

# 一管区水路通報第44号

平成17年11月18日

第一管区海上保安本部

第544項	北海道南岸	葛登支岬	灯台灯質等一時変更
第545項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第546項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第547項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第548項	北海道西岸	小樽港	海底調査
第549項	北海道西岸	神威岬南方	海底波高計設置
第550項	北海道西岸	寿都港	深淺測量
第551項	北海道西岸	奥尻島	養殖施設設置
第552項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第553項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第554項	北海道西岸～北海道南岸		水質・底質調査
第555項	本州北西岸		フローティングドック曳航
第556項			船舶気象通報等一時業務休止
第557項			船舶気象通報等一時業務休止
第558項			船舶気象通報等変更(予告)

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 0134-32-9319(情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー(数字は号数)

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。

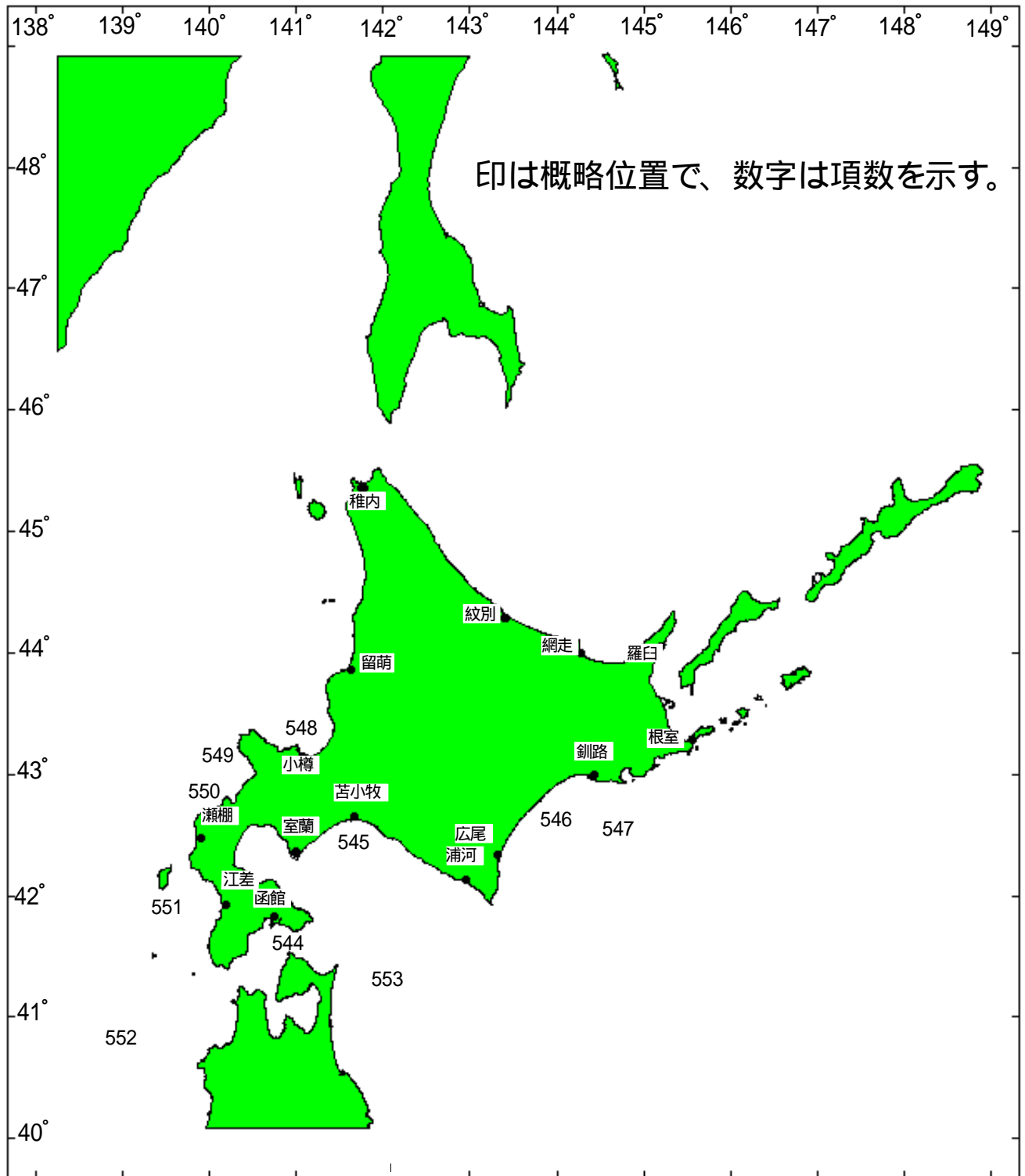
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(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



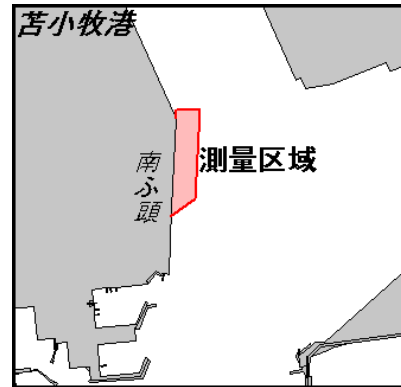
17年544項 北海道南岸 - 葛登支岬 灯台灯質等一時変更  
 葛登支岬灯台(41-44.5N 140-36.0E概位)は、下記のとおり灯質・光達距離・灯高が一時変更された。  
 復旧予定日 平成17年11月24日  
 灯質 単閃白光 毎15秒1閃光  
 光達距離 18M  
 灯高 平均水面上43m  
 海図 W9 - W10  
 参照書誌 411 0012番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部

17年545項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成17年11月18日～30日  
 区域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域  
 (1) 42-38-07.6N 141-37-28.2E (岸線上)  
 (2) 42-38-08.6N 141-37-28.2E  
 (3) 42-38-08.6N 141-37-32.0E  
 (4) 42-37-58.1N 141-37-31.3E  
 (5) 42-37-56.0N 141-37-27.4E (岸線上)

標識 白紅白旗掲揚  
 海図 W1033A  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

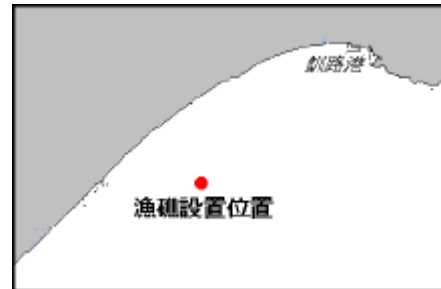


17年546項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記区域で、魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成17年11月24日～平成18年1月20日 日出～日没  
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
 (1) 42-47-27.3N 144-01-12.6E  
 (2) 42-47-35.5N 144-01-05.4E  
 (3) 42-47-28.4N 144-00-50.7E  
 (4) 42-47-20.6N 144-00-58.6E

備考 クレイドルII型魚礁 56基沈設  
 海図 W1032  
 出所 釧路海上保安部航行援助センター

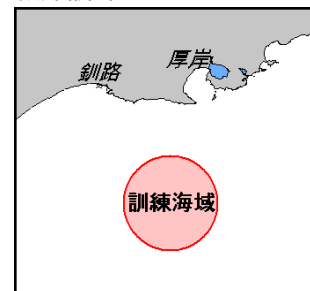


17年547項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、巡視船・航空機による夜間救難訓練が実施される。

期間 平成17年11月24日 1520～1750  
 区域 42-35N 144-40E を中心とする半径10Mの円内海域  
 備考 訓練中、照明弾等を投下する。

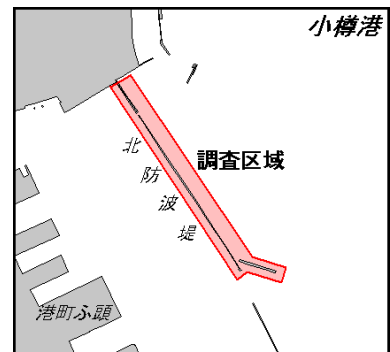
海図 W1032  
 出所 釧路航空基地



17年548項 北海道西岸 - 小樽港 海底調査

右図に示す区域で、作業船による海底調査が実施される。

期間 平成17年11月21日～12月20日のうち2日間 日出～日没  
 海図 W5  
 出所 小樽港長



17年549項 北海道西岸 - 神威岬南方 海底波高計設置

下記地点に、海底波高計が設置されている。

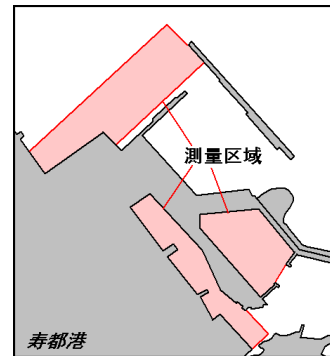
期 間 平成18年1月31日まで  
 位 置 43-10-04.1N 140-22-18.2E  
 標 識 赤白旗付浮標設置  
 海 図 W11 - W28  
 出 所 小樽海上保安部



17年550項 北海道西岸 - 寿都港 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

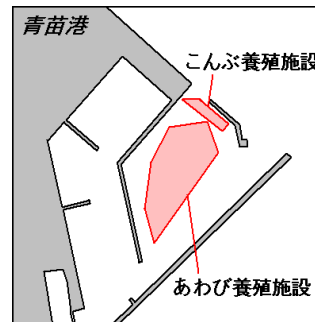
期 間 平成17年11月24日～12月22日のうち2日間 0800～日没  
 海 図 W22(寿都港)  
 出 所 小樽海上保安部



17年551項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 養殖施設設置

下図に示す区域で、あわび養殖施設及びこんぶ養殖施設が設置されている。

期 間 当分の間  
 海 図 W32(青苗港)  
 出 所 江差海上保安署

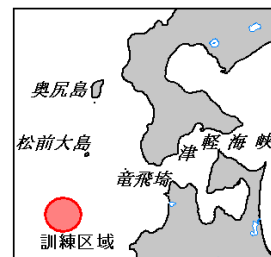


17年552項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成17年12月1日、2日 0700～1600  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10Mの円内海域  
 標 識 国際信号旗「B」掲揚  
 海 図 W10 - W43  
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

射撃訓練

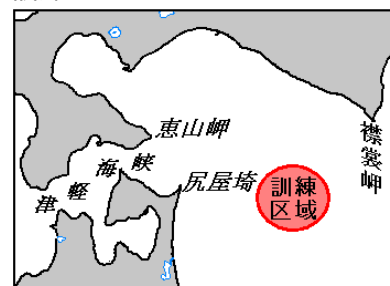


17年553項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年12月1日、2日 0700～1600  
 区 域 41-20-10N 142-29-47E  
 を中心とする半径15Mの円内海域  
 標 識 国際信号旗「B」掲揚  
 海 図 W43 - W53  
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

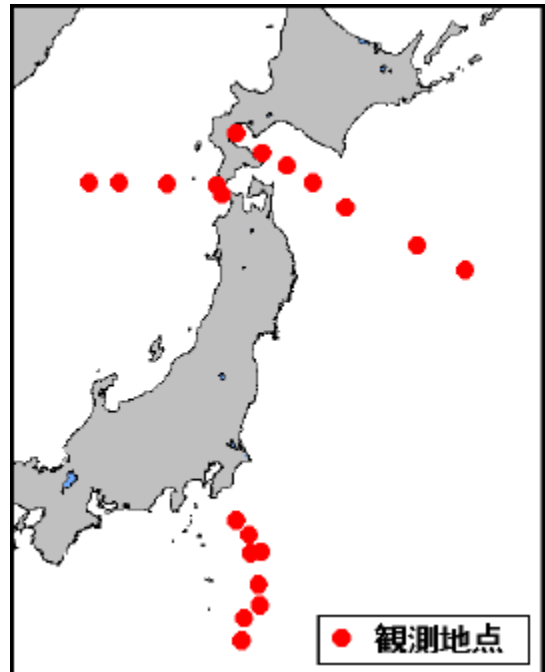
射撃訓練



17年554項 北海道西岸～北海道南岸 水質・底質調査  
 下記20地点で、調査船「第5海工丸(499t)」による水質・底質調査が実施される。

期 間 平成17年11月24日～平成18年1月30日

- 位 置
- (1) 42-23-09N 140-30-47E
  - (2) 42-00-09N 141-09-47E
  - (3) 41-45-09N 141-49-47E
  - (4) 41-25-10N 142-29-47E
  - (5) 40-55-10N 143-22-46E
  - (6) 40-10-10N 145-14-46E
  - (7) 39-40-11N 146-29-46E
  - (8) 41-10-09N 140-07-47E
  - (9) 41-21-09N 139-59-47E
  - (10) 41-33-09N 138-41-48E
  - (11) 41-25-09N 137-25-48E
  - (12) 41-25-09N 136-38-18E
  - (13) 32-33-00N 141-07-00E
  - (14) 33-41-30N 140-52-30E
  - (15) 33-00-00N 141-05-00E
  - (16) 32-15-00N 140-43-00E
  - (17) 31-45-00N 140-37-00E
  - (18) 34-05-00N 140-50-00E
  - (19) 34-25-12N 140-29-48E
  - (20) 33-43-00N 141-08-00E



海 図 W72 - W1070  
 出 所 株式会社環境総合テクノス

17年555項 本州北西岸 - フローティングドック曳航  
 函館港から直江津港へフローティングドックが曳航される。

期 間 平成17年11月18日～21日

備 考 曳航長：180（港内）～700m

海 図 W43 - W146

出 所 第九管区海上保安本部海洋情報部



17年556項 船舶気象通報等一時業務休止

一管区水路通報17年43号542項削除

松前小島灯台(41-21.8N 139-48.9E概位)の機器交換に伴い、下記業務が一時休止される。

期 日 平成17年11月18日 1200～1350（荒天順延）

- 名 称
- (1) 船舶気象通報（電話・FAX・インターネット）
  - (2) 函館沿岸域情報提供システム
  - (3) 松前ディファレンシャルGPS局による気象通報（タイプ16）

休止内容 松前小島灯台の気象に関する通報

参照書誌 411 船舶気象通報（471ページ）

出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年557項 船舶気象通報等一時業務休止

下記のとおり、船舶気象通報は一時休止される。

期 間 平成17年11月25日 0900～1700

- 休止内容
- (1) 留萌海上保安部による船舶気象通報
  - (2) 留萌沿岸域情報提供システム
  - (3) 焼尻島灯台による船舶気象通報
  - (4) 紋別海上保安部による船舶気象通報
  - (5) 紋別沿岸域情報提供システム
  - (6) 小樽海上保安部による船舶気象通報（天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報）
  - (7) 小樽沿岸域情報提供システム（天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報）
  - (8) 積丹岬無線方位信号所による船舶気象通報（焼尻島灯台の気象通報）
  - (9) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局による気象通報（天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報）
  - (10) 網走ディファレンシャルGPS局による気象通報（天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報）
  - (11) 積丹岬ディファレンシャルGPS局による気象通報（天売島灯台及び焼尻島灯台の気象通報）

参照書誌 411 船舶気象通報（471ページ）

出 所 第一管区海上保安本部交通部

---

17年558項 船舶気象通報等変更（予告）

下記のとおり、船舶気象通報・沿岸域情報提供システム・ディファレンシャルGPS局による気象通報が変更される。

変更予定日 平成17年11月25日 1700

- 名 称
- (1) 留萌海上保安部による船舶気象通報
  - (2) 留萌沿岸域情報提供システム
  - (3) 紋別海上保安部による船舶気象通報
  - (4) 紋別沿岸域情報提供システム
  - (5) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局による気象通報
  - (6) 網走ディファレンシャルGPS局による気象通報

変更内容 金田ノ岬灯台の気象情報提供を追加、青苗岬灯台の気象情報提供を廃止。

参照書誌 411 船舶気象通報（471ページ）

出 所 第一管区海上保安本部交通部

---