

# 一管区水路通報第36号

平成15年9月12日

第一管区海上保安本部

=====

第420項	北海道南岸	苫小牧港～白老港	深浅測量
第421項	北海道南岸	苫小牧港西方	海象観測
第422項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第423項	北海道南岸	浦河港	ケーソン仮置等
第424項	北海道南岸	納沙布岬南西方	防波堤工事期間変更
第425項	北海道南岸		海洋調査
第426項	北海道東岸	標津漁港南東方	水路測量
第427項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第428項	北太平洋北西部		海洋調査
第429項			ロラン局業務一時中止
第430項			ディファレンシャルGPSについて

=====

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。

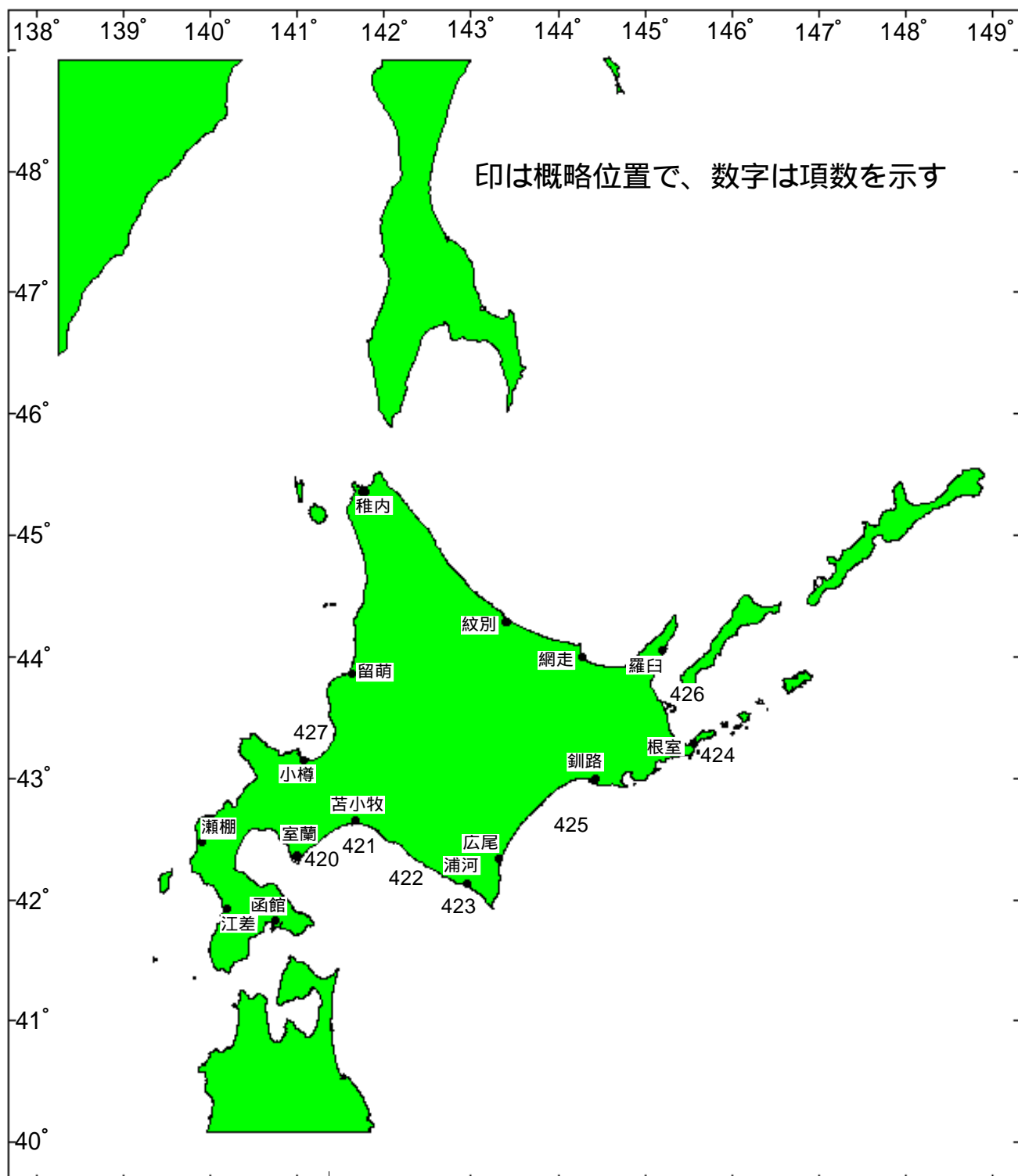
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



15年420項 北海道南岸 - 苫小牧港～白老港 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

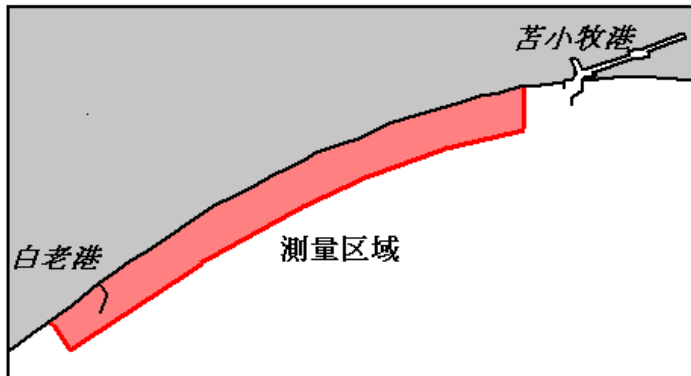
期間 平成16年2月25日まで（日出～日没）

- 区域 次の8地点と陸岸に囲まれた海域
- (1) 42-37-28.9N 141-35-16.6E（岸線上）
  - (2) 42-36-03.4N 141-36-19.3E
  - (3) 42-35-34.1N 141-32-31.3E
  - (4) 42-34-34.0N 141-29-05.9E
  - (5) 42-33-18.7N 141-25-51.8E
  - (6) 42-31-49.1N 141-22-48.2E
  - (7) 42-28-48.3N 141-17-13.0E
  - (8) 42-29-59.4N 141-16-20.5E（岸線上）

標識 作業船は白赤白旗を掲揚

海図 W1034

出所 苫小牧海上保安署



15年421項 北海道南岸 - 苫小牧港西方 海象観測

下図に示す区域で、流向流速計の設置（潜水作業）、流況観測調査が実施されている。

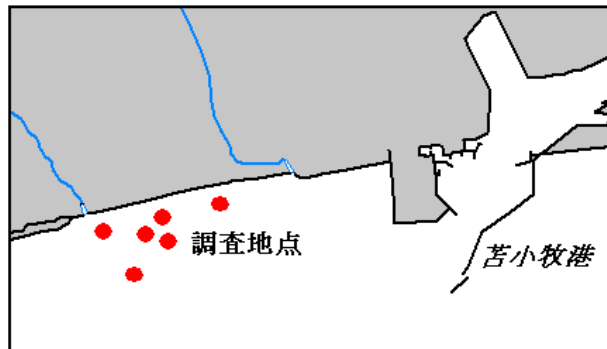
期間 平成15年12月20日まで

- 位置 下記6地点に流向流速計設置
- (1) 42-37-06.3N 141-34-54.2E
  - (2) 42-37-09.2N 141-34-43.1E
  - (3) 42-37-15.8N 141-34-51.1E
  - (4) 42-36-53.2N 141-34-38.2E
  - (5) 42-37-10.4N 141-34-23.1E
  - (6) 42-37-21.2N 141-35-19.1E

標識 赤白旗ボンデン、灯浮標を設置

海図 W1034

出所 苫小牧海上保安署



15年422項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

浦河港西北西方約18Mにある陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、射撃訓練が実施される。

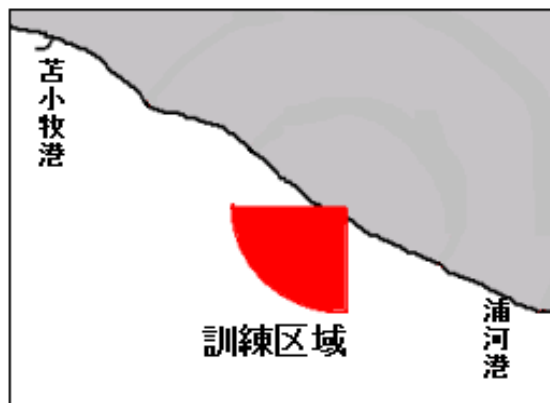
期間 平成15年9月21日～9月25日の0800～1730

区域 42-18-26N 142-26-33E  
を中心とする半径20km、方位180°～270°の扇形海面及びその上空

標識 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴  
射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚

海図 W1030

出所 防衛庁航空幕僚監部



15年423項 北海道南岸 - 浦河港 ケーソン仮置等  
 下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水、仮置作業が実施されている。

期 間 (1)平成15年11月28日までの日出～日没（製作、進水）  
 (2)平成18年3月まで（仮置）

区 域 下記の4地点を順に結ぶ区域(進水区域)

- (1) 42-10-02.4N 142-44-52.5E
- (2) 42-10-02.4N 142-44-49.1E
- (3) 42-10-05.6N 142-44-49.1E
- (4) 42-10-05.6N 142-44-52.5E

下記の4地点を順に結ぶ区域（仮置区域）

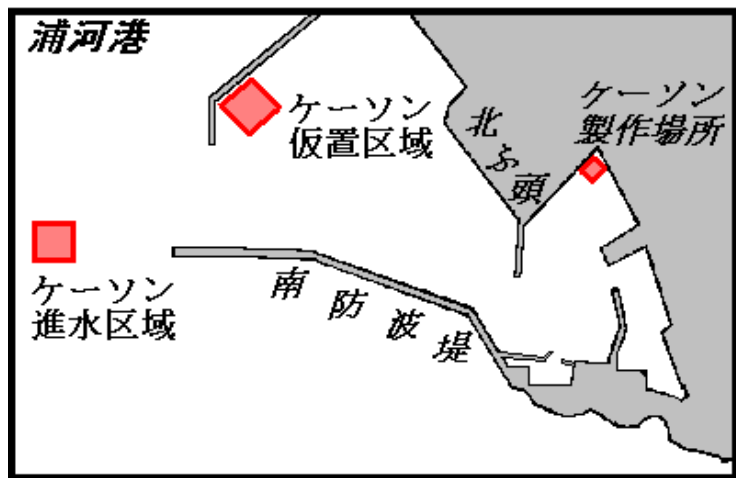
- (5) 42-10-08.2N 142-45-18.3E
- (6) 42-10-12.9N 142-45-14.2E
- (7) 42-10-15.7N 142-45-19.5E
- (8) 42-10-10.9N 142-45-23.7E

標 識 進水区域及び仮置区域の各4点にボンデン又は灯標を設置  
 仮置したケーソンには標識灯（黄）を設置

備 考 進水区域から仮置区域へケーソン曳航

海 図 W30

出 所 浦河海上保安署



15年424項 北海道南岸 - 納沙布岬南西方、歯舞漁港 防波堤工事期間変更  
 一管区水路通報平成15年20号185項関連（期間延長）

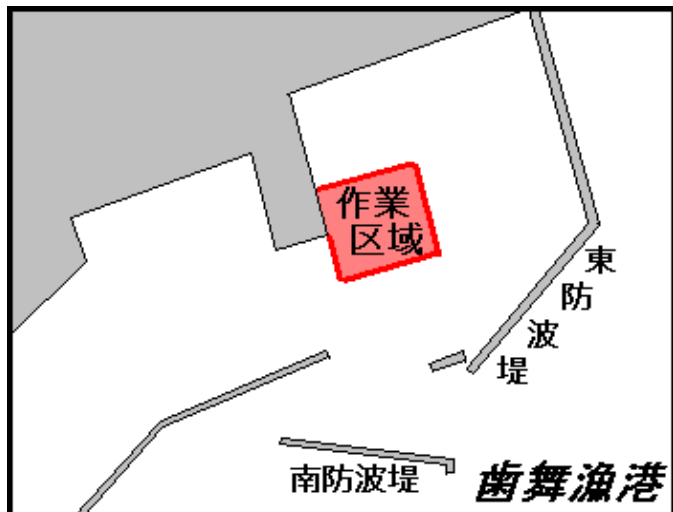
下図に示す区域で、作業船による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成15年11月12日まで

標 識 赤旗付ボンデン及び黄色灯付浮標を設置

海 図 W1402(歯舞漁港)

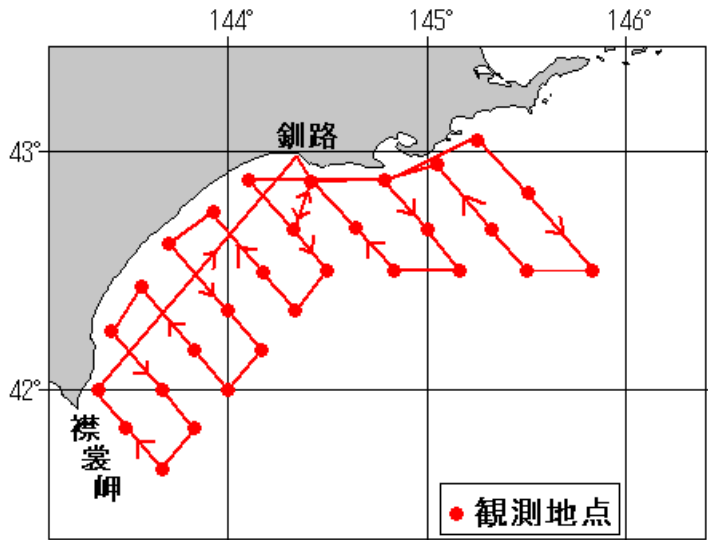
出 所 根室海上保安部



15年425項 北海道南岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、巡視船による海洋調査が実施される。

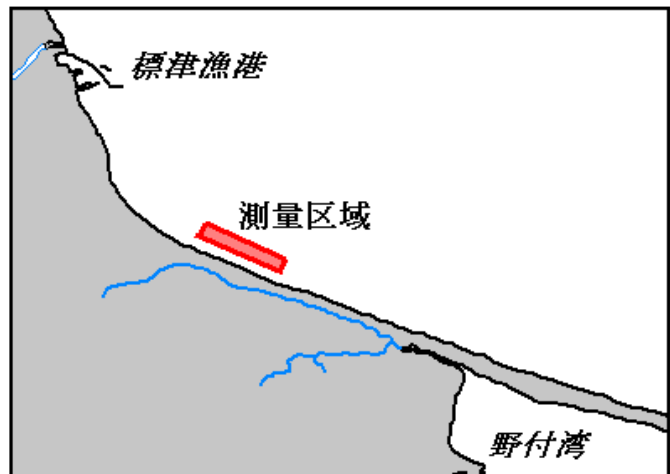
期間 平成15年9月23日～25日  
海図 W1032  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年426項 北海道東岸 - 標津漁港南東方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

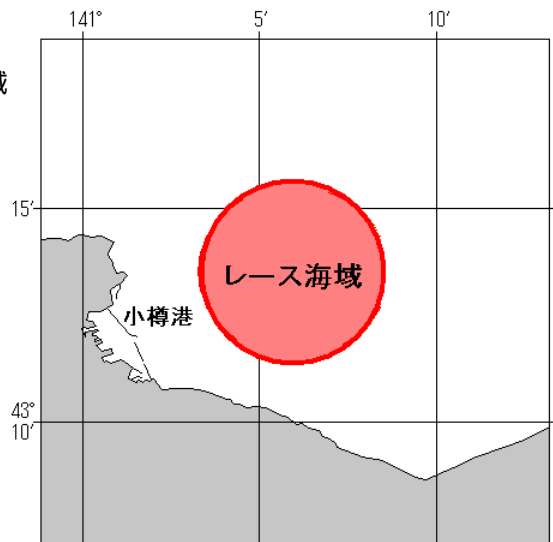
期間 平成15年9月30日まで  
海図 W42  
出所 北海道根室支庁



15年427項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期日 平成15年9月21日 0930～1400  
区域 下記地点を中心とする半径2Mの円内海域  
43-13.5N 141-06.0E  
海図 W28  
出所 小樽海上保安部



15年428項 北太平洋北西部 - 海洋調査

下記区域で深海調査研究船「かいいい」（4,628トン）による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年9月22日～10月16日

- 区 域
- 1 . 51-00N 165-00Eを中心とする半径10Mの円内
  - 2 . 47-00N 160-00Eを中心とする半径10Mの円内
  - 3 . 44-00N 155-00Eを中心とする半径5Mの円内
  - 4 . 39-00N 160-00Eを中心とする半径10Mの円内

出 所 海洋科学技術センター

---

15年429項 ロラン局業務一時中止

慶左次ロランC局（9930 X従局、8930 W従局）は、高光度航空障害灯点検整備のため、業務を一時休止する。

期 間 平成15年9月30日～10月1日（予備2日）0900～1700

参照書誌 411 9253番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

---

15年430項 ディファレンシャルGPSについて

下記期間、積丹岬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15年9月25日1300～1700まで

備 考 期間中受信される気象データは疑似データであり、利用はできません。  
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

---