



## 一管区水路通報第25号

平成13年6月29日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 (328項～341項)

328項	北海道南岸	白老港	ボーリング作業
329項	〃	厚岸湾南方	海底調査
330項	〃	湯沸岬南東方	魚礁設置作業
331項	〃	北海道南岸	資源調査
332項	北海道北岸	湧別漁港	水路測量
333項	〃	紋別港及び付近	大規模流出油事故対策訓練
334項	北海道西岸	留萌港	深浅測量
335項	〃	石狩湾港及び付近	深浅測量
336項	〃	石狩湾	ヨットレース
337項	〃	小樽港付近	人命救助訓練
338項	〃	美国漁港	水路測量
339項	〃	茂津多岬	灯台について
340項	〃	瀬棚港南方	水路測量
341項	〃	松前小島南南東方	武器発射試験

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

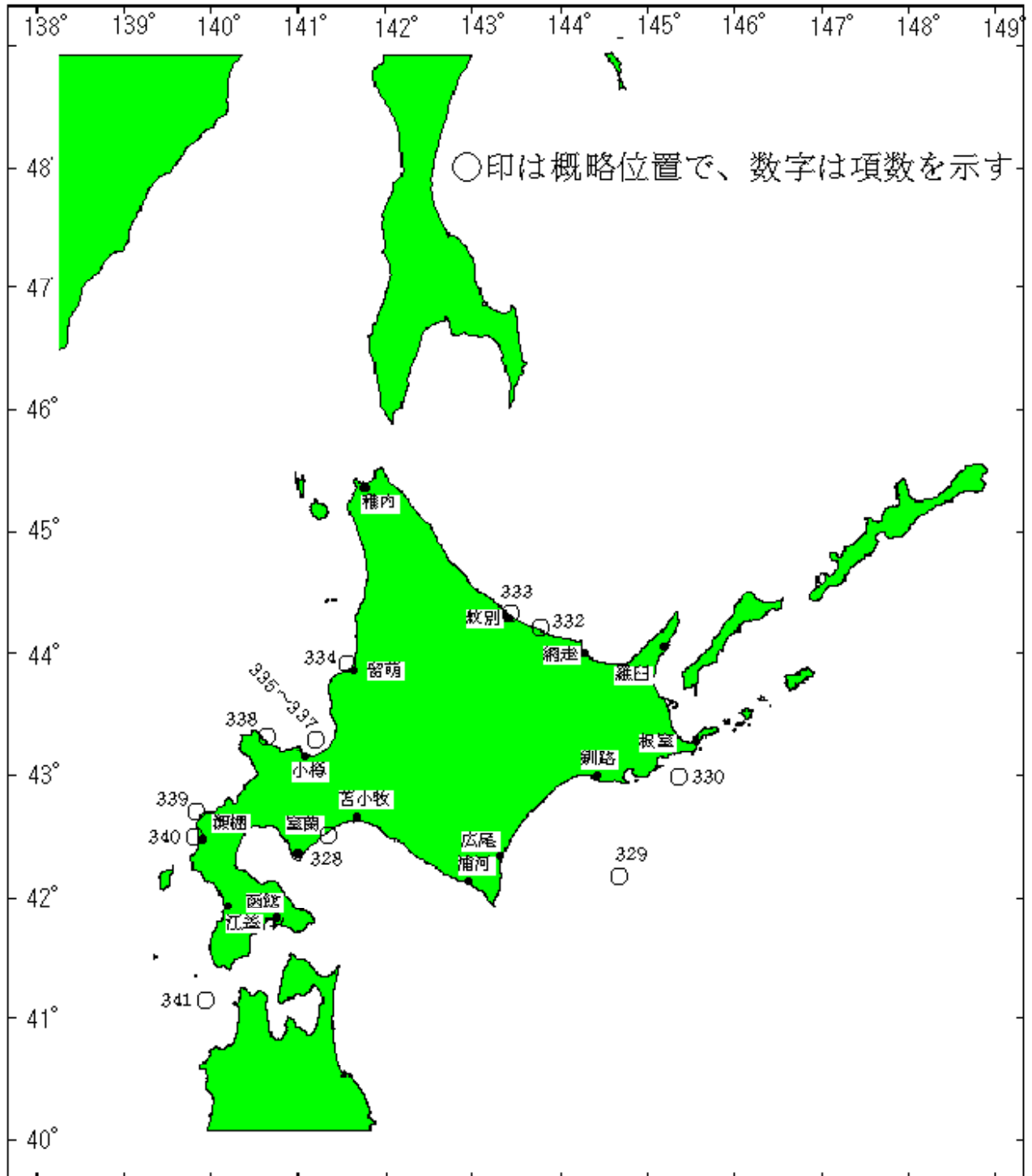
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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 (ボーリングサービス)

# 索引図

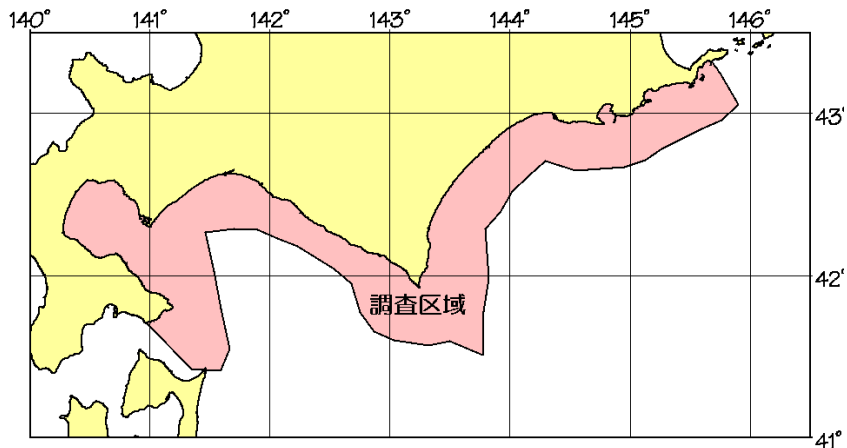


13年328項 北海道南岸 - 白老港 ポーリング作業  
 下記地点で、作業船によるポーリング作業が実施される。  
 期 間 平成13年7月7日～22日 日出～日没  
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 42-30-52.4N 141-19-23.0E 42-31-01.4N 141-19-09.6E  
 標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
 海 図 5560-30  
 出 所 室蘭海上保安部

13年329項 北海道南岸 - 厚岸湾南方 海底調査  
 下記3区域で、海洋調査船「かいよう(3,176t)」による海底調査が実施される。  
 期 間 平成13年7月2日～12日  
 区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 (1) 42-16.1N 144-46.8E 42-16.3N 144-46.6E  
 を中心とする半径10Mの円内海域  
 (2) 41-52.9N 145-04.6E 41-53.1N 145-04.4E  
 を中心とする半径5Mの円内海域  
 (3) 41-41.1N 144-24.0E 41-41.3N 144-23.8E  
 を中心とする半径5Mの円内海域  
 備 考 「かいよう」は、深海観測カメラを曳航する。  
 海 図 34  
 出 所 海洋科学技術センター

13年330項 北海道南岸 - 湯沸岬南東方 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ている。  
 期 間 平成13年12月30日まで  
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 43-03-01.2N 145-17-25.8E 43-03-10.4N 145-17-11.0E  
 沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：777基  
 標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
 海 図 25  
 出 所 釧路海上保安部

13年331項 北海道南岸 - 資源調査  
 下図に示す区域で、「第三開洋丸(460t)」によるすけとうだらの資源調査が実施されている。  
 期 間 平成13年7月30日まで  
 海 図 34 - 43  
 出 所 北海道区水産研究所



13年332項 北海道北岸 - 紋別港南東方、湧別漁港 水路測量  
 湧別漁港及び付近で、作業船による水路測量が実施されている。  
 期 間 平成13年7月10日まで 日出～日没  
 標 識 白赤白旗を掲揚  
 海 図 1039  
 出 所 一本部水路部

13年333項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 大規模流出油事故対策訓練  
 下記2区域で、船艇26隻、航空機6機による大規模流出油事故対策訓練が実施される。

期 間 平成13年7月11日～12日

区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
 (1) 44-25-48.0N 143-32-12.0E 44-25-56.4N 143-31-57.5E  
 (2) 44-28-40.1N 143-26-28.9E 44-28-48.5N 143-26-14.4E  
 (3) 44-30-18.4N 143-28-05.0E 44-30-26.8N 143-27-50.5E  
 (4) 44-27-26.3N 143-33-48.3E 44-27-34.7N 143-33-33.8E  
 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域及び紋別港内  
 (5) 44-19-59.2N 143-23-15.0E 44-20-07.6N 143-23-00.5E  
 (6) 44-19-45.5N 143-23-40.4E 44-19-53.9N 143-23-25.9E  
 (7) 44-19-41.3N 143-23-29.9E 44-19-49.7N 143-23-15.4E  
 (8) 44-19-51.7N 143-23-07.5E 44-20-00.1N 143-22-53.0E

備 考 7月9日～14日の間、訓練参加船舶に限り、紋別海上保安部長公示第1号(平成13年4月12日)による航泊禁止が解除される。

海 図 29(紋別港) - 1039  
 出 所 一本部警備救難部  
 紋別海上保安部長公示第2号(平成13年6月20日)

13年334項 北海道西岸 - 留萌港 深浅測量  
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成13年7月2日～31日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域  
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 (1) 43-56-39.8N 141-37-55.5E 43-56-48.2N 141-37-41.7E(岸線上)  
 (2) 43-56-39.8N 141-37-06.2E 43-56-48.2N 141-36-52.4E  
 (3) 43-58-49.4N 141-37-06.2E 43-58-57.8N 141-36-52.4E  
 (4) 43-58-49.4N 141-38-58.4E 43-58-57.8N 141-38-44.6E(岸線上)

標 識 作業船は、赤白旗を掲揚  
 海 図 1046  
 出 所 留萌港長

13年335項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 深浅測量  
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成13年7月2日～平成14年3月12日 日出～日没

区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域  
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 (1) 43-09-28.8N 141-13-05.2E 43-09-37.5N 141-12-51.7E(岸線上)  
 (2) 43-10-16.7N 141-12-05.6E 43-10-25.4N 141-11-52.1E  
 (3) 43-11-34.2N 141-14-51.6E 43-11-42.9N 141-14-38.1E  
 (4) 43-11-58.1N 141-14-21.7E 43-12-06.8N 141-14-08.2E  
 (5) 43-15-11.4N 141-19-01.8E 43-15-20.1N 141-18-48.3E  
 (6) 43-13-59.4N 141-20-31.2E 43-14-08.1N 141-20-17.7E(岸線上)

標 識 作業船は、赤白旗を掲揚  
 海 図 28  
 出 所 小樽海上保安部

13年336項 北海道西岸 - 石狩湾 ヨットレース  
 下記区域で、ヨットレースが開催される。

期 間 平成13年6月30日、7月1日 0730～1730

区 域 下記地点を中心とする半径1250mの円内海域  
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 43-14-45.9N 141-02-09.1E 43-14-54.5N 141-01-55.7E

警戒船 6隻配備  
 海 図 28  
 出 所 小樽海上保安部

13年337項 北海道西岸 - 小樽港付近 人命救助訓練

下記区域で、巡視船等による人命救助訓練が実施される。

期 日 平成13年7月8日 1000～1200

区 域 下記経緯度線で囲まれる海域  
[日本測地系、世界測地系とも同じ]  
(1) 43-12N (3) 141-03E  
(2) 43-14N (4) 141-04E

海 図 28

出 所 小樽海上保安部

13年338項 北海道西岸 - 積丹岬南東方、美国漁港 水路測量

美国漁港及び付近で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成13年7月1日～31日 日出～日没

標 識 白赤白旗を掲揚

海 図 28

出 所 一本部水路部

13年339項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台について

茂津多岬灯台(42-36.7N, 139-49.9E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っている。

期 間 平成13年8月下旬まで

海 図 11

参照書誌 411 0603番

出 所 一本部灯台部

13年340項 北海道西岸 - 瀬棚港南方 水路測量

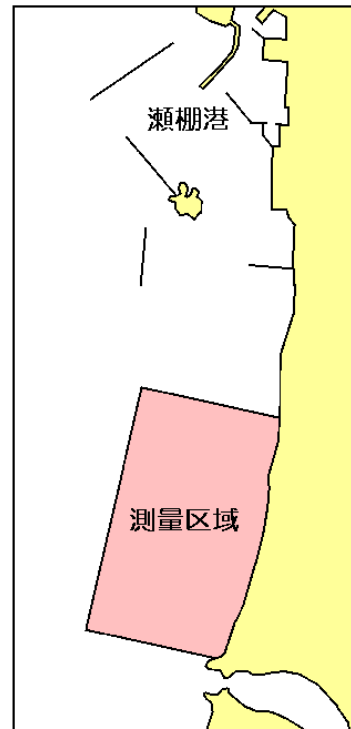
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成13年7月10日まで 日出～日没

標 識 白赤白旗を掲揚

海 図 11

出 所 一本部水路部



13年341項 北海道西岸 - 松前小島南南東方 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7月10日(予備日11,12日)

区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域  
41-10N 139-56E [日本測地系、世界測地系とも同じ]

海 図 10(INT 5173)

出 所 一本部船舶技術部