

一管区水路通報第 3 8 号

平成 2 7 年 1 0 月 9 日

第一管区海上保安本部

第 7 6 0 項	北海道南岸	木古内湾	水路測量
第 7 6 1 項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第 7 6 2 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 7 6 3 項	北海道南岸	函館湾	海上訓練
第 7 6 4 項	北海道南岸	函館港南東方	魚礁設置作業
第 7 6 5 項	北海道南岸	内浦湾	掘下げ作業
第 7 6 6 項	北海道南岸	室蘭港	灯台灯質変更(予告)
第 7 6 7 項	北海道南岸	室蘭港	灯台灯質変更(予告)
第 7 6 8 項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第 7 6 9 項	北海道南岸	様似港	水路測量
第 7 7 0 項	北海道南岸	釧路港南西方	海底線点検作業
第 7 7 1 項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第 7 7 2 項	北海道南岸	釧路港	深浅測量
第 7 7 3 項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第 7 7 4 項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第 7 7 5 項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第 7 7 6 項	北海道南岸		海洋調査等
第 7 7 7 項	北海道北岸	サロマ湖	潜水調査
第 7 7 8 項	北海道西岸	利尻島	基本水準標不存在
第 7 7 9 項	北海道西岸	天塩港	定置網設置
第 7 8 0 項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第 7 8 1 項	北海道西岸	江差港南南西方	波浪観測計設置
第 7 8 2 項	津軽海峡		海底地震計撤去作業
第 7 8 3 項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第 7 8 4 項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第 7 8 5 項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第 7 8 6 項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

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>

F A X 番号 0134-27-6190 (ポータルサービス)

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。

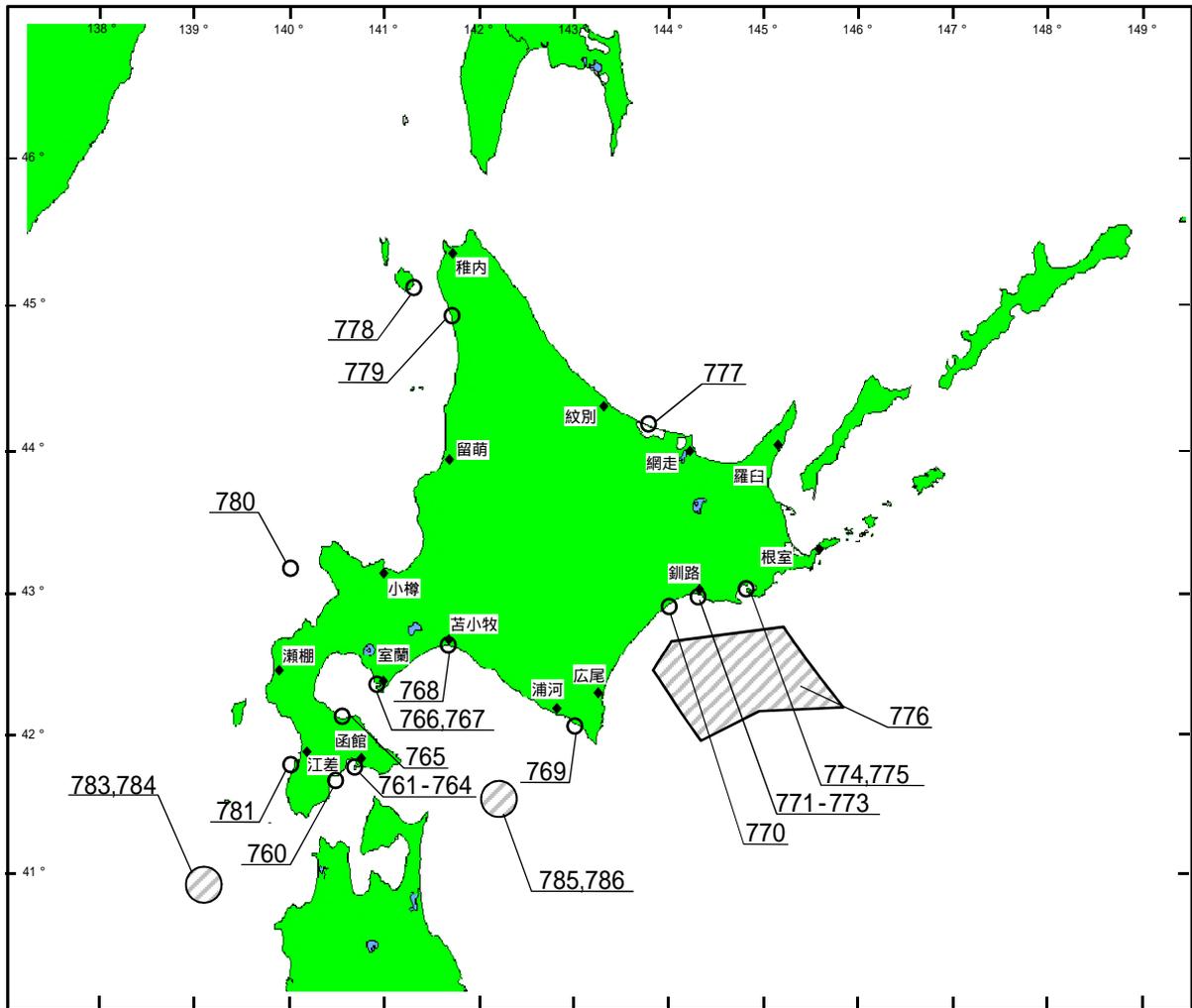
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



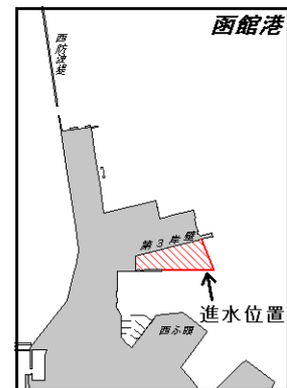
事項別索引

訓練・試験関係	-----	762、763、771、774、780、 783～786
航路標識関係	-----	766、767
港湾施設関係	-----	765、775、777
海底施設関係	-----	770、781、782
海洋調査関係	-----	760、768、769、772、773、776
漁業関係	-----	764、779
その他	-----	761、778

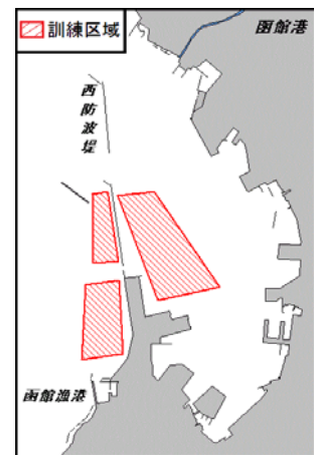
27年760項 北海道南岸 ー 木古内湾 水路測量
 下記位置で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年10月27日～11月30日 日出～日没
 位 置 41-41-41N 140-33-47E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部公示第270139号（平成27年9月9日）



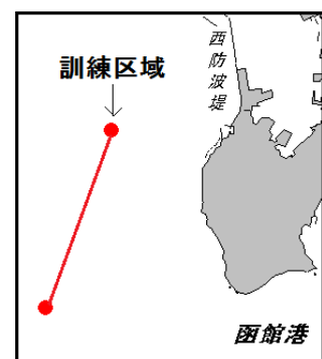
27年761項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 貨物船進水
 下記位置で、貨物船(21,550t)の進水が実施される。
 期 日 平成27年10月19日 1030
 位 置 41-46-40N 140-42-35E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



27年762項 北海道南岸 ー 函館港、第2区、第3区及び第6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27年10月10日～23日 0900～1700
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

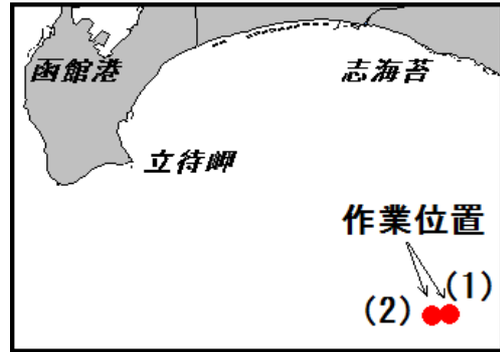


27年763項 北海道南岸 ー 函館湾 海上訓練
 下記位置で、巡視艇、航空機等による海上訓練が実施される。
 期 日 平成27年10月14日 1415～1425、15日 1430～1440
 区 域 下記2地点を結んだ線上付近の海域
 (1) 41-46-17N 140-40-12E
 (2) 41-44-12N 140-39-06E
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚し
 赤色閃光灯を点灯する。
 海 図 W6
 出 所 函館海上保安部



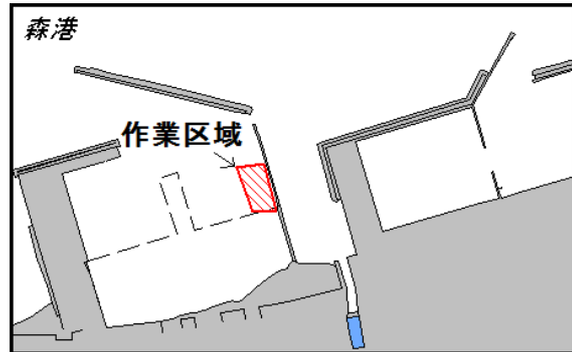
27年764項 北海道南岸 - 函館港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、作業船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成27年10月10日～11月10日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 41-42-45N 140-48-40E
 (2) 41-42-44N 140-48-22E
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



27年765項 北海道南岸 - 内浦湾、森港 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年11月10日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-06-37.9N 140-35-11.6E
 (2) 42-06-35.5N 140-35-12.7E
 (3) 42-06-35.6N 140-35-14.4E
 (4) 42-06-38.1N 140-35-13.5E
 備 考 作業区域は浮標で標示。
 海 図 W17 (分図「森港」)
 出 所 函館海上保安部



27年766項 北海道南岸 - 室蘭港 灯台灯質変更(予告)

室蘭港南外防波堤灯台(航路標識番号 0059番)は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。
 変更予定日 平成27年10月16日
 位 置 42-20.9N 140-55.0E 付近
 灯 質 (変更前) 単明暗赤光 明6秒暗2秒
 (変更後) 連成不動単閃赤光 毎4秒に1閃光
 光達距離 (変更前) 11海里
 (変更後) 閃光7海里 不動光4海里
 備 考 (変更後) 室蘭港北外防波堤灯台と同期点滅
 海 図 W16
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年767項 北海道南岸 - 室蘭港 灯台灯質変更(予告)

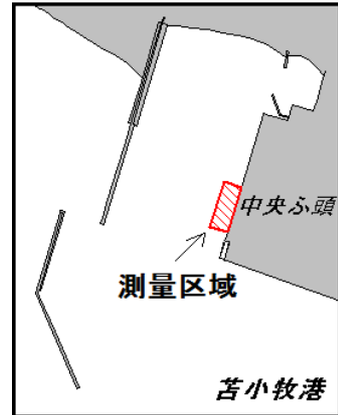
室蘭港北外防波堤灯台(航路標識番号 0063番)は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。
 変更予定日 平成27年10月16日
 位 置 42-21.2N 140-55.0E 付近
 灯 質 (変更前) 群閃緑光 毎6秒に2閃光
 (変更後) 連成不動単閃緑光 毎4秒に1閃光
 光達距離 (変更前) 7海里
 (変更後) 閃光7海里 不動光4海里
 備 考 (変更後) 室蘭港南外防波堤灯台と同期点滅
 海 図 W16
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年768項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成27年10月16日～11月15日までのうち2日間 日出～日没
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1033B
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

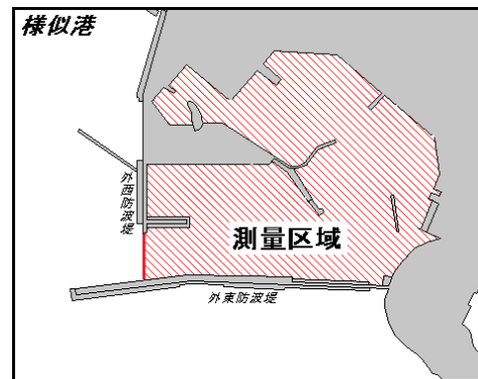


27年769項 北海道南岸 - 様似港 水路測量

一管区水路通報27年37号742項削除

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27年12月22日まで 日出～日没
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W30 (様似港)
 出 所 第一管区海上保安本部公示第270141号
 (平成27年10月7日)



27年770項 北海道南岸 - 釧路港南西方 海底線点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による海底ケーブルの点検作業が実施されている。

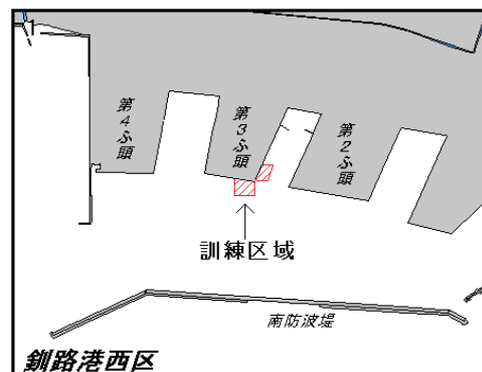
期 間 平成27年10月31日まで 日出～日没
 位 置 42-53.6N 143-57.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



27年771項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第2区 潜水訓練

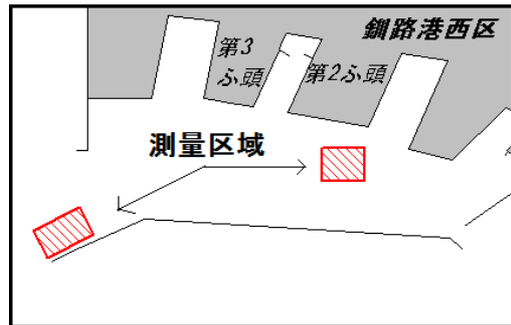
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年10月23日、24日 0930～1200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



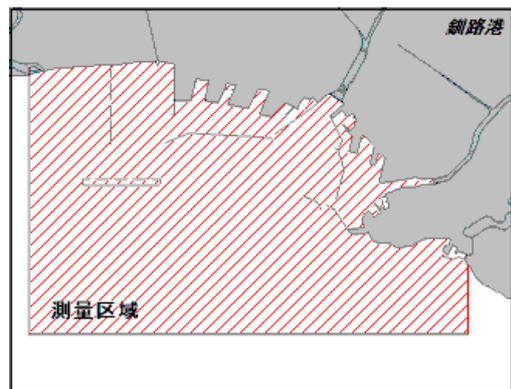
27年772項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 深浅測量

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27年10月12日～11月10日 日出～日没
海 図 W31
出 所 釧路港長



27年773項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水路測量（期間変更）

一管区水路通報27年35号686項削除
図に示す区域で、測量船「天洋」（435t）及び搭載艇による水路測量が実施される。
期 間 平成27年10月13日～11月3日
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



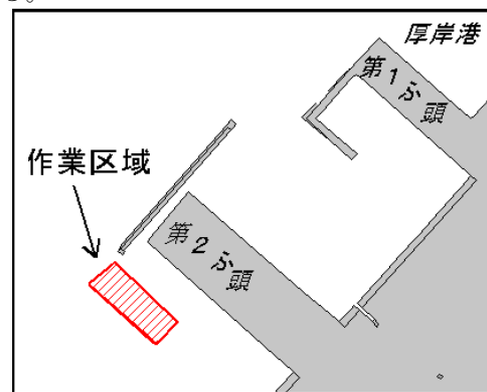
27年774項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
期 日 平成27年10月14日 0930～1130
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W36（分図「厚岸港」）
出 所 釧路海上保安部



27年775項 北海道南岸 ー 厚岸港 掘下げ作業

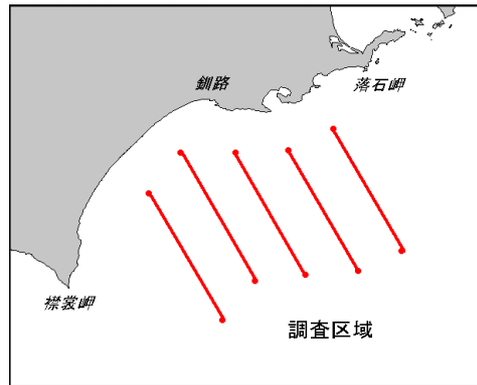
図に示す区域で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。
期 間 平成28年3月20日まで 日出～日没
海 図 W36（分図「厚岸港」）
出 所 釧路海上保安部



27年776項 北海道南岸 - 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27年10月14日～21日
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-28.0N 143-51.5E
 (2) 41-44.4N 144-25.4E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-41.8N 144-06.0E
 (4) 41-57.8N 144-40.1E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 42-42.0N 144-31.2E
 (6) 42-01.3N 145-03.3E
 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 (7) 42-42.6N 144-55.5E
 (8) 42-01.4N 145-27.5E
 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 (9) 42-50.0N 145-16.0E
 (10) 42-08.2N 145-47.3E



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 W34
出 所 水産総合研究センター

27年777項 北海道北岸 - サロマ湖(第1湖口) 潜水調査

図に示す位置で、作業船及び潜士による構造物調査が実施されている。

- 期 間 平成27年11月30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 W1039
- 出 所 紋別海上保安部



27年778項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 基本水準標不存在

下記位置の基本水準標(BM)は存在していない。

- 位 置 45-08-06.7N 141-18-29.9E
- 海 図 W21(分図「鬼脇港」)
- 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年779項 北海道西岸 — 天塩港 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27年11月30日まで

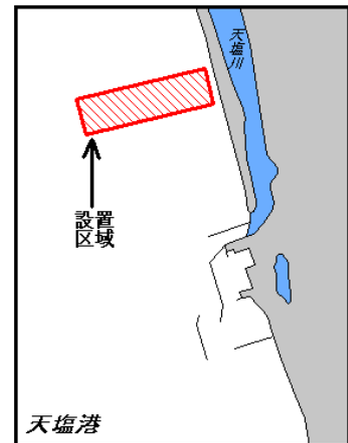
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-53-26N 141-44-00E
- (2) 44-53-16N 141-42-58E
- (3) 44-53-28N 141-42-54E
- (4) 44-53-39N 141-43-56E

備 考 設置区域は灯及び赤旗付浮標で標示。

海 図 W40A(天塩港)－W1045

出 所 稚内海上保安部



27年780項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 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27年10月20日(予備日21日) 0900～1700

区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 43-14.0N 140-00.0E
- (2) 43-09.0N 140-00.0E
- (3) 43-09.0N 139-53.2E
- (4) 43-14.0N 139-53.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」「UY」旗掲揚。
照明弾発射を伴う。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



27年781項 北海道西岸 — 江差港南南西方、大崎 波浪観測計設置

下記位置に、波浪観測計が設置される。

期 間 平成27年10月19日～平成28年4月30日

位 置 41-48.3N 140-04.0E 付近

備 考 観測計本体から黄色4秒1閃光を点灯する。

海 図 W11

出 所 札幌管区気象台



27年782項 津軽海峡 — 海底地震計撤去作業

下記位置で、クレーン付作業船による海底地震計の撤去作業が実施される。

期 間 平成27年10月20日～11月30日のうち3日間
日出～日没

位 置 下記6地点付近

- (1) 41-24.0N 140-36.0E
- (2) 41-33.0N 140-44.0E
- (3) 41-37.5N 140-48.9E
- (4) 41-34.4N 141-04.5E
- (5) 41-37.0N 141-14.4E
- (6) 41-29.7N 141-19.2E

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



27年783項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

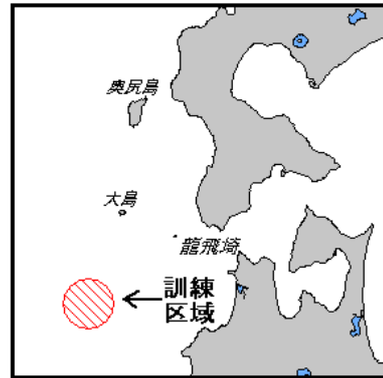
下記区域で、自衛艦7隻対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年10月21日(予備日22日) 0600 ~ 1800

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

海 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年784項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

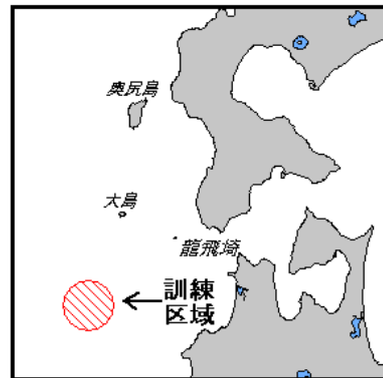
下記区域で、航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年10月20日(予備日21日) 0800 ~ 1645

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内海域及び
その上空150mまで

海 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年785項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃及び水上射撃が実施される。

期 日 平成27年10月21日(予備日22日) 0600 ~ 1800

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

備 考 W 4 3

海 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年786項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年10月20日(予備日21日) 0800 ~ 1645

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内海域及び
その上空150mまで

海 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部

