



一管区水路通報第31号

平成14年8月16日

第一管区海上保安本部

項数索引 (348項～367項)

348項	北海道南岸	函館港～室蘭港	ヨットレース
349項	〃	内浦湾、落部漁港付近	水路測量
350項	〃	長万部漁港	灯台移設(予告)
351項	〃	室蘭港-第1区	水路測量
352項	〃	チキウ岬南東方	射撃訓練
353項	〃	浦河港、様似港	ケーソン製作作業等
354項	〃	浦河港	小型船舶操縦訓練
355項	〃	釧路港-西区第2区、外港	水路測量
356項	〃	釧路港南東方	救難訓練
357項	〃	花咲港南東方	魚礁設置作業
358項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
359項	北海道西岸	増毛港	トライアスロン大会
360項	〃	石狩湾港	ボーリング作業
361項	〃	小樽港北東方	ヨットレース
362項	〃	小樽港-第1区、3区	潜水調査作業
363項	〃	石狩湾西方	射撃訓練
364項	〃	江差港北北西方	潜水調査船潜航調査
365項	〃	江差港	潜水調査
366項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋観測
367項	〃	北海道南岸～本州東岸	海象観測

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 (ボーリングサービス)

14年348項 北海道南岸 - 函館港～室蘭港 ヨットレース

下記2地点間で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成14年8月24日1200（レース開始時刻）～25日1200（タイムリミット時刻）

位 置 スタート地点：函館漁港西防波堤灯台（41-46.4N, 140-41.8E概位）付近

ゴール地点：室蘭港大黒島沖（42-20.3N, 140-54.6E概位）付近

警戒船 3隻配備

海 図 W6、W9、W43、W14、W16

出 所 室蘭海上保安部航行援助センター、函館海上保安部航行援助センター

14年349項 北海道南岸 - 内浦湾、落部漁港付近 水路測量

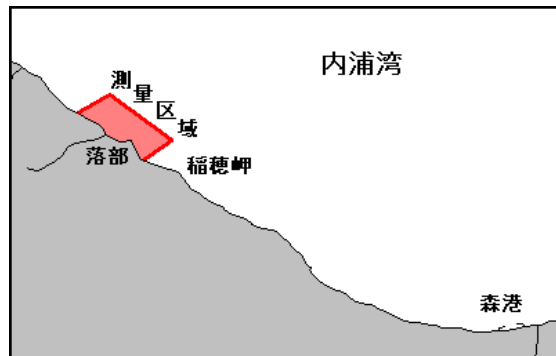
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年3月20日まで

標 識 作業船は白赤白旗を掲揚

海 図 W17

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年350項 北海道南岸 - 長万部漁港 灯台移設(予告)

長万部港東防波堤灯台（42-31.7N, 140-24.1E概位）は、下記地点に移設される。

名 称 長万部港東防波堤灯台

位 置 [世界測地系 WGS-84]

42-31-47.8N 140-23-59.5E

移設予定日 平成14年8月20日

海 図 W17

参照書誌 411 0049.7番

出 所 函館海上保安部 航行援助センター

14年351項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 水路測量

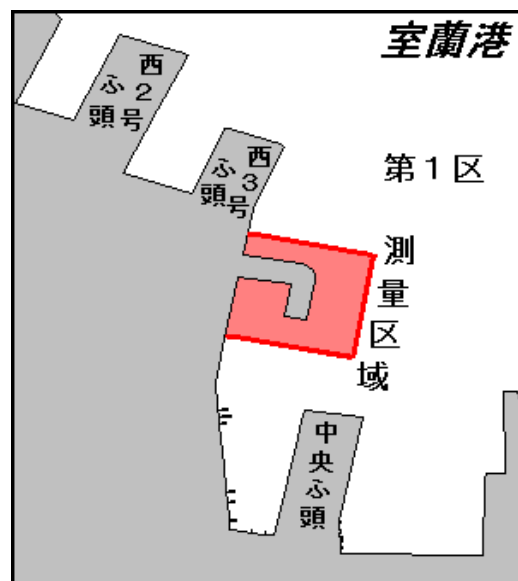
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年8月19日～31日の内、3日間

標 識 作業船は白赤白旗を掲揚

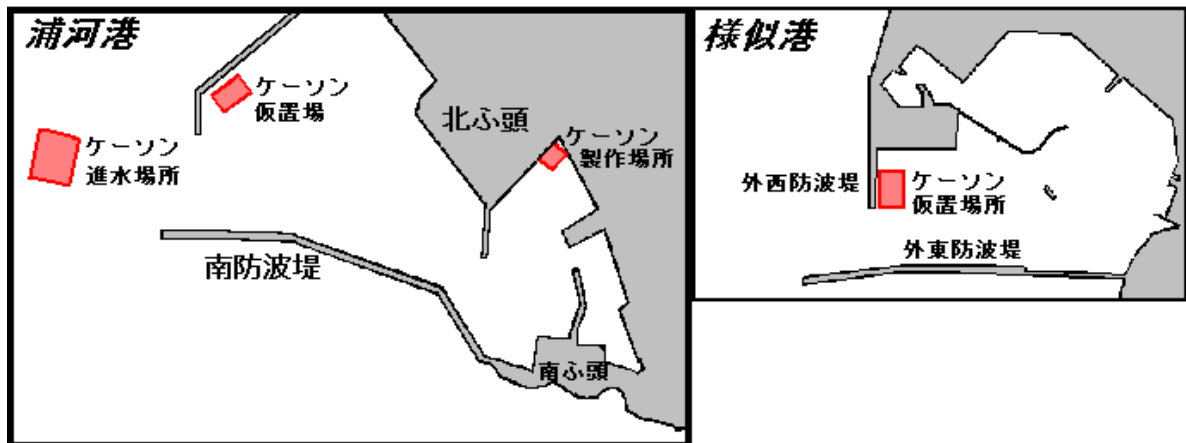
海 図 W16

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

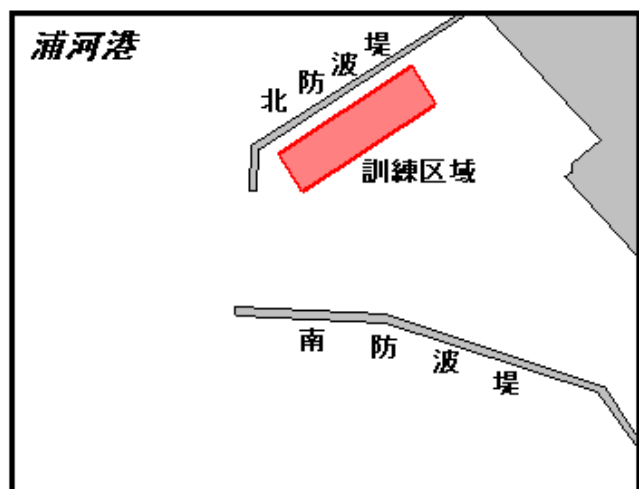


14年352項 北海道南岸 - チキウ岬南東方 射撃訓練
 チキウ岬の南東約10Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成14年8月30日(予備日31日) 1000~1500
 区 域 [世界測地系 WGS-84]
 42-12.5N 141-11.5E概位
 の地点を中心とする半径5Mの円内海域
 標 識 国際信号旗「NE4」を掲揚
 警戒船 相互警戒
 海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部

14年353項 北海道南岸 - 浦河港、様似港 ケーソン製作作業等
 下図に示す区域で、潜水土、起重機船等によるケーソン製作、進水、仮置作業が実施される。
 期 間 平成14年12月27日まで 日出~日没
 標 識 進水場所に浮標旗を設置
 備 考 進水場所から各仮置場へ曳航が行われる
 海 図 W30
 出 所 浦河海上保安署



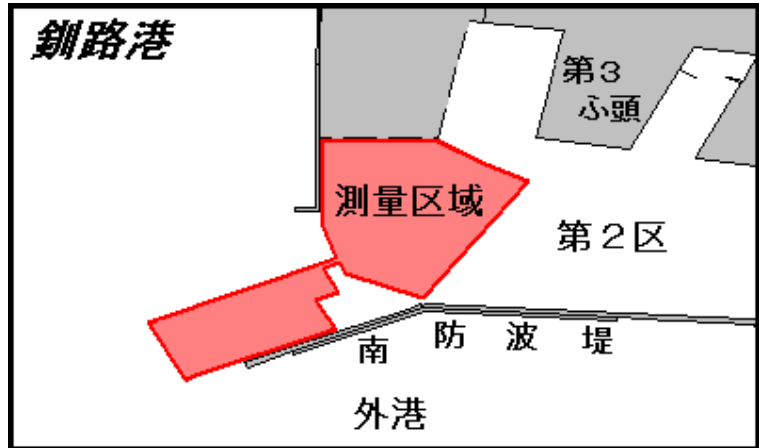
14年354項 北海道南岸 - 浦河港 小型船舶操縦訓練
 下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成14年9月1日~12日 0900~1600
 標 識 区域内に、浮標(3基)を設置
 海 図 W30
 出 所 浦河海上保安署



14年355項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年8月19日～31日の内、2～3日間
標 識 作業船は白赤白旗を掲揚
海 図 W31
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



14年356項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機2機及び巡視船1隻による救難訓練（照明弾投下及び吊り上げ吊り下ろし訓練）が実施される。

期 日 平成14年8月20日(予備日21日) 1800～1930
区 域 [世界測地系 WGS-84]
42-40N 144-40E
を中心とする、半径10Mの円内海域
海 図 W1032
出 所 釧路航空基地

14年357項 北海道南岸 - 花咲港南東方 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る。

期 間 平成14年8月26日～11月30日 日出～日没
位 置 [世界測地系 WGS-84]
43-12-01.0N 145-43-26.4E
沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m):332基
海 図 W25
出 所 根室海上保安部

14年358項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練

知床岬北東方約10Mの下記区域で、巡視船艇3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年8月21日(予備日22日) 1000～1830
区 域 [世界測地系 WGS-84]
44-25.3N 145-32.5E
を中心とする半径4Mの円内海域
標 識 国際信号旗「NE4」を掲揚
警戒船 相互警戒
海 図 W42
出 所 根室海上保安部

14年359項 北海道西岸 - 増毛港 トライアスロン大会

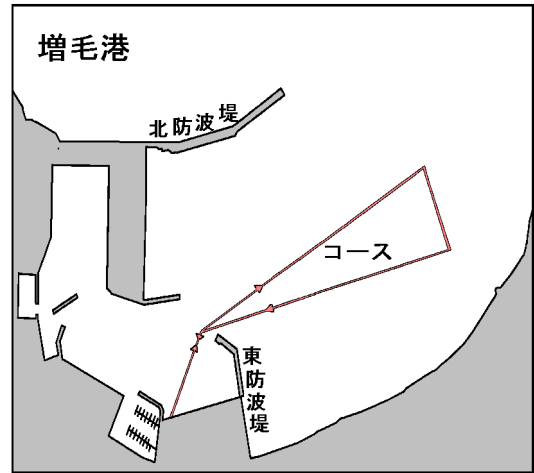
下図に示す区域で、トライアスロン大会に伴う遠泳が実施される。

期 間 平成14年8月25日0400～1000

海 図 W40A(増毛港)

備 考 悪天候の場合は、コースが変更される。

出 所 留萌海上保安部航行援助センター



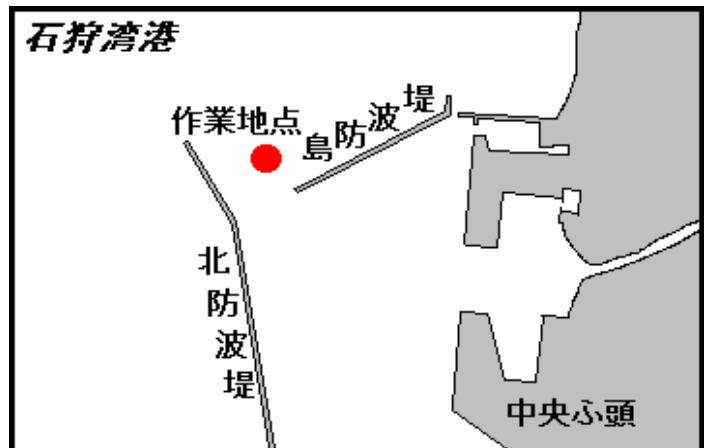
14年360項 北海道西岸 - 石狩湾港 ボーリング作業

下図に示す地点で、作業船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成14年8月20日～25日 日出～日没

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



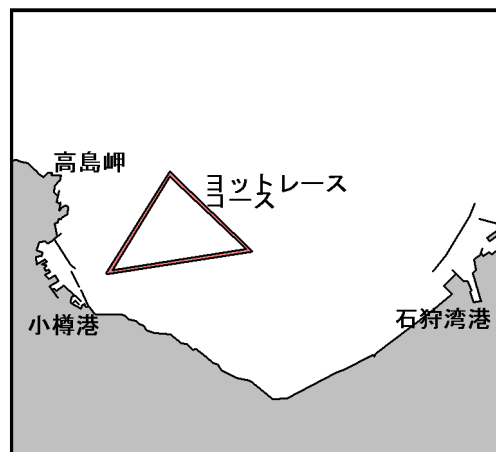
14年361項 北海道西岸 - 小樽港北東方 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成14年8月25日0900～1500

海 図 W28

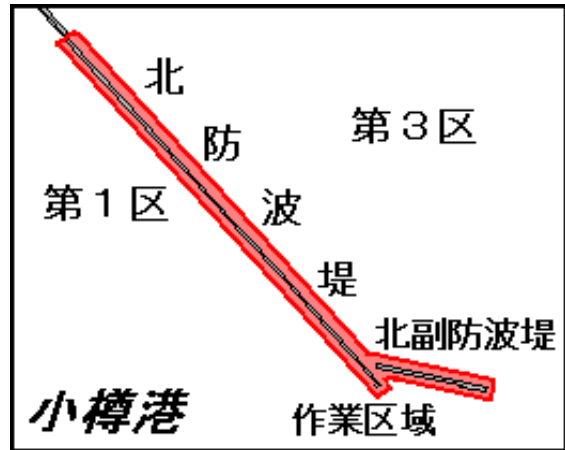
出 所 小樽海上保安部



14年362項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 潜水調査作業

下図に示す区域において、調査船、潜士による潜水調査作業が実施される。

期 間 平成14年8月27日～9月10日の内、7日間 0700～1800
 標 識 調査船は国際信号旗「A」を掲揚
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



14年363項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年8月27、28日(予備日29日)0600～1800
 区 域 [世界測地系 WGS-84]
 43-45-08N 140-01-47E
 の地点を中心とする半径5Mの円内海域
 標 識 自衛艦は、国際信号旗「B」を掲揚
 海 図 W28
 出 所 防衛庁海上幕僚監部

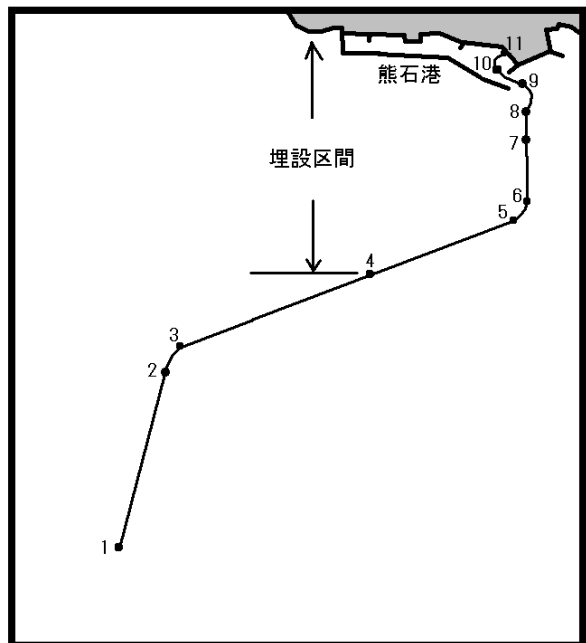
14年364項 北海道西岸 - 江差港北北西方 潜水調査船潜航調査

熊石港南方で、無人潜水機による海洋深層水取水管の敷設状況調査が実施される。

期 間 平成14年8月22日～9月5日 日出～日没
 取水管 次の11地点を順に結ぶ線
 敷設位置 [世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-05-37.7N 139-58-04.0E(取水口)
- (2) 42-06-17.3N 139-58-12.2E
- (3) 42-06-23.6N 139-58-17.3E
- (4) 42-06-39.1N 139-58-51.7E
- (5) 42-06-51.4N 139-59-18.7E
- (6) 42-06-56.5N 139-59-21.6E
- (7) 42-07-16.1N 139-59-21.5E
- (8) 42-07-19.6N 139-59-22.2E
- (9) 42-07-22.1N 139-59-20.8E
- (10) 42-07-25.1N 139-59-16.3E
- (11) 42-07-29.0N 139-59-17.0E

海 図 W11
 出 所 江差海上保安署

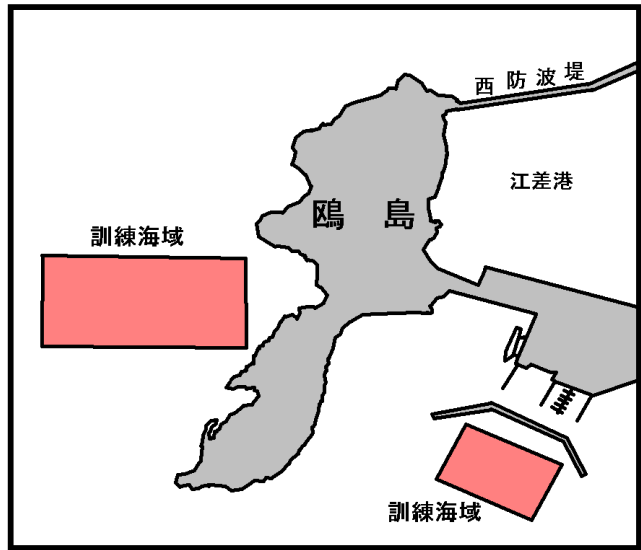


14年365項 北海道西岸 - 江差港 潜水訓練

下図に示す区域で、海上自衛隊による潜水訓練が実施される。

期 日 平成14年8月26日 1300～1600
 8月27、28日 0800～1600
 8月29日 0800～1100

標 識 国際信号旗「A」を掲揚
 海 図 W22(江差港)
 出 所 江差海上保安署



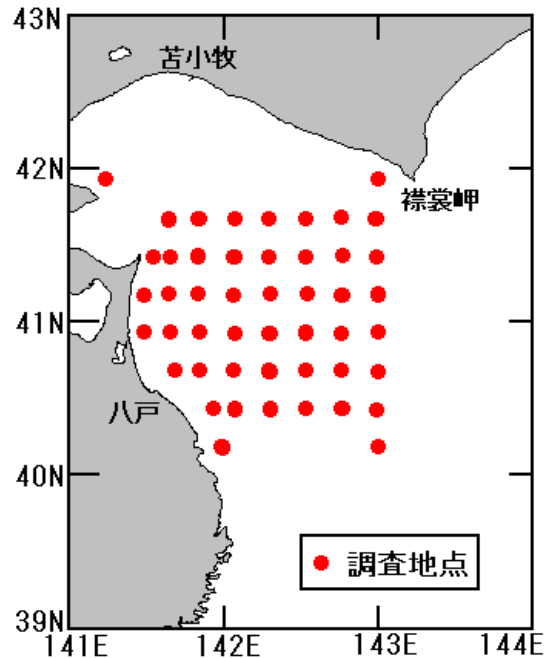
14年366項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋観測

下図に示す地点で、作業船「北臨丸(276t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成14年8月25日～29日(予備日8月30日～9月1日)

標 識 調査中は国際信号旗「KJ」(本船は水中の物体を引いている)を掲揚
 夜間調査中は観測機器付近の海面を照射

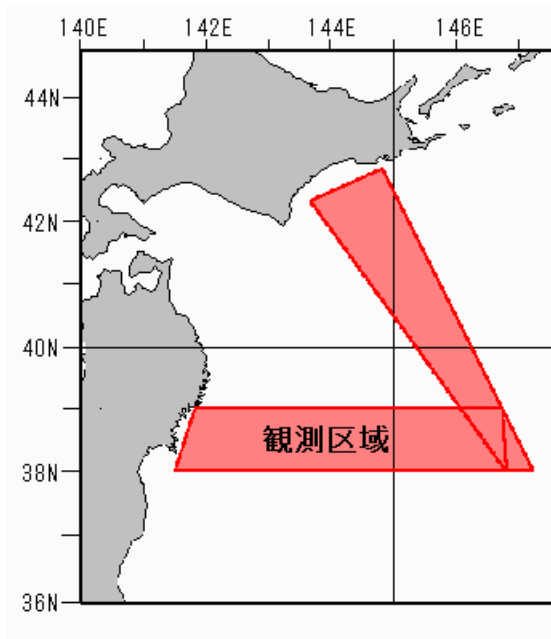
海 図 W1070、W1030、W53
 出 所 第二管区海上保安本部 海洋情報部



14年367項 北海道南岸～本州東岸 - 海象観測

下図に示す地点で、独立行政法人水産総合研究センター東北区水産研究所による、作業船「とりしま(426t)」での海象観測が実施される。

期 間 平成14年8月29日～9月11日
海 図 W1070
出 所 第二管区海上保安本部 海洋情報部



=====
第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
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====