

厳し措す！守ります！日本の海

一管区水路通報第46号

平成13年11月22日

第一管区海上保安本部

項数索引 (693項～703項)

693項	北海道南岸	白神岬	灯台光度測定
694項	"	木古内湾付近	魚礁設置作業
695項	"	函館港 - 第1区	花火大会
696項	"	釧路港 - 東区	航泊禁止
697項	"	釧路港 - 西区	錨泊禁止区域設定等
698項	北海道東岸	羅臼港南西方	人工礁設置作業
699項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止解除
700項	"	紋別港東方	流速計等設置
701項	北海道西岸	岩内港	灯台設置
702項	"	北海道西岸～津軽海峡西方	海洋調査
703項	出版	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、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

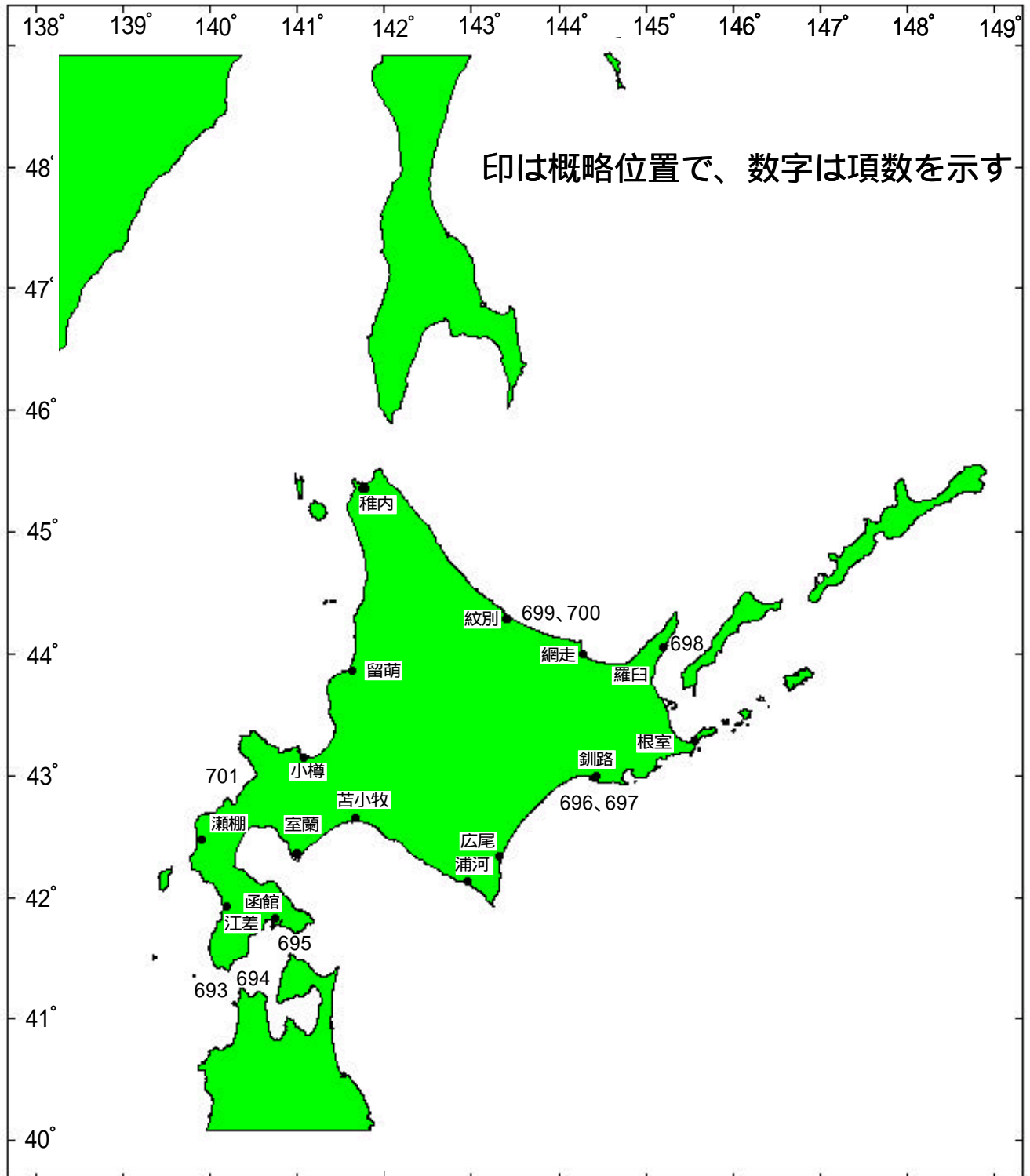
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

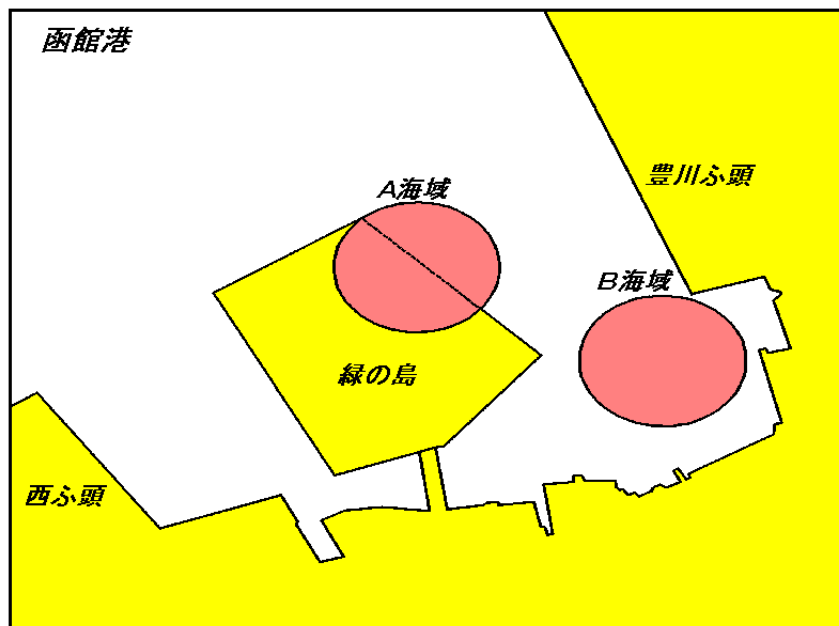
索引図



13年693項 北海道南岸 - 白神岬 灯台光度測定
 下記により、白神岬灯台(41-23-44N 140-12-03E)の光度測定が実施される。
 期 間 平成13年11月30日～12月1日 日没～日出
 測定方法 標準光源を同灯台に設置し、暗間時に単閃光を発光させ、同灯台の光源と比較する。
 海 図 10(W共)
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年694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30日～12月28日 日出～日没
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-31-35.8N 140-28-33.4E 41-31-45.1N 140-28-20.5E
 沈設物 鋼製魚礁(高さ6.0m)：4基
 円筒型魚礁(高さ3.0m)：326基
 海 図 9(W共)
 出 所 函館海上保安部

13年695項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会
 緑の島(41-46.1N, 140-43.1E概位)周辺海域で、花火大会が実施される。
 期 間 平成13年12月1日 1800～1810(A海域)
 平成13年12月2日～24日 1800～1805(B海域)
 平成13年12月25日 2000～2010(A海域)
 警戒船 1隻配備
 海 図 6(W共)
 出 所 函館港長

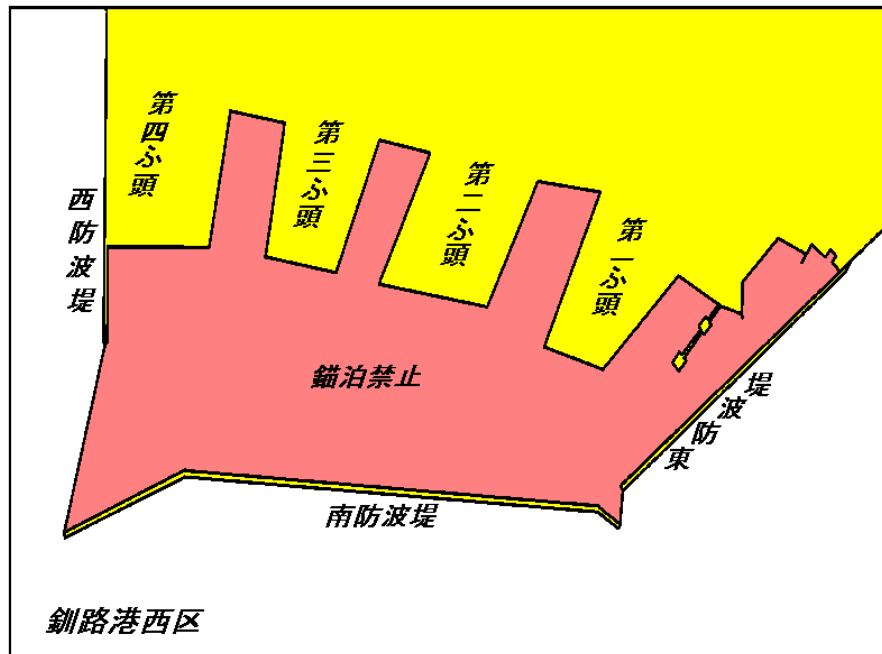


13年696項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 航泊禁止
 一管区水路通報13年17号222項削除
 下記区域で、防波堤築造工事に伴い一般船舶の航泊が禁止されている。
 期 間 平成14年2月11日まで
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海面
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-58-34.0N 144-21-14.1E 42-58-43.2N 144-20-59.7E
 (2) 42-58-29.1N 144-21-28.6E 42-58-38.3N 144-21-14.2E
 (3) 42-58-22.3N 144-21-35.2E 42-58-31.5N 144-21-20.8E
 (4) 42-58-17.6N 144-21-26.1E 42-58-26.8N 144-21-11.7E
 (5) 42-58-23.7N 144-21-20.3E 42-58-32.9N 144-21-05.9E
 (6) 42-58-27.2N 144-21-09.9E 42-58-36.4N 144-20-55.5E
 標 識 点滅式灯付浮標を設置
 警戒船 2隻配備
 海 図 31(W共)
 出 所 釧路港長公示第7号(平成13年11月16日)

13年697項 北海道南岸 - 釧路港、西区 錨泊禁止区域設定等
一管区水路通報7年4号34項削除

平成7年1月10日付港長公示第1号による釧路港西区における錨泊禁止は、平成13年11月16日解除し、新たに港則法第37条第1項により、次のとおり船舶の錨泊を禁止する。

期間 当分の間
区域 次の各点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
イ 釧路港西区東防波堤内縁
ロ 釧路港西区東防波堤南端から同西区南防波堤東端に引いた線
ハ 釧路港西区南防波堤内縁
ニ 釧路港西区南防波堤西端から同西区西防波堤南端に引いた線
ホ 釧路港西区西防波堤内縁
海図 31(W共)
出所 釧路港長公示第8号(平成13年11月16日)



13年698項 北海道東岸 - 羅臼港南西方 人工礁設置作業
下記地点で、起重機船による海藻類繁茂のための人工礁の設置作業が実施されている。

期間 平成14年2月12日まで 日出～日没
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
43-58-49N 145-09-56E 43-58-58N 145-09-41E
沈設物 角型人工礁(高さ1.1m)：6基
海図 42
出所 羅臼海上保安署

13年699項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止解除
一管区水路通報13年16号203項削除

平成13年4月12日付紋別海上保安部長公示第1号による紋別港第3ふ頭 - 12m泊地浚渫工事に伴う航泊禁止は、解除された。

海図 29(w共)
出所 紋別海上保安部長公示第5号(平成13年11月16日)

13年700項 北海道北岸 - 紋別港東方 流速計等設置

下記地点に、氷厚計、流速計及び水温・塩分計を設置し海水・海洋観測を実施している。

期間 平成14年4月14日まで
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
44-19-48N 143-39-00E 44-19-57N 143-38-46E
海図 1039(W共)
出所 紋別海上保安部

13年701項 北海道西岸 - 岩内港 灯台設置

一管区水路通報13年44号672項削除

岩内港東外防波堤先端に、次のとおり灯台が設置された。

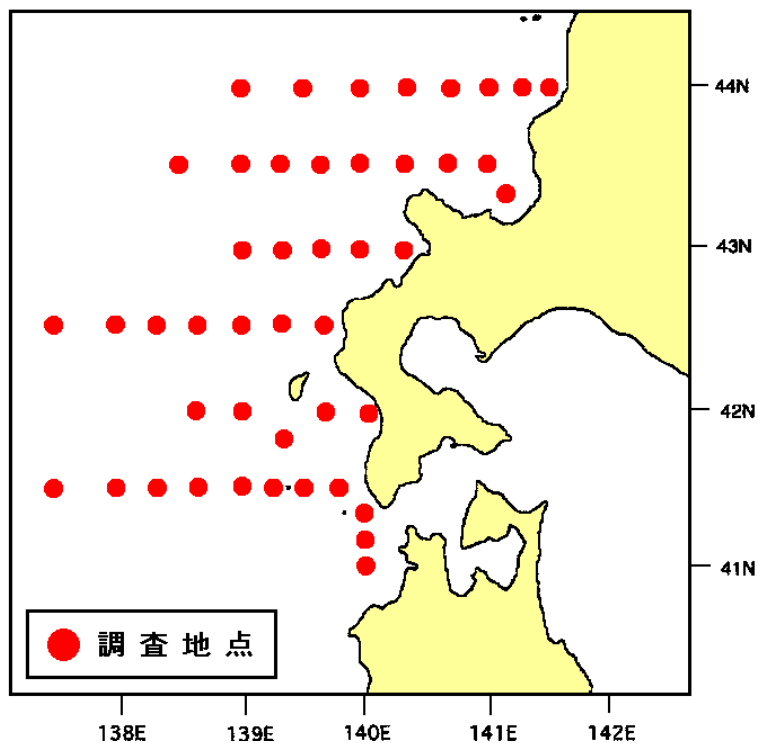
位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-59-47.4N 140-30-59.5E	42-59-56.1N 140-30-46.3E
塗色構造	白色塔型(コンクリート造)	
灯 質	単閃緑光 毎3秒に1閃光	
光達距離	6.0M	
明 弧	全度	
高 さ	平均水面上11.5m	
海 図	39(岩内港)(W共)	
出 所	第一管区海上保安本部灯台部	

13年702項 北海道西岸～津軽海峡西方 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「おやしお丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成13年11月27日～12月6日

出 所 道立中央水産試験場



13年703項 海図新刊

測地系変更に伴い、次のとおり世界測地系海図が刊行された。

W17	内浦湾 [噴火湾]
W72	金華山至津軽海峡
W1030	津軽海峡東口至襟裳岬
W1034	室蘭港至苫小牧港

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

=====