



一管区水路通報第45号

平成13年11月16日

第一管区海上保安本部

項数索引 (678項～692項)

678項	北海道南岸	木古内湾付近	魚礁設置作業
679項	"	函館港 - 第2区	浮標撤去作業
680項	"	函館港 - 第5区	灯台設置(予告)
681項	"	恵山岬北西方 - 古部漁港	灯台設置
682項	"	室蘭港付近～八戸港付近	海底線敷設
683項	"	苫小牧港南方	海底線撤去
684項	"	苫小牧港南方	救難訓練
685項	"	釧路港 - 東区第3区	水路測量
686項	"	釧路港南西方	魚礁設置作業
687項	"	釧路港南西方	魚礁設置作業
688項	北海道北岸	サロマ湖口	簡易灯付浮標設置
689項	"	紋別港	簡易灯付浮標設置
690項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
691項	出版		海洋速報
692項	"		海図新刊

お知らせ
一管区水路通報第46号の発行日について
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。

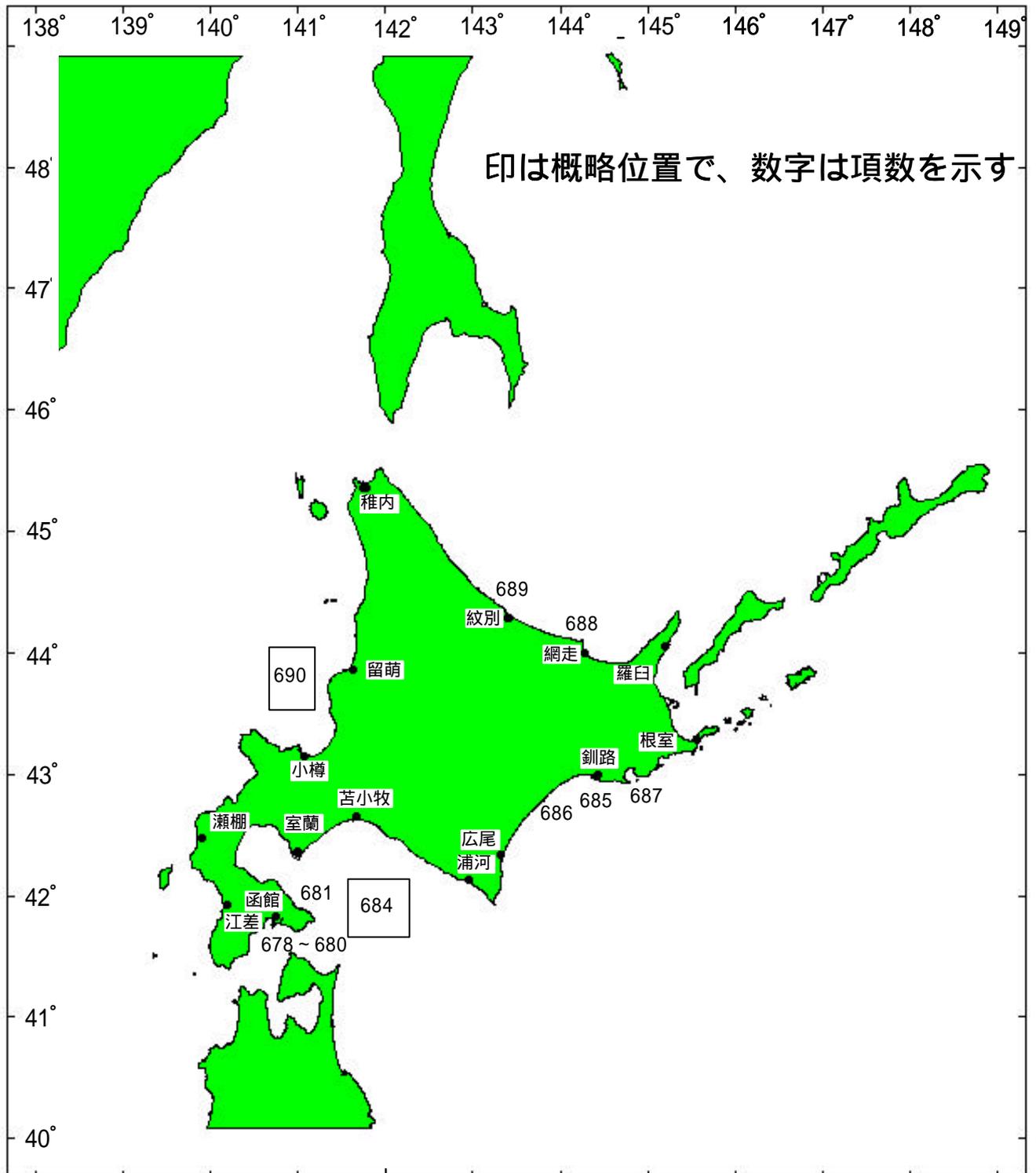
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

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678項 北海道南岸 - 木古内湾付近 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11月19日～平成14年2月10日 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-40-04N 140-34-52E 41-40-13N 140-34-39E
 沈設物 角型魚礁(高さ3.0m)：4基
 円筒型魚礁(高さ6.0m)：326基
 海 図 9(W共)
 出 所 函館海上保安部

13年679項 北海道南岸 - 函館港、第2区 浮標撤去作業
 起重機船による1番浮標(41-46.4N 140-43.2E概位)の撤去作業が実施される。
 期 間 平成13年11月20日～28日 日出～日没
 標 識 赤旗を設置
 海 図 6(W共)
 出 所 函館港長

13年680項 北海道南岸 - 函館港、第5区 灯台設置(予告)
 一管区水路通報13年44号662項削除
 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27日
 海 図 6(W共)
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年681項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、古部漁港 灯台設置
 一管区水路通報13年43号650項削除
 古部漁港東防波堤外端に、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]
 41-51-55.3N 141-07-19.8E 41-52-04.5N 141-07-06.6E
 塗色構造 白色塔形(コンクリート造)
 灯 質 群閃緑光 毎6秒に2閃光
 光達距離 3.5M
 明 弧 全度
 高 さ 平均水面上15m
 海 図 10
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年682項 北海道南岸 - 室蘭港付近～本州東岸 - 八戸港付近 海底線敷設
 一管区水路通報13年32号491項削除
 右図に示す区域に、海底ケーブルが敷設された。
 海 図 43(W共) - 72
 出 所 室蘭海上保安部



13年683項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 海底線撤去
一管区水路通報13年30号450項削除

下記区域の海底ケーブルは、撤去された。

区域 下記7地点を順に結ぶ線上付近

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	41-44-42.0N 141-37-30.0E	41-44-51.4N 141-37-16.7E	
(2)	41-48-36.0N 141-35-36.0E	41-48-45.3N 141-35-22.7E	
(3)	41-57-51.0N 141-21-30.0E	41-58-00.2N 141-21-16.7E	
(4)	42-19-12.0N 141-13-30.0E	42-19-21.1N 141-13-16.7E	
(5)	42-30-24.0N 141-31-54.0E	42-30-33.0N 141-31-40.6E	
(6)	42-33-28.8N 141-33-42.0E	42-33-37.8N 141-33-28.6E	
(7)	42-37-06.0N 141-33-37.8E	42-37-15.0N 141-33-24.3E(岸線上)	

警戒船 1隻配備
海図 1030
出所 室蘭海上保安部

13年684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12月 3日、4日(予備日 5日、6日) 毎日0800~2100

10日、11日(予備日12日、13日) "

17日、18日(予備日19日、20日) "

25日、26日(予備日27日、28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

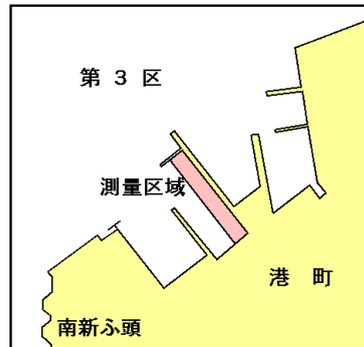
13年685項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 水路測量
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期間 平成13年11月30日まで 日出~日没

標識 白赤白旗を掲揚

海図 31

出所 釧路海上保安部



13年686項 北海道南岸 - 釧路港南西方 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る。

期間 平成13年11月19日~平成14年2月20日 日出~日没

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-52-16N 144-07-58E 42-52-25N 144-07-44E

沈設物 角型魚礁(高さ1.6m):600基

海図 1032

出所 釧路海上保安部

13年687項 北海道南岸 - 釧路港南東方 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14年2月20日まで 日出~日没

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-51-10N 144-33-46E 42-51-19N 144-33-32E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m):201基

海図 26(W共)

出所 釧路海上保安部

13年688項 北海道北岸 - 能取岬西北西方、サロマ湖口 簡易灯付浮標設置
一管区水路通報13年42号643項削除
下記地点に、点滅式黄色灯付浮標が設置された。
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
44-11-07N 143-47-18E 44-11-16N 143-47-04E
海図 1039(W共)
出所 第一管区海上保安本部灯台部

13年689項 北海道北岸 - 紋別港 簡易灯付浮標設置
第3防波堤先端部の下記地点に、点滅式黄色灯付浮標が設置されている。
期間 当分の間
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
44-20-22N 143-23-05E 44-20-30N 143-22-50E
海図 29(紋別港)(W共)
出所 紋別海上保安部

13年690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12月 3日、4日(予備日 5日、6日) 毎日0800~2100
10日、11日(予備日12日、13日) 〃
17日、18日(予備日19日、20日) 〃
25日、26日(予備日27日、28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(W共)
出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年691項 海洋速報
平成13年11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692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。
W27 ルベシベツ埼至十勝港
W30 北海道南岸諸分図
W31 釧路港
W36 厚岸湾
W1032 襟裳岬至落石岬
W1033A 苫小牧港西部
W1033B 苫小牧港東部
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
一管区水路通報第46号の発行日は、金曜日が祝日のため11月22日になります。

=====
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
=====

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	瑤瑤水道	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

=====