



## 一管区水路通報第 3 9 号

平成 1 4 年 1 0 月 1 1 日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 ( 4 6 7 項 ~ 4 7 8 項 )

---

4 6 7 項	北海道南岸	三石漁港	防波堤、岸壁築造工事
4 6 8 項	"	釧路港	船舶通航信号所一時業務休止
4 6 9 項	北海道東岸	根室港	灯台移設工事
4 7 0 項	北海道北岸	紋別港及び付近	波浪調査
4 7 1 項	北海道西岸	愛冠岬南西方	魚礁設置作業
4 7 2 項	"	小樽港東方	ヨットレース
4 7 3 項	"	小樽港 - 第 2 区	海上試験
4 7 4 項	津 軽 海 峡	津軽海峡 - 東方	射撃訓練
4 7 5 項	"	津軽海峡 - 中央	ヨットレース
4 7 6 項	"	津軽海峡 - 西方	射撃訓練
4 7 7 項	本 州 東 岸	北海道南岸 ~ 本州東岸	海洋観測
4 7 8 項		ロラン C 局	業務一時休止

---

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。

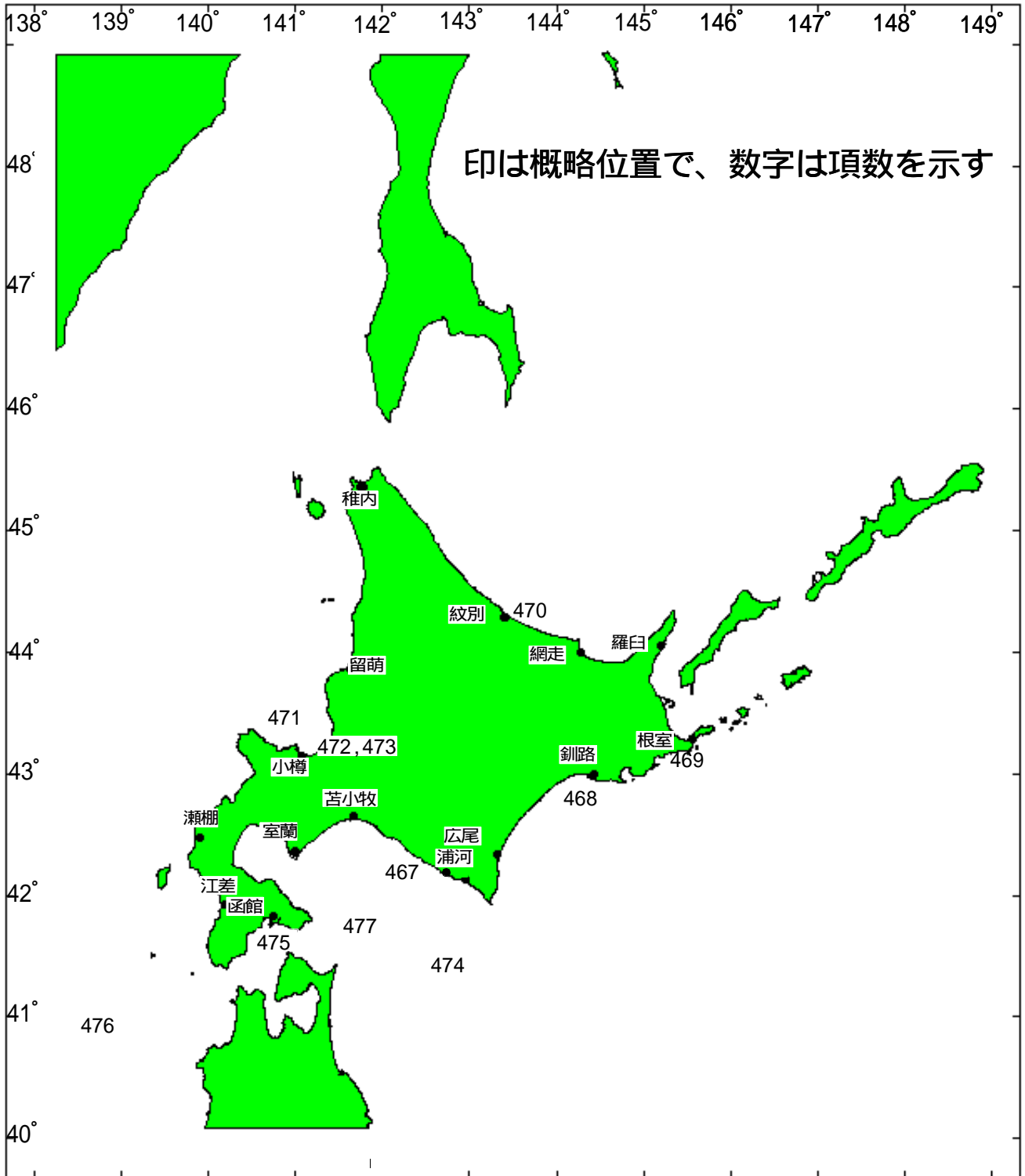
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

**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467項 北海道南岸 - 三石漁港 防波堤、岸壁築造工事

下記区域で、起重機船等による防波堤及び岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成15年3月25日まで 日出～日没  
 区 域 下記地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
 [世界測地系 WGS-84]

- 1 岸壁築造工事区域
  - (1) 42-14-45.6N 142-33-42.0E(防波堤上)
  - (2) 42-14-45.8N 142-33-40.8E
  - (3) 42-14-50.4N 142-33-41.9E(岸線上)
- 2 防波堤築造工事区域
  - (1) 42-14-47.7N 142-32-58.9E
  - (2) 42-14-49.4N 142-32-00.4E
  - (3) 42-14-48.0N 142-33-03.8E
  - (4) 42-14-46.2N 142-33-02.3E

海 図 W30(三石漁港)  
 出 所 浦河海上保安署

14年468項 北海道南岸 - 釧路港 船舶通航信号所一時業務休止

釧路港船舶通航信号所(42-58.2N 144-22.4E概位)は、点検作業に伴い下記のとおり業務が休止される。

期 間 平成14年10月26日 1000～1100 (予備日27日 同時間)

海 図 W31、W26、W1034

参照書誌 411 8101番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年469項 北海道東岸 - 根室港 灯台移設工事

一管区水路通報第26号275項関連

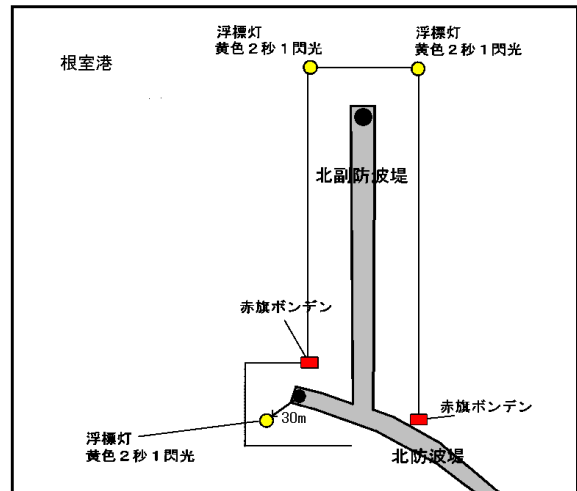
下図に示す区域で、灯台の移設工事が実施されている。

期 間 平成14年11月上旬まで

標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 W24

出 所 根室航路標識事務所



14年470項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 波浪調査

下記地点で、波高計による波浪調査が実施されている。

期 間 平成14年12月31日まで

位 置 [世界測地系 WGS-84]

- (1) 44-20-29.2N 143-24-40.5E
- (2) 44-20-36.1N 143-22-33.6E
- (3) 44-20-32.2N 143-22-02.2E
- (4) 44-21-03.0N 143-21-53.0E
- (5) 44-21-00.8N 143-21-40.7E
- (6) 44-21-11.8N 143-21-44.5E

備 考 点検、撤去時に潜水作業を伴う

標 識 赤白旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部

14年471項 北海道西岸 - 愛冠岬南西方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年10月15日～平成15年1月10日 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 43-29.3N 141-16.1E

(2) 43-29.3N 141-16.4E

(3) 43-29.8N 141-16.1E

沈設物 角型魚礁(高さ3m)：293基

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部

14年472項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

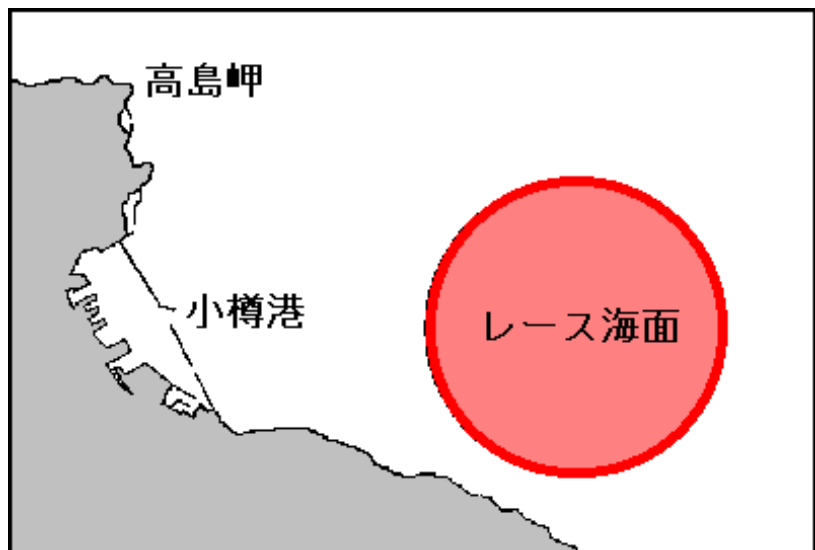
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成14年10月13日 0900～1500

海 図 W28

標 識 レース海面に、橙色浮標(2基)を設置

出 所 小樽海上保安部



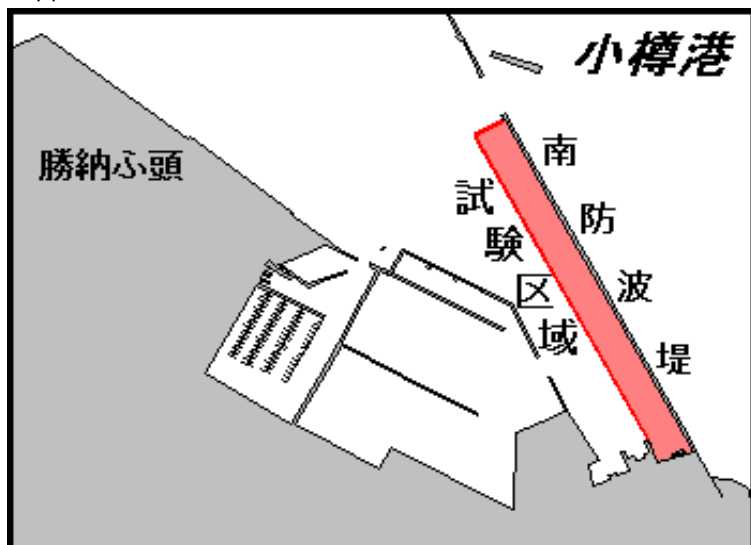
14年473項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 海上試験

下図に示す区域で、作業船による油回収装置の海上試験が実施される。

期 間 平成14年10月21日～25日 0830～1700

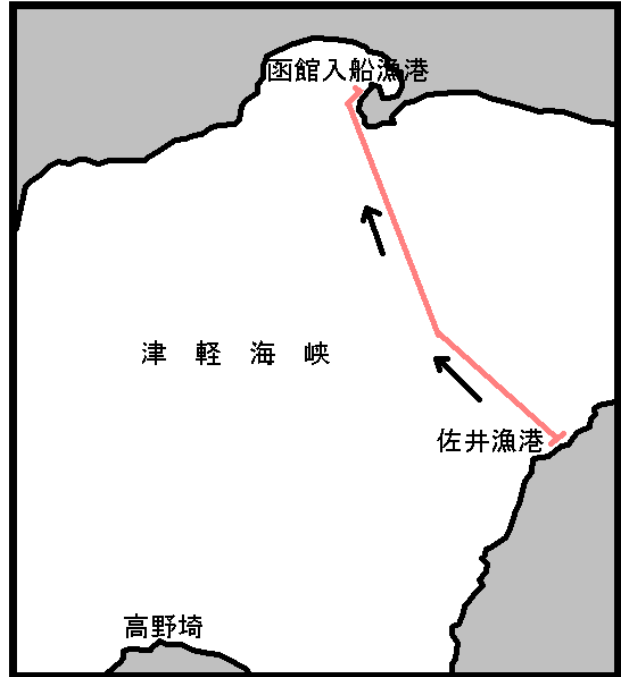
海 図 W5

出 所 小樽港長



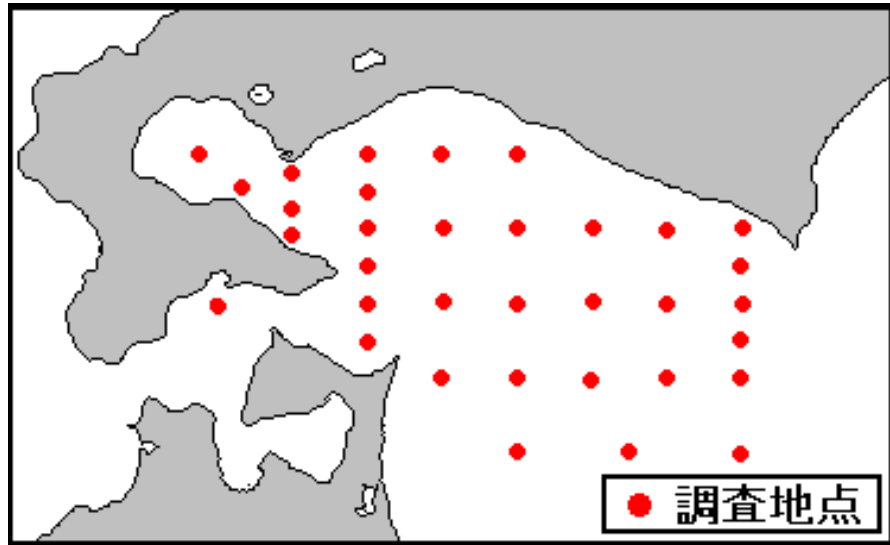
14年474項 津軽海峡東方 射撃訓練  
 尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成14年10月27日、28日（予備日29日） 0600～1800  
 [世界測地系 WGS-84]  
 区 域 41-20-10N 142-29-47E  
 を中心とする半径15Mの円内海域  
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚  
 海 図 W43  
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年475項 津軽海峡中央 ヨットレース  
 下図に示す区域で、津軽海峡横断ヨットレースが実施される。  
 期 間 平成14年10月13日 0830～1630  
 備 考 (1) 参加隻数 約30艇  
 (2) スタート 佐井漁港沖  
 ゴール 函館入船漁港  
 海 図 W6、W9、W10  
 出 所 函館海上保安部航行援助センター



14年476項 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2隻による水上射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成14年10月27日、28日（予備日29日） 0600～1800  
 [世界測地系 WGS-84]  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10Mの円内海域  
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚  
 海 図 W43  
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年477項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測  
下図に示す地点で、調査船「金星丸(151t)」による海洋観測が実施される。  
期 間 平成14年10月16日～18日  
海 図 W43  
出 所 北海道立函館水産試験場



14年478項 ロランC局 - 業務一時休止  
北西太平洋チェーン(GRI:8930)の新島ロランC局(M主局)及び南鳥島ロランC局(X従局)は、高光度航空障害灯点検作業に伴い業務を一時休止する。  
期 日 平成14年10月17日、18日 0800～1600  
備 考 荒天の場合は順延する。  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

第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