

# 一管区水路通報第25号

平成23年7月1日

第一管区海上保安本部

第373項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第374項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第375項	北海道南岸	内浦湾	海洋調査等
第376項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第377項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第378項	北海道南岸	襟裳岬南東方	海洋調査
第379項	北海道南岸	釧路港	ボーリング作業
第380項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第381項	北海道南岸	厚岸湾	底質調査等
第382項	北海道南岸	厚岸港	水質調査等
第383項	北海道南岸	厚岸湾南東方	海底地震計等設置・回収作業
第384項	北海道南岸	霧多布港	潜水作業
第385項	北海道南岸	湯沸岬北東方	漂着係留ブイ撤去作業
第386項	北海道南岸	花咲岬	灯台光度測定試験
第387項	北海道西岸	稚内港	救難訓練
第388項	北海道西岸	天塩港北方	掘下げ作業
第389項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第390項	北海道西岸	岩内港北方	灯付浮標等補修作業
第391項	北海道西岸	岩内港～雷電岬	海上行事
第392項	北海道西岸	松前小島	灯台光度測定試験
第393項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第394項	津軽海峡	青森港～函館港	ヨットレース
第395項	津軽海峡	西方	ロケット射撃訓練等
第396項	津軽海峡	東方	ロケット射撃訓練等
第397項			航空図改版

お 知 ら せ

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、本州東岸及び北海道南岸の各港湾等においては、海岸線の変化及び陸上から押し流された家屋・車輛等、海底の険悪物存在など、現況と関連海図の記載内容が相違しているおそれがありますのでご注意ください。今後、変化情報等を入手した場合は、逐次海上保安庁が発行する水路通報等でお知らせします。

また、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

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 0134-27-6190(ボーリングサービス)

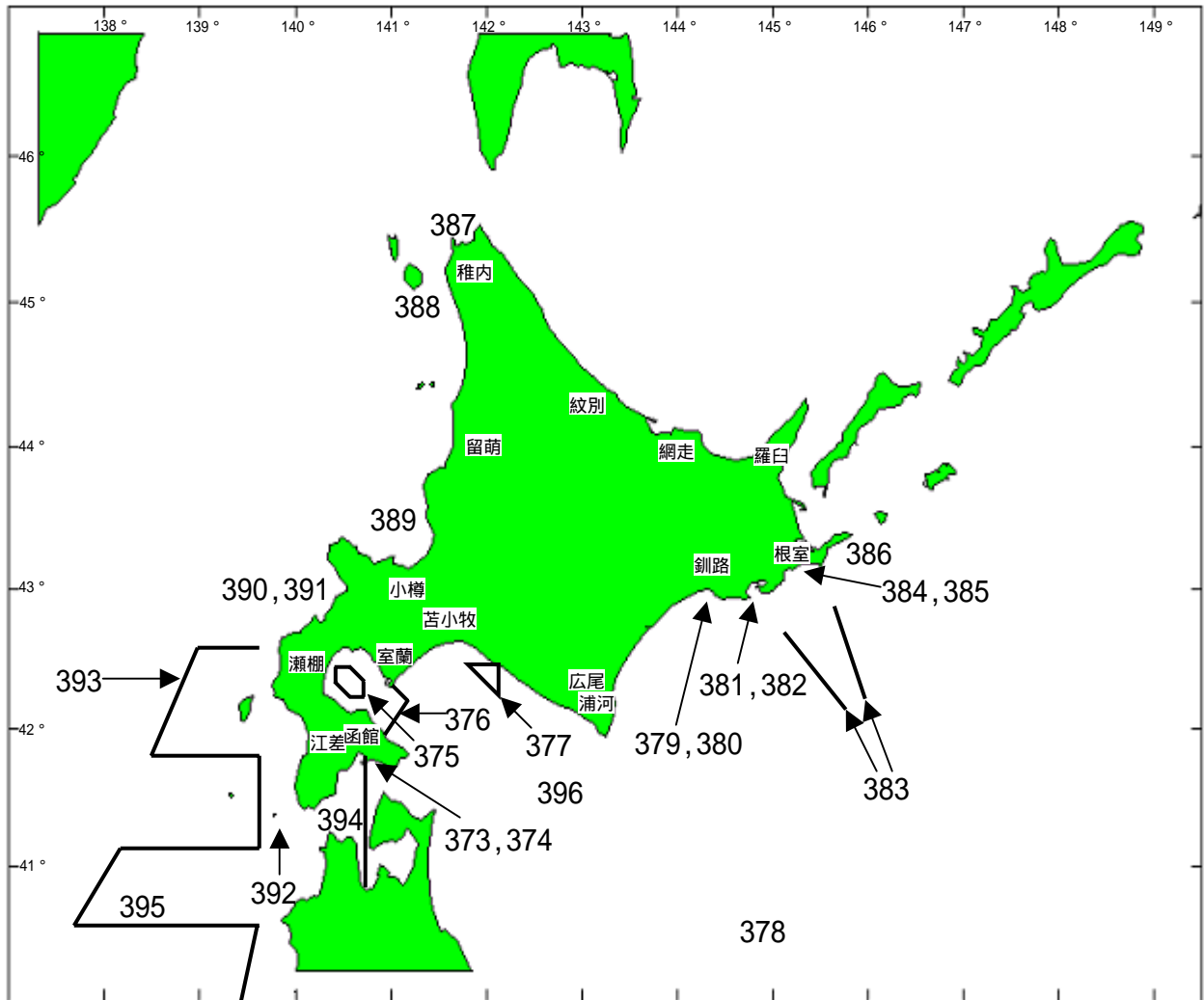
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

訓練・試験関係	-----	374、377、387、389
		395、396
航路標識関係	-----	386、390、392
港湾施設関係	-----	379、384、388
海底施設関係	-----	383
海洋調査関係	-----	375、376、378、380
		381、382、393
制限・禁止関係	-----	373
出版物関係	-----	397
海上行事関係	-----	391、394
その他	-----	385

23年373項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 航泊禁止  
 下記区域で、函館港花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。

期 日 平成23年7月17日(予備日18日、24日) 1930～花火大会終了まで(2100予定)

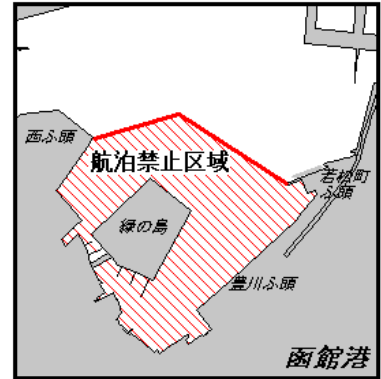
区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-46-27.0N 140-42-42.7E(岸線上)
- (2) 41-46-30.1N 140-42-57.2E
- (3) 41-46-21.3N 140-43-15.4E(岸線上)

備 考 警戒船配備。

海 図 W 6

出 所 函館港長公示第2号(平成23年6月21日)



23年374項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練  
 下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

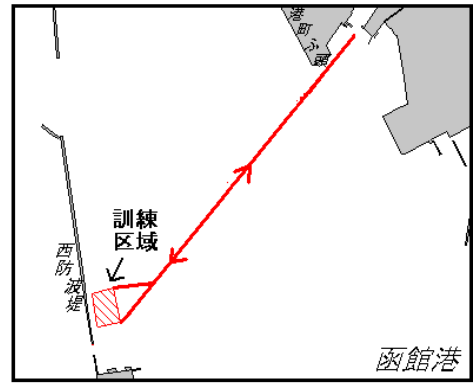
期 間 平成23年7月8日～13日 毎日0900～1600

区 域 西防波堤内側

備 考 浮標3基設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年375項 北海道南岸 - 内浦湾 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7月4日～8日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 42-12N 140-35E
- (2) 42-19N 140-26E
- (3) 42-28N 140-26E
- (4) 42-28N 140-38E
- (5) 42-20N 140-44E
- (6) 42-12N 140-43E

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 17

出 所 函館水産試験場



23年376項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 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7月11日～15日

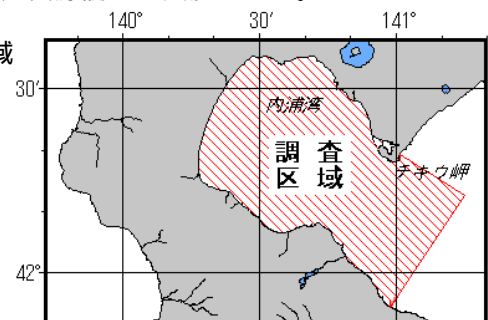
区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-19.3N 141-00.8E(岸線上)
- (2) 42-12.6N 141-15.0E
- (3) 41-54.4N 140-58.8E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 43

出 所 函館水産試験場



23年377項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成23年7月16日～8月31日 毎日0800～1730

区 域 陸上自衛隊「静内対空射撃場」

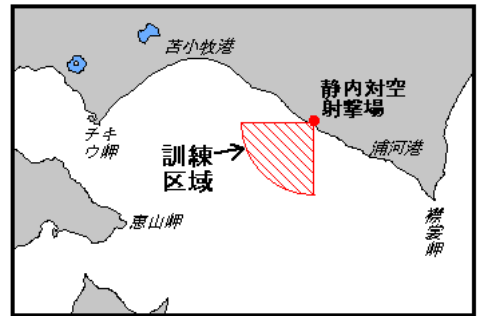
42-18-26N 142-26-33E

を中心とする半径40kmの円のうち、  
真方位180°～270°の扇形海面及び  
その上空13,000mまで

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。  
射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 図 W1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



23年378項 北海道南岸 - 襟裳岬南東方 海洋調査

下記位置で、学術研究船「白鳳丸 (3,991t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年7月16日～8月2日

位 置 40-26.0N 144-30.0E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1035 - W1070

出 所 海洋研究開発機構



23年379項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ボーリング作業

一管区水路通報23年18号216項削除（位置変更）

下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成23年8月20日まで

位 置 下記4地点付近

(1) 42-59-40N 144-19-47E

(2) 42-59-40N 144-19-52E

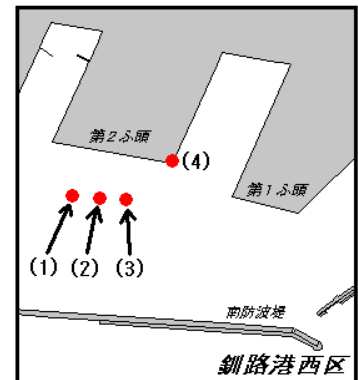
(3) 42-59-40N 144-19-57E

(4) 42-59-45N 144-20-05E

備 考 台船は期間中常設されている。  
点滅式黄色灯で台船位置を表示。

海 図 W31

出 所 釧路港長



23年380項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成23年7月4日～16日 日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 42-58-41N 144-22-09E

(2) 42-58-38N 144-21-55E

(3) 42-58-47N 144-21-50E

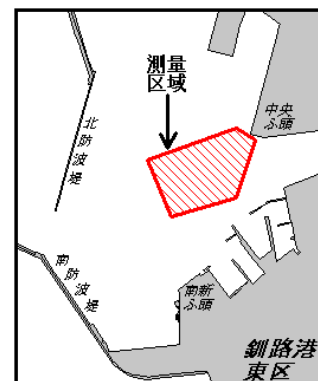
(4) 42-58-52N 144-22-09E

(5) 42-58-50N 144-22-13E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W31

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



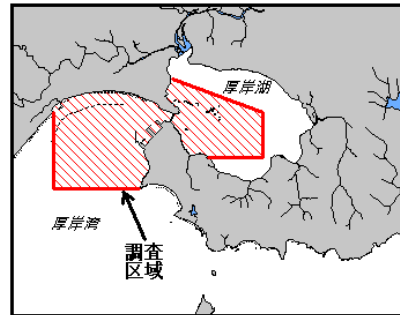
23年381項 北海道南岸 - 厚岸湾 底質調査等

下記区域で、作業船による底質調査及び音波探査作業が実施される。

期 間 平成23年7月11日～13日 日出～日没

区 域 下記(1)～(4)、(5)～(7)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-03-54N 144-51-12E(岸線上)
- (2) 43-02-58N 144-54-39E
- (3) 43-01-41N 144-54-39E
- (4) 43-01-41N 144-52-35E(岸線上)
- (5) 43-02-58N 144-46-42E(岸線上)
- (6) 43-00-50N 144-46-42E
- (7) 43-00-50N 144-49-57E(岸線上)



備考 採泥作業を伴う。  
海 図 W 3 6  
出 所 釧路海上保安部

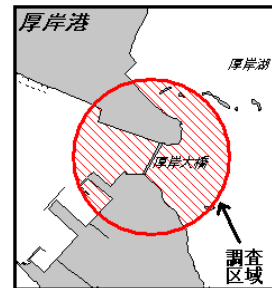
23年382項 北海道南岸 - 厚岸港 水質調査等

下記区域で、作業船及び潜水土による水質調査及び底質調査が実施されている。

期 間 平成24年3月16日まで 日出～日没

区 域 43-02-50N 144-51-10E  
を中心とする半径1kmの円内区域

備考 採水・採泥作業を伴う。  
海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)  
出 所 釧路海上保安部



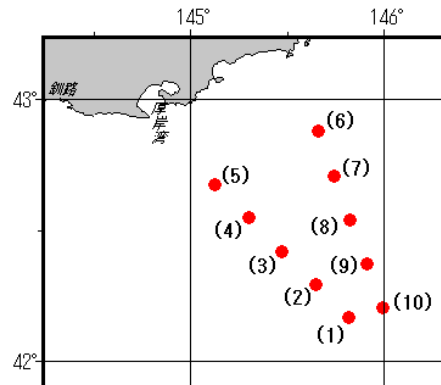
23年383項 北海道南岸 - 厚岸湾南東方 海底地震計等設置・回収作業

下記位置で、作業船による海底地震計及び海底圧力計の設置・回収作業が実施される。

期 間 平成23年7月10日～13日

位 置 下記10地点付近

- (1) 42-09.9N 145-49.4E
- (2) 42-17.5N 145-39.1E
- (3) 42-25.1N 145-28.7E
- (4) 42-32.7N 145-18.3E
- (5) 42-40.3N 145-07.9E
- (6) 42-52.5N 145-39.8E
- (7) 42-42.4N 145-44.9E
- (8) 42-32.2N 145-49.9E
- (9) 42-22.1N 145-55.0E
- (10) 42-12.0N 146-00.0E



海 図 W 3 4  
出 所 釧路海上保安部

23年384項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水作業

一管区水路通報23年16号176項関連

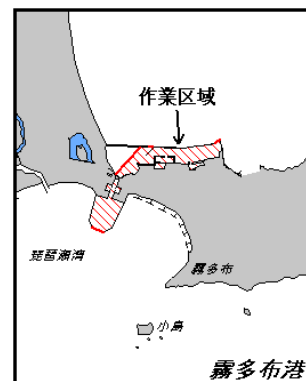
下図に示す区域で、潜水土による水中目視調査及び写真撮影が実施されている。

期 間 平成23年7月31日まで 日出～日没

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 5

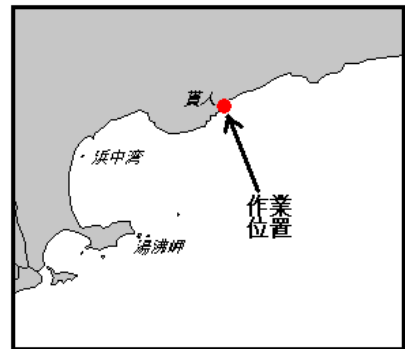
出 所 釧路海上保安部



23年385項 北海道南岸 - 湯沸岬北東方 漂着係留ブイ撤去作業

下記位置で、起重機船による漂着係留ブイの撤去作業が実施されている。

期 間 平成23年7月2日まで(予備日3日、4日)  
 位 置 43-09.2N 145-14.5E 付近  
 海 図 W 2 5  
 出 所 釧路海上保安部

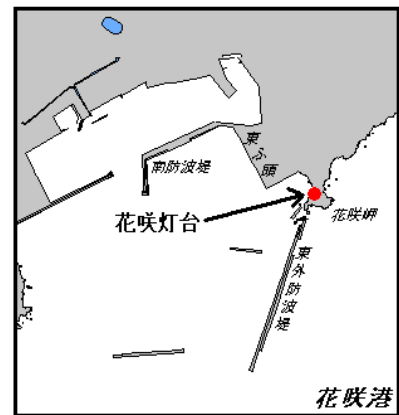


23年386項 北海道南岸 - 花咲岬 灯台光度測定試験

一管区水路通報23年24号355項関連

下記位置で、航路標識測定船「つしま」による花咲灯台（航路標識番号 0150番）の光度測定試験が実施される。

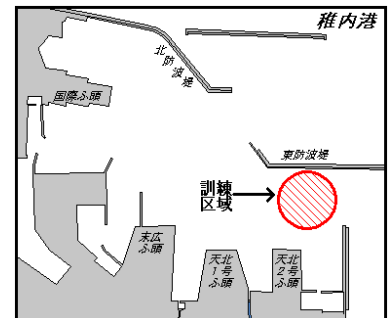
期 日 平成23年7月11日 2000～2400  
 位 置 43-16-43N 145-35-20E  
 備 考 試験中、測定光が見えることがある。  
 海 図 W 2 4 (花咲港)  
 参照書誌 4 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年387項 北海道西岸 - 稚内港 救難訓練

下記区域で、巡視船艇2隻及びカーフェリー「アインス宗谷(2628t)」による救難訓練が実施される。

期 日 平成23年7月4日 0930～1105  
 区 域 45-24.5N 141-42.2E  
 を中心とする半径200mの円内区域  
 備 考 荒天時、稚内港国際ふ頭にフェリーを着岸したまま実施。  
 海 図 W 1 0 4 1 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



23年388項 北海道西岸 - 天塩港北方(稚内内漁港) 掘下げ作業

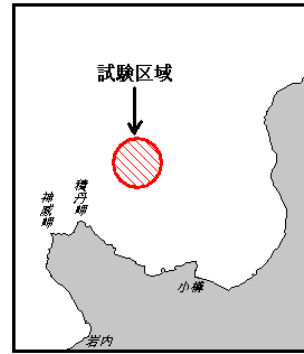
下記位置で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成23年9月30日まで 日出～日没  
 位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近  
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。  
 海 図 W 1 0 4 5  
 出 所 稚内海上保安部



23年389項 北海道西岸 - 積丹岬北東方  
 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7月16日(予備日17日) 1000~1700  
 区 域 43-34-08N 140-44-47E  
 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。  
 警戒船配備。  
 海 図 W 2 8  
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

武器発射試験



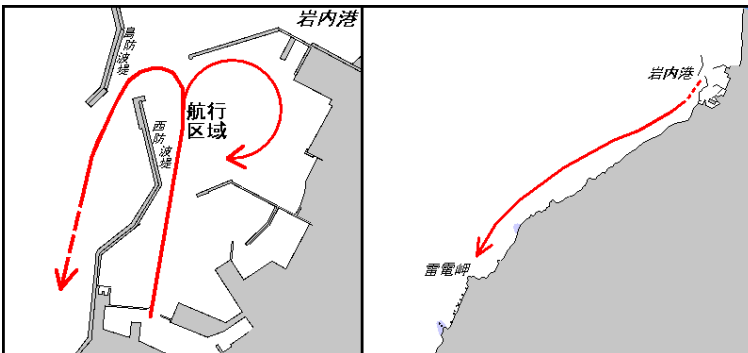
23年390項 北海道西岸 - 岩内港北方  
 下記位置で、灯付浮標及び灯の補修作業が実施される。  
 期 間 平成23年7月4日~9月30日  
 位 置 下記位置付近  
 43-01-57N 140-30-15E  
 備 考 補修対象は灯付浮標8基、灯1基。  
 海 図 W 1 1  
 出 所 小樽海上保安部

灯付浮標等補修作業

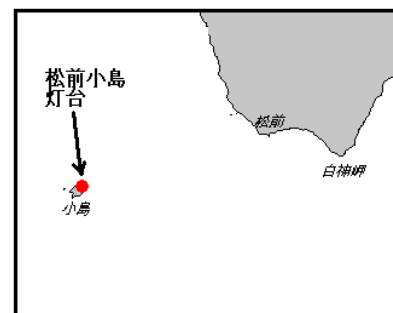


23年391項 北海道西岸 - 岩内港~雷電岬 海上行事  
 下図に示す区域で、台船による海上渡御が実施される。  
 期 日 平成23年7月9日 1300~1530  
 備 考 御神輿を台船(240t)に乗せ、引船で曳航する。  
 同行漁船多数。  
 海 図 W 3 9 (岩内港)  
 出 所 小樽海上保安部

海上行事



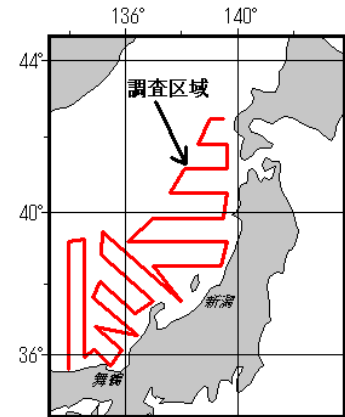
23年392項 北海道西岸 - 松前小島 灯台光度測定試験  
 下記位置で、航路標識測定船「つしま」による松前小島灯台(航路標識番号 0643番)の  
 光度測定試験が実施される。  
 期 日 平成23年7月13日2014~14日0014  
 位 置 41-21-48N 139-48-54E  
 備 考 試験中、測定光が見えることがある。  
 海 図 W 1 0  
 参照書誌 4 1 1  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年393項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査等

下図に示す区域で、調査船「照洋丸(2,214t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

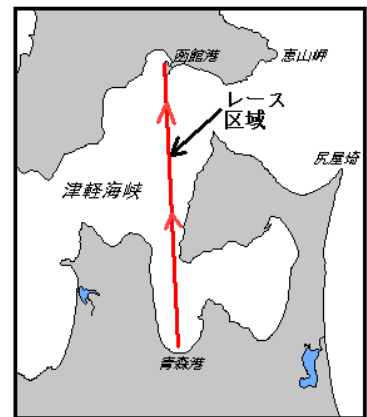
期 間 平成23年7月14日～8月4日  
 備 考 図に示す調査区域付近で停船し、観測機器を垂下させる。  
 曳網作業を伴う。  
 海 図 W 1 1 5 4  
 出 所 水産総合研究センター



23年394項 津軽海峡 - 青森港～函館港 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

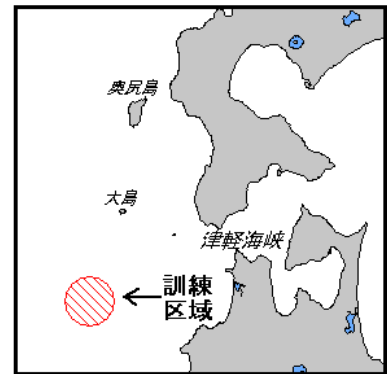
期 間 平成23年7月16日1000～17日1100  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 40-51-12N 140-45-18E付近(スタート地点)  
 (2) 41-46-35N 140-41-50E付近(フィニッシュ地点)  
 海 図 W 1 1 5 9  
 出 所 函館港長



23年395項 津軽海峡 - 西方 ロケット射撃訓練等

下記区域で、自衛艦4隻による水上・対空・対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

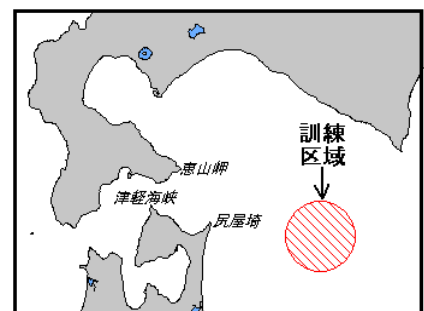
期 日 平成23年7月15日(予備日19日、20日) 0600～1900  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内区域  
 備 考 訓練中、自衛艦は国際信号旗「B」旗掲揚。  
 海 図 W 1 0 - W 4 3  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年396項 津軽海峡 - 東方 ロケット射撃訓練等

下記区域で、自衛艦4隻による水上・対空・対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成23年7月15日(予備日19日、20日) 0600～1900  
 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397項 航空図改版

下記のとおり、航空図が改版された。

改版航空図 2281「国際航空図 稚内」：2011年6月刊行

備考 これに伴い、下記の航空図は廃版となった。

2281：2006年2月刊行

出所 海上保安庁海洋情報部