航訓練

下記区域で、巡視船2隻による曳航訓練が実施される。

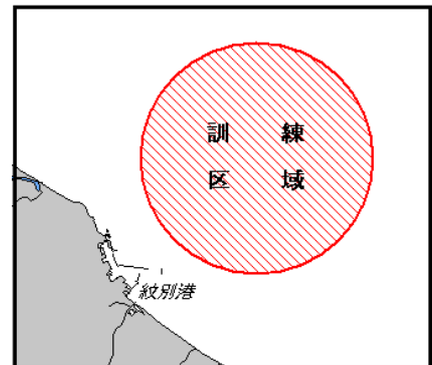
期 日 平成23年6月21日(予備日22日) 1600～2400

区 域 44-23-25N 143-27-09E  
を中心とする半径3海里の円内区域

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



23年312項 北海道北岸 - 枝幸港北西方、問牧漁港 岸壁調査作業

下記位置で、潜水士による岸壁調査作業が実施されている。

期 間 平成23年8月31日まで 日出～日没  
 位 置 44-59-27N 142-32-42E 付近  
 海 図 W1039  
 出 所 稚内海上保安部



23年313項 北海道北岸 - 枝幸港北西方、目梨泊漁港 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成24年1月30日まで 日出～日没  
 位 置 45-02-28N 142-30-57E 付近  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

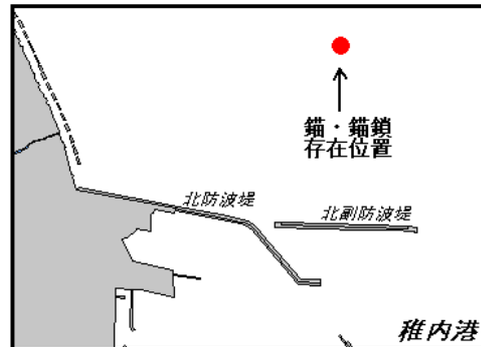


23年314項 北海道西岸 - 稚内港 障害物撤去

一管区水路通報23年6号63項, 20号272項削除

下記位置の錨及び錨鎖は、撤去された。

位 置 45-25.8N 141-41.9E 付近  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



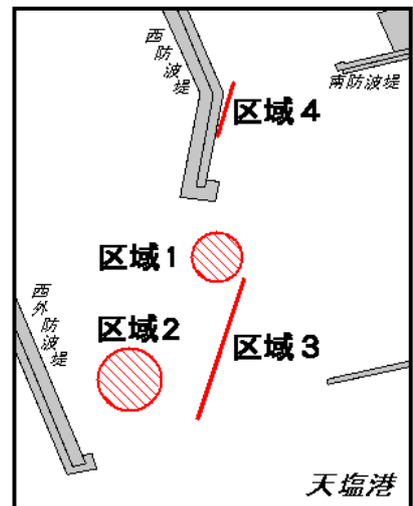
23年315項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少

一管区水路通報23年21号297項削除 (付図修正)

下記4区域で、水深が減少している。

- 区 域
- 1 下記地点を中心とする半径40mの円内海域で、  
 図載水深より0.5～1.5m水深減少している。  
 (1) 44-52-08N 141-44-05E
  - 2 下記地点を中心とする半径50mの円内海域で、  
 図載水深より0.5～3.0m水深減少している。  
 (2) 44-52-01N 141-44-00E
  - 3 下記2地点を結ぶ線上付近で、  
 図載水深より最大0.9m水深減少している。  
 (3) 44-52-07N 141-44-07E  
 (4) 44-51-59N 141-44-04E
  - 4 下記2地点を結ぶ線上付近で、  
 図載水深より0.4m～1.8m水深減少している。  
 (5) 44-52-18N 141-44-06E  
 (6) 44-52-14N 141-44-05E

海 図 W40A (天塩港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年316項 北海道西岸 - 礼文島、スコトン岬付近(須古頓漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施される。

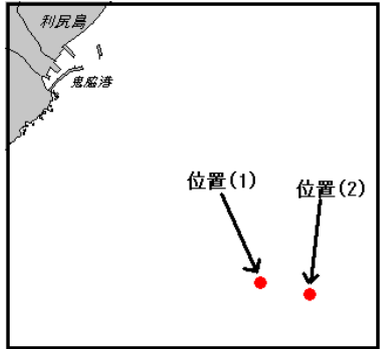
期 間 平成23年6月13日～12月20日 0700～1700  
 位 置 45-27.4N 140-58.7E 付近  
 備 考 灯付浮標及び黄旗付ボンデンで作業区域を表示。  
 海 図 W1043  
 出 所 稚内海上保安部



23年317項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南東方 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ている。

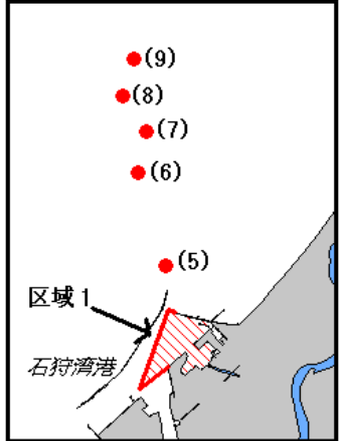
期 間 平成23年8月30日まで 日出～日没  
 位 置 下記2地点  
 (1) 45-06-33N 141-20-40E  
 (2) 45-06-28N 141-21-10E  
 備 考 鬼脇港で積出し作業あり。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



23年318項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水質調査等

下記区域で、作業船及び潜水土による水質調査及び底質調査が実施される。

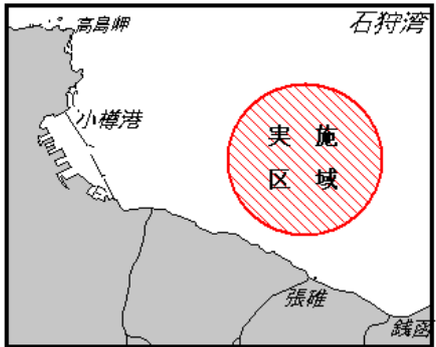
期 間 平成23年6月20日～7月10日(うち2日間) 日出～日没 1時間前  
 区 域 1 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 43-12-30.7N 141-17-22.6E(岸線上)  
 (2) 43-12-09.5N 141-16-45.7E  
 (3) 43-13-24.9N 141-17-23.2E  
 (4) 43-13-22.3N 141-17-32.1E(岸線上)  
 2 下記5地点付近  
 (5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E  
 (6) 43-15-34.9N 141-16-44.8E  
 (7) 43-16-14.0N 141-16-55.6E  
 (8) 43-16-47.3N 141-16-26.8E  
 (9) 43-17-21.8N 141-16-39.8E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7 - W28  
 出 所 小樽海上保安部



23年319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。

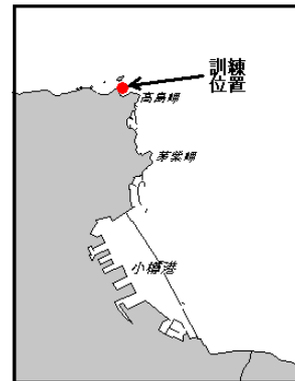
期 日 平成23年6月19日 0900～1500(荒天中止)  
 区 域 43-11-45N 141-07-09E  
 備 考 を中心とする半径1.5海里の円内区域  
 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。  
 参加予定艇数 クルーズーヨット約10艇。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



23年320項 北海道西岸 - 小樽港北方

潜水訓練

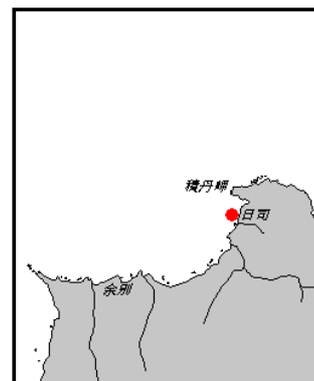
下記位置で、航空自衛隊による潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成23年6月17日、22日、24日 0900～1430  
 位 置 43-14-24N 141-00-42E 付近  
 備 考 訓練区域内に浮標設置。  
 海 図 W 5  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



23年321項 北海道西岸 - 積丹岬南南西方、日司漁港 防波堤改良工事

下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤改良工事が実施されている。

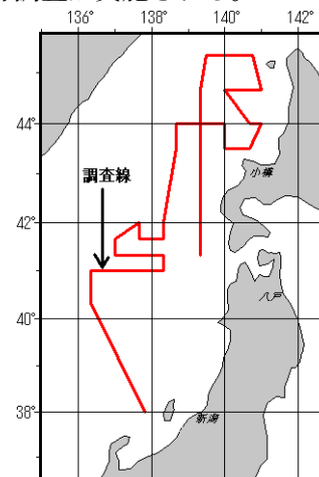
期 間 平成24年1月20日まで 日出～日没  
 位 置 43-21-33N 140-27-41E 付近  
 備 考 ボンデンで工事区域を表示。  
 余別（来岸）漁港で積出し作業あり。  
 海 図 W 2 8  
 出 所 小樽海上保安部



23年322項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査等

下図に示す区域で、調査船「鳥海丸」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23年6月22日～7月11日  
 備 考 図の調査線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W 4 1 - W 4 3 - W 1 1 9 4  
 出 所 日本海区水産研究所



JAPAN COAST GUARD



測そく  
量りよう  
船せん

測量船「拓洋」

一  
般  
公  
開

拓たく

見学無料！  
予約不要！

HL 02

洋よう

平成23年6月18日（土）  
午前9時30分～11時30分

問い合わせ先  
第一管区海上保安本部  
広報・地域連携室  
TEL 0134-27-0118（代表）



公開場所