

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

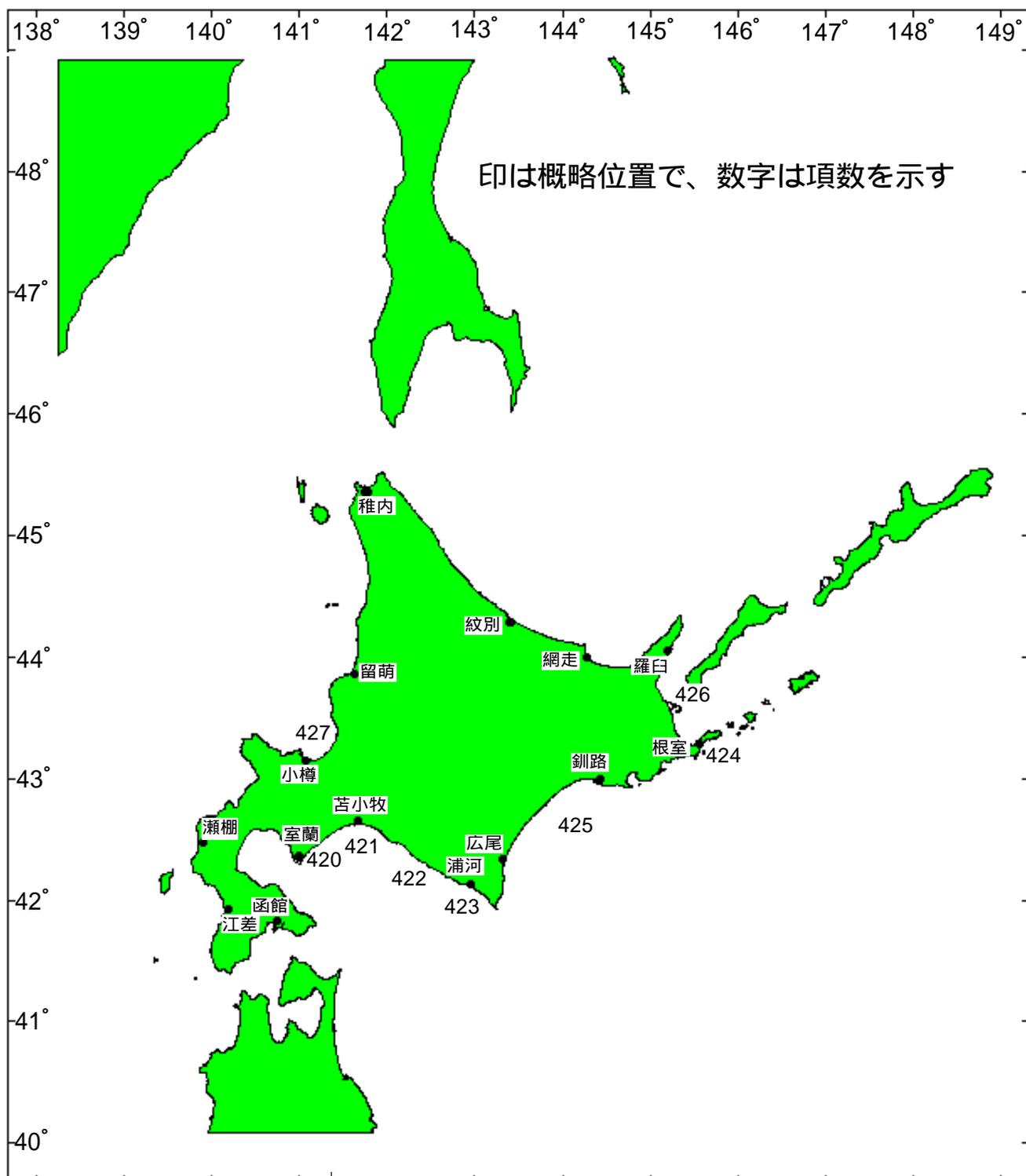
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

=====

索引図

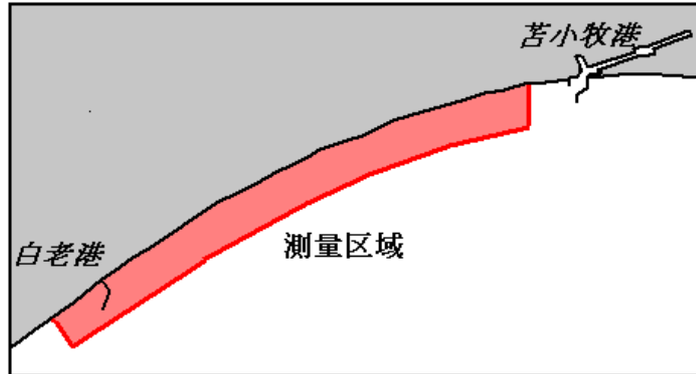


15年420項 北海道南岸 - 苫小牧港～白老港 深浅測量

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

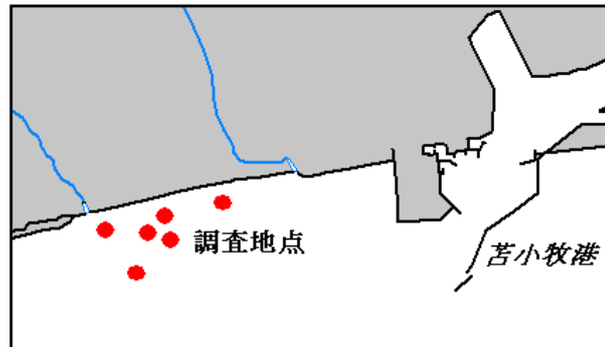


15年421項 北海道南岸 - 苫小牧港西方 海象観測

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

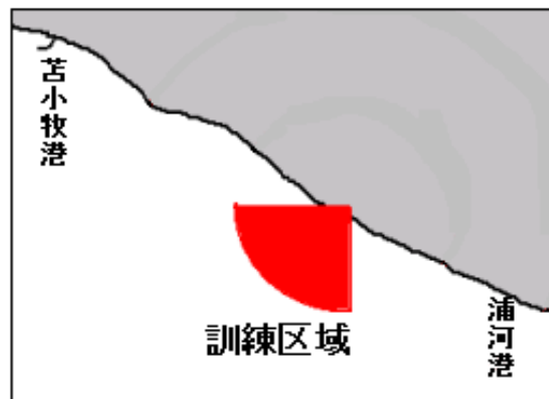


15年422項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

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。

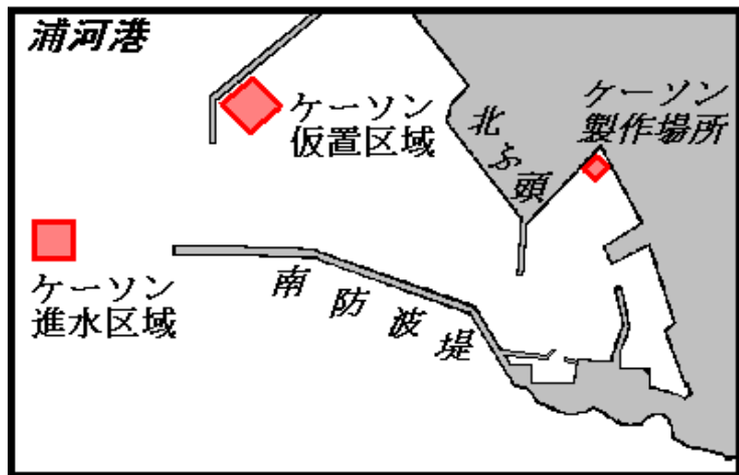
期 間 (1)平成15年11月28日までの日出～日没(製作、進水)
 (2)平成18年3月まで(仮置)

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。

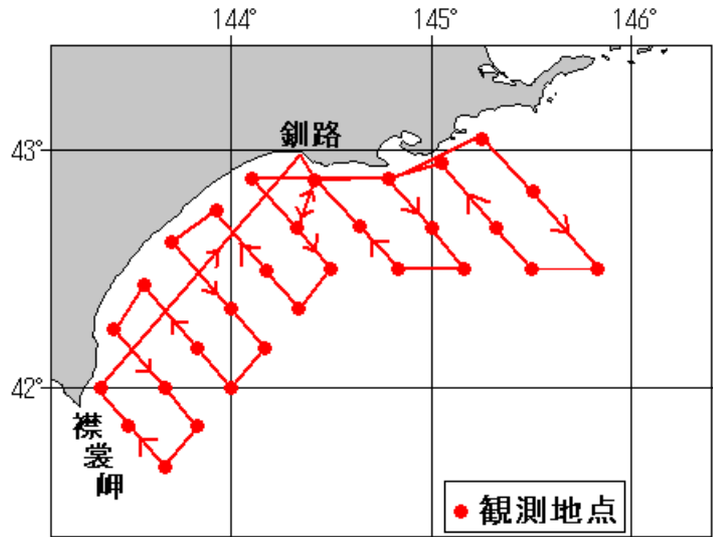
期 間 平成15年11月12日まで
 標 識 赤旗付ボンデン及び黄色灯付浮標を設置
 海 図 W1402(歯舞漁港)
 出 所 根室海上保安部



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。

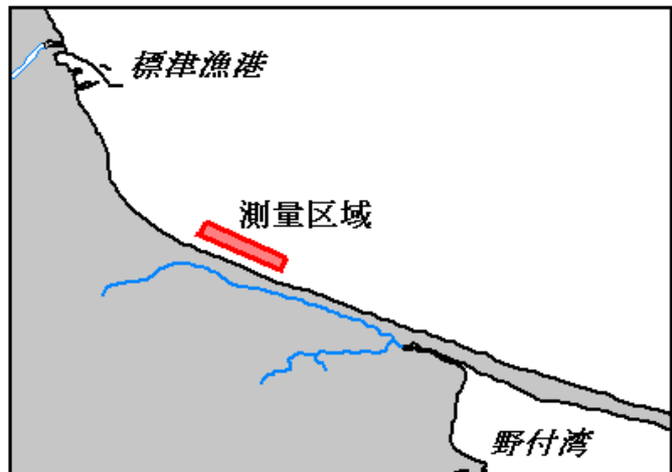
期間 平成15年9月23日～25日
海図 W1032
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



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。

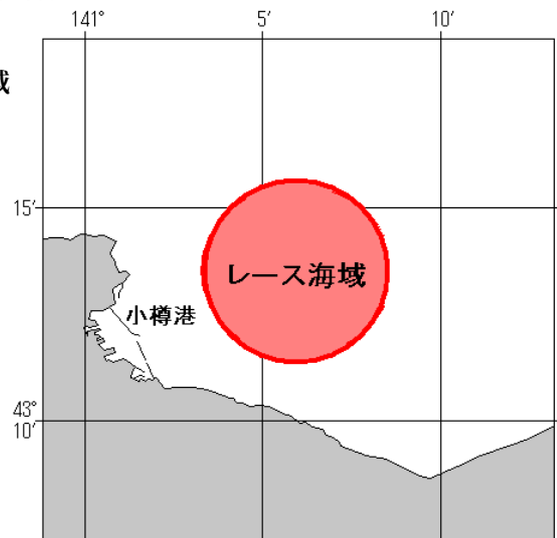
期間 平成15年9月30日まで
海図 W42
出所 北海道根室支庁



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
