

一管区水路通報第30号

平成24年8月10日

第一管区海上保安本部

第518項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第519項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第520項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第521項	北海道南岸	室蘭港～豊浦漁港付近	ヨットレース
第522項	北海道南岸	苫小牧港	流速計設置
第523項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	水質調査等
第524項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	地質調査
第525項	北海道南岸	三石漁港	花火大会
第526項	北海道南岸	湯沸岬南西方	ボーリング作業
第527項	北海道北岸	枝幸港	花火大会
第528項	北海道北岸	宗谷岬付近	水質調査等
第529項	北海道西岸	稚内港付近	花火大会
第530項	北海道西岸	稚内港	護岸改良工事
第531項	北海道西岸	稚内港	底質調査等
第532項	北海道西岸	稚内港	防波堤調査作業
第533項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第534項	北海道西岸	野寒布岬北西方及び南西方	地質調査
第535項	北海道西岸	礼文島	波除堤等調査作業
第536項	北海道西岸	礼文島	増殖場造成作業
第537項	北海道西岸	礼文島	防波堤調査作業
第538項	北海道西岸	利尻島	防波堤調査作業
第539項	北海道西岸	利尻島	防波堤調査作業
第540項	北海道西岸	利尻島	防波堤調査作業
第541項	北海道西岸	利尻島	海底海象計等設置工事
第542項	北海道西岸	利尻島南西方	魚礁設置作業
第543項	北海道西岸	羽幌港南西方	流況調査等
第544項	北海道西岸	羽幌港南西方	深淺測量
第545項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
第546項	北海道西岸	瀬棚港南南西方	魚礁設置作業
第547項	北海道西岸	久遠湾	花火大会
第548項	北海道西岸	白神岬西方	水路測量
第549項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第550項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第551項	北海道西岸	奥尻島南方	海洋調査等

※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

24年518項 北海道南岸 ー 函館港、第2区 潜水訓練

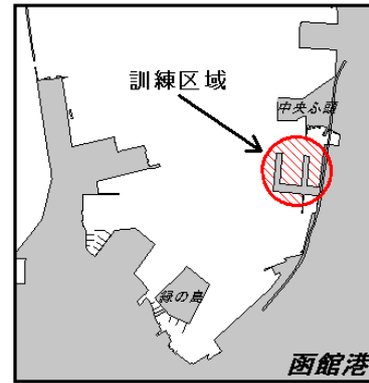
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年8月20日、23～25日 1800～2000

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚及び訓練区域を照射。

海 図 W6

出 所 函館港長



24年519項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

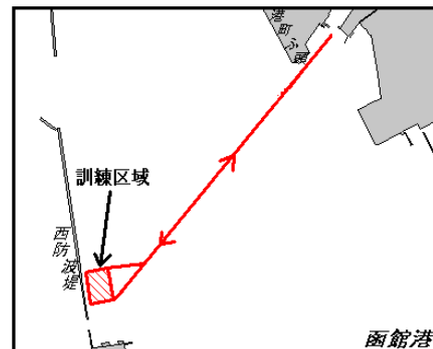
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成24年8月17日～22日 0900～1600

備 考 実施区域内に浮標3基設置。

海 図 W6

出 所 函館港長



24年520項 北海道南岸 ー 函館港、第5区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年8月20日、21日 0800～1600

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 41-48-13.8N 140-41-35.2E

(2) 41-48-14.4N 140-41-43.9E

(3) 41-48-01.5N 140-41-45.4E

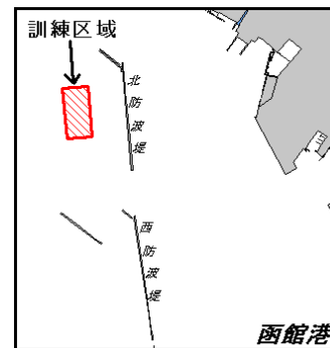
(4) 41-48-00.9N 140-41-36.7E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒艇配備。

海 図 W6

出 所 函館港長



24年521項 北海道南岸 ー 室蘭港～豊浦漁港付近 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24年8月18日 0900～1600

区 域 下記3地点を順に結ぶ線上付近

(1) 42-21-45N 140-53-55E (スタート地点)

(2) 42-25-40N 140-43-00E

(3) 42-34-00N 140-42-00E (フィニッシュ地点)

備 考 上記3地点付近に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



24年522項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区、2区

流速計設置

下記位置に、流向流速計が設置される。

期 間 平成24年8月中旬～9月中旬

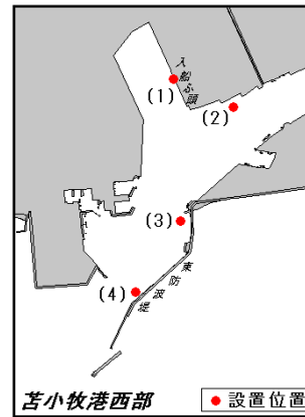
位 置 下記4地点

- (1) 42-38-20.5N 141-37-42.0E
- (2) 42-38-11.5N 141-38-08.2E
- (3) 42-37-34.5N 141-37-44.9E
- (4) 42-37-11.4N 141-37-25.3E

備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。
期間中、作業船及び潜水土による機器点検作業を実施。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



24年523項 北海道南岸 ー 苫小牧港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質・底質・生物調査及び流況調査が実施される。

期 間 平成24年8月20日～9月30日

位 置 1 水質・底質・生物調査は下記9地点

- (1) 42-36-33N 141-38-21E
- (2) 42-35-48N 141-41-51E
- (3) 42-35-11N 141-45-20E
- (4) 42-34-36N 141-37-37E
- (5) 42-33-46N 141-41-14E
- (6) 42-33-13N 141-44-40E
- (7) 42-32-25N 141-36-53E
- (8) 42-31-42N 141-40-25E
- (9) 42-31-01N 141-43-52E

2 流況調査は上記(2)地点

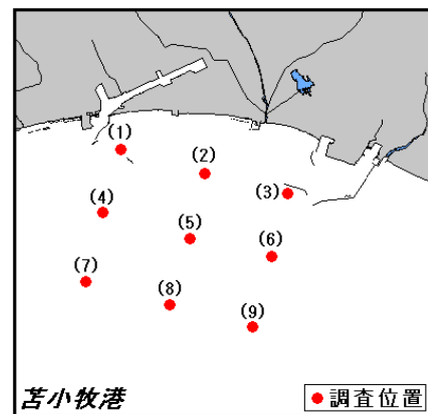
備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

期間中、上記(2)の海底に観測機器を設置
及び灯付浮標で設置位置を表示。

期間中、作業船及び潜水土による機器点検作業を実施。

海 図 W1034-W1036

出 所 苫小牧港長



24年524項 北海道南岸 ー 苫小牧港及び付近 地質調査

地質調査

下記区域で、調査船による地質調査が実施されている。

期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-31.7N 141-58.0E (岸線上)
- (2) 42-19.3N 141-49.6E
- (3) 42-24.2N 141-32.1E
- (4) 42-37.8N 141-41.6E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳航作業を伴う。

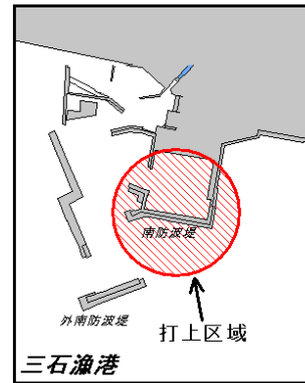
海 図 W1030

出 所 苫小牧港長



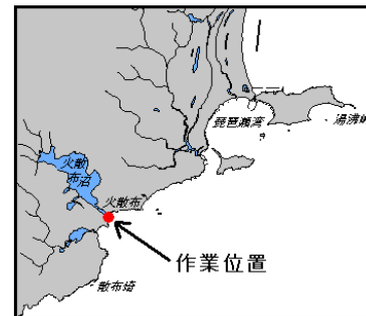
24年525項 北海道南岸 ー 三石漁港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成24年8月15日(予備日16日) 2000~2100
 区 域 42-14-44N 142-33-08E
 を中心とする半径200mの円内区域
 海 図 W30 (三石漁港)
 出 所 室蘭海上保安部



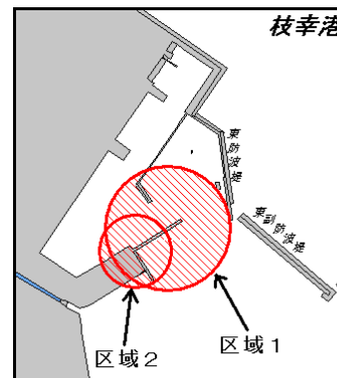
24年526項 北海道南岸 ー 湯沸岬南西方(散布(火散布)漁港) ボーリング作業

下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施される。
 期 間 平成24年8月20日~9月21日 日出~日没
 位 置 43-01.6N 145-01.8E 付近
 備 考 赤旗及び黄色標識灯で台船位置を表示。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



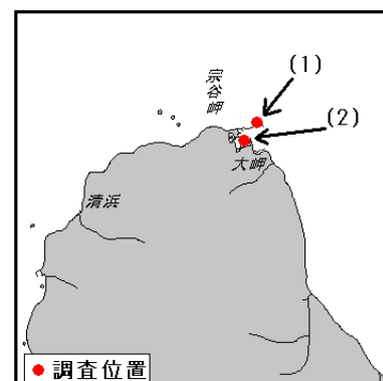
24年527項 北海道北岸 ー 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成24年8月16日(予備日17日) 1930~2030
 区 域 1 44-56-06N 142-35-23E
 を中心とする半径170mの円内区域
 2 44-56-04N 142-35-19E
 を中心とする半径100mの円内区域
 海 図 W29 (枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部



24年528項 北海道北岸 ー 宗谷岬付近(宗谷港) 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査、底質調査及び生物調査が実施される。
 期 間 平成24年8月16日~31日 日出~日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 45-31-24N 141-57-08E
 (2) 45-31-08N 141-56-53E
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



24年529項 北海道西岸 - 稚内港付近(声問漁港) 花火大会

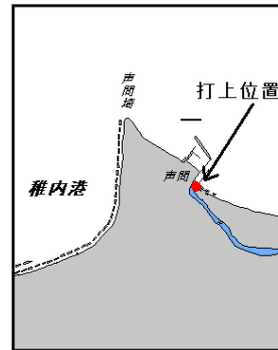
下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成24年8月16日(荒天中止) 2000~2015

位 置 45-24-26N 141-45-21E 付近

海 図 W1041

出 所 稚内海上保安部



24年530項 北海道西岸 - 稚内港 護岸改良工事

下記区域で、起重機及び潜水士による護岸改良工事が実施される。

期 間 平成24年8月20日~11月30日 日出~日没

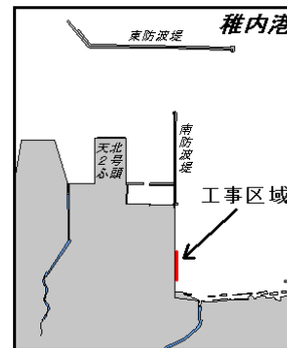
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 45-23-56N 141-42-24E (岸線上)

(2) 45-23-50N 141-42-24E (岸線上)

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



24年531項 北海道西岸 - 稚内港 底質調査等

下記位置で、作業船による底質調査及び生物調査が実施される。

期 間 平成24年8月16日~31日 日出~日没

位 置 下記5地点付近

(1) 45-25-27.4N 141-40-46.8E

(2) 45-24-54.4N 141-41-19.4E

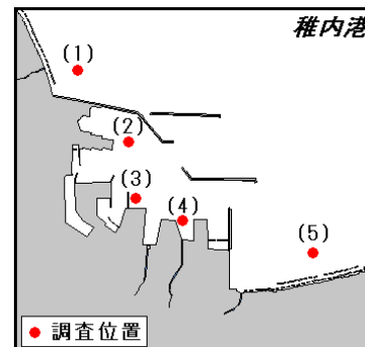
(3) 45-24-28.4N 141-41-24.1E

(4) 45-24-18.2N 141-41-54.6E

(5) 45-24-03.5N 141-43-18.4E

海 図 W1041

出 所 稚内港長



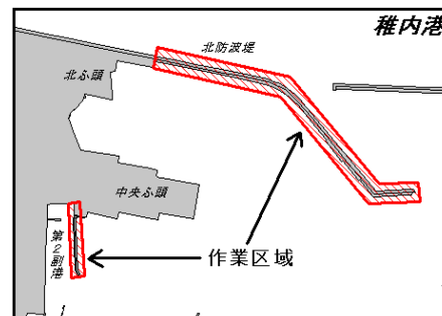
24年532項 北海道西岸 - 稚内港 防波堤調査作業

図に示す区域で、作業船による防波堤調査作業が実施されている。

期 間 平成24年9月30日まで 日出~日没

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



24年533項 北海道西岸 — 稚内港及び付近

水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

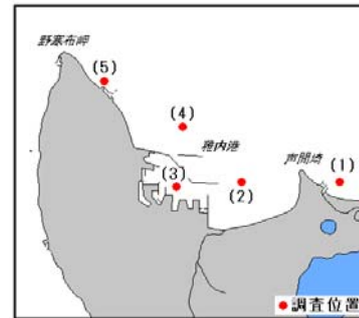
期 間 平成24年8月13日～31日 日出～日没1時間前

位 置 下記5地点付近

- (1) 45-24-38N 141-45-46E
- (2) 45-24-38N 141-43-16E
- (3) 45-24-33N 141-41-36E
- (4) 45-25-38N 141-41-46E
- (5) 45-26-28N 141-39-46E

海 図 W1041

出 所 稚内港長



24年534項 北海道西岸 — 野寒布岬北西方及び南西方

地質調査

下記区域で、調査船による地質調査が実施される。

期 間 平成24年8月20日～9月30日 日出～日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 45-40.7N 141-16.7E
- (2) 45-40.7N 141-26.6E
- (3) 45-28.0N 141-35.0E
- (4) 45-28.0N 141-27.4E

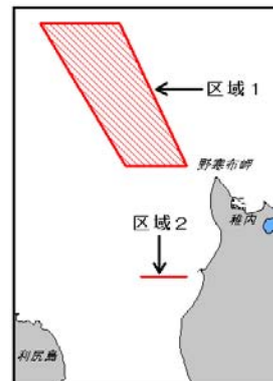
2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 45-18.1N 141-29.3E
- (6) 45-18.1N 141-35.1E

備 考 曳航作業を伴う。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



24年535項 北海道西岸 — 礼文島、船舶港

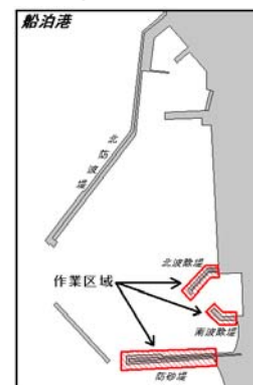
波除堤等調査作業

図に示す区域で、作業船による波除堤及び防砂堤の調査作業が実施されている。

期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没

海 図 W1043 (分図「船舶港」)

出 所 稚内海上保安部



24年536項 北海道西岸 — 礼文島、稲穂ノ崎南東方(西上泊漁港付近)

増殖場造成作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による増殖場造成作業が実施されている。

期 間 平成24年12月30日まで 日出～日没

位 置 45-24.5N 140-59.4E 付近

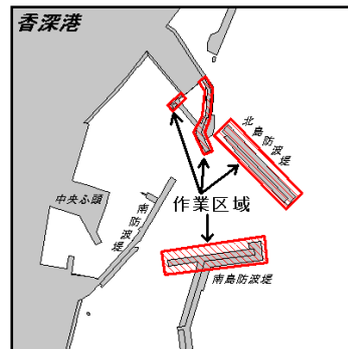
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
黄旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1043

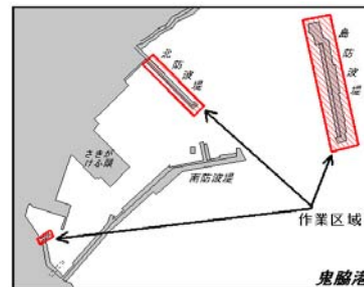
出 所 稚内海上保安部



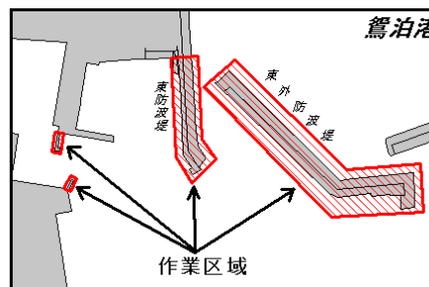
24年537項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 防波堤調査作業
 図に示す区域で、作業船による防波堤調査作業が実施されている。
 期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没
 海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部



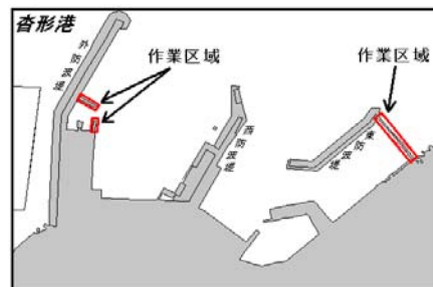
24年538項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港 防波堤調査作業
 図に示す区域で、作業船による防波堤調査作業が実施されている。
 期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没
 海 図 W21 (分図「鬼脇港」)
 出 所 稚内海上保安部



24年539項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 防波堤調査作業
 図に示す区域で、作業船による防波堤調査作業が実施されている。
 期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没
 海 図 W21 (分図「鴛泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



24年540項 北海道西岸 — 利尻島、杵形港 防波堤調査作業
 図に示す区域で、作業船による防波堤調査作業が実施されている。
 期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没
 海 図 W21 (分図「杵形港」)
 出 所 稚内海上保安部



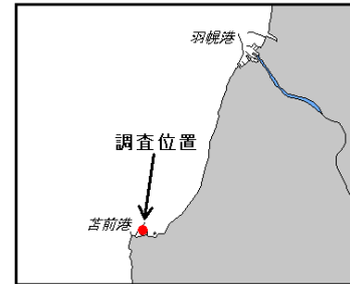
24年541項 北海道西岸 — 利尻島、仙法志埼北西方 海底海象計等設置工事
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による海底海象計及び海底線の設置工事が実施される。
 期 間 平成24年8月20日～9月30日 日出～日没
 位 置 45-06-30N 141-12-19E (海底海象計)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



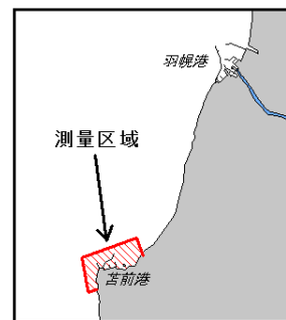
24年542項 北海道西岸 ー 利尻島南西方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成24年8月20日～11月10日 日出～日没
 位 置 45-02.6N 141-05.5E 付近
 備 考 杓形港で積出し作業あり。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



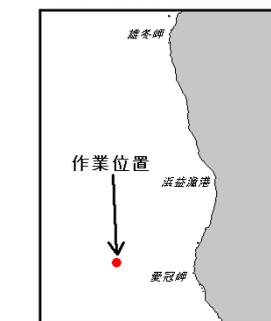
24年543項 北海道西岸 ー 羽幌港南西方、苫前港 流況調査等
 下記位置で、流況調査、水質調査及び底質調査等が実施される。
 期 間 平成24年8月15日～9月30日
 位 置 44-19.0N 141-39.2E 付近
 備 考 上記位置の海底に観測機器を設置。
 灯及び旗付浮標で調査位置を表示。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



24年544項 北海道西岸 ー 羽幌港南西方、苫前港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成24年9月30日まで 日出～日没
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 44-18.5N 141-38.9E (岸線上)
 (2) 44-18.5N 141-38.6E
 (3) 44-19.1N 141-38.5E
 (4) 44-19.4N 141-39.8E
 (5) 44-19.1N 141-39.9E (岸線上)
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



24年545項 北海道西岸 ー 石狩湾、愛冠岬西方 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24年11月30日まで 日出～日没
 位 置 43-31.5N 141-16.0E 付近
 備 考 浜益漁港で積出し作業あり。
 3.0m型FP魚礁214基沈設。
 黄及び赤旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



24年546項 北海道西岸 ー 瀬棚港南南西方、水垂岬付近 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る。
 期 間 平成24年8月17日～9月30日 日出～日没
 位 置 42-21.6N 139-46.5E 付近
 備 考 瀬棚港で積出し作業あり。
 3.0m円筒型魚礁305基沈設。
 海 図 W11
 出 所 瀬棚海上保安署



24年547項 北海道西岸 - 久遠湾(久遠漁港)

花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成24年8月14日(予備日15日) 1500~2200

位 置 42-13.3N 139-49.8E 付近

海 図 W11

出 所 瀬棚海上保安署



24年548項 北海道西岸 - 白神岬西方 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24年8月20日~9月30日 日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 41-24N 140-12E (岸線上)

(2) 41-20N 140-12E

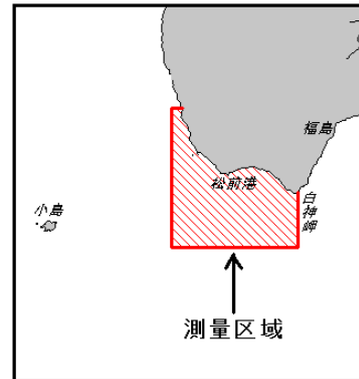
(3) 41-20N 140-00E

(4) 41-30N 140-00E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1195

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年549項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機4機及び自衛艦7隻による水上及び対空射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年8月28、29日(予備日30日) 0630~1800

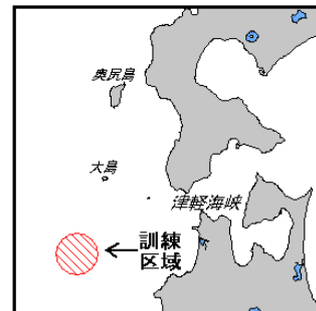
区 域 40-55-09N 139-04-48E

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 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年550項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機4機及び自衛艦7隻による水上及び対空射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年8月28、29日(予備日30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 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年551項 北海道西岸 — 奥尻島南方 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24年8月16日～20日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 41-59N 139-25E

(2) 41-59N 139-35E

(3) 41-50N 139-35E

(4) 41-50N 139-29E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W11

出 所 函館水産試験場

