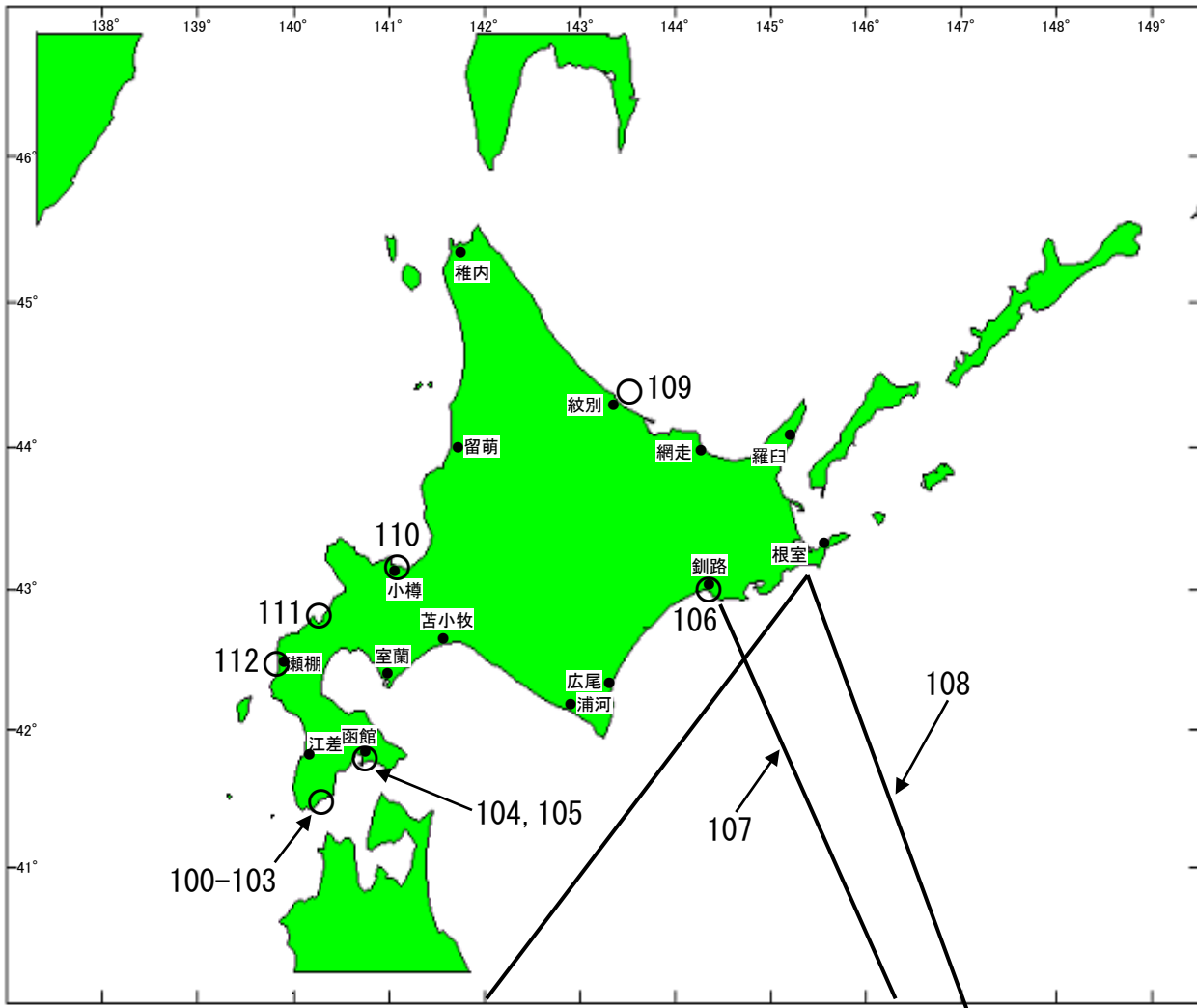




# 索引図



## 事項別索引

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

24年100項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港 港口変更

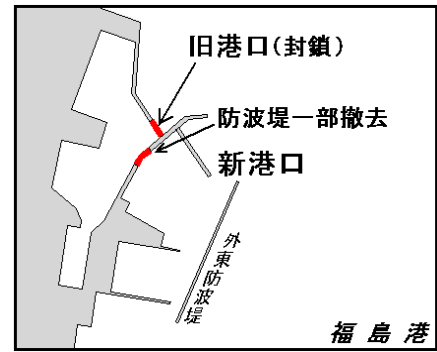
一管区水路通報24年7号78項関連

図に示すとおり、港口が変更された。

備考 港口変更に伴い旧港口は封鎖される。

海図 W1159

出所 函館海上保安部



24年101項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港 灯台移設

一管区水路通報24年7号79項関連

福島港東防波堤灯台(航路標識番号 0003番)は、移設及び名称等が変更された。

名称 (変更前) 福島港東防波堤灯台

(変更後) 福島港外東防波堤灯台

位置 (変更前) 41-28-41N 140-15-41E

(変更後) 41-28-35N 140-15-45E

灯質 (変更前) 等明暗緑光 明2秒暗2秒

(変更後) 単閃緑光 毎3秒に1閃光

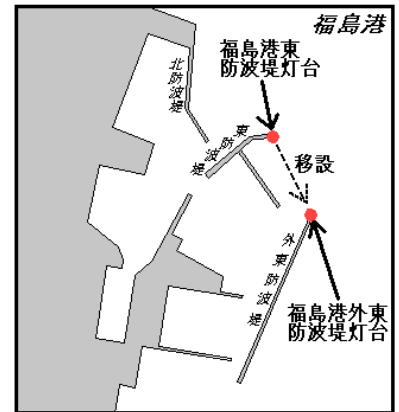
高さ (変更前) 13メートル

(変更後) 12メートル

海図 W1159

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



24年102項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港 灯台休止

一管区水路通報24年7号80項関連

福島港北防波堤灯台(航路標識番号 0004番)は、休止された。

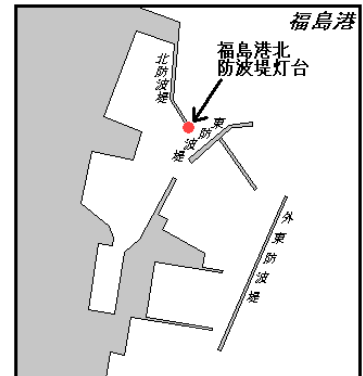
休止期間 当分の間

位置 41-28-40N 140-15-35E

海図 W1159

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



24年103項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港 灯台設置

一管区水路通報24年7号81項関連

下記のとおり、灯台が設置された。

名称 開発局福島港東副防波堤仮設灯台

位置 41-28-36N 140-15-42E

塗色・構造 赤色 塔形

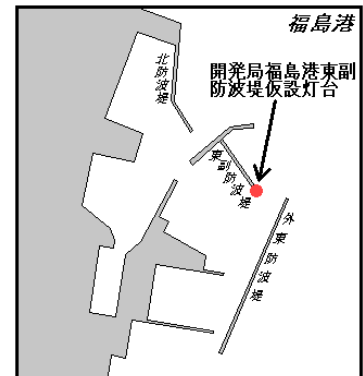
灯質 単閃赤光 毎4秒に1閃光

光達距離 3.0海里

高さ 6.3メートル

海図 W1159

出所 第一管区海上保安本部交通部



24年104項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

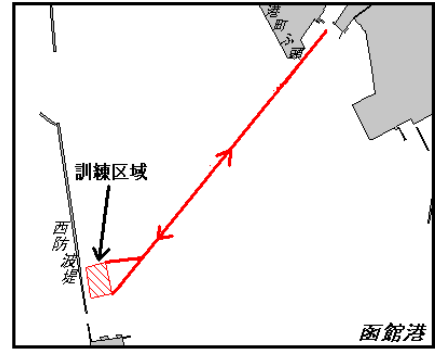
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成24年3月9日～18日 0900～1600

備 考 実施区域内に浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



24年105項 北海道南岸 - 函館港南東方 海底線敷設作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線敷設作業が実施される。

期 間 平成24年3月9日～4月15日(3月18日まで夜間作業を伴う)

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 41-44.1N 140-49.6E

(2) 41-42.4N 140-46.3E

(3) 41-41.9N 140-45.9E

(4) 41-40.0N 140-45.9E

(5) 41-40.0N 140-45.4E

(6) 41-41.9N 140-45.4E

(7) 41-42.6N 140-45.8E

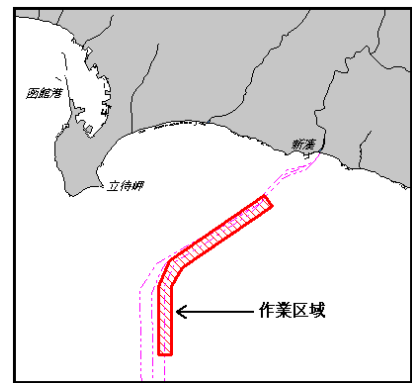
(8) 41-44.4N 140-49.3E

備 考 警戒船配備。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



24年106項 北海道南岸 - 釧路港、外港 漁具設置

下記区域に、漁具が設置されている。

期 間 平成24年8月31日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-59-09.9N 144-20-04.0E

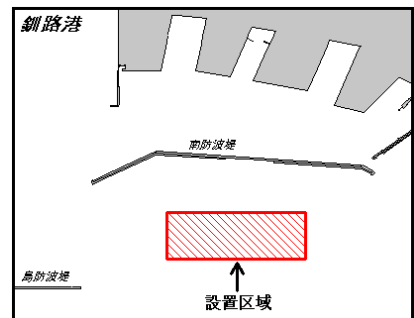
(2) 42-59-09.9N 144-19-10.5E

(3) 42-58-56.8N 144-19-10.5E

(4) 42-58-56.8N 144-20-04.0E

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



24年107項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成24年3月15日まで

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 42-50N 144-50E

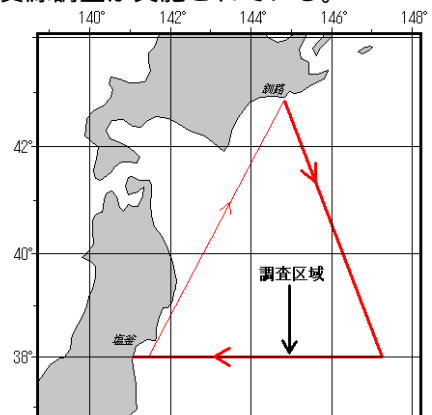
(2) 38-00N 147-15E

(3) 38-00N 141-05E

備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 7 0

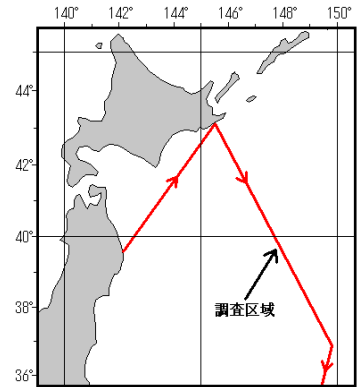
出 所 東北区水産研究所



24年108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る。

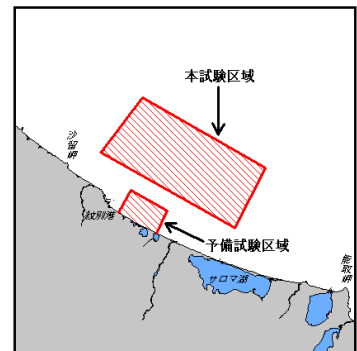
期 間 平成24年3月6日～25日  
 備 考 図の線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W1006  
 出 所 気象庁地球環境・海洋部



24年109項 北海道北岸 - 紋別港北東方 潜航試験

図に示す区域で、作業船による自律型海中ロボットの流れ下潜航試験が実施される。

期 間 平成24年3月5日～20日  
 区 域 1 本試験は、紋別沖合い6～15海里の海域  
 2 予備試験は、紋別の海岸から沖合い4海里の海域  
 備 考 海中ロボットは、作業船の半径約1海里内を潜航。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



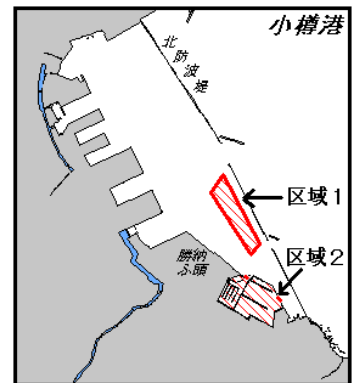
24年110項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成24年3月7日～12月4日 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

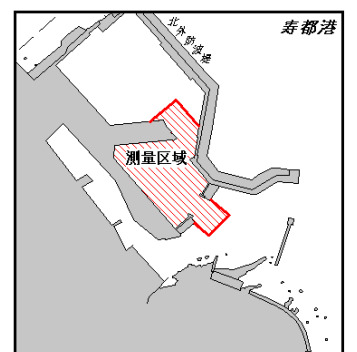


24年111項 北海道西岸 - 寿都港 水路測量

一管区水路通報24年2号31項関連

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24年3月9日まで  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W22(分図「寿都港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年112項 北海道西岸 - 瀬棚港 いけす設置

下記区域に、いけすが設置される。

期 間 平成24年3月5日～5月5日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-27-17.9N 139-50-38.5E

(2) 42-27-18.6N 139-50-38.6E

(3) 42-27-18.3N 139-50-39.5E

(4) 42-27-17.7N 139-50-39.1E

備 考 旗及び灯付ポンデンで設置区域を表示。

海 図 W39(瀬棚港)

出 所 瀬棚海上保安署

