



一管区水路通報第33号

平成14年8月30日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (382項～389項)

382項	北海道南岸	白神岬西方	魚礁設置作業
383項	"	内浦湾	海底線調査作業
384項	"	えりも港	物揚場改良工事等
385項	"	釧路港 - 西区	海象観測等
386項	"	釧路港 - 東区	防波堤延長工事
387項	北海道北岸		海洋調査
388項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	潜水作業
389項	"	小樽港 - 第1区、3区	海上訓練

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。

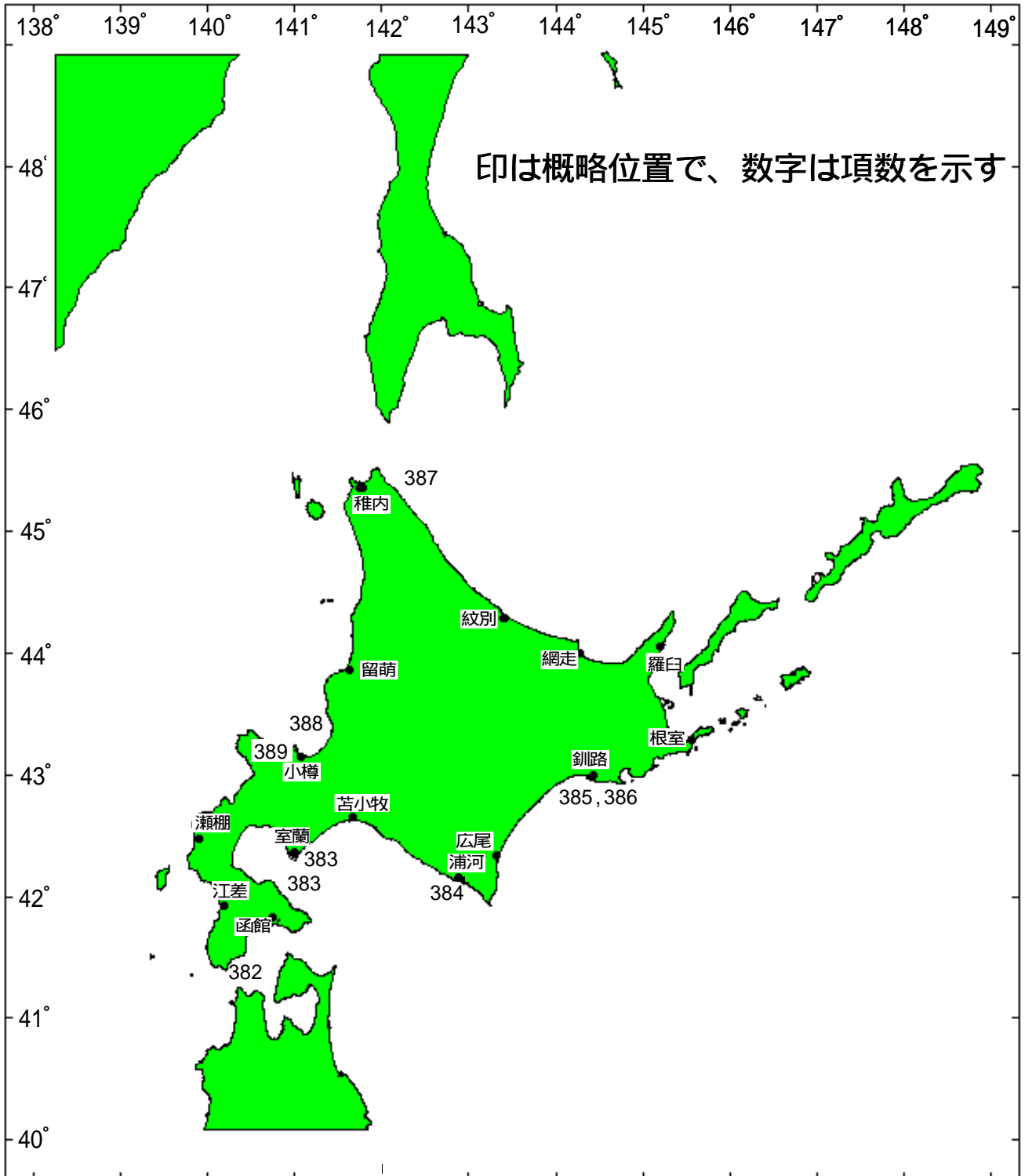
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



14年382項 北海道南岸 - 白神岬西方 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14年 9月5日～10月20日 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

41-23-27.9N 140-04-04.7E

海 図 W11

出 所 函館海上保安部航行援助センター

14年383項 北海道南岸 - 内浦湾 海底線調査作業

下図に示す区域で、潜水士による海底線の調査作業が実施される。

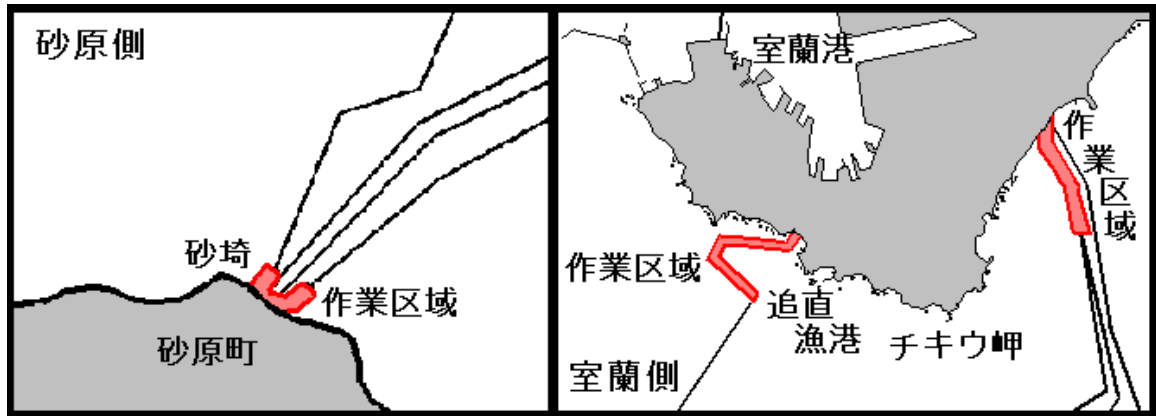
期 間 平成14年9月3日～9月15日 日出～日没

標 識 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船 1隻配備

海 図 W17、W14

出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



14年384項 北海道南岸 - えりも港 物揚場改良工事等

下記区域において、物揚場及び防波堤の改良工事が実施される。

期 間 平成14年9月2日～12月27日 日出～日没

区 域 1 物揚場

次の4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) 42-01-00.1N 143-08-45.8E (岸線上)

(2) 42-00-58.6N 143-08-46.3E

(3) 42-00-58.8N 143-08-46.9E

(4) 42-01-00.2N 143-08-46.4E (岸線上)

2 防波堤

次の4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) 42-00-51.3N 143-08-45.4E (防波堤上)

(2) 42-00-52.3N 143-08-45.1E

(3) 42-00-52.2N 143-08-44.6E

(4) 42-00-51.2N 143-08-44.9E (防波堤上)

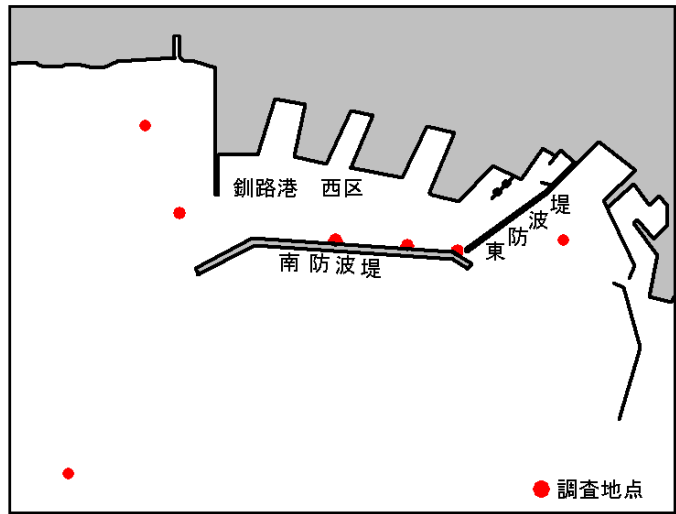
海 図 W30(えりも港)

出 所 浦河海上保安署

14年385項 北海道南岸 - 釧路港、西区 海象観測等

下図に示す地点に観測計を設置し、波浪観測等が実施されている。

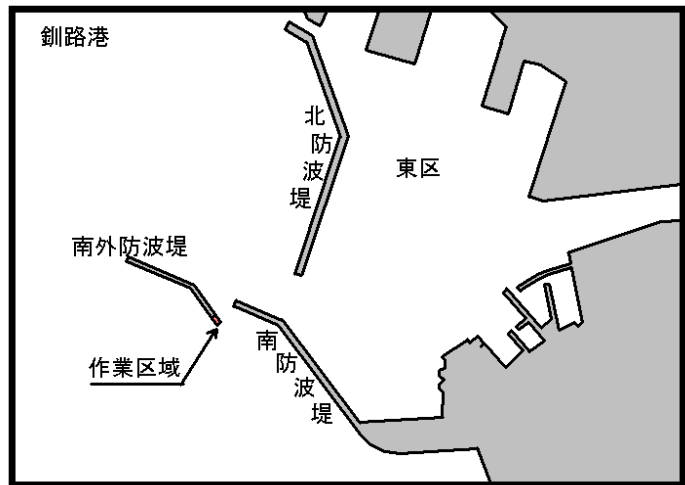
期間 平成14年12月20日まで
 標識 各地点に点滅式標識灯及び紅白旗付ボンデンを設置
 海図 W31
 出所 釧路港長



14年386項 北海道南岸 - 釧路港、東区 防波堤延長工事

下図に示す区域で、南外防波堤頭部の建設工事が実施されている。

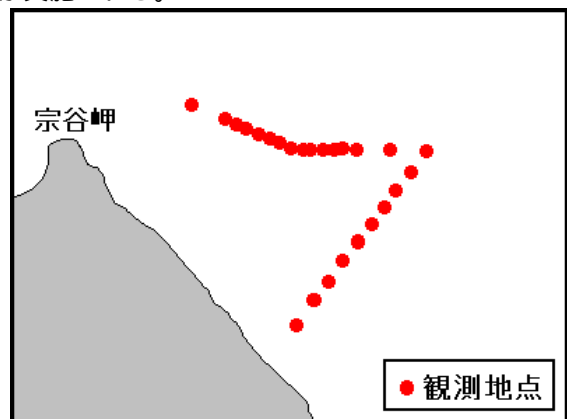
期間 平成15年3月17日まで
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部



14年387項 北海道北岸 - 海洋調査

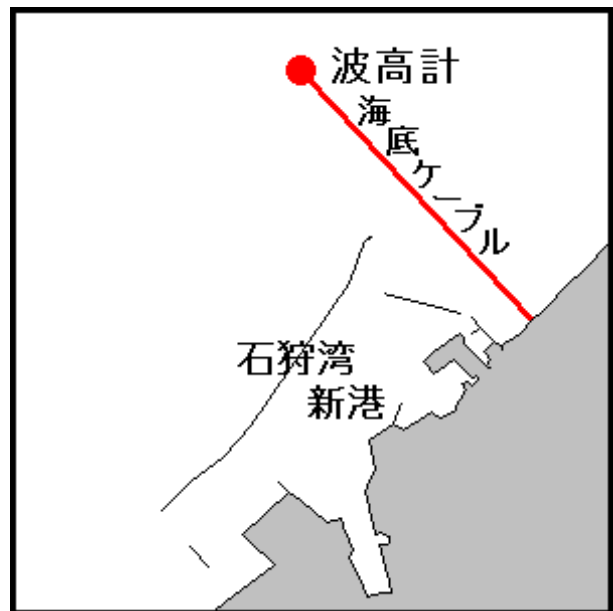
下図に示す地点で調査船「北洋丸」による海洋調査が実施される。

期間 平成14年9月2日～6日
 海図 W1040、W37、W1039
 出所 道立中央水産試験場



14年388項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 潜水作業
下図に示す区域で、潜水士による波高計、海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成14年9月2日～12月20日の内、2日間 日出～日没
海 図 W7、W28
出 所 小樽海上保安部



14年389項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 海上訓練
小樽港第1区または第3区において、巡視船等による海上訓練が実施される。

期 日 平成14年9月6日 1300～1630
海 図 W5
出 所 小樽海上保安部

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