

一管区水路通報第47号

平成17年12月9日

第一管区海上保安本部

=====

第586項	北海道南岸	葛登支岬	灯台復旧
第587項	北海道南岸	チキウ岬	灯台灯質変更
第588項	北海道南岸	苫小牧港	掘り下げ作業
第589項	北海道南岸	苫小牧港	灯台移設
第590項	北海道南岸	苫小牧港南南西方	魚礁設置作業
第591項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第592項	ディファレンシャルGPS局一時業務休止

=====

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

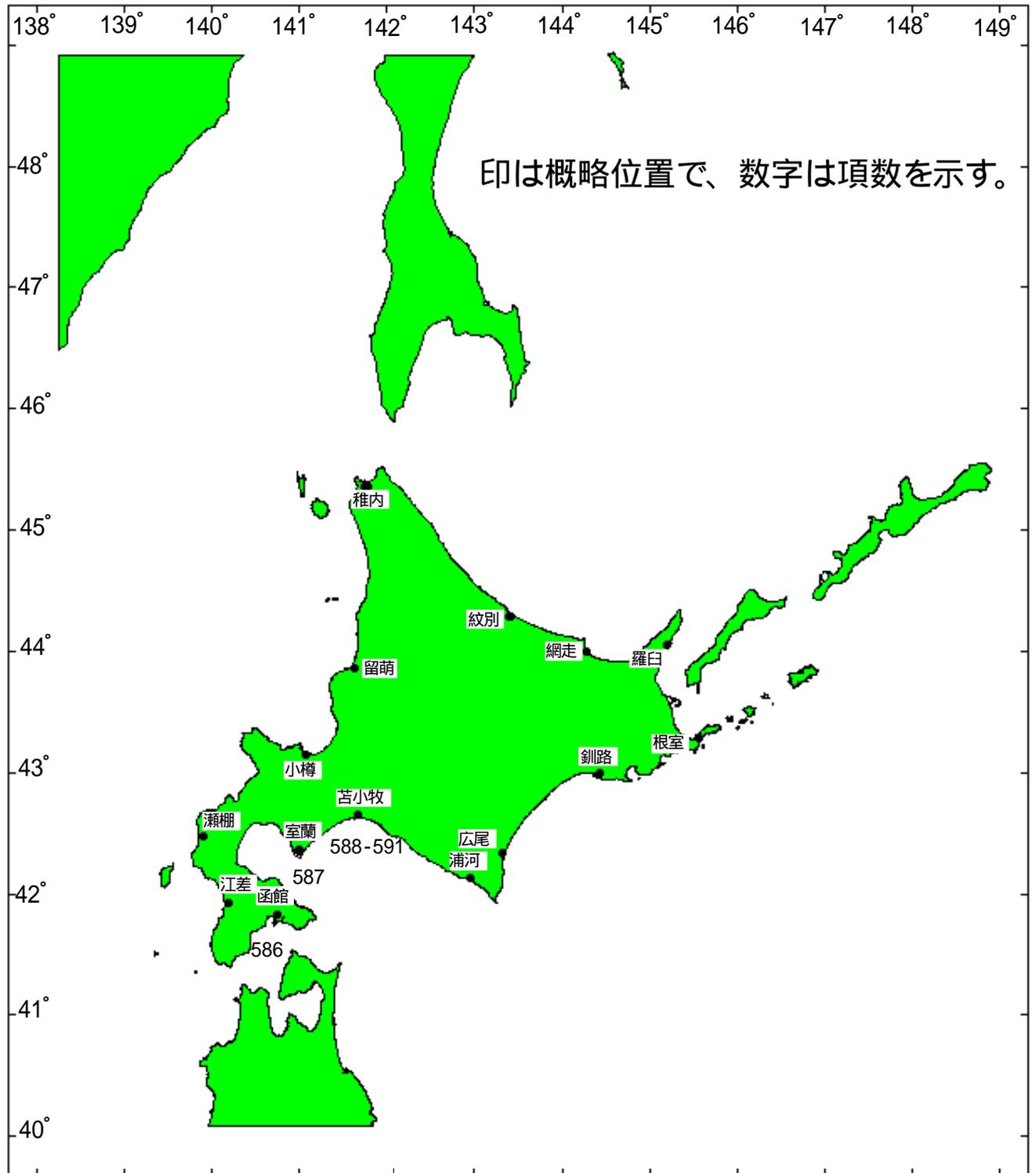
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

=====

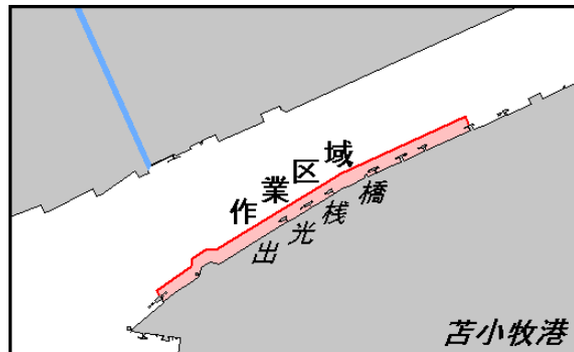
索引図



17年586項 北海道南岸 - 葛登支岬 灯台復旧
灯質等が一時変更されていた葛登支岬灯台(41-44.5N 140-36.0E概位)は、復旧した。
海 図 W9 - W10
参照書誌 411 0012番
出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年587項 北海道南岸 - チキウ岬 灯台灯質等一時変更
チキウ岬灯台(42-18.1N 141-00.1E概位)は、下記のとおり灯質・光達距離・灯高が一時変更された。
期 間 平成17年12月20日まで
灯 質 単閃白光 毎15秒1閃光
光達距離 23M
灯 高 平均水面上 129m
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588項 北海道南岸 - 苫小牧港、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1月31日まで 日出～日没
海 図 W1033A
出 所 苫小牧海上保安署



17年589項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 灯台移設
開発局苫小牧港東島防波堤西灯台は、下記のとおり移設された。
位 置 42-36-45.3N 141-37-06.9E
海 図 W1033A
参照書誌 411 0091.7番
出 所 第一管区海上保安部交通部

17年590項 北海道南岸 - 苫小牧港南南西方 魚礁設置作業
下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
期 間 平成17年12月10日～平成18年2月10日 日出～日没
位 置 42-29-13.3N 141-32-34.8E
備 考 凸型魚礁(高さ9.0m)：4基
角形魚礁(高さ3.25m)：175基沈設
海 図 W1034
出 所 苫小牧海上保安署



17年591項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 魚礁設置作業

下記2地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成17年12月15日～平成18年1月15日 日出～日没

位 置 (1) 42-27-44.2N 141-37-12.3E

(2) 42-27-59.1N 141-36-46.0E

備 考 角形魚礁（高さ3.25m）249基沈設

海 図 W1034

出 所 苫小牧海上保安署



17年592項 ディファレンシャルGPS局気象通報一時業務休止

下記のとおり、ディファレンシャルGPS局による気象通報（タイプ16）が一時休止される。

期 日 (1) 平成17年12月14日1000～1400 釧路埼ディファレンシャルGPS局

(2) 平成17年12月19日1000～1400 宗谷岬ディファレンシャルGPS局

参照書誌 411 9401番、9403番

出 所 第一管区海上保安本部交通部