

一管区水路通報第24号

平成13年6月22日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (318項~327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	<i>II</i>	函館港 - 第3区、5区、6区	小型船舶操縦訓練
320項	<i>''</i>	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	<i>II</i>	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	<i>II</i>		海流観測
3 2 6 項	<i>II</i>	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。

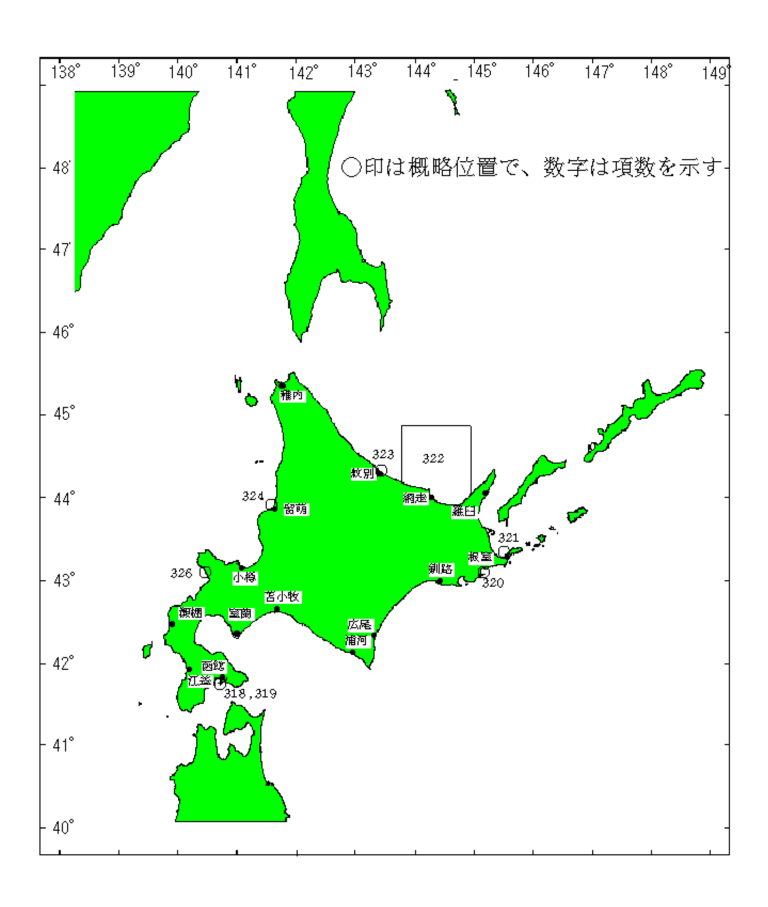
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアト・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



港町ふ頭岸壁前面(44-47.7N,140-43.0E概位)で、潜水士による補修作業が実施されている。 平成13年7月20日まで 日出~日没 標識 赤旗を設置 海 図 出所 函館港長 北海道南岸 - 函館港、第3区、5区、6区 小型船舶操縦訓練 13年319項 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。 平成13年7月2日から7月23日まで(土曜、日曜日を除く) 1230~1500 標識 3区域内に、赤色浮標(3基)を設置 海 図 出所 函館港長 西Ѿ訓練区域 波堤 訓練区域 函館漁港 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 X 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 区域内に、橙色浮標(3基)を設置 備 老 海 図 25 出所 釧路海上保安部 北海道東岸 - 根室港 防波堤築造工事等 13年321項 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。 平成14年2月5日まで 日出~日没 X 下記4地点を順に結ぶ線と防波堤で囲まれる海域 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 [世界測地系 WGS-84] [日本測地系] (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

北海道南岸 - 函館港、第4区 岸壁補修作業

13年318項

43-20-44.5N 145-34-22.5E

43-20-53.3N 145-34-28.3E

(7) 43-20-35.3N 145-34-37.4E

点滅式黄色灯付浮標を設置

24(根室港)

根室港長

標識海図

海図出所

(8) 43-20-44.1N 145-34-43.2E

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。

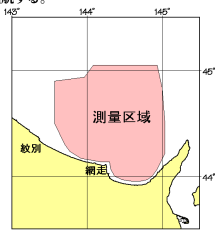
期 間 平成13年7月4日~8月2日

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 143-22-34.3E 44-20-29.1N 143-22-19.8E 44-20-29.1N 143-22-28.8E

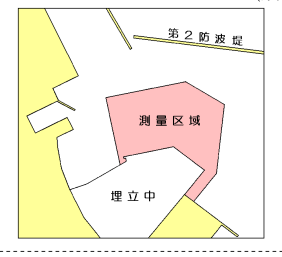
(4) 44-20-20.7N 143-22-43.3E 44-20-29.1N 143-22-28.8E (5) 44-20-08.9N 143-22-41.6E 44-20-17.3N 143-22-27.1E

(6) 44-20-04.1N 143-22-36.3E 44-20-12.5N 143-22-21.8E(岸線上)

標識で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

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 [世界測地系 WGS-84] [日本測地系] 43-57-27N 141-38-30E 43-57-35N 141-38-16E (1) (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 43-58-25N 141-38-31E 43-58-33N 141-38-17E (6)

海 図 1046

出 所 留萌港長

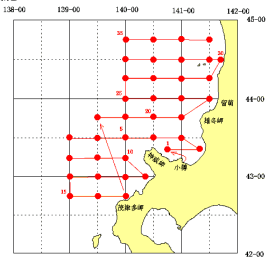
13年325項 北海道西岸 - 海流観測 下図に示す区域で、巡視船による海流観測を実施する。

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
    43-01-45.8N 140-31-09.8E
                                  43-01-54.5N 140-30-56.6E
 (3)
 (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
     43-01-43.0N 140-31-00.3E
                                  43-01-51.7N 140-30-47.1E
 (6)
(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
    43-01-49.0N 140-30-53.8E
                                  43-01-57.7N 140-30-40.6E
(9)
     43-01-50.9N 140-30-52.2E
                                  43-01-59.6N 140-30-39.0E
(10)
     43-01-51.4N 140-30-52.2E
                                  43-02-00.1N 140-30-39.0E
(11)
    43-01-51.6N 140-30-52.4E
                                  43-02-00.3N 140-30-39.2E
(12)
                                  43-02-00.1N 140-30-40.8E
(13) 43-01-51.4N 140-30-54.0E
(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

メールアト・レス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp
