

一管区水路通報第35号

平成23年9月9日

第一管区海上保安本部

第617項	北海道南岸	白神岬北東方	潜水作業
第618項	北海道南岸	函館湾	灯台光達距離変更
第619項	北海道南岸	函館港	潜水作業
第620項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第621項	北海道南岸	様似港	ふ頭完成
第622項	北海道南岸	十勝港東南東方	魚礁設置作業
第623項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第624項	北海道南岸	厚岸港	潜水作業
第625項	北海道南岸	厚岸湾	漁場復旧工事
第626項	北海道南岸	霧多布港	防波堤改良工事
第627項	北海道南岸	花咲港	取水管設置工事
第628項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第629項	北海道北岸	サロマ湖	消波ブロック据付工事
第630項	北海道西岸	稚内港	防舷材設置工事
第631項	北海道西岸	利尻島	灯台光達距離変更(予告)
第632項	北海道西岸	天塩港	水深減少等
第633項	北海道西岸	焼尻島西方～石狩湾	海洋調査等
第634項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第635項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第636項	北海道西岸	小樽港	深浅測量
第637項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第638項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第639項	北海道西岸	松前港北西方	灯台光達距離変更
第640項	津軽海峡		遠泳
第641項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第642項	津軽海峡	東方	射撃訓練

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響について

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、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(ポーリングサービス)

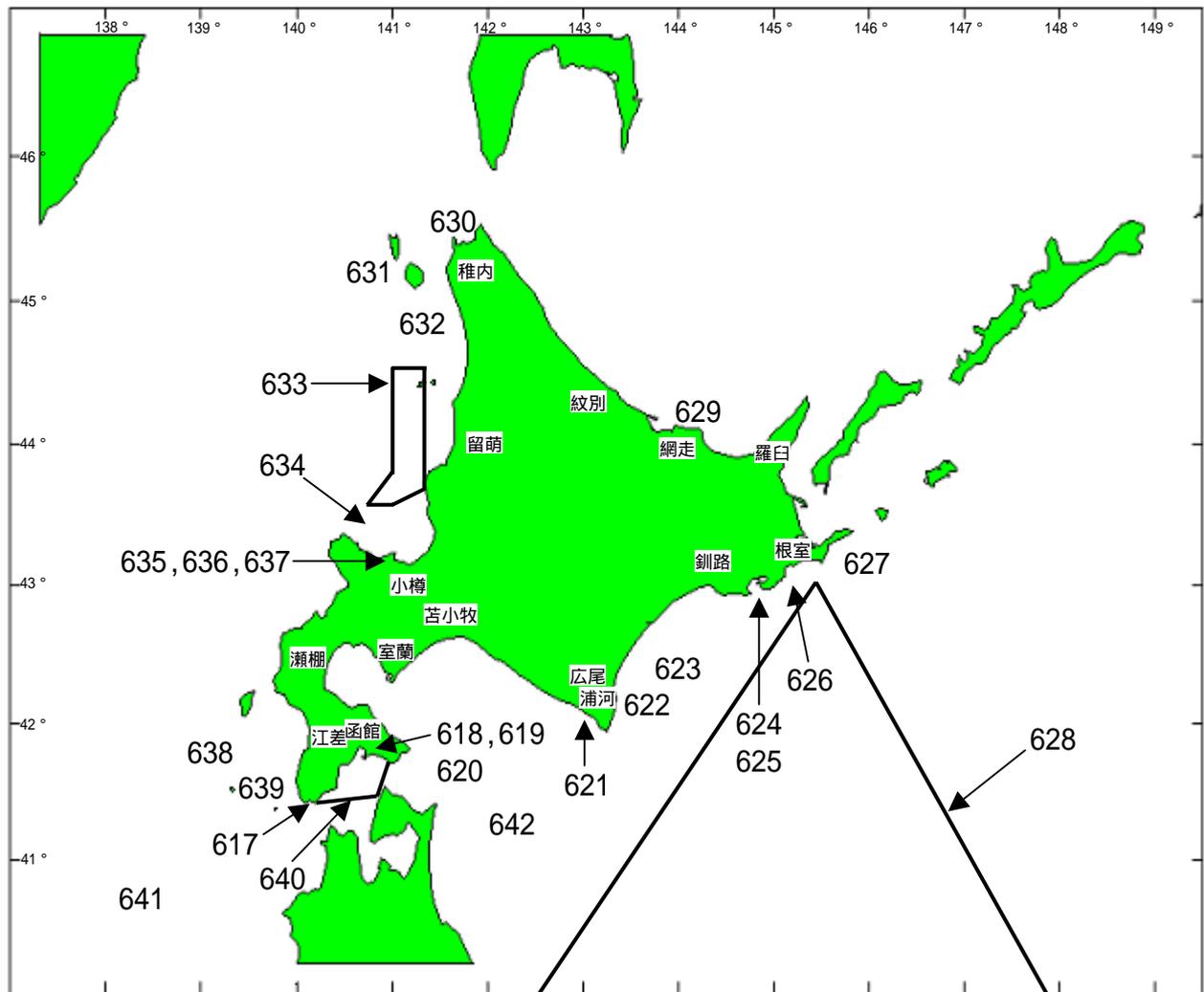
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

索引図



事項別索引

水深関係	-----	632
訓練・試験関係	-----	634、638、641、642
航路標識関係	-----	618、631、639
港湾施設関係	-----	617、619、621、624 626、627、629、630
海洋調査関係	-----	628、633、636
漁業関係	-----	622、623、625
海上行事関係	-----	620、635、637
その他	-----	640

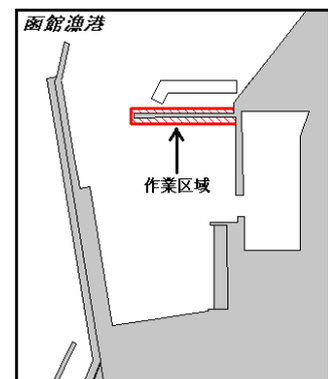
23年617項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港 潜水作業
 一管区水路通報23年34号592項関連
 下記位置で、潜水士による防波堤調査が実施されている。
 期 間 平成24年3月15日まで 日出～日没
 位 置 41-28.6N 140-15.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 1 1 5 9
 出 所 函館海上保安部



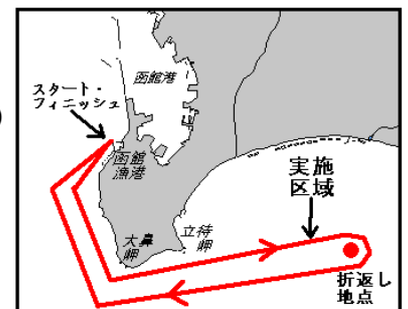
23年618項 北海道南岸 - 函館湾、矢不來埼北東方(上磯漁港) 灯台光達距離変更
 一管区水路通報23年34号593項関連
 上磯港南防波堤灯台(航路標識番号 0014.5番)は、下記のとおり光達距離が変更された。
 位 置 41-49-00N 140-39-01E
 光達距離 (変更前) 2.5海里
 (変更後) 3.5海里
 海 図 W 6
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



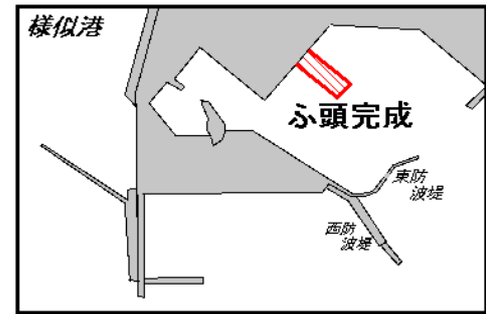
23年619項 北海道南岸 - 函館港、函館漁港 潜水作業
 図に示す区域で、潜水士による防波堤調査が実施される。
 期 間 平成23年9月15日～平成24年3月15日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



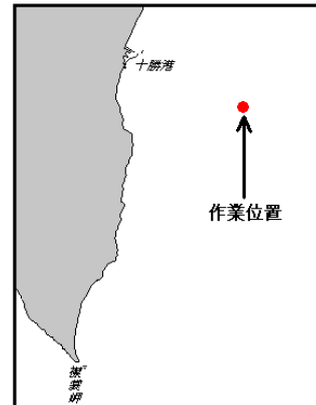
23年620項 北海道南岸 - 函館港及び付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成23年9月18日 0900～1500
 区 域 下記2地点間
 (1) 41-46-38N 140-41-34E(スタート・フィニッシュ地点)
 (2) 41-44-39N 140-46-52E(折返し地点)
 備 考 スタート・フィニッシュ地点及び折返し地点に浮標設置。
 警戒船配備。
 海 図 W 9
 出 所 函館港長



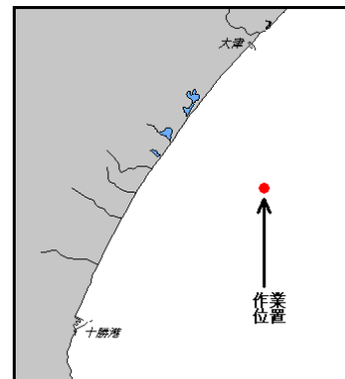
23年621項 北海道南岸 - 様似港 ぶ頭完成
 下記区域に、ぶ頭が完成した。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅20m
 (1) 42-07-39.0N 142-54-52.0E(岸線上)
 (2) 42-07-37.8N 142-54-54.0E
 海 図 W30(様似港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



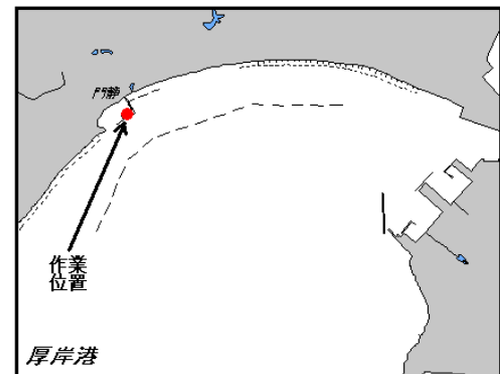
23年622項 北海道南岸 - 十勝港東南東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成23年9月19日～11月10日 日出～日没
 位 置 42-14.1N 143-31.0E 付近
 備 考 3.0m型円筒型魚礁71基沈設。
 十勝港で積出し作業あり。
 浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



23年623項 北海道南岸 - 十勝港北東方 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23年11月20日まで 日出～日没30分前
 位 置 42-28.8N 143-39.9E 付近
 備 考 3.0m型円筒型魚礁291基沈設。
 大津漁港で積出し作業あり。
 浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



23年624項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水作業
 下記位置で、潜水土による護岸調査が実施されている。
 期 間 平成24年3月23日まで 日出～日没
 位 置 43-03-06N 144-46-57E 付近
 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



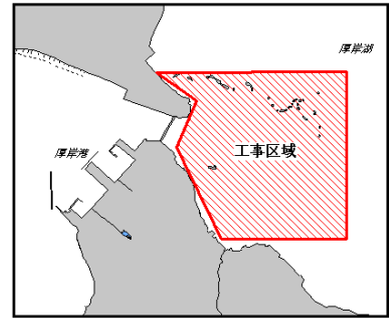
23年625項 北海道南岸 - 厚岸湾(厚岸湖) 漁場復旧工事

図に示す区域で、起重機船による漁場復旧工事が実施されている。

期 間 平成24年3月31日まで 0700~2100

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



23年626項 北海道南岸 - 霧多布港 防波堤改良工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水土による防波堤改良工事が実施されている。

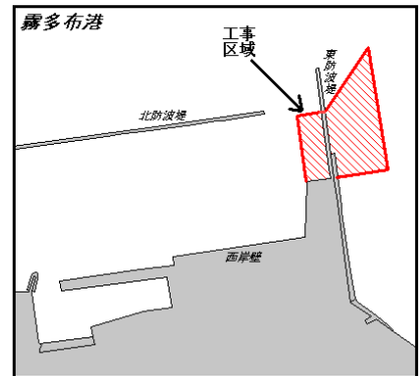
期 間 平成24年3月9日まで 0700~1700

備 考 灯及び赤旗付ボンデンで工事区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



23年627項 北海道南岸 - 花咲港 取水管設置工事

下記区域で、起重機船及び潜水土による取水管設置工事が実施されている。

期 間 平成24年3月9日まで 0700~1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 43-16-26N 145-35-10E

(2) 43-16-30N 145-34-54E

(3) 43-16-43N 145-35-06E

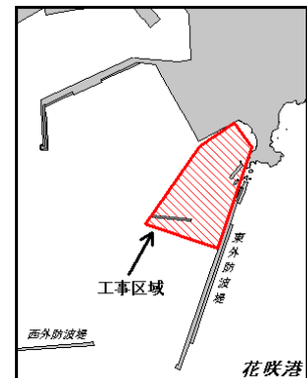
(4) 43-16-47N 145-35-14E

(5) 43-16-43N 145-35-18E

備 考 灯及び赤旗付ボンデンで工事区域を表示。

海 図 W24 (花咲港)

出 所 根室海上保安部



23年628項 北海道南岸~本州東岸 海洋調査

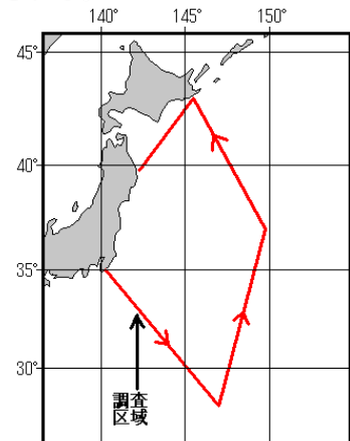
図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年9月12日~29日

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1006

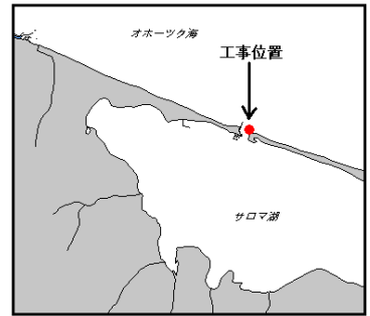
出 所 気象庁地球環境・海洋部



23年629項 北海道北岸 - サロマ湖(第1湖口) 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ている。

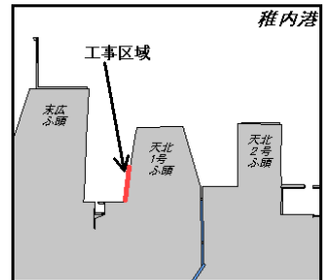
期 間 平成23年12月31日まで 日出～日没
 位 置 44-10.9N 143-47.4E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



23年630項 北海道西岸 - 稚内港 防舷材設置工事

図に示す区域で、起重機による防舷材設置工事が実施されている。

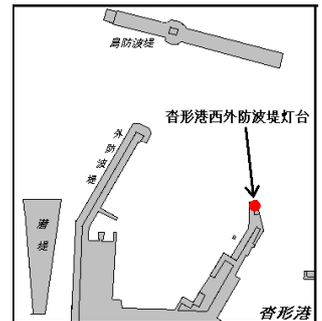
期 間 平成23年9月30日まで 日出～日没
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



23年631項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 灯台光達距離変更(予告)

沓形港西外防波堤灯台(航路標識番号 0531番)は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年9月15日
 位 置 45-11-24N 141-08-03E
 光達距離 (変更前) 5.5海里
 (変更後) 3.5海里
 海 図 W21 (分図「沓形港」)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年632項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少等

一管区水路通報23年22号315項(区域1、4)削除

下記区域で、水深減少及び浅所が存在している。

区 域 1 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、
 図載水深より1.1～2.9m水深が減少している。

- (1) 44-52-20N 141-44-03E(岸線上)
- (2) 44-52-20N 141-44-07E
- (3) 44-52-11N 141-44-06E
- (4) 44-52-09N 141-44-07E
- (5) 44-52-06N 141-44-06E
- (6) 44-52-06N 141-44-02E
- (7) 44-52-11N 141-44-03E(岸線上)

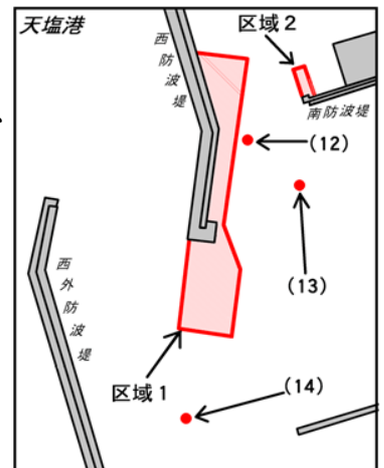
2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、
 図載水深より最大2.5m水深が減少している。

- (8) 44-52-18N 141-44-11E(岸線上)
- (9) 44-52-19N 141-44-10E
- (10) 44-52-20N 141-44-11E
- (11) 44-52-18N 141-44-12E(岸線上)

3 下記3地点付近に浅所が存在している。

- (12) 44-52-16N 141-44-07E 水深4.0m
- (13) 44-52-14N 141-44-11E 水深2.9m
- (14) 44-52-02N 141-44-03E 水深2.4m

海 図 W40A (天塩港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年633項 北海道西岸 - 焼尻島西方～石狩湾 海洋調査等

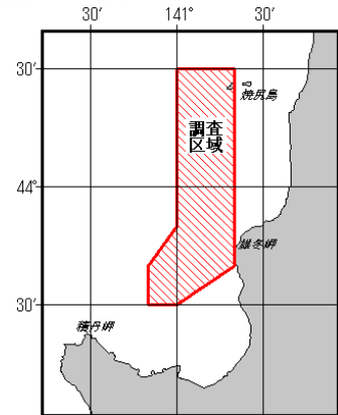
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成23年9月12日～16日
区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 44-30N 141-00E
- (2) 44-30N 141-20E
- (3) 43-40N 141-20E
- (4) 43-30N 141-00E
- (5) 43-30N 140-50E
- (6) 43-40N 140-50E
- (7) 43-50N 141-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業あり。

海 図 W 4 1
出 所 稚内水産試験場



23年634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9月21日(予備日22日) 0900～1530
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。

海 図 W 2 8
出 所 小樽海上保安部



23年635項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

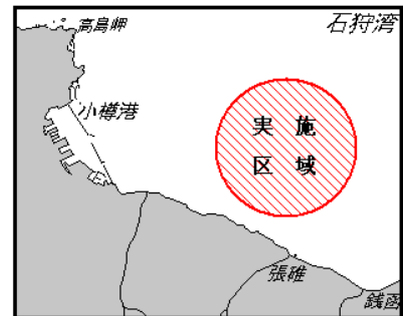
下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成23年9月18、19日 0900～1500(荒天中止)
区 域 43-11-45N 141-07-09E

を中心とする半径1.5海里の円内区域

備 考 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。

海 図 W 2 8
出 所 小樽海上保安部

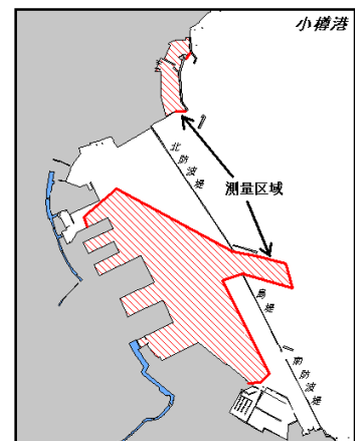


23年636項 北海道西岸 - 小樽港 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成23年9月15日～11月30日 日出～日没
備 考 測量中、作業船は赤白旗掲揚。

海 図 W 5
出 所 小樽港長



23年637項 北海道西岸 - 小樽港付近

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成23年9月11日 0900 ~ 1530

区 域 43-13.4N 141-07.0E

を中心とする半径3海里の円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 2 8

出 所 小樽港長

ヨットレース



23年638項 北海道西岸 - 奥尻島南方

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9月21日 (予備日30日) 1000 ~ 1700

区 域 41-45.0N 139-35.0E

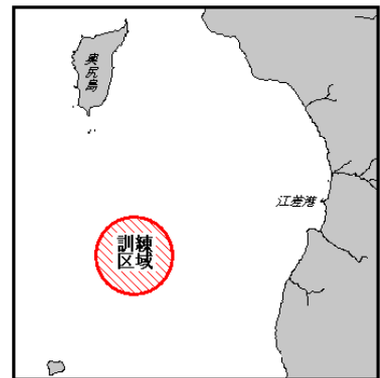
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W 1 1

出 所 函館海上保安部

射撃訓練



23年639項 北海道西岸 - 松前港北西方、(静浦漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報23年34号614項関連

渡島静浦港第二西防波堤灯台 (航路標識番号 0637.5番) は、下記のとおり光達距離が変更された。

位 置 41-28-48N 140-01-24E

光達距離 (変更前) 2.5海里

(変更後) 3.5海里

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640項 津軽海峡 - 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成23年9月18日 ~ 24日 (内1日)

区 域 北海道白神岬 ~ 青森県佐井 ~ 北海道戸井

備 考 警戒船配備。

海 図 W 1 1 5 9

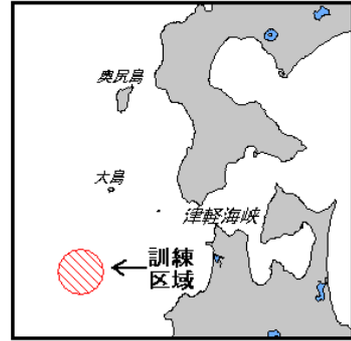
出 所 函館海上保安部



23年641項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機5機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成23年9月26、27日(予備日28日) 0800～2200
区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空
海 図 W10 - W43
出 所 防衛省海上幕僚監部



23年642項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機5機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成23年9月26、27日(予備日28日) 0800～2200
区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空
海 図 W43 - W53
出 所 防衛省海上幕僚監部

