

# 一管区水路通報第4号

平成16年1月30日

第一管区海上保安本部

=====  
第27項 北海道南岸 函館港・・・・・・・・・・浚渫作業  
第28項 北海道南岸 本州東岸・・・・・・・・・・水路測量  
第29項 北海道西岸～津軽海峡西方・・・・・・・・海洋調査  
第30項 本州北西岸 ～北海道西岸・・・・・・・・海象観測  
第31項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ディファレンシャルGPS局  
=====

記事中、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。

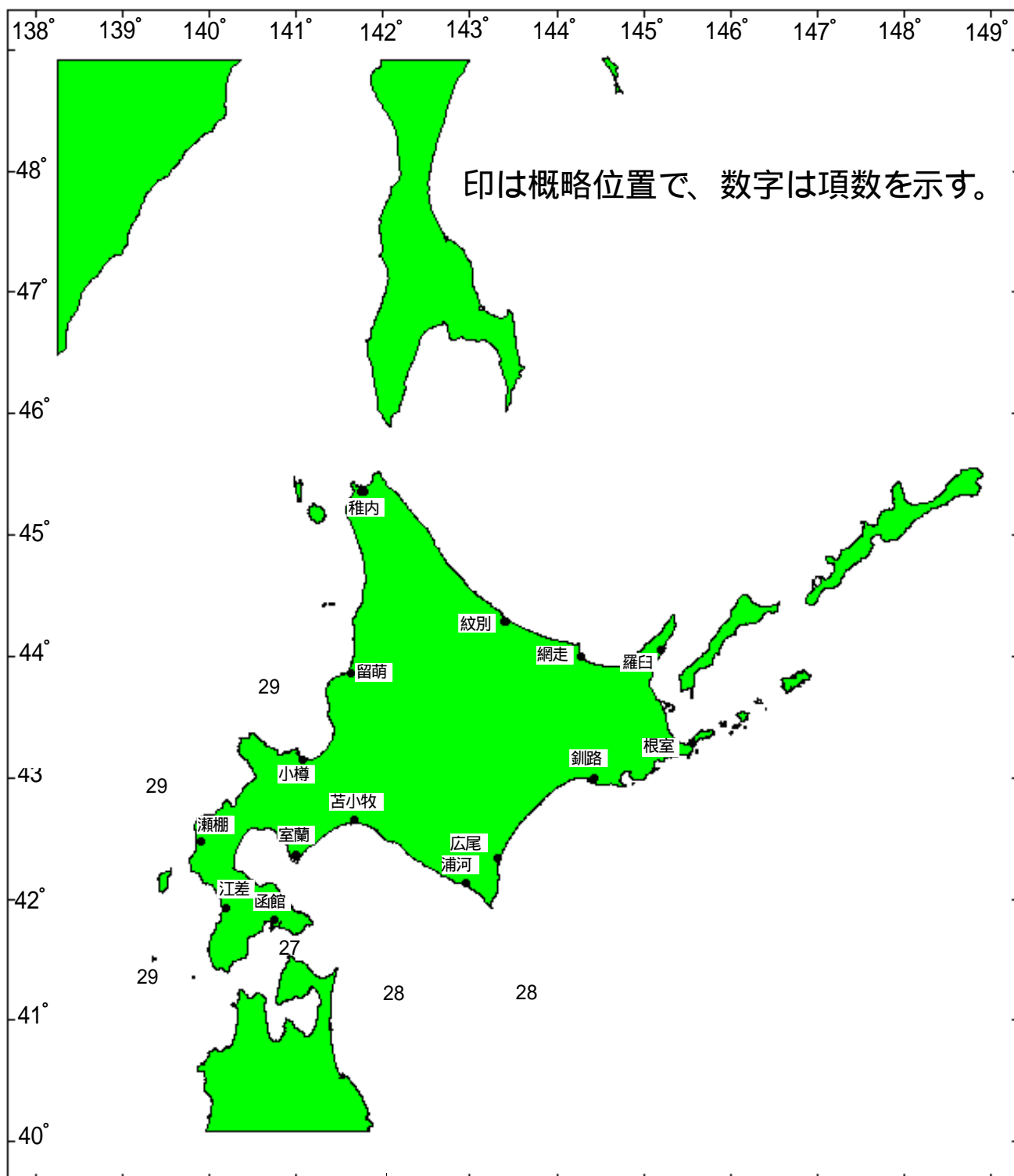
=====  
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)  
=====

# 索引図



16年27項 北海道南岸 - 函館港、第3区 浚渫作業

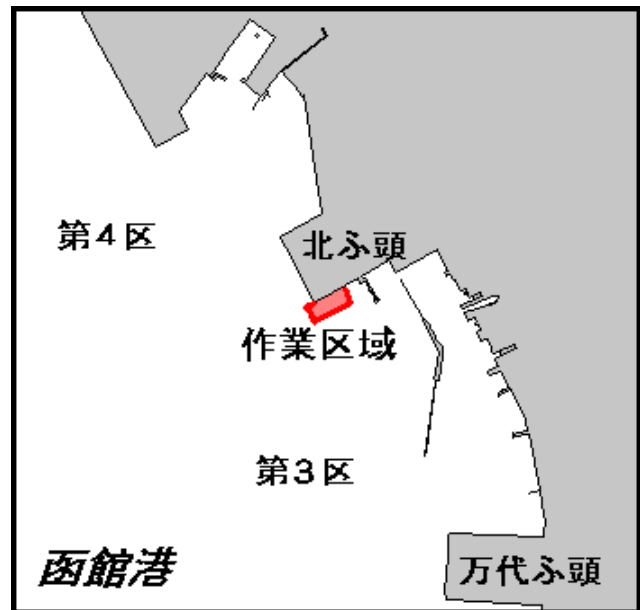
下記区域で、作業船による維持浚渫作業が実施されている。

期間 平成16年2月20日まで 0800～1700

区域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 41-47-39.4N 140-43-14.0E (岸線上)
- (2) 41-47-38.0N 140-43-15.0E
- (3) 41-47-36.2N 140-43-10.5E
- (4) 41-47-37.6N 140-43-09.5E
- (5) 41-47-38.0N 140-43-10.3E (岸線角)

標識 旗付ボンデンを設置  
備考 警戒船配備  
海図 W6  
出所 函館海上保安部航行援助センター



16年28項 北海道南岸 - 本州東岸 水路測量

下図に示す区域で、海洋調査船「なつしま(1,553t)」による水路測量が実施される。

期間 平成16年2月14日～2月26日

区域 下記4地点に囲まれる区域

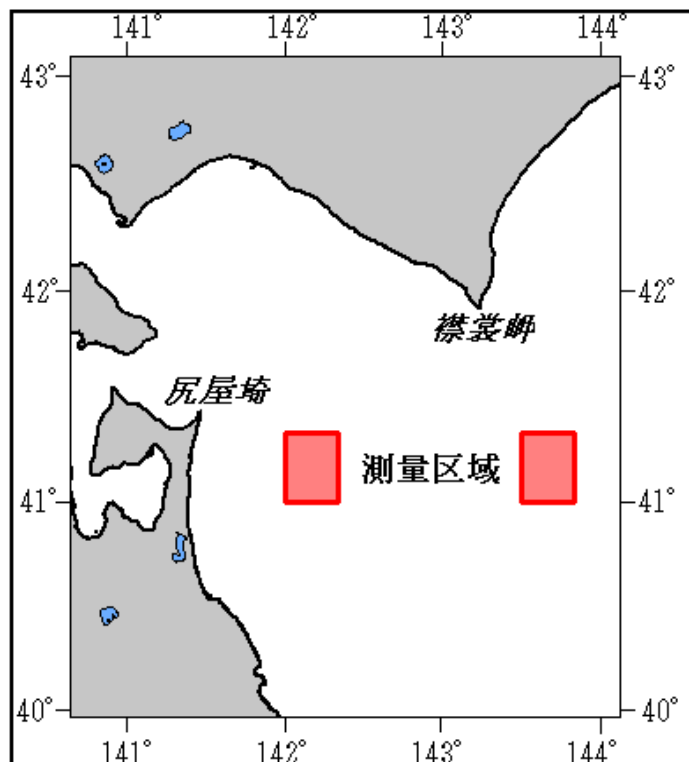
東側区域

- (1) 41-00N 143-30E
- (2) 41-20N 143-30E
- (3) 41-20N 143-50E
- (4) 41-00N 143-50E

西側区域

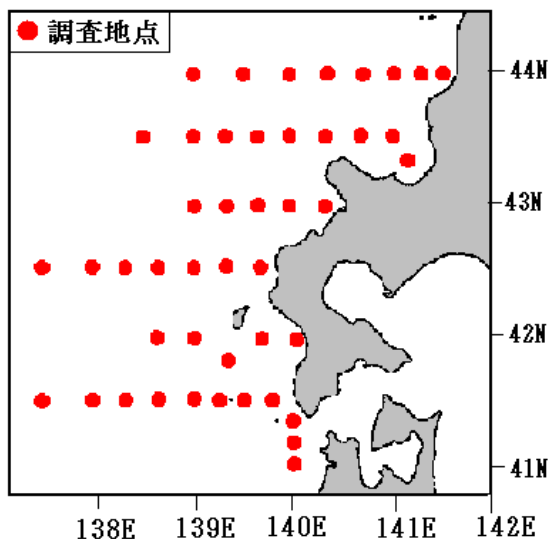
- (5) 41-00N 142-00E
- (6) 41-20N 142-00E
- (7) 41-20N 142-20E
- (8) 41-00N 142-20E

海図 W1070  
出所 海上保安庁海洋情報部



16年29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ている。

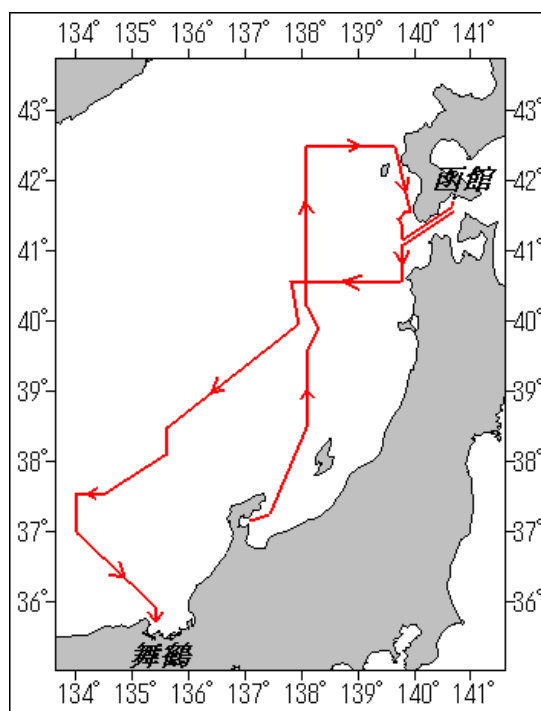
期 間 平成16年2月10日まで  
 海 図 W41、W43  
 出 所 道立中央水産試験場



16年30項 本州北西岸～北海道西岸 海象観測  
 下図に示す区域で、観測船「清風丸」(484t)による海洋気象観測が実施される。

期 間 平成16年2月14日～3月1日まで  
 (1)2月14日七尾出港  
 (2)2月20日函館入港  
 (3)2月24日函館出港  
 (4)3月1日舞鶴入港

海 図 W41、W43、W1070  
 出 所 舞鶴海洋気象台



16年31項 ディファレンシャルGPS局について  
 下記期間、全てのディファレンシャルGPS局からディファレンシャルGPSの機能を利用した気象データの  
 伝送試験が実施される。

期 日 平成16年2月2日1000から6月30日2400まで  
 備 考 期間中受信される気象データの内容は、保障されたものではありません。  
 なお、本試験によるディファレンシャルGPSの測位精度への影響はありません。  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部