



一管区水路通報第44号

平成13年11月9日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (662項～677項)

662項	北海道南岸	函館港 - 第5区	灯台設置(予告)
663項	"	函館港 - 第6区	灯台光達距離変更
664項	"	恵山岬東南東方	射撃訓練
665項	"	内浦湾 - 落部漁港	灯台変更(予告)
666項	"	苫小牧港 - 第2区	水路測量
667項	"	苫小牧港 - 第4区	掘り下げ作業
668項	"	浦河港	灯台光達距離変更(予告)
669項	"	十勝港	ボーリング作業
670項	"	釧路港 - 西区、外港及び付近	航泊禁止
671項	"	霧多布港	深淺測量
672項	北海道西岸	岩内港	灯台設置
673項	"	松前港	魚礁設置作業
674項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
675項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
676項	出 版		海洋速報
677項	"		海図新刊

お知らせ 世界測地系への移行及び日本測地系海図の廃版について

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。

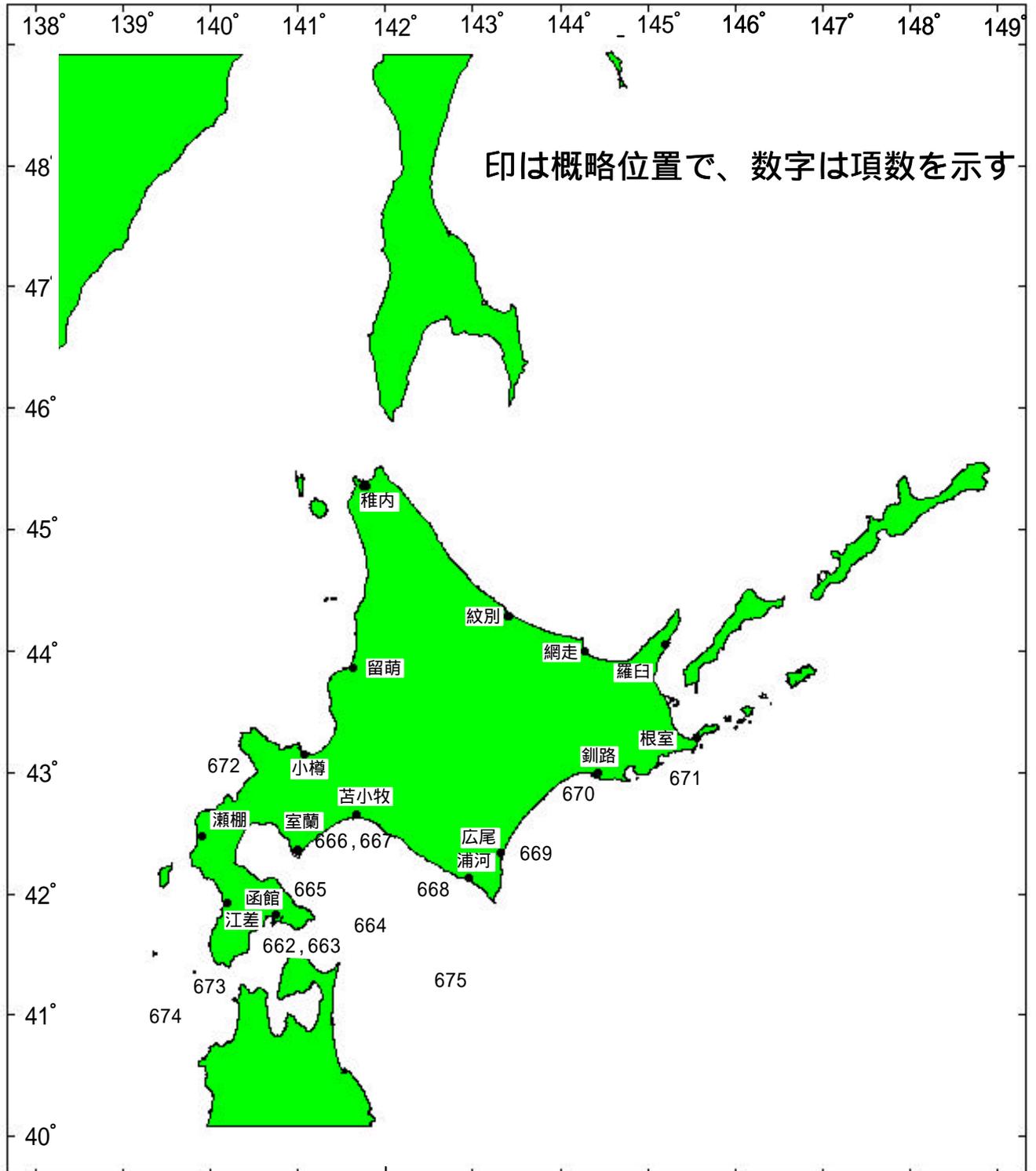
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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 (ボーリングサービス)

索引図



13年662項 北海道南岸 - 函館港、第5区 灯台設置(予告)
島防波堤北西端に、下記のとおり灯台が設置される。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-47-32.3N 140-41-47.5E 41-47-41.5N 140-41-34.5E
塗色構造 赤色塔形(コンクリート造)
灯 質 単閃赤光 毎3秒に1閃光
光達距離 12.5M
明 弧 全度
高 さ 平均水面上15m
設置予定日 平成13年11月20日
海 図 6(W共)
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年663項 北海道南岸 - 函館港、第6区 灯台光達距離変更
一管区水路通報13年41号624項削除,一管区水路通報13年43号649項関連
函館港西副防波堤灯台(41-47.6N 140-42.1E概位)は、改良工事に伴い、下記のとおり光達距離が変更された。
光達距離 10M
高 さ 平均水面上 13.7m
海 図 6
参照書誌 411 0020番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年664項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練
恵山岬の東南東約15Mの下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 日 平成13年11月20日(予備日21日) 1000~1500
区 域 [日本測地系] [世界測地系(WGS-84)]
41-42.9N 141-29.7E 41-43.1N 141-29.5E
を中心とする半径5Mの円内海域
標 識 「NE4」旗を掲揚
警戒船 巡視船1隻配備
海 図 10
出 所 函館海上保安部

13年665項 北海道南岸 - 内浦湾、落部漁港 灯台変更(予告)
一管区水路通報13年43号651項削除
落部港東野北防波堤灯台(42-12.7N 140-24.4E概位)は、下記のとおり高さを変更される。
高 さ 10.1m
変更予定日 平成13年11月27日
海 図 17
参照書誌 411 0048.7番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年666項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 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。
期 間 平成13年11月13日~30日 日出~日没
海 図 1033A
出 所 苫小牧海上保安署



13年667項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 掘り下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施される。

期 間 平成13年11月12日～平成14年3月25日

区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| (1) | 42-36-24.1N | 141-47-10.8E | 42-36-33.1N | 141-46-57.3E(岸線上) |
| (2) | 42-36-29.4N | 141-46-47.3E | 42-36-38.4N | 141-46-33.8E |
| (3) | 42-36-48.0N | 141-46-55.0E | 42-36-57.0N | 141-46-41.5E |
| (4) | 42-36-42.0N | 141-47-21.8E | 42-36-51.0N | 141-47-08.3E |
| (5) | 42-36-26.5N | 141-47-15.4E | 42-36-35.5N | 141-47-01.9E(岸線上) |

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1033B

出 所 苫小牧海上保安署

13年668項 北海道南岸 - 浦河港 灯台光達距離変更(予告)

南防波堤灯台(概位)は、改修工事に伴い光達距離が変更される。

変更予定日 平成13年11月19日

光達距離 10.0M

海 図 30(浦河港)

参照書誌 411 0112番

出 所 第一管区海上保安保安部灯台部

13年669項 北海道南岸 - 十勝港 ボーリング作業

下記2地点で、作業台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成13年11月10日～平成14年1月30日 日出～日没

区 域 [日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------------|
| (1) | 42-17-31.1N | 143-20-32.4E | 42-17-40.4N | 143-20-18.4E |
| (2) | 42-17-32.0N | 143-20-33.6E | 42-17-41.3N | 143-20-19.6E |

海 図 5560-20

出 所 広尾海上保安署

13年670項 北海道南岸 - 釧路港、西区、外港及び付近 航泊禁止

下記区域で、浚渫作業に伴う一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成13年11月15日～平成14年3月1日

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------|--------------|
| (1) | 42-59-13.0N | 144-19-05.0E | 42-59-22.1N | 144-18-50.6E |
| (2) | 42-58-45.3N | 144-17-45.2E | 42-58-54.4N | 144-17-30.8E |
| (3) | 42-58-51.1N | 144-17-41.5E | 42-59-00.2N | 144-17-27.1E |
| (4) | 42-59-18.5N | 144-19-01.5E | 42-59-27.6N | 144-18-47.1E |

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

警戒船 2隻配備

海 図 31

出 所 釧路港長公示第4号(平成13年7月4日)

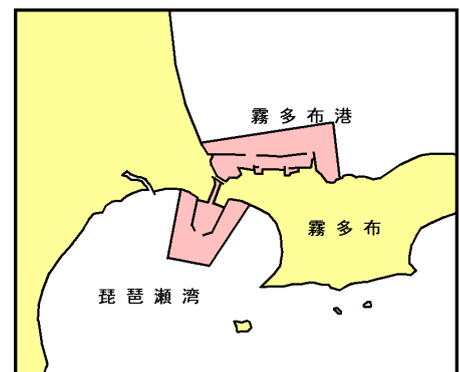
13年671項 北海道南岸 - 霧多布港 深浅測量

右図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成13年12月20日まで 日出～日没

海 図 25

出 所 釧路海上保安部



13年672項 北海道西岸 - 岩内港 灯台設置
一管区水路通報13年42号645項削除
東外防波堤先端に、下記のとおり灯台が設置された。
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-59-47.2N 140-30-58.8E 42-59-55.9N 140-30-45.6E
塗色構造 白色塔型(コンクリート造)
灯 質 単閃緑光 毎3秒に1閃光
光達距離 6.0M
明 弧 全度
高 さ 平均水面上11.5m
海 図 39(岩内港)(W共)
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年673項 北海道西岸 - 松前港南南西方 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11月15日～平成14年1月20日
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-23-55N 140-04-33E 41-24-04N 140-04-20E
沈設物 角型魚礁(高さ7.8m)： 9基
" (高さ3.0m)： 210基
海 図 10(INT5173)
出 所 函館海上保安部

13年674項 津軽海峡 - 津軽海峡西方 射撃訓練
久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年11月21日(予備日22日) 0600～1800
区 域 40-55N, 139-05E[日本測地系、世界測地系とも同じ]
を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 「B」旗を掲揚
海 図 43
出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年675項 津軽海峡 - 津軽海峡東方 射撃訓練
尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年11月21日(予備日22日) 0600～1800
区 域 41-20N, 142-30E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 「B」旗を掲揚
海 図 43
出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年676項 海洋速報
平成13年10月中旬～下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677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 8 瑛瑠瑠水道
W 1 8 野付水道付近
W 2 4 根室半島諸分図
W 2 5 霧多布港至齒舞漁港
W 2 6 釧路港至霧多布港
W 1 0 2 3 択捉島南方海域
備 考 上記に対応する日本測地系海図は、平成14年2月に廃版される。
出 所 海上保安庁水路部

お 知 ら せ

世界測地系への移行及び日本測地系海図の廃版について

我が国の海図のうち、日本及びその周辺の海図については、従来は日本測地系で刊行されていましたが、平成14年3月末までに、全ての海図が世界測地系へ移行されます。

それに伴い、北海道及び周辺の海図についても、平成13年10月から順次、世界測地系海図が刊行され、平成14年1月から3月までに日本測地系海図は廃版されます。

このため、別添の日本測地系海図の廃版予定及び「水路図誌目録」(平成13年7月刊行、平成14年3月改版予定)を参照の上、早期に世界測地系海図の使用に移行されるようお願いいたします。

なお、世界測地系海図の刊行及び日本測地系海図の廃版の詳細については、毎週の一管区水路通報などでお知らせすることとしています。

- 1 平成14年3月末までは・・・
 - ・日本測地系による海図と世界測地系による海図とが混在しますので、海図に使われている測地系とGPS等の測位システムの測地系を十分確認の上使用されますようお願いいたします。
 - ・一管区水路通報の位置表示は、日本測地系と世界測地系を併記しています。
 - ・一管区航行警報の位置は、原則として日本測地系で提供しています。
- 2 平成14年4月以降は・・・
 - ・緯度・経度は世界測地系に統一され、日本測地系海図は全て使用できなくなります。
 - ・一管区水路通報・航行警報の位置表示は、世界測地系のみになります。

北海道周辺日本測地系海図の廃版予定一覧

海図番号	図名	廃版年月
3	北海道及付近	平成14年 3月
5	小樽港	平成14年 1月
6	函館港	平成14年 1月
7	石狩湾港	平成14年 1月
8	瑤瑠水道	平成14年 2月
9	函館湾及付近	平成14年 1月
10	津軽海峡	平成13年12月
11	積丹岬至松前港	平成14年 1月
14	室蘭港付近	平成14年 3月
16	室蘭港	平成14年 3月
17	内浦湾 [噴火湾]	平成14年 2月
18	野付水道付近	平成14年 2月
21	利尻島及諸分図	平成14年 1月
22	北海道西岸南部諸分図 第1	平成14年 1月
24	根室半島諸分図	平成14年 2月
25	霧多布港至齒舞漁港	平成14年 2月
26	釧路港至霧多布港	平成14年 2月
27	ルベシベツ埼至十勝港	平成14年 2月
28	増毛港至岩内港	平成14年 1月
29	北海道北岸諸分図	平成14年 1月
30	北海道南岸諸分図	平成14年 2月
31	釧路港	平成14年 2月
32	奥尻島	平成14年 1月
33	宗谷海峡及付近	平成14年 1月
34	襟裳岬至色丹島	平成13年12月
36	厚岸湾	平成14年 2月
37	色丹島至宗谷岬	平成13年11月
38	色丹島付近	平成14年 1月
39	北海道西岸南部諸分図 第2	平成14年 1月
40A	北海道西岸北部諸分図	平成14年 1月
40B	天売島及焼尻島	平成14年 1月
41	宗谷岬至小樽港	平成14年 1月
42	国後島及付近	平成14年 1月
43	神威岬至襟裳岬	平成14年 1月
45	択捉島	平成14年 1月
72	金華山至津軽海峡	平成14年 2月

1 0 0 6	本州東部及北海道	平成14年 3月
1 0 2 0	択捉島至オネコタン島	平成14年 1月
1 0 2 2	北海道至カムチャッカ半島	平成14年 3月
1 0 2 3	択捉島南方海域	平成14年 2月
1 0 3 0	津軽海峡東口至襟裳岬	平成14年 2月
1 0 3 1	襟裳岬付近	平成13年12月
1 0 3 2	襟裳岬至落石岬	平成14年 2月
1 0 3 3 A	苫小牧港西部	平成14年 2月
1 0 3 3 B	苫小牧港東部	平成14年 2月
1 0 3 4	室蘭港至苫小牧港	平成14年 2月
1 0 3 9	網走港至枝幸港	平成14年 1月
1 0 4 0	宗谷海峡	平成14年 1月
1 0 4 1	稚内港	平成13年12月
1 0 4 3	礼文島及諸分図	平成14年 1月
1 0 4 5	利尻島至増毛港	平成14年 1月
1 0 4 6	留萌港	平成14年 1月
1 1 5 9	青森港至函館港	平成14年 1月
1 1 9 5	男鹿半島至函館港	平成14年 1月
5 5 6 0 -1	羅臼港、齒舞漁港	平成14年 2月
5 5 6 0 -20	十勝港	平成14年 2月
5 5 6 0 -30	白老港	平成14年 2月
5 5 6 0 -50	泊原子力発電所付近	平成14年 2月

水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

=====

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 sodan@kan1.cue.jhd.go.jp

=====