

一管区水路通報第9号

平成25年3月8日

第一管区海上保安本部

| | | | |
|-------|------------|---------|----------|
| 第99項 | 北海道南岸 | 函館港 | 沈錘設置 |
| 第100項 | 北海道南岸 | 函館港 | 係留索設置作業 |
| 第101項 | 北海道南岸 | 函館港 | 灯台光達距離変更 |
| 第102項 | 北海道南岸 | 汐首岬北西方 | 灯台光達距離変更 |
| 第103項 | 北海道南岸 | 室蘭港 | 潜水訓練 |
| 第104項 | 北海道南岸 | 浦河港 | 灯台光達距離変更 |
| 第105項 | 北海道南岸 | 釧路港 | 潜水訓練 |
| 第106項 | 北海道南岸 | 浜中湾 | 水路測量 |
| 第107項 | 北海道南岸～本州東岸 | | 海洋調査 |
| 第108項 | 北海道北岸 | 宗谷岬南東方 | 掘下げ作業 |
| 第109項 | 北海道北岸 | 宗谷岬南東方 | 掘下げ作業 |
| 第110項 | 北海道西岸 | 羽幌港北北東方 | 灯台廃止 |
| 第111項 | 北海道西岸 | 小樽港 | 小型船舶操縦訓練 |
| 第112項 | 北海道西岸 | 神威岬東方 | 灯台倒壊 |

※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 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

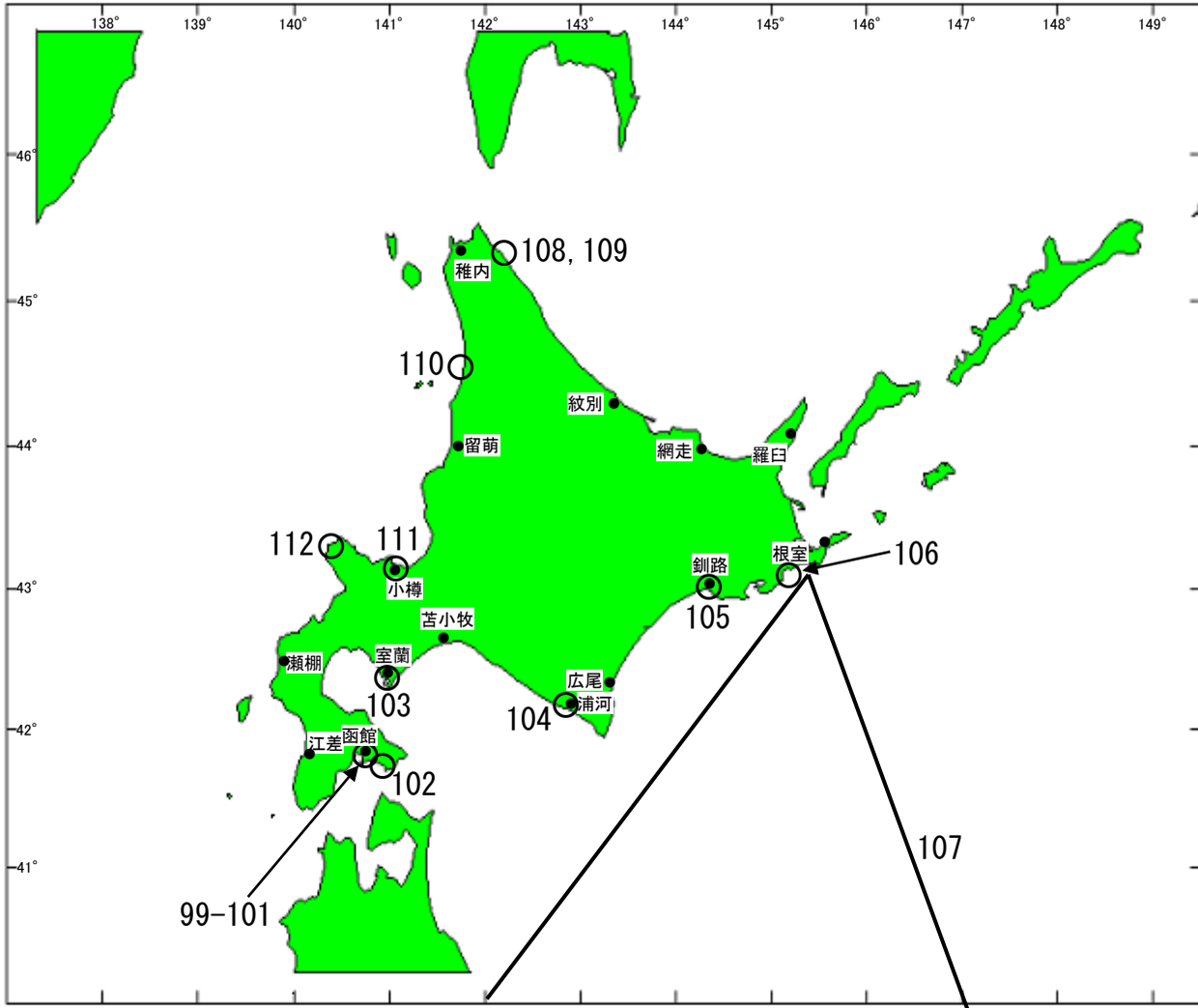
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



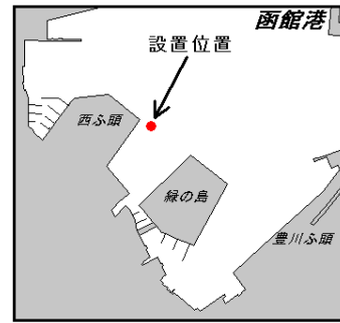
事項別索引

| | | |
|---------|-------|------------------------|
| 訓練・試験関係 | ----- | 103、105、111 |
| 航路標識関係 | ----- | 101、102、104、110 112 |
| 港湾施設関係 | ----- | 99、100、108、109 |
| 海洋調査関係 | ----- | 106、107 |

25年99項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 沈鍾設置

下記位置に、沈鍾が設置された。

位置 41-46-26N 140-42-45E
海 図 W 6
出 所 函館港長

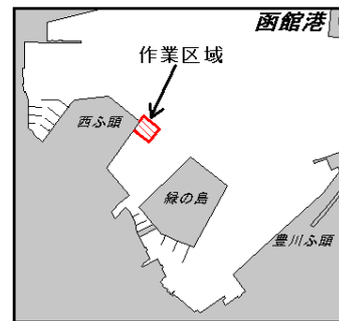


25年100項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 係留索設置作業

一管区水路通報25年9号99項関連

下記位置付近で、作業船及び潜水士による係留索設置作業が実施される。

期 間 平成25年3月30日までの内1日 0800~1700
位 置 41-46-26N 140-42-45E
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 6
出 所 函館港長

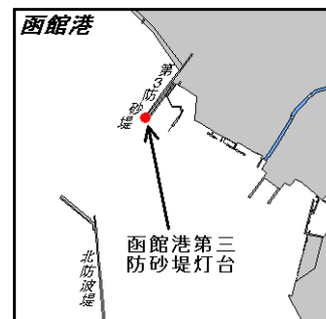


25年101項 北海道南岸 ー 函館港、第5区 灯台光達距離変更

一管区水路通報25年8号91項関連

函館港第三防砂堤灯台(航路標識番号 0018番)は、下記のとおり光達距離が変更された。

位 置 41-48-38N 140-42-08E
光達距離 (変更前) 閃光9海里 不動光5海里
(変更後) 閃光5海里 不動光2海里
海 図 W 6
参照書誌 4 1 1
出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年102項 北海道南岸 ー 汐首岬北西方(石崎漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報25年8号92項関連

渡島石崎港南防波堤灯台(航路標識番号 0030.5番)は、下記のとおり光達距離が変更された。

位 置 41-45-08N 140-52-17E
光達距離 (変更前) 9海里
(変更後) 5海里
海 図 W 9
参照書誌 4 1 1
出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年103項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 潜水訓練

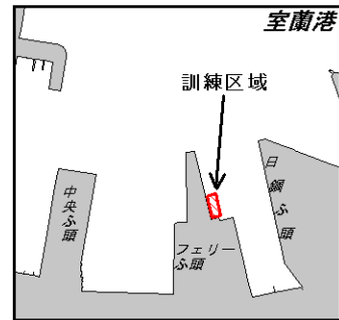
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成25年3月8日、18日、19日、22日(予備日14日、15日) 0915~1115

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



25年104項 北海道南岸 ー 浦河港 灯台光達距離変更

一管区水路通報25年7号82項関連

浦河港北内防波堤灯台(航路標識番号 0111番)は、下記のとおり光達距離が変更された。

位 置 42-09-51N 142-46-04E

光達距離 (変更前) 閃光9海里 不動光5海里

(変更後) 閃光5海里 不動光2海里

海 図 W30 (浦河港)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年105項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区、3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

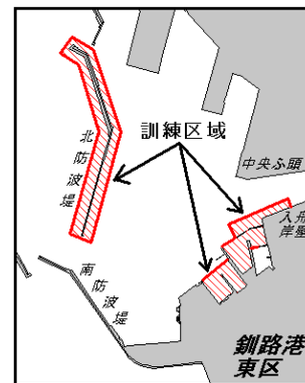
期 日 平成25年3月8日 0800~1700

備 考 警戒艇配備。

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



25年106項 北海道南岸 ー 浜中湾 水路測量

下記区域で、調査船による水路測量が実施される。

期 間 平成25年3月11日~30日

区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-08-39N 145-13-34E (岸線上)

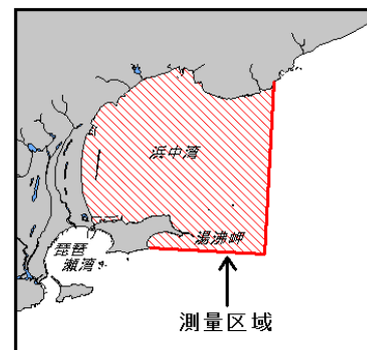
(2) 43-04-04N 145-13-15E

(3) 43-04-13N 145-09-06E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W25

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年107項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

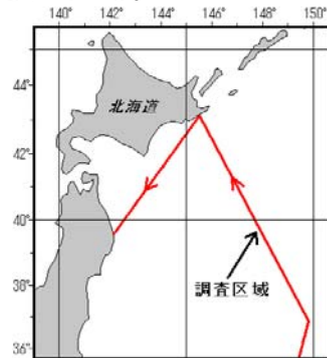
図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成25年3月27日まで

備 考 図の線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1006

出 所 気象庁地球環境・海洋部



25年108項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方(浜猿払漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

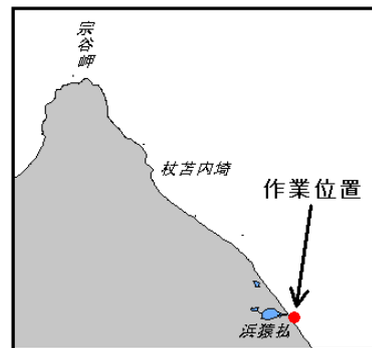
期 間 平成25年3月11日～27日 日出～日没

位 置 45-16.4N 142-14.5E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



25年109項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成25年3月12日～8月30日 日出～日没

位 置 45-20.6N 142-10.1E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



25年110項 北海道西岸 - 羽幌港北北東方(豊岬漁港) 灯台廃止

一管区水路通報25年8号97項関連

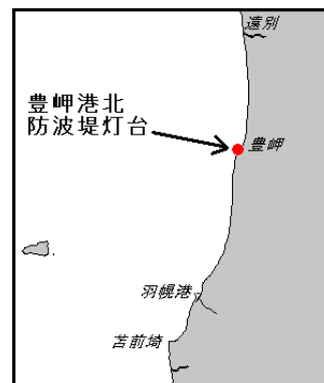
豊岬港北防波堤灯台(航路標識番号 0539番)は、廃止された。

位 置 44-33-59N 141-46-29E

海 図 W1045

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年111項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成25年12月3日まで 0900～1630(日没)

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E

(2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E

(3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E

(4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

2 下記(5)と(6)、(7)と(8)をそれぞれ結ぶ線

及び陸岸により囲まれる区域

(5) 43-11-13.5N 141-01-35.8E(岸線上)

(6) 43-11-13.1N 141-01-36.9E(岸線上)

(7) 43-11-06.5N 141-01-51.6E(岸線上)

(8) 43-11-05.2N 141-01-52.5E(岸線上)

海 図 W5

出 所 小樽港長



25年112項 北海道西岸 — 神威岬東方(余別漁港) 灯台倒壊

余別港北外防波堤灯台(航路標識番号 0589番)は、倒壊した。

位 置 43-19-59N 140-22-45E

備 考 簡易灯(群閃赤光 毎6秒に2閃光、光達距離 2.5海里)設置。

海 図 W28

参照書誌 411

出 所 小樽海上保安部

