



# 第一管区水路通報第19号

平成13年5月18日

第一管区海上保安本部

## 項数索引 (251項～263項)

---

251項	北海道南岸	室蘭港及び付近	浅所存在
252項	"	苫小牧港南方	救難訓練
253項	"	釧路港 - 外港	灯浮標移設
254項	"	厚岸湾	小型船舶操縦訓練
255項	"	北海道南岸～北太平洋	海洋調査
256項	北海道北岸	紋別港付近	ポーリング作業
257項	"	宗谷岬	灯台灯質不規則
258項	北海道西岸	天塩港付近	操縦訓練
259項	"	羽幌港付近及び武蔵水道	海底線改修作業
260項	"	石狩湾北方	救難訓練
261項	"	積丹岬北西方	射撃訓練
262項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋観測
263項	北海道周辺		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。

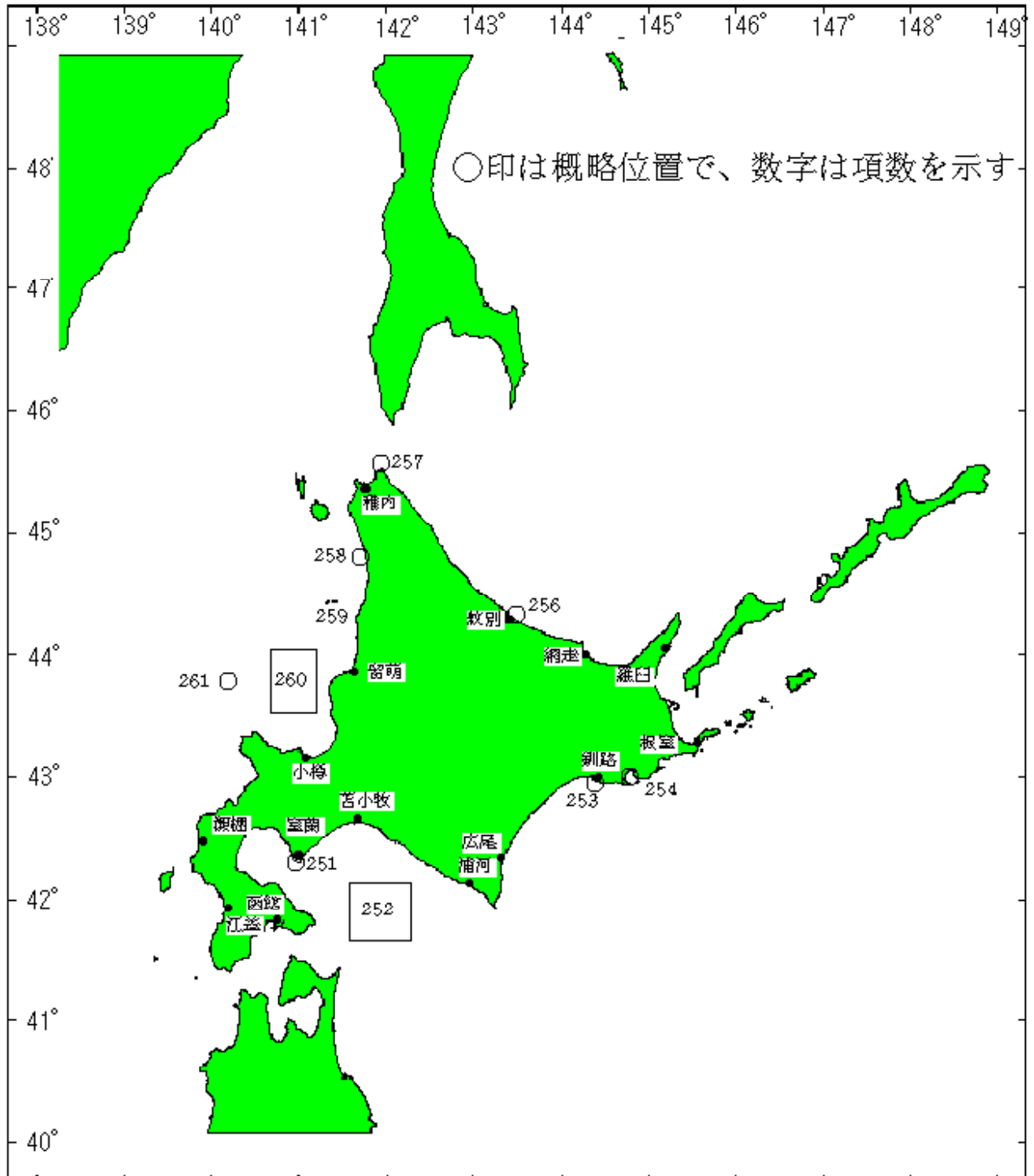
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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251項 北海道南岸 - 室蘭港及び付近 浅所存在  
最近の測量によれば、下記3地点に浅所が存在している。

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
(1) 42-20-14.4N 140-55-42.3E 42-20-23.4N 140-55-29.1E (水深約5.3m 底質 岩)  
(2) 42-20-09.3N 140-55-33.8E 42-20-18.3N 140-55-20.6E (水深約9.2m 底質 岩)  
(3) 42-20-03.3N 140-55-37.3E 42-20-12.3N 140-55-24.1E (水深約5.5m 底質 岩)

海図 16  
出所 一本部水路部

13年252項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練  
下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成13年6月 4日、5日(予備日 6日、7日) 毎日0800~2100  
11日、12日(予備日13日、14日) "  
18日、19日(予備日20日、21日) "  
25日、26日(予備日27日、28日) "

区域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系 WGS-84とも同じ]  
(1) 41 - 50 N (3) 141 - 20 E  
(2) 42 - 20 N (4) 142 - 00 E

海図 1030  
出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年253項 北海道南岸 - 釧路港、外港 灯浮標移設  
一管区水路通報12年16号191項(2)削除,一管区水路通報13年18号241項削除  
開発局釧路港西港区島防波堤西方灯浮標(42-58.7N 144-18.1E概位)は、防波堤延長工事に伴い  
下記位置に移設された。

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
42-58-39.0N 144-17-57.4E 42-58-48.1N 144-17-43.0E

海図 31  
参照書誌 411 0129.5番  
出所 一本部灯台部

13年254項 北海道南岸 - 厚岸湾 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ている。  
期間 平成13年6月1日~平成14年3月25日 1000~1400(土曜、日曜、祝祭日を除く)

海図 36  
出所 釧路海上保安部



13年255項 北海道南岸~北太平洋 海洋調査  
下記3地点で、海洋地球研究船「みらい」による海洋調査が実施される。

期間 平成13年7月8日~10日  
位置 [日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
(1) 39-58N 145-26E  
(2) 41-07N 142-33E  
(3) 42-16N 144-07E

海図 1070  
出所 海洋科学技術センター

13年256項 北海道北岸 - 紋別港付近 ボーリング作業

下記5地点で、台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成13年5月21日～9月28日 日出～日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1)	44-20-26.1N	143-23-54.3E	44-20-34.5N	143-23-39.8E
(2)	44-20-23.8N	143-23-54.3E	44-20-32.2N	143-23-39.8E
(3)	44-20-22.2N	143-23-54.7E	44-20-30.6N	143-23-40.2E
(4)	44-20-18.9N	143-23-54.6E	44-20-27.3N	143-23-40.1E
(5)	44-20-15.7N	143-23-54.6E	44-20-24.1N	143-23-40.1E

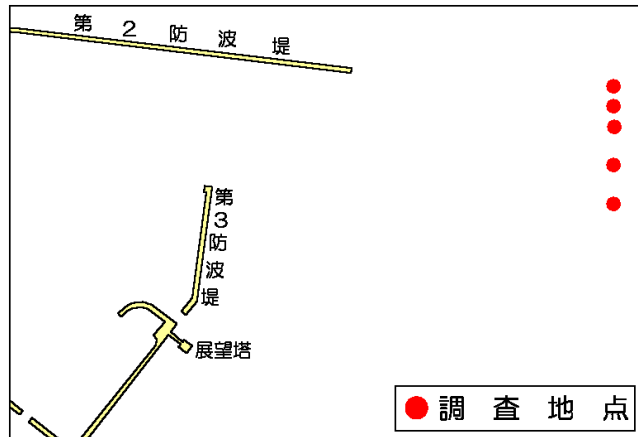
標 識 作業地点に、赤旗を設置

台船は、夜間係留時レーダ反射板、黄色回転灯及び四隅には点滅式白色灯を設置

警戒船 配備

海 図 29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



13年257項 北海道北岸 - 宗谷岬 灯台灯質不規則

宗谷岬灯台(45-31.2N,141-56.4E概位)は、光度測定のため灯質が不規則になる。

期 間 平成13年6月13日 日没～2400

海 図 1040

参照書誌 411 0432番

出 所 一本部灯台部

13年258項 北海道西岸 - 天塩港付近 操縦訓練

下記区域で、自衛隊水陸両用車による操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年6月1日～8月29日 昼夜間とも

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海面

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1)	44-50-42N	141-45-16E	44-50-50N	141-45-02E (岸線上)
(2)	44-50-34N	141-44-53E	44-50-42N	141-44-39E
(3)	44-51-09N	141-44-42E	44-51-17N	141-44-28E
(4)	44-51-15N	141-45-03E	44-51-23N	141-44-49E (岸線上)

標 識 上記(1)(4)地点に、白旗及び夜間は赤色回転灯を設置

海 図 1045

出 所 稚内海上保安部

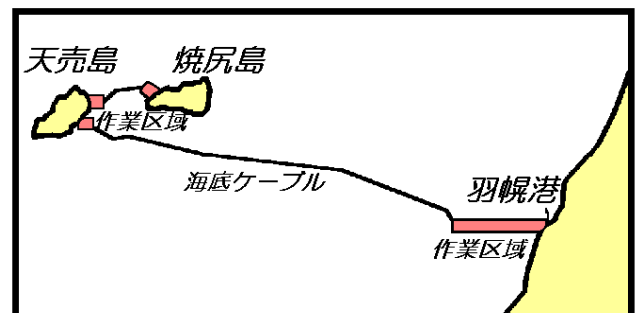
13年259項 北海道西岸 - 羽幌港付近及び武蔵水道 海底線改修作業

下図に示す区域で、潜土工による海底ケーブルの改修作業が実施されている。

期 間 平成13年6月14日まで 日出～日没

海 図 1045、40B(天売島及び焼尻島)

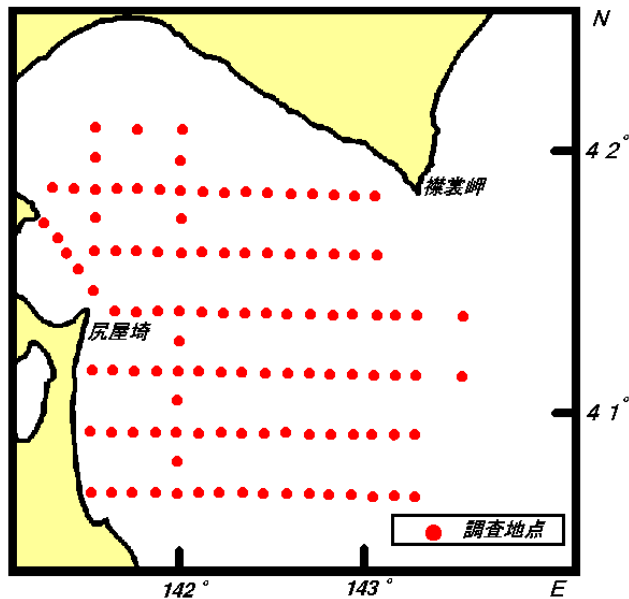
出 所 留萌海上保安部



13年260項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成13年6月 4日、5日(予備日 6日、7日) 毎日0800~2100  
 11日、12日(予備日13日、14日) " "  
 18日、19日(予備日20日、21日) " "  
 25日、26日(予備日27日、28日) " "  
 区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系 WGS-84とも同じ]  
 (1) 43 - 30 N (3) 140 - 30 E  
 (2) 44 - 00 N (4) 141 - 00 E  
 海 図 41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

13年261項 北海道西岸 - 積丹岬北西方 射撃訓練  
 積丹岬北西方約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 間 平成13年6月5日~7日(予備日8日) 0600~1800  
 区 域 43-45N, 140-02E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)とも同じ]  
 標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚  
 海 図 28  
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

13年262項 北海道南岸~本州東岸 海洋観測  
 下図に示す区域で、「第5開洋丸(141t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成13年6月3日~6月9日  
 海 図 3  
 出 所 室蘭海上保安部



13年263項 海洋速報  
 平成13年5月上旬~中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  
 =====