

一管区水路通報第30号

平成13年8月3日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (447項~469項)

447項	北海道南岸	汐首岬西方	魚礁設置作業
448項	<i>''</i>	白老港	防波堤延長工事
449項	<i>"</i>	苫小牧港付近	海底地質調査
450項	<i>"</i>	苫小牧港南方	海底線撤去作業
451項	<i>II</i>	浦河港	花火大会
452項	<i>''</i>	樣似港	花火大会
453項	<i>''</i>	十勝港北東方	魚礁設置作業
454項	<i>''</i>	釧路港 - 東区第1区、2区	ヨットレース
455項	<i>''</i>	釧路港	水質調査等
456項	<i>''</i>	釧路港南南東方	射擊訓練
457項	<i>''</i>	湯沸岬南東方	魚礁設置作業
458項	<i>''</i>	霧多布港	ボーリング作業
459項	北海道東岸	羅臼港	海水取水施設設置工事
460項	北海道北岸	紋別港及び付近	深浅測量
461項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
462項	<i>''</i>	稚内港付近	漁具設置
463項	<i>''</i>	野寒布岬西北西方	射擊訓練
464項	<i>''</i>	留萌港	防波堤等改良工事
465項	<i>''</i>	石狩湾港	生物調査等
466項	<i>''</i>	瀬棚港付近	海底波高計等点検作業
467項	津軽海峡	津軽海峡	遠泳
468項	ロラン C	ロランC局	業務一時休止
469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。

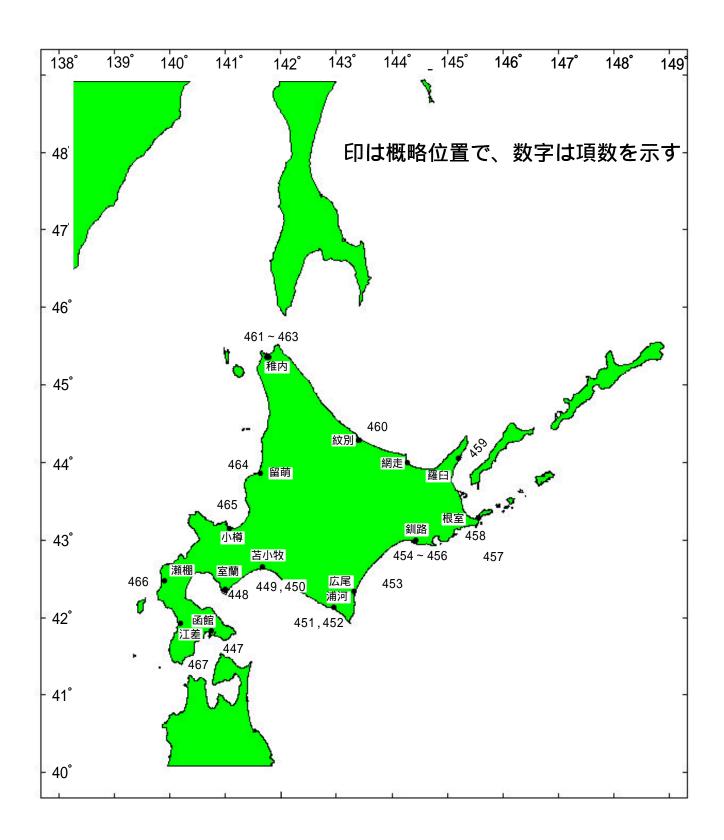
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

ተጋፃ-ネットアト・レス http://www.jhd.go.jp/cue/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



```
13年447項
                         北海道南岸 - 汐首岬西方 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船、潜水士による魚礁の設置作業が実施される。
            平成13年8月6日~11月20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
            [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 41-45-54.1N 140-45-39.8E 41-46-03.3N 140-45-26.8E
(2) 41-45-52.5N 140-45-28.6E 41-46-01.7N 140-45-15.6E
(3) 41-45-58.1N 140-45-27.1E 41-46-07.3N 140-45-14.1E
(4) 41-45-59.7N 140-45-38.5E 41-46-08.9N 140-45-25.5E
                                               [世界測地系 WGS-84]
            角型魚礁(高さ0.5m):800基
 沈設物
 海図
           1159
 出所
            函館海上保安部
 13年448項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、白老港 防波堤延長工事
 一管区水路通報11年3号30項、29号455項削除
 下記区域で、起重機船による防波堤の延長工事が実施されている。
            当分の間
 期間
 区域
            下記2地点を結ぶ線上、幅17.5m
            [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 42-30-30.3N 141-19-21.4E 42-30-39.3N 141-19-08.0E
(2) 42-30-37.0N 141-19-26.5E 42-30-46.0N 141-19-13.1E(既設防波堤南西端)
            点滅式黄色灯付浮標
 標識
 海図
            5560-30
 出 所
            室蘭海上保安部
13年449項 北海道南岸 - 苫小牧港付近 海底地質調査
 下記区域で、調査船「ジオ・アークティック号(3,225t、ロシア国籍)」による海底地質調査が
実施される。
 期間
          平成13年8月14日~9月30日
 区域
          下記14地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
                  [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
           (1) 42-33-40N 141-32-10E
                                           42-33-49N 141-31-57E
          (10) 42-05-15N 141-33-50E
          (11) 42-07-50N 141-33-20E

      (11)
      42-07-30N
      141-33-20E
      42-07-35N
      141-33-20E

      (12)
      42-07-35N
      141-29-30E
      42-07-44N
      141-29-17E

      (13)
      42-29-50N
      141-26-40E
      42-29-59N
      141-26-27E

      (14)
      42-30-10N
      141-32-30E
      42-30-19N
      141-32-17E

 備考
          海底地質調査中、調査船の船尾から長さ約4,000mのケーブルがえい航される。
 標識
          ケーブルの後端に、点滅式白色浮標灯及びレーダーリフレクター設置
 警戒船
          2隻配備
```

3 0 목 -3- 3 0 목

海 図

出所

1030

苫小牧港長

北海道南岸 - 苫小牧港南方 海底線撤去作業 13年450項

下記区域で、敷設船「黒潮丸(4,795t)」及び作業船「天翔丸(431t)」による海底ケーブルの撤去作業が 実施される。

期間 平成13年8月9日~9月9日 区 域 下記7地点を順に結ぶ線上付近

> [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 41-44-42.0N 141-37-30.0E 41-44-51.4N 141-37-16.7E (2) 41-48-36.0N 141-35-36.0E 41-48-45.3N 141-35-22.7E (3) 41-57-51.0N 141-21-30.0E 41-58-00.2N 141-21-16.7E (4) 42-19-12.0N 141-13-30.0E 42-19-21.1N 141-13-16.7E (5) 42-30-24.0N 141-31-54.0E 42-30-33.0N 141-31-40.6E

(6) 42-33-28.8N 141-33-42.0E 42-33-37.8N 141-33-28.6E

(7) 42-37-06.0N 141-33-37.8E 42-37-15.0N 141-33-24.3E(岸線上)

警戒船 1隻配備 海図 1030

出所 エヌ・ティ・ティ・ワールドエンジニアリングマリン株式会社

.....

北海道南岸 - 浦河港 花火大会

南ふ頭(42-09.6N,142-46.4E概位)及び付近で、花火の打ち上げが実施される。

期日 平成13年8月16日 2020~2050

海 図 30(浦河港) 浦河海上保安署 出所

北海道南岸 - 様似港 花火大会 13年452項 西防波堤(42-07.4N,142-55.1E概位)で、花火の打ち上げが実施される。

期日 平成13年8月5日 2110~2130

海 図 30(樣似港) 浦河海上保安署 出 所

北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業 13年453項

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。

平成13年8月6日~11月10日 日出~日没 期間

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-28-10N 143-41-08E 42-28-19N 143-40-54E

沈設物 円筒型魚礁(高さ0.7m): 170基 標識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1032

広尾海上保安署 出 所

北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、2区 ヨットレース 13年454項

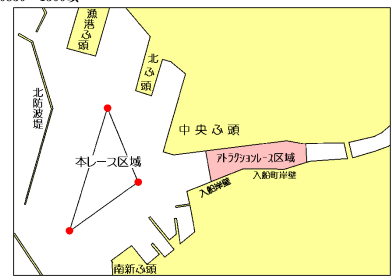
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期日 平成13年8月5日 0830~1500頃

警戒船 3隻配備

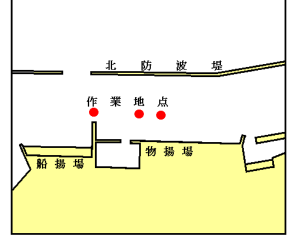
海図

出所 釧路海上保安部



3 0号 3 0 号 -4-

13年455項 北海道南岸 - 釧路港 水質調査等 下記14地点で、作業船による水質調査及び生態調査が実施されている。 平成13年11月30日まで 日出~日没 位 置 [世界測地系 WGS-84] [日本測地系] (1) 42-59.4N 144-17.4E 42-59.6N 144-17.2E (2) 42-59.1N 144-17.4E 42-59.3N 144-17.2E (3) 42-58.4N 144-17.4E 42-58.6N 144-17.2E 42-58.6N 144-18.1E (4) 42-58.4N 144-18.3E 42-59.4N 144-18.5E (5) 42-59.6N 144-18.3E (6) 42-59.1N 144-18.5E 42-59.3N 144-18.3E (7) 42-58.4N 144-18.5E 42-58.6N 144-18.3E (8) 42-59.3N 144-19.2E 42-59.5N 144-19.0E (9) 42-58.2N 144-19.2E 42-58.4N 144-19.0E (10) 42-58.6N 144-20.2E 42-58.8N 144-20.0E (11) 42-58.2N 144-20.2E 42-58.4N 144-20.0E (12) 42-58.6N 144-21.4E 42-58.8N 144-21.2E (13) 42-58.2N 144-21.2E 42-58.4N 144-21.0E (14) 42-57.5N 144-16.2E 42-57.7N 144-16.0E 海 図 31 出所 釧路港長 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練 13年456項 釧路港南南東方約15Mの下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。 期間 平成13年8月16日 (予備日17日) 0930~1600 区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域 [世界測地系 WGS-84] [日本測地系] 42-44.2N 144-30.5E 42-44.4N 144-30.3E 「NE4」旗を掲揚 標識 警戒船 配備 海図 1032 出所 釧路海上保安部 北海道南岸 - 湯沸岬南東方 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ている。 平成13年12月30日まで 期間 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84] 43-03-04N 145-17-11E 43-02-55N 145-17-26E 沈設物 角型魚礁(高さ3.0m):777基 海 図 26 出所 釧路海上保安部 13年458項 北海道南岸 - 霧多布港 ボーリング作業 下図に示す地点で、作業台船によるボーリング調査が実施されている。 平成13年8月31日まで 日出~日没 期間 海 図 25(霧多布港) 出 所 釧路海上保安部



3 0 号 -5- 3 0 号

北海道東岸 - 羅臼港 海水取水施設設置工事 13年459項 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8月31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 44-01-07.8N 145-11-53.8E (3) 44-00-59.0N 145-12-08.8E (4) 44-00-53.6N 145-12-14.6E 44-01-02.4N 145-11-59.6E (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 取水口設置位置 (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 - 紋別港及び付近 深浅測量 13年460項 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。 期間 平成13年11月2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) 44-22-23N 143-20-08E 44-22-31N 143-19-54E (2) 44-23-30N 143-21-25E 44-23-38N 143-21-11E (3) 44-22-11N 143-23-37E 44-22-19N 143-23-23E (4) 44-21-46N 143-23-08E 44-21-54N 143-22-54E 44-20-44N 143-24-52E (5) 44-20-36N 143-25-06E 44-20-10N 143-24-13E (6) 44-20-02N 143-24-27E (7) 44-19-25N 143-25-29E 44-19-34N 143-25-15E (8) 44-18-36N 143-24-33E 44-18-45N 143-24-19E 海図 1039 出所 紋別海上保安部 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止 13年461項 下記区域で、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。 期日 平成13年8月5日(予備日6日) 2030~2115 区 域 下記地点を中心とする半径440mの円内海域 [世界測地系 WGS-84] [日本測地系] 45-25-01.5N 141-41-28.3E 45-25-09.3N 141-41-14.2E 警戒船 配備 海 図 1041(内港) 出 所 稚内港長公示第1号 (平成13年7月25日) 禁止区域 北ふ頭 北副防波堤

頭心央中

北海道西岸 - 稚内港付近 漁具設置 13年462項

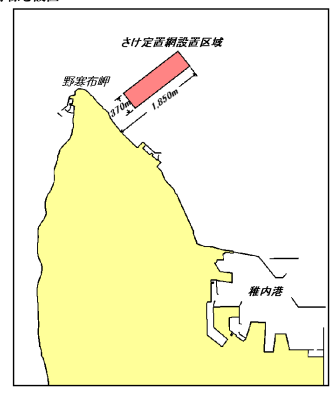
右図に示す区域に、さけ定置網が設置されている。

平成13年11月30日まで

識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海図 1041 (稚内港)

出 所 稚内港長



13年463項 北海道西岸 - 野寒布岬西北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施されます。

期日 平成13年8月7日(予備日8日) 0900~1500

区域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

45-32.0N 141-18.5E 45-32.1N 141-18.3E

標識 「NE4」旗を掲揚

警戒船 配備 海図 1040

稚内海上保安部 出所

13年464項 北海道西岸 - 留萌港 防波堤等改良工事

下記2区域で、起重機船による防波堤及び護岸の改良工事が実施されている。

期間 平成13年11月30日まで

区域 下記6区域を順に結ぶ線で囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84] [日本測地系] 43-57-27.0N 141-38-14.1E 43-57-35.4N 141-38-00.3E (1) (2) 43-57-24.9N 141-38-14.1E 43-57-33.3N 141-38-00.3E (3) 43-57-17.0N 141-38-11.9E 43-57-25.4N 141-37-58.1E (4) 43-57-18.6N 141-38-00.9E 43-57-27.0N 141-37-47.1E 43-57-36.0N 141-37-47.1E (5) 43-57-27.6N 141-38-00.9E (6) 43-57-31.4N 141-38-10.8E 43-57-39.8N 141-37-57.0E 下記4地点順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域 (7) 43-56-55.9N 141-38-07.4E 43-57-04.3N 141-37-53.6E(岸線上) (8) 43-56-55.4N 141-38-00.7E 43-57-03.8N 141-37-46.9E (9) 43-56-59.9N 141-38-00.0E 43-57-08.3N 141-37-46.2E (10) 43-57-00.5N 141-38-06.7E 43-57-08.9N 141-37-52.9E(岸線上) 赤旗を設置

標識

义 海 1046

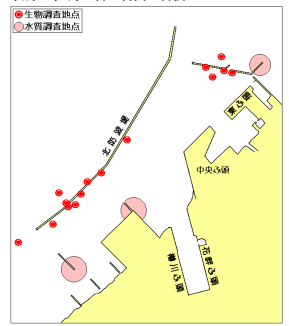
出 所 留萌港長 13年465項 北海道西岸 - 石狩湾港 生物調査等

下図に示す地点で、作業船、潜水士による生物調査及び水質調査が実施される。

期 間 平成13年8月10日~平成14年2月28日 日出~日没

海 図 7

出 所 小樽海上保安部



13年466項 北海道西岸 - 瀬棚港付近 海底波高計等点検作業

下記2地点で、潜水士による海底波高計及び波向流速計の点検作業が実施されている。

期 間 平成13年8月30日まで 日出~日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 42-26-30N 139-49-16E 42-26-39N 139-49-03E (2) 42-25-51N 139-50-11E 42-26-00N 139-49-58E

海 図 11

出 所 瀬棚海上保安署

13年467項 津軽海峡 - 遠泳

下記2地点間で、海峡横断遠泳が実施される

期 日 平成13年8月8日(予備日9日、10日) 0400~1200

位 置 スタート地点 小泊岬(青森県) ゴール地点 白神岬(北海道)

警戒船 3隻配備 海 図 10(INT5173)

出 所 函館海上保安部

13年468項 ロランC局 - 業務一時休止

北西太平洋チェーン(GRI:8930)の南鳥島ロランC局(X従局)は、高光度航空障害灯点検作業に伴い 業務を一時休止する。

期 日 平成13年8月21日~25日 0700~1700

備 考 荒天の場合は順延する。

出 所 一本部灯台部

13年469項 海洋速報

平成13年7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 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

メールアト レス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp
