

一管区水路通報第45号

平成18年11月17日

第一管区海上保安本部

第547項	北海道南岸	恵山岬付近	魚礁設置作業
第548項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第549項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験
第550項	北海道南岸	納沙布岬南西方	灯台光達距離変更
第551項	北海道西岸	余市港北西方	防波堤完成
第552項	北海道南岸	本州東岸	海底地震計設置作業
第553項			ロランC局一時業務休止

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。

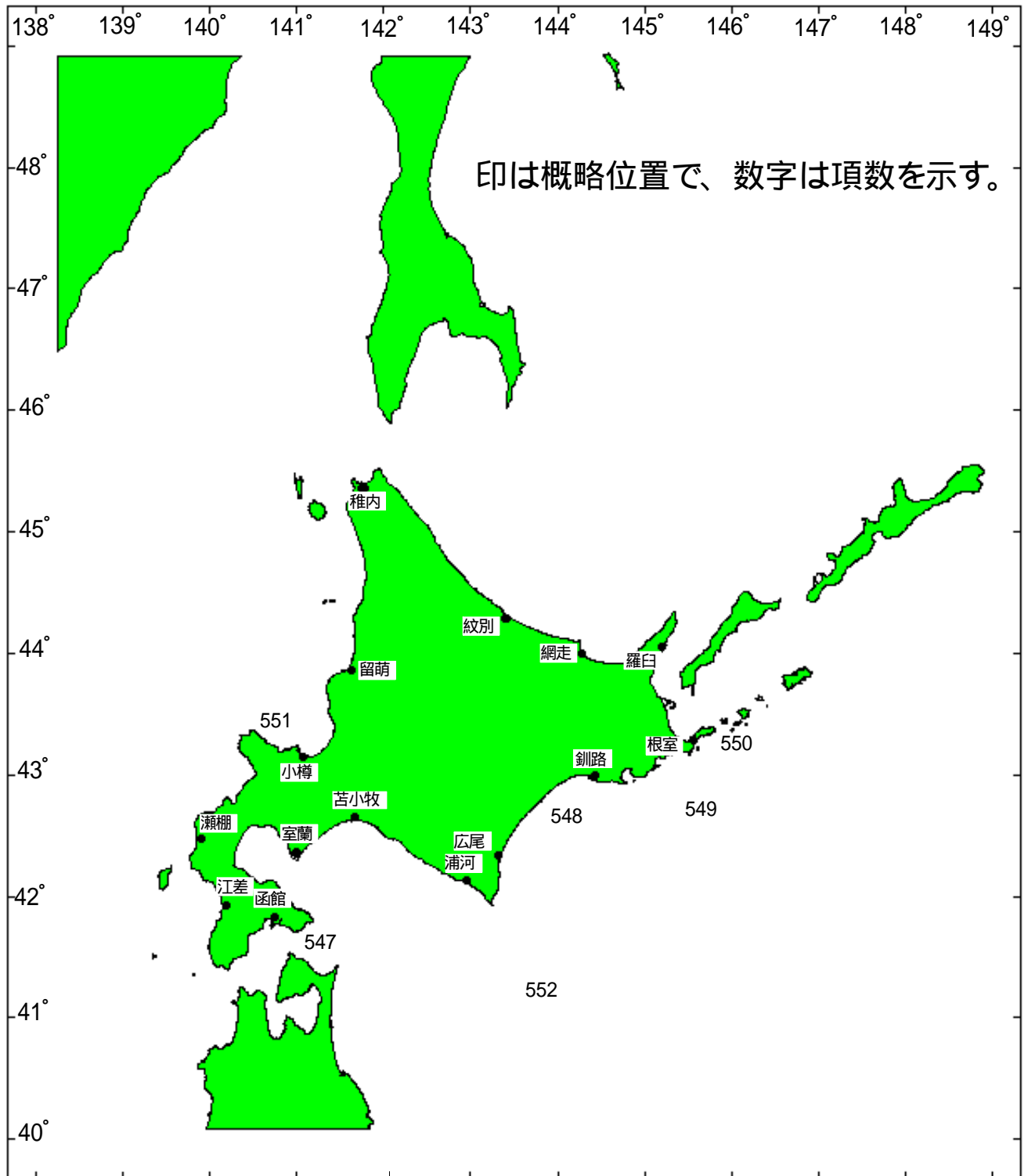
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



18年547項 北海道南岸 - 恵山岬付近 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成18年11月20日～12月31日 日出～日没

位 置 41-46-17.4N 141-11-18.6E

備 考 FP魚礁（高さ3.0m）93基、
ピラミッド型魚礁（高さ7.8m）9基沈設

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



18年548項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成18年11月20日～平成19年2月10日

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 42-47-13.5N 144-00-19.7E

(2) 42-47-28.8N 144-00-51.4E

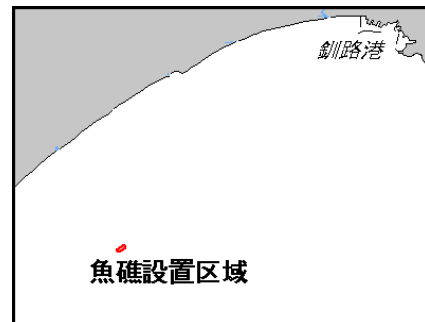
(3) 42-47-20.6N 144-00-58.6E

(4) 42-47-05.4N 144-00-27.0E

備 考 クレイドルII型魚礁（高さ0.71m）628基沈設

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



18年549項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

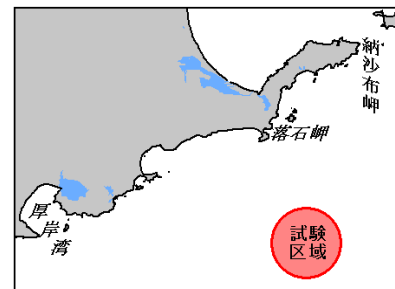
期 間 平成18年11月28日～12月2日（予備日含む）

区 域 42-55-09N 145-38-45E
を中心とする半径5Mの円内海域

警戒船 1隻配備

海 図 W25 - W1032

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



18年550項 北海道南岸 - 納沙布岬南西方、歯舞漁港 灯台光達距離等変更

下記2灯台は、灯質及び光達距離が変更された。

変更内容 (1) 灯 台 歯舞港南防波堤外灯台（43-20.4N 145-45.8E概位）

灯 質 単閃緑光 毎4秒1閃光

光達距離 5.0M

(2) 灯 台 歯舞港南防波堤中灯台（43-20.4N 145-45.7E概位）

光達距離 3.5M

海 図 W1402(歯舞漁港)

参照書誌 411 0151.5、0152番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年551項 北海道西岸 - 余市港北西方、古平漁港 防波堤完成

下記地点に防波堤が完成している。

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び既設防波堤で囲まれる海域

(1) 43-16-25.4N 140-38-30.9E（既設防波堤上）

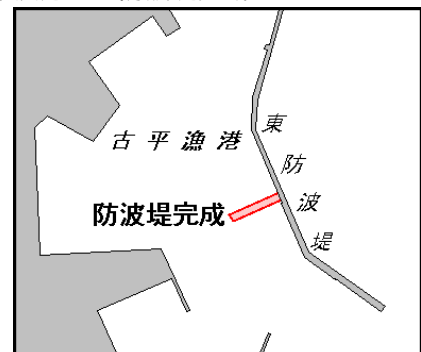
(2) 43-16-24.2N 140-38-27.2E

(3) 43-16-24.6N 140-38-26.9E

(4) 43-16-25.8N 140-38-30.7E（既設防波堤上）

海 図 W39(古平漁港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



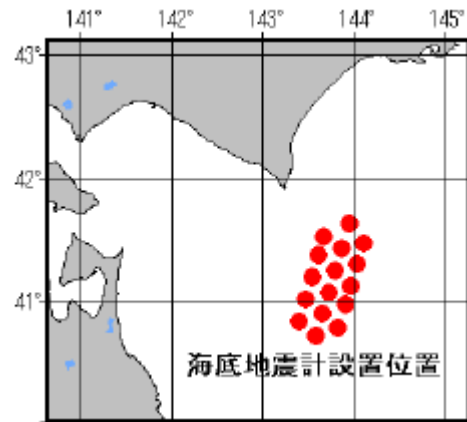
18年552項 北海道南岸～本州東岸 海底地震計設置作業

一管区水路通報18年41号500項関連

下記16地点で、ヘリコプターによる海底地震計の設置作業が実施される。

期 間 平成18年11月30日まで

- 位 置
- (1) 41-31.5N 143-40.9E
 - (2) 41-37.9N 143-57.8E
 - (3) 41-22.2N 143-37.2E
 - (4) 41-25.5N 143-52.7E
 - (5) 41-28.3N 144-07.4E
 - (6) 41-11.3N 143-32.9E
 - (7) 41-14.7N 143-48.3E
 - (8) 41-17.5N 144-02.9E
 - (9) 41-00.5N 143-28.7E
 - (10) 41-03.8N 143-43.9E
 - (11) 41-06.7N 143-58.4E
 - (12) 40-49.6N 143-24.5E
 - (13) 40-53.0N 143-39.5E
 - (14) 40-57.9N 143-54.8E
 - (15) 40-42.2N 143-35.2E
 - (16) 40-46.1N 143-49.9E



備 考 海底地震計による観測は平成19年秋頃まで実施予定

海 図 W43 - W72 - W1035

出 所 東京大学地震研究所

18年553項 ロランC局一時業務休止

新島ロランC局（北西太平洋チェーン8930主局、韓国チェーン9930Y従局）は、航空障害灯整備に伴い一時業務を休止する。

期 日 平成18年11月19日0800～25日1700（荒天順延）

参照書誌 411 9251番

出 所 第一管区海上保安本部交通部
