

一管区水路通報第35号

平成13年9月7日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (540項~551項)

5 4 0 項	北海道南岸	函館港-第2区	潜水調査
5 4 1 項	"	函館港及び付近	ヨットレース
5 4 2 項	北海道東岸	野付水道付近	養殖施設設置
5 4 3 項	"	羅臼港	ボーリング作業
5 4 4 項	<i>"</i>	羅臼港	海水取水施設設置工事
5 4 5 項	北海道北岸	知床岬北方~紋別港北方	海洋観測
5 4 6 項	北海道西岸	小樽港 - 第3区	漁具設置等
5 4 7 項	"	小樽港東方	ヨットレース
5 4 8 項	津軽海峡	津軽海峡西方	射擊訓練
5 4 9 項	<i>"</i>	津軽海峡東方	射擊訓練
550項	北海道南方	納沙布岬南方~八戸港東方	漁業資源調査
5 5 1 項	北海道周辺		海洋速報

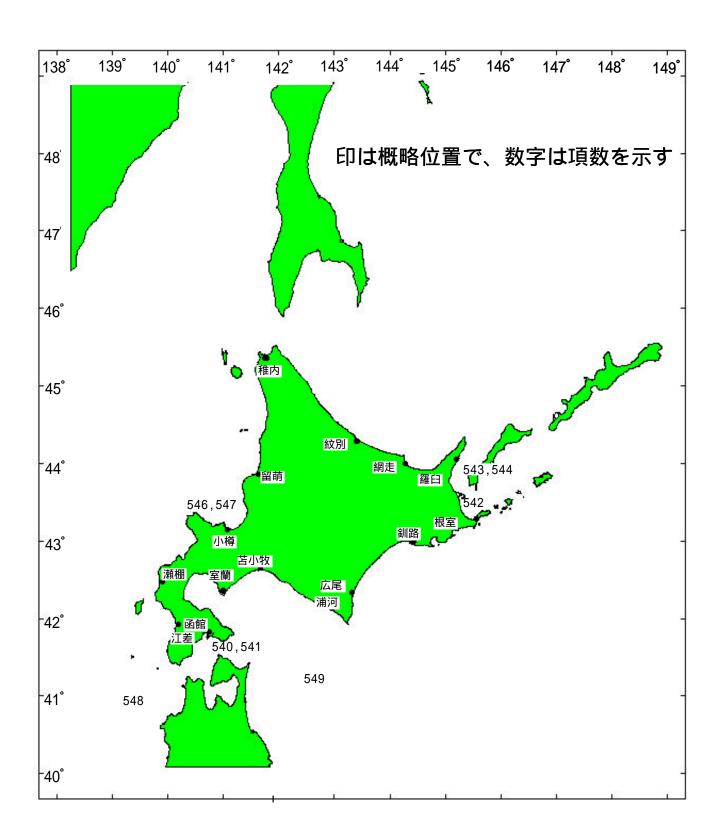
記事中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

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。

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



13年540項 北海道南岸 - 函館港、第2区 潜水調査

下記2地点で、潜水士による岸壁の腐食調査が実施される。

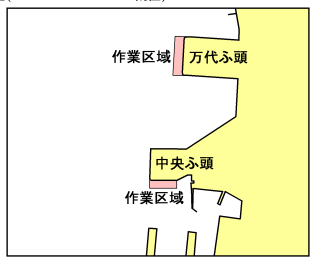
期 間 平成13年9月11日~30日 0830~日没

位 置 (1) 中央ふ頭岸壁(41-46.8N 140-43.6E概位)

(2) 万代ふ頭岸壁(41-47.1N 140-43.7E概位)

海 図

出 所 函館港長



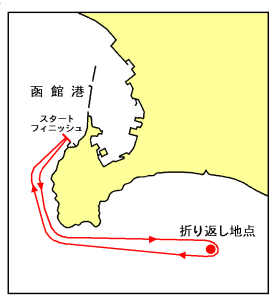
13年541項 北海道南岸 - 函館港及び付近 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年9月9日 0900~1500

海 図 9

出 所 函館港長



13年542項 北海道東岸 - 野付水道付近 養殖施設設置

下記2区域に、ホタテ貝の養殖施設が設置されている。

期 間 平成13年10月31日まで

区 域 下記各4地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84] (1) 43-47.7N 145-12.5E 43-47.8N 145-12.3E (2) 43-45.7N 145-12.5E 43-45.8N 145-12.3E (3) 43-45.7N 145-10.0E 43-45.8N 145-09.8E (4) 43-47.7N 145-10.0E 145-09.8E 43-47.8N (5) 43-44.1N 145-12.1E 43-44.2N 145-11.9E (6) 43-43.6N 145-11.0E 43-43.7N 145-10.8E (7) 43-42.8N 145-11.6E 43-42.9N 145-11.4E (8) 43-43.2N 145-12.7E 43-43.3N 145-12.5E

標 識 赤旗及びレーダ反射板を設置

海 図 42

出 所 羅臼海上保安署

3.5号 -3- 3.5号

```
北海道東岸 - 羅臼港 ボーリング作業
13年543項
一管区水路通報13年34号534項関連
下記地点で、作業台船によるボーリング作業が実施されている。
         平成13年11月26日まで 日出~日没
期間
                                      [世界測地系 WGS-84]
位 置
               [日本測地系]
          44-01-15.9N 145-12-00.5E 44-01-24.7N 145-11-45.5E
          赤旗を設置
警戒船
         1隻配備
         5560-1(羅臼港)
海 図
出 所
          羅臼海上保安署
13年544項 北海道東岸 - 羅臼港 海水取水施設設置工事
下記区域で、起重機船、潜水士による海水取水施設の設置工事が実施されている。
         平成13年9月10日まで 日出~日没
区域
          下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
                       [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
              (1) 44-01-06.9N 145-12-09.8E 44-01-15.7N 145-11-54.8E
(2) 44-01-02.7N 145-12-11.9E 44-01-11.5N 145-11-56.9E
              (3) 44-00-59.0N 145-12-08.8E 44-01-07.8N 145-11-53.8E
              (4) 44-00-53.6N 145-12-08.6E 44-01-02.4N 145-11-53.6E (5) 44-00-53.0N 145-12-13.5E 44-01-01.8N 145-11-58.5E (6) 44-00-59.0N 145-12-07.1E 44-01-07.8N 145-11-52.1E (7) 44-01-02.9N 145-12-10.3E 44-01-11.7N 145-11-55.3E (8) 44-01-06.4N 145-12-08.6E 44-01-15.2N 145-11-53.6E
取水塔設置位置 (9) 44-00-54.1N 145-12-13.9E 44-01-02.9N 145-11-58.9E
警戒船
          1隻配備
海 図
          5560-1(羅臼港)
出所
          羅臼海上保安署
            北海道北岸 - 知床岬北方~紋別港北方 海洋観測
13年545項
下記32地点で、調査船「北洋丸」による海洋調査が実施される。
期間
         平成13年9月10日~14日まで
位 置
           (1) 44-45N 143-05E
                               (17) 44-10N 144-50E
                               (18) 44-20N 144-50E
           (2) 44-55N 143-15E
                                (19) 44-30N 144-50E
           (3) 45-05N 143-25E
                               (20) 44-40N 144-50E
           (4) 45-12N 143-33E
               44-31N 143-27E
                               (21) 44-50N
                                             144-50E
           (5)
               44-38N 143-25E (22) 45-00N
           (6)
                                             144-50E
               44-48N 143-45E (23) 45-10N 144-50E
           (7)
           (8) 44-58N 143-55E (24) 45-20N 144-50E
           (9) 45-08N 144-05E
                                (25) 44-30N 145-20E
                                (26) 44-40N 145-20E
           (10) 44-10N 144-20E
           (11) 44-20N 144-20E
                                (27) 44-50N 145-20E
                               (28) 45-00N 145-20E
           (12) 44-30N 144-20E
           (13)
               44-40N 144-20E
                               (29) 45-10N 145-20E
           (14) 44-50N 144-20E (30) 44-25N 143-45E
                               (31) 44-35N 144-00E
           (15) 45-00N 144-20E
           (16) 45-08N 144-20E (32) 44-20N 144-00E
                                         142° 143° 144° 145°
          [日本測地系、世界測地系とも同じ]
海 図
          37
          紋別海上保安部
出所
                                                                  45
```

3.5号 -4- 3.5号

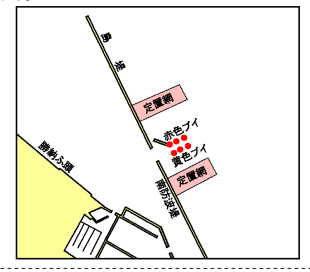
13年546項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 漁具設置等

下図に示す区域で、定置網及び浮標が設置される。

期 間 平成13年9月中旬~12月末

海 図 6

出 所 小樽港長



13年547項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成13年9月16日 1000~1400

区 域 下記地点を中心とする半径2Mの円内海域

[日本測地系]

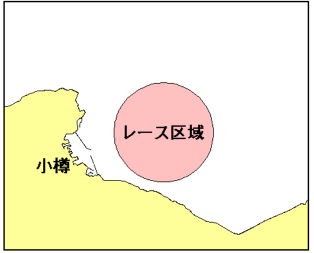
[世界測地系 WGS-84]

43-12.5N 141-05.8E

43-12.6N 141-05.6E

海 図 28

出 所 小樽海上保安部



13年548項 津軽海峡 - 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4隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年9月25日~27日(予備日28日) 0600~1800

区 域 40-55N,139-05E[日本測地系、世界測地系とも同じ]

を中心とする半径10Mの円内海域

標 識 「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年549項 津軽海峡 - 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4隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年9月25日~27日(予備日28日) 0600~1800

区 域 41-20N,142-30E [日本測地系、世界測地系とも同じ]

を中心とする半径15Mの円内海域

標 識 「B」旗を掲揚

海 図 43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

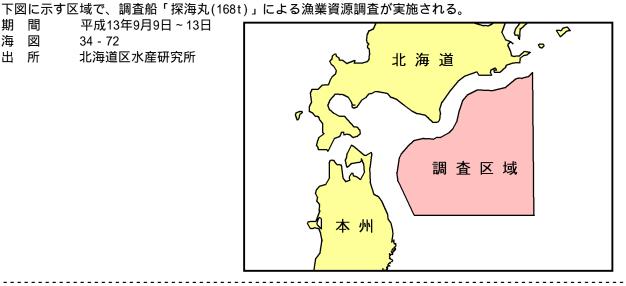
3 5号 -5- 3 5号

13年550項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 ~ 本州東岸 - 八戸港東方 漁業資源調査

平成13年9月9日~13日

海 図 34 - 72

出 所 北海道区水産研究所



13年551項

海洋速報

平成13年8月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。

一本部水路部

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
