



一管区水路通報第 1 4 号

平成 1 4 年 4 月 1 2 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引

(1 1 4 項 ~ 1 1 9 項)

| | | | |
|---------|-------|-------------------|----------|
| 1 1 4 項 | 北海道南岸 | 函館港、第 3 区、5 区、6 区 | 小型船舶操縦訓練 |
| 1 1 5 項 | 北海道南岸 | 北海道南岸 ~ 本州東岸 | 海洋調査 |
| 1 1 6 項 | 北海道北岸 | | 海洋調査 |
| 1 1 7 項 | 北海道西岸 | 羽幌港南西方、苫前港 | 灯台光達距離変更 |
| 1 1 8 項 | " | 留萌港、第 3 区 | 養殖施設設置 |
| 1 1 9 項 | " | 北海道西岸 ~ 津軽海峡西方 | 海洋調査 |
| 1 2 0 項 | 出 版 | | 海洋速報 |

お知らせ

1. 一管区水路通報第 1 2 号 1 0 3 項の訂正について
2. 世界測地系への移行が完了

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS84)による値です。

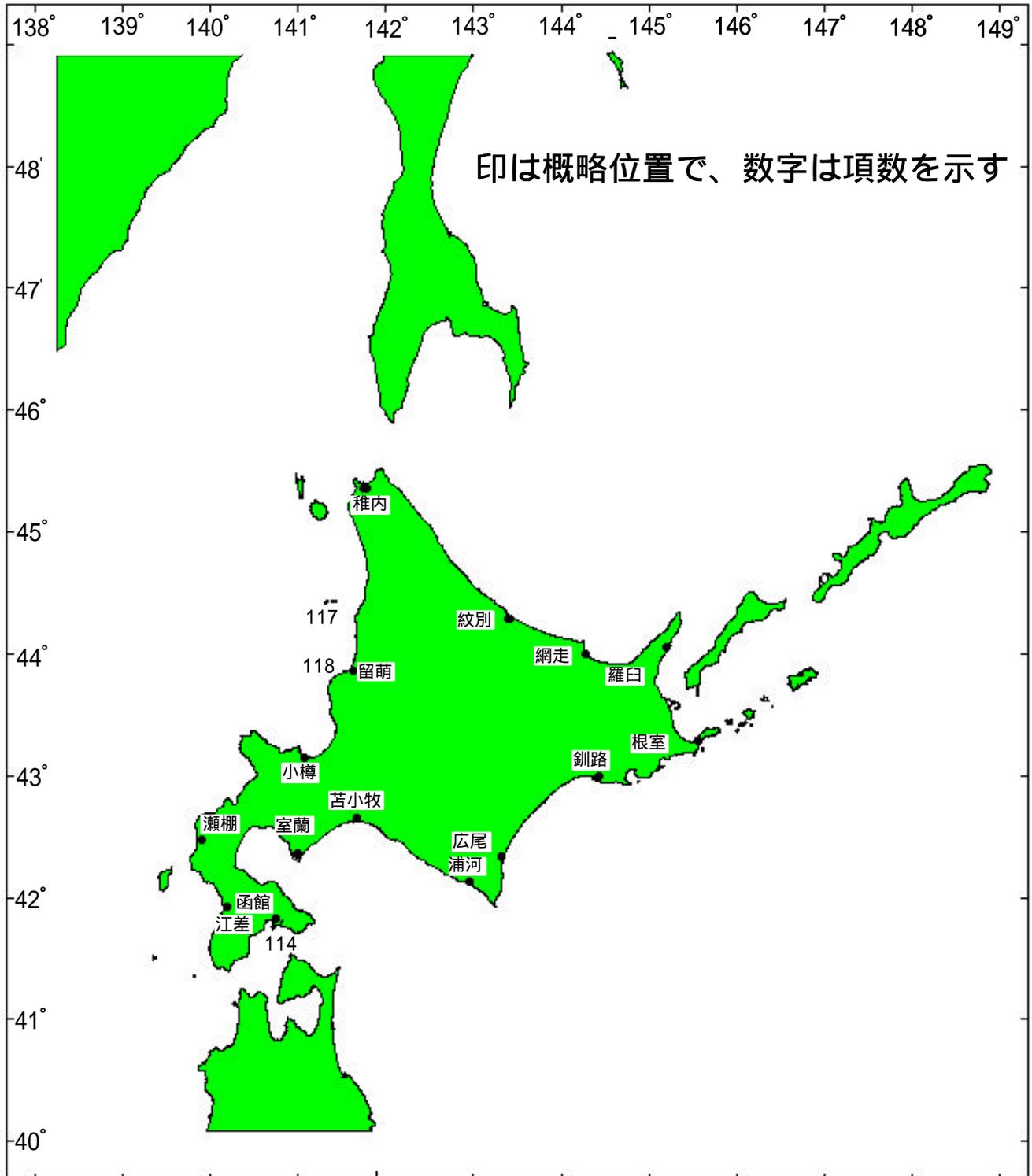
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)

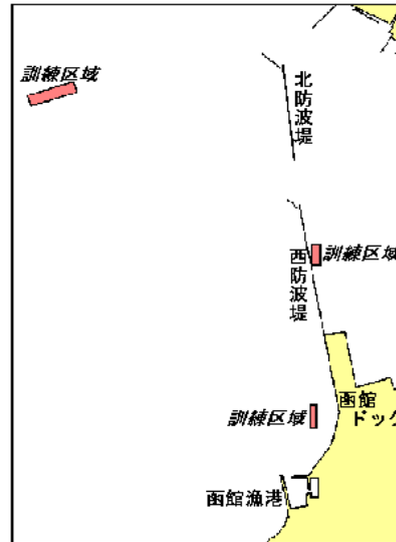
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



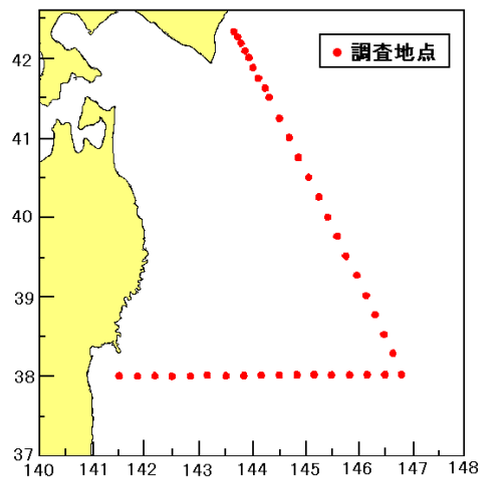
14年114項 北海道南岸 - 函館港、第3区、5区、6区 小型船舶操縦訓練
 下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年4月15日から平成15年3月20日まで(土曜、日曜、祝日を除く) 1100~1500
 標 識 3区域内に、赤色浮標(3基)を設置
 海 図 6
 出 所 函館海上保安部



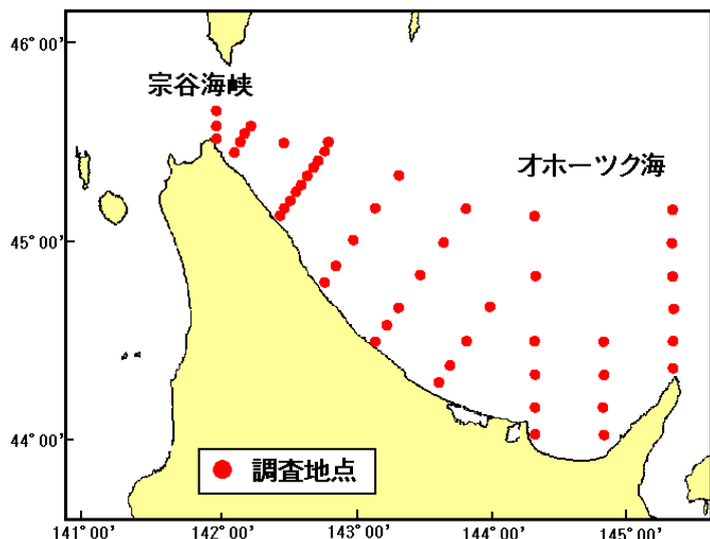
14年115項 北海道南岸~本州東岸 - 海洋調査
 下図に示す区域で、観測船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成14年4月12日~27日
 海 図 1070
 出 所 第二管区海上保安本部海洋情報部



14年116項 北海道北岸 - 海洋調査
 下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成14年4月15日~19日
 海 図 37
 出 所 道立中央水産試験場

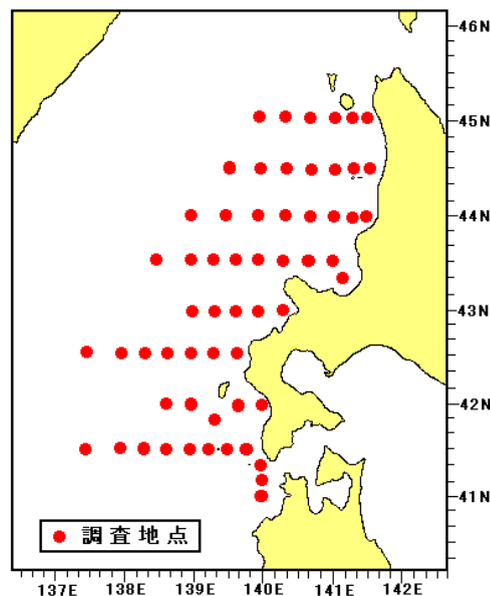


14年117項 北海道西岸 - 羽幌港南西方、苫前港 灯台光達距離変更
 一管区水路通報14年6号50項削除
 北防波堤灯台(44-19.0N 141-39.5E概位)は、下記のとおり光達距離が変更された。
 光達距離 6.0M
 海 図 W1045
 参照書誌 411 0551番
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年118項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 養殖施設設置
 下図に示す区域にカキの養殖施設が設置されている。
 期 間 平成15年4月9日まで
 標 識 緑旗及び灯付浮標を設置
 海 図 1046
 出 所 留萌港長



14年119項 北海道西岸～津軽海峡西方 - 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る。
 期 間 平成14年4月16日～25日
 出 所 道立中央水産試験場



14年120項 海洋速報
 平成14年3月中旬～下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

お 知 ら せ

1. 一管区水路通報第12号103項の訂正について

一管区水路通報第12号103項の区域を、以下のように訂正します。

区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 44-20-27.2N 143-21-52.6E (岸線上)
- (2) 44-20-29.5N 143-22-04.0E
- (3) 44-20-20.5N 143-22-07.0E (岸線上)

2. 世界測地系への移行が完了

平成14年4月から、我が国で使用する測地系が世界測地系に変更され、我が国が刊行する日本周辺海域の航海用海図は、全て世界測地系海図に移行されました。

これに伴い、今まで使用してきた日本測地系海図は全て廃版となり、使用できませんのでご注意ください。

またそれに併せて、一管区水路通報・航行警報も4月より世界測地系(WGS-84)のみの位置情報の提供となりましたのでご注意ください。

なお、海上保安庁では海事関係者等皆様の便宜を図るため、日本測地系と世界測地系(WGS-84)の経緯度数値を相互に変換できるプログラムを以下のアドレスで公開していますのでご利用ください。

インターネットアドレス : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

4月より、水路部 海洋情報部、図誌係 情報係に名称が変わりました。

=====