



一管区水路通報第 1 2 号

平成 1 4 年 3 月 2 9 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引

(1 0 3 項 ~ 1 0 7 項)

1 0 3 項	北海道北岸	紋別港	掘り下げ作業
1 0 4 項	北海道西岸	留萌港 - 第 4 区	灯台光達距離変更
1 0 5 項	津 軽 海 峡	津軽海峡東方	射撃訓練
1 0 6 項	津 軽 海 峡	津軽海峡西方	射撃訓練
1 0 7 項	出 版		海図新刊

お知らせ 世界測地系への移行について

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

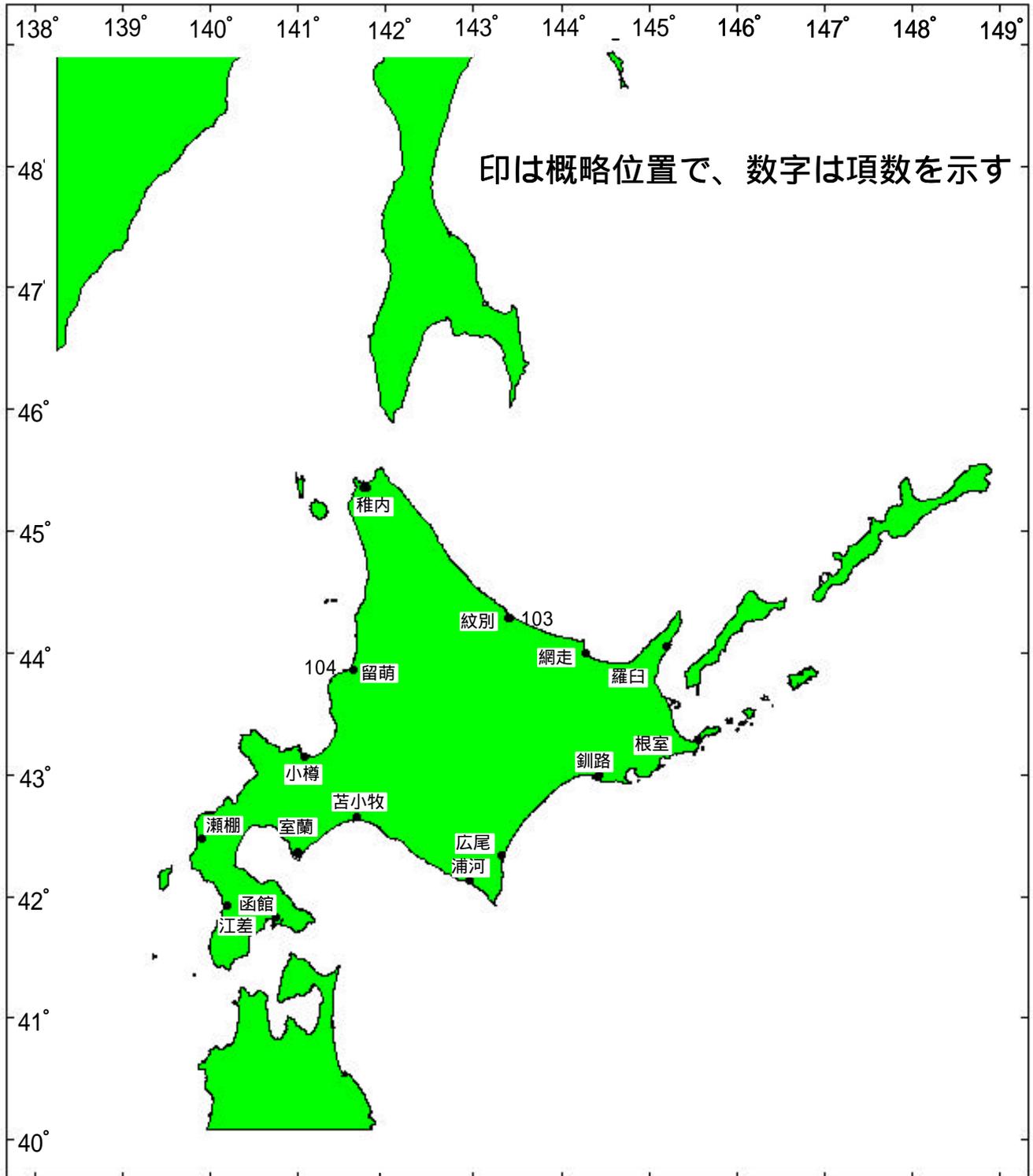
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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103項 北海道北岸 - 紋別港 掘り下げ作業
下記区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。
期 間 平成14年12月3日まで 日出～日没
区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 44-20-46.3N 143-21-01.8E 44-20-54.7N 143-20-47.4E(岸線上)
(2) 44-20-48.1N 143-21-13.1E 44-20-56.5N 143-20-58.7E
(3) 44-20-39.9N 143-21-15.5E 44-20-48.3N 143-21-01.1E(岸線上)
標 識 上記(2)に灯付浮標を設置
海 図 W29(紋別港)
出 所 紋別海上保安部

14年104項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯台光達距離変更
一管区水路通報14年6号51項削除
南防波堤灯台(43-57.6N 141-38.0E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 W1046
参照書誌 411 0562番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年105項 津軽海峡 - 津軽海峡東方 射撃訓練
尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦3隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成14年4月9日、10日(予備日11日) 0600～1800
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-20-00N 142-30-00E 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 「B」旗を掲揚
海 図 W43
出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

14年106項 津軽海峡 - 津軽海峡西方 射撃訓練
久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦3隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成14年4月9日、10日(予備日11日) 0600～1800
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
40-55-00N 139-05-00E 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 「B」旗を掲揚
海 図 W43
出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

14年107項 海図新刊
下記のとおり、世界測地系海図が発行された。
W14 室蘭港付近
W16 室蘭港
備 考 これに伴い、日本測地系海図第14号「室蘭港付近」及び第16号「室蘭港」は廃版となった。
出 所 海上保安庁水路部

お 知 ら せ

世界測地系への移行について

「測量法及び水路業務法の一部を改正する法律」(平成13年6月20日公布)の施行により経緯度の基準が4月1日以降、世界標準である世界測地系に変更されます。

これに伴い、海図も日本測地系のものから世界測地系海図へと移行され、水路通報や航行警報で表示される経緯度も世界測地系となります。

また、海上保安庁では、海事関係者等皆様の便宜を図るため、経緯度数値を世界測地系に変換するプログラムをインターネット(url: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>)上で公開しています。

変換プログラムは、海域について日本測地系と世界測地系(WGS84)の経緯度数値を相互に変換できるようになっておりますので、海域で経緯度数値を利用している方々で現在の経緯度数値を世界測地系に基づく経緯度数値に変更する場合などに本プログラムをご利用下さい。

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水路部 監理課 図誌係

〒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

=====