



# 一管区水路通報第 1 1 号

平成 1 3 年 3 月 1 6 日

第一管区海上保安本部

## 項 数 索 引 ( 1 3 6 項 ~ 1 5 1 項 )

---

1 3 6 項	北海道南岸	恵山岬	仮灯設置
1 3 7 項	"	室蘭港 - 第 1 区	潜水作業
1 3 8 項	"	室蘭港 - 第 1 区	導標設置 ( 予告 )
1 3 9 項	"	苫小牧港 - 第 1 区	水路測量
1 4 0 項	"	苫小牧港南方	救難訓練
1 4 1 項	"	釧路港	水路測量
1 4 2 項	"	釧路港付近	船舶通航信号所について
1 4 3 項	"	釧路港付近	無線方位信号所等業務休止
1 4 4 項	北海道東岸	野付埼付近 - 標津漁港	灯台移設
1 4 5 項	北海道西岸	留萌港	灯台灯質変更
1 4 6 項	"	留萌港 - 第 4 区	灯浮標廃止
1 4 7 項	"	留萌港 - 第 4 区	灯台設置
1 4 8 項	"	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
1 4 9 項	"	石狩湾北方	救難訓練
1 5 0 項	北海道周辺		海洋速報
1 5 1 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。

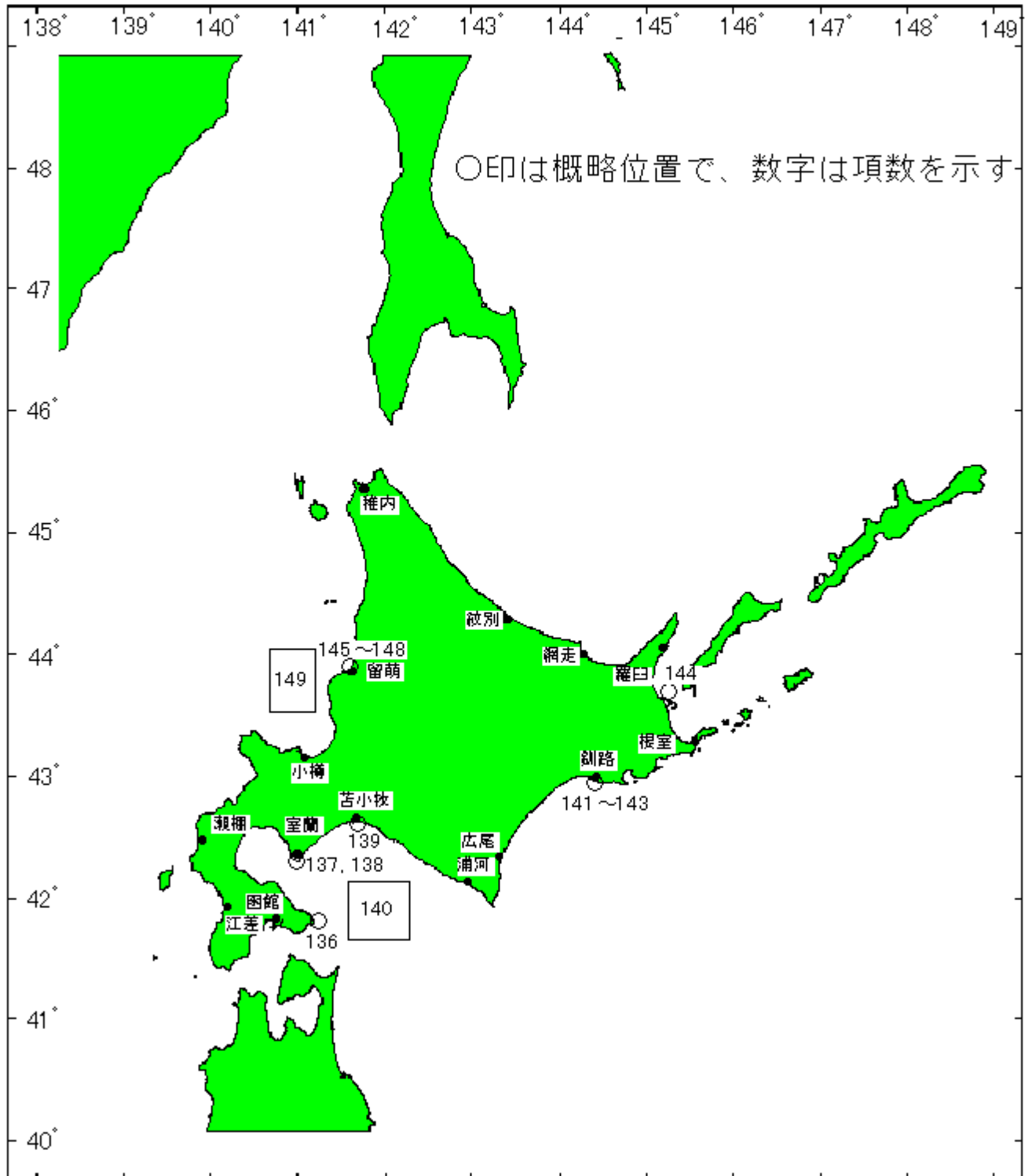
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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136項 北海道南岸 - 恵山岬 仮灯設置  
 一管区水路通報13年9号99項削除  
 恵山岬灯台(41-48.8N 141-11.2E)の改良改修工事に伴い、同地点に仮灯が設置されている。  
 期 間 平成13年3月22日まで  
 灯 質 単閃白光 毎12秒に1閃光  
 光達距離 18M  
 明 弧 121° ~ 25°  
 高 さ 平均水面上 43m  
 備 考 上記期間中、恵山岬灯台は消灯している。  
 海 図 10  
 参照書誌 411 0039番  
 出 所 一本部灯台部

13年137項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 潜水作業  
 下記3地点で、潜水土による岸壁の調査が実施されている。  
 期 間 平成13年 3月28日まで 日出~日没  
 位 置 (1) 西1号ふ頭第4号岸壁(42-20.1N 140-58.0E概位)  
 (2) 西2号ふ頭第1号岸壁(42-19.9N 140-58.3E概位)  
 (3) 西2号ふ頭第2号岸壁(42-20.0N 140-58.3E概位)  
 海 図 16  
 出 所 室蘭港長

13年138項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 導標設置(予告)  
 下記地点に、導標が設置される。  
 名 称 室蘭市室蘭港中央ふ頭導標  
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 42-19-13.2N 140-58-35.3E 42-19-22.2N 140-58-22.1E(前標)  
 42-19-11.4N 140-58-34.9E 42-19-20.4N 140-58-21.7E(後標)  
 塗色及び構造 赤色三角形頭標付 白色 柱形  
 高 さ 平均水面上 16m(前標)  
 " 19m(後標)  
 二標一線 190.9度  
 設置予定日 平成13年 3月26日  
 海 図 16  
 出 所 一本部灯台部

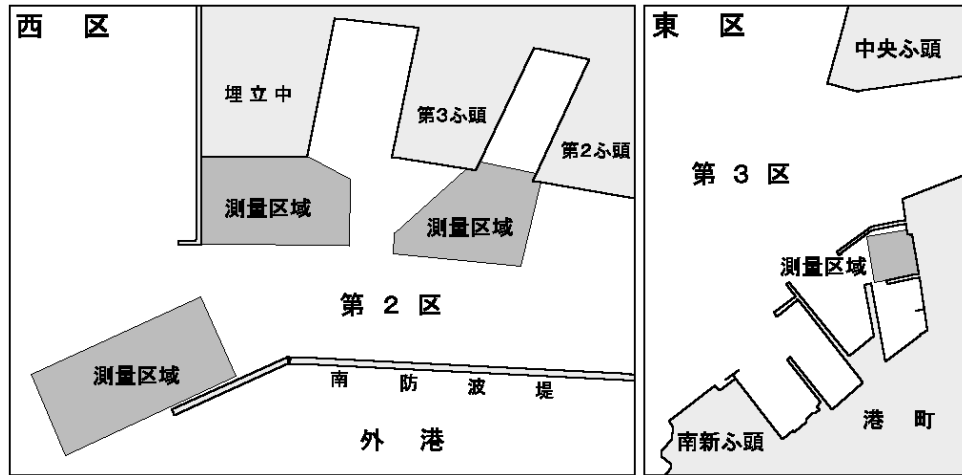
13年139項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 水路測量  
 勇払ふ頭第3号岸壁(42-39.0N 141-42.1E概位)前面で、作業船による水路測量が実施されている。  
 期 間 平成13年 3月29日まで 日出~日没  
 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚  
 海 図 1033A  
 出 所 一本部水路部

13年140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 4月 2日、3日(予備日 4日、5日) 毎日0800~2100  
 9日、10日(予備日11日、12日) "  
 16日、17日(予備日18日、19日) "  
 23日、24日(予備日25日、26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141項 北海道南岸 - 釧路港 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成13年 3月31日まで 0800～1600  
 標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚  
 海 図 31  
 出 所 釧路港長



13年142項 北海道南岸 - 釧路港付近 船舶通航信号所について

釧路港船舶通航信号所（くしろハーバーレーダー、42-58.0N 144-22.6E概位）は、平成13年3月26日から下記周波数が廃止される。

電波の型式及び周波数

通信用 J3E 2,150kHz J3E 2,245kHz J3E 2,394.5kHz

呼出及び

応答用 H3E 2,182kHz J3E 2,182kHz

海 図 31

参照書誌 411 8101番

出 所 一本部灯台部

13年143項 北海道南岸 - 釧路港付近 無線方位信号所等業務休止

釧路崎無線方位信号所及び釧路港船舶通報信号所（42-58.0N,144-22.7E概位）は、改良改修工事に伴い無線電話による船舶気象通報（中波及び中短波）及び電話による船舶気象通報（テレホンサービス）は、一時業務が休止される。

期 日 平成13年 3月21日 0900～1700

備 考 荒天の場合は順延される。

海 図 26

参照書誌 411 9005番 8101番

出 所 一本部灯台部

13年144項 北海道東岸 - 野付埼付近、標津漁港 灯台移設

一管区水路通報13年8号94項削除

北防波堤灯台（43-39.8N,145-08.4E概位）は、北防波堤東端の下記地点に移設され、光達距離等が変更された。

位 置

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

43-39-48.3N 145-08-33.4E

43-39-57.3N 145-08-18.5E

光達距離 13M

灯 高 平均水面上 16m

海 図 18

参照書誌 411 0209番

出 所 一本部灯台部

13年145項 北海道西岸 - 留萌港 灯台灯質変更  
一管区水路通報13年9号110項削除

留萌灯台(43-57.5N 141-38.9E概位)は、下記のとおり灯質が変更された。

灯 質 単閃白光 毎8秒に1閃光  
海 図 1046  
参照書誌 411 0558番  
出 所 一本部灯台部

13年146項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯浮標廃止  
一管区水路通報13年6号60I項削除

留萌港西防波堤北端仮設灯浮標(43-58.6N、141-37.9E概位)は、廃止された。

参照書誌 411 0559番  
海 図 1046  
出 所 一本部灯台部

13年147項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯台設置  
一管区水路通報13年6号61I項削除

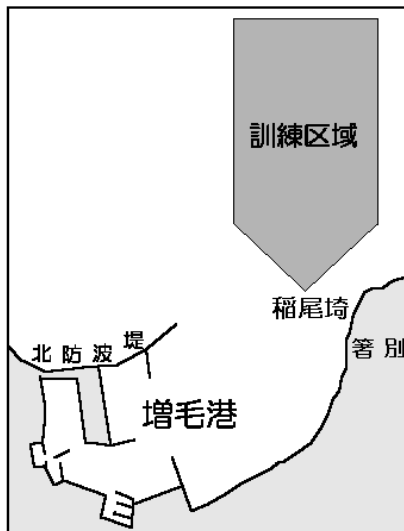
下記地点に、灯台が設置された。

名 称 開発局留萌港西防波堤北灯台  
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
43-58-29.6N 141-37-53.1E 43-58-38.0N 141-37-39.3E

塗色構造 赤色 塔形  
灯 質 単閃赤光 毎5秒に1閃光  
光達距離 5.0M  
高 さ 平均水面上 8.1m  
海 図 1046  
出 所 一本部灯台部

13年148項 北海道西岸 - 増毛港及び付近 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 3月23日 ~ 4月15日 0900 ~ 1700  
標 識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置  
海 図 40A(増毛港)  
出 所 留萌海上保安部



13年149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 4月 2日、 3日(予備日 4日、 5日) 毎日0800~2100  
9日、10日(予備日11日、12日) ”  
16日、17日(予備日18日、19日) ”  
23日、24日(予備日25日、26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

---

13年150項 海洋速報  
平成13年3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

---

13年151項 補正図発行  
水路通報13年9号305項により海図第29号(枝幸港)  
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  
メールアドレス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp  
=====