

# 一管区水路通報第47号

平成23年12月2日

第一管区海上保安本部

第871項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第872項	北海道南岸	恵山岬北西方	護岸築造工事
第873項	北海道南岸	恵山岬北西方	灯台灯質等変更
第874項	北海道南岸	室蘭港	岸壁等調査作業
第875項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁完成
第876項	北海道南岸	浦河港南南東方	射撃訓練
第877項	北海道南岸	様似港	灯消灯
第878項	北海道南岸	襟裳岬北北東方	岩礁爆破作業
第879項	北海道南岸	厚岸港	汚濁防止フェンス設置
第880項	北海道南岸	厚岸湾	離岸堤改良工事
第881項	北海道南岸	厚岸湾	掘下げ作業
第882項	北海道南岸	花咲港	係留施設設置工事
第883項	北海道南岸	花咲港	灯台光達距離変更
第884項	北海道北岸	網走港	灯台光達距離変更
第885項	北海道西岸	野寒布岬南方	波浪調査等
第886項	北海道西岸	利尻島	波浪調査
第887項	北海道西岸	利尻島	岸壁調査作業
第888項	北海道西岸	利尻島南東方	航路障害物存在
第889項	北海道西岸	岩内港北北西方	灯台光達距離変更
第890項	北海道西岸	奥尻島	水路測量
第891項	北海道西岸		海洋調査等
第892項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第893項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第894項	本州東岸	尻屋埼東方	武器発射試験
第895項			ロランC局一時業務休止(予告)

## 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([http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/kaiyo\\_iten.html](http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/kaiyo_iten.html))  
で情報提供します。

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>

代替ページ [http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo-iten/tuho/tuho/01kanku/index\\_2011.html](http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo-iten/tuho/tuho/01kanku/index_2011.html)

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

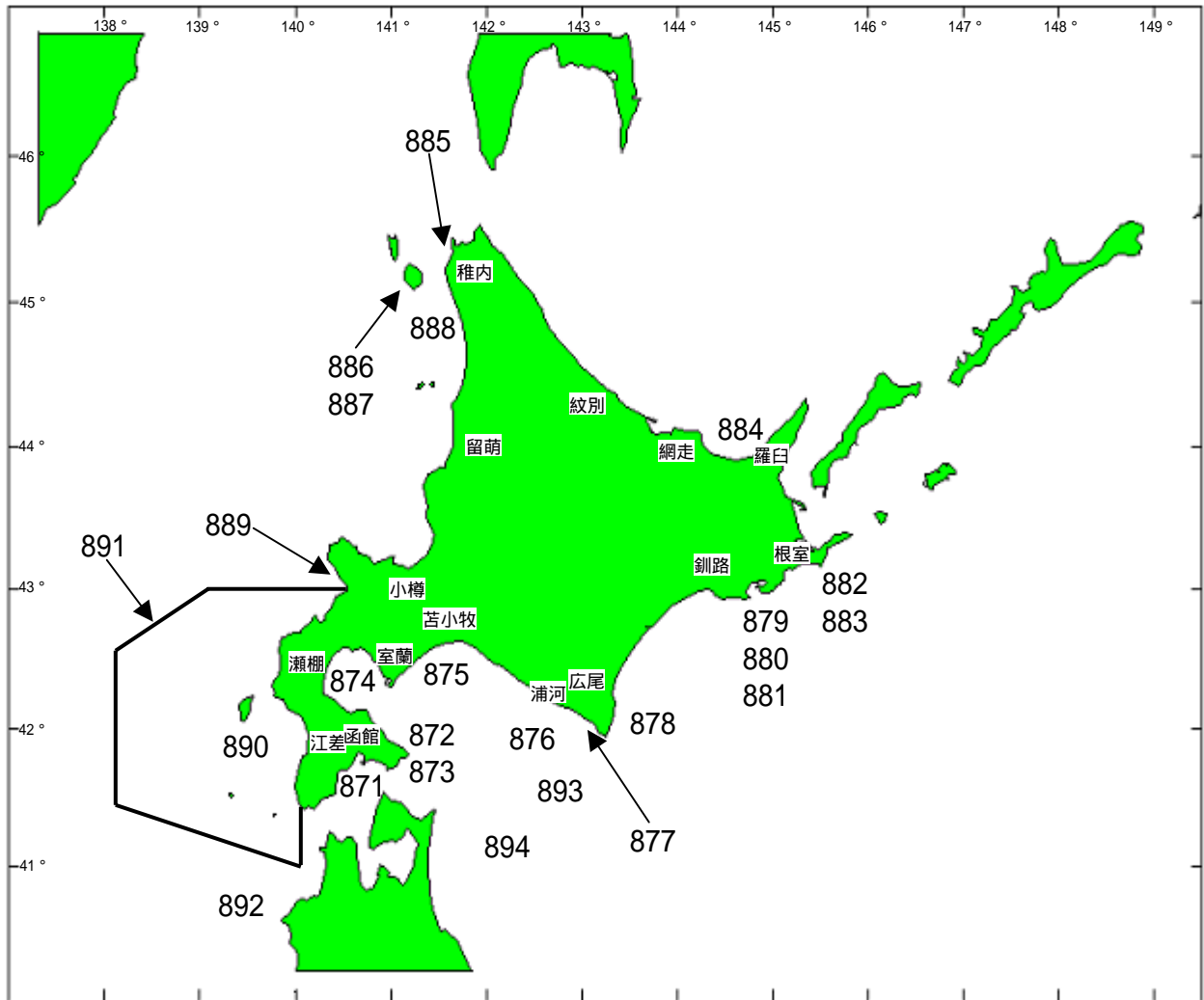
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

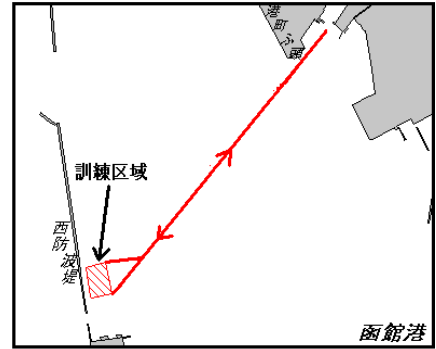


## 事項別索引

水深関係	-----	888
訓練・試験関係	-----	871、876、892、893 894
航路標識関係	-----	873、877、883、884 889、895
港湾施設関係	-----	872、874、875、879 880、881、882、887
海洋調査関係	-----	885、886、890、891
漁業関係	-----	878

23年871項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

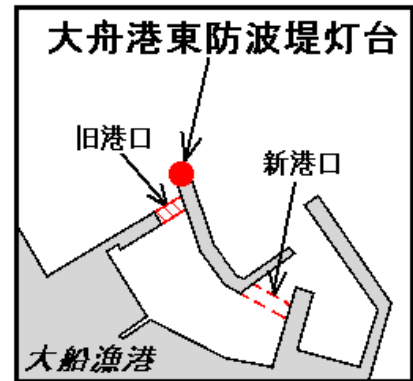
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成23年12月9日～14日 0900～1600  
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



23年872項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、白尻港北西方(大船漁港) 護岸築造工事

図に示す区域で、港口完成に伴い、旧港口の封鎖(護岸築造)工事が実施されている。

期 間 平成24年3月21日まで  
 位 置 41-58.2N 140-55.0E 付近  
 備 考 灯付浮標で作業位置を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 1 7  
 出 所 函館海上保安部



23年873項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、白尻港北西方(大船漁港) 灯台灯質等変更  
 一管区水路通報23年46号851、852項関連

大舟港東防波堤灯台(航路標識番号 0044.4番)は、灯質及び塗色が変更された。

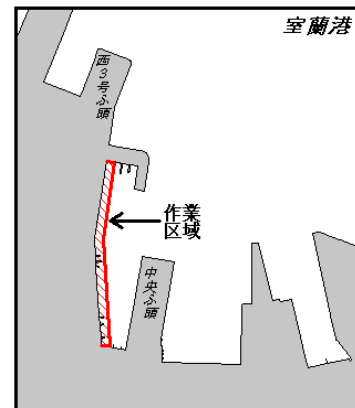
位 置 41-58-07N 140-55-01E  
 灯 質 (変更前) 単明暗緑光 明3秒暗1秒  
 (変更後) 単明暗赤光 明3秒暗1秒  
 塗 色 (変更前) 白色  
 (変更後) 赤色  
 海 図 W 1 7  
 参照書誌 4 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年874項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 岸壁等調査作業

図に示す区域で、作業船及び潜水土による岸壁及び物揚場の調査作業が実施される。

期 間 平成23年12月5日～平成24年1月30日 日出～日没  
 海 図 W 1 6  
 出 所 室蘭港長



23年875項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区

岸壁完成

下記区域に、岸壁が完成した。

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

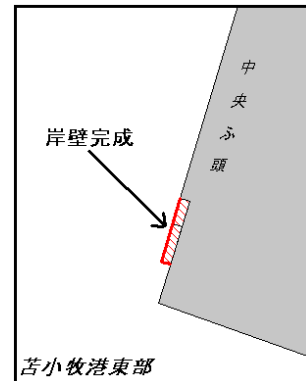
(1) 42-36-27.4N 141-46-54.3E(岸線上)

(2) 42-36-27.6N 141-46-53.4E

(3) 42-36-32.2N 141-46-55.2E(岸線上)

海 図 W1033B

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年876項 北海道南岸 - 浦河港南南東方

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12月9日(予備日10日) 1000~1500

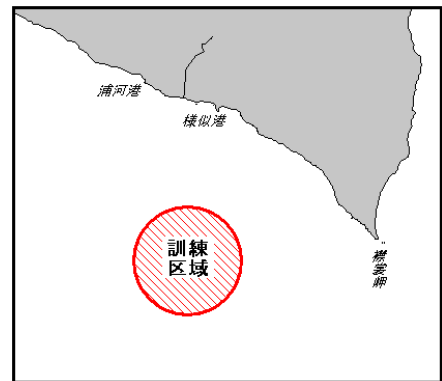
区 域 41-53.4N 142-51.5E

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。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



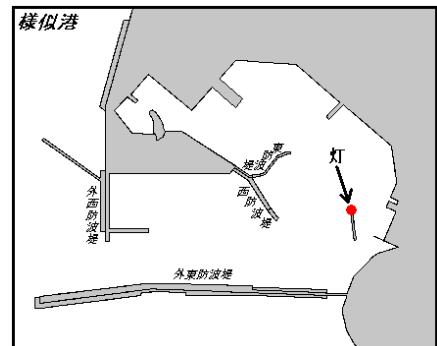
23年877項 北海道南岸 - 様似港 灯消灯

下記位置の灯は、消灯している。

位 置 42-07-29.1N 142-55-06.0E

海 図 W30(様似港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年878項 北海道南岸 - 襟裳岬北北東方、猿留鼻付近 岩礁爆破作業

下記位置で、作業船によるこんぶ漁場造成のための岩礁爆破作業が実施される。

期 間 平成24年2月29日までの内2日間 日出~日没

位 置 42-06.3N 143-19.5E 付近

備 考 警戒船配備。

海 図 W1031

出 所 広尾海上保安署



23年879項 北海道南岸 - 厚岸港 汚濁防止フェンス設置

一管区水路通報23年42号777項関連

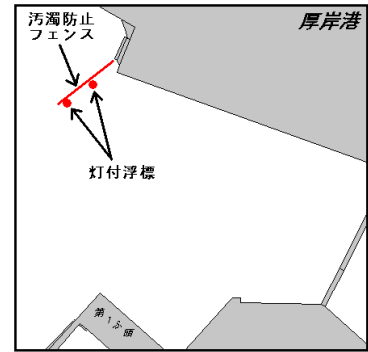
図に示す区域に、汚濁防止フェンスが設置されている。

期 間 平成24年3月23日まで

備 考 フェンス付近に灯付浮標2基設置。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



23年880項 北海道南岸 - 厚岸湾 離岸堤改良工事

下記位置で、起重機船及び潜水土による離岸堤改良工事が実施される。

期 間 平成23年12月5日～平成24年3月21日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

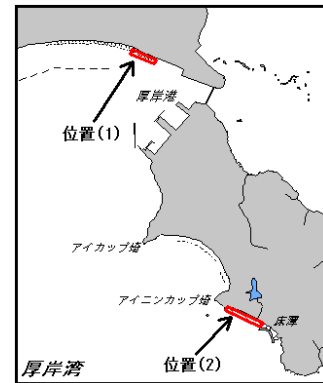
(1) 43-03-20N 144-50-00E

(2) 42-59-53N 144-51-51E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



23年881項 北海道南岸 - 厚岸湾、アイニソカップ埼南東方(床潭漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

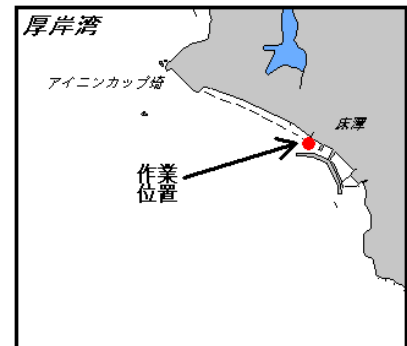
期 間 平成23年12月15日～平成24年2月10日 日出～日没

位 置 42-59-45N 144-52-09E 付近

備 考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



23年882項 北海道南岸 - 花咲港 係留施設設置工事

下記区域で、作業船による係留施設設置工事が実施されている。

期 間 平成23年12月16日まで 日出～日没

区 域 1 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) 43-16-54.1N 145-34-03.9E(岸線上)

(2) 43-16-48.5N 145-34-08.0E

(3) 43-16-45.8N 145-34-00.5E(岸線上)

2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(4) 43-17-01.0N 145-35-03.9E(岸線上)

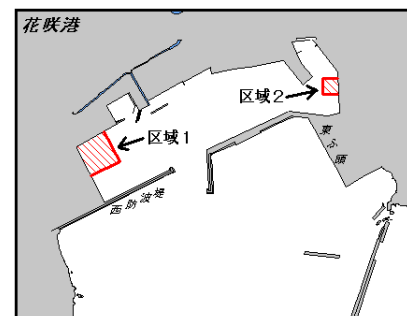
(5) 43-17-01.0N 145-35-00.0E

(6) 43-17-04.0N 145-35-00.0E

(7) 43-17-04.0N 145-35-03.8E(岸線上)

海 図 W24 (花咲港)

出 所 根室海上保安部



23年883項 北海道南岸 - 花咲港 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年46号860項関連

花咲港南防波堤灯台(航路標識番号 0150.2番)は、光達距離が変更された。

位置 43-16-43N 145-34-31E

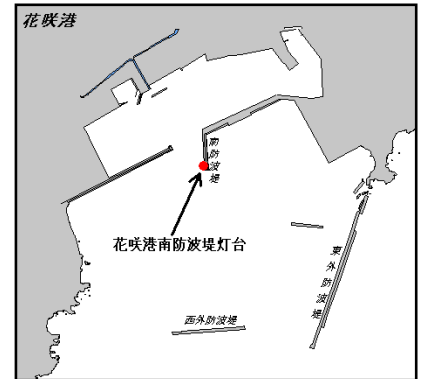
光達距離 (変更前) 7.0海里

(変更後) 5.0海里

海 図 W 2 4 (花咲港)

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年884項 北海道北岸 - 網走港 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年46号863項関連

網走港南防波堤東灯台(航路標識番号 0403.9番)は、光達距離が変更された。

位置 44-00-56N 144-18-11E

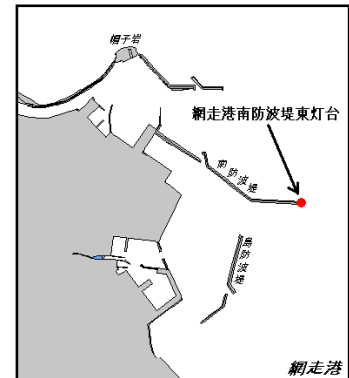
光達距離 (変更前) 6.0海里

(変更後) 5.0海里

海 図 W 2 9 (網走港)

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年885項 北海道西岸 - 野寒布岬南方、抜海岬(抜海漁港及び付近) 波浪調査等

下記位置で、波浪調査及び流況調査等が実施されている。

期 間 平成24年1月30日まで

位 置 下記2地点付近

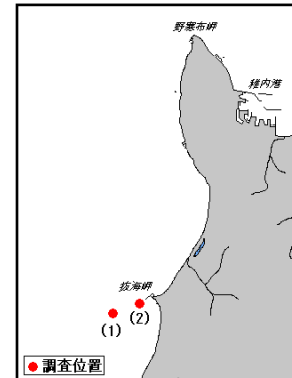
(1) 45-18.1N 141-35.1E

(2) 45-18.5N 141-36.3E

備 考 上記位置の海底に観測機器設置。

海 図 W 1 0 4 0

出 所 稚内海上保安部



23年886項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港及び付近 波浪調査

下記位置で、波浪調査が実施される。

期 間 平成23年12月5日～平成24年1月31日

位 置 下記3地点

(1) 45-11-42.4N 141-07-38.5E

(2) 45-11-16.2N 141-08-04.0E

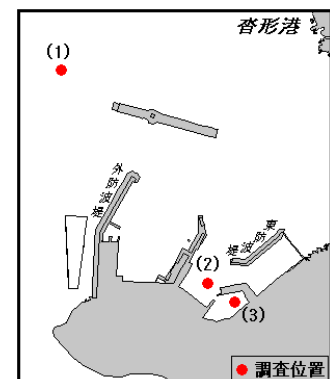
(3) 45-11-13.9N 141-08-08.8E

備 考 上記位置の海底に観測機器設置。

上記(1)に赤白旗及び灯付ボンデンを設置。

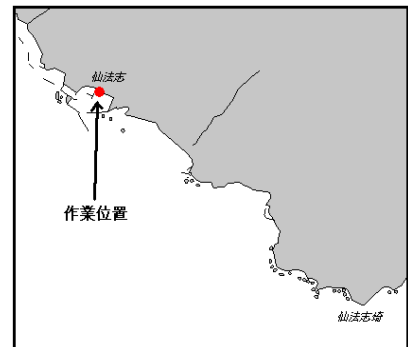
海 図 W 2 1 (分図「沓形港」)

出 所 稚内海上保安部



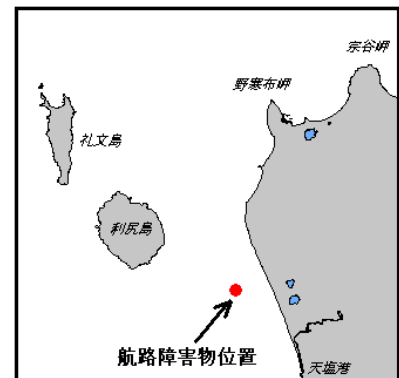
23年887項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方(仙法志漁港) 岸壁調査作業  
 下記位置で、作業船及び潜水士による岸壁調査作業が実施されている。

期 間 平成24年3月30日まで 日出～日没  
 位 置 45-06-47.7N 141-12-30.0E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 2 1  
 出 所 稚内海上保安部



23年888項 北海道西岸 - 利尻島南東方 航路障害物存在  
 一管区水路通報23年44号818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 45-03.0N 141-32.6E  
 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 W 1 0 4 5  
 出 所 稚内海上保安部



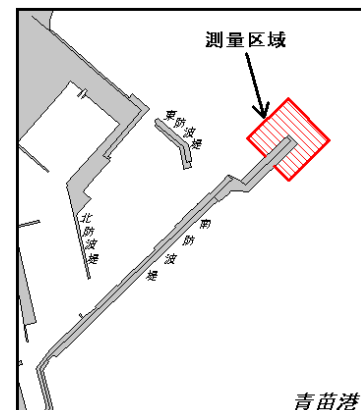
23年889項 北海道西岸 - 岩内港北北西方(泊(後志)漁港) 灯台光達距離変更  
 一管区水路通報23年46号870項関連

後志泊港灯台(航路標識番号 0593番)は、光達距離が変更された。  
 位 置 43-04-05N 140-29-29E  
 光達距離 (変更前) 10.5海里  
 (変更後) 12.0海里  
 海 図 W 2 8  
 参照書誌 4 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年890項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 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12月15日～平成24年1月20日  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W 3 2 (分図「青苗港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年891項 北海道西岸 - 海洋調査等

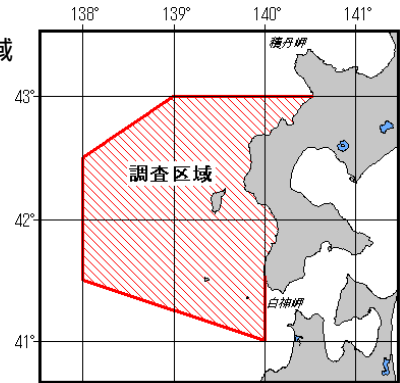
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成23年12月6日～16日
- 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) 41-32.4N 139-59.8E(岸線上)
  - (2) 41-00.2N 139-59.8E
  - (3) 41-30.2N 137-59.8E
  - (4) 42-30.1N 137-59.8E
  - (5) 43-00.1N 138-59.8E
  - (6) 43-00.2N 140-31.7E(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 W 4 3

出 所 函館水産試験場



23年892項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機及び自衛艦2隻による水上・対空射撃訓練が実施される。

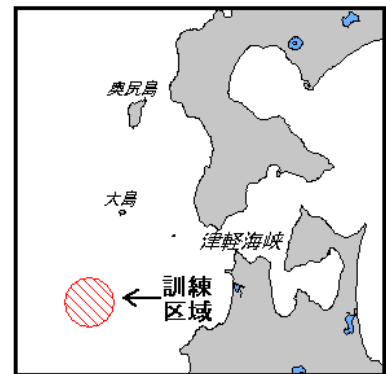
期 日 平成23年12月21日(予備日22～24日) 0630～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W 1 0 - W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



23年893項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機及び自衛艦2隻による水上・対空射撃訓練が実施される。

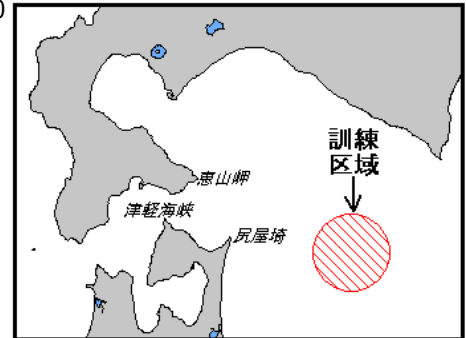
期 日 平成23年12月21日(予備日22～24日) 0630～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内区域

備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



23年894項 本州東岸 - 尻屋埼東方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

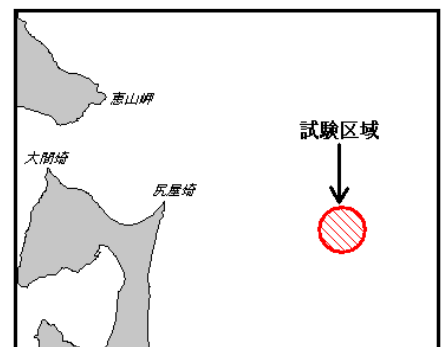
期 日 平成23年12月17日(予備日18日) 1000～1700

区 域 41-20-00N 142-19-00E  
を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W 4 3

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部





23年895項                      ロランC局一時業務休止(予告)  
十勝太ロランC局(北西太平洋チェーン8930Y従局、航路標識番号9252番)は、  
高光度航空障害灯整備作業に伴い一時業務を休止する。  
期 日      平成23年12月6日 0800～1700  
参照書誌    4 1 1  
出 所      第一管区海上保安本部交通部