

一管区水路通報第5号

平成18年2月3日

第一管区海上保安本部

=====

第32項	北海道南岸	函館港	ボーリング作業
第33項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第34項	北海道東岸	根室港	潜水作業
第35項	北海道西岸	留萌港	水深減少
第36項	北海道西岸	石狩湾港	海底波高計設置
第37項	北海道西岸	松前小島	灯台復旧
第38項	北海道西岸		海洋調査
第39項	本州北西岸～北海道西岸		海洋調査

=====

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 (ボーリングサービス)

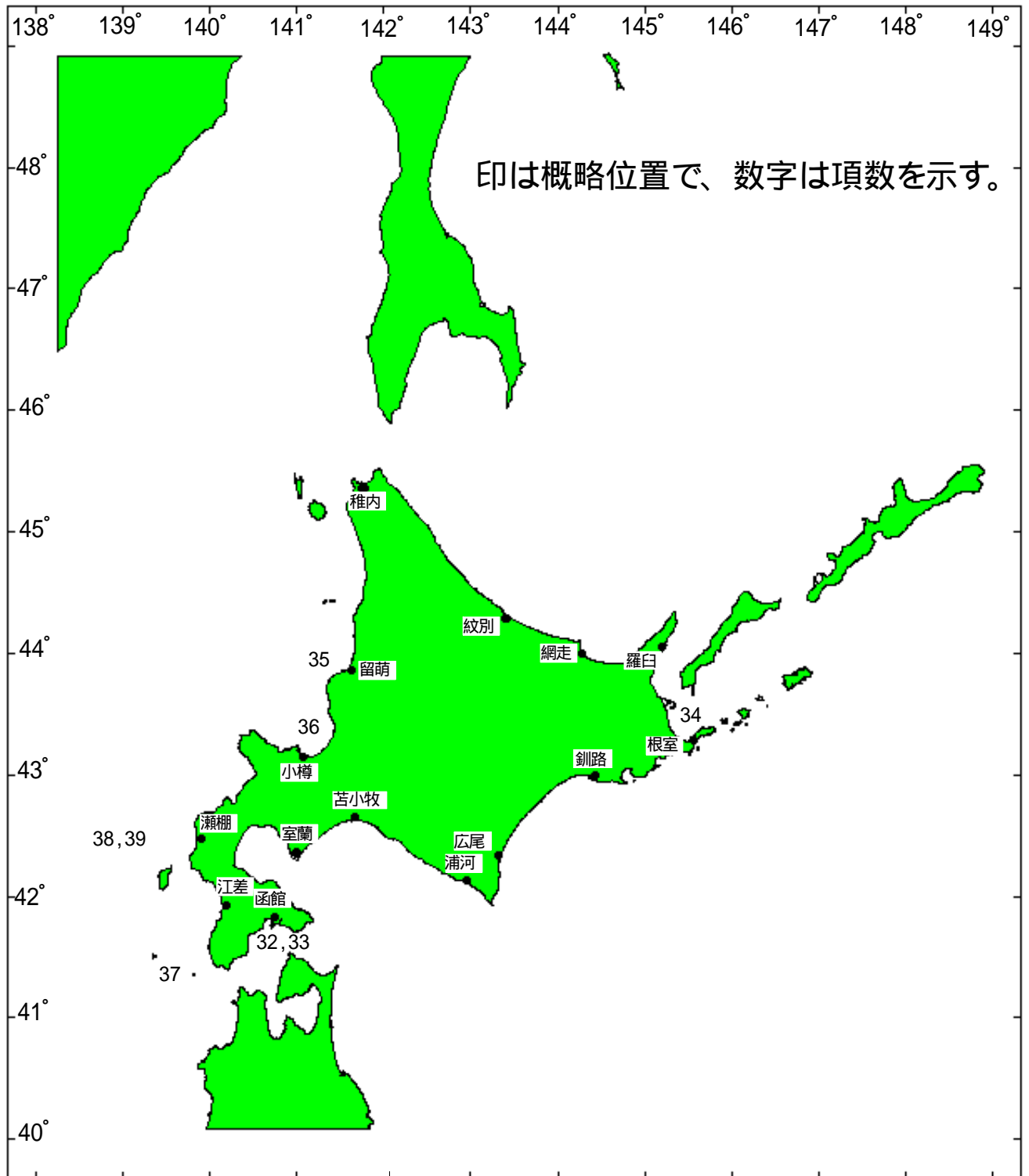
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

=====

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32項 北海道南岸 - 函館港、第2区

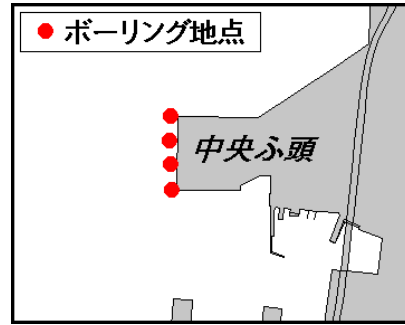
ボーリング作業

右図に示す地点で、ボーリング作業が実施されている。

期 間 平成18年3月10日まで 日出～日没

海 図 W6

出 所 函館港長



18年33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(5m型)による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成18年2月10日～22日 日出～日没

標 識 浮標(3基)を設置

海 図 W6

出 所 函館港長



18年34項 北海道東岸 - 根室港

潜水作業

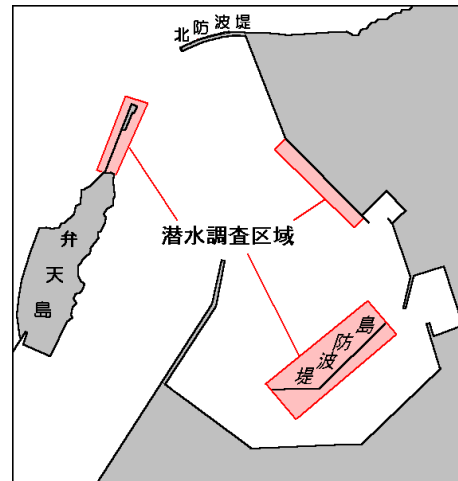
一管区水路通報17年42号527項関連

下図に示す区域で、潜水土による港湾施設点検作業が実施されている。

期 間 平成18年3月30日まで 日出～日没

海 図 W24(根室港)

出 所 根室港長



18年35項 北海道西岸 - 留萌港、第4区

水深減少

下記区域における水深が、最大0.8m減少している。

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 43-57-56.6N 141-38-14.5E

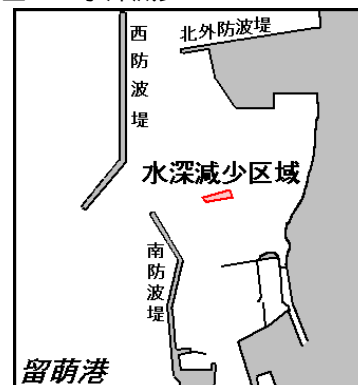
(2) 43-57-55.6N 141-38-14.5E

(3) 43-57-54.1N 141-38-09.2E

(4) 43-57-54.5N 141-38-07.4E

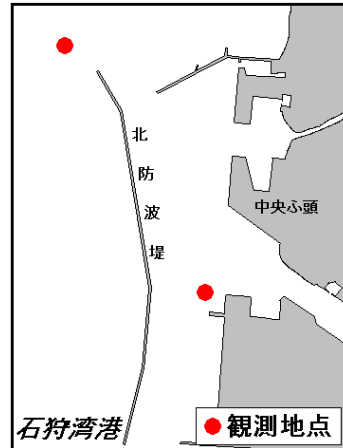
海 図 W1046

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年36項 北海道西岸 - 石狩湾港 海底波高計設置

下記2地点に、海底波高計が設置される。
 期 間 平成18年2月3日～3月27日
 位 置 (1) 43-13-54.1N 141-17-20.3E
 (2) 43-12-08.2N 141-16-39.2E
 標 識 赤白旗及び黄色灯付浮標設置
 海 図 W7
 出 所 小樽海上保安部

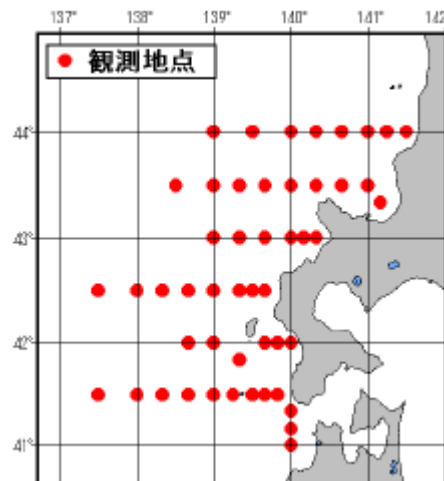


18年37項 北海道西岸 - 松前小島 灯台復旧

一管区水路通報18年3号21項削除
 灯質が不規則となっていた松前小島灯台(41-21.8N 139-48.9E概位)は、復旧した。
 海 図 W1195
 参照書誌 411 0643番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年38項 北海道西岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「おやしお丸」による海洋調査が実施されている。
 期 間 平成18年2月10日まで
 海 図 W41 - W43
 出 所 道立中央水産試験場



18年39項 本州北西岸～北海道西岸 - 海洋調査

一管区水路通報18年3号22項削除
 下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成18年2月5日～3月4日
 備 考 2月5日 舞鶴出港
 2月13日 七尾入港
 2月17日 七尾出港
 2月23日 函館入港
 2月27日 函館出港
 3月4日 舞鶴入港
 海 図 W41 - W43 - W1070
 出 所 舞鶴海洋气象台

