



## 一管区水路通報第44号

平成14年11月15日

第一管区海上保安本部

### 項数索引 (533項～545項)

---

533項	北海道南岸	木古内湾南方	魚礁設置作業
534項	"	函館港	深浅測量
535項	"	函館港 - 第3区	小型船舶操縦訓練
536項	"	苫小牧港 - 第3区	埋め立て完成
537項	"	釧路港 - 東区航路、外港	航泊禁止
538項	"	釧路港南南東方	射撃訓練
539項	"	釧路港南東方	救難訓練
540項	"	厚岸港	掘下げ作業
541項	北海道西岸	鬼鹿漁港	灯台光達距離変更(予告)
542項	"	小樽港 - 第2区	花火大会
543項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
544項	"	津軽海峡東口	救難訓練
545項	"	津軽海峡東方	射撃訓練

---

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。

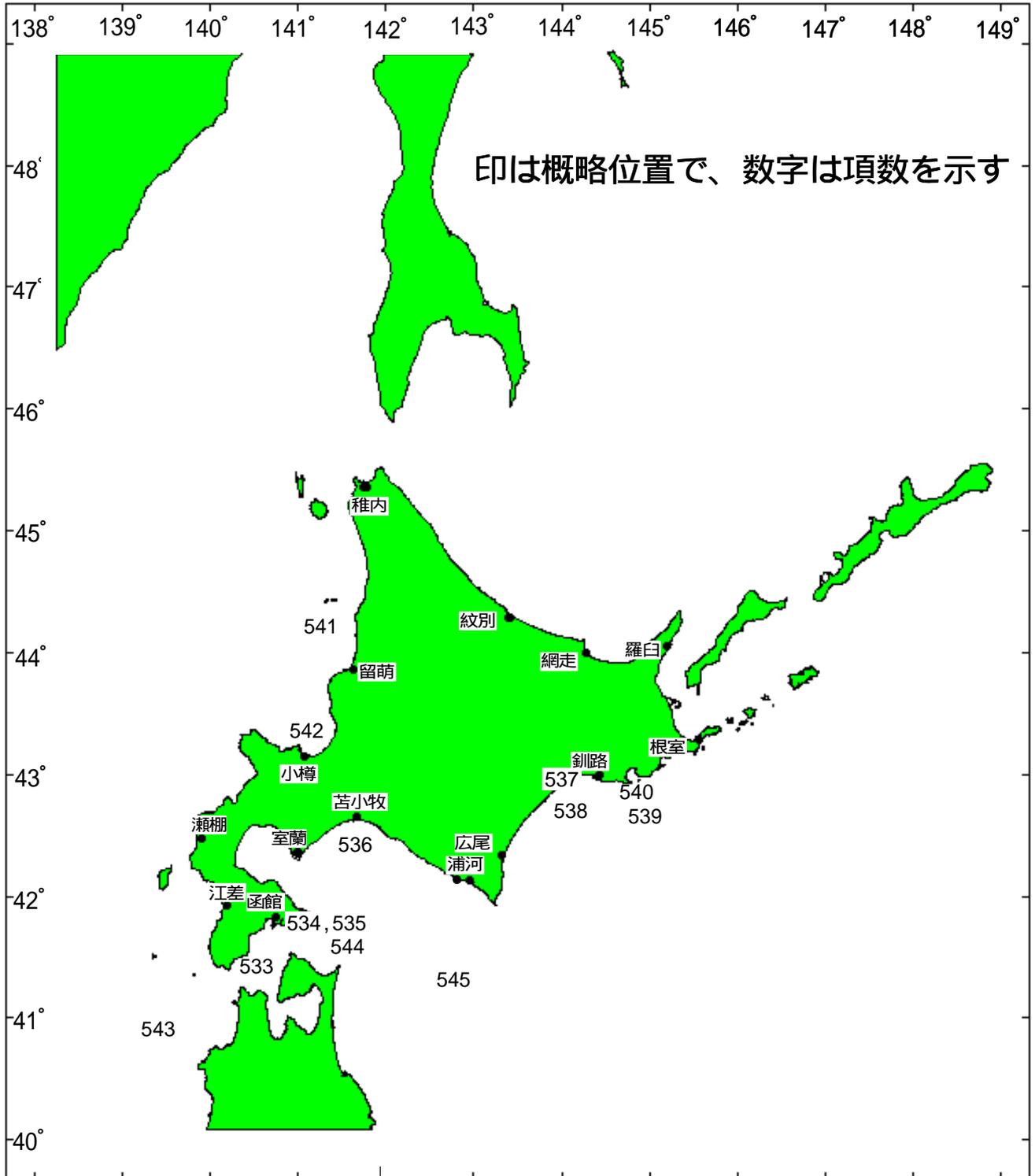
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

**インターネット** <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

**FAX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



14年533項 北海道南岸 - 木古内湾南方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期間 平成14年11月20日～平成15年1月30日 0600～1700

[世界測地系 WGS-84]

位置 41-37-48.3N 140-31-49.3E

標識 点滅式黄色灯付浮標を設置

沈設物 円筒型魚礁（高さ3.0m）：239基

海図 W9

出所 函館海上保安部航行援助センター

14年534項 北海道南岸 - 函館港 深浅測量

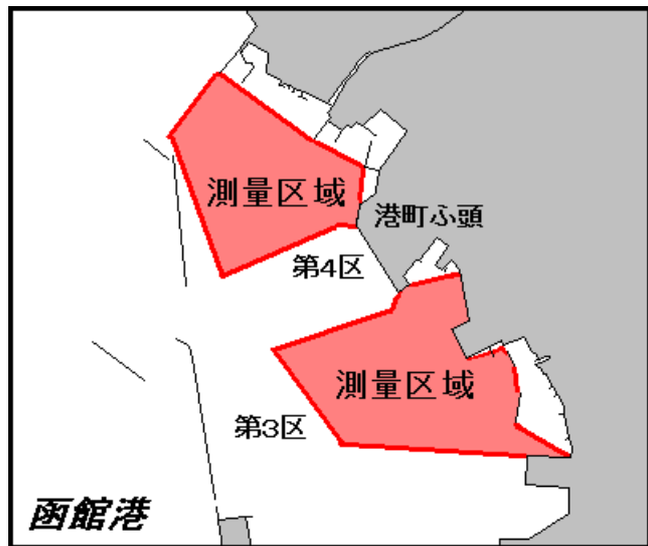
下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成14年11月18日～12月15日 日出～日没

標識 作業船は白赤白旗を掲揚

海図 W6

出所 函館海上保安部航行援助センター



14年535項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

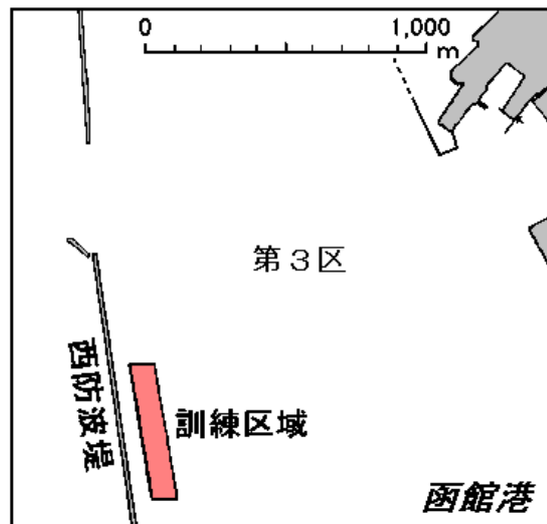
下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成14年11月18日～平成15年2月28日 0900～1600

標識 赤色浮標(3基)を設置

海図 W6

出所 函館海上保安部航行援助センター

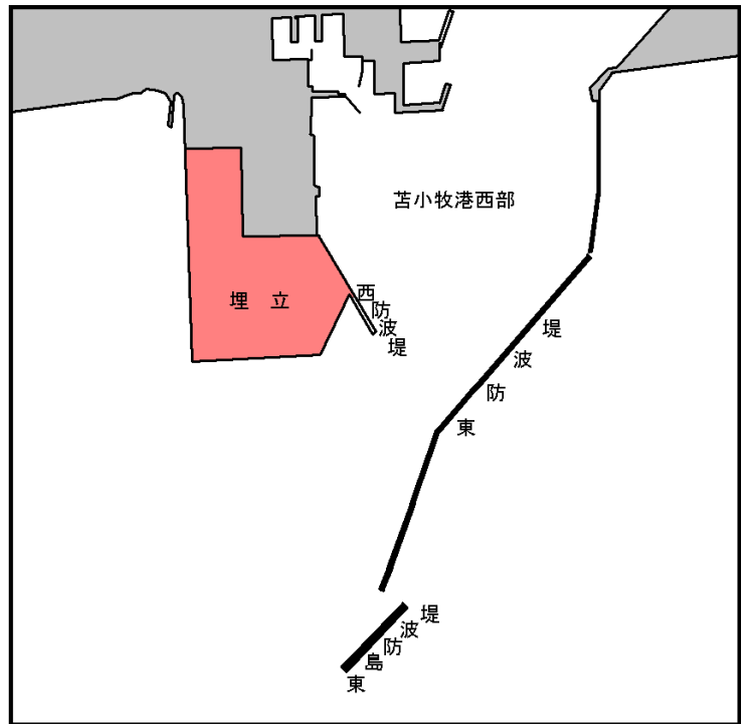


14年536項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 埋め立て完成

下図に示す埋め立ては完成している。

海 図 W1033A(苫小牧港西部)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年537項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 航泊禁止

一管区水路通報14年16号143項削除

下記区域で、防波堤築造工事に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成15年1月10日まで

区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-58-38.4N 144-21-12.0E
- (2) 42-58-37.2N 144-21-15.4E
- (3) 42-58-30.4N 144-21-21.9E
- (4) 42-58-25.4N 144-21-12.2E
- (5) 42-58-34.1N 144-21-03.8E

標 識 (1)(2)に赤色灯付浮標、他の地点に黄色灯付浮標を設置

警戒船 2隻配備

海 図 W31

出 所 釧路港長公示第8号(平成14年11月6日)

14年538項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年11月25日(予備日26日) 0930 ~ 1600

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-44.1N 144-29.7E

の地点を中心とする半径5Mの円内海面

警戒船 相互警戒

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部

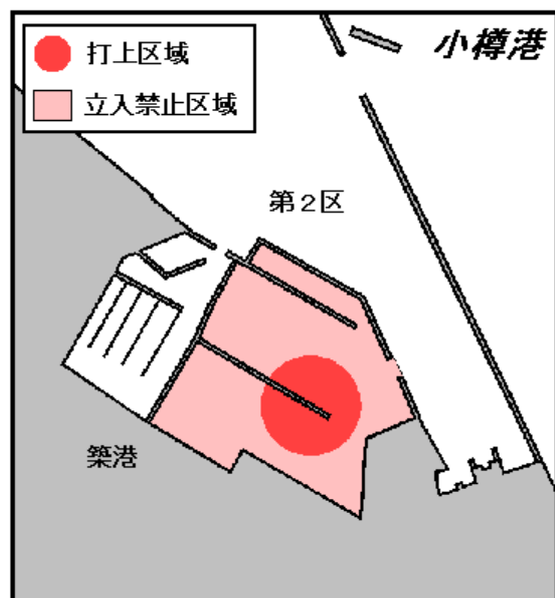
14年539項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練  
 下記区域で、巡視船1隻、航空機2機による照明弾を使用した夜間救難訓練が実施される。  
 期 日 平成14年11月19日(予備日28日) 1540～1730  
 区 域 [世界測地系 WGS-84]  
 42-40N 144-40E  
 を中心とする、半径10Mの円内海域  
 海 図 W1032  
 出 所 第一管区海上保安本部釧路航空基地

14年540項 北海道南岸 - 厚岸港 掘下げ作業  
 下図に示す区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成15年3月28日まで 日出～日没  
 標 識 区域各角に黄色灯付浮標を設置  
 海 図 W36(厚岸港)  
 出 所 釧路海上保安部



14年541項 北海道西岸 - 鬼鹿漁港 灯台光達距離変更(予告)  
 水路通報14年37号447項削除  
 鬼鹿港西防波堤灯台(44-09.5N 141-39.2E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。  
 光達距離 7.5M  
 変更予定日 平成14年11月21日  
 海 図 W1045  
 参照書誌 411 0555番  
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年542項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会  
 下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。  
 期 日 平成14年11月23日 1900～  
 警戒船 1隻配備  
 備考 荒天順延  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



14年543項 津軽海峡西方 射撃訓練

久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦4隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年11月26日、27日（予備日28日） 0600～1800  
[世界測地系 WGS-84]  
区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10Mの円内海域  
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚  
海 図 W43  
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年544項 津軽海峡 - 東口 救難訓練

下記区域で、巡視船1隻、航空機3機による照明弾を使用した夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成14年11月26日 1540～1730  
[世界測地系 WGS-84]  
区 域 41-33.2N 141-15.0E  
を中心とする半径7海里の円内海域  
海 図 W10、W1030  
出 所 第一管区海上保安本部函館航空基地

14年545項 津軽海峡東方 射撃訓練

尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦4隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年11月26日、27日（予備日28日） 0600～1800  
[世界測地系 WGS-84]  
区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15Mの円内海域  
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚  
海 図 W43  
出 所 防衛庁海上幕僚監部

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