



一管区水路通報第 4 0 号

平成 1 3 年 1 0 月 1 2 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (6 0 7 項 ~ 6 2 3 項)

| | | | |
|---------|---------|---------------|---------------|
| 6 0 7 項 | 北海道南岸 | 函館港 - 第 2 区 | 小型船舶操縦訓練 |
| 6 0 8 項 | " | 函館湾南方 | 魚礁設置作業 |
| 6 0 9 項 | " | 恵山岬東南東方 | 射撃訓練 |
| 6 1 0 項 | " | 十勝港東北東方 | 魚礁設置作業 |
| 6 1 1 項 | " | 十勝港付近~十勝川河口付近 | 地質調査 |
| 6 1 2 項 | " | 厚岸湾付近 | 潜水作業 |
| 6 1 3 項 | " | 湯沸岬南東方 | 海洋測量 |
| 6 1 4 項 | " | 落石岬東方 | 魚礁設置作業 |
| 6 1 5 項 | 北海道北岸 | 紋別港 | 海底波高計設置 |
| 6 1 6 項 | " | 音標漁港 | 灯台光達距離等変更(予告) |
| 6 1 7 項 | " | 北海道北岸 | 海洋調査 |
| 6 1 8 項 | 北海道西岸 | 野寒布岬西北西方 | 射撃訓練 |
| 6 1 9 項 | " | 原口漁港 | 灯台移設等(予告) |
| 6 2 0 項 | 津 軽 海 峡 | 津軽海峡西方 | 射撃訓練 |
| 6 2 1 項 | " | 津軽海峡東口 | 救難訓練 |
| 6 2 2 項 | " | 津軽海峡東方 | 射撃訓練 |
| 6 2 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、日本測地系による値です。

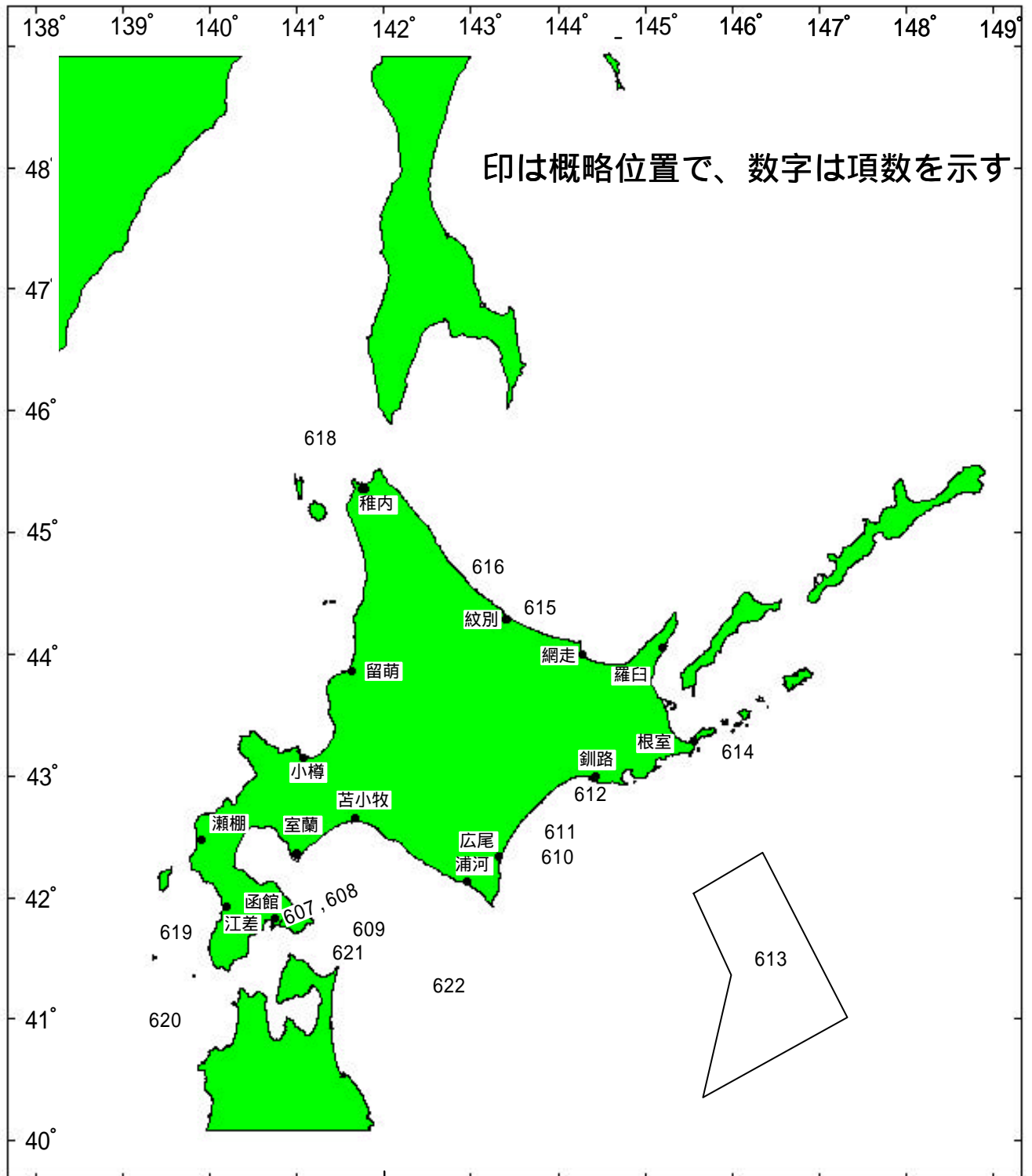
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

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)

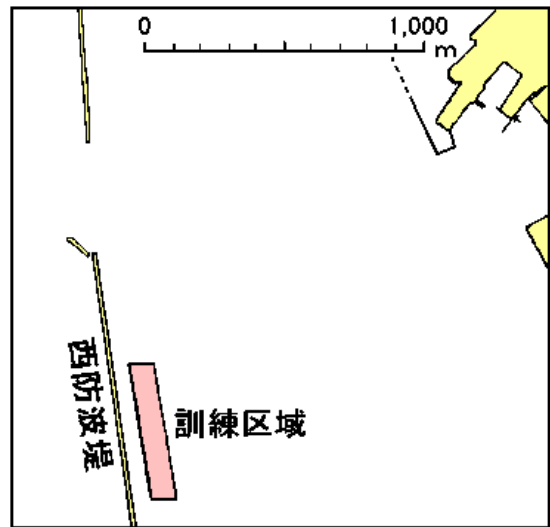
索引図



13年607項 北海道南岸 - 函館港、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13年10月15日～平成14年1月31日 0900～1600
 標 識 赤色浮標(3基)を設置
 海 図 6
 出 所 函館港長



13年608項 北海道南岸 - 函館湾南方 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る。

期 間 平成13年11月1日～平成14年2月20日 0600～1800
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-42-17.3N 140-41-15.7E 41-42-26.6N 140-41-02.7E
 沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基
 標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海 図 9
 出 所 函館海上保安部

13年609項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

恵山岬の東南東約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23日(予備日24日) 1100～1400
 区 域 [日本測地系] [世界測地系(WGS-84)]
 41-42.9N 141-29.7E 41-43.1N 141-29.5E
 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 10
 出 所 函館海上保安部

13年610項 北海道南岸 - 十勝港東北東方 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15日～11月15日
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-22-29.0N 143-35-24.8E 42-22-38.3N 143-35-10.7E
 沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基
 標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標
 海 図 1032
 出 所 広尾海上保安署

13年611項 北海道南岸 - 十勝港付近～十勝川河口付近 地質調査

下記12地点で、作業船及び潜水土による採泥作業が実施される。

期 間 平成13年10月16日～12月16日 日出～日没

| 位 置 | [日本測地系] | [世界測地系 WGS-84] |
|------|----------------------|----------------------|
| (1) | 42-20-04N 143-20-51E | 42-20-13N 143-20-37E |
| (2) | 42-20-13N 143-20-55E | 42-20-22N 143-20-41E |
| (3) | 42-20-20N 143-21-00E | 42-20-29N 143-20-46E |
| (4) | 42-31-57N 143-29-48E | 42-32-06N 143-29-34E |
| (5) | 42-32-05N 143-29-54E | 42-32-14N 143-29-40E |
| (6) | 42-32-12N 143-29-59E | 42-32-21N 143-29-45E |
| (7) | 42-41-11N 143-40-06E | 42-41-20N 143-39-52E |
| (8) | 42-41-17N 143-40-16E | 42-41-26N 143-40-02E |
| (9) | 42-41-23N 143-40-24E | 42-41-32N 143-40-10E |
| (10) | 42-43-04N 143-42-36E | 42-43-13N 143-42-22E |
| (11) | 42-43-11N 143-42-45E | 42-43-20N 143-42-31E |
| (12) | 42-43-17N 143-42-54E | 42-43-26N 143-42-40E |

海 図 1032
出 所 広尾海上保安署

13年612項 北海道南岸 - 厚岸湾付近 潜水作業

下記区域で、作業船、潜水土による海底ケーブル改修作業及び海底波高計の点検作業が実施される。

期 間 平成13年10月15日～平成14年3月25日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

| | [日本測地系] | [世界測地系 WGS-84] |
|-----|----------------------|-----------------------------|
| (1) | 42-54-00N 144-45-49E | 42-54-09N 144-45-34E(海底波高計) |
| (2) | 42-55-54N 144-45-49E | 42-56-03N 144-45-34E(岸線上) |

海 図 26
出 所 釧路海上保安部

13年613項 北海道南岸 - 湯沸岬南東方 海洋測量

下記区域で、測量船「昭洋(3,000t)」による海底地形調査及び海底地質調査が実施される。

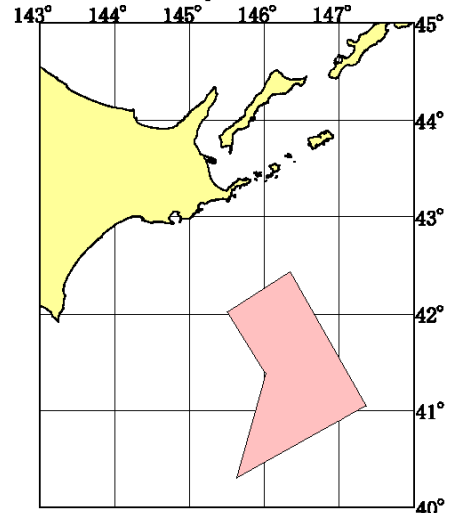
期 間 平成13年10月18日～11月6日

区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域[日本測地系、世界測地系とも同じ]

| | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|
| (1) | 43-00N 145-55E | (4) | 41-57N 145-33E |
| (2) | 41-36N 146-56E | (5) | 42-38N 145-03E |
| (3) | 40-51N 145-11E | | |

備 考 船尾から長さ250m～3,500mのケーブルを曳航する。

海 図 34
出 所 海上保安庁水路部



13年614項 北海道南岸 - 落石岬東方 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15日～平成14年1月30日 日出～日没

| 位 置 | [日本測地系] | [世界測地系 WGS-84] |
|-----|--------------------------|--------------------------|
| | 43-12-19.7N 145-44-37.8E | 43-12-28.9N 145-44-22.9E |

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基
標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置
海 図 25
出 所 根室海上保安部

13年615項 北海道北岸 - 紋別港 海底波高計設置

下記5地点で、海底波高計が設置されている。

| 期 間 | 平成14年1月31日まで | |
|-----|--------------------------|--------------------------|
| 位 置 | [日本測地系] | [世界測地系 WGS-84] |
| (1) | 44-20-22.5N 143-24-53.4E | 44-20-30.9N 143-24-38.9E |
| (2) | 44-20-41.0N 143-21-50.8E | 44-20-49.4N 143-21-36.4E |
| (3) | 44-20-23.4N 143-22-14.6E | 44-20-31.8N 143-22-00.2E |
| (4) | 44-21-03.9N 143-21-58.9E | 44-21-12.3N 143-21-44.4E |
| (5) | 44-21-06.3N 143-21-53.3E | 44-21-14.7N 143-21-38.8E |

標 識 橙色浮標、赤白旗及び点滅式黄色灯を設置
 備 考 期間中、潜水士による波高計の点検作業が実施される。
 海 図 29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部

13年616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39号594項削除

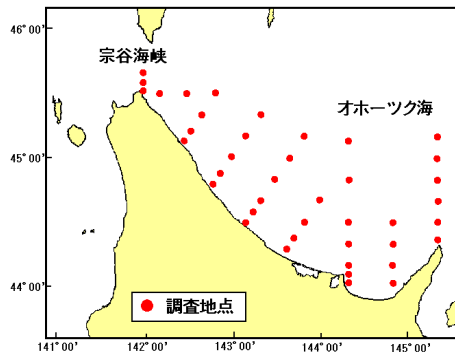
音標港北防波堤灯台(44-42.4N 142-49.1E概位)は、下記のとおり光達距離及び高さの変更される。

| | |
|-------|---------------|
| 光達距離 | 6.0M |
| 高 さ | 8.7m |
| 変更予定日 | 平成13年10月15日 |
| 海 図 | 1039 |
| 参照書誌 | 411 0421.5番 |
| 出 所 | 第一管区海上保安本部灯台部 |

13年617項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

| | |
|-----|-----------------|
| 期 間 | 平成13年10月22日～26日 |
| 海 図 | 37 |
| 出 所 | 道立中央水産試験場 |



13年618項 北海道西岸 - 野寒布岬西北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施されます。

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 期 日 | 平成13年10月30日(予備日31日) 0900～1500 |
| 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] |
| | 45-32.0N 141-18.5E 45-32.1N 141-18.3E |

標 識 「NE4」旗を掲揚
 警戒船 相互警戒
 海 図 1040
 出 所 稚内海上保安部

13年619項 北海道西岸 - 江差港南南西方、原口漁港 灯台移設等(予告)

一管区水路通報13年39号602項削除

原口港第二西防波堤灯台は、下記地点に移設され、高さの変更される。

| 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15日 | |
| 海 図 | 11 | |
| 参照書誌 | 411 0632番 | |
| 出 所 | 第一管区海上保安本部灯台部 | |

13年620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3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27日～29日(予備日30日) 0600～1800
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621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10月15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622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3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27日～29日(予備日30日) 0600～1800
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623項 ロランC局 業務一時休止
北西太平洋チェーン(GRI:8930)の新島ロランC局(主局)及び韓国チェーン(GRI:9930)の
新島ロランC局(Y従局)は、空中線の整備作業に伴い業務を一時休止する。
期 日 平成13年10月18日 0900～1700
備 考 荒天の場合は順延する。
参照書誌 411 9251番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

=====
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
=====