



一管区水路通報第 2 4 号

平成 1 3 年 6 月 2 2 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (3 1 8 項 ~ 3 2 7 項)

3 1 8 項	北海道南岸	函館港 - 第 4 区	岸壁補修工事
3 1 9 項	"	函館港 - 第 3 区、5 区、6 区	小型船舶操縦訓練
3 2 0 項	"	霧多布港	小型船舶操縦訓練
3 2 1 項	北海道東岸	根室港	防波堤築造工事等
3 2 2 項	北海道北岸	網走湾周辺	水路測量
3 2 3 項	"	紋別港	水路測量
3 2 4 項	北海道西岸	留萌港及び付近	水質調査等
3 2 5 項	"		海流観測
3 2 6 項	"	泊原子力発電所付近	護岸工事
3 2 7 項	北海道周辺		海洋速報

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。

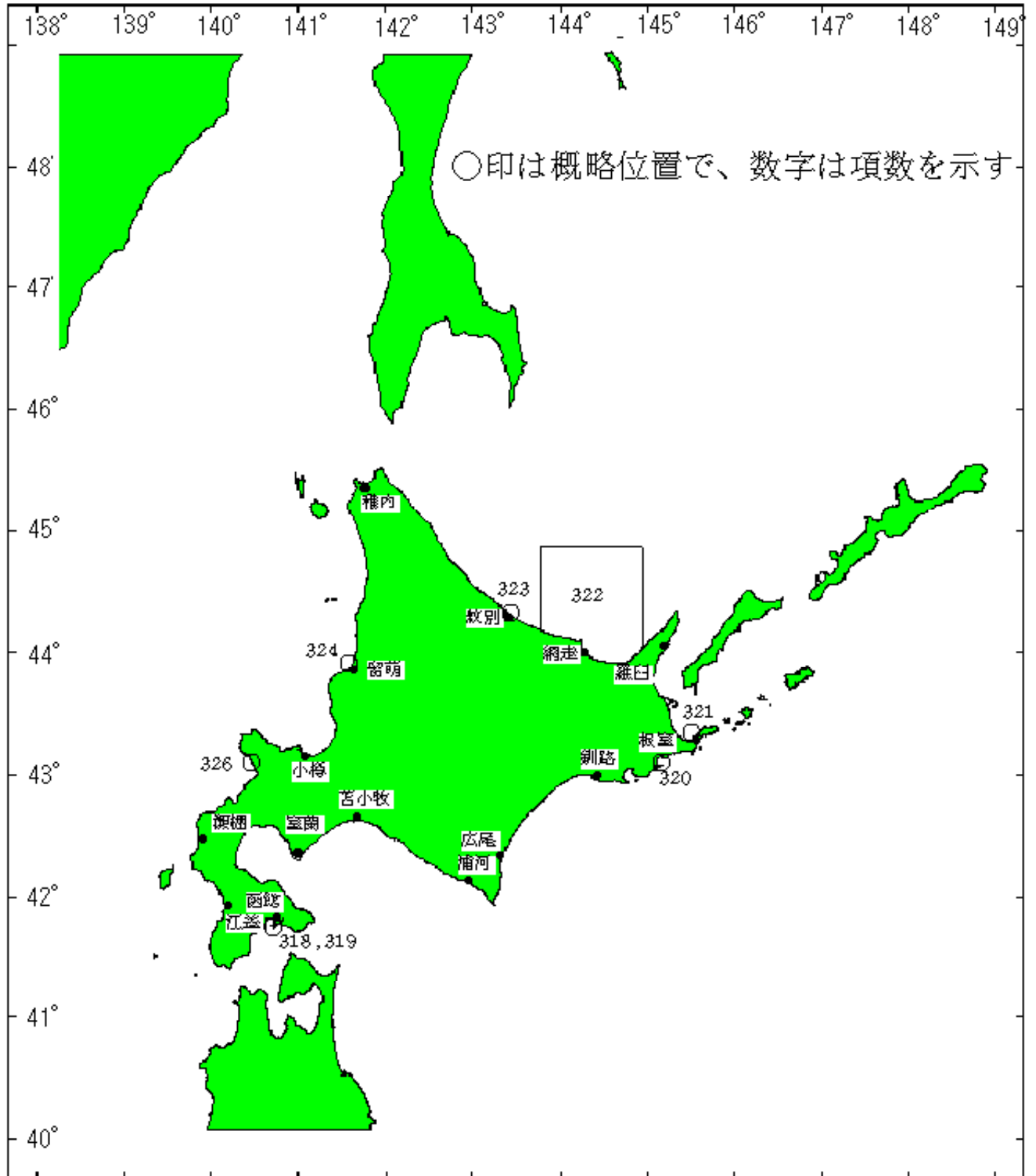
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

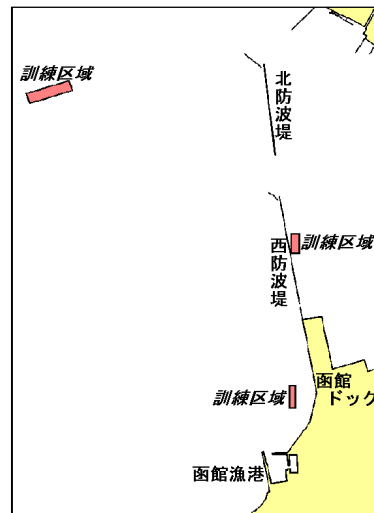
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



13年318項 北海道南岸 - 函館港、第4区 岸壁補修作業
 港町ふ頭岸壁前面(44-47.7N, 140-43.0E概位)で、潜土工による補修作業が実施されている。
 期間 平成13年7月20日まで 日出～日没
 標識 赤旗を設置
 海図 6
 出所 函館港長

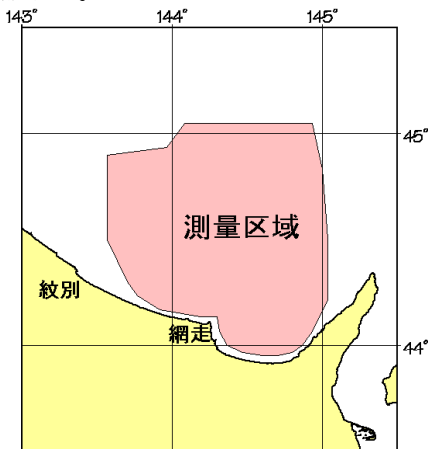
13年319項 北海道南岸 - 函館港、第3区、5区、6区 小型船舶操縦訓練
 下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。
 期間 平成13年7月2日から7月23日まで(土曜、日曜を除く) 1230～1500
 標識 3区域内に、赤色浮標(3基)を設置
 海図 6
 出所 函館港長



13年320項 北海道南岸 - 霧多布港 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、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7月4日～13日 0900～1600
 区域 下記4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 WGS-84]
 (1) 43-05-10N 145-08-17E 43-05-19N 145-08-02E
 (2) 43-05-08N 145-08-17E 43-05-17N 145-08-02E
 (3) 43-05-08N 145-08-03E 43-05-17N 145-07-48E
 (4) 43-05-10N 145-08-03E 43-05-19N 145-07-48E
 備考 区域内に、橙色浮標(3基)を設置
 海図 25
 出所 釧路海上保安部

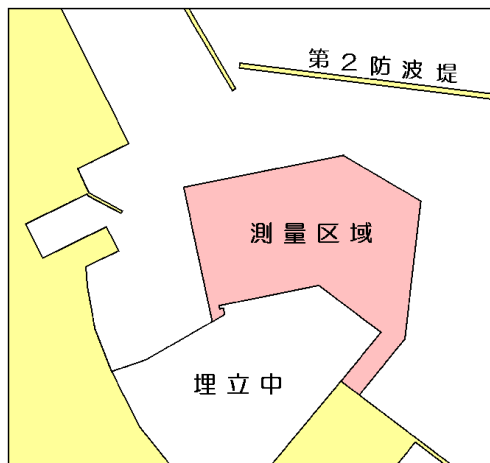
13年321項 北海道東岸 - 根室港 防波堤築造工事等
 一管区水路通報13年17号225項削除
 下記2区域で、起重機船による防波堤の築造工事及び延長工事が実施されている。
 期間 平成14年2月5日まで 日出～日没
 区域 下記4地点を順に結ぶ線と防波堤で囲まれる海域
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 43-20-38.4N 145-35-01.9E 43-20-47.6N 145-34-47.0E(防波堤上)
 (2) 43-20-44.1N 145-34-55.3E 43-20-53.3N 145-34-40.4E
 (3) 43-20-45.8N 145-34-58.0E 43-20-55.0N 145-34-43.1E
 (4) 43-20-39.1N 145-35-05.7E 43-20-48.3N 145-34-50.8E(防波堤上)
 下記4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 WGS-84]
 (5) 43-20-42.7N 145-34-47.2E 43-20-51.9N 145-34-32.3E
 (6) 43-20-33.9N 145-34-41.4E 43-20-43.1N 145-34-26.5E
 (7) 43-20-35.3N 145-34-37.4E 43-20-44.5N 145-34-22.5E
 (8) 43-20-44.1N 145-34-43.2E 43-20-53.3N 145-34-28.3E
 標識 点滅式黄色灯付浮標を設置
 海図 24(根室港)
 出所 根室港長

13年322項 北海道北岸 - 網走湾周辺 水路測量
 下図に示す区域で、探査船「第2白嶺丸(2126.7t)」による水路測量が実施される。
 期間 平成13年7月4日～8月2日
 標識 赤白赤旗を掲揚
 備考 長さ約300mのケーブルを曳航する。
 海図 1039
 出所 産業技術総合研究所



13年323項 北海道北岸 - 紋別港 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期間 平成13年6月25日～7月25日 日出～日没
 区域 下記6地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれる海面
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 44-20-10.4N 143-22-19.3E 44-20-18.8N 143-22-04.9E(工事中破線上)
 (2) 44-20-22.0N 143-22-15.9E 44-20-30.4N 143-22-01.5E
 (3) 44-20-24.7N 143-22-34.3E 44-20-33.1N 143-22-19.8E
 (4) 44-20-20.7N 143-22-43.3E 44-20-29.1N 143-22-28.8E
 (5) 44-20-08.9N 143-22-41.6E 44-20-17.3N 143-22-27.1E
 (6) 44-20-04.1N 143-22-36.3E 44-20-12.5N 143-22-21.8E(岸線上)

標識 作業船は赤白赤旗を掲揚
 海図 29(紋別港)
 出所 一本部水路部



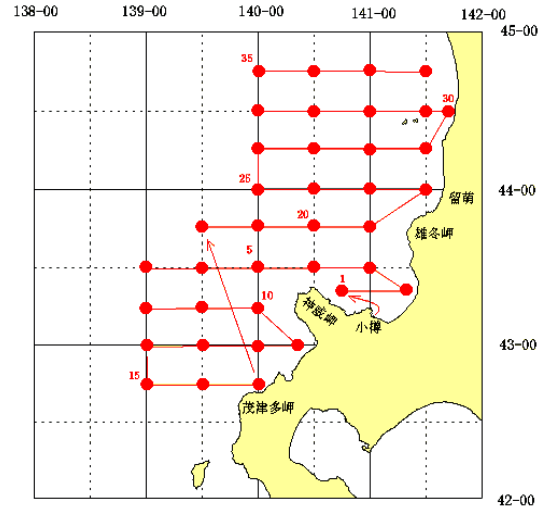
13年324項 北海道西岸 - 留萌港及び付近 水質調査等
 下記6地点で、作業船、潜水士による水質調査及び底質調査が実施されている。
 期間 平成13年9月30日まで 日出～日没
 位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 43-57-27N 141-38-30E 43-57-35N 141-38-16E
 (2) 43-57-59N 141-38-14E 43-58-07N 141-38-00E
 (3) 43-56-22N 141-37-06E 43-56-30N 141-36-52E
 (4) 43-57-24N 141-37-44E 43-57-32N 141-37-30E
 (5) 43-59-31N 141-37-07E 43-59-39N 141-36-53E
 (6) 43-58-25N 141-38-31E 43-58-33N 141-38-17E

海図 1046
 出所 留萌港長

13年325項 北海道西岸 - 海流観測

下図に示す区域で、巡視船による海流観測を実施する。

期間 平成13年6月25日～28日
備考 期間中、ダミー人形による漂流実験を実施
海図 41-43
出所 一本部水路部



13年326項 北海道西岸 - 泊原子力発電所付近 護岸工事

下記区域で、起重機船、潜水士による埋立護岸工事が実施されている。

期間 平成15年12月20日まで 日出～日没
区域 下記17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)	43-01-47.1N 140-31-13.9E	43-01-55.8N 140-31-00.7E	
(2)	43-01-45.7N 140-31-09.8E	43-01-54.4N 140-30-56.6E	
(3)	43-01-45.8N 140-31-09.8E	43-01-54.5N 140-30-56.6E	
(4)	43-01-44.7N 140-31-05.7E	43-01-53.4N 140-30-52.5E	
(5)	43-01-44.5N 140-31-05.8E	43-01-53.2N 140-30-52.6E	
(6)	43-01-43.0N 140-31-00.3E	43-01-51.7N 140-30-47.1E	
(7)	43-01-42.7N 140-30-59.4E	43-01-51.4N 140-30-46.2E	
(8)	43-01-42.5N 140-30-59.0E	43-01-51.2N 140-30-45.8E	
(9)	43-01-49.0N 140-30-53.8E	43-01-57.7N 140-30-40.6E	
(10)	43-01-50.9N 140-30-52.2E	43-01-59.6N 140-30-39.0E	
(11)	43-01-51.4N 140-30-52.2E	43-02-00.1N 140-30-39.0E	
(12)	43-01-51.6N 140-30-52.4E	43-02-00.3N 140-30-39.2E	
(13)	43-01-51.4N 140-30-54.0E	43-02-00.1N 140-30-40.8E	
(14)	43-01-51.8N 140-30-54.3E	43-02-00.5N 140-30-41.1E	
(15)	43-01-52.7N 140-30-53.3E	43-02-01.4N 140-30-40.1E	
(16)	43-01-52.9N 140-30-53.4E	43-02-01.6N 140-30-40.2E	
(17)	43-01-51.4N 140-30-54.5E	43-02-00.1N 140-30-41.3E(既設防波堤基部)	

海図 5560-50(泊原子力発電所付近)
出所 小樽海上保安部

13年327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