

一管区水路通報第1号

平成13年1月5日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (1項~11項)

1項	北海道南岸	苫小牧港 - 第 2 区	水路測量
2項	"	釧路港 - 西区第 2 区	航泊禁止
3 項	"	釧路港 - 外港	座礁船存在
4項	"	厚岸湾南南東方	海洋調査
5項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止解除
6 項	"	紋別港	掘り下げ作業等
7項	北海道西岸	利尻島 - 鬼脇港	水路測量
8項	<i>II</i>	利尻島 - 沓形港	水路測量
9 項	<i>II</i>	天塩港	波浪調査
10項	本 州 東 岸	北海道南方~本州東方	海洋調査
11項	出 版		補正図発行

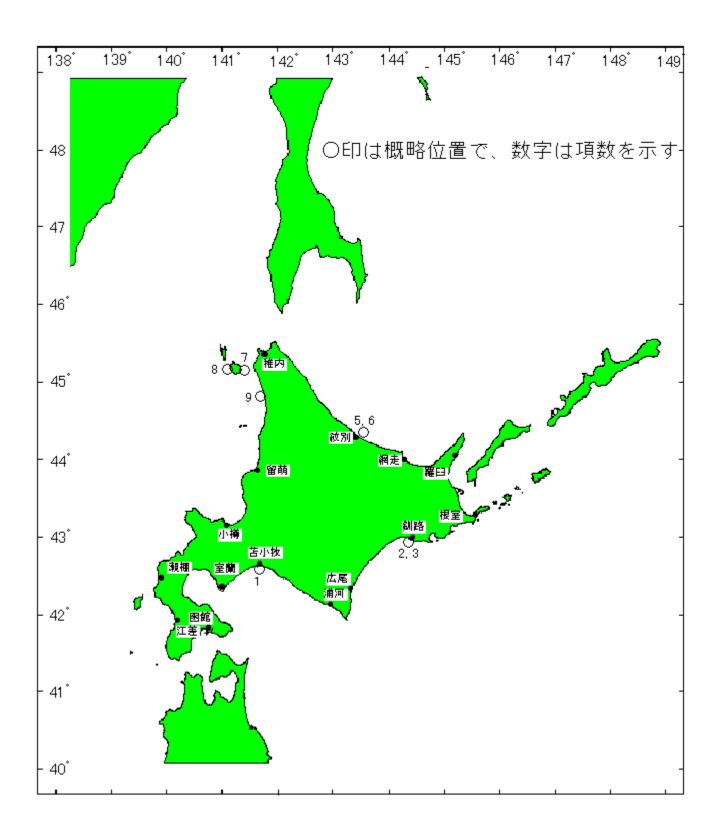
記事中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

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。

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1項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 水路測量

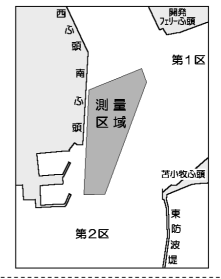
下図に示す区域で、作業船1隻による水路測量が実施される。

期 間 平成13年 1月10日~31日 日出~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2項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 航泊禁止

下記区域は、掘り下げ作業に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成13年1月10日~3月27日

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 42-59-04.0N 144-18-41.1E 42-59-13.1N 144-18-26.7E

(2) 42-59-09.9N 144-18-37.4E 42-59-19.0N 144-18-23.0E

(3) 42-59-26.6N 144-19-26.1E 42-59-35.7N 144-19-11.7E

(4) 42-59-20.7N 144-19-29.8E 42-59-29.8N 144-19-15.4E

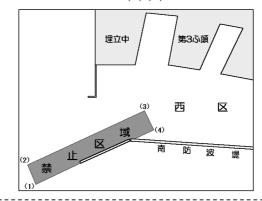
警戒船 作業中、2隻配備

標 識 上記(2)(3)地点に点滅式赤色灯付浮標を、(1)(4)に点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 31

出 所 釧路港長公示第8号

(平成12年12月27日)



13年3項 北海道南岸 - 釧路港、外港 座礁船存在

下記地点に、座礁船(1,120t、長さ約66m)が存在している。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-58-03N 144-21-50E 42-58-12N 144-21-36E

備 考 座標船は、アンカーで固定されている。

標 識 アンカー位置に、赤旗を設置

海 図 31

出 所 釧路港長

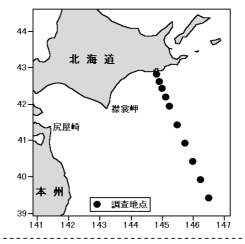
13年4項 北海道南岸 - 厚岸湾南南東方 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北光丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成13年 1月13日~18日

海 図 1070

出 所 北海道区水産研究所



13年5項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止解除

一管区水路通報12年43号735項削除

紋別海上保安部長公示第4号(平成12年10月31日)の掘り下げ作業に伴う航泊禁止は、解除された。

海 図 29(紋別港)

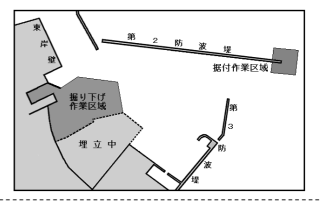
出 所 紋別海上保安部長公示第5号(平成12年12月27日)

13年6項 北海道北岸 - 紋別港 掘り下げ作業等

下図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業及び起重機船、潜水士による消波ブロックの据付作業が 実施されている。

期 間 平成13年 2月28日まで 日出~日没

海 図 29(紋別港)出 所 紋別海上保安部



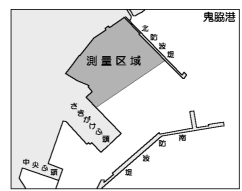
13年7項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 水路測量

下図に示す区域で、作業船1隻による水路測量が実施される。

期 間 平成13年 1月15日~31日 日出~日没

標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚

海 図 21(鬼脇港) 出 所 一本部水路部



13年8項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 水路測量

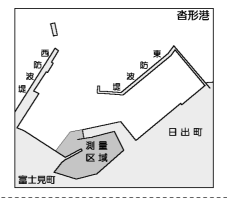
下図に示す区域で、作業船1隻による水路測量が実施される。

期 間 平成13年 1月15日~31日 日出~日没

標識作業船は、白赤白旗を掲揚

 海
 図
 21(沓形港)

 出
 所
 一本部水路部



13年9項 北海道西岸 - 天塩港 波浪調査

下記3地点で、波高計による波浪調査が実施されている。

期 間 平成13年 3月31日まで

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 44-51-47.3N 141-44-02.4E 44-51-55.3N 141-43-48.4E (2) 44-52-26.7N 141-44-31.7E 44-52-34.7N 141-44-17.7E

(3) 44-52-22.3N 141-44-33.7E 44-52-30.3N 141-44-19.7E

備 考 点検、撤去時に潜水作業を伴う

標 識 赤白旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 40A(天塩港)

出 所 稚内海上保安部

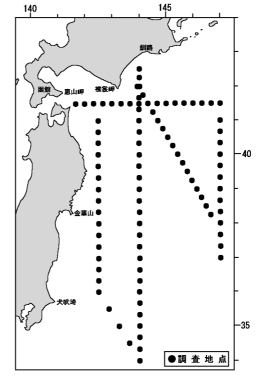
13年10項 北海道南方~本州東方 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成13年 1月12日~ 3月 2日

海 図 1070

出 所 函館海洋気象台



13年11項 補正図発行

一管区水路通報12年39号668項削除

水路通報12年51号1817項により海図第40号A(天塩港)

必要の方は、当本部水路部に要求して下さい。

出 所 海上保安庁水路部

.....

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
