

一管区水路通報第 1 号

平成 16 年 1 月 9 日

第一管区海上保安本部

=====

第 1 項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海底波高計撤去作業
第 2 項	北海道南岸	十勝港及び付近	深浅測量
第 3 項	北海道南岸	釧路港	灯台移設(予告)
第 4 項	北海道南岸	釧路港	霧信号所移設(予告)
第 5 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋観測

=====

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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

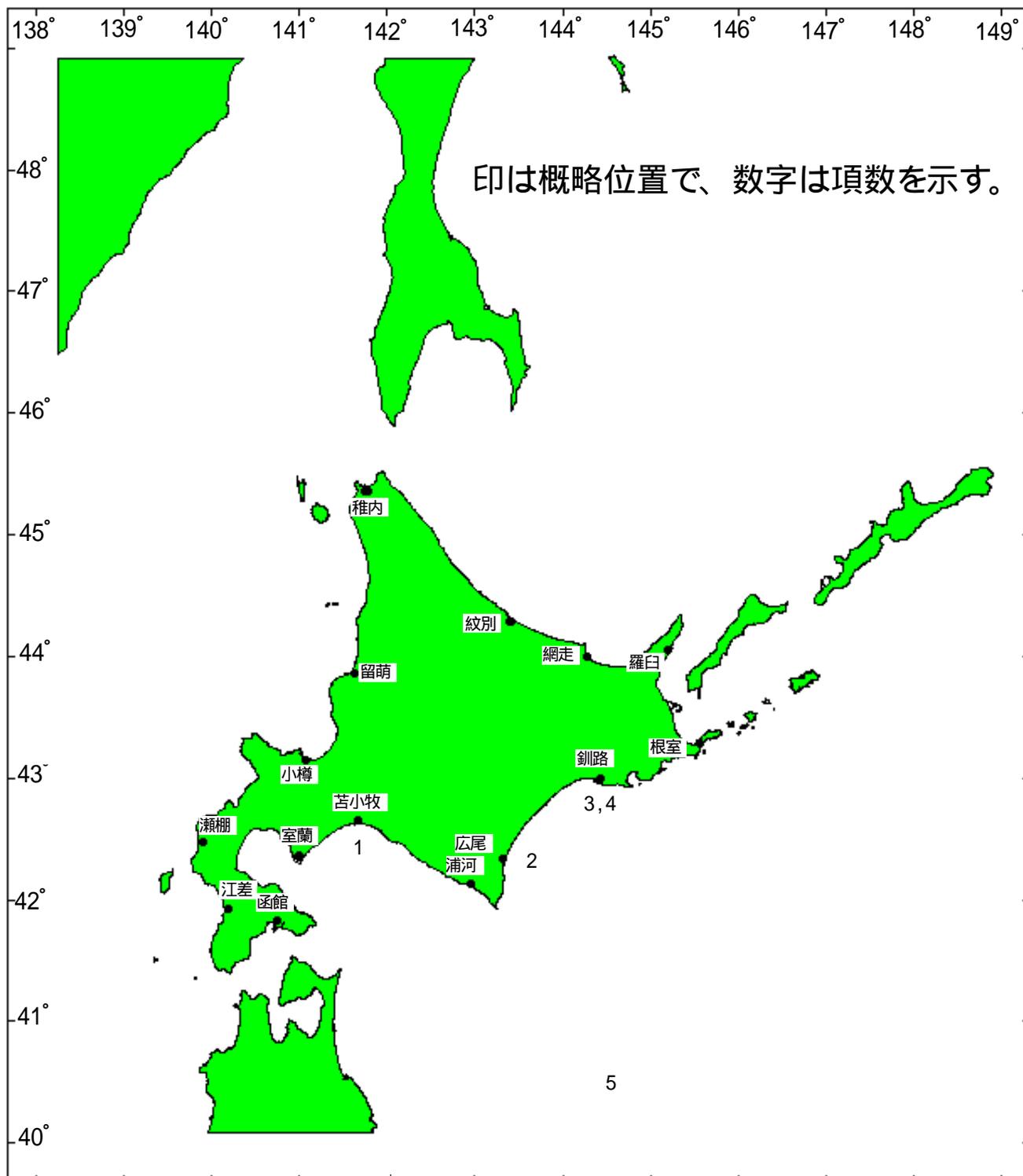
〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

=====

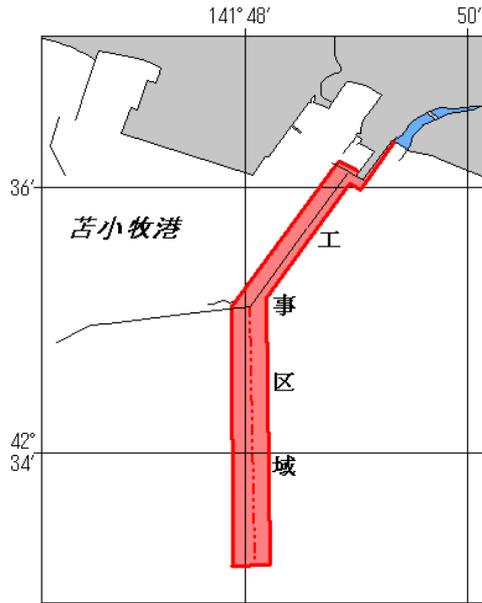
索引図



16年1項 北海道南岸 - 苫小牧港及び付近 海底波高計撤去作業

下図に示す区域で、クレーン付台船、潜水士等による、海底波高計及び海底ケーブルの撤去作業が実施されている。

期間 平成16年3月4日まで 日出～日没
海図 W1033B
出所 苫小牧海上保安署

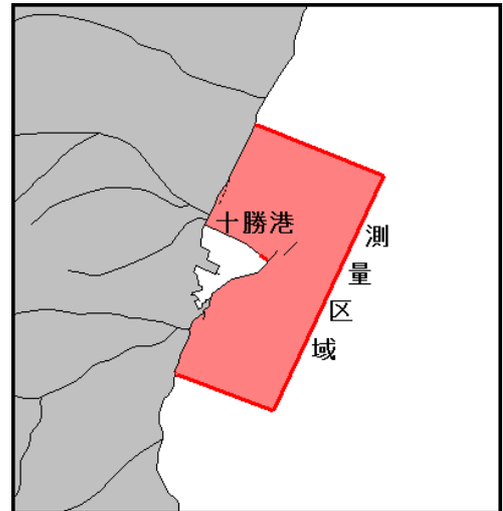


16年2項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 深浅測量

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16年1月14日～2月15日 日出～日没30分前
区域 下記(1)～(4)を順に結ぶ線、(5)(6)を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
(1) 42-20-04.0N 143-20-20.0E (岸線上)
(2) 42-19-16.1N 143-22-49.5E
(3) 42-15-35.3N 143-20-43.1E
(4) 42-16-12.5N 143-18-46.4E (岸線上)
(5) 42-17-55.9N 143-20-35.4E (防波堤上)
(6) 42-18-03.0N 143-20-24.2E (防波堤先端)

海図 W27
出所 広尾海上保安署



16年3項 北海道南岸 - 釧路港 灯台移設(予告)

釧路港東区南副防波堤灯台(42-58.6N 144-21.3E概位)は、名称を変更し南外防波堤西端の下記地点に移設され、高さを変更される。

名称 釧路港東区南外防波堤西灯台
位置 42-58-41N 144-20-58E
高さ 平均水面上 18m
移設予定日 平成16年1月16日
備考 移設に伴い、移設元の地点には赤灯付簡易標識が設置される。
海図 W31、W26
参照書誌 411 0131番
出所 第一管区海上保安本部交通部

16年4項 北海道南岸 - 釧路港 霧信号所移設(予告)

釧路港東区南副防波堤霧信号所(42-58.6N 144-21.3E概位)は、名称を変更し南外防波堤西端の下記地点に移設される。

名称 釧路港東区南外防波堤西霧信号所
位置 42-58-41N 144-20-58E
移設予定日 平成16年1月16日
海図 W31、W26
参照書誌 411 0131番
出所 第一管区海上保安本部交通部

16年5項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期間 平成16年1月17日～3月4日
海図 W1070
備考 海洋観測、海上気象観測、高層気象観測
出所 函館海洋気象台

