



一管区水路通報第6号

平成14年2月15日

第一管区海上保安本部

項数索引 (42項～54項)

42項	北海道南岸	恵山岬北西方 - 川汲漁港	灯台について
43項	〃	チキウ岬付近 - 追直漁港	灯台光達距離変更(予告)
44項	〃	苫小牧港南東方 - 節婦漁港	灯台光達距離変更(予告)
45項	〃	様似港	灯台光達距離変更(予告)
46項	〃	えりも港	灯台光達距離変更(予告)
47項	〃	厚岸港付近	灯浮標一時撤去
48項	〃	落石岬付近 - 落石漁港	灯台光達距離変更(予告)
49項	北海道西岸	羽幌港	灯台光達距離変更(予告)
50項	〃	羽幌港南西方 - 苫前港	灯台光達距離変更(予告)
51項	〃	留萌港 - 第4区	灯台光達距離変更(予告)
52項	〃	〃	灯台光達距離変更(予告)
53項	〃	留萌港西方	武器発射試験
54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
日本測地系と世界測地系の経緯度変換について

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。

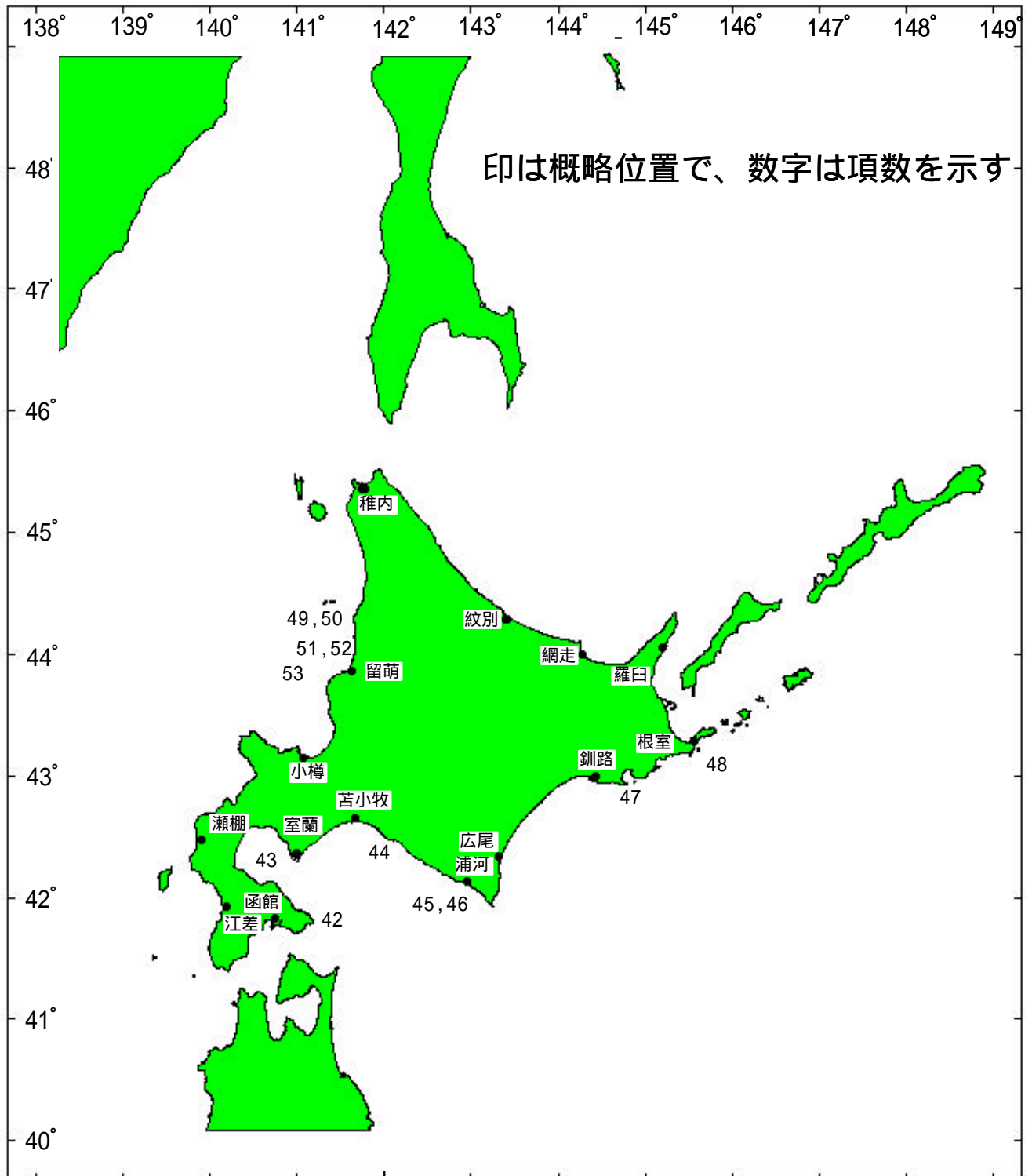
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/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



14年42項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、川汲漁港 灯台について
川汲港北防波堤灯台(41-54.3N 140-59.1E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなっている。

期 間 平成14年3月下旬まで
海 図 W10
参照書誌 411 0042番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年43項 北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港 灯台光達距離変更(予告)
追直港島堤灯台(42-18.2N 140-58.3E概位)は、下記のとおり名称及び光達距離が変更される。

名 称 追直港島防波堤南灯台
光達距離 10.0M
変更予定日 平成14年2月18日以降
海 図 14
参照書誌 411 0087.5番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年44項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、節婦漁港 灯台光達距離変更(予告)
節婦港南防波堤灯台(42-22.5N 142-16.6E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。

光達距離 6.0M
変更予定日 平成14年2月18日以降
海 図 1030(W共)
参照書誌 411 0104番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年45項 北海道南岸 - 様似港 灯台光達距離変更(予告)
東防波堤灯台(42-07.4N 142-55.2E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。

光達距離 3.5M
変更予定日 平成14年2月18日以降
海 図 30(様似港)(W共)
参照書誌 411 0115番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年46項 北海道南岸 - えりも港 灯台光達距離変更(予告)
南外防波堤灯台(42-00.7N 143-08.7E概位)は、下記のとおり光達距離及び高さが変更される。

光達距離 6.0M
高 さ 14m
変更予定日 平成14年2月18日以降
海 図 30(えりも港)(W共)
参照書誌 411 0117.5番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年47項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標一時撤去
下記3地点の灯浮標は、一時撤去される。

期 間 平成13年2月18日～4月15日
位 置 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.4N 144-49.8E概位)
(2) 厚岸港パラサン埼北西方灯浮標(43-02.4N 144-49.9E概位)
(3) 厚岸港灯浮標 (43-02.8N 144-50.6E概位)
海 図 36(W共)
参照書誌 411 0140番、0142番、0143番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年48項 北海道南岸 - 落石岬付近、落石漁港 灯台光達距離変更(予告)
落石港西防波堤灯台(43-10.8N 145-31.3E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。

光達距離 6.0M
変更予定日 平成14年2月25日
海 図 24(落石漁港)(W共)
参照書誌 411 0148番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年49項 北海道西岸 - 羽幌港 灯台灯質等変更(予告)
西防波堤(44-22.5N 141-41.9E概位)は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。
灯 質 単閃赤光 毎4秒に1閃光
光達距離 10.0M
変更予定日 平成14年2月21日以降
海 図 40A(羽幌港)(W共)
参照書誌 411 0550番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年50項 北海道西岸 - 羽幌港南西方、苫前港 灯台光達距離変更(予告)
北防波堤灯台(44-19.0N 141-39.5E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。
光達距離 6.0M
変更予定日 平成14年2月22日以降
海 図 1045(W共)
参照書誌 411 0551番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年51項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯台光達距離変更(予告)
南防波堤灯台(43-05.6N 141-38.0E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。
光達距離 6.0M
変更予定日 平成14年2月18日以降
海 図 1046(W共)
参照書誌 411 0562番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年52項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 灯台光達距離変更(予告)
西防波堤灯台(43-57.6N 141-37.6E概位)は、下記のとおり光達距離及び高さを変更される。
光達距離 10.0M
高 さ 16m
変更予定日 平成14年2月16日以降
海 図 1046(W共)
参照書誌 411 0560番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年53項 北海道西岸 - 留萌港西方 武器発射試験
下記区域で、巡視船による機銃発射試験が実施される。
期 間 平成14年3月5日(予備日6日~9日) 1000~1700
区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
44-00N 141-15E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
海 図 W1045
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

14年54項 海図新刊
下記のとおり、世界測地系海図が発行された。
W1401 泊原子力発電所付近
W1403 十勝港
備 考 上記に伴い、下記海図が廃版となった。
5560-50 泊原子力発電所付近
5560-20 十勝港
出 所 海上保安庁水路部

=====
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 sodan1@jodc.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	廃版済
6	函館港	廃版済
7	石狩湾港	廃版済
8	瑤瑠水道	平成14年 2月
9	函館湾及付近	廃版済
10	津軽海峡	廃版済
11	積丹岬至松前港	廃版済
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	廃版済
22	北海道西岸南部諸分図 第1	廃版済
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	廃版済
29	北海道北岸諸分図	廃版済
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	廃版済
33	宗谷海峡及付近	廃版済
34	襟裳岬至色丹島	廃版済
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	廃版済
39	北海道西岸南部諸分図 第2	廃版済
40A	北海道西岸北部諸分図	廃版済
40B	天売島及焼尻島	廃版済
41	宗谷岬至小樽港	廃版済
42	国後島及付近	廃版済
43	神威岬至襟裳岬	廃版済
45	択捉島	廃版済
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	廃 版 済
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	廃 版 済
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	廃 版 済
1 0 4 0	宗谷海峡	廃 版 済
1 0 4 1	稚内港	廃 版 済
1 0 4 3	礼文島及諸分図	廃 版 済
1 0 4 5	利尻島至増毛港	廃 版 済
1 0 4 6	留萌港	廃 版 済
1 1 5 9	青森港至函館港	廃 版 済
1 1 9 5	男鹿半島至函館港	廃 版 済
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	廃 版 済
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	廃 版 済

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 sodan1@jodc.go.jp

=====

日本測地系と世界測地系の経緯度変換について

「測量法及び水路業務法の一部を改正する法律」(平成13年6月20日公布)の施行により経緯度の基準が4月1日以降、世界標準である世界測地系に変更されます。

海上保安庁では、海事関係者等皆様の便宜を図るため、経緯度数値を世界測地系に変換するコンピュータプログラムをインターネット上で公開しました。

変換プログラムは、海域について日本測地系と世界測地系(WGS84)の経緯度数値を相互に変換できるようになっておりますので、海域で経緯度数値を利用している方々で現在の経緯度数値を世界測地系に基づく経緯度数値に変更する場合などに本プログラムをご利用下さい。

インターネットアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>