



一管区水路通報第5号

平成13年2月2日

第一管区海上保安本部

項数索引

(44項～51項)

44項	北海道南岸	チキウ岬北東方	魚礁設置
45項	"	襟裳岬南南西方	射撃訓練
46項	"	十勝港	水路測量
47項	"	厚岸湾付近	魚礁設置作業
48項	"	厚岸港付近	灯浮標一時撤去
49項	北海道東岸	根室港北方	魚礁設置
50項	北海道北岸	網走港北東方	魚礁設置
51項	北海道西岸	瀬棚港	深浅測量

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

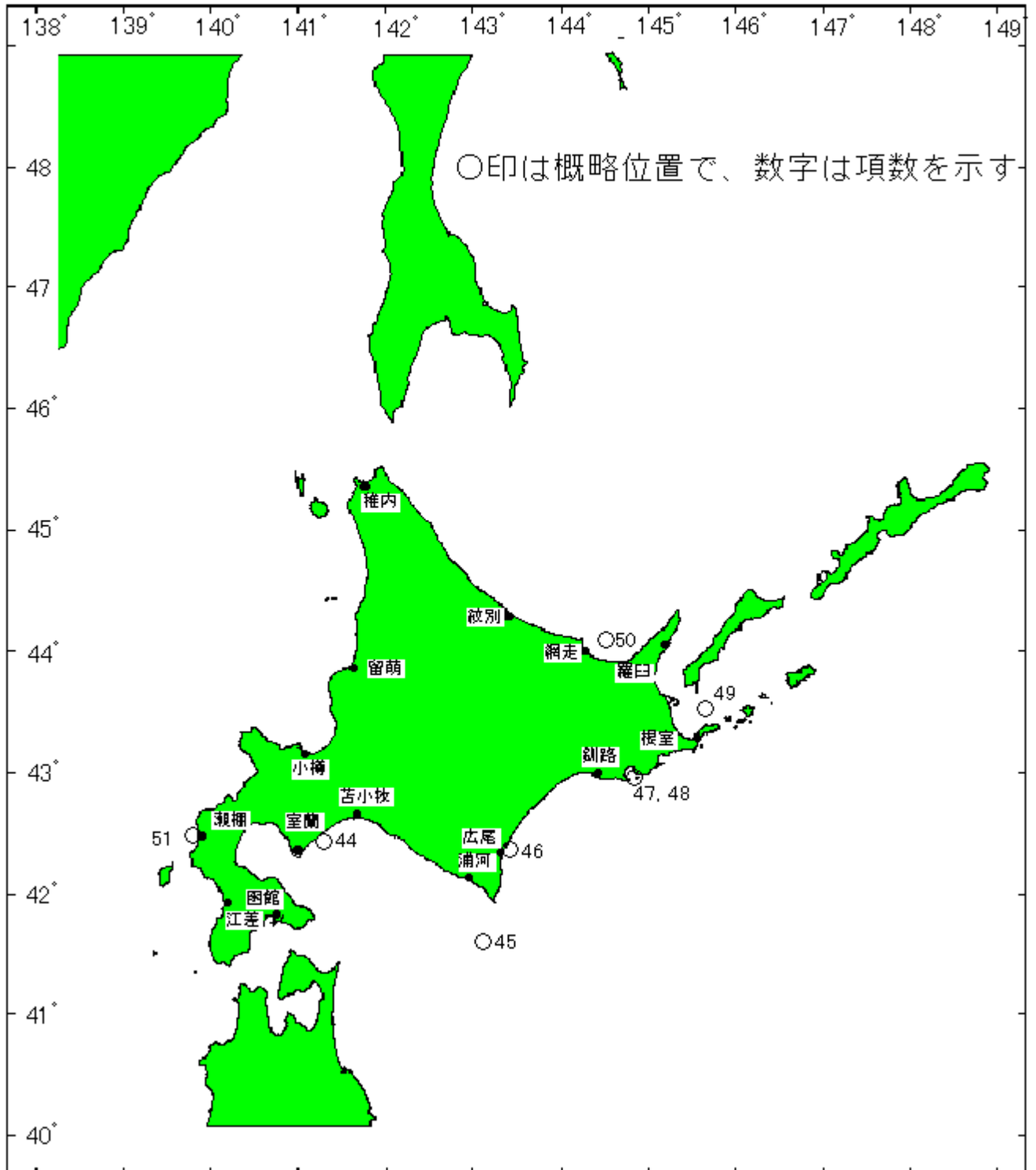
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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44項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 42-24-04N 141-12-34E 42-24-13N 141-12-21E
 沈設物 角型魚礁（高さ3.0m）：176基
 海図 1034
 出所 室蘭海上保安部

13年45項 北海道南岸 - 襟裳岬南南西方 射撃訓練

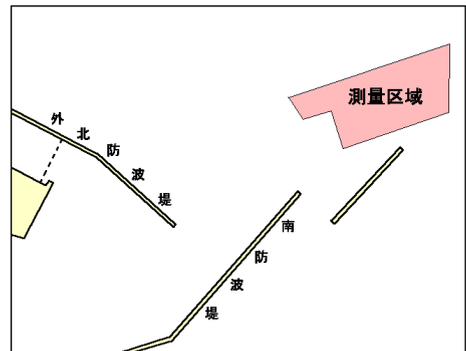
襟裳岬南南西方約19Mの下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成13年 2月15日（予備日16日）1030～1500
 区域 41-37N 143-10E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 巡視船は「NE4」旗を掲揚
 警戒船 1隻配備
 海図 1030
 出所 室蘭海上保安部

13年46項 北海道南岸 - 十勝港 水路測量

右図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

標識 作業船は、白赤白旗を掲揚
 期間 平成13年2月28日まで 日出～日没
 海図 5560-20
 出所 一部水路部



13年47項 北海道南岸 - 厚岸湾付近 魚礁設置作業

下記区域で、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2月24日まで 日出～日没
 区域 下記8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)	42-58-49.4N	144-52-47.5E	42-58-58.6N	144-52-32.9E
(2)	42-58-43.0N	144-53-06.2E	42-58-52.2N	144-52-51.6E
(3)	42-58-35.0N	144-53-05.8E	42-58-44.2N	144-52-51.2E
(4)	42-58-29.5N	144-53-02.0E	42-58-38.7N	144-52-47.4E
(5)	42-58-29.0N	144-53-00.6E	42-58-38.2N	144-52-46.0E
(6)	42-58-31.1N	144-52-52.6E	42-58-40.3N	144-52-38.0E
(7)	42-58-35.3N	144-52-46.0E	42-58-44.5N	144-52-31.4E
(8)	42-58-39.9N	144-52-42.8E	42-58-49.1N	144-52-28.2E

沈設物 割石：多数
 海図 36(厚岸湾)
 出所 釧路海上保安部

13年48項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標一時撤去
一管区水路通報13年4号40項削除

下記3地点の灯浮標は、一時撤去される。

期 間 平成13年2月2日～4月下旬
位 置 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.4N 144-49.8E概位)
(2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02.4N 144-49.9E概位)
(3) 厚岸港灯浮標 (43-02.8N 144-50.6E概位)
参照書誌 411 0140番、0142番、0143番
海 図 36
出 所 一本部灯台部

13年49項 北海道東岸 - 根室港北方 魚礁設置

下記2地点に、魚礁が設置されている。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 43-29-41.5N 145-36-45.3E 43-29-50.6N 145-36-30.3E
(2) 43-30-17.9N 145-35-55.9E 43-30-27.0N 145-35-40.9E
沈設物 (1) 円筒型魚礁(高さ3.0m) : 243基
(2) " : 364基
海 図 18
出 所 根室海上保安部

13年50項 北海道北岸 - 網走港北東方 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
44-04-51N 144-20-23E 44-05-00N 144-20-08E
沈設物 角型魚礁(高さ1.6m) : 630基
海 図 1039
出 所 網走海上保安署

13年51項 北海道西岸 - 瀬棚港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成13年 2月28日まで 日出～日没
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
区 域 42-27.4N 139-51.0E 42-27.5N 139-50.8E 付近
標 識 作業船は赤白旗を掲揚
海 図 11
出 所 瀬棚海上保安署

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