



一管区水路通報第37号

平成14年9月27日

第一管区海上保安本部

項数索引 (441項～451項)

441項	北海道南岸	木古内湾南東方	魚礁設置作業
442項	"	函館港 - 第4区	深浅測量等
443項	"	函館港及び付近	ヨットレース
444項	"	汐首岬北西方	魚礁設置作業
445項	"	汐首岬西方	魚礁設置作業
446項	"	苫小牧港 - 第4区	灯浮標一時撤去
447項	北海道西岸	鬼鹿漁港	灯台光達距離変更(予告)
448項	"	小樽港付近	海上総合訓練
449項	津軽海峡	北海道南岸、北海道北岸	海洋調査
450項	"	津軽海峡西方	射撃訓練
451項		津軽海峡東方	射撃訓練

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

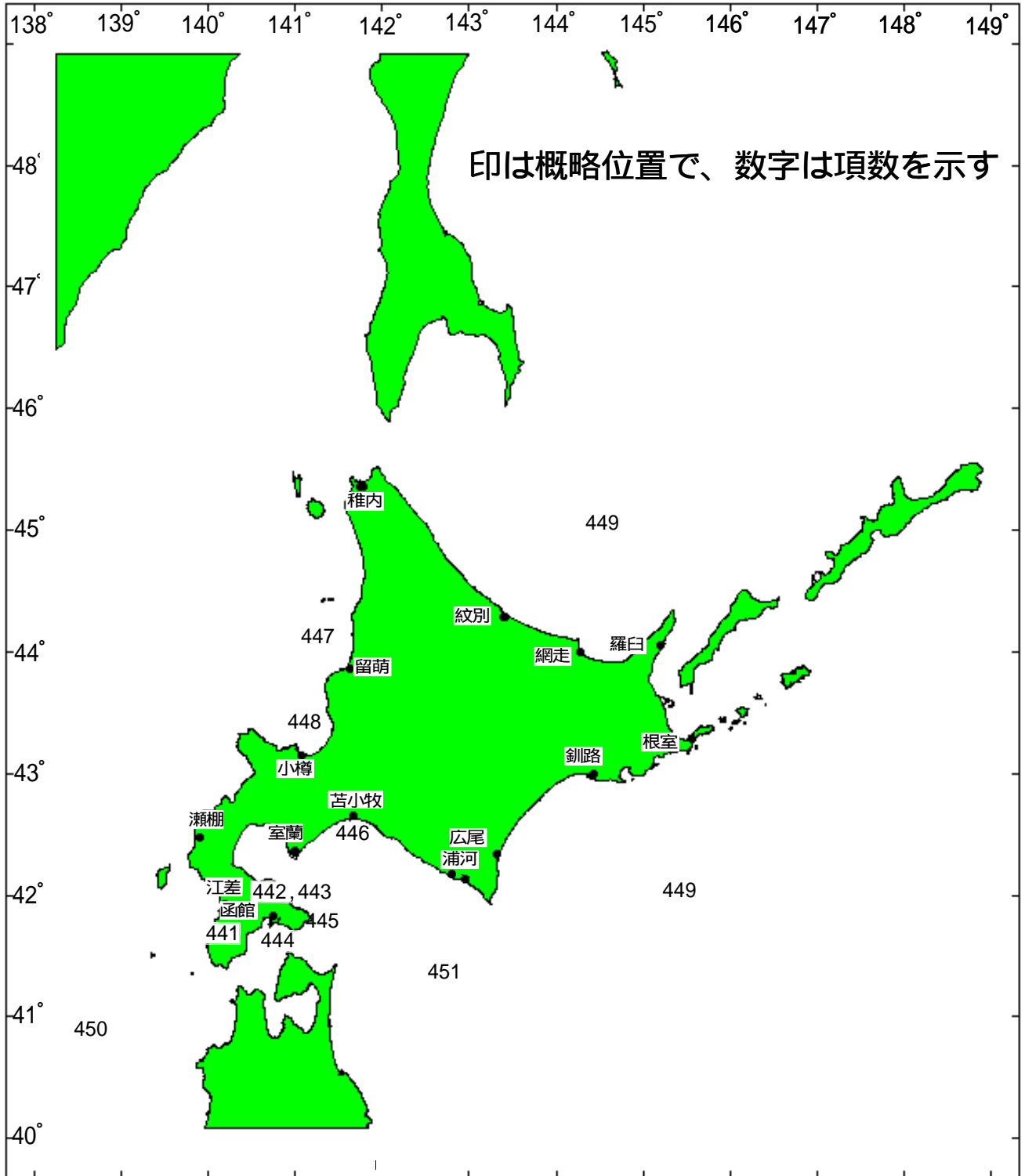
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

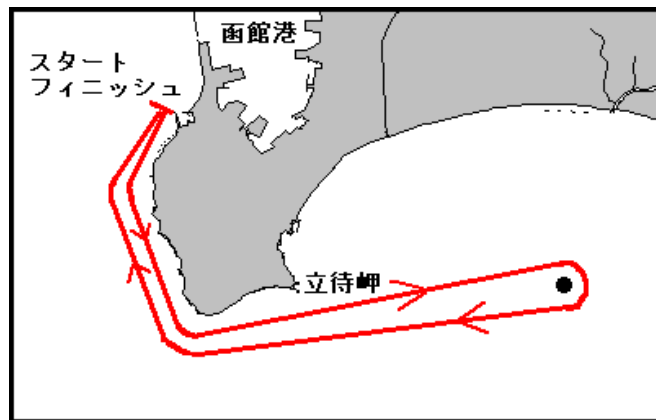
索引図



14年441項 北海道南岸 - 木古内湾南東方 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る。
 期 間 平成14年10月30日～11月30日 日出～日没
 [世界測地系 WGS-84]
 位 置 41-39-51.7N 140-35-06.2E
 沈設物 鋼製魚礁(高さ6.0m):4基
 円筒型魚礁(高さ3.0m):298基
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部航行援助センター

14年442項 北海道南岸 - 函館港、第4区 深浅測量等
 下記区域で、作業船による深浅測量及び浚渫船による浚渫作業が実施される。
 期 間 平成14年9月30日～10月5日 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 41-48-34.7N 140-42-23.4E
 (2) 41-48-33.8N 140-42-22.7E
 (3) 41-48-34.5N 140-42-21.2E
 (4) 41-48-35.3N 140-42-21.9E
 標 識 赤旗付浮標を設置
 出 所 函館海上保安部航行援助センター

14年443項 北海道南岸 - 函館港及び付近 ヨットレース
 下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成14年9月29日 0900～1500
 警戒船 1隻配備
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部 航行援助センター



14年444項 北海道南岸 - 汐首岬北西方 魚礁設置作業
 下記2区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
 期 間 平成14年10月1日～10月30日 0500～1800
 区 域 下記各4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 41-43-51.3N 140-54-45.7E
 (2) 41-43-53.9N 140-54-46.9E
 (3) 41-43-52.7N 140-54-51.7E
 (4) 41-43-50.1N 140-54-50.5E
 (5) 41-43-49.2N 140-54-54.0E
 (6) 41-43-51.8N 140-54-55.2E
 (7) 41-43-50.5N 140-55-00.0E
 (8) 41-43-47.9N 140-54-58.8E
 沈設物 SKKブロック(高さ1.2m)
 区域:280基 区域:42基
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部航行援助センター

14年445項 北海道南岸 - 汐首岬東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成14年9月30日～10月30日まで 日出～日没
区 域 1. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 41-45-08.5N 141-05-23.8E
- (2) 41-45-11.8N 141-05-26.3E
- (3) 41-45-07.0N 141-05-27.4E
- (4) 41-45-10.3N 141-05-29.9E

2. 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 41-45-12.7N 141-05-27.0E
- (2) 41-45-16.0N 141-05-29.4E
- (3) 41-45-11.2N 141-05-30.6E
- (4) 41-45-14.6N 141-05-33.0E

沈設物 SKKブロック(高さ1.2m) : 455基
海 図 W1159
出 所 函館海上保安部 航行援助センター

14年446項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯浮標一時撤去

一管区水路通報14年34号394項削除

苫小牧港石油共同備蓄第一号灯浮標(42-35.0N 141-45.9E概位)は、定期点検整備のため一時撤去されている。

期 間 平成14年10月16日まで
備 考 撤去期間中、同地点に緑色灯付浮標が設置されている。
海 図 W1033B
参照書誌 411 0098番
出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター

14年447項 北海道西岸 - 鬼鹿漁港 灯台光達距離変更(予告)

鬼鹿港西防波堤灯台(44-09.5N 141-39.2E概位)は、下記のとおり光達距離が変更される。

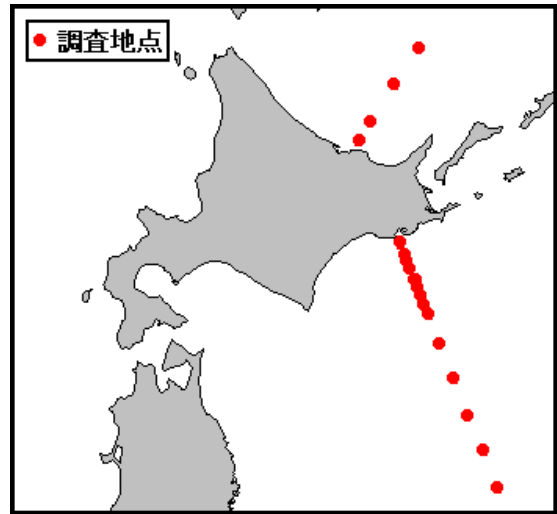
光達距離 7.0M
変更予定日 平成14年10月21日
海 図 W1045
参照書誌 411 0555番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年448項 北海道西岸 - 小樽港付近 海上総合訓練

下記区域で、海上保安庁巡視船艇及び航空機による海上総合訓練が実施される。

期 間 平成14年10月5日～6日 1000～1700
区 域 日和山灯台(43-14.3N 141-00.9E概位)から70°3.5Mを中心とする半径2.5海里の円内海域
備 考 警戒船配備
海 図 W28
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

14年449項 北海道南岸、北海道北岸 - 海洋調査
下図に示す区域で、「北光丸(466.49t)」による海洋調査が実施されている。
期 間 平成14年10月1日～10日
海 図 W37、W1070
出 所 北海道区水産研究所



14年450項 津軽海峡西方 射撃訓練
久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦2隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年10月10日、11日（予備日12日） 0600～1800
[世界測地系 WGS-84]
区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年451項 津軽海峡東方 射撃訓練
尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦2隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年10月10日、11日（予備日12日） 0600～1800
[世界測地系 WGS-84]
区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 自衛艦は国際信号旗「B」（夜間は紅灯）を掲揚
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部

一管区水路通報や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海洋情報部 監理課 情報係
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)
TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====