



# 一管区水路通報第41号

平成13年10月19日

第一管区海上保安本部

## 項 数 索 引 ( 6 2 4 項 ~ 6 3 8 項 )

6 2 4 項	北海道南岸	函館港	灯台変更(予告)
6 2 5 項	"	苫小牧港南方	救難訓練
6 2 6 項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
6 2 7 項	"	釧路港 - 東区第1区	水深減少
6 2 8 項	"	釧路港南南東方	射撃訓練
6 2 9 項	北海道北岸	能取岬北方	魚礁設置作業
6 3 0 項	"	音標漁港	灯台光達距離等変更
6 3 1 項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
6 3 2 項	"	原口漁港	灯台移設等
6 3 3 項	"	茂津多岬西方 ~ 松前大島西方	海洋調査
6 3 4 項	北海道南方	北海道南岸 ~ 本州東岸	海洋観測
6 3 5 項	本州東岸	八戸港北東方	射撃訓練
6 3 6 項	"	八戸港東方	射爆撃訓練
6 3 7 項	出 版		海洋速報
6 3 8 項	"		海図新刊

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

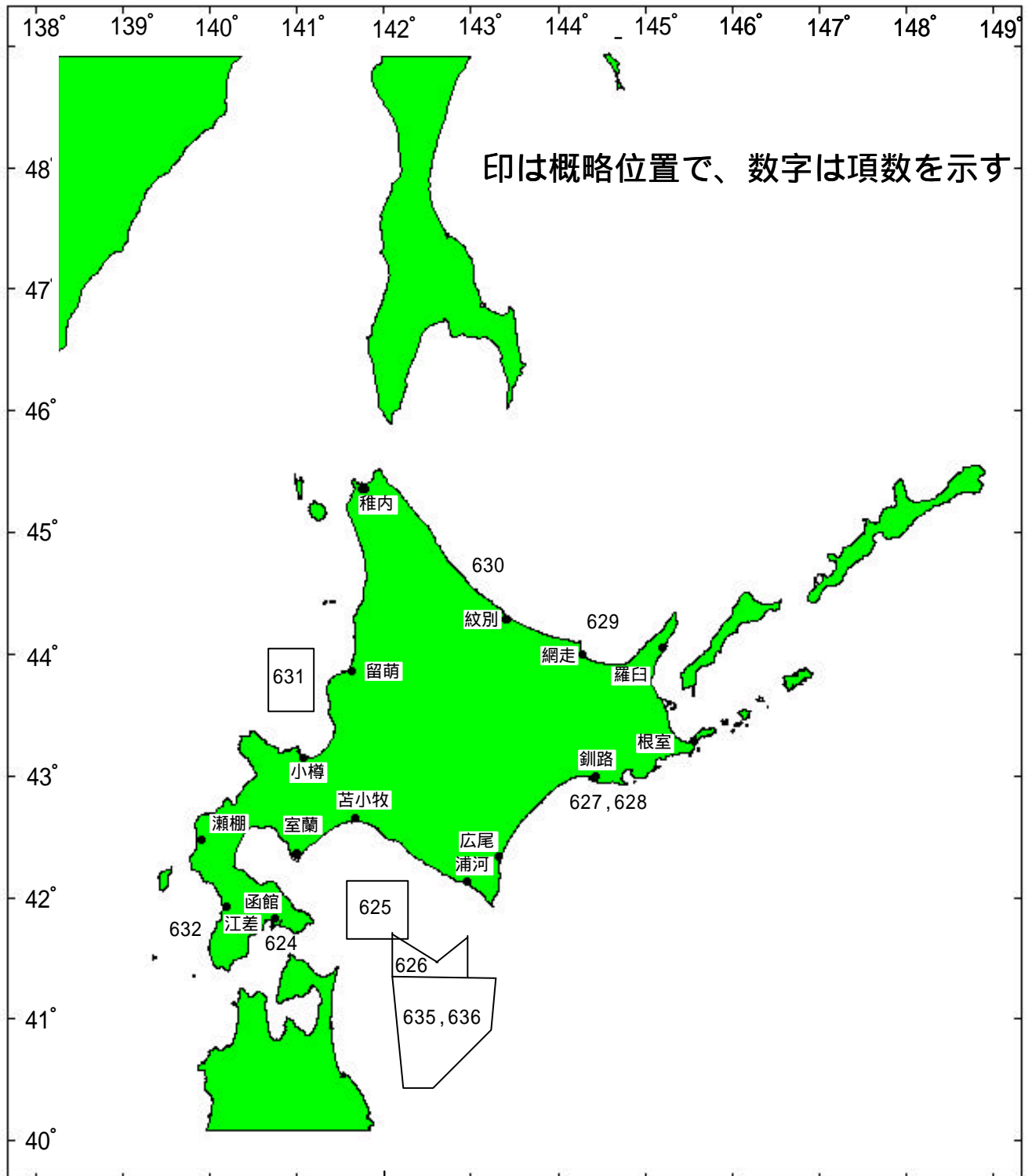
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

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624項 北海道南岸 - 函館港 灯台変更(予告)

一管区水路通報13年38号576項削除

下記3灯台は、改良工事に伴い、灯質等が変更される。

変更予定日 平成13年11月1日

函館港北防波堤灯台(41-47.7N 140-42.2E概位)

光達距離 10M

高さ 13.7m

函館港西副防波堤灯台(41-47.6N 140-42.1E概位)

光達距離 10M

高さ 13.7m

函館港北副防波堤灯台(41-48.2E 140-42.0E概位)

灯質 単閃赤光 毎5秒に1閃光

高さ 11.8m

海図 6

参照書誌 411 0017番、0019番、0020番

出所 第一管区海上保安本部灯台部

13年625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11月5日、6日(予備日7日、8日) 毎日0800~2100

12日、13日(予備日14日、15日) "

19日、20日(予備日21日、22日) "

26日、27日(予備日28日、29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) 41-50N (3) 141-20E

(2) 42-20N (4) 142-00E

海図 1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年626項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成13年11月1日~12月31日(日曜日、祝日、12月24日を除く) 毎日0800~1700

区域 下記6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) 41-43-00N 143-00-00E 41-43-10N 142-59-46E

(2) 41-20-00N 143-00-00E 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-00N 142-08-00E 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-45-30N 142-05-30E 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-00N 142-43-00E 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-00N 142-58-00E 41-44-10N 142-57-46E

海図 43

出所 防衛庁航空幕僚監部

13年627項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 水深減少

幸町岸壁(42-58.7N 144-23.1E概位)前面は、海図図載水深より最大1.4m減少している。

海図 31

出所 第一管区海上保安本部水路部

13年628項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

釧路港南南東方約15Mの下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期間 平成13年10月29日(予備日30日) 0930~1600

区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-44.2N 144-30.5E 42-44.4N 144-30.3E

標識 「NE4」旗を掲揚

警戒船 相互警戒

海図 1032

出所 釧路海上保安部

13年629項 北海道北岸 - 能取岬北方 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ている。  
期 間 平成13年12月10日まで 日出～日没  
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
44-10-37N 144-15-55E 44-10-46N 144-15-40E  
沈設物 超高層魚礁(高さ35.0m)：1基  
海 図 1039  
出 所 網走海上保安署

13年630項 北海道北岸 - 音稲府岬北西方、音標漁港 灯台光達距離等変更  
一管区水路通報13年40号616項削除  
音標港北防波堤灯台(44-42.4N 142-49.1E概位)は、下記のとおり光達距離及び高さに変更された。  
光達距離 6.0M  
高 さ 8.7m  
海 図 1039  
参照書誌 411 0421.5番  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年631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11月 5日、6日(予備日7日、8日) 毎日0800～2100  
12日、13日(予備日14日、15日) ”  
19日、20日(予備日21日、22日) ”  
26日、27日(予備日28日、29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) 43-30N (3) 140-30E  
(2) 44-00N (4) 141-00E  
海 図 41  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

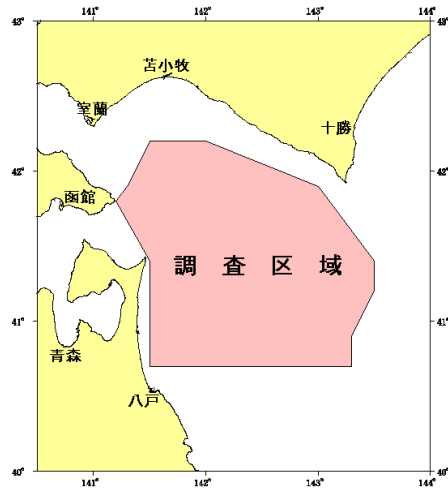
13年632項 北海道西岸 - 江差港南南西方、原口漁港 灯台移設等  
一管区水路通報13年40号619項削除  
原口港第二西防波堤灯台は、下記地点に移設され、高さに変更された。  
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
41-36-06.8N 139-59-09.7E 41-36-16.0N 139-58-57.0E  
高 さ 12.9m  
海 図 11  
参照書誌 411 0632番  
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年633項 北海道西岸 - 茂津多岬西方～松前大島西方 海洋調査  
下記4地点で、作業船による海洋調査が実施される。  
期 間 平成13年10月31日～11月1日  
位 置 [日本測地系、世界測地系とも同じ]  
(1) 42-30N 138-00E (3) 42-30N 139-00E  
(2) 42-30N 138-30E (4) 41-30N 139-00E  
海 図 43  
出 所 日本原子力研究所 むつ事業所

13年634項 北海道南岸～本州東岸 海洋観測

下図に示す区域で、調査船「第5開洋丸(141t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成13年10月21日～11月1日  
海 図 43  
出 所 室蘭海上保安部



13年635項 本州東岸 - 八戸港北東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年11月1日～12月31日(日曜日、祝日、12月24日を除く) 毎日0700～1800  
区 域 下記8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 と同じ]  
(1) 41-10N 143-20E (4) 40-50N 143-00E  
(2) 40-53N 143-14E (5) 40-50N 142-10E  
(3) 40-44N 143-00E (6) 41-10N 142-10E

海 図 43  
出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年636項 本州東岸 - 八戸港東方 射爆撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。

期 間 平成13年11月1日～12月31日(日曜日、祝日、12月24日を除く) 毎日0700～1800  
区 域 下記5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と同じ]  
(1) 40-50N 142-11E (4) 40-24N 142-33E  
(2) 40-50N 143-00E (5) 40-24N 142-14E  
(3) 40-44N 143-00E

海 図 53  
出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年637項 海洋速報

平成13年10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 第一管区海上保安本部水路部

13年638項 海図新刊

測地系変更に伴い、下記のとおり世界測地系海図が発行された。

- W 5 小樽港
- W 6 函館港
- W 7 石狩湾港
- W 9 函館湾及付近
- W 1 1 積丹岬至松前港
- W 2 2 北海道西岸南部諸分図 第 1
- W 2 8 増毛港至岩内港
- W 3 2 奥尻島
- W 3 9 北海道西岸南部諸分図 第 2
- W 4 1 宗谷岬至小樽港
- W 4 3 神威岬至襟裳岬
- W 1 0 4 5 利尻島至増毛港
- W 1 0 4 6 留萌港

備 考 上記に対応する日本測地系海図は、平成14年1月に廃版される。  
出 所 海上保安庁水路部