



## 一管区水路通報第2号

平成13年1月12日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 ( 1 2 項 ~ 2 3 項 )

1 2 項	北海道南岸	恵山岬南方	魚礁設置作業
1 3 項	"	恵山岬北方	魚礁設置作業
1 4 項	"	苫小牧港南方	救難訓練
1 5 項	"	苫小牧港付近	灯台について
1 6 項	"	三石漁港	防波堤延長
1 7 項	"	三石漁港	灯台移設等(予告)
1 8 項	"	十勝港	深浅測量
1 9 項	"	釧路港 - 外港	防波堤延長
2 0 項	"	釧路港 - 外港	灯台移設等(予告)
2 1 項	"	落石岬付近	灯台について
2 2 項	北海道西岸	天売島 - 天売港	深浅測量
2 3 項	"	石狩湾北方	救難訓練

### 漂流木材について

最近、日本海において流木が多数漂流しており、また、その一部が津軽海峡に流れ込んでいるのが発見されています。

船舶運行者、漁業者は、漂流木材等に十分注意して下さい。

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。

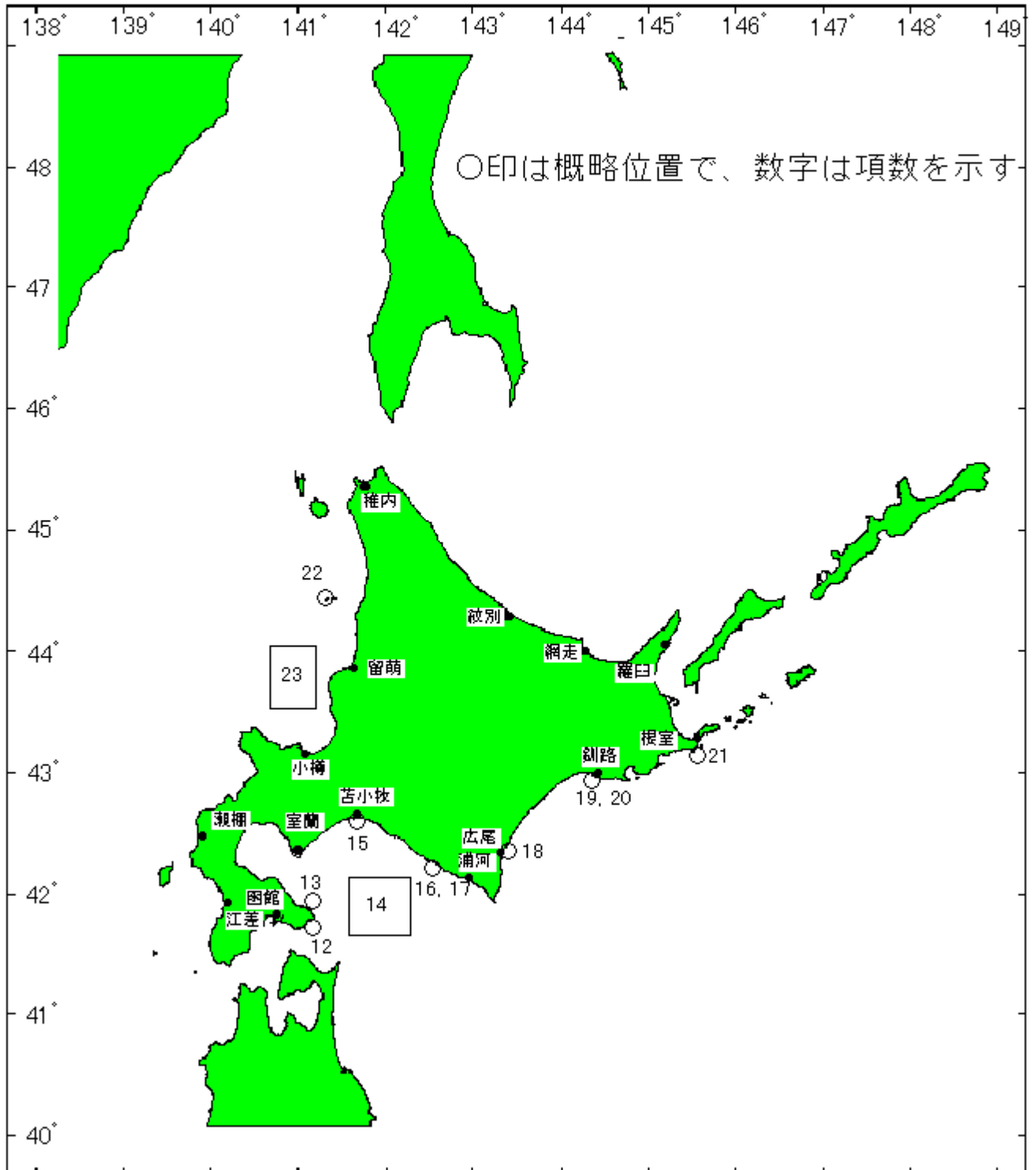
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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12項 北海道南岸 - 恵山岬南方 魚礁設置作業

下記2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 3月10日まで 日出～日没  
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
(1) 41-46-28N 141-11-46E 41-46-37N 141-11-33E  
(2) 41-46-14N 141-12-29E 41-46-23N 141-12-16E  
沈設物 (1) 角型魚礁(高さ3.0m) : 180基  
(2) 角型魚礁(高さ6.0m) : 9基  
角型魚礁(高さ3.0m) : 210基  
標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
海 図 10(INT5173)  
出 所 函館海上保安部

13年13項 北海道南岸 - 恵山岬北方 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る。

期 間 平成13年1月20日～2月20日 日出～日没  
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
41-52-03N 141-10-25E 41-52-12N 141-10-12E  
沈設物 角型魚礁(高さ3.0m) : 259基  
標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置  
警戒船 1隻配備  
海 図 10(INT5173)  
出 所 函館海上保安部

13年14項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成13年 2月 5日、6日(予備日 7日、8日) 毎日0800～2100  
13日、14日(予備日15日、16日) 〃  
19日、20日(予備日21日、22日) 〃  
26日、27日(予備日28日、3月 1日) 〃  
区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系 WGS-84とも同じ]  
(1) 41 - 50 N (3) 141 - 20 E  
(2) 42 - 20 N (4) 142 - 00 E  
海 図 1030  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

13年15項 北海道南岸 - 苫小牧港付近 灯台について

苫小牧灯台(42-37.1N 141-34.4E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る。

期 間 平成13年 1月中旬～3月下旬  
海 図 1034  
参照書誌 411 0091番  
出 所 一本部灯台部

13年16項 北海道南岸 - 三石漁港 防波堤延長

外島防波堤は、下記区域のとおり延長されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅15m

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-14-31.3N 142-33-09.1E 42-14-40.6N 142-32-55.4E

(2) 42-14-32.4N 142-33-08.6E 42-14-41.7N 142-32-54.9E (既設防波堤南端)

標 識 上記(2)地点至近の黄色灯は撤去されている。

海 図 30(三石漁港)

出 所 浦河海上保安署

13年17項 北海道南岸 - 三石漁港 灯台移設等(予告)

西防波堤灯台(42-14.8N, 142-33.2E概位)は、名称を変更し外島防波堤南端の下記地点に移設され、光達距離等が変更される。

名 称 三石港外島防波堤灯台

位 置 [日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

42-14-31.6N 142-33-09.1E 42-14-40.9N 142-32-55.4E

光達距離 3.5M

灯 高 平均水面上 14m

移設予定日 平成13年1月22日

海 図 30(三石漁港)

参照書誌 411 0108番

出 所 一本部灯台部

13年18項 北海道南岸 - 十勝港 深浅測量

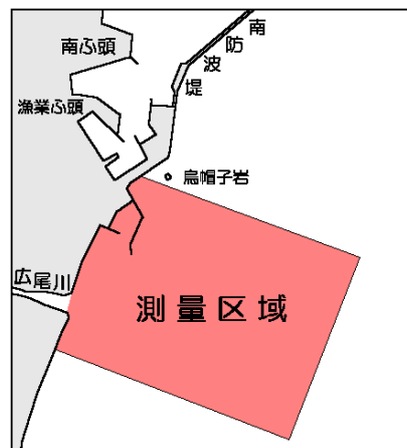
下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成13年 1月15日～27日 日出～日没

標 識 作業船は、赤白旗を掲揚

海 図 27

出 所 広尾海上保安署



13年19項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長

一管区水路通報平成11年7号74項削除

南防波堤は、下記区域のとおり延長されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅14m

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 42-59-09.6N 144-18-56.0E 42-59-18.7N 144-18-41.6E

(2) 42-59-10.2N 144-18-57.8E 42-59-19.3N 144-18-43.4E (既設防波堤西端)

海 図 31

出 所 釧路港長

13年20項 北海道南岸 - 釧路港、外港 灯台移設等(予告)

西区南防波堤西灯台(42-59.2N,144-19.1E概位)は、南防波堤西端の下記地点に移設され、灯高が変更される。

位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-59-09.6N 144-18-56.4E	42-59-18.7N 144-18-42.0E
灯高	平均水面上 15m	
移設予定日	平成13年 2月 5日	
海図	31	
参照書誌	411 0129.3番	
出所	一本部灯台部	

13年21項 北海道南岸 - 落石岬付近 灯台について

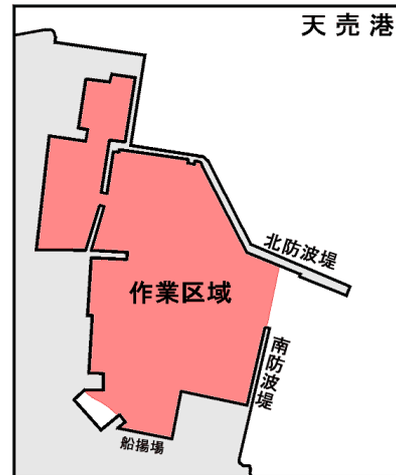
落石岬灯台(43-09.7N 145-31.2E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。

期間	平成13年 1月中旬 ~ 3月下旬
海図	25
参照書誌	411 0147番
出所	一本部灯台部

13年22項 北海道西岸 - 天売島、天売港 深浅測量

右図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間	平成13年1月15日~31日 0800~日没
標識	作業船は、赤白旗を掲揚
海図	40B(天売港)
出所	留萌海上保安部



13年23項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間	平成13年 2月 5日、6日(予備日 7日、8日) 毎日0800~2100
	13日、14日(予備日15日、16日) //
	19日、20日(予備日21日、22日) //
	26日、27日(予備日28日、3月 1日) //
区域	下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系 WGS-84とも同じ]
	(1) 43 - 30 N (3) 140 - 30 E
	(2) 44 - 00 N (4) 141 - 00 E
海図	41
出所	航空自衛隊千歳救難隊