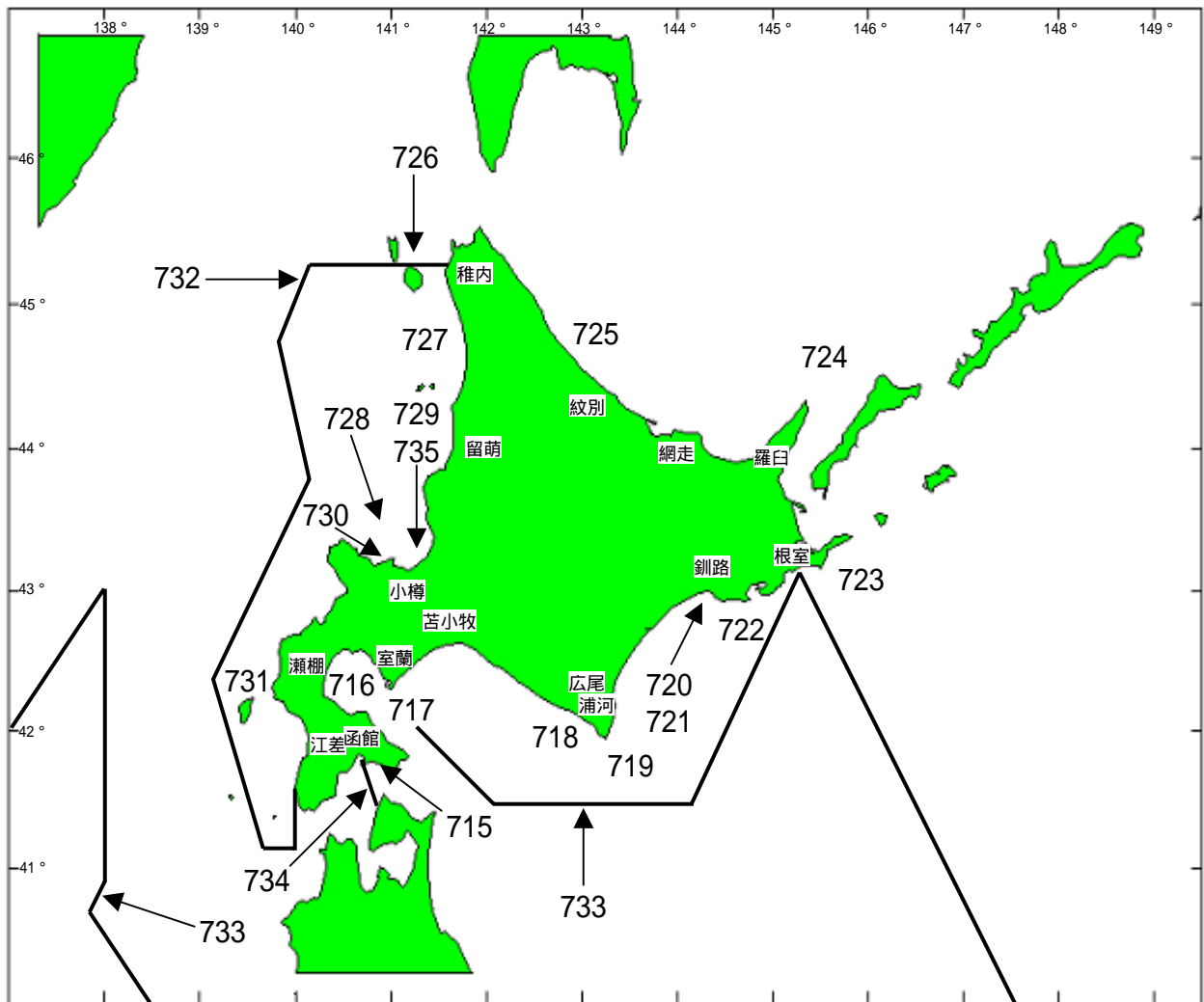


索引図



事項別索引

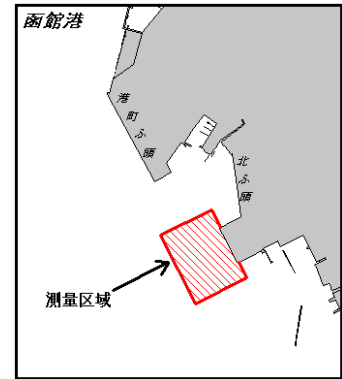
水深関係	735
訓練・試験関係	717、724、728
航路標識関係	716、718、720、721 722
港湾施設関係	725、726、729
海底施設関係	731
海洋調査関係	715、719、727、732 733
漁業関係	723
その他	730、734

23年715項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成23年10月11日～31日(内1日) 日出～日没
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-47-38.3N 140-43-10.5E(岸線上)
- (2) 41-47-35.4N 140-43-12.4E
- (3) 41-47-31.0N 140-43-00.8E
- (4) 41-47-42.6N 140-42-53.0E
- (5) 41-47-46.9N 140-43-04.6E
- (6) 41-47-43.9N 140-43-06.7E(岸線上)

備 考 測量中、赤白旗掲揚。
 海 図 W 6
 出 所 函館海上保安部

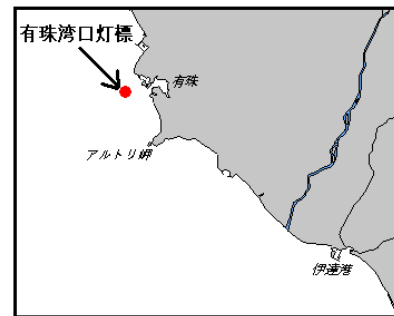


23年716項 北海道南岸 - 内浦湾、有珠湾 灯標光達距離変更

一管区水路通報23年38号690項関連
 有珠湾口灯標(航路標識番号 0054.8番)は、光達距離が変更された。

位 置 42-30-53N 140-46-07E
 光達距離 (変更前) 4.5海里
 (変更後) 5.0海里

海 図 W 1 7
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



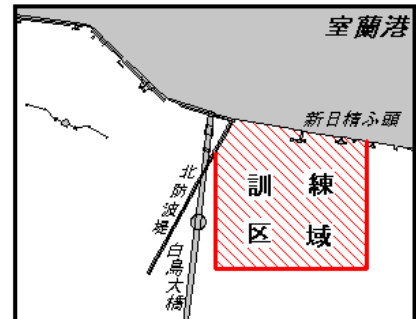
23年717項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 防災訓練

下記区域で、巡視船艇及びタンカー等による防災訓練が実施される。

期 日 平成23年10月13日 1000～1130
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-21-34N 140-57-36E(岸線上)
- (2) 42-21-15N 140-57-36E
- (3) 42-21-15N 140-57-06E
- (4) 42-21-32N 140-57-06E(岸線上)

海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



23年718項 北海道南岸 - 襟裳岬北西方 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年38号697項関連
 東洋港南防波堤灯台(航路標識番号 0119.5番)は、光達距離が変更された。

位 置 41-56-45N 143-13-06E
 光達距離 (変更前) 2.5海里
 (変更後) 3.5海里

海 図 W 1 0 3 1
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年719項 北海道南岸 - 襟裳岬北方(えりも岬漁港付近) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成23年11月11日まで 日出～日没
 位 置 41-56.0N 143-14.7E 付近
 海 図 W1031
 出 所 広尾海上保安署



23年720項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 灯台設置

一管区水路通報23年34号603項関連

下記のとおり、灯台2基が設置された。

1 名称 開発局釧路港西港区島防波堤西灯台

位 置 42-58-48N 144-17-24E

塗色及び 赤色 塔形

構造

灯 質 単閃赤光 毎4秒に1閃光

光達距離 4.5海里

灯 高 8.7メートル

2 名称 開発局釧路港西港区島防波堤東灯台

位 置 42-58-49N 144-18-37E

塗色及び 白色 塔形

構造

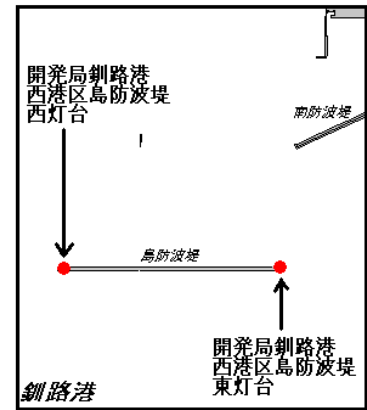
灯 質 単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 3.5海里

灯 高 9.8メートル

海 図 W31

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年721項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 灯浮標廃止

一管区水路通報23年34号604項関連

下記灯浮標2基が廃止された。

1 名称 開発局釧路港西港区島防波堤東方灯浮標 (航路標識番号 0129.5)

位 置 42-58-48N 144-17-12E

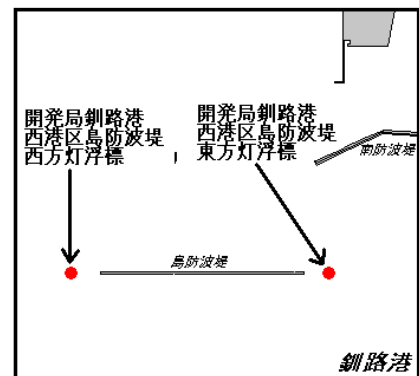
2 名称 開発局釧路港西港区島防波堤東方灯浮標 (航路標識番号 0129.4)

位 置 42-58-48N 144-18-47E

海 図 W31

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年722項 北海道南岸 - 釧路港東方 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年37号666項関連

昆布森灯台（航路標識番号 0139番）は、光達距離が変更された。

位置 42-56-55.2N 144-31-15.7E

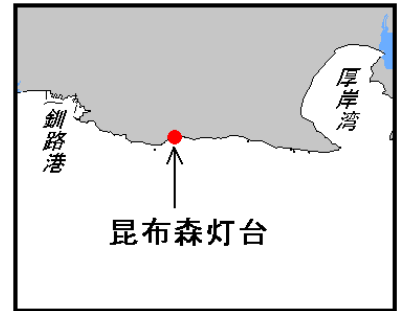
光達距離 (変更前) 12.5海里

(変更後) 11.5海里

海 図 W 2 6

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年723項 北海道南岸 - 落石岬南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

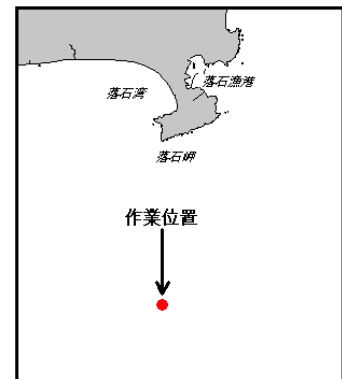
期 間 平成24年1月31日まで 0700 ~ 1800

位置 43-05.9N 145-29.8E 付近

備 考 オクトム産卵礁678基沈設。
落石漁港で積出し作業あり。
浮標で作業位置を表示。

海 図 W 2 5

出 所 根室海上保安部



23年724項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成23年10月19日(予備日20日) 0930 ~ 1630

区 域 44-25.3N 145-32.5E

を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W 4 2

出 所 根室海上保安部



23年725項 北海道北岸 - 枝幸港南東方、(乙忠部漁港) 岸壁改修工事

下記位置で、起重機及び潜水土による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 平成24年1月20日まで 日出 ~ 日没

位置 44-47.0N 142-43.2E 付近

海 図 W 1 0 3 9

出 所 稚内海上保安部

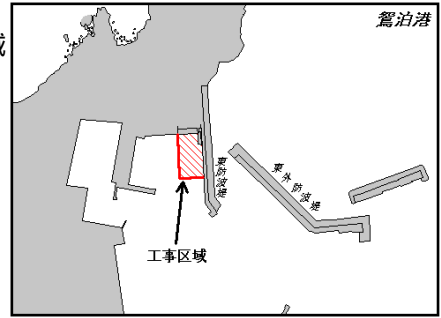


23年726項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成24年1月13日まで 日出～日没
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-14-36N 141-13-51E(岸線上)
 (2) 45-14-36N 141-13-49E
 (3) 45-14-39N 141-13-49E(岸線上)

海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部

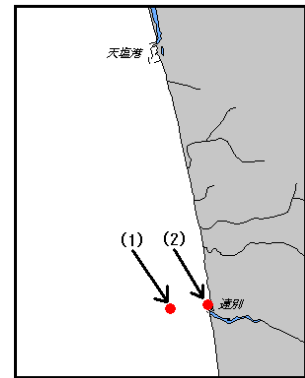


23年727項 北海道西岸 - 天塩港南方(遠別漁港及び付近) 流況調査等

下記位置で、流況調査、波浪調査及び漂砂調査等が実施される。

期 間 平成23年10月11日～12月20日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-43.3N 141-45.0E
 (2) 44-43.4N 141-46.9E

海 図 W 1 0 4 5
 出 所 稚内海上保安部



23年728項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成23年10月19日(予備日20日) 0900～1700
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 照明弾発射を伴う。

海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部

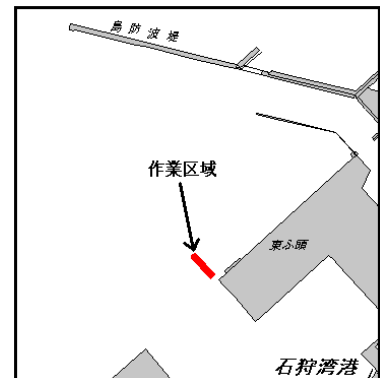


23年729項 北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

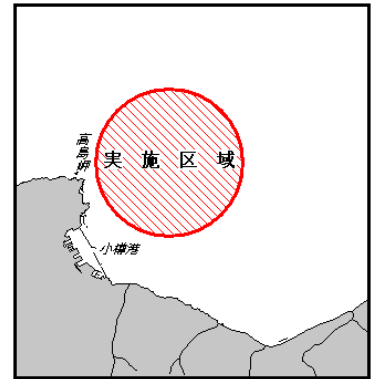
期 間 平成23年10月10日～11月18日 0600～1700
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12-55.2N 141-17-51.6E
 (2) 43-12-52.8N 141-17-54.6E

備 考 浮標で作業区域を表示。
 海 図 W 7
 出 所 小樽海上保安部



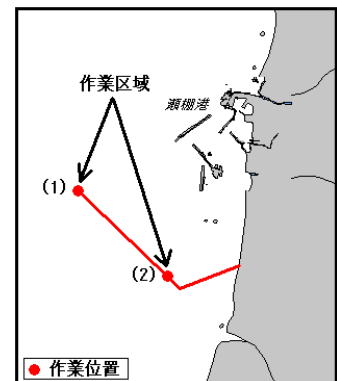
23年730項 北海道西岸 - 小樽港北東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成23年10月9日 1000～1500
 区 域 43-14-52N 141-04-58E
 を中心とする半径2.5海里の円内区域
 備 考 警戒船配備。
 出場予定艇数約20隻。
 海 図 W5 - W28
 出 所 小樽海上保安部



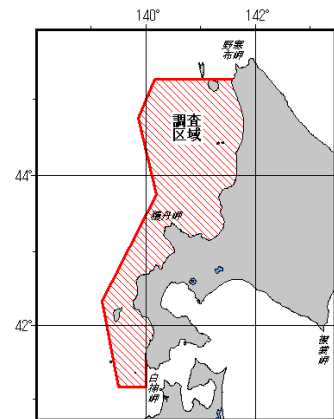
23年731項 北海道西岸 - 瀬棚港付近 海底波高計等点検作業

下記区域で、作業船及び潜士による海底波高計、海底波向計及び敷設ケーブルの点検作業が実施される。
 期 間 平成23年10月11日～11月5日 日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 42-26-38N 139-49-03E(波高計)
 (2) 42-25-59N 139-49-58E(波向計)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W11
 出 所 瀬棚海上保安署



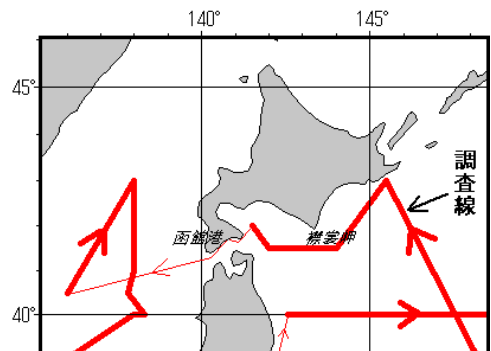
23年732項 北海道西岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」及び「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成23年10月12日～25日
 区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-32N 140-00E(岸線上)
 (2) 41-10N 140-00E
 (3) 41-10N 139-30E
 (4) 42-20N 139-12E
 (5) 44-45N 139-52E
 (6) 45-15N 140-10E
 (7) 45-15N 141-35E(岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W41 - W43
 出 所 稚内水産試験場、函館水産試験場



23年733項 北海道周辺 海洋調査

図に示す区域で、観測船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施されている。
 期 間 平成23年11月27日まで
 海 図 W1006
 出 所 気象庁地球環境・海洋部



23年734項 津軽海峡 - 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23年10月9日 0800～1600
区 域 函館港第6区(函館漁港沖)～佐井港
備 考 警戒船配備。
海 図 W1159
出 所 函館港長



23年735項 北海道西岸 - 石狩湾港 水中障害物存在

下記位置に、水中障害物が存在している。

位 置 43-13-18.5N 141-18-02.3E 付近 水深0.9m
海 図 W7
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

