

# 一管区水路通報第 2 0 号

平成 1 8 年 5 月 2 6 日

第一管区海上保安本部

第 1 7 7 項	北海道南岸	函館港	係船施設補修作業
第 1 7 8 項	北海道南岸	チキウ岬北東方	浅所不存在
第 1 7 9 項	北海道南岸	苫小牧港南西方	物件投下訓練
第 1 8 0 項	北海道南岸	十勝港	ケーソン製作等
第 1 8 1 項	北海道南岸		地質構造調査
第 1 8 2 項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第 1 8 3 項	北海道西岸	稚内港付近	灯標について
第 1 8 4 項	北海道西岸	留萌港	掘り下げ作業
第 1 8 5 項	北海道西岸	小樽港	海底調査
第 1 8 6 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		水産資源調査

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。

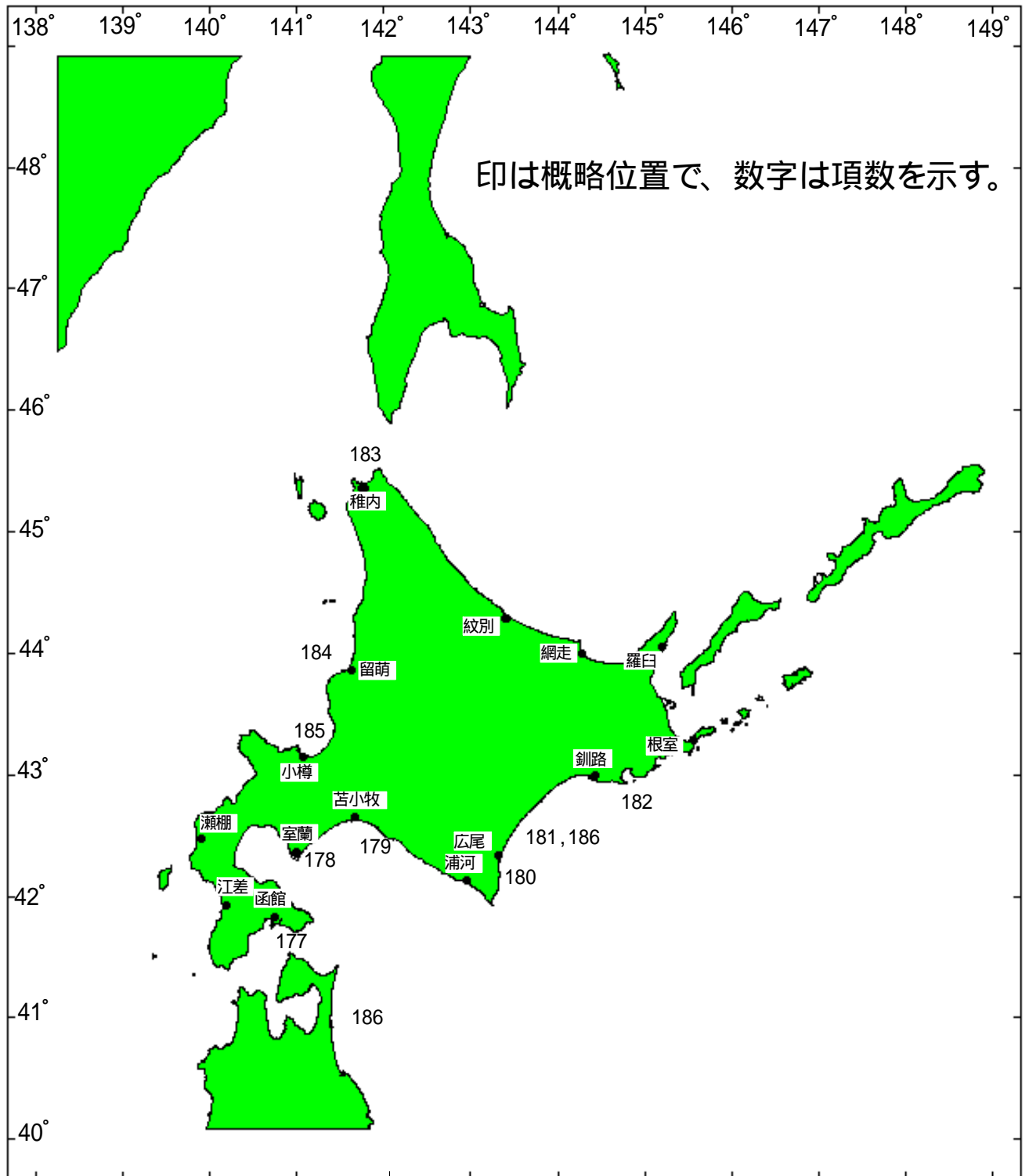
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



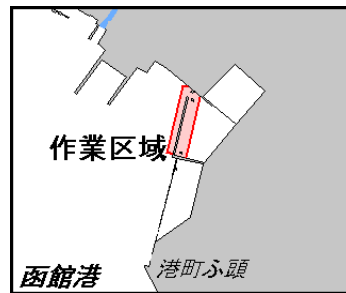
18年177項 北海道南岸 - 函館港、第4区 係船施設補修作業

下図に示す区域で、起重機船・潜水士による係船施設の補修作業が実施される。

期 間 平成18年7月10日まで 0800～日没

海 図 W6

出 所 函館港長



18年178項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、白老港 浅所不存在

一管区水路通報17年26号274項削除

下記地点の水深6.4mは9.4mとなっている。

位 置 42-31-04.6N 141-19-07.7E

海 図 W1404

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

18年179項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 物件投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による救難用コンテナの投下訓練が実施される。

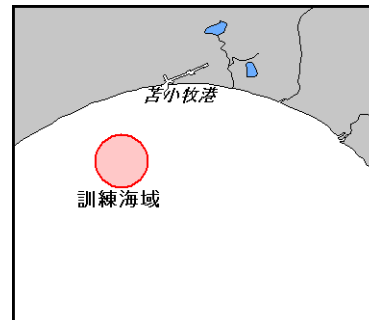
期 日 平成18年6月13日(予備日14日) 1330～1400

区 域 42-32N 141-33E

を中心とする半径2Mの円内海域

海 図 W1034

出 所 千歳航空基地



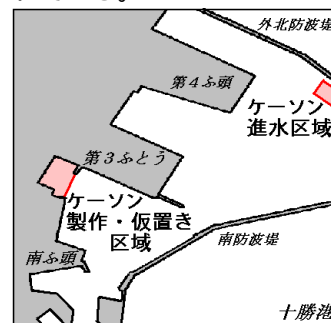
18年180項 北海道南岸 - 十勝港 ケーソン製作等

下図に示す区域で、ケーソン製作・進水・仮置きが実施されている。

期 間 平成18年10月31日まで 日出～日没

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



18年181項 北海道南岸 - 地質構造調査

下記区域で、調査船「第5海工丸(500t)」による地質調査が実施される。

期 間 平成18年5月27日～6月2日

区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 41-44N 146-35E

(2) 41-00N 144-26E

(3) 41-47N 143-36E

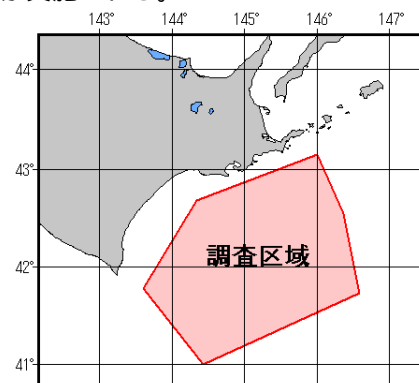
(4) 42-41N 144-20E

(5) 43-09N 146-00E

(6) 42-33N 146-22E

海 図 W34

出 所 東京大学地震研究所



18年182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。

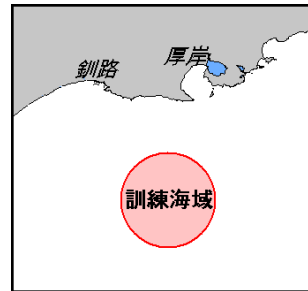
期 間 平成18年5月29日（予備日30日） 1900～2100

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



18年183項 北海道西岸 - 稚内港付近 灯標について

一管区水路通報18年16号133項削除

声問埼沖灯標（45-25.6N 141-44.9E概位）の改修工事は終了した。

海 図 W1041

参照書誌 411 0503番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年184項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 掘り下げ作業

右図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成18年6月15日まで 日出～日没

標 識 作業中、赤旗付ボンデン設置

海 図 W1046

出 所 留萌港長



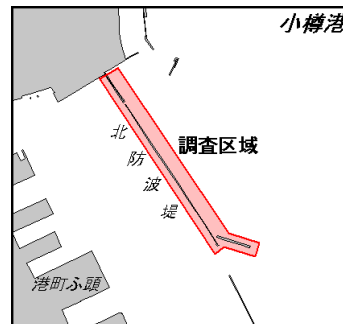
18年185項 北海道西岸 - 小樽港 海底調査

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18年5月29日～6月30日 日出～日没

海 図 W5

出 所 小樽港長



18年186項 北海道南岸～本州東岸 - 水産資源調査

下図に示す区域で調査船「第七開洋丸(499t)」によるすけとうだらのトロール曳網調査、プランクトン採集及び海洋観測等が実施される。

期 間 平成18年6月2日～7月9日

区 域 下図における調査区域内の水深50m～500mの海域

海 図 W34 - W43 - W72 - W1070

出 所 水産総合研究センター

