



一管区水路通報第39号

平成13年10月5日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (588項～606項)

| | | | |
|------|-------|-------------|---------------|
| 588項 | 北海道南岸 | チキウ岬北東方 | 魚礁設置作業 |
| 589項 | " | 様似港 | 掘り下げ作業 |
| 590項 | " | 十勝港北東方 | 魚礁設置作業 |
| 591項 | 北海道東岸 | 知床岬北東方 | 射撃訓練 |
| 592項 | 北海道北岸 | 宇登呂漁港付近 | 海底波高計等点検作業 |
| 593項 | " | 能取岬西北西方 | 海底波高計点検作業 |
| 594項 | " | 音標漁港 | 灯台光達距離等変更(予告) |
| 595項 | 北海道西岸 | 天塩港 | 水路測量 |
| 596項 | " | 留萌港西方 | 武器発射試験 |
| 597項 | " | 小樽港 - 第2区 | 掘り下げ作業 |
| 598項 | " | 小樽港 - 第3区 | 救難訓練 |
| 599項 | " | 積丹岬 | 無線方位信号所業務一時休止 |
| 600項 | " | 茂津多岬 | 灯台一時移設 |
| 601項 | " | 茂津多岬 | 灯台灯質等変更(予告) |
| 602項 | " | 原口漁港 | 灯台移設等(予告) |
| 603項 | 北海道周辺 | 北海道南岸～北海道北岸 | 海洋調査 |
| 604項 | 津軽海峡 | 津軽海峡西方 | 射撃訓練 |
| 605項 | " | 津軽海峡東方 | 射撃訓練 |
| 606項 | 出版関係 | | 海洋速報 |

記事中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

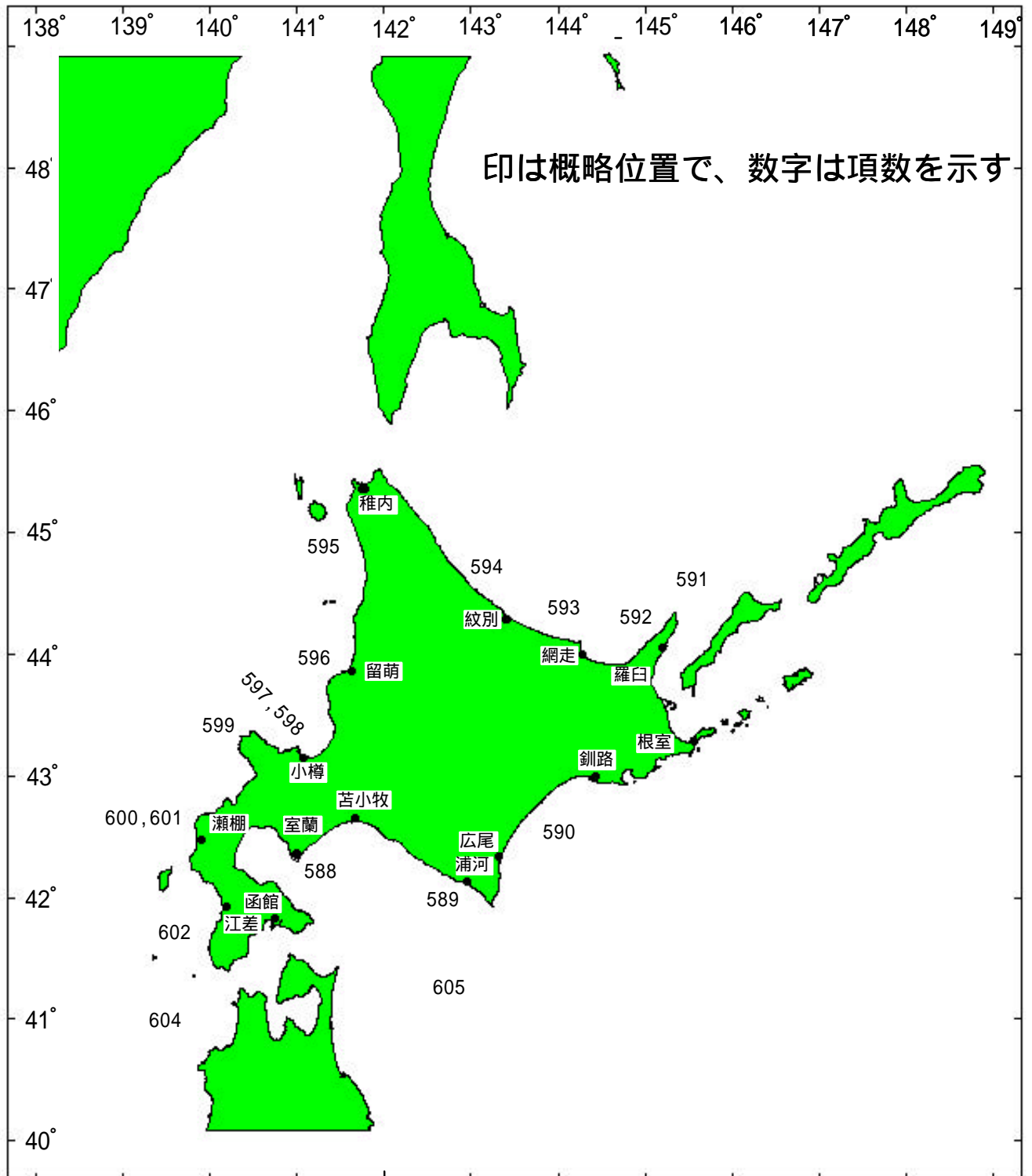
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

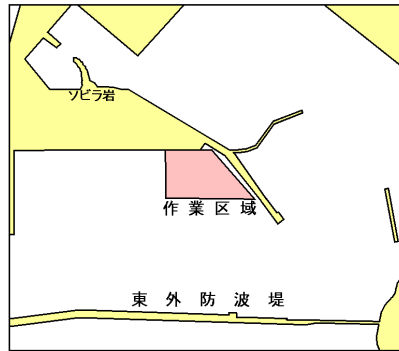
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



13年588項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 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10日～11月30日 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-23-26N 141-12-39E 42-23-35N 141-12-26E
 沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：159基
 海 図 1034
 出 所 室蘭海上保安部

13年589項 北海道南岸 - 様似港 掘り下げ作業
 下記区域で、起重機船による掘り下げ作業が実施される。
 期 間 平成13年10月9日～平成14年1月31日 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-07-19.5N 142-55-04.3E 42-07-28.8N 142-54-50.5E
 (2) 42-07-22.0N 142-55-04.3E 42-07-31.3N 142-54-50.5E
 (3) 42-07-22.0N 142-55-07.4E 42-07-31.3N 142-54-53.6E
 (4) 42-07-19.5N 142-55-10.4E 42-07-28.8N 142-54-56.6E
 海 図 30(様似)
 出 所 浦河海上保安署



13年590項 北海道南岸 - 十勝港北東方 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11日～11月20日 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-28-05.9N 143-40-05.2E 42-28-15.2N 143-39-51.1E
 沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)
 標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海 図 1032
 出 所 広尾海上保安署

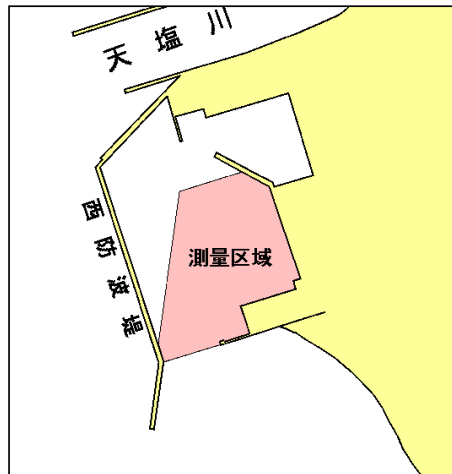
13年591項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練
 知床岬北東方約10Mの下記区域で、巡視船艇3隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成13年10月16日(予備日17日) 1100～1830
 区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 44-25.3N 145-32.5E 44-25.4N 145-32.2E
 を中心とする半径4Mの円内海域
 標 識 「NE4」旗を掲揚
 警戒船 相互警戒
 海 図 42
 出 所 根室海上保安部

13年592項 北海道北岸 - 知床岬南西方、宇登呂漁港付近 海底波高計等点検作業
 下記2地点で、潜水土による海底波高計及び海底波向計の点検作業が実施される。
 期 間 平成13年10月9日、10日 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 44-04-26N 144-59-14E 44-04-35N 144-58-59E (海底波高計)
 (2) 44-04-19N 144-59-23E 44-04-28N 144-59-08E (海底波向計)
 海 図 42
 出 所 網走海上保安署

13年593項 北海道北岸 - 能取岬西北西方 海底波高計点検作業
 能取湖沖の下記地点で、潜水土による海底波高計の点検作業が実施される。
 期 間 平成13年10月9日、10日 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 44-08-18N 144-09-36E 44-08-27N 144-09-21E
 海 図 1039
 出 所 網走海上保安署

13年594項 北海道北岸 - 音稲府岬北西方、音標漁港 灯台光達距離等変更（予告）
 一管区水路通報13年37号566項削除
 音標港北防波堤灯台(44-42.4N 142-49.1E概位)は、下記のとおり光達距離及び高さに変更される。
 光達距離 6.0M
 高 さ 8.7m
 変更予定日 平成13年10月11日
 海 図 1039
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年595項 北海道西岸 - 天塩港 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ている。
 期 間 平成13年10月10日まで 日出～日没
 標 識 白赤白旗を掲揚
 海 図 40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部

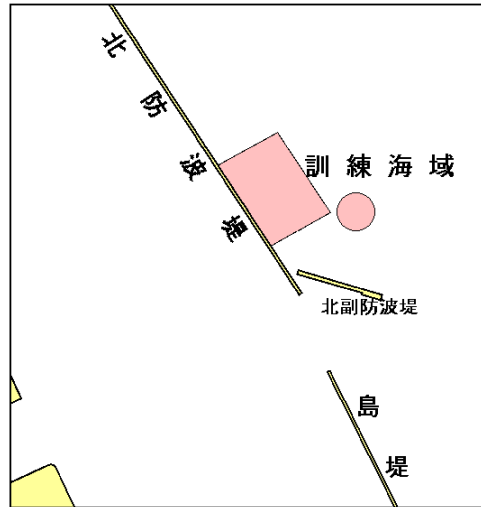


13年596項 北海道西岸 - 留萌港西方 武器発射試験
 下記区域で、巡視船による機銃発射試験が実施される。
 期 間 平成13年10月16日(予備日17日～20日) 1000～1700
 区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
 44-00N 141-15E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
 海 図 1045
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

13年597項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 掘り下げ作業
 下図に示す区域で、起重機による掘り下げ作業が実施されている。
 期 間 平成13年11月16日まで 0800～1700
 海 図 5
 出 所 小樽港長



13年598項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 救難訓練
 下図に示す区域で、スキューバダイビング事故対策訓練が実施される。
 期日 平成13年10月9日 0900～1600
 警戒船 巡視船他3隻配備
 海図 5
 出所 小樽港長



13年599項 北海道西岸 - 積丹岬 無線方位信号所業務一時休止
 積丹岬無線方位信号所は、機器定期交換のため業務を一時休止する。
 期日 平成13年10月10日 1100～1500
 備考 荒天順延
 海図 28
 出所 第一管区海上保安本部灯台部

13年600項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台一時移設
 一管区水路通報13年37号569項削除
 茂津多岬灯台は、改修工事に伴い、同灯台から300° 11mの下記地点に一時移設され、灯質等が変更されている。

期 間 平成13年10月下旬まで
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-36-46.4N 139-49-52.9E 42-36-55.2N 139-49-40.0E
 塗色構造 灰白色 やぐら形
 灯 質 単閃白光 毎12秒に1閃光
 光達距離 35M
 明 弧 全度
 海 図 11
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

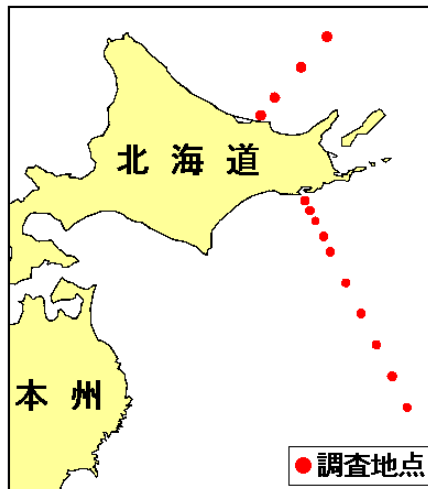
13年601項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台灯質変更(予告)
 一管区水路通報13年37号570項削除
 茂津多岬灯台(42-36.8N 139-49.9E概位)は、下記のとおり灯質等が変更される。
 塗色構造 白地に黒横帯1本塗 塔形
 灯 質 群閃白光 毎18秒へだてて6秒間に2閃光
 明 弧 全度
 変更予定日 平成13年10月22日
 海 図 11
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年602項 北海道西岸 - 江差港南南西方、原口漁港 灯台移設等(予告)
 原口港第二西防波堤灯台は、下記地点に移設され、高さに変更される。
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-36-06.8N 139-59-09.7E 41-36-16.0N 139-58-57.0E
 高 さ 12.9m
 変更予定日 平成13年10月10日
 海 図 11
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年603項 北海道南岸～北海道北岸 海洋調査

下図に示す区域で、「探海丸(466.49t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期 間 平成13年10月5日～12日
海 図 3
出 所 北海道区水産研究所



13年604項 津軽海峡 - 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5隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年10月17日、18日(予備日19日) 0600～2000
区 域 40-55N, 139-05E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
を中心とする半径10Mの円内海域

標 識 「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年605項 津軽海峡 - 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5隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年10月17日、18日(予備日19日) 0600～2000
区 域 41-20N, 142-30E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
を中心とする半径15Mの円内海域

標 識 「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年606項 海洋速報

平成13年9月中旬～下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。

出 所 第一管区海上保安本部水路部

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