

一管区水路通報第 2 6 号

平成 1 8 年 7 月 7 日

第一管区海上保安本部

第 2 5 1 項	北海道南岸	函館湾	総合訓練
第 2 5 2 項	北海道南岸	函館港	潜水作業
第 2 5 3 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 2 5 4 項	北海道南岸	恵山岬南東方	海洋調査
第 2 5 5 項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第 2 5 6 項	北海道南岸	釧路港	海底異物撤去作業
第 2 5 7 項	北海道南岸	厚岸湾南南東方	海洋調査等
第 2 5 8 項	北海道北岸	能取岬東方	照明弾発射訓練
第 2 5 9 項	北海道北岸	紋別港	ポーリング調査
第 2 6 0 項	北海道北岸	紋別港及び付近	深浅測量
第 2 6 1 項	北海道西岸	天売島	防波堤改良工事
第 2 6 2 項	北海道西岸	留萌港	掘り下げ作業

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。

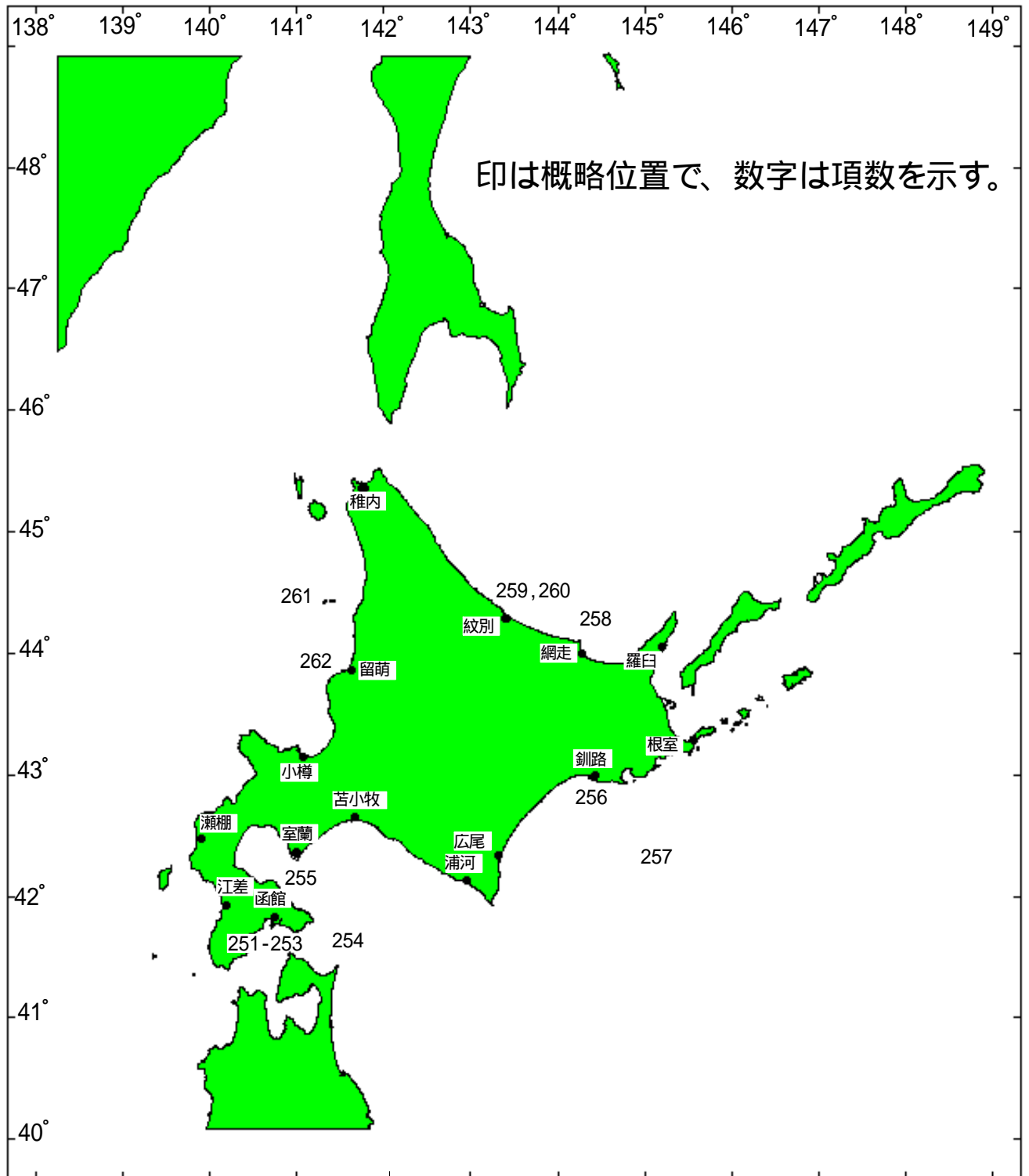
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図

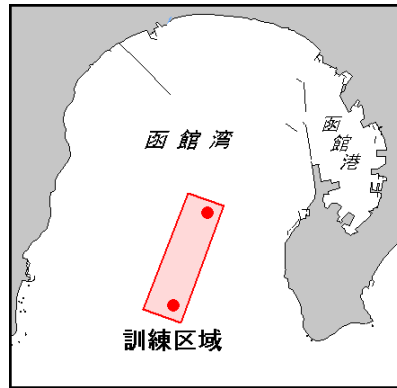


18年251項 北海道南岸 - 函館湾 総合訓練
 下記区域で、巡視船・航空機等による海上パレード及び総合訓練が実施される。

期 間 平成18年7月14日 1400～1600
 15日 1345～1425
 16日 1005～1425

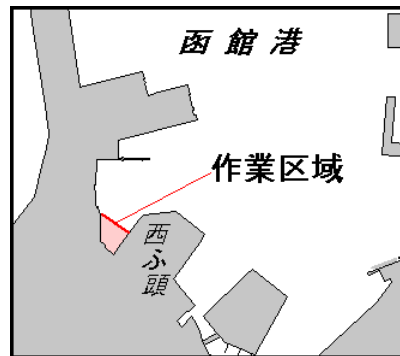
区 域 下記2地点を結ぶ線上及び付近
 (1) 41-46-20.0N 140-40-00.0E
 (2) 41-44-55.4N 140-39-18.9E

海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



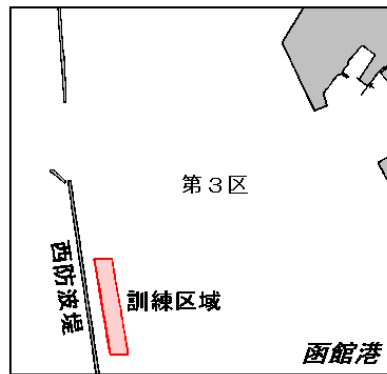
18年252項 北海道南岸 - 函館港、第1区 潜水作業
 下図に示す区域で、作業船・潜水土による水中調査が実施される。

期 間 平成18年7月7日～31日 0800～1700
 海 図 W6
 出 所 函館港長



18年253項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練
 下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成18年7月13日～9月30日 0900～1600
 標 識 浮標3基を設置
 海 図 W6
 出 所 函館港長



18年254項 北海道南岸 - 恵山岬南東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成18年7月10日～13日

区 域 下記5地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-29.5N 141-25.0E
 (2) 41-33.5N 141-21.1E
 (3) 41-37.5N 141-17.3E
 (4) 41-41.5N 141-13.4E
 (5) 41-45.5N 141-09.5E

海 図 W10
 出 所 北海道立函館水産試験場



18年255項 北海道南岸 - 内浦湾、砂崎南東方 水路測量

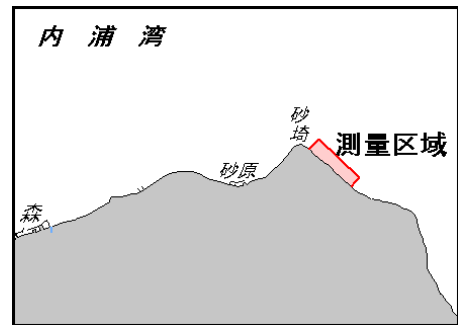
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

- 期 間 平成18年7月11日～17日
- 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
- (1) 42-08-13N 140-42-50E
 - (2) 42-08-27N 140-43-08E
 - (3) 42-07-43N 140-44-12E
 - (4) 42-07-29N 140-43-54E

標 識 作業船は白紅白旗を掲揚

海 図 W17

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年256項 北海道南岸 - 釧路港、東区 海底異物撤去作業

下記区域で、起重機船による海底異物の撤去作業が実施される。

- 期 間 平成18年7月10日～12日のうち1日 0700～1700
- 区 域 42-58-46.1N 144-21-53.5E
を中心とする半径100mの円内海域

海 図 W31

出 所 釧路港長



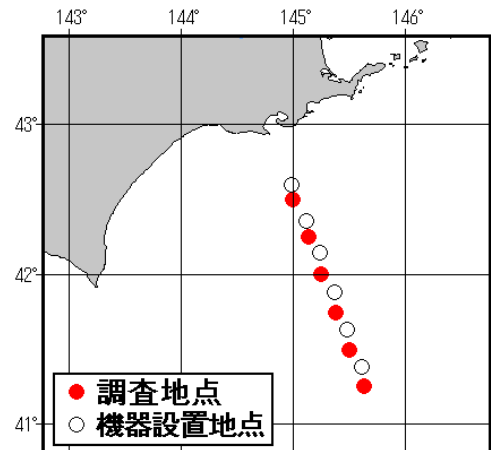
18年257項 北海道南岸 - 厚岸湾南南東方 海洋調査等

下記12地点で、調査船「若鷹丸」による海洋調査及び流速計設置作業が実施される。

- 期 間 平成18年7月14日～28日
- 位 置
- (1) 42-30.0N 145-00.4E
 - (2) 21-50.1N 145-08.0E
 - (3) 42-00.0N 145-15.0E
 - (4) 41-45.0N 145-23.0E
 - (5) 41-30.0N 145-30.0E
 - (6) 41-15.0N 145-38.0E
- 下記6地点で、海底設置型流速計が設置される。
- (7) 42-35.7N 144-59.5E
 - (8) 42-21.5N 145-07.0E
 - (9) 42-09.0N 145-14.5E
 - (10) 41-53.0N 145-22.0E
 - (11) 41-38.0N 145-29.0E
 - (12) 41-23.0N 145-37.0E

海 図 W34 - W1035

出 所 東北区水産研究所



18年258項 北海道北岸 - 能取岬東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

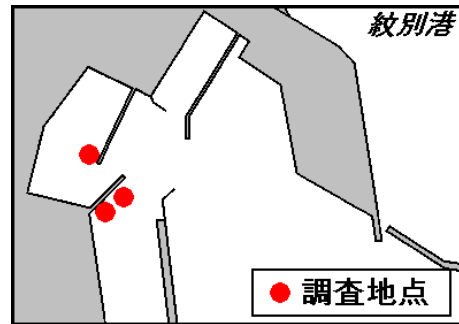
- 期 日 平成18年7月17日 1300～1500
- 区 域 44-06.7N 144-18.4E
を中心とする半径500mの円内海域

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



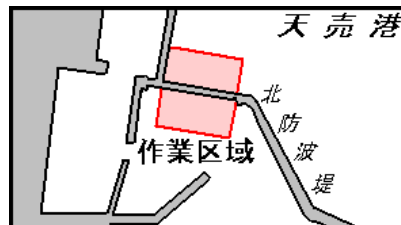
18年259項 北海道北岸 - 紋別港 ポーリング調査
 右図に示す3地点で、ポーリング調査が実施される。
 期間 平成18年7月10日～8月10日 日出～日没
 海図 W29(紋別港)
 出所 紋別海上保安部



18年260項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期間 平成18年7月10日～9月30日 日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 44-22-33N 143-19-55E (岸線上)
 (2) 44-23-38N 143-21-11E
 (3) 44-20-32N 143-26-23E
 (4) 44-18-42N 143-24-15E (岸線上)
 海図 W29(紋別港) - W1039
 出所 紋別海上保安部



18年261項 北海道西岸 - 天売島、天売港 防波堤改良工事
 下記区域で、防波堤の改良工事が実施される。
 期間 平成18年7月10日～12月22日 0700～1700
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 44-26-28.6N 141-19-41.1E
 (2) 44-26-28.5N 141-19-45.6E
 (3) 44-26-25.3N 141-19-45.2E
 (4) 44-22-55.1N 141-19-40.7E
 標識 作業区域に赤旗付ボンデン設置
 海図 W40B(天売港)
 出所 留萌海上保安部



18年262項 北海道西岸 - 留萌港、第1区 掘り下げ作業
 下図に示す区域で、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7月7日～30日 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

