

# 一管区水路通報第39号

平成16年10月8日

第一管区海上保安本部

第469項	北海道南岸	苫小牧港	離岸堤設置工事
第470項	北海道南岸	苫小牧港	灯台について
第471項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第472項	北海道南岸	十勝港	深淺測量
第473項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第474項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験
第475項	北海道南岸	釧路港付近	深淺測量
第476項	北海道南岸	釧路港付近	試運転等
第477項	北海道南岸	厚岸港	灯浮標光達距離変更(予告)
第478項	北海道南岸	厚岸港北西方	灯浮標光達距離変更(予告)
第479項	北海道北岸	網走港	防波堤消波ブロック修復工事
第480項	北海道西岸	石狩湾港	水質調査
第481項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第482項	津軽海峡		ヨットレース
第483項	本州北西岸	北海道南岸～本州東岸	海洋観測
第484項	北太平洋北西部	北海道南岸	海洋調査
第485項			ロランC局一時業務休止

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)

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。

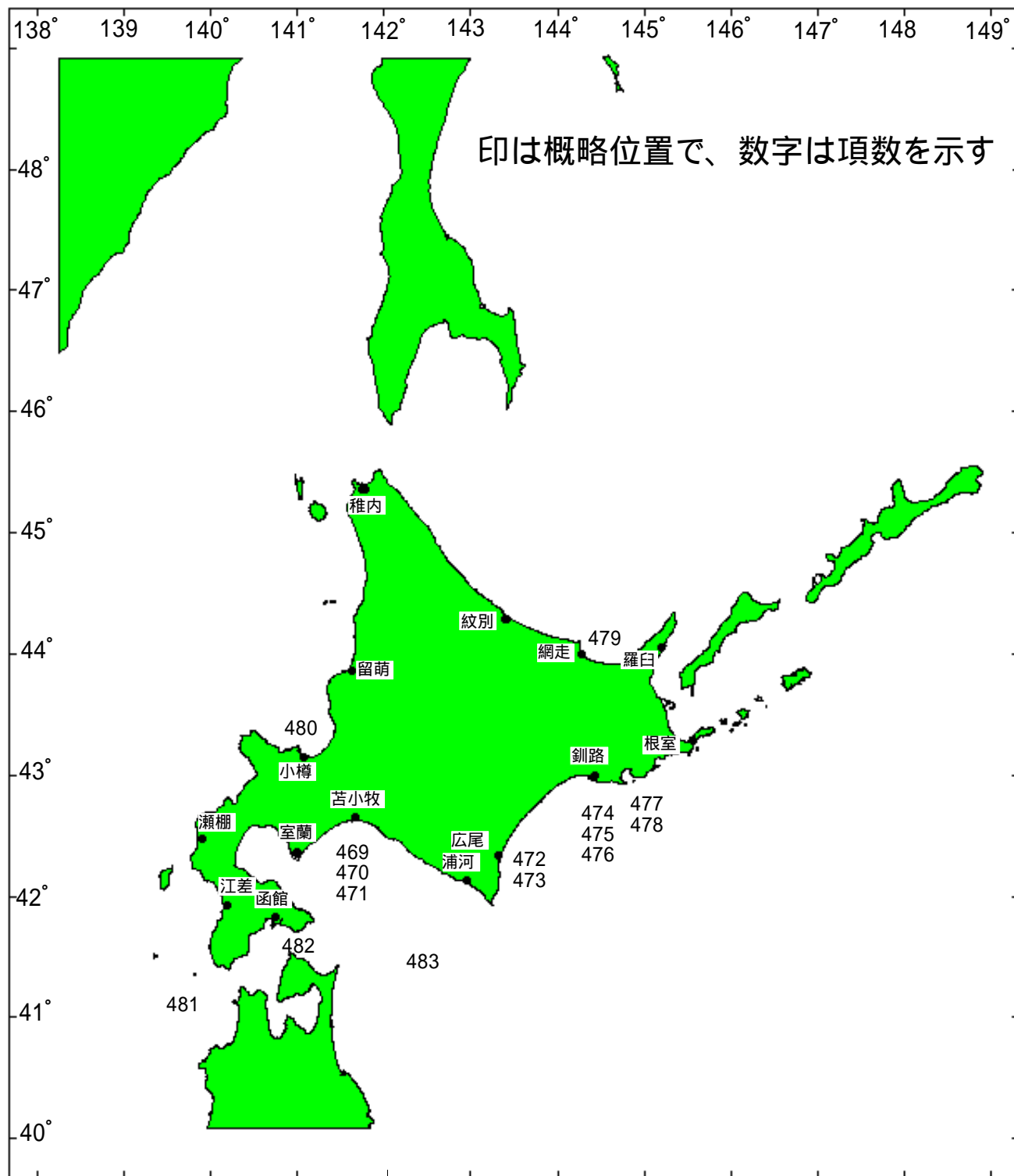
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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2515) 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469項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 離岸堤設置工事

下図に示す区域で、離岸堤設置作業が実施されている。

- 期間 平成17年1月31日まで（日出～日没）  
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 42-37-26.8N 141-43-07.0E  
 (2) 42-37-25.4N 141-43-15.6E  
 (3) 42-37-22.2N 141-43-14.7E  
 (4) 42-37-23.6N 141-43-06.1E

海図 W1034  
 備考 前記4地点に赤旗ボンデン設置  
 出所 苫小牧港長



16年470項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 灯台について

下記期間、苫小牧西防波堤灯台は改修工事に伴い足場設置等で灯塔が見え難くなる。

- 期間 平成16年10月8日～28日まで  
 位置 42-37.3N 141-37.2E（概位）  
 海図 W1033A  
 参考書誌 411 0092番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部

16年471項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施されている。

- 期間 平成17年1月24日まで（日出～日没）  
 区域 下記地点を中心とする半径118mの円内  
 42-27-40.5N 141-36-31.5E  
 海図 W1034  
 備考 円内区域の東西南北4地点にボンデン設置  
 FP3.25型魚礁ブロック293個沈設  
 出所 苫小牧港長



16年472項 北海道南岸 - 十勝港 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10月15日まで（予備日を含む）の日出～日没  
 海図 W35  
 出所 広尾海上保安署



16年473項 北海道南岸 - 十勝港東方 魚礁設置作業

下図に示す区域で、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成16年10月10日から11月20日まで(日出～日没)

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-18-46N 143-33-23E
- (2) 42-18-16N 143-33-02E
- (3) 42-18-19N 143-32-55E
- (4) 42-18-49N 143-33-16E

海図 W1032

備考 直径約2.2m、高さ約0.7m、  
12角形すい型 520個

出所 広尾海上保安署



16年474項 北海道南岸 - 釧路港南東方 武器発射試験

下図に示す区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

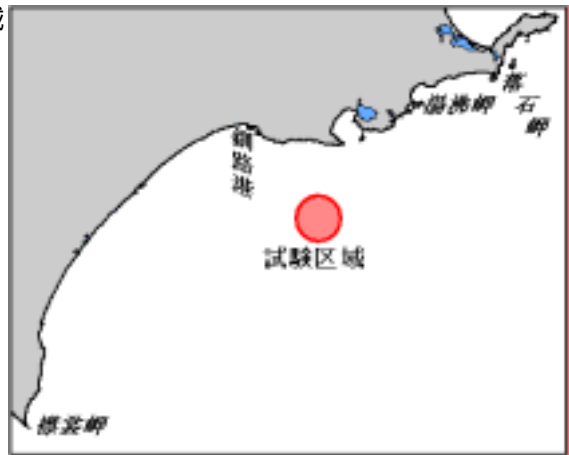
期日 平成16年10月26日(予備日27日、28日)の1000～1700

区域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域

42-40-09N 144-39-46E

海図 W26、W1032

出所 第一管区海上保安本部船舶技術部



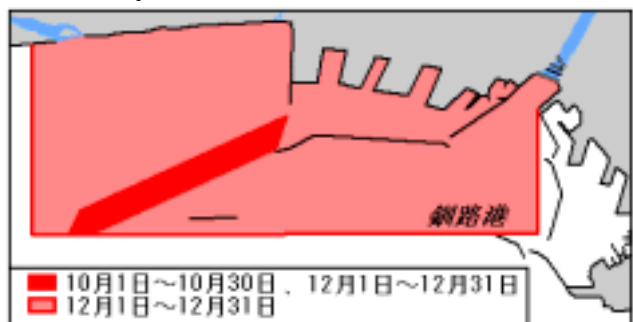
16年475項 北海道南岸 - 釧路港付近 深浅測量

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12月31日まで(0700～日没)

海図 W31

出所 釧路海上保安部航行援助センター



16年476項 北海道南岸 - 釧路港付近 試運転等

釧路港沖周辺海域において、新造研究船「北光丸(902t)」及び同船機器の習熟・試運転が実施されている。

期間 平成16年10月20日まで

海図 W26、W1032

- |    |                |               |        |
|----|----------------|---------------|--------|
| 備考 | (1)計量魚探・トロール試験 | 10月10日まで      | 釧路以西海域 |
|    | (2)中層トロール試験    | 10月12日～10月14日 | 釧路沖    |
|    | (3)海洋観測機器試験    | 10月15日～10月17日 | 釧路沖    |
|    | (4)表層トロール試験    | 10月18日～10月20日 | 釧路以西海域 |

出所 北海道区水産研究所

16年477項 北海道南岸 - 厚岸港 灯浮標光達距離変更(予告)

厚岸港灯浮標(43-02.9N 144-50.3E概位)は、光達距離が変更される。

名称 厚岸港灯浮標  
期日 平成16年10月18日  
位置 43-02-55.2N 144-50-19.6E  
変更内容 光達距離4海里  
海図 W26、W36、W1032  
参照書誌 411 0143番  
出所 第一管区海上保安本部交通部

16年478項 北海道南岸 - 厚岸港北西方 灯浮標光達距離変更(予告)

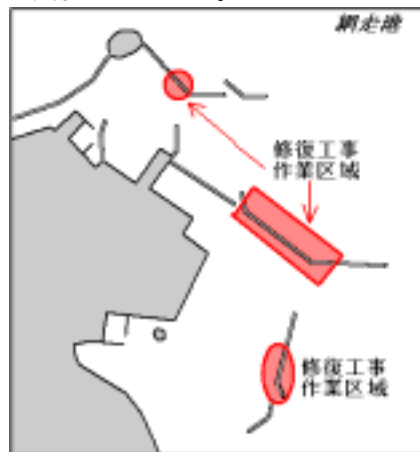
厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02.6N 144-49.7E概位)は、光達距離が変更される。

名称 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標  
期日 平成16年10月15日  
位置 43-02-33.1N 144-49-40.8E  
変更内容 光達距離4海里  
海図 W26、W36、W1032  
参照書誌 411 0142番  
出所 第一管区海上保安本部交通部

16年479項 北海道北岸 - 網走港 防波堤消波ブロック修復工事

下図に示す区域で、防波堤消波ブロック修復工事が実施されている。

期間 平成16年11月14日まで(日出~日没)  
海図 W29  
出所 網走海上保安署



16年480項 北海道西岸 - 石狩湾港 水質調査

一管区水路通報だ16年第18号155項関連

下図に示す地点で、作業船による水質調査が実施される。

期日 平成16年10月19日の日出~日没(予備日順延)  
海図 W7  
出所 小樽海上保安部



16年481項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦3隻による水上射撃が実施される。

期日 平成16年10月20日(予備日21日、22日) 0600~2000

区域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10海里円内

標識 自衛艦は国際信号旗「B」掲揚

海図 W10、W43

出所 防衛庁海上幕僚監部防衛部



16年482項 津軽海峡 - 津軽海峡横断 ヨットレース

下図に示す区域で、大型クルーザーヨット約30艇による津軽海峡横断ヨットレースが実施される。

期日 平成16年10月10日の0830~1630

区域 青森県佐井漁港スタート

北海道函館漁港ゴール

海図 W10

出所 青森海上保安部



16年483項 本州北西岸 - 北海道南岸~本州東岸、北海道西岸 海洋観測

一管区水路通報16年第37号460項関連(一部変更)

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による水温・水質、プランクトン調査及び海潮流・波浪・気象観測等の海洋観測が実施される。

期間 平成16年10月8日~11月20日

海図 W1070、W1154、W1006

備考 (1)清風丸動静予定

10月8日舞鶴出港

10月15日富山入港、20日出港

10月27日釧路入港、31日出港

11月8日宮古入港、12日出港

11月20日舞鶴入港

(2)漂流型ブイ投入

投入位置38-30N 136-00E

直径約0.6m

全高約1.2m(水面上約0.7m)

水面上黄色、水面下青色

重量約60kg

水面下に長さ約56mのロープと長さ約9mドローク付

出所 舞鶴海洋气象台

16年484項 北太平洋北西部 - 北海道南岸 海洋調査

下図に示す区域で、研究船「みらい(8687t)」による水質調査及び海洋観測等が実施される。

期間 平成16年10月18日から11月7日まで

区域 下記地点及びダッチハーバーから八戸に至る線上付近

- (1) 51-00N 165-00E(10月18日)
- (2) 47-00N 160-00E(10月21日)
- (3) 43-00N 160-00E(10月24日)
- (4) 39-00N 160-00E(10月26日)
- (5) 35-00N 160-00E(10月29日)
- (6) 44-00N 155-00E(11月1日)
- (7) 42-10N 141-41E(11月5日)
- (8) 42-14N 141-38E(11月6日)
- (9) 41-03N 142-42E(11月7日)

海図  
備考

W4053

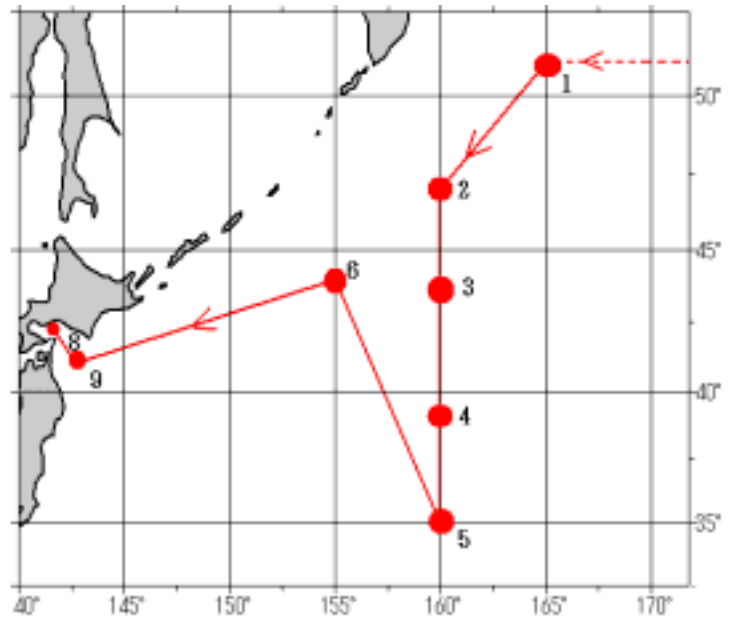
前記9地点で採水・採泥調査実施

10月14日ダッチハーバー出港

11月8日八戸入港

出所

海洋研究開発機構



16年485項 ロランC局一時業務休止

下記ロランC局は、高光度航空障害灯修理に伴い一時業務を休止する。

航路標識名 (1)新島ロランC局(北西太平洋チェーン8930主局、韓国チェーン9930Y従局)

(2)南鳥島ロランC局(北西太平洋チェーン8930X従局)

期日 (1)平成16年10月22日の0800~1700(作業時間帯順延あり)

(2)平成16年10月22日、23日の0800~1700(作業時間帯順延あり)

出所

第三管区海上保安本部交通部