



一管区水路通報第 2 号

平成 1 4 年 1 月 1 8 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引

(9 項 ~ 1 6 項)

9 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
1 0 項		北海道南岸 ~ 北海道北岸	海洋調査
1 1 項	北海道北岸	網走港	灯台光達距離変更 (予告)
1 2 項	"	紋別港	灯台設置
1 3 項	"	紋別港	防波堤延長等
1 4 項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
1 5 項	北海道南方	北海道南方	海洋観測
1 6 項			船舶気象通報業務休止

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。

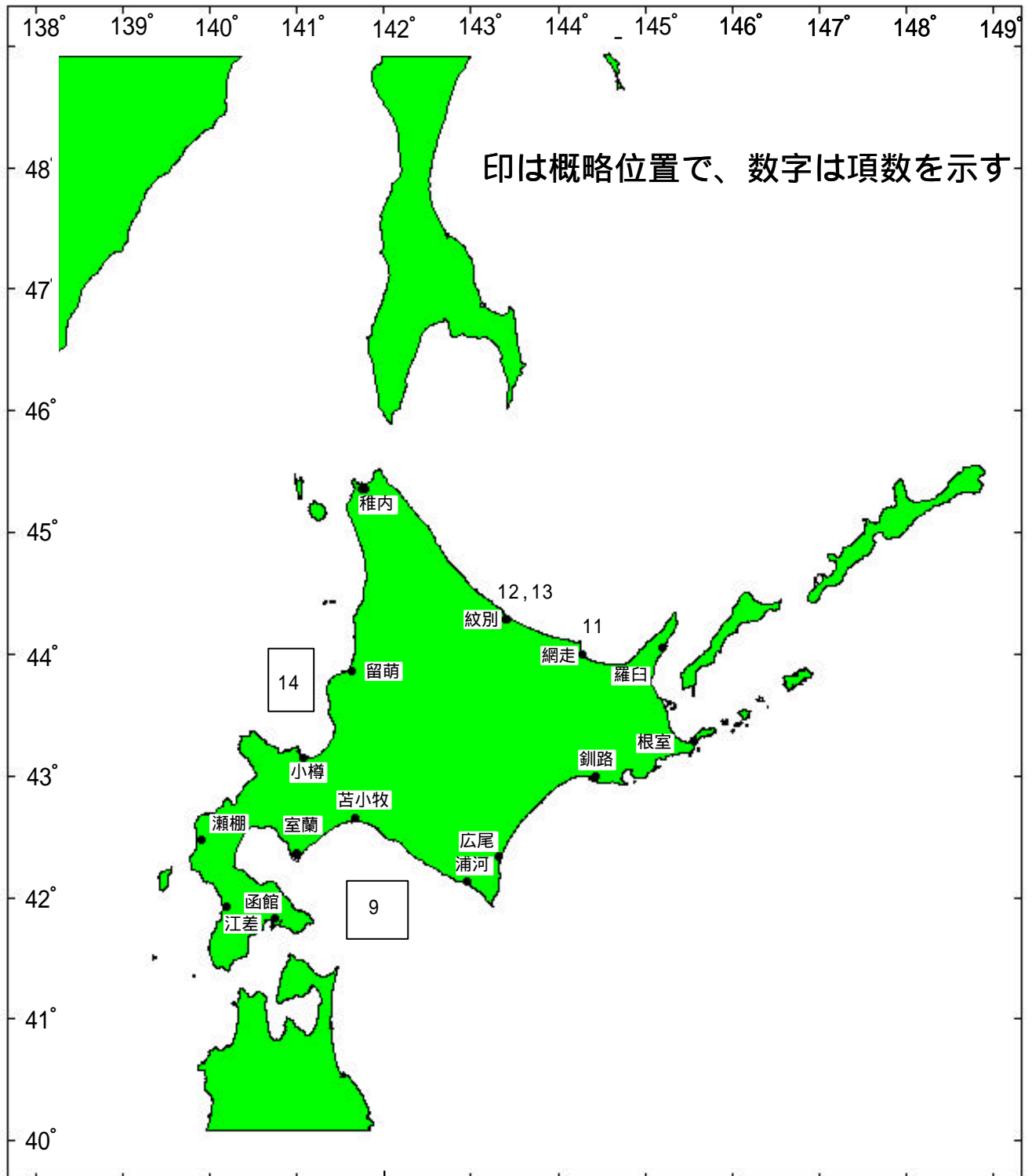
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 (情報ボックス)

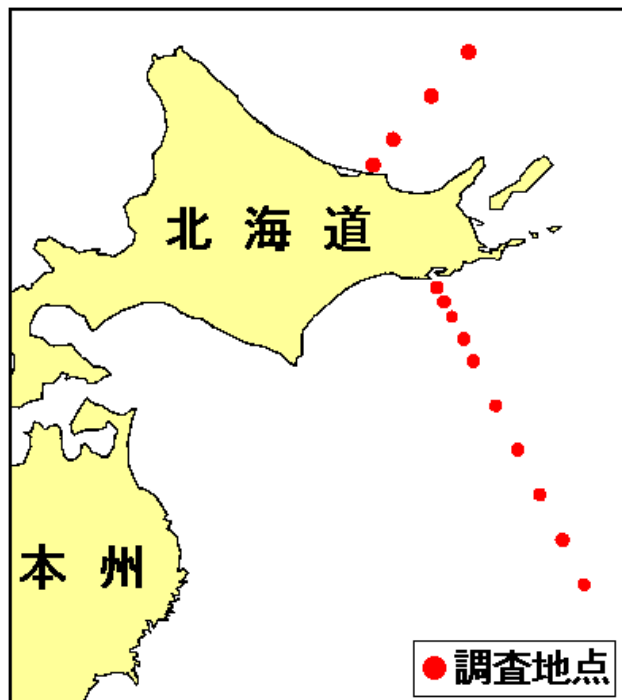
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

索引図



14年9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14年2月 4日、 5日(予備日 6日～ 8日) 毎日0800～2100
 12日、13日(予備日14日、15日) " "
 18日、19日(予備日20日～22日) " "
 25日、26日(予備日27日～3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) 41-50N (3) 141-20E
 (2) 42-20N (4) 142-00E
 海 図 1030(W共)
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年10項 北海道南岸～北海道北岸 海洋調査
 下図に示す区域で、「探海丸(466.49t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。
 期 間 平成14年1月18日～23日
 海 図 3
 出 所 北海道水産研究所



14年11項 北海道北岸 - 網走港 灯台光達距離変更(予告)
 網走港北防波堤灯台(44-01.3N 144-17.9E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。
 光達距離 10.0M
 変更予定日 平成14年1月18日
 海 図 29(網走港)(W共)
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年12項 北海道北岸 - 紋別港 灯台設置
 一管区水路通報13年49号731項削除
 第3防波堤外端に、下記のとおり灯台が設置された。
 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
 備 考 同地点に設置されていた簡易標識灯は撤去された。
 海 図 29(紋別港)(W共)
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年13項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤延長等
 弁天防波堤は、下記のとおり延長されている。

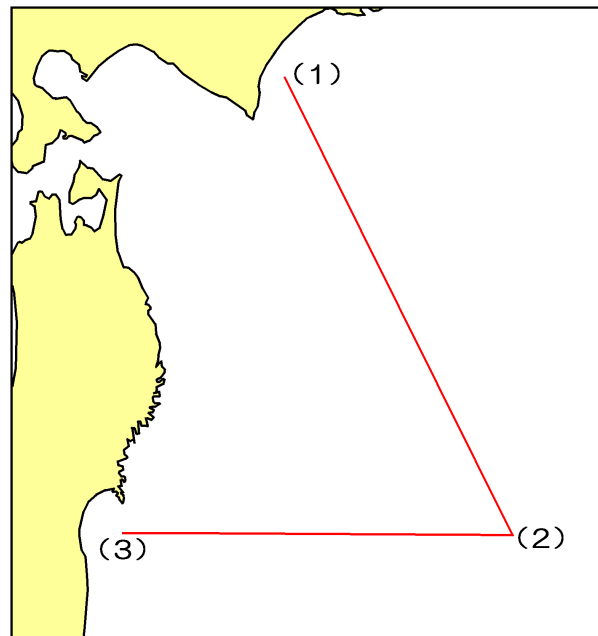
区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅10m
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 44-21-02.1N 143-21-53.2E 44-21-10.5N 143-21-38.7E
 (2) 44-21-02.5N 143-21-53.2E 44-21-10.9N 143-21-38.7E (既設防波堤北東端)
 備 考 上記(1)地点に赤灯が移設されている。
 海 図 29(紋別港)(W共)
 出 所 紋別海上保安部

14年14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2月 4日、5日(予備日 6日～8日) 毎日0800～2100
 12日、13日(予備日14日、15日) " "
 18日、19日(予備日20日～22日) " "
 25日、26日(予備日27日～3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) 43-30N (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

14年15項 北海道南方 - 海洋観測
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成14年1月18日～2月3日
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線上付近
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-20.0N 143-40.4E 42-20.2N 143-40.2E
 (2) 38-00.0N 146-49.0E 38-00.2N 146-48.8E
 (3) 38-00.0N 141-30.0E 38-00.2N 141-29.8E
 海 図 1070
 出 所 第二管区海上保安本部水路部



14年16項 船舶気象通報業務休止
 下記のとおり、船舶気象通報業務が休止される。
 期 間 平成14年1月21日 0800～2200
 22日 0800～1200
 内 容 襟裳岬灯台において実施するテレフォンサービス及びFAXサービス
 室蘭海上保安部において実施するテレフォンサービス
 江差航路標識事務所において実施するテレフォンサービス
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

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	廃版済
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	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	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	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	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	廃 版 済
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、歯舞漁港	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 sodan1@jodc.go.jp

=====