



一管区水路通報第42号

平成13年10月26日

第一管区海上保安本部

項数索引 (639項～648項)

639項	北海道南岸	チキウ岬南東方	射撃訓練
640項	"	苫小牧港南西方	魚礁設置作業
641項	"	十勝港	防波堤改良工事
642項	北海道北岸	網走港	船びき網漁業
643項	"	能取岬西北西方 - サロマ湖口	簡易灯付浮標設置
644項	北海道西岸	高島岬北北西方	射撃訓練
645項	"	岩内港	灯台設置(予告)
646項	"	茂津多岬	灯台灯質変更(予告)
647項	津軽海峡	津軽海峡東口	救難訓練
648項	出版		海図新刊

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

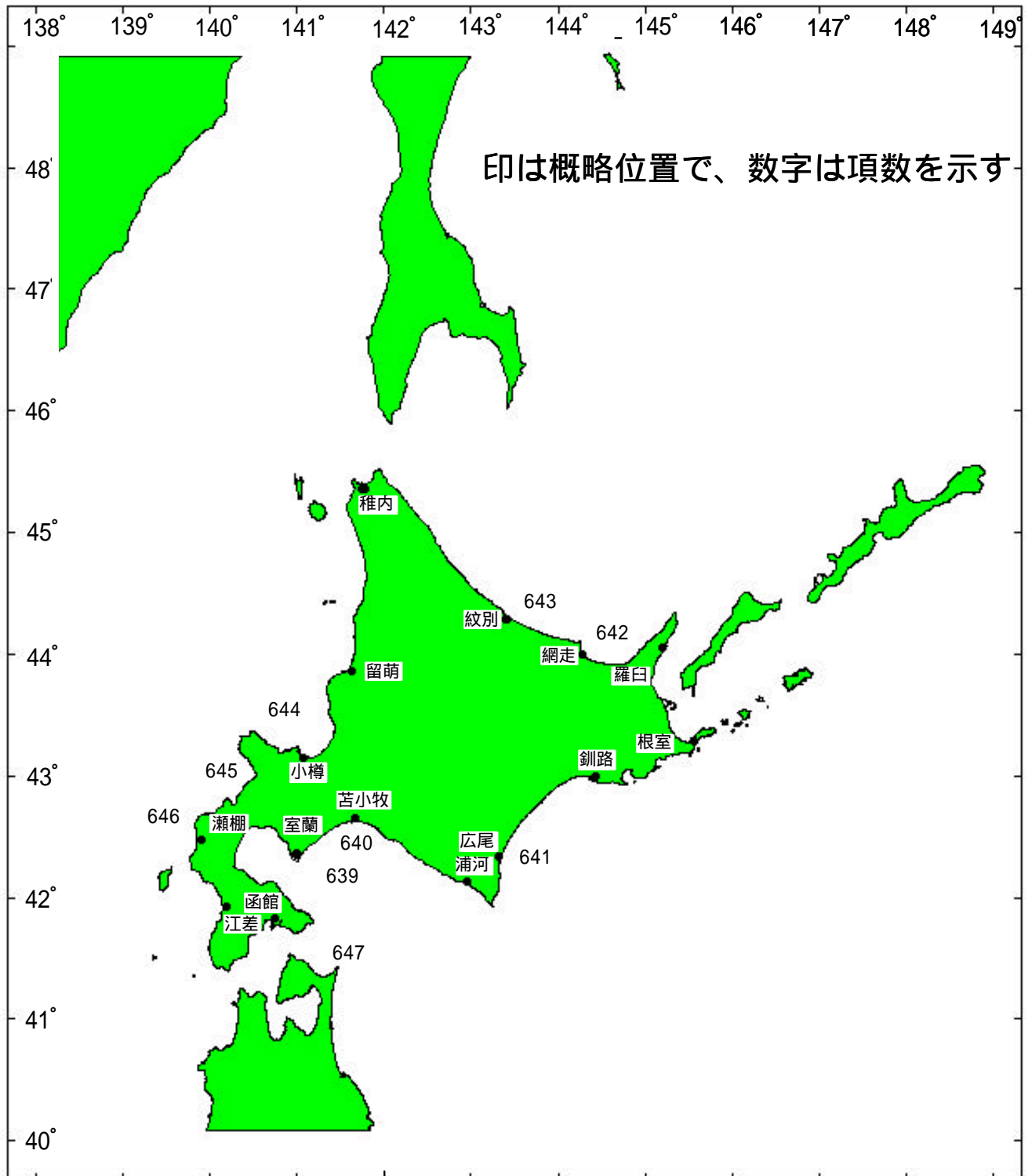
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

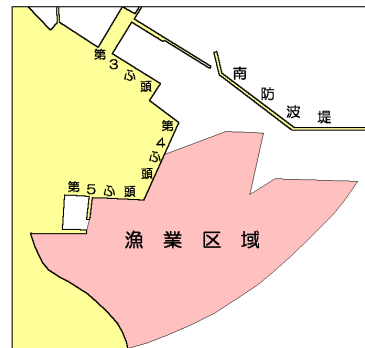


13年639項 北海道南岸 - チキウ岬南東方 射撃訓練
 チキウ岬の南東約10Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成13年11月12日 1000～1500
 区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-12.5N 141-11.5E 42-12.7N 141-11.3E
 を中心とする半径5Mの円内海域
 標 識 「NE4」旗を掲揚
 警戒船 相互警戒
 海 図 1034
 出 所 室蘭海上保安部

13年640項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 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ている。
 期 間 平成13年11月30日まで 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-27-23N 141-21-15E 42-27-32N 141-21-02E
 (2) 42-31-04N 141-28-00E 42-31-13N 141-27-47E
 沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：各159基
 海 図 1034
 出 所 室蘭海上保安部

13年641項 北海道南岸 - 十勝港 防波堤改良工事
 南防波堤北東端(42-18.0N 143-21.1E概位)で、起重機船、潜水士による防波堤の改良工事が実施される。
 期 間 平成13年11月1日～12月20日 日出～日没
 海 図 5560-20
 出 所 広尾海上保安署

13年642項 北海道北岸 - 網走港 船びき網漁業
 下図に示す区域で、漁船約20隻によるチカの船びき網漁業が実施されている。
 期 間 平成13年12月31日まで 日出～日没
 海 図 29(網走港)
 出 所 網走海上保安署



13年643項 北海道北岸 - 能取岬西北西方、サロマ湖口 簡易灯付浮標設置
 下記地点に、点滅式黄色灯付浮標が設置される。
 設置予定日 平成13年10月29日
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 44-11-07N 143-47-18E 44-11-16N 143-47-04E
 海 図 1039
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年644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2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成13年10月30日(予備日31日) 1000～1500
 区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 43-28.2N 140-54.0E 43-28.3N 140-53.8E
 を中心とする半径5Mの円内海域
 標 識 訓練中、巡視船は「NE4」旗を掲揚
 警戒船 相互警戒
 海 図 28(W共)
 出 所 小樽海上保安部、留萌海上保安部

13年645項 北海道西岸 - 岩内港 灯台設置(予告)
東外防波堤先端に、下記のとおり灯台が設置される。
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-59-47.2N 140-30-58.8E 42-59-55.9N 140-30-45.6E
塗色構造 白色塔型(コンクリート造)
灯 質 単閃緑光 毎3秒に1閃光
光達距離 6.0M
明 弧 全度
高 さ 11.5m
設置予定日 平成13年11月9日
海 図 39(岩内港)(W共)
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年646項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台灯質変更(予告)
一管区水路通報13年39号601項削除
茂津多岬灯台(42-36.8N 139-49.9E概位)は、下記のとおり灯質等が変更される。
塗色構造 白地に黒横帯1本塗 塔形
灯 質 群閃白光 毎18秒へだてて6秒間に2閃光
明 弧 全度
変更予定日 平成13年10月29日
海 図 11
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年647項 津軽海峡 - 津軽海峡東口 救難訓練
下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。
期 日 平成13年11月5日 1630~1800
区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-33.2N 141-15.0E 41-33.4N 141-14.8E
備 考 訓練中、照明弾を投下する。
警 戒 航空機1機配備
海 図 10
出 所 函館航空基地

13年648項 海図新刊
測地系変更に伴い、下記のとおり世界測地系海図が発行された。
W21 利尻島及諸分図
W33 宗谷海峡及付近
W40A 北海道西岸北部諸分図
W40B 天売島及焼尻島
W1040 宗谷海峡
W1043 礼文島及諸分図
備 考 上記に対応する日本測地系海図は、平成14年1月に廃版される。
出 所 海上保安庁水路部

=====
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 sodan@kan1.cue.jhd.go.jp
=====