

一管区水路通報第33号

平成25年8月30日

第一管区海上保安本部

第683項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第684項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第685項	北海道南岸	内浦湾	灯台光達距離変更
第686項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第687項	北海道南岸	室蘭港	灯台光達距離変更
第688項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第689項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第690項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第691項	北海道南岸	苫小牧港東南東方	ブイ不存在
第692項	北海道南岸	釧路港	潜水作業等
第693項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第694項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第695項	北海道南岸	釧路港及び付近	定置網設置
第696項	北海道南岸	尻羽岬南西方	水産資源調査等
第697項	北海道北岸	網走湾及び付近	海洋調査
第698項	北海道西岸	稚内港	防災訓練
第699項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	深淺測量
第700項	北海道西岸	利尻島	ボーリング作業
第701項	北海道西岸	利尻島	防波堤改良工事
第702項	北海道西岸	天塩港南南東方	深淺測量
第703項	北海道西岸	天塩港、羽幌港	海図新刊
第704項	北海道西岸	増毛港	電子海図データ追加
第705項	北海道西岸	石狩湾港南西方	花火大会
第706項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第707項	北海道西岸	小樽港北方	潜水調査
第708項	北海道西岸	余市港西北西方	ブイ不存在
第709項	北海道西岸	余市港西北西方	突堤完成
第710項	北海道西岸	神威岬南南西方	魚礁設置作業
第711項	北海道西岸	岩内港北北西方	潜水調査等
第712項	北海道西岸	岩内港	灯設置
第713項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練
第714項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第715項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第716項	津軽海峡		遠泳

※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

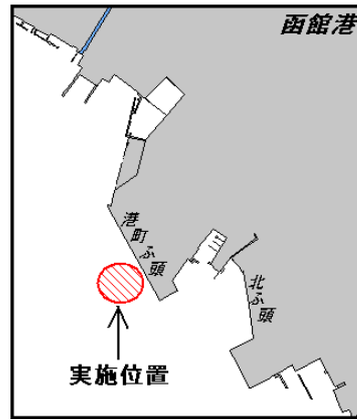
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

25年683項 北海道南岸 — 函館港、第4区
 下記位置で、巡視船艇及び航空機による防災訓練が実施される。
 期 日 平成25年8月30日 0930～1200
 位 置 41-47-54N 140-42-47E 付近
 備 考 吊上げを伴う。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

防災訓練



25年684項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 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25年9月12日(予備日13日) 1000～1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 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 W10
 出 所 函館海上保安部

射撃訓練



25年685項 北海道南岸 — 内浦湾、豊浦岬付近(豊浦漁港) 灯台光達距離変更
 一管区水路通報25年32号651項削除
 豊浦港南防波堤南灯台(航路標識番号 0051番)は、光達距離が変更された。
 位 置 42-34-46N 140-42-31E
 光達距離 (変更前) 9海里
 (変更後) 5海里
 海 図 W17
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

灯台光達距離変更



25年686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25年9月9日～13日
 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) 42-19.3N 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 W43
 出 所 函館水産試験場

海洋調査等



25年687項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区

灯台光達距離変更

一管区水路通報25年31号630項削除

室蘭港南外防波堤B灯台(航路標識番号 0060番)は、下記のとおり光達距離が変更された。

位置 42-20-41N 140-55-41E

光達距離 (変更前) 10海里
(変更後) 5海里

海 図 W16

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年688項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区

潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

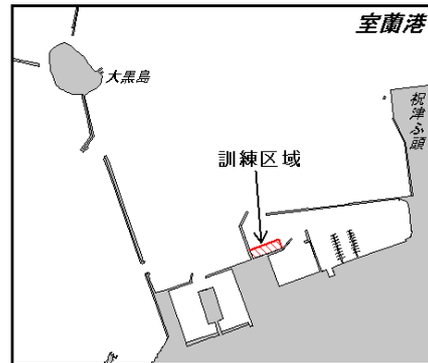
期 日 平成25年9月10日～13日、17日～20日 0915～1115

位置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



25年689項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区

深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 平成25年9月9日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-37-04N 141-37-08E

(2) 42-36-35N 141-36-45E

(3) 42-36-37N 141-36-40E

(4) 42-37-06N 141-37-02E

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



25年690項 北海道南岸 — 苫小牧港、2区、3区、4区及び付近

深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成25年9月2日～20日のうち5日間 日出～日没

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-37-45.9N 141-37-23.8E(岸線上)

(2) 42-37-46.7N 141-37-23.7E

(3) 42-37-47.0N 141-37-27.7E

(4) 42-37-41.8N 141-37-28.3E

(5) 42-37-41.4N 141-37-21.7E(岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(6) 42-37-47.4N 141-39-05.5E(岸線上)

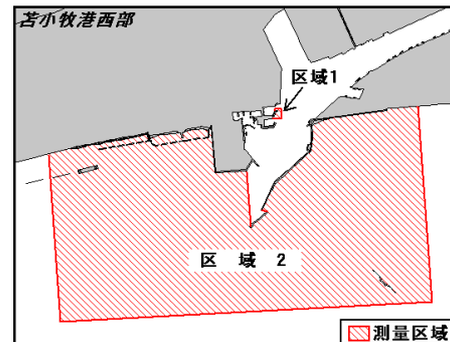
(7) 42-36-05.1N 141-39-14.6E

(8) 42-35-54.8N 141-34-52.0E

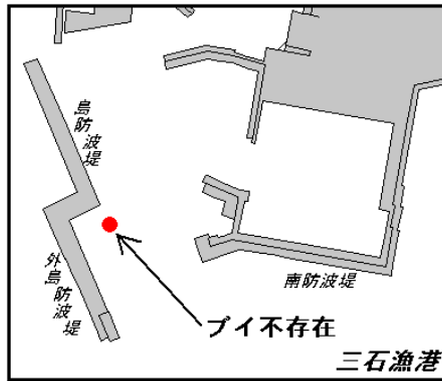
(9) 42-37-22.1N 141-34-43.9E(岸線上)

海 図 W1033A-W1036

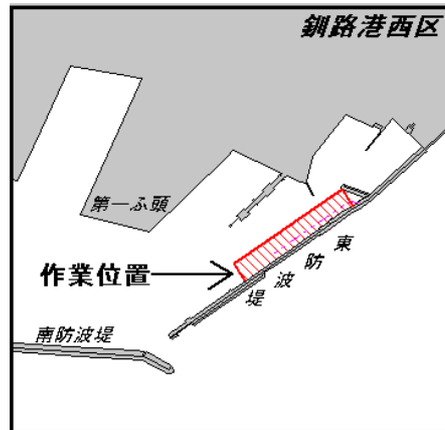
出 所 苫小牧港長



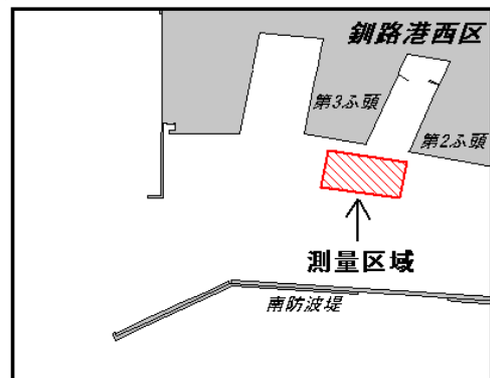
25年691項 北海道南岸 — 苫小牧港東南東方、三石漁港 ブイ不存在
 下記位置の綠色灯付ブイは存在しない。
 位置 42-14-46N 142-32-55E
 海 図 W30 (三石漁港)
 出 所 室蘭海上保安部



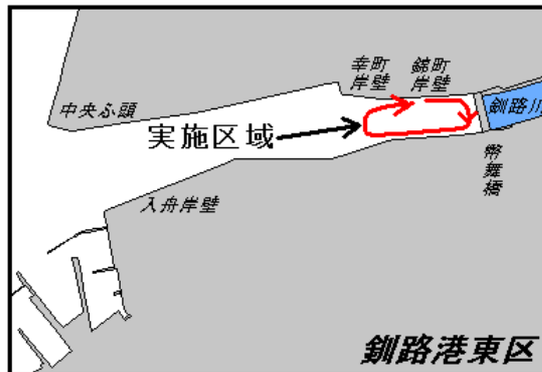
25年692項 北海道南岸 — 釧路港、西区第1区 潜水作業等
 下記位置で、作業船及び潜水士による排水管点検作業及び深淺測量が実施される。
 期 間 平成25年9月8日～13日 日出～日没
 位 置 42-59.6N 144-20.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



25年693項 北海道南岸 — 釧路港、西区第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25年9月9日～27日のうち2日間 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-45.5N 144-19-43.4E
 (2) 42-59-40.0N 144-19-41.9E
 (3) 42-59-41.7N 144-19-25.2E
 (4) 42-59-47.3N 144-19-26.7E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年694項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区 海上行事
 下記位置で、櫂漕ぎ舟の遊覧が実施される。
 期 日 平成25年9月8日 0930～1600
 区 域 42-58.9N 144-23.0E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



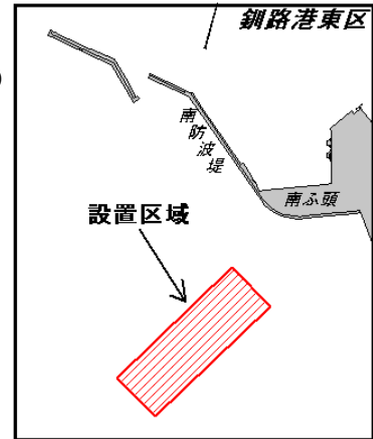
25年695項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 定置網設置

下記区域に、さけ定置網が設置されている。

期 間 平成25年11月30日まで
(設置作業期間 8月31日まで、撤去作業期間11月1日～30日)

区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 42-57-59N 144-21-44E
(2) 42-57-42N 144-21-20E
(3) 42-57-48N 144-21-12E
(4) 42-58-05N 144-21-36E

備 考 灯、旗及びレーダ反射器付浮標で設置区域を表示。
海 図 W31
出 所 釧路港長



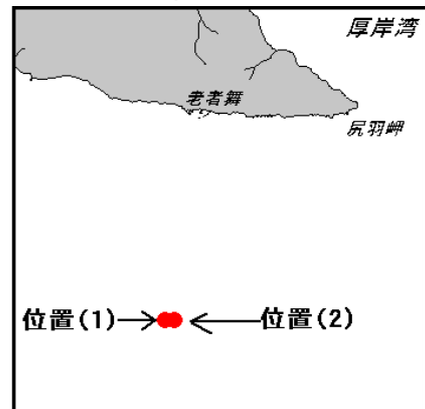
25年696項 北海道南岸 — 尻羽岬南西方 水産資源調査等

下記位置で、作業船及び水中カメラによる水質及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年9月5日～10月5日のうち1日 0800～1700

位 置 下記2地点付近
(1) 42-51.9N 144-42.0E
(2) 42-51.9N 144-42.2E

海 図 W26
出 所 釧路海上保安部

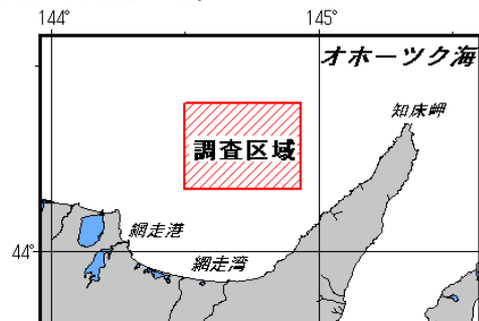


25年697項 北海道北岸 — 網走湾及び付近 海洋調査

下記区域で、海洋調査船「なつしま(1,739t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成25年9月8日～16日
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 44-10N (2) 44-24N
(3) 144-30E (4) 144-56E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
海 図 W37
出 所 海洋研究開発機構



25年698項 北海道西岸 — 稚内港 防災訓練

下記位置で、巡視船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

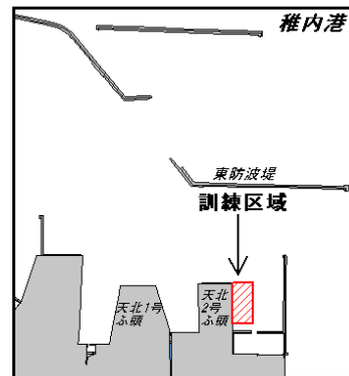
期 日 平成25年8月31日 0900～1200

位 置 45-24.2N 141-42.2E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



25年699項 北海道西岸 — 野寒布岬南南西方、抜海岬付近（抜海漁港） 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成25年9月1日～10月15日のうち10日間 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

(1) 45-17.9N 141-37.3E(岸線上)

(2) 45-17.9N 141-35.8E

(3) 45-19.4N 141-35.7E

(4) 45-19.4N 141-38.0E(岸線上)

備 考 測量中、赤白旗を掲揚。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



25年700項 北海道西岸 — 利尻島、仙法志崎西北西方(仙法志漁港) ボーリング作業

下記位置で、台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成25年9月4日～18日 日出～日没

位 置 45-06.8N 141-12.4E 付近

備 考 夜間は黄色灯で台船を表示。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



25年701項 北海道西岸 — 利尻島、仙法志崎西北西方(仙法志漁港) 防波堤改良工事

一管区水路通報25年12号151項削除(期間延長)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成26年2月28日まで 日出～日没

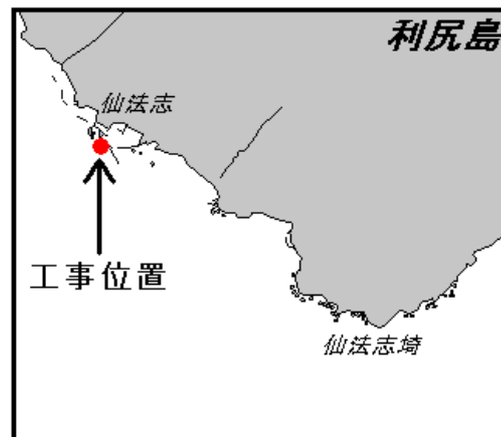
位 置 45-06.7N 141-12.3E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



25年702項 北海道西岸 — 天塩港南南東方(遠別漁港) 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成25年9月1日～10月15日のうち10日間 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

(1) 44-42.9N 141-47.0E(岸線上)

(2) 44-42.8N 141-46.0E

(3) 44-43.9N 141-45.9E

(4) 44-44.0N 141-46.9E(岸線上)

備 考 測量中、赤白旗を掲揚。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



25年703項 北海道西岸 — 天塩港、羽幌港 海図新刊

下記のとおり、電子海図が新刊されている。

航海目的 5 入港

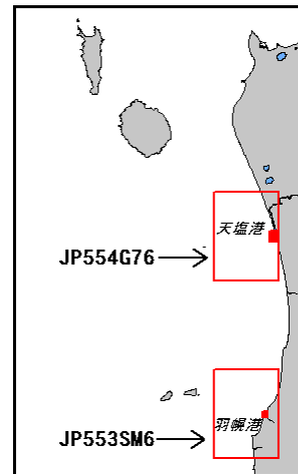
1 セル番号 JP554G76

関係海図 W40A (天塩港)

2 セル番号 JP553SM6

関係海図 W40A (羽幌港)

出 所 海上保安庁海洋情報部



25年704項 北海道西岸 — 増毛港 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 JP553956

海 図 W40A (増毛港)

出 所 海上保安庁海洋情報部



25年705項 北海道西岸 — 石狩湾港南西方 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成25年8月31日(荒天順延) 1900～2200

位 置 43-09.0N 141-11.0E 付近

備 考 警戒船配備。

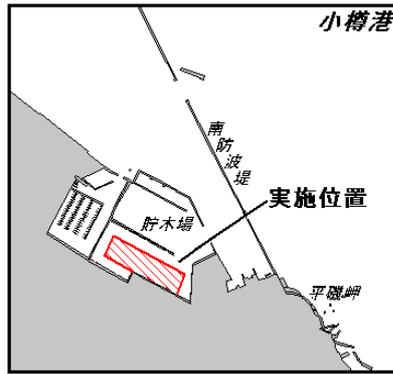
旗及び灯付ボンデンで実施区域を表示。

海 図 W28

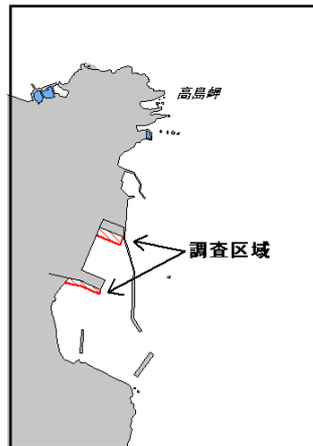
出 所 小樽海上保安部



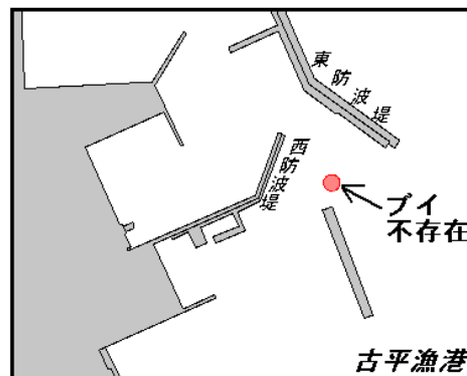
25年706項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 海上行事
 下記位置で、遠泳等海上行事が実施される。
 期 日 平成25年9月8日 0900～1500
 位 置 43-11.0N 141-01.7E 付近
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



25年707項 北海道西岸 — 小樽港北方、高島岬付近（祝津漁港） 潜水調査
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。
 期 間 平成25年9月2日～30日 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



25年708項 北海道西岸 — 余市港西北西方、古平漁港 ブイ不存在
 下記位置の黄色ブイは存在しない。
 位 置 43-16-17N 140-38-35E 付近
 海 図 W39（古平漁港）
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年709項 北海道西岸 — 余市港西北西方、古平漁港 突堤完成
 下記区域に突堤が完成している。
 区 域 下記2地点を結ぶ幅約10mの線上
 (1) 43-16-27.5N 140-38-19.8E
 (2) 43-16-29.0N 140-38-16.0E(岸線上)
 備 考 上記(1)に赤色灯が存在している。
 海 図 W39（古平漁港）
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年710項 北海道西岸 — 神威岬南南西方、川白岬付近 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26年2月20日まで 日出～日没

位 置 43-13.5N 140-18.8E 付近

備 考 3.0m型FP魚礁288基沈設。
ボンデンで作業位置を表示。
神恵内漁港で積出し作業あり。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年711項 北海道西岸 — 岩内港北北西方(盃漁港、泊漁港) 潜水調査等

下記位置で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。

期 間 平成25年9月2日～11月20日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

(1) 43-05.8N 140-27.5E(盃漁港)

(2) 43-04.0N 140-29.5E(泊漁港)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年712項 北海道西岸 — 岩内港 灯設置

下記位置に、灯が設置されている。

位 置 下記4地点付近

(1) 赤色灯 43-00-14.7N 140-30-25.5E

(2) 緑色灯 42-59-47.8N 140-30-21.7E

(3) 赤色灯 42-59-45.1N 140-30-11.4E

(4) 緑色灯 42-59-40.8N 140-30-12.8E

備 考 上記位置付近の黄色灯は撤去されている。

海 図 W39 (岩内港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年713項 北海道西岸 — 江差港西南西方 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25年9月12日(予備日17日) 0830～1700

区 域 41-45N 139-35E

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 W11

出 所 函館海上保安部



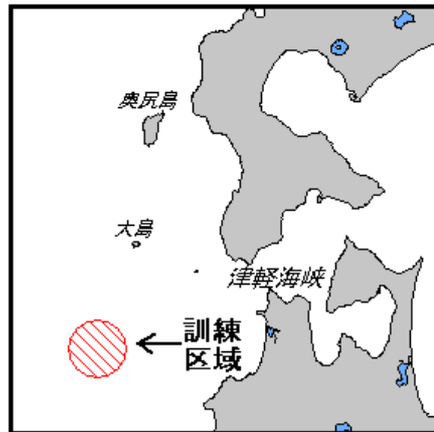
25年714項 津軽海峡 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻および自衛隊航空機8機による対空、水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 日 平成25年9月10日、11日(予備日12日) 毎日0700~2200

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域
訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43
出 所 防衛省海上幕僚監部



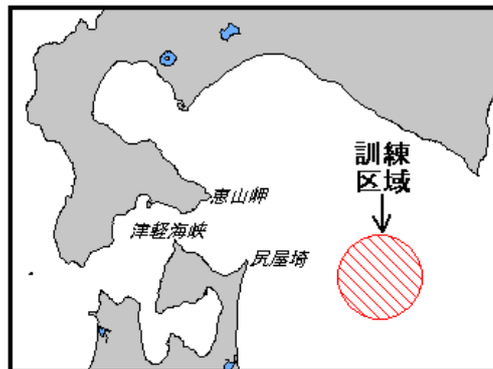
25年715項 津軽海峡 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦8隻及び自衛隊航空機8機による対空、水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成25年9月10日、11日、13日(予備日12日、14日) 毎日0700~2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内区域
訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53
出 所 防衛省海上幕僚監部



25年716項 津軽海峡 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 日 平成25年9月10日、12日、24日(荒天時翌日または翌々日に順延)

区 域 小泊~白神岬、白神岬~龍飛崎のうちいずれか

備 考 警戒船配備。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部

