

一管区水路通報第49号

平成17年12月22日

第一管区海上保安本部

=====

第599項	北海道南岸	チキウ岬	灯台復旧
第600項	北海道南岸	苫小牧港南東方	底質調査
第601項	北海道東岸	羅臼港	送水管敷設
第602項	北海道東岸	羅臼港	水路測量
第603項	北海道西岸	礼文島	灯台倒壊
お知らせ			「流水情報センター」開設について
			一管区水路通報の発行日について

=====

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

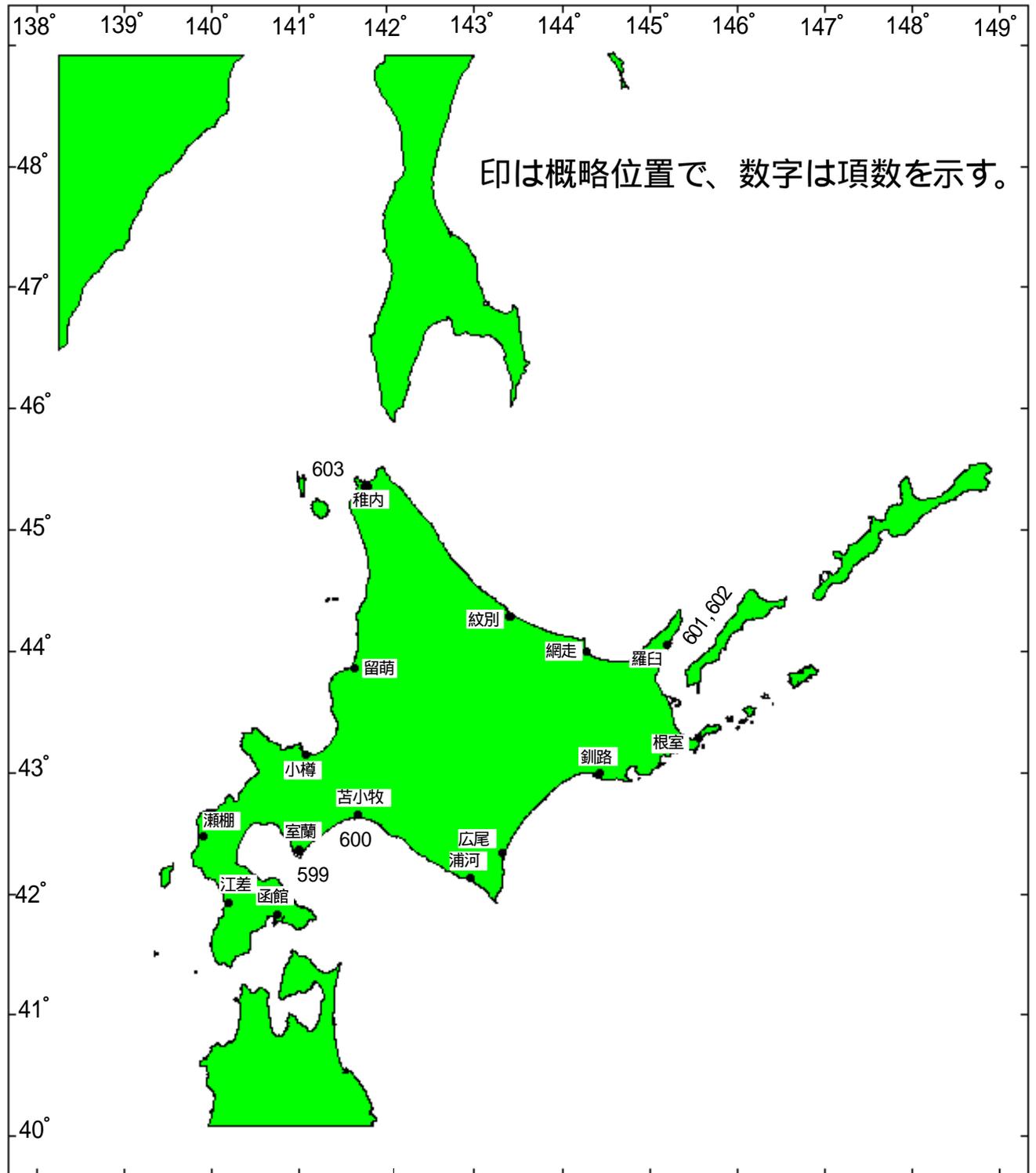
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

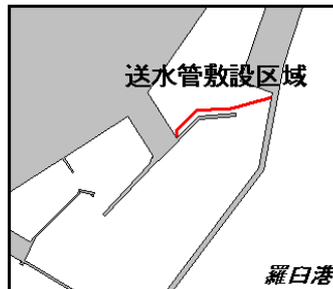


17年599項 北海道南岸 - チキウ岬 灯台復旧
一時変更されていたチキウ岬灯台（42-18.1N 141-00.1E概位）は、復旧した。
海 図 W14
参照書誌 411 0088番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年600項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 底質調査
下図に示す区域で、潜水土による採泥・底質調査が実施されている。
期 間 平成18年1月20日まで 日出～日没
海 図 W1030
出 所 苫小牧海上保安署



17年601項 北海道東岸 - 羅臼港 送水管敷設
右図に示す区域で、送水管が敷設された。
海 図 W1402(羅臼港)
出 所 羅臼海上保安署



17年602項 北海道東岸 - 羅臼港 水路測量
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
期 間 平成17年12月26日～平成18年1月31日 日出～日没
標 識 白紅白旗掲揚
海 図 W1402(羅臼港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年603項 北海道西岸 - 礼文島、香深井漁港 灯台倒壊
香深井港南防波堤灯台（45-20.3N 141-03.4E概位）は、倒壊した。
標 識 灯台倒壊区域に簡易灯及びボンデン設置
海 図 W1043(香深井漁港)
参照書誌 411 0518番
出 所 稚内海上保安部航行援助センター

【おしらせ】「流氷情報センター」開設について

第一管区海上保安本部に「流氷情報センター」が開設されました。
(平成18年4月30日まで開設される予定ですが、流氷の状況により変更することがあります。)

船舶が航行中に流氷を発見された場合は、
第一管区海上保安本部「流氷情報センター」
電話0134-27-0118
又は 最寄の海上保安部署へ連絡してください。

流氷情報は下記の方法により入手できます。

1. 流氷情報FAXサービス
操作方法(1)ファクシミリをポーリング受信可能にします。
(2)流氷情報FAX電話番号を押します。
(ファクシミリにポーリング機能がない場合は受信できません)
小樽 0134-32-9301
紋別 01582-4-5689
(3)通信ボタン又はスタートボタンを押します。
(4)流氷情報が受信できます。
2. インターネットによる提供
第一管区海上保安本部流氷情報センターのホームページ
アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

一管区水路通報の発行日について

次週12月30日は、一管区水路通報の発行をお休みとさせていただきます。
平成18年第1号は、1月6日(金)の発行となります。
