

一管区水路通報第3号

平成15年1月24日

第一管区海上保安本部

第18項	北海道南岸	白老港及び付近	水路測量
第19項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第20項	北海道南岸	湯沸岬南西方	魚礁設置作業
第21項	北海道北岸	紋別港	防波堤一部完成
第22項	北海道北岸	紋別港	灯台設置
第23項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第24項	北海道西岸	江差港北方	潜水調査作業

記事、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。

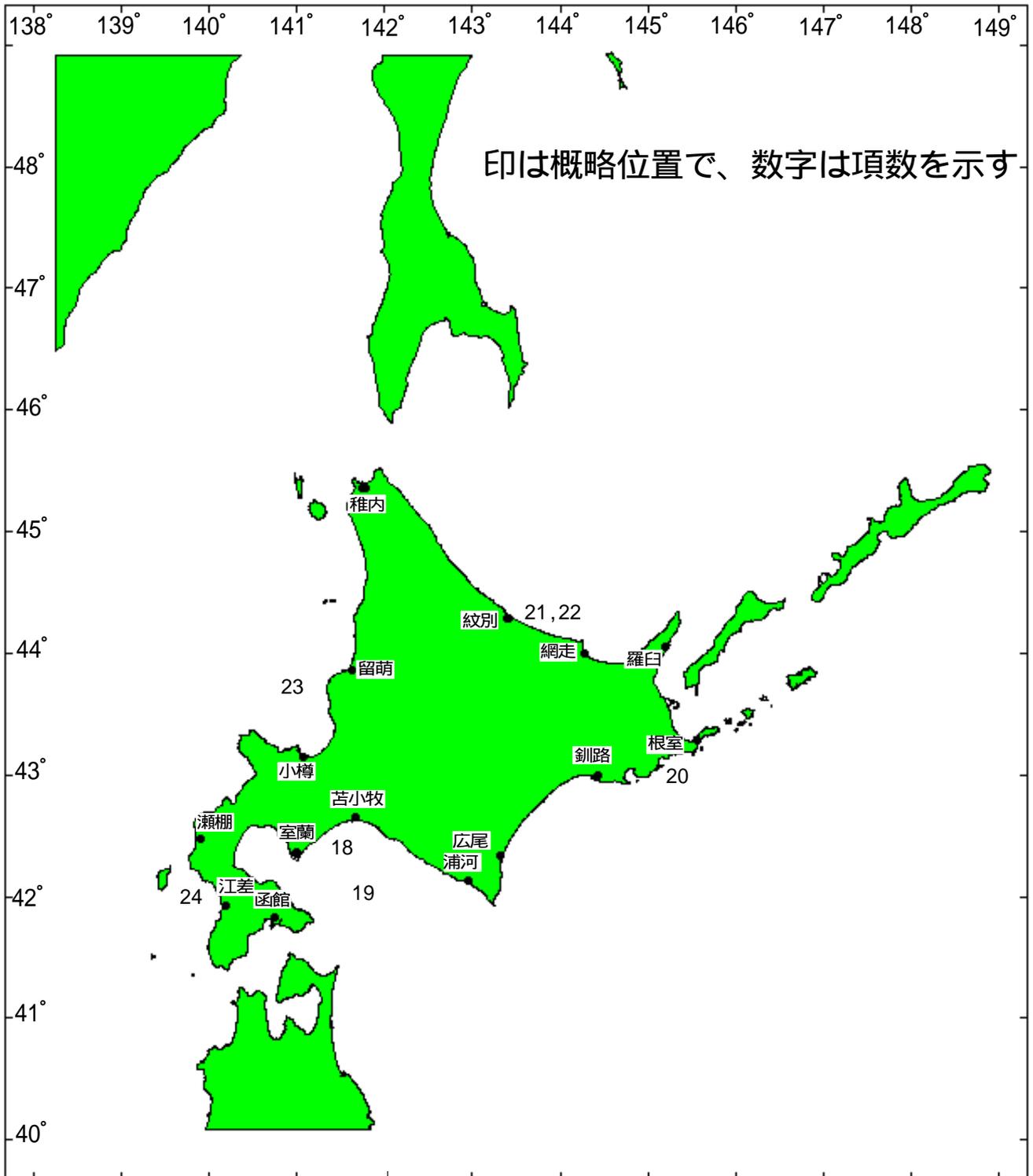
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

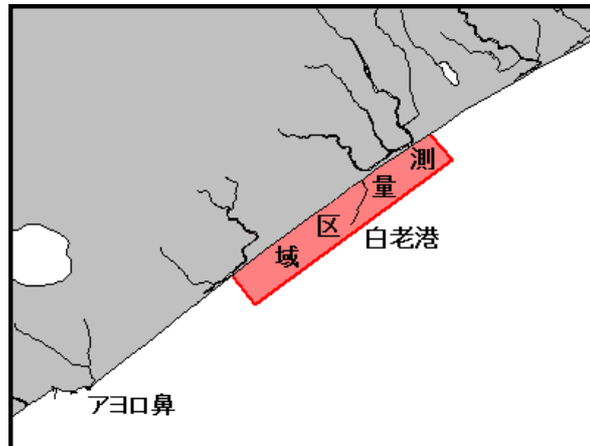
索引図



15年18項 北海道南岸 - 白老港及び付近 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15年2月1日～28日 0800～日没
標識 作業船は白赤白旗を掲揚
海図 W1034
出所 室蘭海上保安部航行援助センター



15年19項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成15年2月 3日、4日(予備日 5日～7日) 毎日0800～2100
10日、12日(予備日 13日、14日) "
17日、18日(予備日 19日～21日) "
24日、25日(予備日 26日～28日) "

区域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]

(1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海図 W1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊

15年20項 北海道南岸 - 湯沸岬南西方 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成15年3月30日まで 日出～日没
区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-59-07N 145-05-42E
(2) 42-59-15N 145-06-14E
(3) 42-59-19N 145-06-11E
(4) 42-59-03N 145-05-45E

海図 W26

出所 釧路海上保安部

15年21項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤一部完成及び延長工事

下記区域に防波堤が一部完成し、また延長工事が実施されている。

期間 平成15年2月14日まで 日出～日没

区域 1.一部完成区域
下記2地点を結ぶ線上、幅18m
[世界測地系 WGS-84]

(1) 44-20-34.0N 143-23-40.9E
(2) 44-20-32.0N 143-23-40.9E

2.工事区域

下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
[世界測地系 WGS-84]

(1) 44-20-19.4N 143-23-33.4E
(2) 44-20-38.8N 143-23-33.9E
(3) 44-20-38.7N 143-23-43.8E
(4) 44-20-19.2N 143-23-43.3E

海図 W29(紋別港)

出所 紋別海上保安部

15年22項 北海道北岸 - 紋別港 灯台設置

下記位置に、灯台が設置された。

名 称 開発局紋別港第四防波堤北灯台
[世界測地系]
位 置 44-20-33.9N 143-23-40.9E
塗色構造 白色 塔形(鉄造)
灯 質 単閃緑光 毎4秒に1閃光
光達距離 3.5M
明 弧 全度
高 さ 平均水面上 10.2m
海 図 W29(紋別港)
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

15年23項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成15年2月 3日、4日(予備日 5日~7日) 毎日0800~2100
10日、12日(予備日 13日、14日) 〃
17日、18日(予備日 19日~21日) 〃
24日、25日(予備日 26日~28日) 〃
区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]
(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E
海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

15年24項 北海道西岸 - 江差港北方 潜水調査作業

下記地点で、潜水土、作業船による潜水調査作業が実施される。

期 間 平成15年1月28日~3月31日 日出~日没
位 置 [世界測地系 WGS-84]
(1) 41-57-26N 140-07-42E
(2) 41-58-24N 140-07-58E
(3) 42-02-09N 140-05-11E
(4) 42-00-35N 140-06-23E
(5) 42-00-14N 140-06-38E
標 識 作業船は、国際信号旗「A」を掲揚
海 図 W10
出 所 江差海上保安署