

一管区水路通報第7号

平成24年2月24日

第一管区海上保安本部

第77項	北海道南岸	白神岬北東方	防波堤存在
第78項	北海道南岸	白神岬北東方	港口変更(予告)
第79項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台移設(予告)
第80項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台休止(予告)
第81項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台設置(予告)
第82項	北海道南岸	函館港	ケーソン進水作業
第83項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第84項	北海道南岸	函館港	潜水調査
第85項	北海道南岸	恵山岬	海洋調査等
第86項	北海道南岸	恵山岬北西方	灯台について
第87項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第88項	北海道南岸	十勝港	水路測量
第89項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標設置
第90項	北海道南岸	湯沸岬南西方	海藻駆除作業
第91項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験
第92項	北海道西岸	宗谷海峡	水路測量
第93項	北海道西岸	羽幌港	掘下げ作業
第94項	北海道西岸	留萌港	灯台について
第95項	北海道西岸	小樽港東方	防波堤延長
第96項	北海道西岸	奥尻島付近	海洋調査等
第97項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第98項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第99項			航路標識等業務休止(予告)

お 知 ら せ

○ 灯台表第1巻追加表の発行方法の変更について

これまで灯台表第1巻の追加表は毎月1回発行してきましたが、平成24年2月24日発行の灯台表第1巻の追加表は、原則として月2回(第2、4金曜日)発行することとなります。

また、同追加表は、ウェブサイトのみでの提供となりますので、海上保安庁海洋情報部ホームページの「灯台表(追加表)」にアクセスしてください。

URL:http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/shoshi/toudai/j_toudai.html

※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)

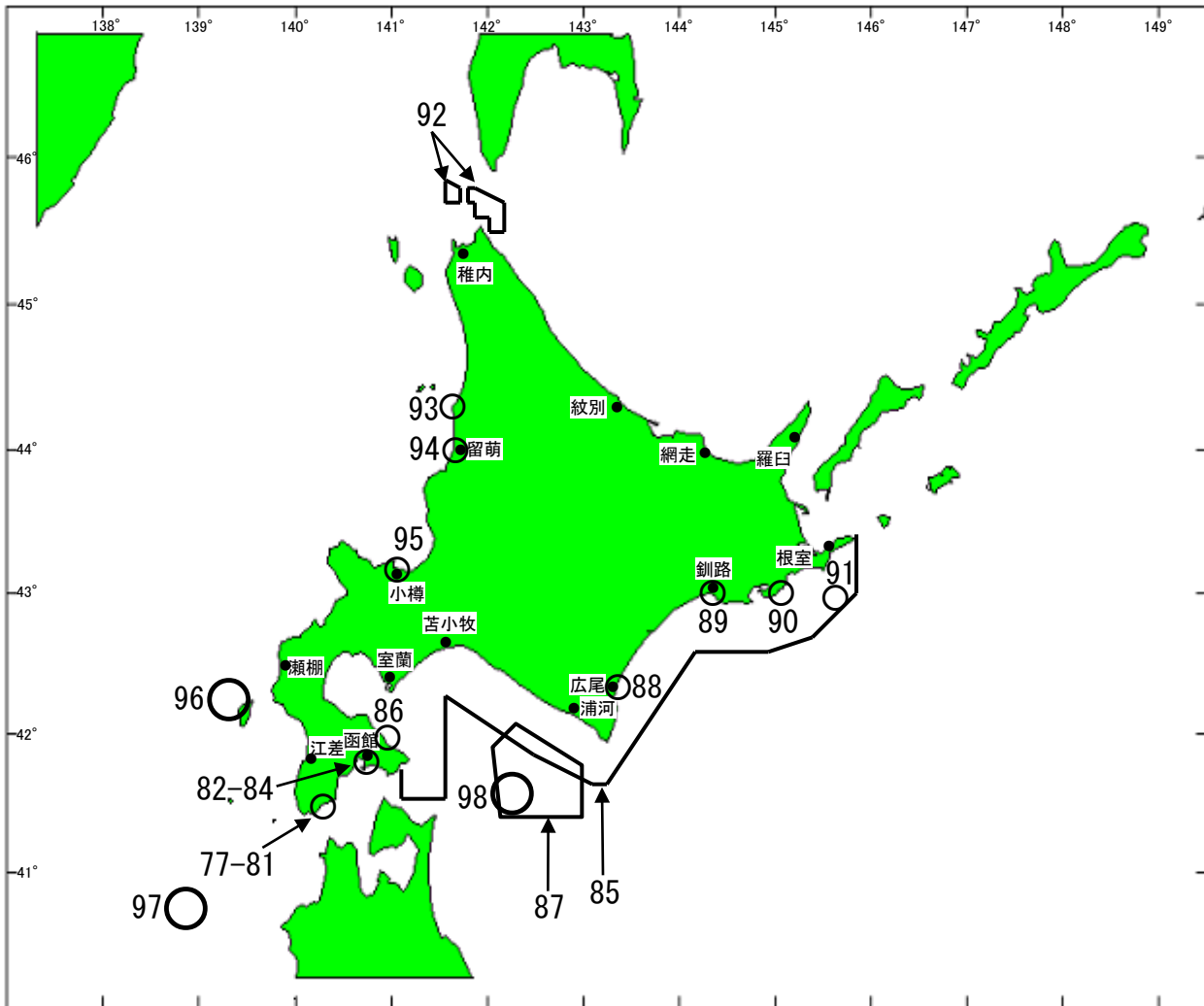
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図



事項別索引

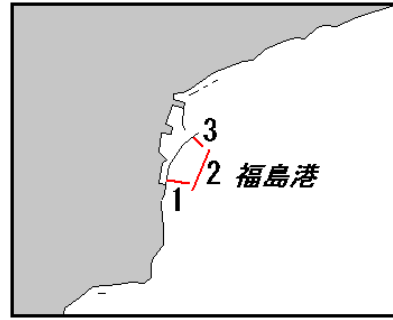
訓練・試験関係	-----	83、87、91、97、 98
航路標識関係	-----	79、80、81、86、 89、94、99
港湾施設関係	-----	77、78、82、84、 93、95
海洋調査関係	-----	85、88、92、96
漁業関係	-----	90

24年77項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 防波堤存在

下記区域に、防波堤が存在している。

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上 幅4m
 (1) 41-28-25N 140-15-37E
 (2) 41-28-26N 140-15-28E (岸線上)
- 2 下記2地点を結ぶ線上 幅7m
 (3) 41-28-23N 140-15-38E
 (4) 41-28-35N 140-15-45E
- 3 下記2地点を結ぶ線上 幅9m
 (5) 41-28-36N 140-15-41E
 (6) 41-28-39N 140-15-38E (防波堤上)

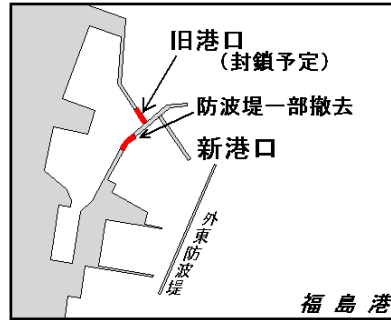
海 図 W1159
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年78項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 港口変更 (予告)

図に示すとおり、港口が変更される。

変更予定日 平成24年3月1日
 備考 港口変更に伴い旧港口は封鎖される。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



24年79項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 灯台移設 (予告)

一管区水路通報24年7号78項関連

福島港東防波堤灯台(航路標識番号 0003番)は、移設及び名称等が変更される。

変更予定日 平成24年3月1日

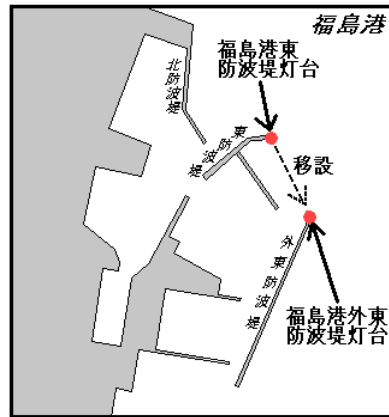
名 称 (変更前) 福島港東防波堤灯台
 (変更後) 福島港外東防波堤灯台

位 置 (変更前) 41-28-41N 140-15-41E
 (変更後) 41-28-35N 140-15-45E

灯 質 (変更前) 等明暗緑光 明2秒暗2秒
 (変更後) 単閃緑光 毎3秒に1閃光

高 さ (変更前) 13メートル
 (変更後) 12メートル

海 図 W1159
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年80項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 灯台休止 (予告)

一管区水路通報24年7号78項関連

福島港北防波堤灯台(航路標識番号 0004番)は、休止される。

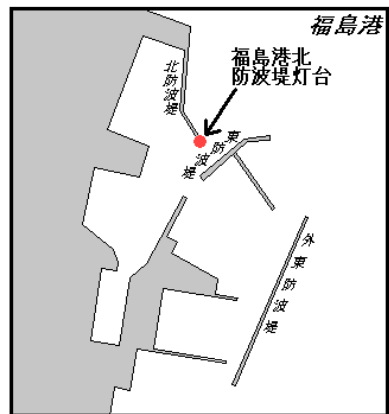
休止期間 平成24年3月1日～当分の間

位 置 41-28-40N 140-15-35E

海 図 W1159

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年81項 北海道南岸 — 白神岬北東方、福島港 灯台設置（予告）

一管区水路通報24年7号78項関連

下記のとおり、灯台が設置される。

設置予定日 平成24年3月1日

名称 開発局福島港東副防波堤仮設灯台

位置 41-28-36N 140-15-42E

塗色・構造 赤色 塔形

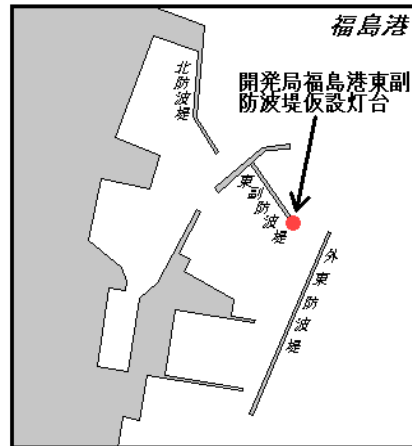
灯質 単閃赤光 毎4秒に1閃光

光達距離 3.0海里

高さ 6.3メートル

海図 W1159

出所 第一管区海上保安本部交通部



24年82項 北海道南岸 — 函館港、第2区、第3区 ケーソン進水作業

一管区水路通報23年50号922項関連

下記区域で、起重機船によるケーソン進水作業が実施される。

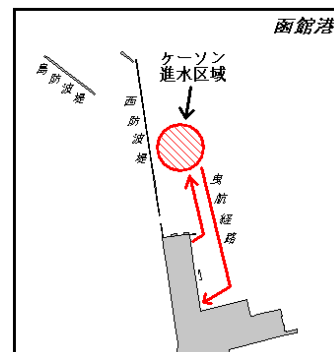
期間 平成24年3月5日～9日

区域 41-47-22.6N 140-42-12.1E

を中心とする半径150mの円内区域

海図 W6

出所 函館港長



24年83項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

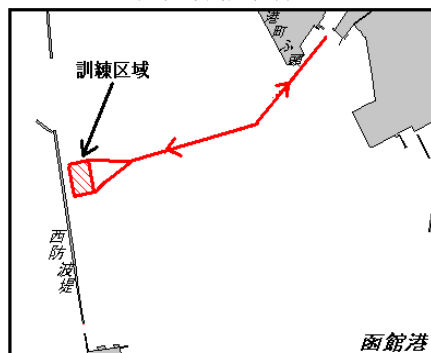
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成24年3月3日～13日 0900～1700

備考 浮標3基設置。

海図 W6

出所 函館港長



24年84項 北海道南岸 — 函館港、函館漁港 潜水調査

一管区水路通報23年35号619項削除（区域追加）

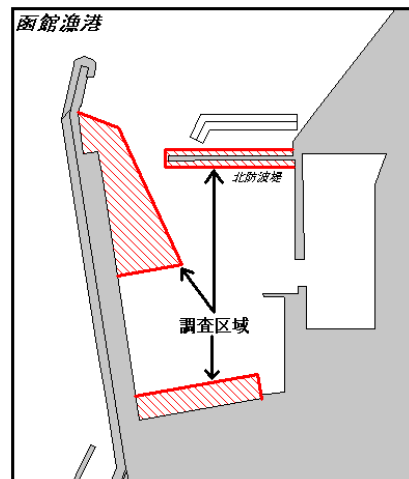
図に示す区域で、潜水土による防波堤等調査が実施されている。

期間 平成24年3月15日まで 日出～日没

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海図 W6

出所 函館港長



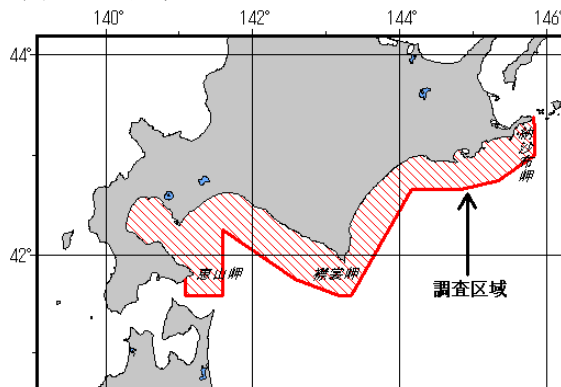
24年85項 北海道南岸 ー 恵山岬～納沙布岬 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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24年3月5日～16日

区 域 下記13地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-23N 145-49E (岸線上)
- (2) 43-15N 145-50E
- (3) 43-00N 145-50E
- (4) 42-45N 145-20E
- (5) 42-40N 144-50E
- (6) 42-40N 144-10E
- (7) 41-35N 143-20E
- (8) 41-35N 143-10E
- (9) 41-45N 142-35E
- (10) 42-15N 141-35E
- (11) 41-35N 141-35E
- (12) 41-35N 141-05E
- (13) 41-45N 141-05E (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 3 4 ー W 4 3

出 所 北海道区水産研究所

24年86項 北海道南岸 ー 恵山岬北西方、白尻港北西方(大舟漁港) 灯台について

一管区水路通報23年46号851項削除(期間延長)

大舟港東防波堤灯台(航路標識番号 0044.4番)は、
灯台改修工事により灯台が見え難くなっている。

期 間 平成24年3月28日まで

位 置 41-58-07N 140-55-01E

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



24年87項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年3月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W 1 0 3 0

出 所 防衛省航空幕僚監部



24年88項 北海道南岸 ー 十勝港 水路測量

一管区水路通報23年50号927項削除(期間延長)

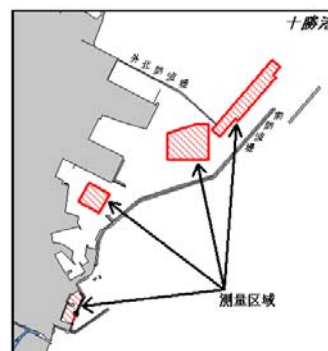
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成24年3月30日まで

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 3 5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



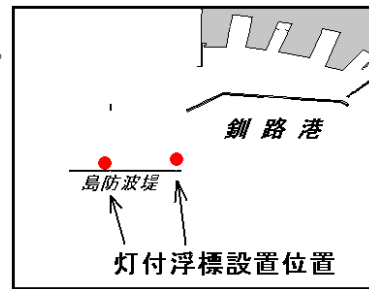
24年89項 北海道南岸 — 釧路港、外港及び付近
 一管区水路通報23年15号154項削除（工事完了）
 防波堤基礎工事完了に伴い、下記位置に黄色灯付浮標が設置された。

期 間 当分の間
 位 置 (1) 42-58-52.2N 144-17-46.4E
 (2) 42-58-53.9N 144-18-34.6E

備 考 工事区域を表示していた灯付浮標は撤去された。

海 図 W31
 出 所 釧路港長

灯付浮標設置



24年90項 北海道南岸 — 湯沸岬南西方、散布埼付近 海藻駆除作業
 下記位置で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。

期 間 平成24年3月31日まで 日出～日没
 位 置 43-00.3N 145-01.6E 付近
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



24年91項 北海道南岸 — 落石岬南南東方 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24年3月10日（予備日11～18日） 1000～1700
 区 域 42-55-09N 145-38-45E
 を中心とする半径5.0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 W25
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

武器発射試験

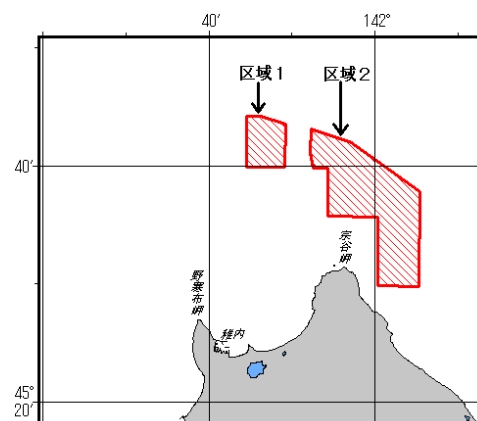


24年92項 北海道西岸 — 宗谷海峡 水路測量
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成24年3月5日～9日、12日～16日
 区 域 1 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 45-44.2N 141-44.6E
 (2) 45-44.2N 141-46.1E
 (3) 45-43.5N 141-49.2E
 (4) 45-39.9N 141-49.2E
 (5) 45-39.9N 141-44.5E
 2 下記10地点により囲まれる区域
 (6) 45-43.1N 141-52.3E
 (7) 45-42.0N 141-57.2E
 (8) 45-37.8N 142-05.4E
 (9) 45-29.8N 142-05.3E
 (10) 45-29.8N 142-00.4E
 (11) 45-35.7N 142-00.4E
 (12) 45-35.7N 141-54.3E
 (13) 45-39.8N 141-54.3E
 (14) 45-39.8N 141-52.5E
 (15) 45-41.1N 141-52.3E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳航作業を伴う。

海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年93項 北海道西岸 — 羽幌港 掘下げ作業

一管区水路通報23年44号819項削除(時間延長)

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～2100

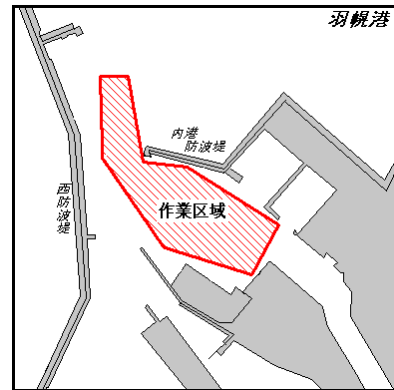
区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (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 黄色灯付浮標で作業区域を表示。

海 図 W40A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



24年94項 北海道西岸 — 留萌港 灯台について

留萌港北防波堤灯台(航路標識番号 0561番)は、改修工事による足場設置に伴い、灯塔が見え難くなっている。

期 間 平成24年3月23日まで

位 置 43-57-32N 141-38-10E

海 図 W1046

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年95項 北海道西岸 — 小樽港東方(祝津漁港) 防波堤延長

下記区域で、防波堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上幅4m

- (1) 43-14-07.5N 141-00-58.8E
- (2) 43-14-08.2N 141-00-58.1E (既設防波堤先端)

海 図 W5

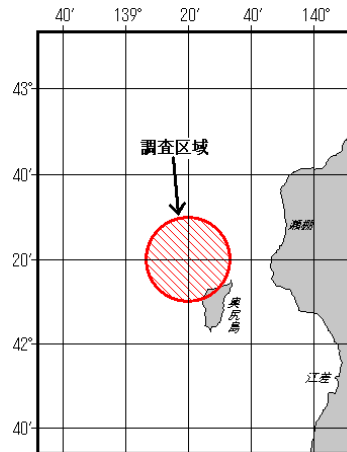
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年96項 北海道西岸 - 奥尻島付近 海洋調査等

下記区域で、深海調査研究船「かいいい(4,517t)」及び無人探査機「かいこう7000Ⅱ」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

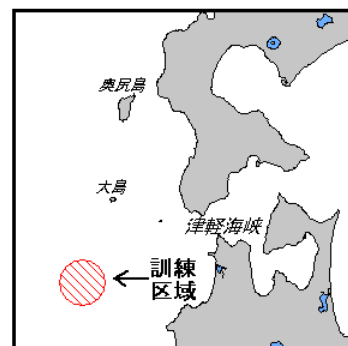
期 間 平成24年3月6日～11日
 区 域 42-20N 139-20E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 海 図 W11
 出 所 海洋研究開発機構



24年97項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、航空機4機による水上射撃訓練が実施される。

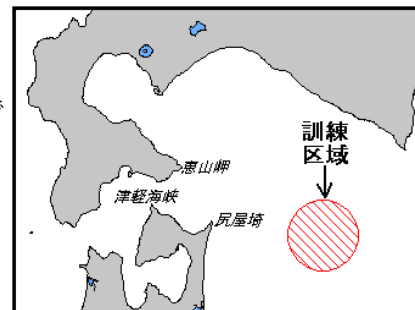
期 日 平成24年3月12、13日(予備日14日) 0800～2200
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150mまで
 海 図 W10-W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



24年98項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、航空機4機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年3月12、13日(予備日14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150mまで
 海 図 W43-W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



24年99項 航路標識等一時業務休止(予告)

通信施設用電源設備改修工事に伴い、航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成24年2月25日 0800～0930、1530～1700

航路標識等 下記のとおり

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部

一時業務休止を行う航路標識等		提供不能となる気象観測箇所
松前ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	全ての気象通報
積丹岬ディファレンシャルGPS局		
釧路崎ディファレンシャルGPS局		
宗谷岬ディファレンシャルGPS局		
網走ディファレンシャルGPS局		
尻屋崎ディファレンシャルGPS局		