



## 第一管区水路通報第6号

平成13年2月9日

第一管区海上保安本部

### 項数索引 (52項～67項)

52項	北海道南岸	室蘭港 - 第1区	水路測量
53項	"	苫小牧港 - 第1区、2区	水路測量
54項	"	襟裳岬付近	灯台について
55項	"	釧路港 - 外港	灯台移設
56項	"	釧路港南東方	射撃試験
57項	"	湯沸岬東南東方	魚礁設置
58項	北海道北岸	神威岬北東方	魚礁設置
59項	北海道西岸	稚内港	磁気探査作業等
60項	"	留萌港 - 第4区	灯浮標廃止(予告)
61項	"	留萌港 - 第4区	灯台設置(予告)
62項	"	奥尻島 - 奥尻港	防波堤完成
63項	"	奥尻島 - 奥尻港	ポーリング作業
64項	"	松前小島付近	魚礁設置
65項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
66項	北海道周辺		デッカチェーンについて
67項	"		海洋速報

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

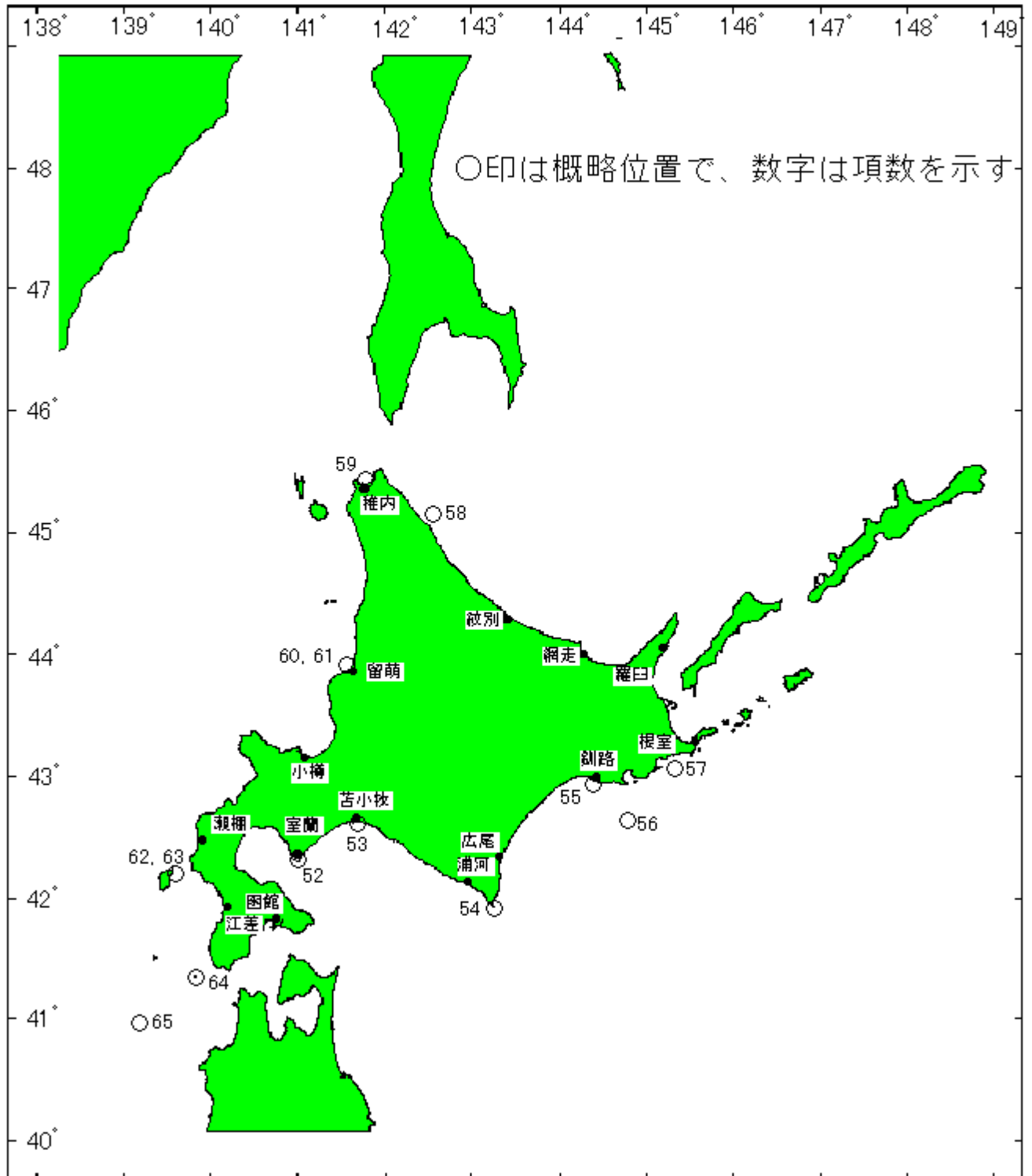
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

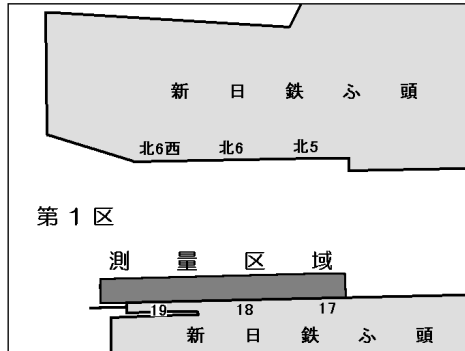
# 索引図



13年52項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 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。

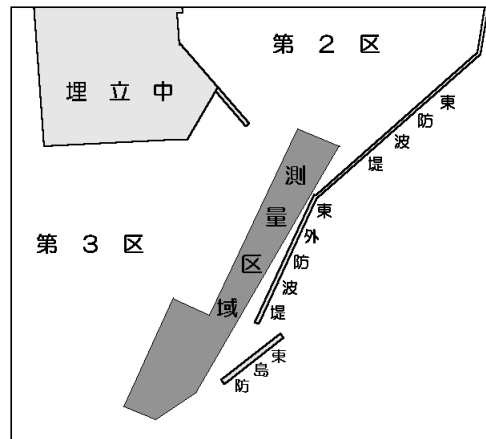
期 間 平成13年 2月28日まで 日出～日没  
 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚  
 海 図 16  
 出 所 一本部水路部



13年53項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区、3区 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13年2月15日～28日 0800～日没  
 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚  
 海 図 1033A  
 出 所 一本部水路部



13年54項 北海道南岸 - 襟裳岬付近 灯台について

襟裳岬灯台（41-55.4N 143-14.9E概位）は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成13年3月16日まで  
 海 図 1031  
 参照書誌 411 0120番  
 出 所 一本部灯台部

13年55項 北海道南岸 - 釧路港、外港 灯台移設

一管区水路通報13年2号20項削除

西区南防波堤西灯台（42-59.2N, 144-19.1E概位）は、南防波堤西端の下記地点に移設され、灯高が変更された。

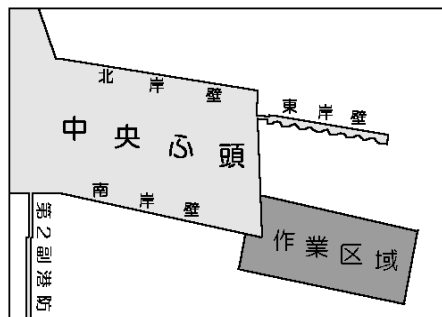
位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-59-09.6N 144-18-56.4E	42-59-18.7N 144-18-42.0E
灯 高	平均水面上 15m	
海 図	31	
参照書誌	411 0129.3番	
出 所	一本部灯台部	

13年56項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃試験  
 釧路港南東方約20Mで、巡視船による射撃試験が実施される。  
 期 間 平成13年3月5日(予備日6日～9日) 1000～1500  
 区 域 42-40N 144-40E [日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
 を中心とする半径5Mの円内海域  
 標 識 巡視船は「NE4」旗を掲揚  
 警戒船 1隻配備  
 海 図 1032  
 出 所 一本部船舶技術部

13年57項 北海道南岸 - 湯沸岬東南東方 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]  
 43-02-43N 145-17-34E 43-02-52N 145-17-19E  
 沈設物 角型魚礁(高さ3.0m) : 168基  
 海 図 25  
 出 所 釧路海上保安部

13年58項 北海道北岸 - 神威岬北東方 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]  
 45-05-57.0N 142-35-08.8E 45-06-05.0N 142-34-54.4E  
 沈設物 角型魚礁(高さ1.6m) : 440基  
 海 図 1039  
 出 所 稚内海上保安部

13年59項 北海道西岸 - 稚内港 磁気探査作業等  
 下図に示す区域で、潜水土及び磁気探査船による磁気探査作業及び台船によるボーリング作業が実施される。  
 期 間 平成13年 2月13日～ 3月26日 日出～日没  
 標 識 台船に、作業中は赤旗を、夜間係留時は点滅式黄色灯を設置  
 海 図 1041(内港)  
 出 所 稚内港長



13年60項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯浮標廃止(予告)  
 留萌港西防波堤北端仮設灯浮標(43-58.6N、141-37.9E概位)は、廃止される。  
 廃止予定日 平成13年3月5日  
 参照書誌 411 0559番  
 海 図 1046  
 出 所 一本部灯台部

13年61項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯台設置（予告）

下記地点に、灯台が設置される。

名称 開発局留萌港西防波堤北灯台  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
43-58-29.6N 141-37-53.1E 43-58-38.0N 141-37-39.3E  
塗色構造 赤色 塔形  
灯質 単閃赤光 毎5秒に1閃光  
光達距離 5.0M  
明弧 全度  
高さ 平均水面上 8.1m  
設置予定日 平成13年3月5日  
海図 1046  
出所 一本部灯台部

13年62項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 防波堤完成

下記区域に、防波堤が完成している。

区域 下記2地点を結ぶ線上、幅15m  
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
(1) 42-10-39.1N 139-31-47.5E 42-10-48.0N 139-31-34.8E  
(2) 42-10-40.9N 139-31-50.6E 42-10-49.8N 139-31-37.9E  
標識 上記2地点に、点滅式黄色灯が設置されている。  
海図 32（奥尻港）  
出所 江差海上保安署

13年63項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港 ボーリング作業

下記区域で、台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成13年 3月10日まで 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) 42-10-46.0N 139-31-46.1E 42-10-54.9N 139-31-33.4E  
(2) 42-10-54.0N 139-31-44.4E 42-11-02.9N 139-31-31.7E  
標識 作業中、台船上に赤旗を設置  
夜間係留時は、台船の四隅に点滅式黄色灯を設置  
海図 32（奥尻港）  
出所 江差海上保安署

13年64項 北海道西岸 - 松前小島付近 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]  
41-21-03N 139-47-55E 41-21-12N 139-47-42E  
沈設物 角型魚礁（高さ1.6m）：800基  
海図 10  
出所 函館海上保安部

13年65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隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成13年3月6日、7日(予備日8日、9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66項 北海道周辺 デッカチェーンについて

北海道デッカチェーン(9C)(主局：美瑛、従局(赤)：厚岸、従局(紫)：長万部、従局(緑)：稚内)は、  
廃止される。

廃止予定日 平成13年3月1日 1200

海 図 (D9)1039 - (D9)33 - (D9)34 - (D9)37 - (D9)41 - (D9)43 - (D9)72 - (D9)1023 - (D9)1035  
(D9)1036 - (D9)1306

参照書誌 411 9301番～9304番

出 所 一本部灯台部

13年67項 海洋速報

平成13年1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 一本部水路部

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 zushi@kan1.cue.jhd.go.jp