



一管区水路通報第 2 6 号

平成 1 4 年 7 月 1 2 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (2 6 2 項 ~ 2 8 3 項)

2 6 2 項	北海道南岸	函館港 - 第 1、2 区	航泊禁止
2 6 3 項	"	函館港 - 第 5 区	灯浮標交換作業
2 6 4 項	"	砂埼付近	水路測量
2 6 5 項	"	室蘭港 - 第 1 区	地質調査
2 6 6 項	"	室蘭港 - 第 1、2、3 区	漕艇訓練
2 6 7 項	"	室蘭港 - 第 3 区	小型船舶操縦訓練
2 6 8 項	"	チキウ岬南方	魚礁設置作業
2 6 9 項	"	鷲別岬北東方	水路測量
2 7 0 項	"	登別漁港南方	魚礁設置作業
2 7 1 項	"	白老港南方	魚礁設置作業
2 7 2 項	"	苫小牧港 - 第 4 区	防波堤完成
2 7 3 項	"	十勝港	小型船舶操縦訓練
2 7 4 項	"	釧路港 - 西区第 2 区	ケーソン等製作作業等
2 7 5 項	北海道東岸	根室港	灯台移設 (予告)
2 7 6 項	北海道西岸	石狩湾港周辺	深淺測量
2 7 7 項	"	小樽港 - 第 2、3 区及び付近	ボート、ヨット試乗会
2 7 8 項	"	石狩湾	海上訓練
2 7 9 項	"	積丹岬北東方	武器発射試験
2 8 0 項	津 軽 海 峡	津軽海峡	ヨットレース
2 8 1 項	"	津軽海峡西方	射撃訓練
2 8 2 項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
2 8 3 項	ロ ラ ン C	ロランC局	業務一時休止

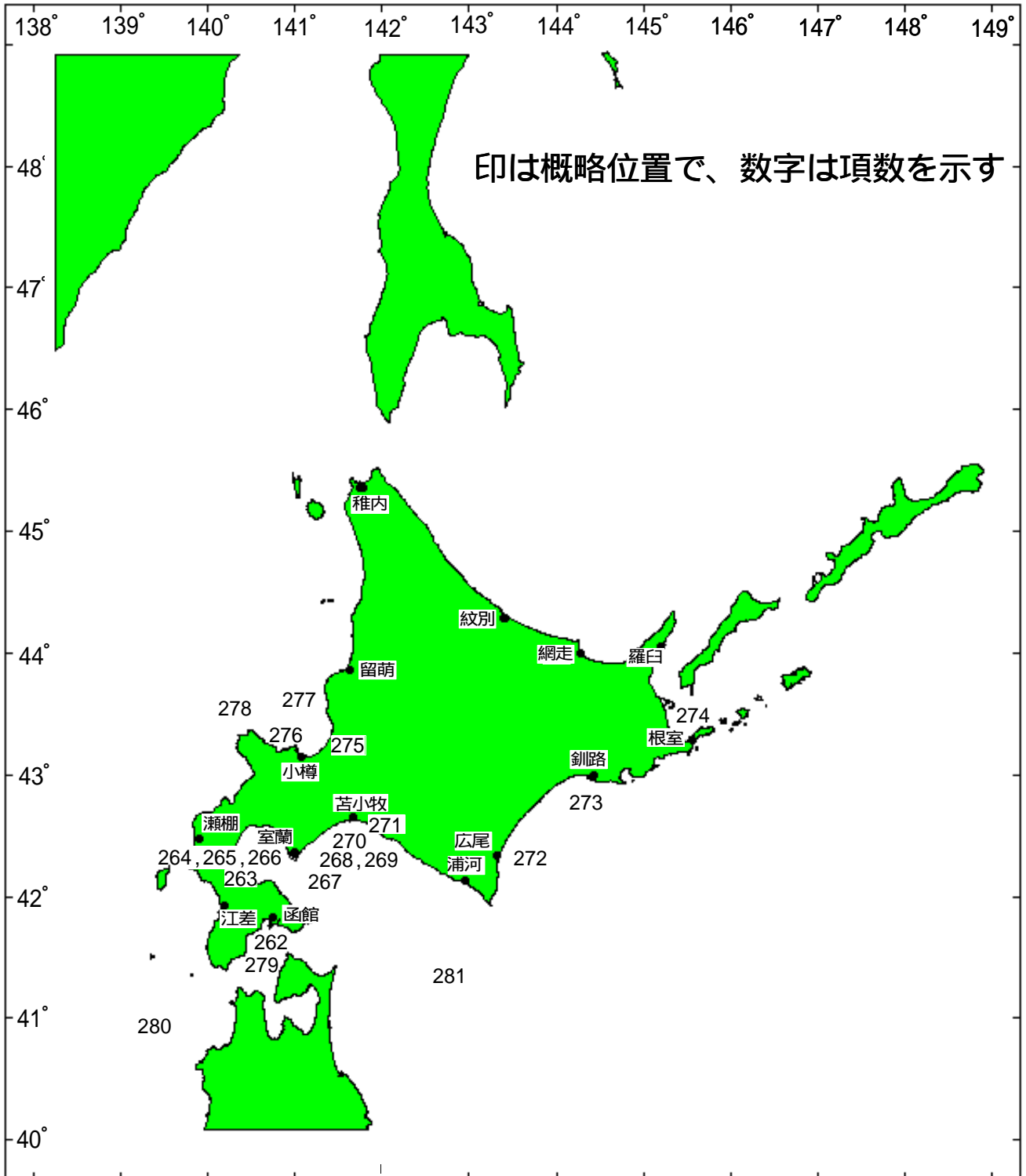
記事 中、特 に 指 定 の な い 経 緯 度 は、世 界 測 地 系 (WGS-84) に よ る 値 で す。

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。

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

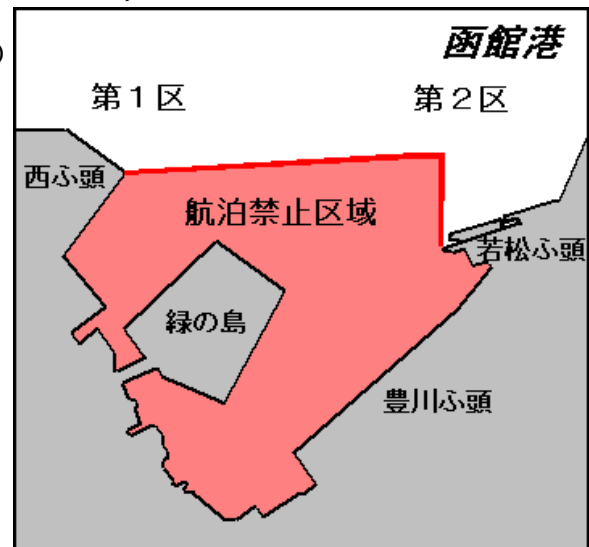
F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



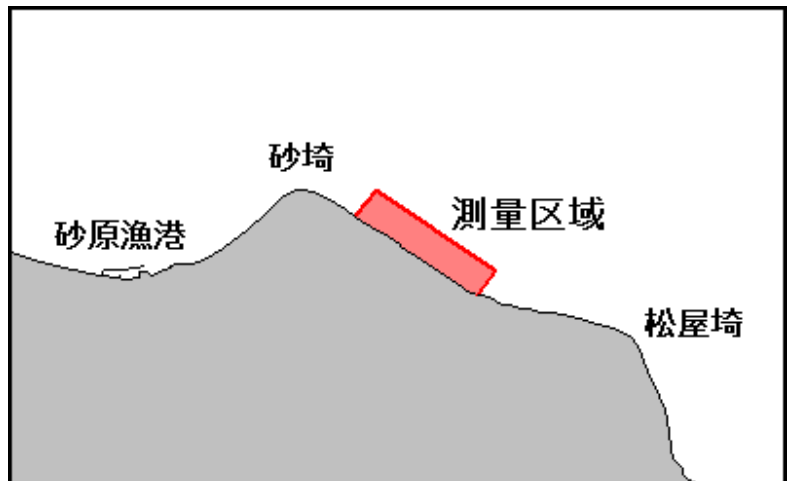
14年262項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 航泊禁止
 下図に示す区域で、花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期間 平成14年7月20日 1940～2100（予備日 21日）
 平成14年8月 1日 1940～2115（予備日 5日）

海図 W6
 出所 函館港長公示第1号（平成14年7月9日）



14年263項 北海道南岸 - 函館港、第5区 灯浮標交換作業
 函館港七重浜沖灯浮標(41-48.6N 140-41.4E概位)は、設標船による交換作業が実施される。
 期日 平成14年7月17日
 警戒船 1隻配備
 海図 W6
 出所 第一管区海上保安本部灯台部

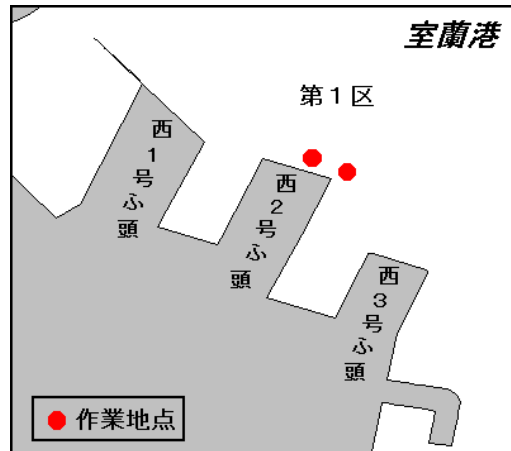
14年264項 北海道南岸 - 砂埼付近 水路測量
 下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期間 平成14年7月22日～8月9日
 標識 作業船は白赤白旗を掲揚
 海図 W17
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年265項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 地質調査

下図に示す地点で、作業船、潜水士による地質調査が実施されている。

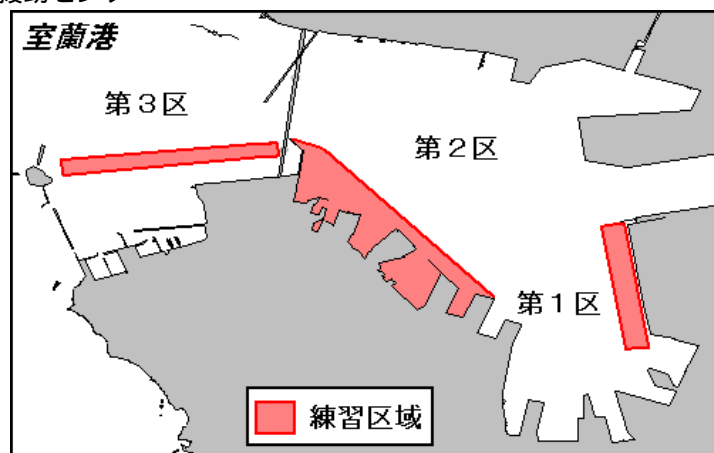
期 間 平成14年7月31日まで 日出～日没
 備 考 海上作業用台船でのボーリング調査及び潜水調査
 海 図 W16
 出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター



14年266項 北海道南岸 - 室蘭港、第1、2、3区 潜艇訓練

下図に示す区域で、練習艇5隻によるボート練習が実施されている。

期 間 平成14年11月3日まで 1600～日没(平日)、0800～日没(日曜・祝日)
 警戒船 1隻配備
 海 図 W16
 出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター

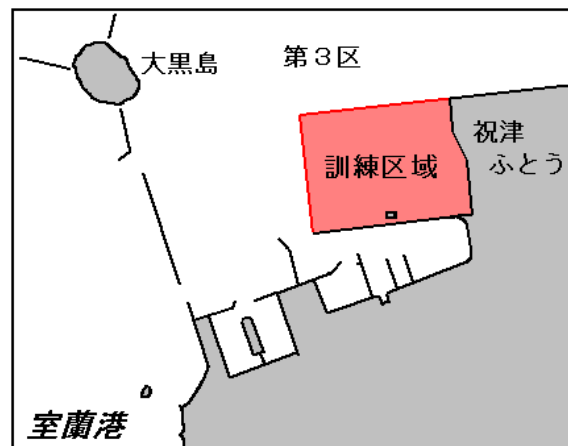


14年267項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 小型船舶操縦訓練

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7月17日～7月19日 0900～日没
 7月22日～7月25日 0900～1600
 7月29日～8月1日 0900～1600

標 識 区域内に、浮標(3基)を設置
 海 図 W16
 出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター



14年268項 北海道南岸 - チキウ岬南方 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ている。

期 間 平成14年8月30日まで 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
42-13-39N 140-58-41E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：204基
標 識 点滅式黄色灯付浮標(4秒1閃光)
海 図 W1034
出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター

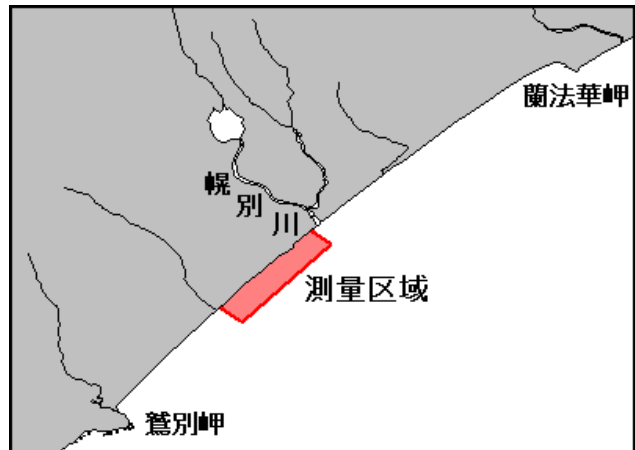
14年269項 北海道南岸 - 鷺別岬北東方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年7月15日～平成15年2月15日

標 識 作業船は白赤白旗を掲揚

海 図 W1034
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年270項 北海道南岸 - 登別漁港南方 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ている。

期 間 平成14年9月10日まで 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
42-23-06N 141-12-35E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：204基
海 図 W1034
出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター

14年271項 北海道南岸 - 白老港南方 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ている。

期 間 平成14年8月10日まで 日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
42-27.9N 141-21.1E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：163基
標 識 点滅式黄色灯付浮標
海 図 W1034
出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター

14年272項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 防波堤完成

一管区水路通報11年24号345項関連

東港区中防波堤は、下記のとおり延長され、(口)地点の簡易標識灯は(イ)地点に移設され、灯光も黄光から緑光に変更されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅25m
[世界測地系 WGS-84]

(イ) 42-35-10.3N 141-46-07.4E

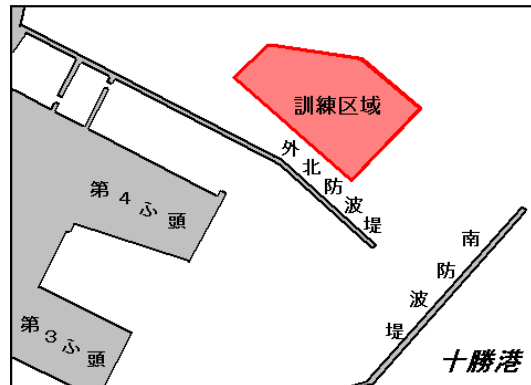
(口) 42-35-13.1N 141-46-05.2E(既設防波堤南東端)

海 図 W1033-B
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

14年273項 北海道南岸 - 十勝港 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。

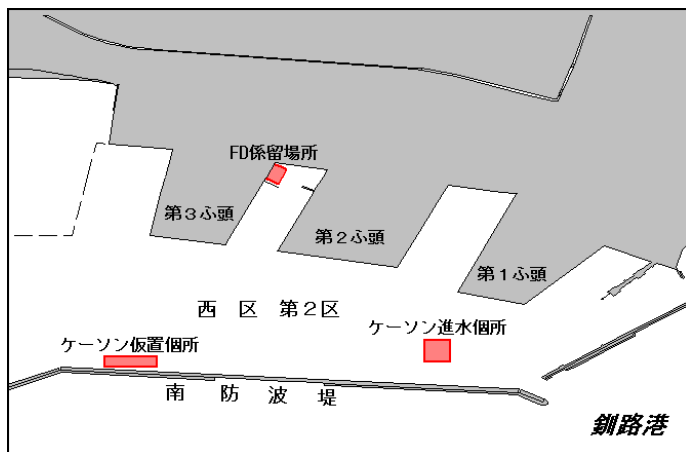
期 間 平成14年7月16日～26日 0900～1700
 標 識 区域内に、橙色浮標（3基）を設置
 海 図 W1403
 出 所 広尾海上保安署



14年274項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン製作作業等

下図に示す区域で、起重機船等によるケーソン製作、進水及び仮置作業が実施される。

期 間 平成15年1月10日まで 0700～1700
 海 図 W31
 出 所 釧路海上保安部



14年275項 北海道東岸 - 根室港 灯台移設(予告)

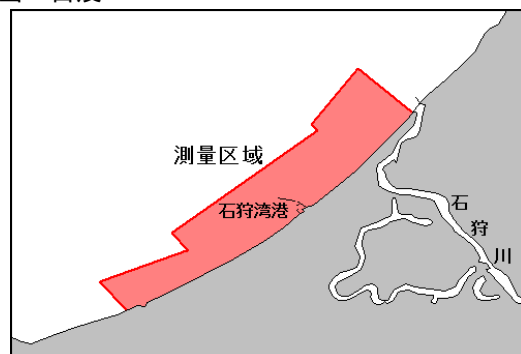
根室港北防波堤灯台（43-20.8N, 145-34.8E概位）は、名称を変更し北副防波堤外端の下記地点に移設される。

名 称 根室港北副防波堤灯台
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 43-20-52.9N 145-34-43.6E
 移設予定日 平成14年10月 1日
 海 図 W24（根室港）
 参照書誌 411 0203番
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年276項 北海道西岸 - 石狩湾港周辺 深浅測量

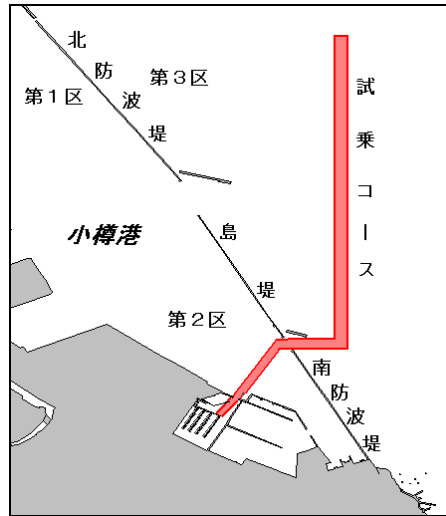
下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成14年7月15日～平成15年2月28日 日出～日没
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



14年277項 北海道西岸 - 小樽港、第2、3区及び付近 ポート、ヨット試乗会
下図に示す区域において、ポート、ヨットの試乗会が実施される。

期 日 平成14年7月20日 0900～1130
使用艇 15艇
海 図 W5
出 所 小樽海上保安部



14年278項 北海道西岸 - 石狩湾 海上訓練
下記区域で、自衛艦11隻、航空機3機による海上訓練が実施される。

期 間 平成14年7月26日～7月28日 0915～1300
区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 43-30N 141-09E
(2) 43-30N 141-11E
(3) 43-20N 141-11E
(4) 43-20N 141-09E

海 図 W28
出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

14年279項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験
積丹岬北東方約15Mの下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 平成14年7月16日(予備日17日、18日) 1000～1700
区 域 [世界測地系 WGS-84]
43-34-08N 140-44-47E
を中心とする半径5Mの円内海域

警戒船 1隻配備
海 図 W28
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

14年280項 津軽海峡 - ヨットレース
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成14年7月20日1000～21日1000
備 考 函館漁港西防波堤灯台付近から青森港鼻線埼沖に向けて実施
参加隻数 クルーズーヨット約25隻
救助艇 2隻配備
海 図 W6、W9、W1159、W143
出 所 二管区水路通報14年25号281項



14年281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2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 間 平成14年7月23、24日（予備日25日） 0600～1900
[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「B」旗（夜間は紅灯）を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年282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2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 間 平成14年7月23日、24日（予備日25日） 0600～1900
[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「B」旗（夜間は紅灯）を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年283項 ロランC局 業務一時休止

北西太平洋チェーン(GRI:8930)の十勝太ロランC局(Y従局)は、航空障害灯点検整備等のため業務を一時休止する。

期 日 平成14年7月23日 0800～1600
備 考 荒天の場合は順延する。
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

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