



第一管区水路通報第17号

平成14年5月10日

第一管区海上保安本部

項数索引 (149項～159項)

149項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
150項	"	厚岸港付近	灯浮標復旧
151項	北海道西岸	天売港北方	魚礁設置作業
152項	"	羽幌港及び付近	波浪観測
153項	"	留萌港	海洋調査
154項	"	石狩湾港	岸壁築造工事
155項	"	岩内港西方	海洋観測
156項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
157項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
158項		北海道南岸～本州北西岸～本州東岸	大気球打ち上げ
159項	出	版	海洋速報

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。

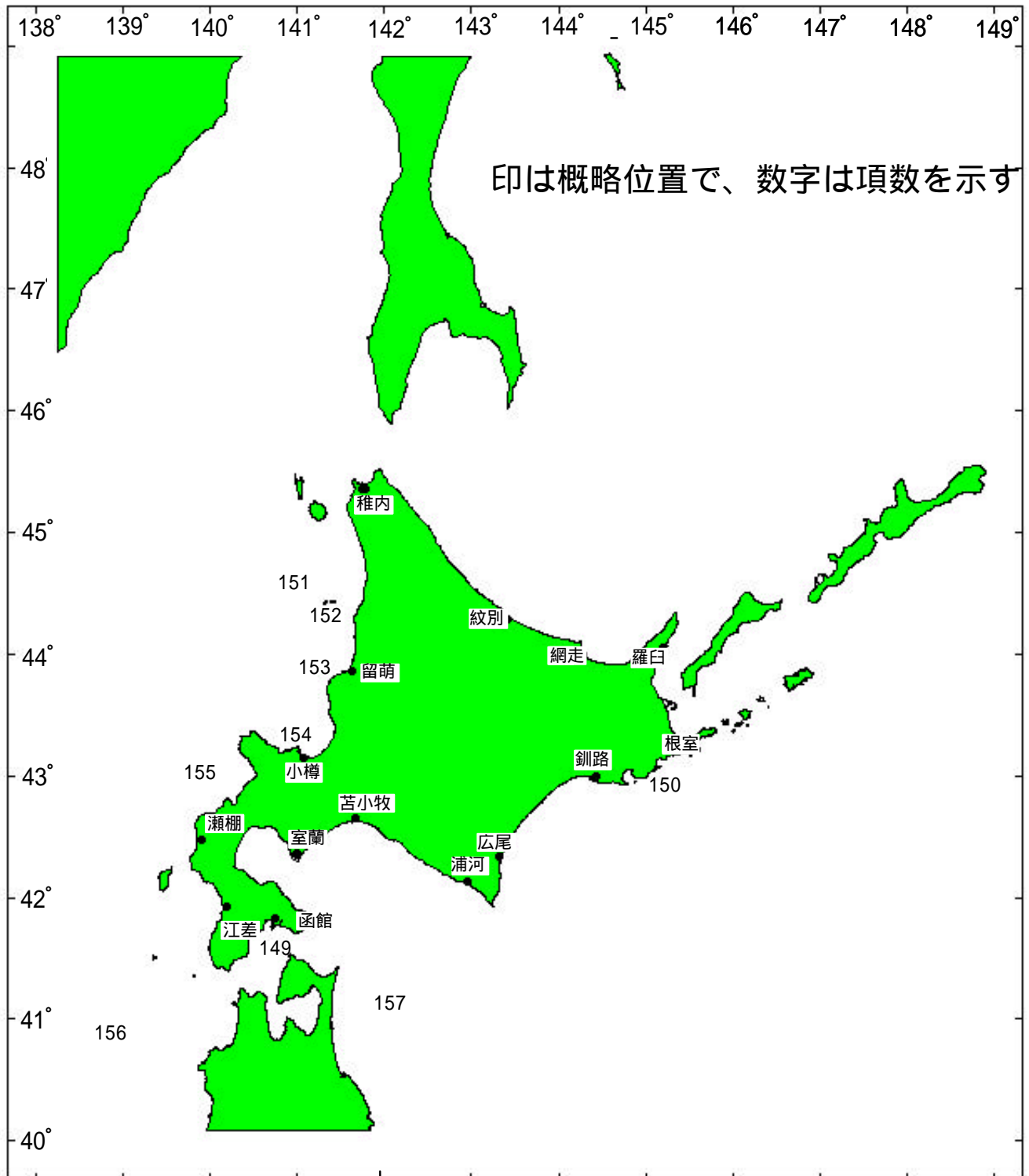
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

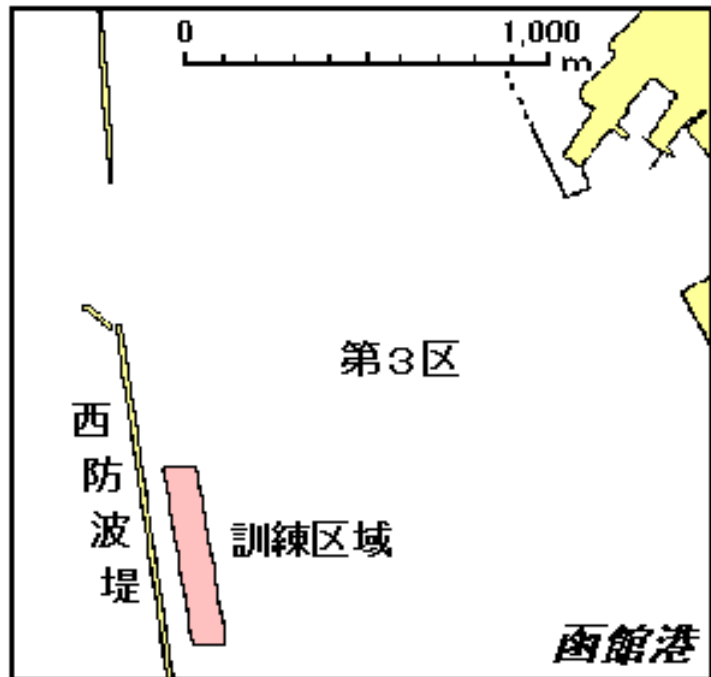
索引図



14年149項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年5月20日～6月30日 0900～1600
 標 識 区域内に、仮浮標（3基）を設置
 海 図 W6
 出 所 函館海上保安部



14年150項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標復旧

一管区水路通報14年6号47項削除

一時撤去された下記3地点の灯浮標は、復旧した。

位 置 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00.6N 144-49.6E概位)
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標 (43-02.6N 144-49.7E概位)
 (3) 厚岸港灯浮標 (43-02.9N 144-50.3E概位)

参照書誌 411 0140番、0142番、0143番

海 図 W36(厚岸港)

出 所 釧路航路標識事務所

14年151項 北海道西岸 - 天売島北方 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14年5月20日～9月20日 0600～1800

位 置 [世界測地系 WGS-84]
 44-31-34.9N 141-21-41.7E

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 W1045

出 所 留萌海上保安部

14年152項 北海道西岸 - 羽幌港及び付近 波浪観測

下記3地点で、波高計による波浪観測が実施されている。

期 間 平成14年 6月30日まで

位 置 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 44-22-55.8N 141-41-32.3E
 (2) 44-22-31.8N 141-41-50.5E
 (3) 44-22-19.6N 141-41-54.8E

備 考 点検、撤去時に潜水作業を伴う

標 識 赤白旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

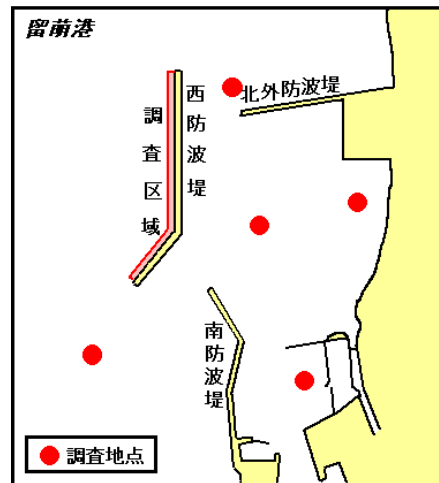
海 図 W40A(羽幌港)

出 所 留萌海上保安部

14年153項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、4区 海洋調査

下図に示す区域で、作業船、潜水士による海洋調査が実施される。

期間 平成14年10月31日まで 日出～日没
海図 W1046
出所 留萌港長



14年154項 北海道西岸 - 石狩湾港 岸壁築造工事

下図に示す区域で、起重機船による岸壁の築造工事が実施されている。

期間 平成14年8月30日まで 日出～日没
標識 区域内に、浮標灯(2基)を設置
海図 W7
出所 小樽海上保安部

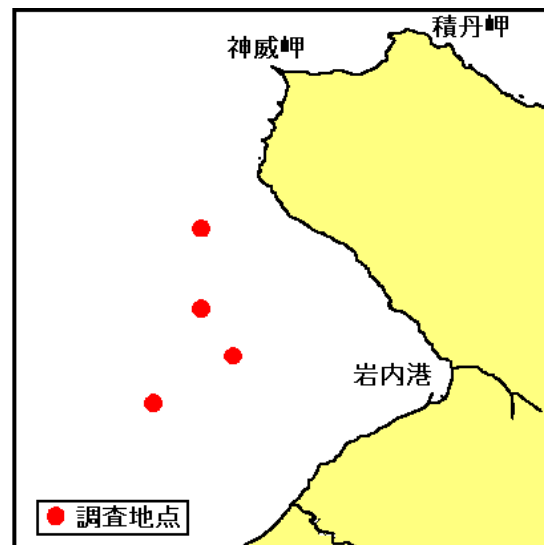


14年155項 北海道西岸 - 岩内港西方 海洋観測

下記4地点で、「第12海工丸(396t)」による海洋観測が実施される。

期間 平成14年5月20日～5月27日
区域 [世界測地系 WGS-84]
(1) 43-10.0N 140-16.0E
(2) 43-05.0N 140-16.0E
(3) 43-02.0N 140-18.0E
(4) 42-59.0N 140-13.0E

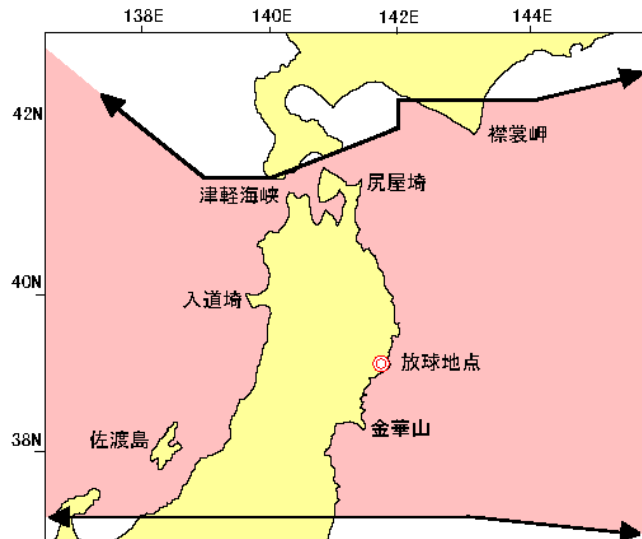
海図 W28
出所 小樽海上保安部



14年156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隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成14年5月23日、24日（予備日25日） 0600～1900
 [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「B」旗（夜間は紅灯）を掲揚
 海 図 W43
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年157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隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成14年5月23日、24日（予備日25日） 0600～1900
 [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「B」旗（夜間は紅灯）を掲揚
 海 図 W43
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年158項 北海道南岸～本州北西岸～本州東岸 大気球打ち上げ
 宇宙科学研究所三陸大気球観測所(39-09-40N, 141-49-17E概位)において、大気球(3機)の打ち上げ及び回収が実施される。
 期 間 平成14年5月15日～6月15日
 落下予想区域 36-50N～42-30Nに挟まれた、下図に示す区域
 備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。
 海 図 W1006
 出 所 宇宙科学研究所



14年159項 海洋速報
 平成14年4月中旬～下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

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)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301
 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
 =====