



## 第一管区水路通報第42号

平成14年11月1日

第一管区海上保安本部

### 項数索引 (511項～516項)

---

511項	北海道南岸	音調津漁港	灯台光達距離等変更(予告)
512項	"	厚内漁港	灯台設置(予告)
513項	北海道東岸	標津漁港	ボーリング作業
514項	北海道西岸	小樽港 - 第1区	潜水訓練
515項	"	高島岬北北西方	射撃訓練
516項	"	奥尻島、奥尻港	防波堤完成

---

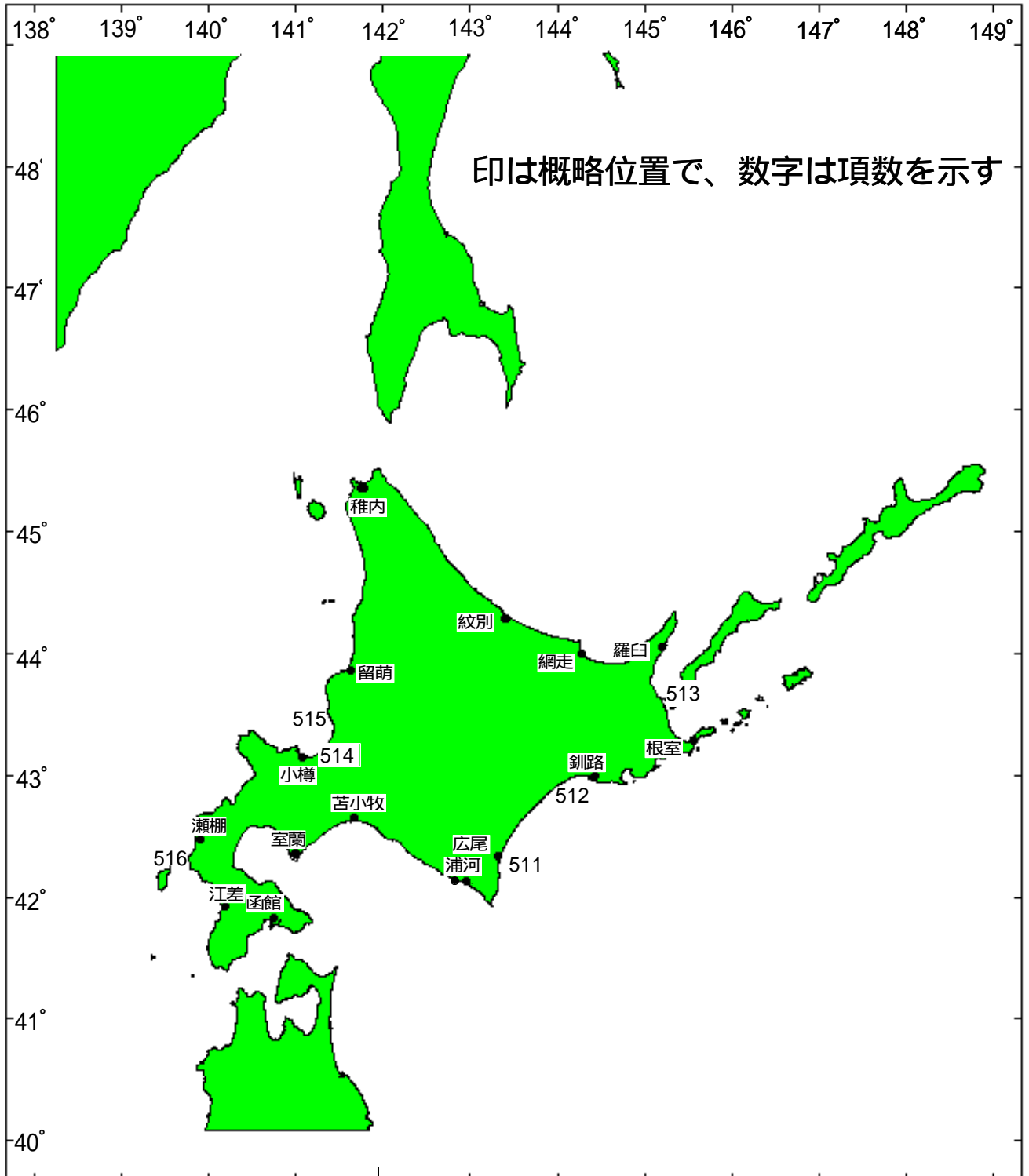
記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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。

**インターネットアドレス** <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 (ボーリングサービス)

# 索引図



14年511項 北海道南岸 - 音調津漁港 灯台光達距離等変更(予告)  
音調津港東防波堤灯台(42-13.6N 143-19.3E概位)は、下記のとおり光達距離等が変更される。

名称 音調津港西防波堤灯台  
塗色構造 白色 塔形(コンクリート造)  
光達距離 3.5M  
高さ 平均水面上 13.31m  
設置予定日 平成14年11月1日  
海図 W27、W1031、W1030、W1032、W34、W43  
出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年512項 北海道南岸 - 厚内漁港 灯台設置(予告)

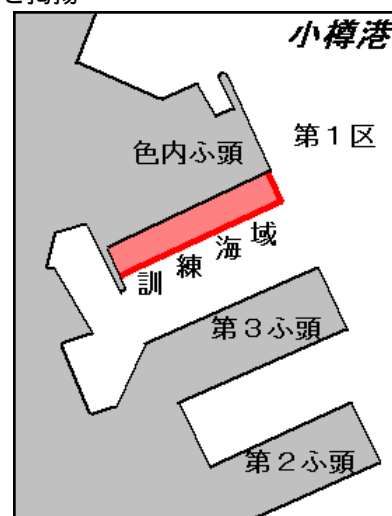
一管区水路通報14年38号457項削除  
下記位置に、灯台が設置される。  
名称 厚内港西防波堤灯台  
[世界測地系 WGS-84]  
位置 42-47-58.3N 143-49-24.8E  
塗色構造 白色 塔形(コンクリート造)  
灯質 単閃緑光 毎3秒に1閃光  
光達距離 7.5M  
明弧 全度  
高さ 平均水面上 10.83m  
設置予定日 平成14年11月1日  
海図 W34、W1032  
出所 第一管区海上保安本部灯台部

14年513項 北海道東岸 - 標津漁港 ボーリング作業

下記区域で、作業船によるボーリング作業が実施されている。  
期間 平成15年1月30日まで 日出~日没  
区域 下記地点を中心とする、半径100mの円内海域  
[世界測地系 WGS-84]  
43-39-55N 145-08-20E  
警戒船 1隻配備  
海図 W18  
出所 羅臼海上保安署

14年514項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 潜水訓練

下図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
期間 平成14年11月6日 1300~1700  
標識 区域内に浮標2基及び国際信号旗「A」を掲揚  
海図 W5  
出所 小樽海上保安部



14年515項 北海道西岸 - 高島岬北北西方 射撃訓練  
高島岬北北西方約15Mの下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。  
期日 平成14年11月12、13日 1000～1700  
区域 [世界測地系 WGS-84]  
43-28.3N 140-54.0E  
を中心とする半径5Mの円内海域  
標識 国際信号旗「NE4」を掲揚  
警戒船 1隻配備  
海図 W28  
出所 第一管区海上保安本部警備救難部

---

14年516項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 防波堤完成  
下記区域に、防波堤が完成している。  
区域 下記2地点を結ぶ線上、幅12m  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 42-10-47.8N 139-31-34.3E  
(2) 42-10-50.9N 139-31-39.3E  
海図 W32(奥尻港)、W32、W11  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

---

第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  
=====