



一管区水路通報第 1 3 号

平成 1 3 年 3 月 3 0 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (1 6 4 項 ~ 1 7 3 項)

1 6 4 項	北海道南岸	砂埼南東方	魚礁設置
1 6 5 項	"	室蘭港 - 第 1 区	導標設置
1 6 6 項	"	苫小牧港 - 第 4 区	防波堤完成
1 6 7 項	北海道東岸	羅臼港南西方	魚礁設置
1 6 8 項	北海道北岸	網走港及び付近	流況調査
1 6 9 項	"	紋別港	掘り下げ作業
1 7 0 項	北海道西岸	増毛港	漁具設置
1 7 1 項	"	松前大島	灯台灯質等変更
1 7 2 項	津 軽 海 峡	津軽海峡西方	射撃訓練
1 7 3 項	"	津軽海峡東方	射撃訓練

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。

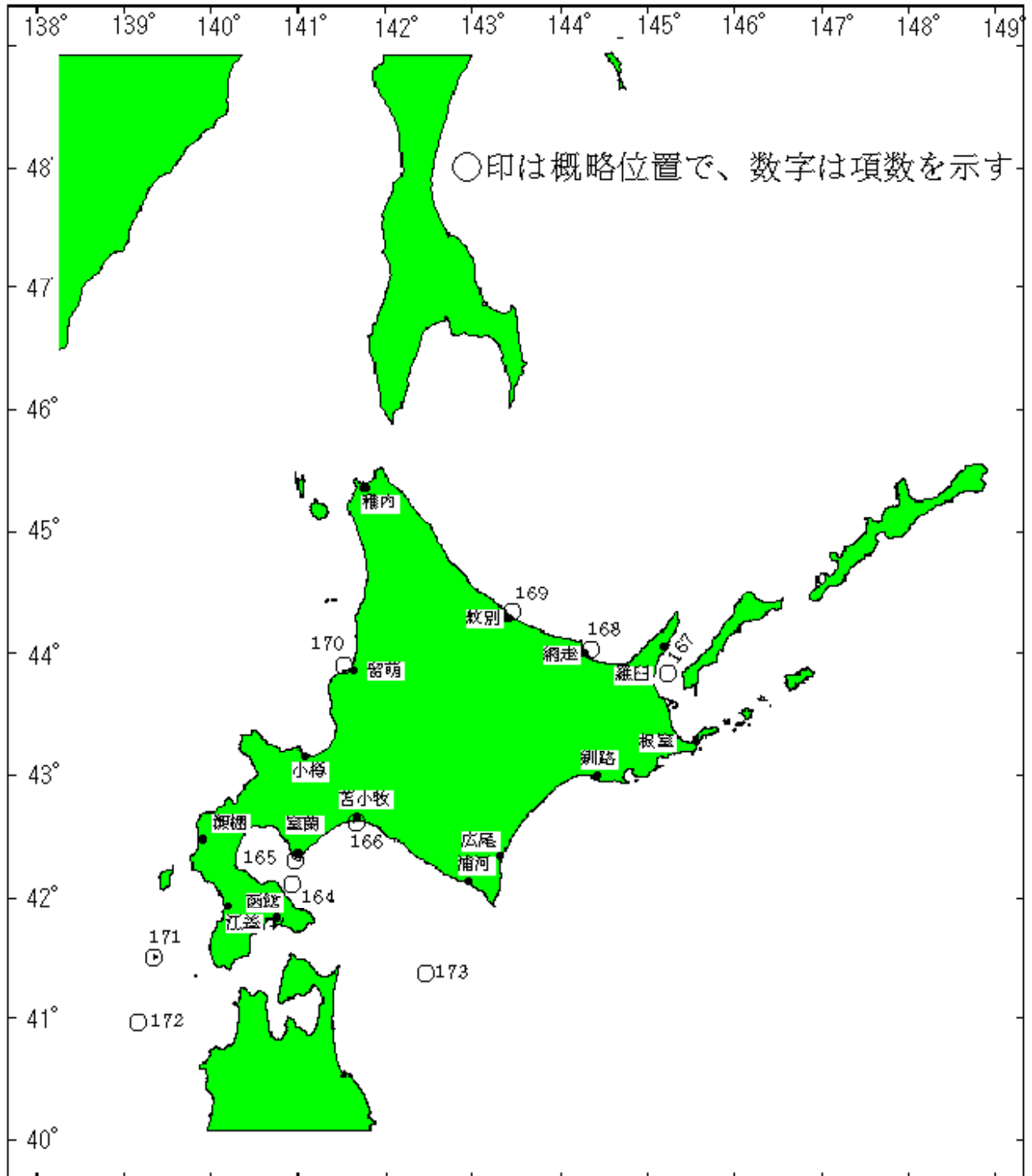
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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164項 北海道南岸 - 砂埸南東方 魚礁設置
 下記地点に、魚礁が設置されている。
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-02-39N 140-49-25E 42-02-48N 140-49-12E
 沈設物 割石(高さ0.6m)：多数
 海図 17
 出所 函館海上保安部

13年165項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 導標設置
 一管区水路通報13年11号138項削除
 下記地点に、導標が設置された。
 名称 室蘭市室蘭港中央ふ頭導標
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-19-13.2N 140-58-35.3E 42-19-22.2N 140-58-22.1E(前標)
 42-19-11.4N 140-58-34.9E 42-19-20.4N 140-58-21.7E(後標)
 塗色及び構造 赤色三角形頭標付 白色 柱形
 高さ 平均水面上 16m(前標)
 " 19m(後標)
 二標一線 190.9度
 海図 16
 出所 一本部灯台部

13年166項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 防波堤完成
 下記3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
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-37-05N 141-43-53E 42-37-14N 141-43-40E
 (2) 42-37-02N 141-44-01E 42-37-11N 141-43-48E
 下記各3地点を順に結ぶ線上
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (3) 42-37-07N 141-44-01E 42-37-16N 141-43-48E
 (4) 42-37-10N 141-44-00E 42-37-19N 141-43-47E
 (5) 42-37-21N 141-44-04E 42-37-30N 141-43-51E
 (6) 42-37-04N 141-44-00E 42-37-13N 141-43-47E
 (7) 42-37-04N 141-44-17E 42-37-13N 141-44-04E
 (8) 42-37-18N 141-44-23E 42-37-27N 141-44-10E
 海図 1034
 出所 苫小牧港長

13年167項 北海道東岸 - 羅臼港南西方 魚礁設置
 下記地点に、魚礁が設置されている。
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 43-59.2N 145-09.5E 43-59.3N 145-09.3E
 沈設物 割石：多数
 海図 42
 出所 羅臼海上保安署

13年168項 北海道北岸 - 網走港及び付近 流況調査
 下記3地点で、流速計による流況調査が実施されている。
 期間 平成13年 6月 8日まで
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 44-02-08N 144-17-00E 44-02-17N 144-16-45E
 (2) 44-01-29N 144-18-36E 44-01-38N 144-18-21E
 (3) 44-00-18N 144-18-32E 44-00-27N 144-18-17E
 備考 点検及び撤収作業時は、潜水作業を伴う
 標識 白赤白旗、点滅式黄色灯付浮標及び白赤白旗、レーダー反射板付浮標を設置
 海図 29(網走港)
 出所 網走海上保安署

13年169項 北海道北岸 - 紋別港 掘り下げ作業等

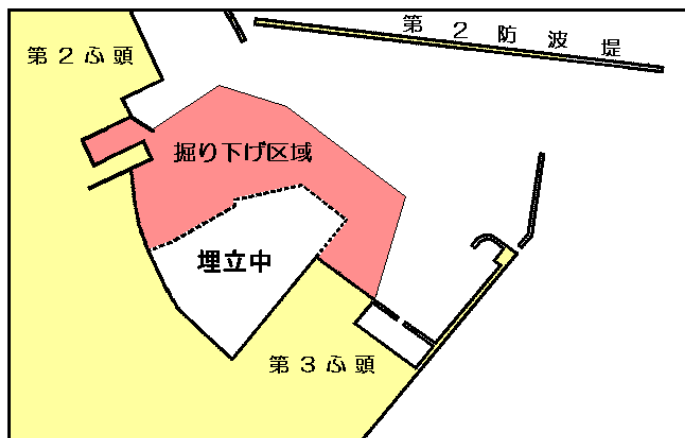
下図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施される。

期 間 平成13年 4月 1日～ 7月12日 日出～日没

標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



13年170項 北海道西岸 - 増毛港 漁具設置

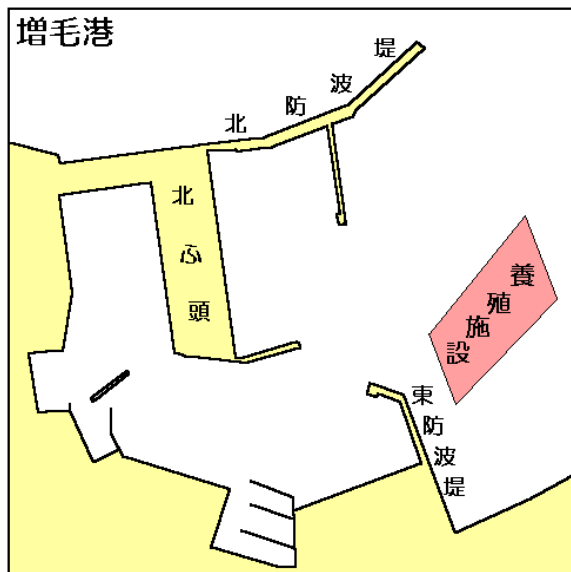
下図に示す区域に、ホタテ貝の養殖施設が設置される。

期 間 平成13年 4月 1日～平成14年 3月31日

標 識 赤旗及び点滅式灯付浮標を設置

海 図 40A (増毛港)

出 所 留萌海上保安部



13年171項 北海道西岸 - 松前大島 灯台灯質等変更

一管区水路通報13年9号114項削除

松前大島灯台 (41-29.7N 139-20.9E概位) は、灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 単閃白光 毎4秒に1閃光

光達距離 13.5M

海 図 10

参照書誌 411 0644番

出 所 一本部灯台部

13年172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4隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年 4月16日～18日 (予備日19日) 0600～1800

区 域 40-55N, 139-05Eを中心とする半径10Mの円内海域

[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]

標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

13年173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4隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年 4月16日～18日(予備日19日) 0600～1800
区 域 41-20N, 142-30Eを中心とする半径15Mの円内海域
[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]
標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚
海 図 43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

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