



一管区水路通報第49号

平成13年12月14日

第一管区海上保安本部

項数索引 (722項～738項)

722項	北海道南岸	函館港 - 第2区	浮標撤去
723項	"	函館港 - 第4区	掘り下げ作業
724項	"	苫小牧港南方	救難訓練
725項	"	浦河港	灯台光達距離変更
726項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
727項	"	釧路港 - 東区第2区	深浅測量
728項	北海道北岸	能取岬北方	魚礁設置作業
729項	"	紋別港	水路測量
730項	"	"	灯台変更(予告)
731項	"	"	灯台設置(予告)
732項	北海道西方	天塩港	水深減少
733項	"	石狩湾北方	救難訓練
734項	"	小樽港 - 第2区	花火大会
735項	"	江差港付近	沈船引き上げ作業
736項	本州東岸	八戸港北東方	射撃訓練
737項	"	八戸港東方	射撃訓練
738項	北海道周辺		海洋速報

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、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

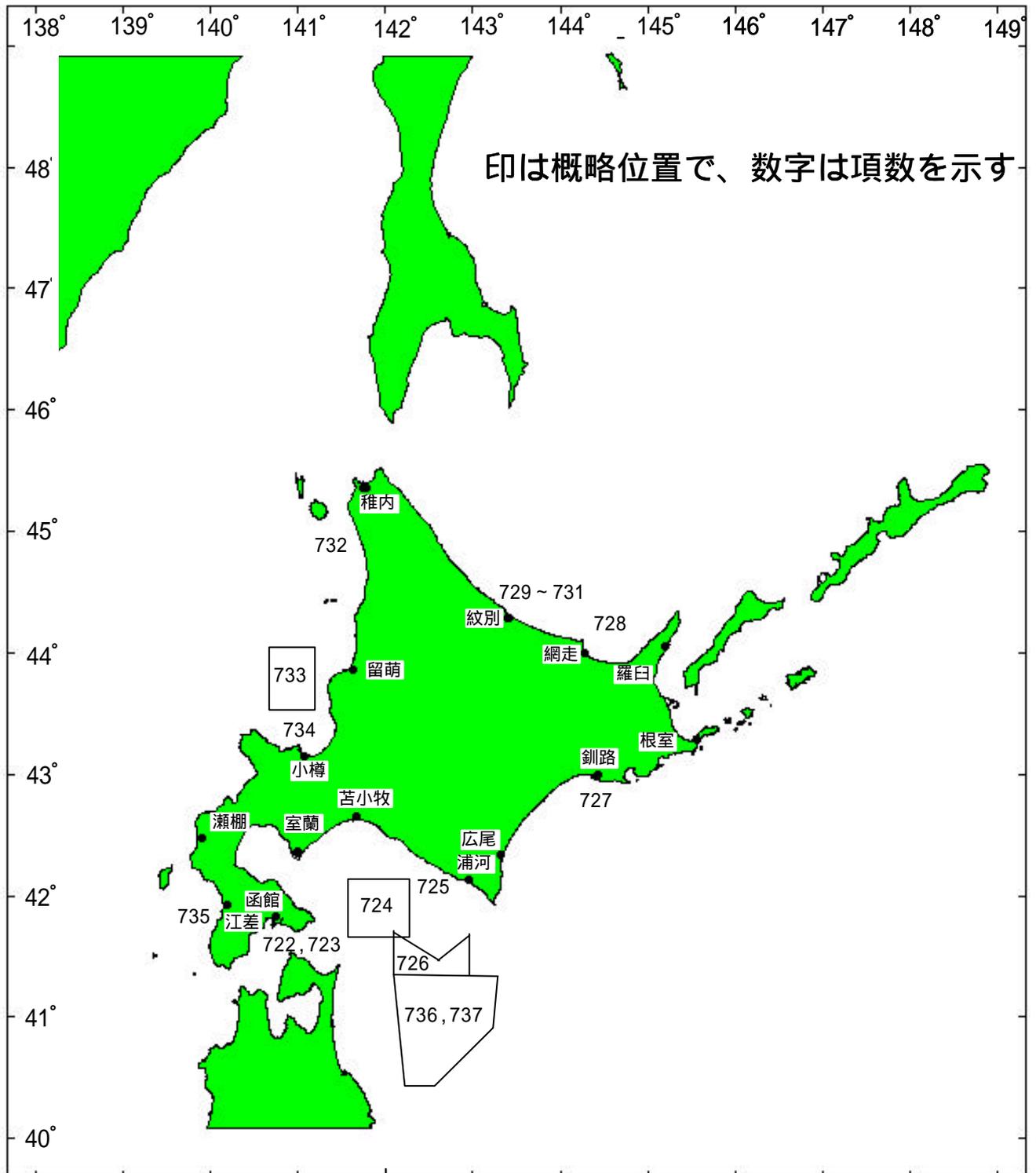
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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727項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成13年12月17日～28日 0800～日没
 海 図 31(W共)
 電子海図 E3020
 出 所 釧路港長



13年728項 北海道北岸 - 能取岬北方 魚礁設置

一管区水路通報13年41号629項削除

下記地点に、魚礁が設置された。

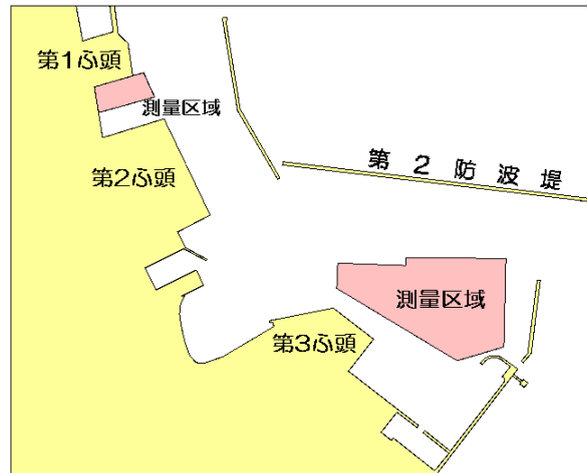
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 44-10-37N 144-15-55E 44-10-46N 144-15-40E

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729項 北海道北岸 - 紋別港 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量を実施する。

期 間 平成13年12月19日～22日 日出～日没
 標 識 白赤白旗を掲揚
 海 図 29(紋別港)(W共)
 出 所 第一管区海上保安本部水路部



13年730項 北海道北岸 - 紋別港 灯台変更(予告)

一管区水路通報13年47号710項削除

紋別港第二防波堤灯台(44-20.5N 143-23.5E概位)は、下記のとおり変更される。

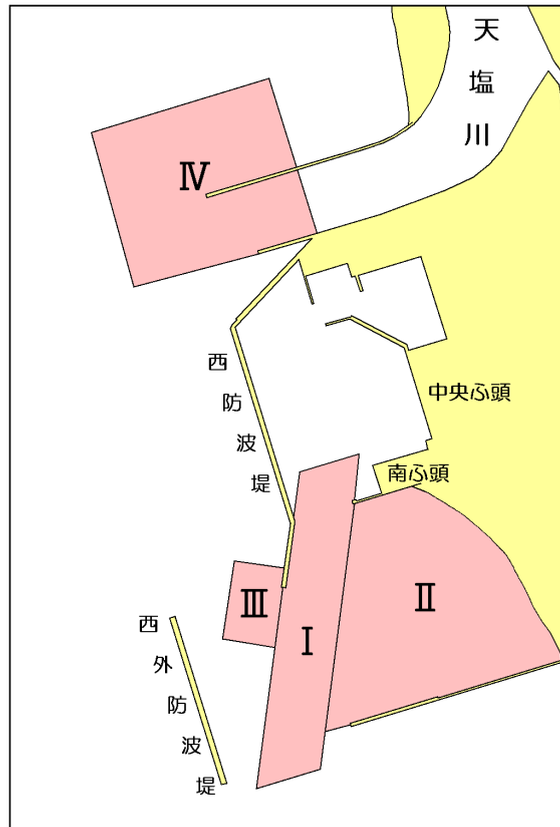
塗色構造 赤色 塔形(コンクリート造)
 光達距離 6.0M
 高 さ 平均水面上 13.4m
 変更予定日 平成13年12月18日
 海 図 29(紋別港)(W共)
 参照書誌 411 0410.9番
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年731項 北海道北岸 - 紋別港 灯台設置(予告)
 一管区水路通報13年47号711項削除
 第3防波堤外端に、下記のとおり灯台が設置される。

名称	開発局紋別港第三防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	44-20-19.0N 143-23-08.3E	44-20-27.4N 143-22-53.8E
塗色構造	白色 塔形(鉄造)	
灯質	単閃緑光 毎4秒に1閃光	
光達距離	5.0M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 9.1m	
設置予定日	平成13年12月25日	
海図	29(紋別港)(W共)	
出所	第一管区海上保安本部水路部	

13年732項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少
 下図に示す4区域で、水深が減少している。

区域	航路	最大1.5m減少
	航路東側	最大2.5m減少
	航路西側	最大5.0m減少
	天塩川河口付近	最大0.5m減少
海図	40A(天塩港)(W共)	
出所	北海道開発局	



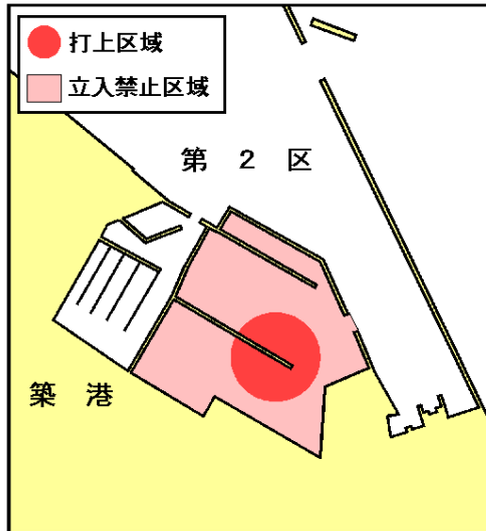
13年733項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間	平成14年1月 7日、8日(予備日 9日~11日) 毎日0800~2100	
	15日、16日(予備日17日、18日)	〃
	21日、22日(予備日23日~25日)	〃
	28日、29日(予備日30日~2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(W共)	
出所	航空自衛隊千歳救難隊	

13年734項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成13年12月24日(予備日25日、平成14年1月1日) 1730~1900
 海 図 5(W共)
 電子海図 E3020
 出 所 小樽港長



13年735項 北海道西岸 - 江差港付近 沈船引き上げ作業

下記地点で、起重機船及び潜水土による沈船の引き上げ作業が実施されている。

期 間 平成14年3月31日まで 日出~日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-51.5N 140-05.5E 41-51.7N 140-05.3E
 海 図 11(W共)
 出 所 江差海上保安署

13年736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14年1月1日~2月28日(日曜日、祝日、1月14日を除く) 毎日0700~1800
 区 域 下記6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 142-11E
 (3) 40-44N 143-00E (6) 41-10N 142-10E
 海 図 43(W共)
 出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年737項 本州東岸 - 八戸港東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対水射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年1月1日~2月28日(日曜日、祝日、1月14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(W共)
 出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年738項 海洋速報

平成13年11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

=====
 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	廃版済
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 ^{2 0}	十勝港	平成14年 2月
5 5 6 0 ^{3 0}	白老港	平成14年 2月
5 5 6 0 ^{5 0}	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

=====