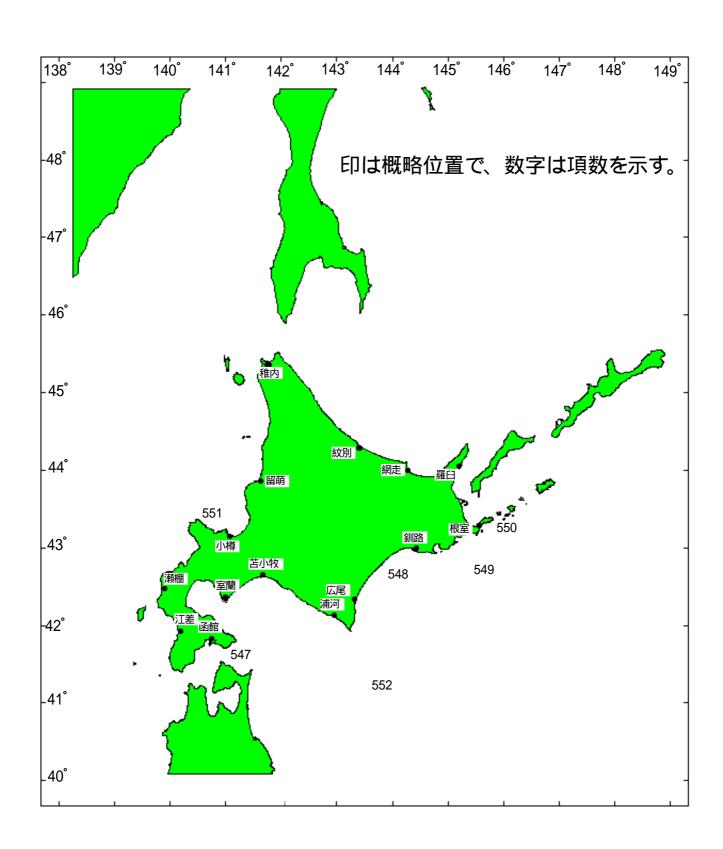
一管区水路通報第45号

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	ι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・・・・・・り	「台光達距離変更
第551項 北海道西岸	余市港北西方・・・・・・・防	i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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ランC局一時業務休止

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。

〒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。

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

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。

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

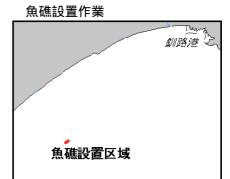
(3) 42-47-20.6N 144-00-58.6E

(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

釧路海上保安部 出 所



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

1隻配備 警戒船

海図 W25 - W1032

出所 第一管区海上保安本部船舶技術部



北海道南岸 - 納沙布岬南西方、歯舞漁港 18年550項 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。

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

質 単閃緑光 毎4秒1閃光

光達距離 5.0M

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

光達距離 3.5M

図 W1402(歯舞漁港)

参照書誌 411 0151.5、0152番

所 第一管区海上保安本部交通部

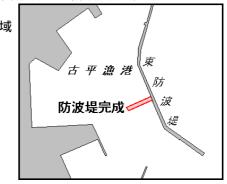
北海道西岸 - 余市港北西方、古平漁港 18年551項 防波堤完成 下記地点に防波堤が完成している。

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 区域

- (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



45号 45号 -318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。

平成18年11月30日まで 期間

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

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

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。

141°

43%

41

 144°

海底地震計設置位置

145°

143°

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

45号 45号 -4-