

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)

5 1 1 項 北海道南岸 音調津漁港 灯台光達距離等変更(予告)

5 1 2 項 " 厚内漁港 灯台設置(予告)

5 1 3 項 北海道東岸 標津漁港 ボーリング作業

5 1 4 項 北海道西岸 小樽港 - 第 1 区 潜水訓練

5 1 5 項 " 高島岬北北西方 射撃訓練

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

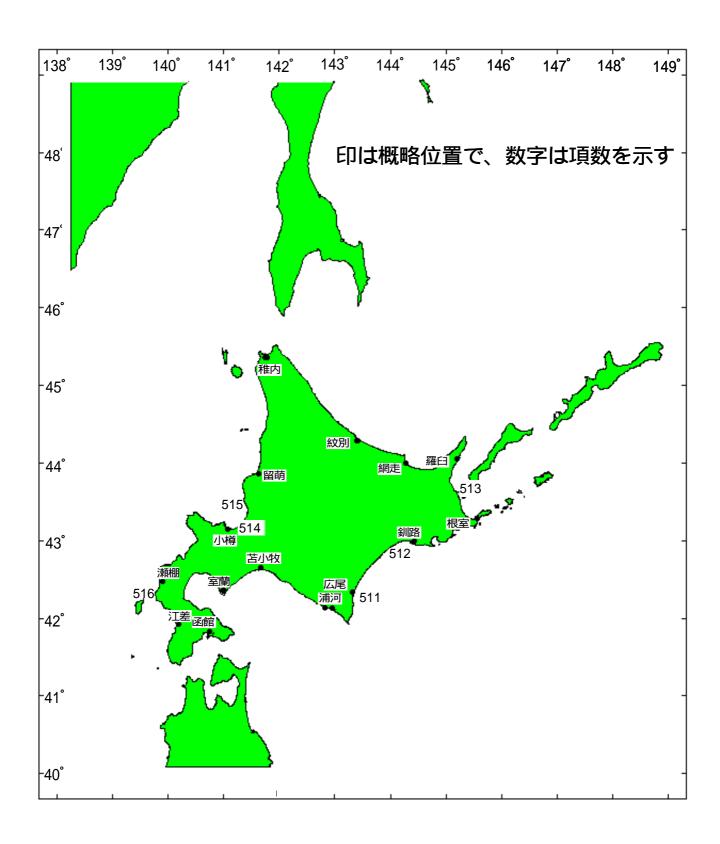
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

ኅンターネットアト・レス http://www1.kaiho.mlit.go.jp/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



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。

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

平均水面上 13.31m 高さ 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。

厚内港西防波堤灯台

[世界測地系 WGS-84]

置 42-47-58.3N 143-49-24.8E 位 白色 塔形(コンクリート造) 塗色構造 灯 質 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離 7.5M 明 弧 全度

平均水面上 10.83m さ 高 設置予定日 平成14年11月1日 海 図 W34、W1032

所 第一管区海上保安本部灯台部 出

北海道東岸 - 標津漁港 14年513項 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 下記地点を中心とする、半径100mの円内海域 区域

[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

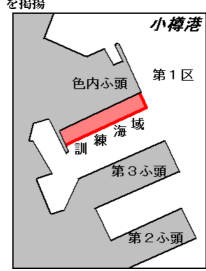
下図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

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

出所 小樽海上保安部



42号 42号 -314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

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

メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp
