

一管区水路通報第45号

平成14年11月22日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (546項~556項)

5 4 6 項 北	每道南岸	函館港 - 第1区	花火大会
5 4 7 項	<i>"</i>	苫小牧港南方	救難訓練
5 4 8 項	<i>"</i>	音調津漁港	灯台光達距離変更
5 4 9 項	<i>"</i>	納沙布岬南西方	魚礁設置作業
550項	<i>"</i>	納沙布岬南方	射擊訓練
5 5 1 項 北	每道西岸	留萌港 - 第4区	海底波高計設置
5 5 2 項	<i>''</i>	石狩湾北方	救難訓練
553項津	軽 海 峡	津軽海峡西方	射擊訓練
5 5 4 項	<i>''</i>	津軽海峡東方	射擊訓練
5 5 5 項 本	州東岸	北海道南岸~本州東岸	海洋観測
5 5 6 項 出	版		海洋速報

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

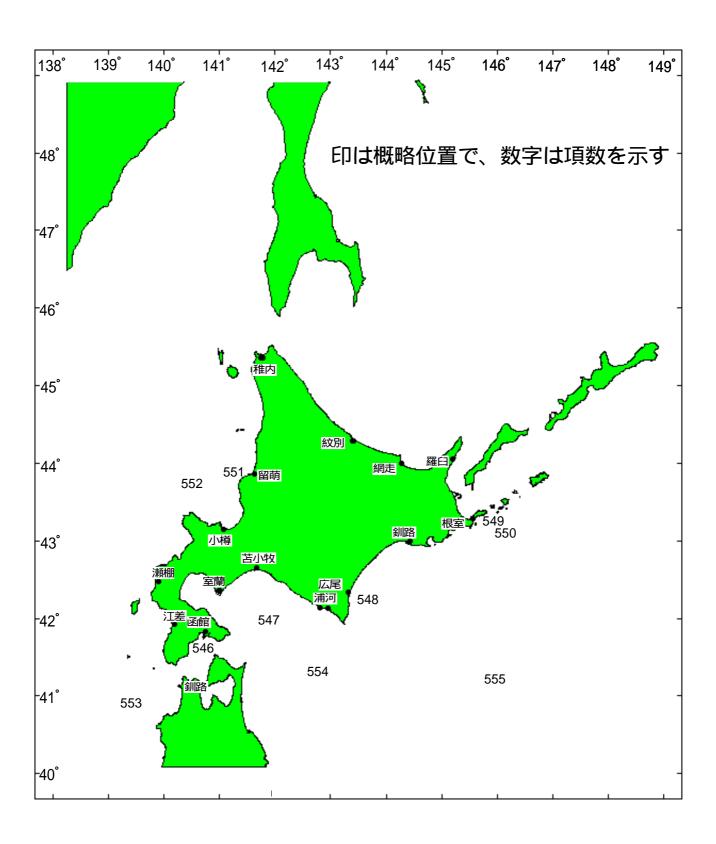
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

ተጋቃ-ネットアト 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546項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会

下図に示す区域で、花火の打上げが実施される。

期 間 平成14年12月 1日~12月21日、23日、24日 1808~5分間

12月22日 1808~、1945~(各5分間) 12月25日 1808~、2030~(各5分間)

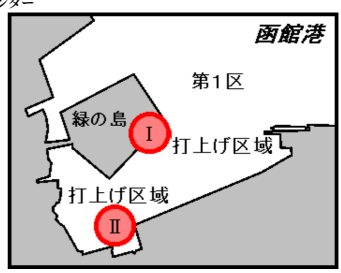
打上げ区域 12月2日~12月24日

12月1、25日

警戒船 1隻を配備

海 図 W6

出 所 函館海上保安部航行援助センター



14年547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12月2日、 3日(予備日 4日~6日) 毎日0800~2100

9日、10日(予備日 11日~13日) "

16日、17日(予備日 18日~20日) "

24日、25日(予備日 26日、27日) "

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]

(1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年548項 北海道南岸 - 音調津漁港 灯台光達距離変更

一管区水路通報14年42号511項削除

音調津港東防波堤灯台(42-13.6N 143-19.3E概位)は、下記のとおり光達距離等が変更された。

名 称 音調津港西防波堤灯台

塗色構造 白色 塔形(コンクリート造)

光達距離 3.5M

高 さ 平均水面上 13.31m

海 図 W27、W1031、W1030、W1032、W34、W43

出 所 第一管区海上保安本部灯台部

14年549項 北海道南岸 - 納沙布岬南西方 魚礁設置作業

下記地点で、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11月25日~平成15年2月20日 日出~日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

43-11-46.0N 145-43-10.2E 赤旗ボンデン及び灯付浮標を設置

標 識 赤旗ボン 海 図 W25

出 所 根室海上保安部

4 5 号 -3- 4 5 号

```
14年550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3隻による射撃訓練が実施される。
      平成14年11月27日(予備日28日)1000~1830
区域
      [世界測地系 WGS-84]
      43-03.0N 145-49.5E
      を中心とする半径5Mの円内海域
      国際信号旗「NE4」を掲揚
警戒船 相互警戒
海 図 W25、W34
出 所 根室海上保安部
14年551項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 海底波高計設置
下記地点に、海底波高計が設置される。
      平成14年11月25日~平成15年3月20日
位 置
      [世界測地系 WGS-84]
      43-57-18N 141-37-21E
     赤白旗付ボンデンを2基設置
備考
     期間中、潜水士による点検を5回実施
海 図
     W1046
出所留萌海上保安部航行援助センター
.....
14年552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。
      平成14年12月2日、 3日(予備日 4日~6日) 毎日0800~2100
             9日、10日(予備日 11日~13日)
            16日、17日(予備日 18日~20日)
            24日、25日(予備日 26日、27日)
区域
      下記経緯度線で囲まれる海面「世界測地系(WGS-84)]
      (1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E
海図
      W41
出所
      航空自衛隊千歳救難隊
14年553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5隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
      平成14年12月3日(予備日4日) 0600~1800
期日
      「世界測地系 WGS-841
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
出 所 防衛庁海上幕僚監部
14年554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5隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。
期日
     平成14年12月3日(予備日4日) 0600~1800
      「世界測地系 WGS-841
区域
      41-20-10N 142-29-47E
      を中心とする半径15Mの円内海域
      自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚
海図
      W43
海 図 W43
出 所 防衛庁海上幕僚監部
```

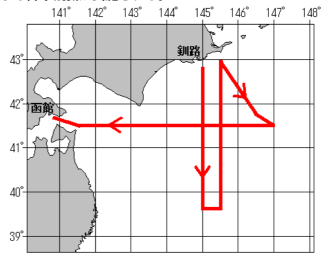
4 5 号 -4- 4 5 号

14年555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)」による海象観測が実施される。

平成14年12月2日~12月11日 海 図 W1070、W34、W43、W72

出 所 函館海洋気象台



14年556項

平成14年11月上旬~中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。

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)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

一管区海洋速報

平成 1 4 年第 2 1 号

第一管区海上保安本部 海洋情報部海洋調査課

海象担当 TEL 0134-27-6168

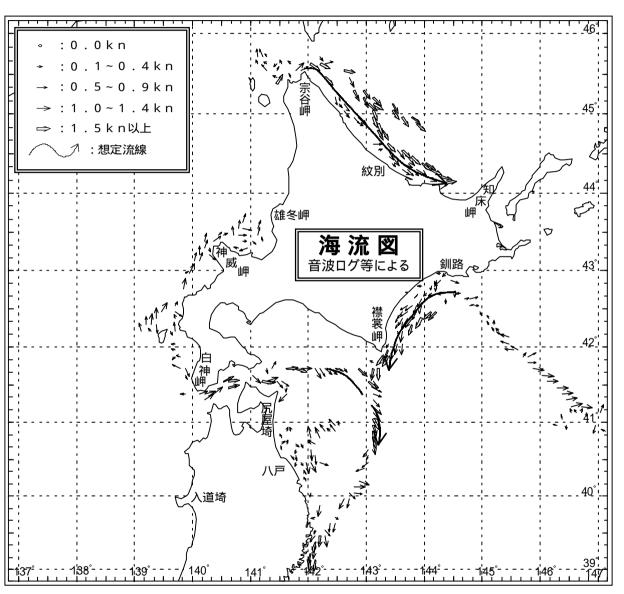
内線(329) FAX 0134-27-6190 観測期間

平成14年11月1日 ~ 11月15日

対馬暖流の流路				
方向	距離			
1	1			
1	ı			
1	-			
1	-			
ı	-			
距離の単位(海里)				
親潮第一分枝の流路				
ı	1			
S	20			
SE	20			
	方 向 単位(:分枝の S			

津軽暖流の流路

津軽海峡を通過し、 東経143度10分付 近まで張り出した後、 南に流れている。



(11月18日発行) 海 況

親潮第一分枝は、表面水温 9 台の親潮系水が襟裳岬の 南東約50海里付近まで達し ている。

宗谷暖流は表面水温10 台の暖水が紋別付近まで達し ている。

資料出所 函館海洋気象台 漁業情報サービスセンター NOAA 海上保安庁 えさん、えとも、つがる、 しれとこ、れぶん、そらち とかち、えりも、ゆうばり ちとせ、ほろべつ しもきた、天洋

