



一管区水路通報第20号

平成14年5月31日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (185項～198項)

185項	北海道南岸	函館港	深浅測量等
186項	"	チキウ岬周辺	海象観測
187項	"	釧路港	灯浮標移設(予告)
188項	"		海洋観測
189項	"		水産資源調査
190項	北海道東方	瑠瑠瑠水道及び貝殻島周辺	集団操業
191項	北海道東岸	野付埼付近 標津漁港	水路測量
192項	北海道北岸	サロマ湖漁港	灯浮標設置
193項	"		海洋調査
194項	北海道西岸	礼文島、香深港東方	魚礁設置作業
195項	"	石狩湾港	測量作業
196項	津軽海峡		海上行事
197項	"	津軽海峡西方	武器発射試験
198項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋調査

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。

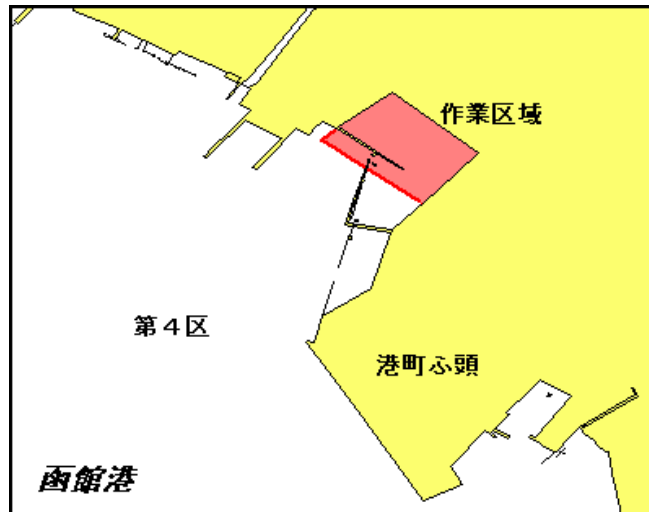
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

14年185項 北海道南岸 - 函館港、第4区 深浅測量等
 下図に示す区域で、作業船、潜水士による深浅測量及び地盤調査が実施される。
 期間 平成14年6月2日～7月31日 日出～日没
 海図 W6
 出所 函館海上保安部



14年186項 北海道南岸 - チキウ岬周辺 海象観測
 下記区域で、自衛艦2隻による海洋観測が実施される。
 期間 平成14年6月10日～6月14日
 区域 下記2地点を結ぶ左右300mの海域
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-18.0N 140-54.5E
 (2) 42-16.2N 141-17.8E
 下記の点を中心とする半径1Mの円内海域
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-19.2N 140-48.8E
 (2) 42-16.2N 140-55.0E
 海図 W1034
 出所 海上自衛隊大湊地方総監部

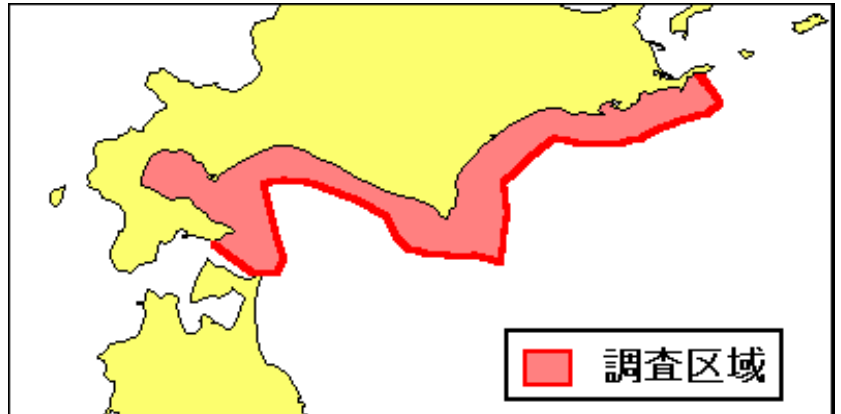
14年187項 北海道南岸 - 釧路港 灯浮標移設(予告)
 開発局釧路港西港区島防波堤西方灯浮標(42-58.8 144-17.7概位)は、防波堤延長工事に伴い下記位置に移設される。
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 42-58-48.2N 144-17-34.4E
 変更予定日 平成14年6月17日
 海図 W31
 出所 一本部灯台部

14年188項 北海道南岸 - 海洋観測
 下記区域で、無人探査機「かいこう」による潜航調査及び調査船「かいいい」による海底地形・地球物理調査が実施される。
 期間 平成14年6月8日～6月18日
 区域 潜航調査海域
 下記位置を中心とする半径10Mの円内
 [世界測地系 WGS-84]
 42-16.1N 144-46.8E
 下記位置を中心とする半径5Mの円内
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 41-52.9N 145-04.6E
 (2) 41-41.1N 144-24.0E
 海底地形・地球物理調査海域
 41-00.0N, 42-50.0N, 144-00.0E, 145-30Eの経緯度線で結ばれる海域
 海図 W1070
 出所 海洋科学技術センター

14年189項 北海道南岸 - 水産資源調査

下図の区域において、調査船「第七開洋丸」によるすけとうだらのトロール曳網調査等が実施される。

期 間 平成14年6月12日～30日
区 域 下図における調査区域内の水深50m～500mの海域
海 図 W34、W43
出 所 二本部海洋情報部



14年190項 北海道東方 - 瑠瑠水道及び貝殻島周辺 集団操業

下記区域で、こんぶ漁に伴う漁船の一斉出漁及び集団操業が実施されている。

期 間 平成14年6月1日～9月30日 0600～1400
区 域 出漁地点：下記2地点を結ぶ線の西側海域（0600一斉出漁）
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 43-23-38N 145-49-16E
- (2) 43-22-23N 145-50-16E

操業区域：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]
- (3) 43-24-23N 145-50-01E
 - (4) 43-24-23N 145-51-13E
 - (5) 43-22-31N 145-53-57E
 - (6) 43-22-13N 145-51-03E

標 識 下記のとおり上記各地点を浮標で表示
(1) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
(2) 橙色筒型浮標（発砲スチロール、直径1.0m）
(3) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
(4) 白色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
(5) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）
(6) 赤色球型浮標（FRP製、直径1.5m）

備 考 集団操業の実施時期は不定期である。

海 図 W8
出 所 根室海上保安部

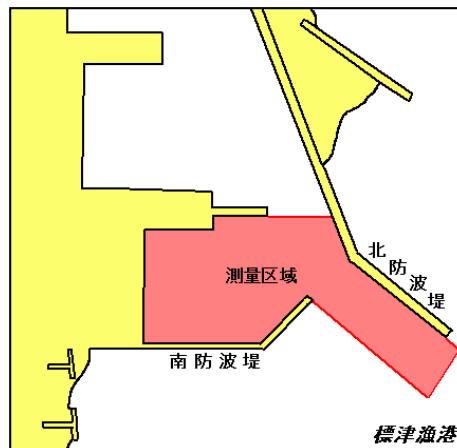
14年191項 北海道東岸 - 野付埼付近 標津漁港 水路測量

港口（43-39.8N, 145-08.4E概位）及び周辺海域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年7月30日まで 日出～日没

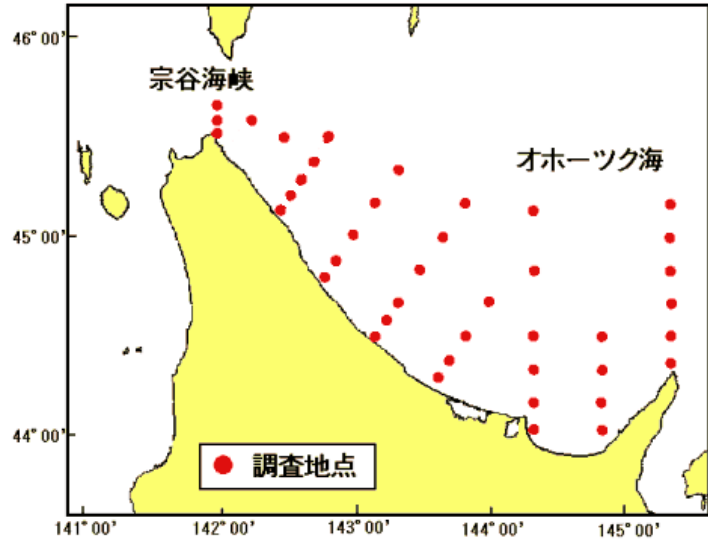
標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚

海 図 W18
出 所 一本部海洋情報部



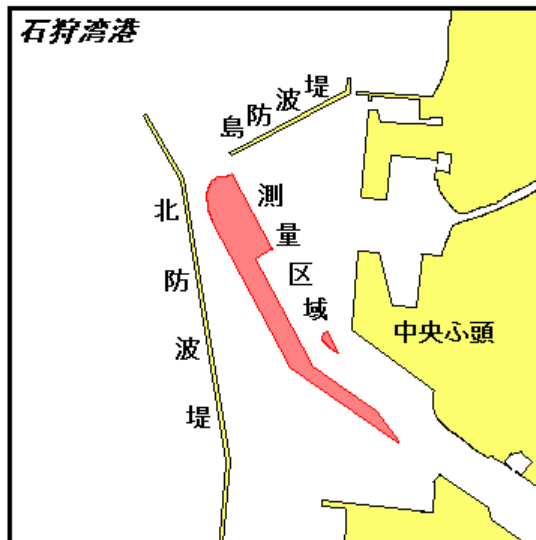
14年192項 北海道北岸 - サロマ湖漁港 灯浮標設置
 下記地点に黄色灯付浮標が設置された。
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 44-11-15.1N 143-47-03.7E
 出所 紋別海上保安部

14年193項 北海道北岸 - 海洋調査
 下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期間 平成14年6月3日～7日
 海図 W37
 出所 道立中央水産試験場



14年194項 北海道西岸 - 礼文島、香深港東方 魚礁設置作業
 下記区域で、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14年8月31日まで
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海面
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 45-18-25.8N 141-06-03.2E
 (2) 45-18-24.9N 141-06-17.7E
 (3) 45-18-15.6N 141-06-17.0E
 (4) 45-18-17.1N 141-06-01.2E
 海図 W1043
 出所 稚内海上保安部

14年195項 北海道西岸 - 石狩湾港 測量作業
 下図に示す区域で、作業船による測量作業が実施される。
 期間 平成14年6月1日～22日 日出～日没
 海図 W7
 出所 小樽海上保安部



14年196項 津軽海峡 - 海上行事

下図に示す区域で、木船を中心とする船団による津軽海峡の横断が実施される。

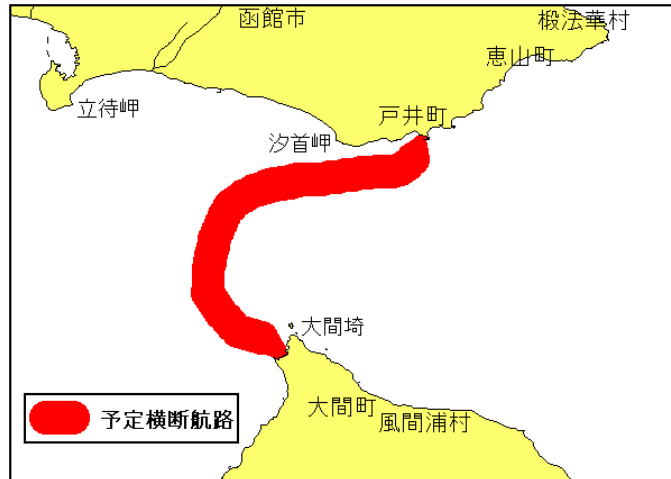
期間 平成14年6月5日、19日 0500～

伴走船 5日6隻、19日10隻

備考 大間港から戸井漁港に向けて横断し、航海時間は4時間から6時間を予定

海図 W1159

出所 函館海上保安部



14年197項 津軽海峡西方 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6月11日～15日 1000～1700

区域 [世界測地系 WGS-84]

41-10-09N 139-55-47E

を中心とする半径5Mの円内海域及びその上空

ただし、140-00E以西の区域に限る

海図 W10

出所 一本部船舶技術部

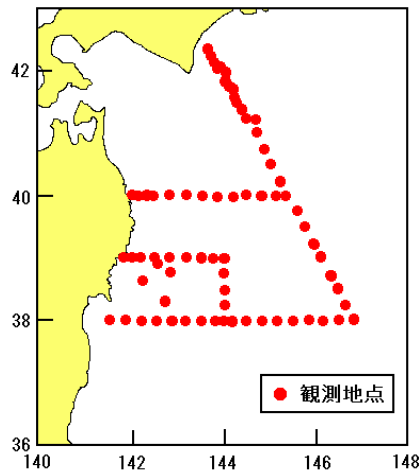
14年198項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期間 平成14年6月11日～30日

海図 W1070

出所 東北区水産研究所



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)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp