



一管区水路通報第43号

平成13年11月2日

第一管区海上保安本部

項数索引 (649項～661項)

649項	北海道南岸	函館港	灯台変更
650項	〃	恵山岬北西方 - 古部漁港	灯台設置(予告)
651項	〃	内浦湾 - 落部漁港	灯台変更(予告)
652項	〃	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
653項	〃	釧路港南南東方	射撃訓練
654項	〃	落石岬南南東方	武器発射試験
655項	〃	納沙布岬南方	射撃訓練
656項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
657項	北海道西岸	稚内港付近	灯台について
658項	〃	茂津多岬	灯台灯質変更
659項	津軽海峡	津軽海峡東口	救難訓練
660項	北海道南方	北海道南岸～本州東岸	海洋観測
661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。

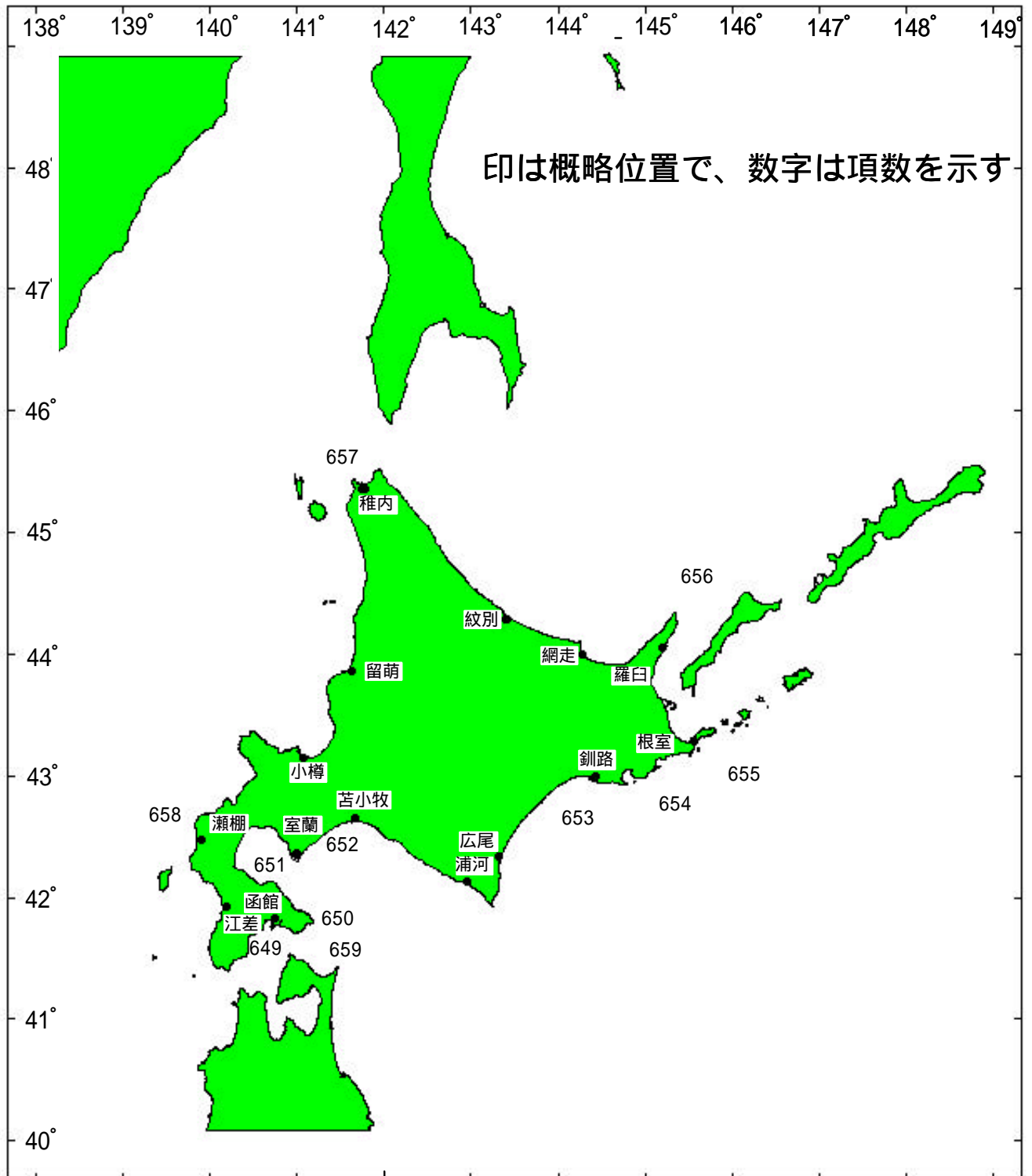
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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649項 北海道南岸 - 函館港 灯台変更
一管区水路通報13年41号624項一部削除

下記3灯台は、改良工事に伴い、灯質等が変更された。

函館港北防波堤灯台(41-47.7N 140-42.2E概位)

光達距離 10M

高さ 13.7m

函館港北副防波堤灯台(41-48.2E 140-42.0E概位)

灯質 単閃赤光 毎5秒に1閃光

高さ 11.8m

海 図 6(W共)

参照書誌 411 0017番、0019番

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年650項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、古部漁港 灯台設置(予告)

古部漁港東防波堤外端に、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]

41-51-55.3N 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 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離 3.5M

明 弧 全度

高さ 平均水面上15m

設置予定日 平成13年11月12日

海 図 10

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年651項 北海道南岸 - 内浦湾、落部漁港 灯台変更(予告)

落部港北防波堤灯台(42-11.4N 140-26.1E概位)は、下記のとおり高さが変更される。

高さ 10.1m

変更予定日 平成13年11月27日

海 図 17

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年652項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 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13年12月25日まで 日出～日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-25-16N 141-55-08E 42-25-25N 141-54-55E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m): 364基

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1030

出 所 浦河海上保安署

13年653項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

釧路港南南東方約15Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年11月7日(予備日8日) 0930～1600

区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-44.2N 144-30.5E 42-44.4N 144-30.3E

標 識 「NE4」旗を掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 1032

出 所 釧路海上保安部

13年654項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 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13年11月26日(予備日27日~30日) 1000~1700
区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
42-55N 145-39E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
海 図 1045(W共)
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

13年655項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練
納沙布岬南方20Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年11月6日(予備日7日) 1000~1700
区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
43-03.0N 145-49.2E 43-03.2N 145-49.0E
標 識 「NE4」旗を掲揚
警戒船 相互警戒
海 図 34
出 所 根室海上保安部

13年656項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練
知床岬北東方約10Mの下記区域で、巡視船艇3隻による射撃訓練が実施される。
期 日 平成13年11月12日(予備日13日) 1100~1700
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
44-25.3N 145-32.5E 44-25.4N 145-32.2E
を中心とする半径4Mの円内海域
標 識 「NE4」旗を掲揚
警戒船 相互警戒
海 図 42
出 所 根室海上保安部

13年657項 北海道西岸 - 稚内港付近 灯台について
一管区水路通報13年38号581項削除
声問埼沖灯標(45-25.5N 141-45.2概位)は、改良改修工事に伴い灯塔が見えにくくなっている。
期 間 平成13年11月20日まで
海 図 1041
参照書誌 411 0503番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

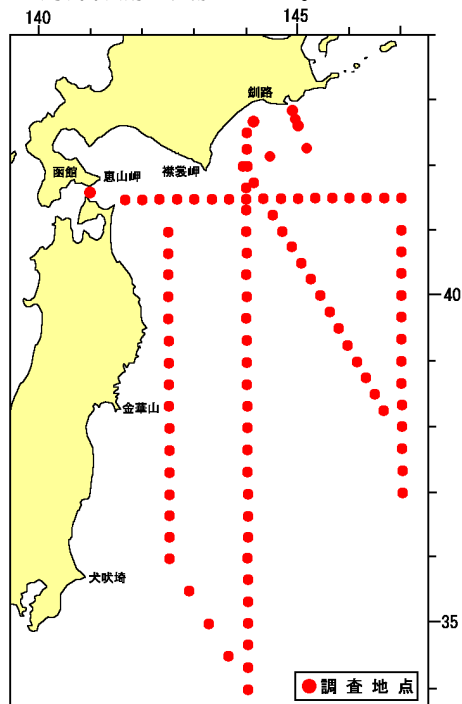
13年658項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台灯質変更
一管区水路通報13年42号646項削除
茂津多岬灯台(42-36.8N 139-49.9E概位)は、下記のとおり灯質等が変更された。
塗色構造 白地に黒横帯1本塗 塔形
灯 質 群閃白光 毎24秒に2閃光
明 弧 全度
海 図 11(W共)
参照書誌 411 0603
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年659項 津軽海峡 - 津軽海峡東口 救難訓練
一管区水路通報13年42号647項削除
下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。
期 日 平成13年11月5日 1630~1800
区 域 下記地点を中心とする半径7Mの円内海域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-33.2N 141-15.0E 41-33.4N 141-14.8E
備 考 訓練中、照明弾を投下する。
警 戒 航空機1機配備
海 図 10
出 所 函館航空基地

13年660項 北海道南岸～本州東岸 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成13年11月16日～12月10日
海 図 1070
出 所 函館海洋气象台



13年661項 海図新刊等

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。

- W 2 9 北海道北岸諸分図
- W 3 7 色丹島至宗谷岬
- W 3 8 色丹島付近
- W 4 2 国後島及付近
- W 4 5 択捉島
- W 1 0 2 0 択捉島至オネコタン島
- W 1 0 3 9 網走港至枝幸港

備 考 上記海図の発行に伴い、日本測地系海図第37号「色丹島至宗谷岬」は廃版、
その他の日本測地系海図は平成14年1月に廃版される。

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 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	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

=====