



# 一管区水路通報第 1 8 号

平成 1 3 年 5 月 1 1 日

第一管区海上保安本部

## 項 数 索 引 ( 2 3 8 項 ~ 2 5 0 項 )

---

2 3 8 項	北海道南岸	木古内湾付近	魚礁設置
2 3 9 項	"	函館港 - 第 3 区	小型船舶操縦訓練
2 4 0 項	"	十勝港	小型船舶操縦訓練
2 4 1 項	"	釧路港 - 外港	灯浮標移設 ( 予告 )
2 4 2 項	"	釧路港南東方	救難訓練
2 4 3 項	北海道東岸	標津漁港南南東方	潜堤築造工事
2 4 4 項	"	羅臼港	ケーソン製作等
2 4 5 項	北海道北岸	能取岬北方	深浅測量
2 4 6 項	北海道西岸	小樽港及び付近	潜水実習等
2 4 7 項	"	岩内港	養殖施設設置
2 4 8 項	"	瀬棚港	消波ブロック据付作業
2 4 9 項	"	奥尻海峡	海底線改修作業
2 5 0 項	北海道周辺		海洋速報

---

記事 中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

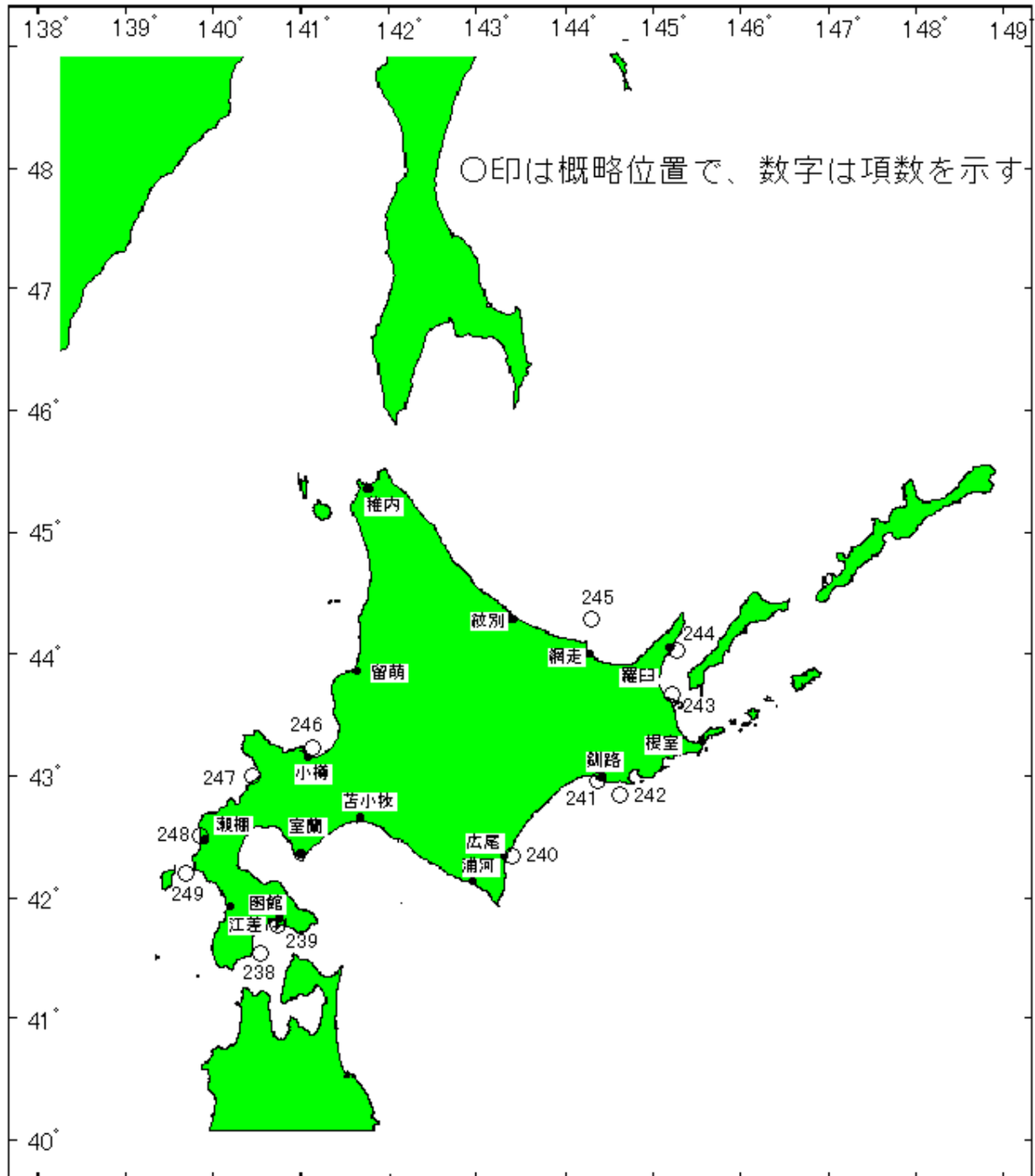
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 ( 情報ボックス )

0134-27-6190 ( ポーリングサービス )

# 索引図



13年238項 北海道南岸 - 木古内湾付近 魚礁設置作業

下記2地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成13年5月20日～7月30日 日出～日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 41-31-47.1N 140-28-33.5E 41-31-56.4N 140-28-20.6E

(2) 41-31-41.5N 140-28-40.9E 41-31-50.8N 140-28-28.0E

沈設物 (1) 円筒型魚礁(高さ3.0m) : 154基

(2) " " : 326基

角 型魚礁(高さ6.0m) : 4基

海 図 9

出 所 函館海上保安部

13年239項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

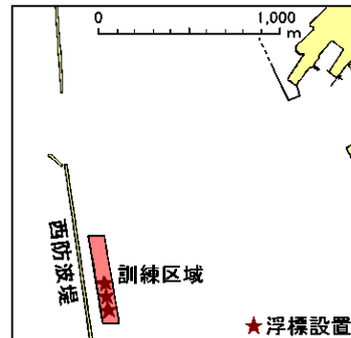
下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年5月14日～6月30日 0900～1600

標 識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置

海 図 6

出 所 函館港長



13年240項 北海道南岸 - 十勝港 小型船舶操縦訓練

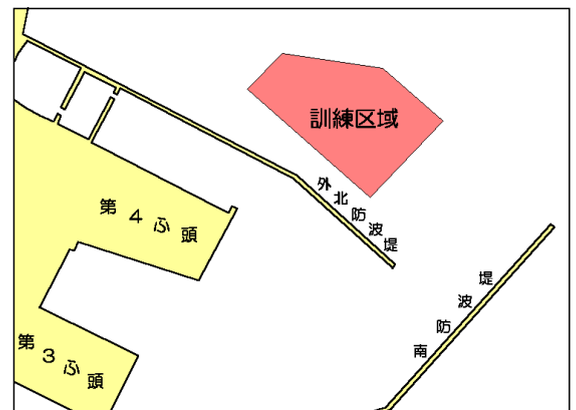
下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年5月14日～24日 0900～1700

標 識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置

海 図 5560-20

出 所 広尾海上保安署



13年241項 北海道南岸 - 釧路港、外港 灯浮標移設(予告)

開発局釧路港西港区島防波堤西方灯浮標(42-58.7N 144-18.1E概位)は、防波堤延長工事に伴い下記位置に移設される。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-58-39.0N 144-17-57.4E 42-58-48.1N 144-17-43.0E

変更予定日 平成13年5月12日

海 図 31

出 所 一本部灯台部

13年242項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機2機及び巡視船1隻による救難訓練(照明弾投下及び吊り上げ訓練)が実施される。

期 日 平成13年5月22日 1900～1940

区 域 42-44N 144-41E [日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
を中心とする半径10Mの円内海域

海 図 1032

出 所 釧路航空基地

13年243項 北海道東岸 - 標津漁港南南東方 潜堤築造工事

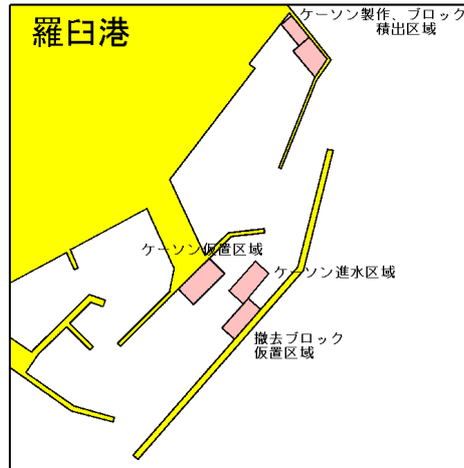
下記地点で、起重機船、潜水士による潜堤の築造工事が実施されている。

期間 平成13年9月22日まで 日出～日没  
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 43-38.3N 145-09.0E 43-38.5N 145-08.8E  
 標識 赤旗を設置  
 警戒船 1隻配備  
 海図 18  
 出所 羅臼海上保安署

13年244項 北海道東岸 - 羅臼港 ケーソン製作作業等

下記区域で、岸壁築造工事に伴い、起重機船、潜水士によるケーソンの製作、進水、仮置き作業等が実施されている。

期間 平成13年11月16日まで  
 標識 点滅式黄色及び白色灯付浮標を設置  
 海図 5560-1(羅臼港)  
 出所 羅臼海上保安署



13年245項 北海道北岸 - 能取岬北方 深浅測量

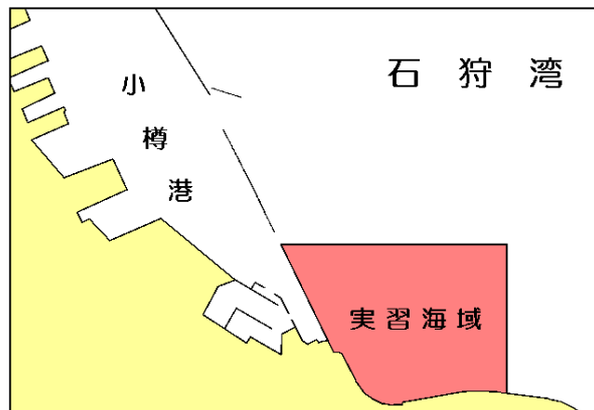
下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成13年5月15日～6月29日 日出～日没  
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域  
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 (1) 44-11-53N 144-16-28E 44-12-02N 144-16-13E  
 (2) 44-11-38N 144-17-08E 44-11-47N 144-16-53E  
 (3) 44-10-35N 144-15-32E 44-10-44N 144-15-17E  
 (4) 44-10-20N 144-16-12E 44-10-29N 144-15-57E  
 海図 1039  
 出所 網走海上保安署

13年246項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 潜水実習等

下図に示す区域で、潜水・海洋スポーツ実習が実施されている。

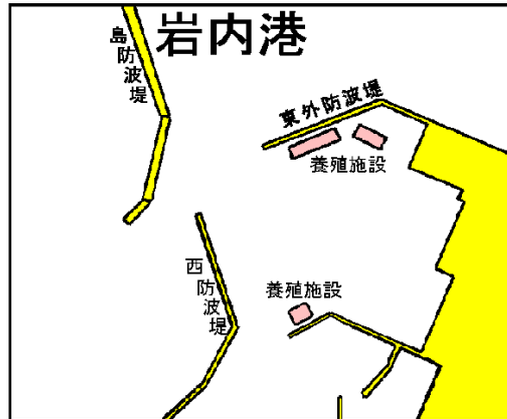
期間 平成13年10月31日までの火曜～金曜日 1000～1600  
 警戒船 4隻配備  
 海図 5  
 出所 小樽港長



13年247項 北海道西岸 - 岩内港 養殖施設設置

下図に示す区域に、うに等の養殖施設が設置されている。

期間 平成14年3月31日まで  
 標識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
 海図 39  
 出所 小樽海上保安部



13年248項 北海道西岸 - 瀬棚港 消波ブロック据付作業

下記区域で、起重機船、潜水土による消波ブロックの据付作業が実施される。

期間 平成13年5月15日～11月20日 日出～日没

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- |     |             |              |             |              |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------------|
| (1) | 42-26-43.5N | 139-50-36.5E | 42-26-52.3N | 139-50-23.7E |
| (2) | 42-26-22.6N | 139-50-33.3E | 42-26-31.5N | 139-50-20.5E |
| (3) | 42-26-23.3N | 139-50-24.6E | 42-26-32.2N | 139-50-11.8E |
| (4) | 42-26-44.3N | 139-50-27.8E | 42-26-53.1N | 139-50-15.0E |

海図 39(瀬棚港)  
 出所 瀬棚海上保安署

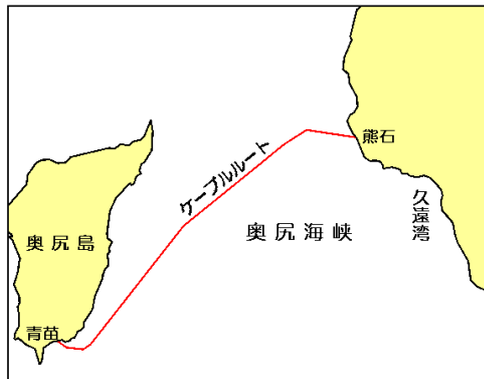
13年249項 北海道西岸 - 奥尻海峡 海底線改修作業

下図に示す区域で、潜水土による海底ケーブルの改修作業が実施されている。

期間 平成13年6月9日まで

海図 11

出所 江差海上保安署



13年250項 海洋速報

平成13年4月中旬～下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。

出所 一本部水路部

=====  
 第一管区海上保安本部水路部 監理課 図誌係  
 〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)  
 TEL(0134)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301  
 メールアドレス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp  
 =====