



## 一管区水路通報第38号

平成13年9月28日

第一管区海上保安本部

### 項数索引 (574項～587項)

---

574項	北海道南岸	函館港	灯台設置工事等
575項	〃	函館港	灯台について
576項	〃	函館港	灯台変更(予告)
577項	〃	函館港	航泊禁止
578項	〃	室蘭港	灯台について
579項	〃	チキウ岬南南西方	魚礁設置作業
580項	〃	落石岬南南東方	武器発射試験
581項	北海道西岸	稚内港付近	灯台について
582項	〃	留萌港	〃
583項	〃	雄冬岬南南西方	魚礁設置作業
584項	〃	小樽港北方	ヨットレース
585項	〃	小樽港東方	ヨットレース
586項	津軽海峡	津軽海峡 - 中央付近	ヨットレース
587項	北海道南方	北海道南岸～本州東岸	救難訓練

---

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

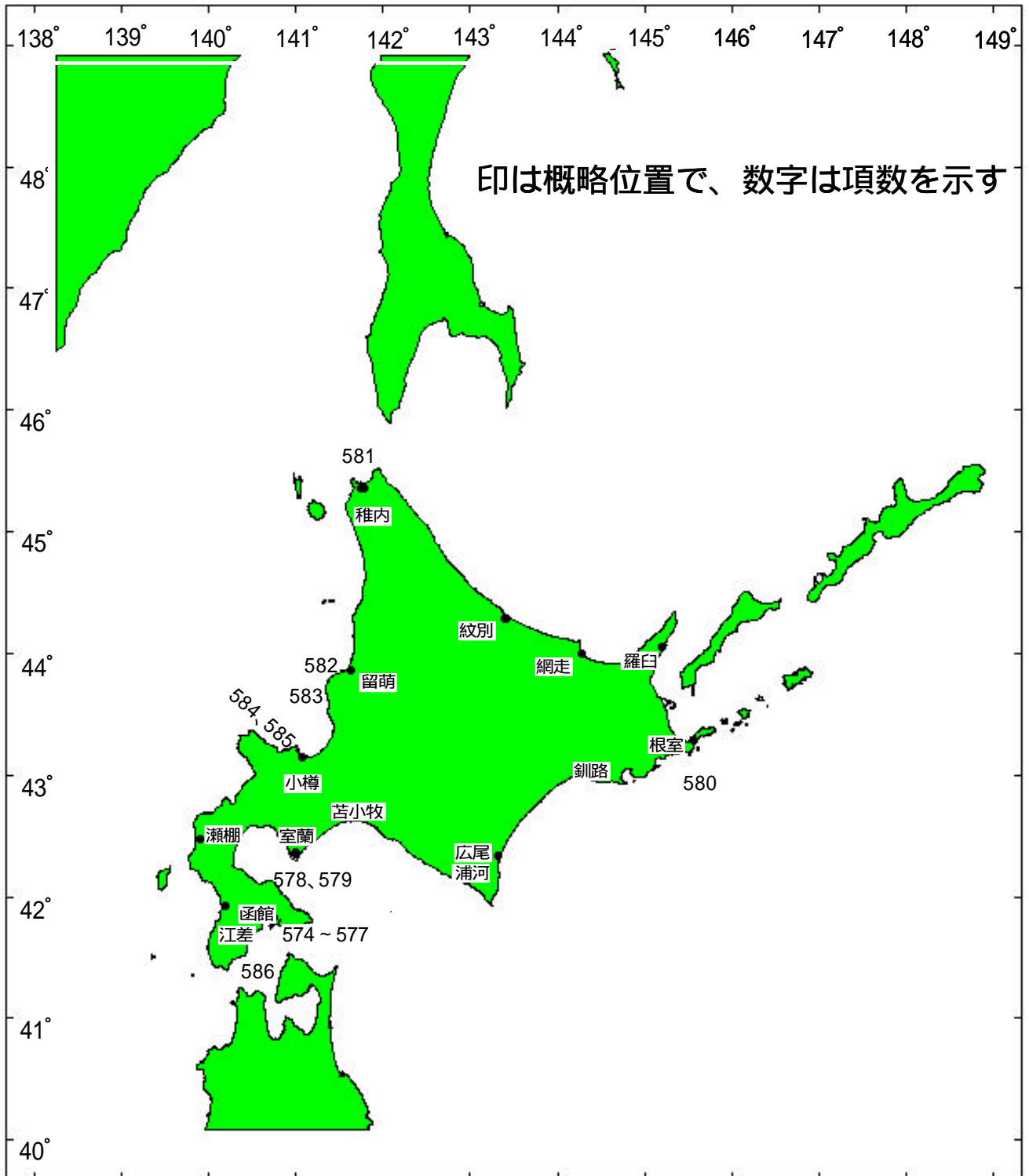
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

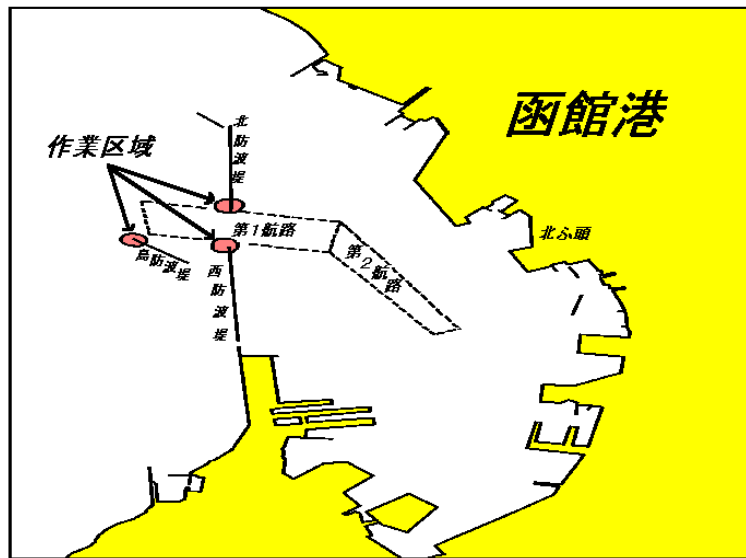
FAX番号 0134-32-9319 (情報ボックス)

0134-27-6190 (ポーリングサービス)

# 索引図



13年574項 北海道南岸 - 函館港 灯台設置工事等  
 下図に示す区域で、クレーン船による函館港島防波堤灯台設置工事等が実施される。  
 期間 平成13年10月1日～11月30日  
 標識 点滅式浮標灯及び赤旗付ボンデン設置(作業時のみ)  
 海図 6  
 出所 函館港長



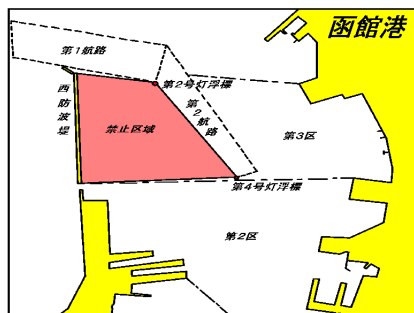
13年575項 北海道南岸 - 函館港 灯台について  
 函館港西副防波堤灯台(41-47.6N 140-42.1E概位)は、改良改修工事に伴い灯塔が見えにくくなります。  
 期間 平成13年10月1日～10月22日  
 海図 6  
 参照書誌 411 0020番  
 出所 第一管区海上保安本部灯台部

13年576項 北海道南岸 - 函館港 灯台変更(予告)  
 下記3灯台は、改良工事に伴い、灯質等が変更される。  
 変更予定日 平成13年10月8日  
 函館港北防波堤灯台(41-47.7N 140-42.2E概位)  
 光達距離 10M  
 高さ 13.7m  
 函館港西副防波堤灯台(41-47.6N 140-42.1E概位)  
 光達距離 10M  
 高さ 13.7m  
 函館港北副防波堤灯台(41-48.2E 140-42.0E概位)  
 灯質 単閃赤光 毎5秒に1閃光  
 高さ 11.8m

海図 6  
 出所 第一管区海上保安本部灯台部

13年577項 北海道南岸 - 函館港 航泊禁止  
 下記区域で、カーフェリー事故対策訓練実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 期日 平成13年10月1日 1000～1100  
 区域 下記4地点を順に結ぶ線及び西防波堤で囲まれる海域  
 (1) 西防波堤北端  
 (2) 第2号灯浮標  
 (3) 第4号灯浮標  
 (4) 西防波堤南端

海図 6  
 出所 函館港長



13年578項 北海道南岸 - 室蘭港 灯台について  
室蘭港南外防波堤(42-20.8N 140-55.2E概位)及び北外防波堤灯台(42-21.1N 140-55.2概位)は、改良改修工事に伴い灯塔が見えにくくなります。  
期間 平成13年10月1日～11月10日  
海図 16  
参照書誌 411 0059番、0063番  
出所 第一管区海上保安本部灯台部

---

13年579項 北海道南岸 - チキウ岬南南西方 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13年10月1日～11月20日 日出～日没  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
42-13-49.5N 140-58-59.4E 42-13-58.6N 140-58-46.2E  
沈設物 FP魚礁(高さ3.0m):159個  
海図 17  
出所 室蘭海上保安部

---

13年580項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 武器発射試験  
下記区域で、巡視船による機銃発射試験が実施される。  
期日 平成13年10月2日(予備日3～6日) 1000～1700  
区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域  
42-55N 145-39E[日本測地系、世界測地系とも同じ]  
警戒船 巡視船1隻配備  
海図 25、1032  
出所 第一管区海上保安本部船舶技術部

---

13年581項 北海道西岸 - 稚内港 灯台について  
声問埼沖灯標(45-25.5N 141-45.2概位)は、改良改修工事に伴い灯塔が見えにくくなります。  
期間 平成13年10月1日～11月6日  
海図 1041  
参照書誌 411 0503番  
出所 第一管区海上保安本部灯台部

---

13年582項 北海道西岸 - 留萌港 灯台について  
留萌港南防波堤灯台(43-57.6N 141-38.0E概位)は、改良改修工事に伴い灯塔が見えにくくなります。  
期間 平成13年10月2日～10月27日  
海図 1046  
参照書誌 411 0562番  
出所 第一管区海上保安本部灯台部

---

13年583項 北海道西岸 - 雄冬岬南南西方 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13年10月5日～11月30日 日出～日没  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
43-29-17.6N 141-16-17.1E 43-29-26.2N 141-16-03.5E  
沈設物 FP魚礁(高さ3.0m):259個  
海図 28  
出所 小樽海上保安部

---

13年584項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース  
下記区域で、ヨットレースが実施される。  
期間 平成13年10月6日～10月8日 0730～1730  
区域 下記地点を中心とする半径1,250mの円内海域  
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
43-14-45.5N 141-02-09.4E 43-14-54.1N 141-01-56.0E  
海図 5  
出所 小樽海上保安部

---

13年585項 津軽海峡 - 中央付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年10月7日 0800～1700

区 域 佐井漁港～函館漁港

海 図 6、10

出 所 函館港長



13年586項 北海道南岸～本州東岸 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成13年10月1日～10月15日 0500～2200

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域 [日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]

(1) 42-21N 142-16E (2) 40-10N 142-28E

(3) 40-06N 143-58E (4) 42-16N 144-10E

海 図 1070

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

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