

# 一管区水路通報第 4 4 号

平成 2 3 年 1 1 月 1 1 日

第一管区海上保安本部

第 8 0 2 項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第 8 0 3 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 8 0 4 項	北海道南岸	白老港付近～苫小牧港付近	深淺測量
第 8 0 5 項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	海洋調査等
第 8 0 6 項	北海道南岸	十勝港南方	護岸改良工事
第 8 0 7 項	北海道南岸	十勝港	防波堤調査作業
第 8 0 8 項	北海道南岸	釧路港付近	海底海象計等点検作業
第 8 0 9 項	北海道南岸	尻羽岬西方	消波ブロック据付工事
第 8 1 0 項	北海道南岸	湯沸岬南西方	ポーリング調査
第 8 1 1 項	北海道南岸	霧多布港	防波堤等復旧工事等
第 8 1 2 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 8 1 3 項	北海道北岸	サロマ湖	灯台光達距離変更(予告)
第 8 1 4 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	灯台光達距離変更
第 8 1 5 項	北海道西岸	稚内港	灯台光達距離変更
第 8 1 6 項	北海道西岸	野寒布岬南方	灯台光達距離変更
第 8 1 7 項	北海道西岸	利尻島	電子海図データ追加
第 8 1 8 項	北海道西岸	利尻島南東方	航路障害物存在
第 8 1 9 項	北海道西岸	羽幌港	掘下げ作業
第 8 2 0 項	北海道西岸	石狩港北東方	灯台光達距離変更(予告)
第 8 2 1 項	北海道西岸	石狩湾港	護岸等調査作業
第 8 2 2 項	北海道西岸	小樽港西北西方	灯台光達距離変更(予告)
第 8 2 3 項	北海道西岸	寿都港	水路測量
第 8 2 4 項	北海道西岸	瀬棚港北方	灯台光達距離変更(予告)
第 8 2 5 項	北海道西岸	瀬棚港南南西方	灯台光達距離変更(予告)
第 8 2 6 項	北海道西岸	久遠湾	灯台光達距離変更(予告)
第 8 2 7 項	津軽海峡	東口	救難訓練

お 知 ら せ

ホームページの一時運用停止について

12月2日から7日までの間、海上保安庁海洋情報部の庁舎移転工事に伴い、海洋情報部のホームページ (<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>) の運用を一時停止します。運用停止期間中は、代替ページで情報提供を予定しています。

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>

F A X 番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

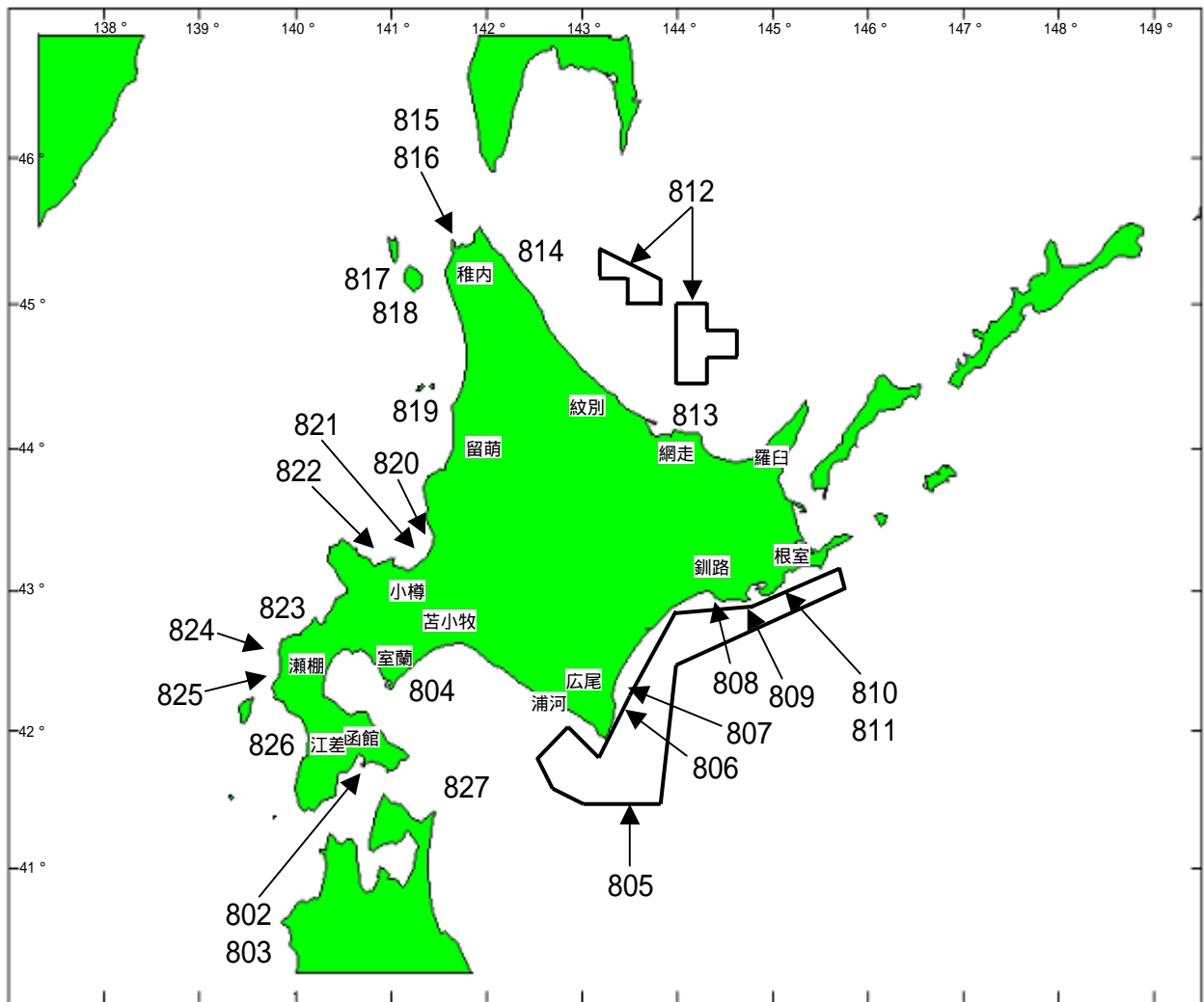
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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 2 号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



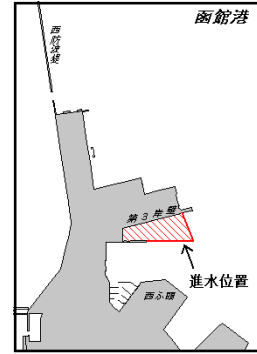
## 事項別索引

水深関係	-----	818
訓練・試験関係	-----	803、827
航路標識関係	-----	813、814、815、816 820、822、824、825 826
港湾施設関係	-----	806、807、809、810 811、819、821
海底施設関係	-----	808
海洋調査関係	-----	804、805、812、823
出版物関係	-----	817
その他	-----	802

23年802項 北海道南岸 - 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(20,400t)の進水が実施される。

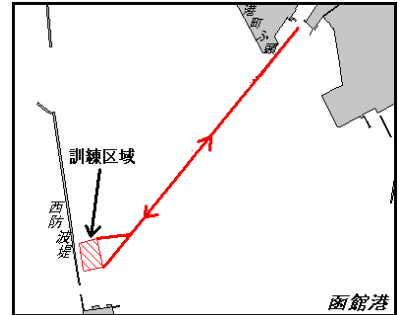
期 日 平成23年11月18日 1045  
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近  
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



23年803項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成23年11月17日～22日 0900～1600  
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長

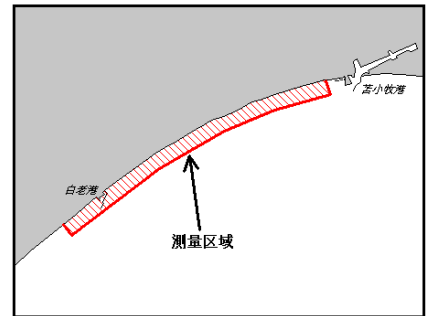


23年804項 北海道南岸 - 白老港付近～苫小牧港付近 深浅測量

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24年1月31日まで 日出～日没  
 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) 42-37-26N 141-35-19E(岸線上)  
 (2) 42-36-44N 141-35-38E  
 (3) 42-35-54N 141-31-37E  
 (4) 42-34-47N 141-28-02E  
 (5) 42-32-47N 141-23-21E  
 (6) 42-29-14N 141-17-01E  
 (7) 42-29-48N 141-16-26E(岸線上)

海 図 W 1 0 3 4  
 出 所 苫小牧港長

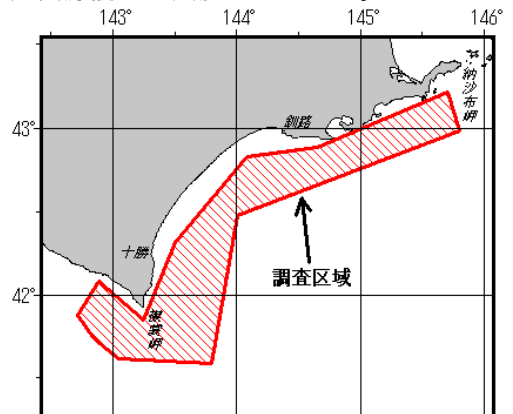


23年805項 北海道南岸 - 襟裳岬～納沙布岬 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成23年11月17日まで  
 区 域 下記12地点により囲まれる区域  
 (1) 43-12.7N 145-42.3E  
 (2) 42-59.2N 145-48.3E  
 (3) 42-28.7N 144-00.5E  
 (4) 41-35.2N 143-48.0E  
 (5) 41-37.1N 143-02.7E  
 (6) 41-44.2N 142-51.2E  
 (7) 41-52.7N 142-42.7E  
 (8) 42-05.2N 142-53.2E  
 (9) 41-50.9N 143-14.8E  
 (10) 42-19.2N 143-30.0E  
 (11) 42-50.0N 144-05.0E  
 (12) 42-53.2N 144-39.0E

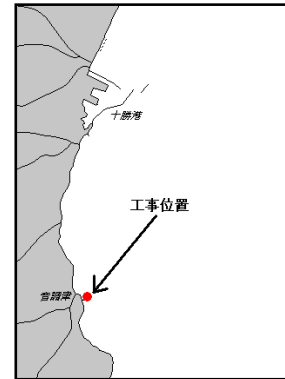
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 曳網作業を伴う。  
 海 図 W 3 4  
 出 所 釧路水産試験場



23年806項 北海道南岸 - 十勝港南方(音調津漁港) 護岸改良工事

下記位置で、起重機船による護岸改良工事が実施されている。

期 間 平成24年3月15日まで 日出～日没  
 位 置 42-13-26N 143-19-21E 付近  
 海 図 W 2 7  
 出 所 広尾海上保安署

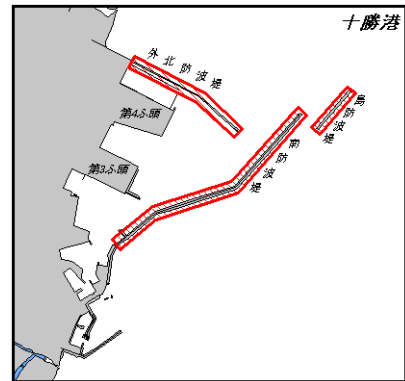


23年807項 北海道南岸 - 十勝港 防波堤調査作業

一管区水路通報23年41号755項削除(区域変更)

図に示す区域で、作業船及び潜士による防波堤調査作業が実施されている。

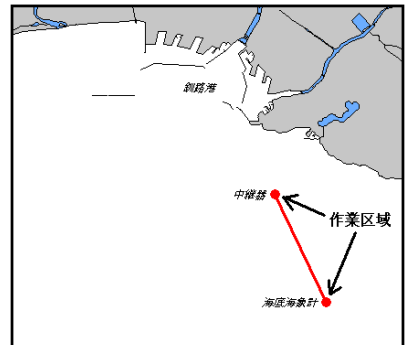
期 間 平成24年3月15日まで 日出～日没30分前  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 3 5  
 出 所 広尾海上保安署



23年808項 北海道南岸 - 釧路港付近 海底海象計等点検作業

下記区域で、作業船及び潜士による海底海象計、中継器及び海底ケーブルの点検作業が実施されている。

期 間 平成24年1月13日まで 日出～日没  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-56-48N 144-22-25E(中継器)  
 (2) 42-54-38N 144-23-50E(海底海象計)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 2 6  
 出 所 釧路海上保安部



23年809項 北海道南岸 - 尻羽岬西方(老若舞漁港) 消波ブロック据付工事

下記位置で、起重機船による消波ブロック据付工事が実施される。

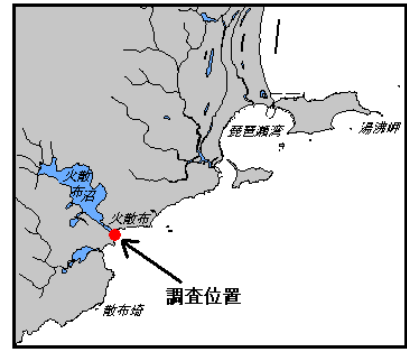
期 間 平成23年11月14日～平成24年3月30日 日出～日没  
 位 置 42-56-04N 144-43-10E 付近  
 備 考 厚岸港で積出し作業あり。  
 海 図 W 3 6  
 出 所 釧路海上保安部



23年810項 北海道南岸 - 湯沸岬南西方(散布(火散布)漁港) ボーリング調査

下記位置で、作業台船によるボーリング調査が実施される。

期 間 平成23年11月12日～30日 日出～日没  
 位 置 43-01.6N 145-01.9E 付近  
 備 考 黄色標識灯で台船位置を表示。  
 海 図 W 2 6  
 出 所 釧路海上保安部

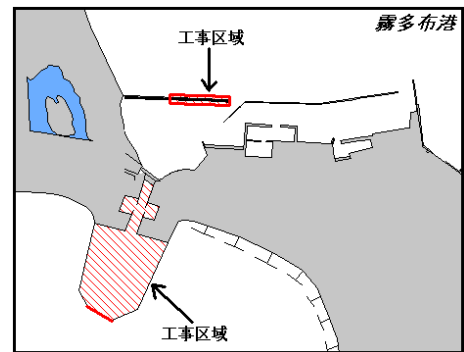


23年811項 北海道南岸 - 霧多布港 防波堤等復旧工事等

図に示す区域で、潜水士及び起重機船による防波堤等の復旧工事及び深浅測量が実施される。

期 間 平成23年11月15日～平成24年3月23日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 旗付ポンデンで工事区域を表示。

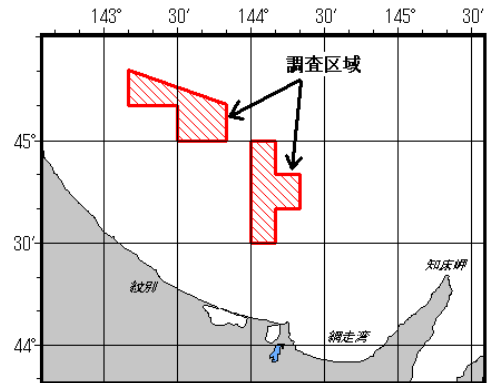
海 図 W 2 5  
 出 所 釧路海上保安部



23年812項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

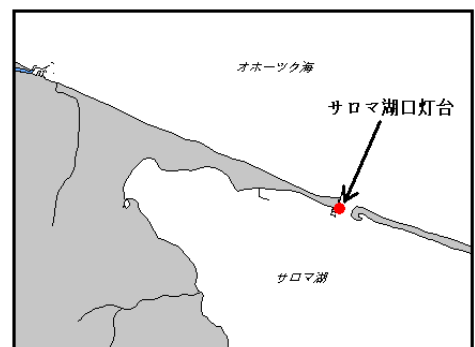
期 間 平成23年11月14日～18日  
 備 考 曳網作業を伴う。  
 海 図 W 3 7  
 出 所 稚内水産試験場



23年813項 北海道北岸 - サロマ湖(第1湖口) 灯台光達距離変更(予告)

サロマ湖口灯台(航路標識番号 0410番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年11月18日  
 位 置 44-10-48N 143-46-59E  
 光達距離 (変更前) 閃光9.5海里 不動光5.0海里  
 (変更後) 閃光7.5海里 不動光4.0海里  
 海 図 W 1 0 3 9  
 参照書誌 4 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年814項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年43号793項関連

浜鬼志別灯台（航路標識番号 0428番）は、光達距離が変更された。

位置 45-20-51N 142-09-07E

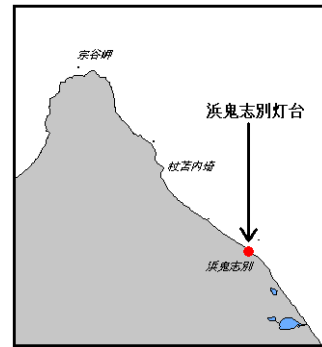
光達距離 (変更前) 13.0海里

(変更後) 12.0海里

海図 W37 - W1040

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



23年815項 北海道西岸 - 稚内港 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年43号796項関連

下記のとおり、灯台3基の光達距離が変更された。

1 名称 稚内港北副防波堤東灯台（航路標識番号 0503.9番）

位置 45-25-07N 141-42-17E

光達距離 (変更前) 6.0海里

(変更後) 5.0海里

2 名称 稚内港東防波堤東灯台（航路標識番号 0505番）

位置 45-24-37N 141-42-40E

光達距離 (変更前) 6.0海里

(変更後) 5.0海里

3 名称 稚内港東防波堤西灯台（航路標識番号 0509番）

位置 45-24-43N 141-41-53E

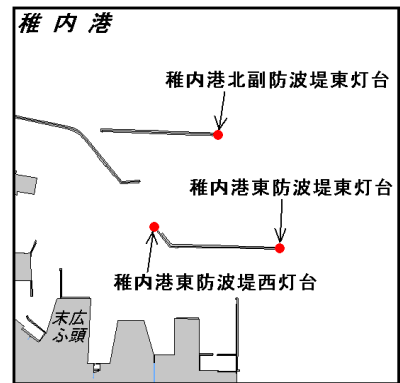
光達距離 (変更前) 6.0海里

(変更後) 3.5海里

海図 W1041（分図「内港」）

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



23年816項 北海道西岸 - 野寒布岬南方(西稚内漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年43号797項関連

西稚内港北防波堤灯台（航路標識番号 0511.4番）は、光達距離が変更された。

位置 45-23-23N 141-38-14E

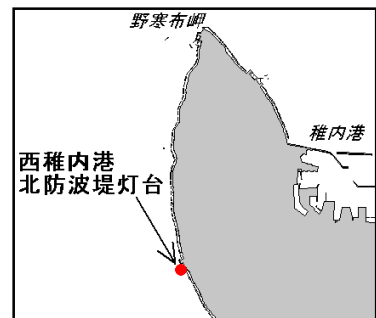
光達距離 (変更前) 2.5海里

(変更後) 3.5海里

海図 W1041

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部



23年817項 北海道西岸 - 利尻島 電子海図データ追加

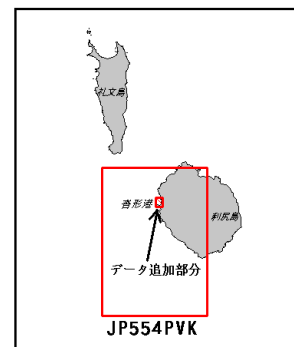
下記のとおり、電子海図データが追加されている。

航海目的 5 入港 (Harbour)

セル番号 JP554PVK

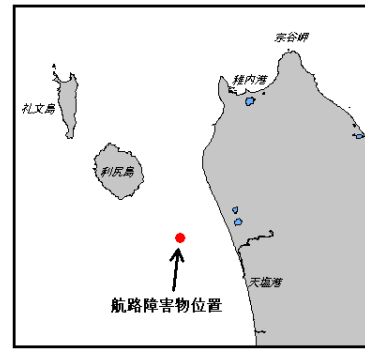
関係海図 W21（分図「沓形港」）

出所 海上保安庁海洋情報部

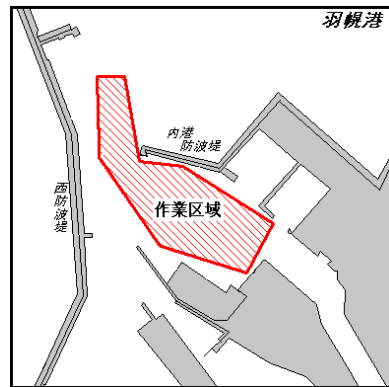


23年818項 北海道西岸 - 利尻島南東方  
 一管区水路通報23年43号798項削除(位置変更)  
 下記位置に、赤白色縦じま浮標(高さ3m)が存在している。  
 期 間 当分の間  
 位 置 44-59.0N 141-29.0E  
 備 考 浮標は移動する可能性がある。  
 浮標位置を灯付ボンデンにて表示。  
 海 図 W1045  
 出 所 稚内海上保安部

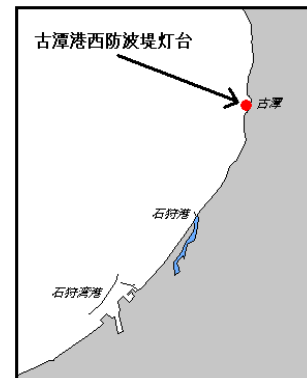
航路障害物存在



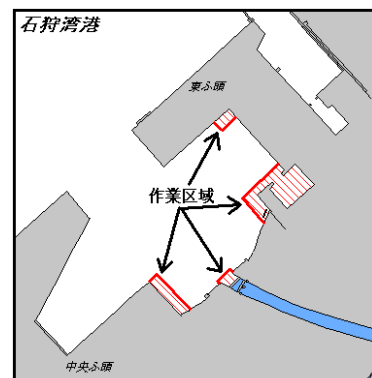
23年819項 北海道西岸 - 羽幌港 掘下げ作業  
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成24年3月21日まで 日出～日没  
 区 域 下記8地点により囲まれる区域  
 (1) 44-22-19.6N 141-41-53.1E  
 (2) 44-22-26.7N 141-41-47.0E  
 (3) 44-22-31.5N 141-41-47.4E  
 (4) 44-22-31.2N 141-41-49.9E  
 (5) 44-22-25.8N 141-41-50.8E  
 (6) 44-22-25.0N 141-41-55.4E  
 (7) 44-22-21.2N 141-42-03.9E  
 (8) 44-22-18.1N 141-42-01.7E  
 備 考 黄色旗付ボンデンで作業区域を表示。  
 海 図 W40A(羽幌港)  
 出 所 留萌海上保安部



23年820項 北海道西岸 - 石狩港北東方(古潭漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
 古潭港西防波堤灯台(航路標識番号 0573.6番)は、光達距離が変更される。  
 変更予定日 平成23年11月18日  
 位 置 43-21-23N 141-25-27E  
 光達距離 (変更前) 2.5海里  
 (変更後) 3.5海里  
 海 図 W28  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

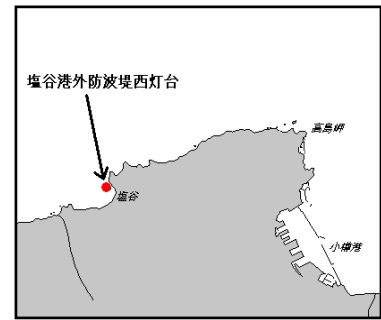


23年821項 北海道西岸 - 石狩湾港 護岸等調査作業  
 図に示す区域で、作業船及び潜水土による護岸及び船溜り等の調査作業が実施される。  
 期 間 平成23年11月15日～12月30日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 小樽海上保安部



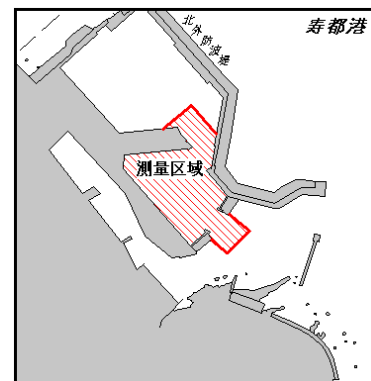
23年822項 北海道西岸 - 小樽港西北西方(塩谷漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
塩谷港外防波堤西灯台(航路標識番号 0580.5番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年11月18日  
位置 43-13-06N 140-55-03E  
光達距離 (変更前) 2.5海里  
(変更後) 3.5海里  
海図 W28  
参照書誌 411  
出所 第一管区海上保安本部交通部



23年823項 北海道西岸 - 寿都港 水路測量

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23年11月15日～12月27日 日出～日没  
備考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
海図 W22(分図「寿都港」)  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年824項 北海道西岸 - 瀬棚港北方、(美谷漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
美谷港西防波堤灯台(航路標識番号 0605番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年11月17日  
位置 42-32-58N 139-50-08E  
光達距離 (変更前) 7.5海里  
(変更後) 5.0海里  
海図 W11  
参照書誌 411  
出所 第一管区海上保安本部交通部



23年825項 北海道西岸 - 瀬棚港南南西方(鵜泊漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
鵜泊港西防波堤灯台(航路標識番号 0606.9番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年11月16日  
位置 42-21-28N 139-47-40E  
光達距離 (変更前) 2.5海里  
(変更後) 3.5海里  
海図 W11  
参照書誌 411  
出所 第一管区海上保安本部交通部





23年826項 北海道西岸 - 久遠湾、ポンモシリ岬(関内漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
関内港南防波堤灯台(航路標識番号 0617.1番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年11月15日  
位置 42-07-54N 139-55-46E  
光達距離 (変更前) 2.5海里  
(変更後) 3.5海里  
海図 W 1 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827項 津軽海峡 - 東口 救難訓練  
下記区域で、巡視船及び航空機による夜間救難訓練が実施される。

期日 平成23年11月24日 1650~1710  
区域 41-35.0N 141-18.0E  
を中心とする半径10海里的円内区域  
備考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。  
海図 W 1 0  
出所 函館航空基地

