

一管区水路通報第25号

令和5年6月30日

第一管区海上保安本部

第305項	北海道南岸	白神岬北東方	水路測量
第306項	北海道南岸	木古内湾	灯標一時撤去(期間変更)
第307項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第308項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第309項	北海道南岸	白老港	水路測量
第310項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第311項	北海道南岸	様似港	ボーリング作業
第312項	北海道南岸	様似港	護岸補修工事等
第313項	北海道南岸	十勝港北東方	海上訓練
第314項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第315項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第316項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第317項	北海道南岸	厚岸港	花火大会
第318項	北海道北岸	枝幸港南東方	灯台について
第319項	北海道西岸	礼文島北西方～雄冬岬西方	海洋調査
第320項	北海道西岸	石狩湾港	杭設置
第321項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	観測機器設置
第322項	北海道西岸	江差港	航行等禁止
第323項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第324項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第325項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止

※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

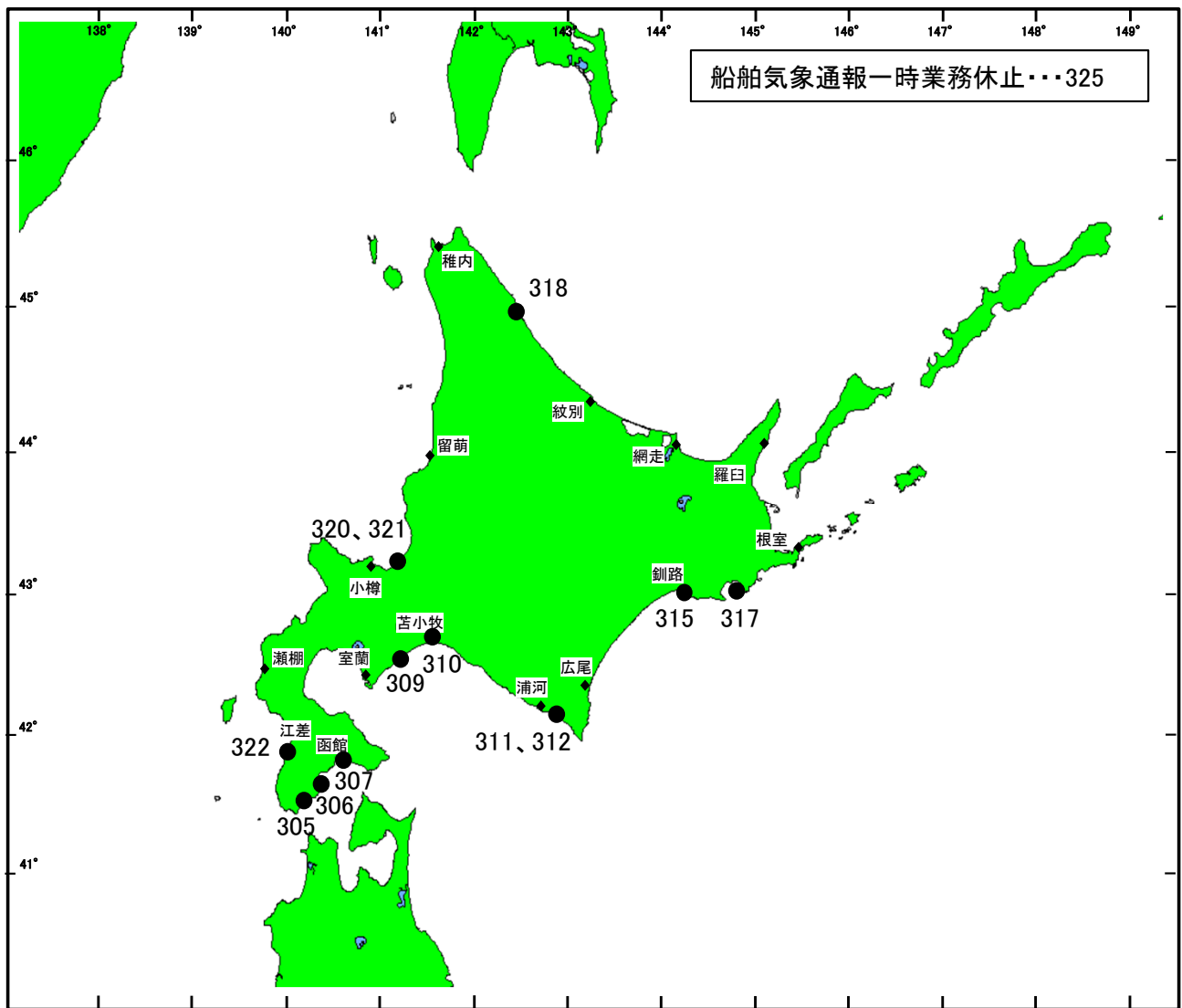
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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)27-6190

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ308、313、314、316、319、323、324項については各項を参照ください。

5年305項 北海道南岸 — 白神岬北東方 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 令和5年7月15日～8月31日のうち7日間

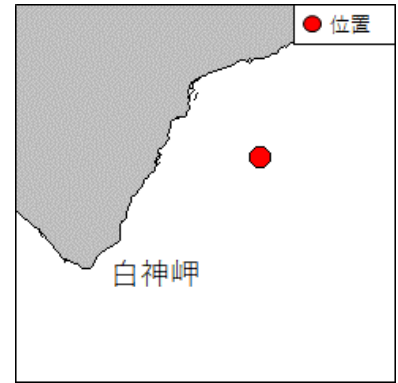
区 域 下記地点付近

41-26-49N 140-18-01E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1159

出 所 第一管区海上保安本部



5年306項 北海道南岸 — 木古内湾 灯標一時撤去（期間変更）

一管区水路通報5年22号244項削除

下記位置の灯標は点検整備のため一時撤去されている。

期 間 令和5年8月28日まで

名 称 (1)北電知内発電第1号灯標

(2)北電知内発電第2号灯標

位 置 (1)41-35.0N 140-26.5E

(2)41-35.2N 140-26.5E

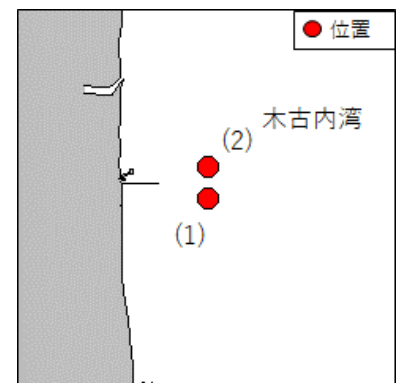
備 考 撤去期間中、上記(1)に緑色灯(4秒に1せん光)付浮標が、
上記(2)に赤色灯(4秒に1せん光)付浮標が設置される

海 図 W9

参考書誌 (1) 411 0007番

(2) 411 0008番

出 所 第一管区海上保安本部



5年307項 北海道南岸 — 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 間 令和5年7月12日 0900～1200

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 41-48-52.2N 140-42-10.0E (岸線上)

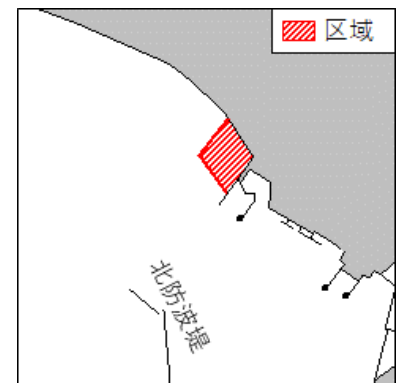
(2) 41-48-46.1N 140-42-03.6E

(3) 41-48-39.8N 140-42-09.7E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W6

出 所 函館航空基地



5年308項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年7月11日(予備日12日) 0900～1700

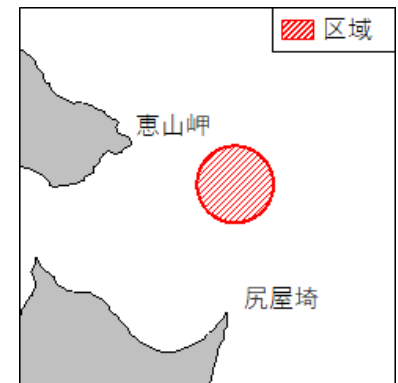
区 域 41-43.0N 141-29.4E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W10-JP10

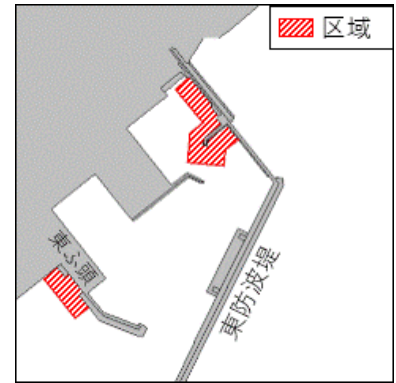
出 所 函館海上保安部



5年309項 北海道南岸 — 白老港 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。

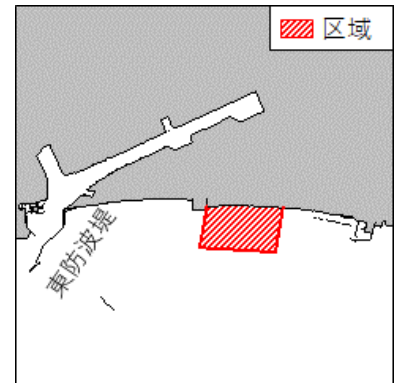
期 間 令和5年7月10日～8月10日のうち3日間
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1404
 出 所 第一管区海上保安本部



5年310項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海洋調査

下記区域で、作業船による海洋調査が実施される。

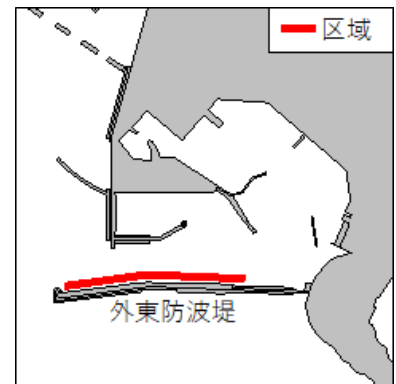
期 間 令和5年7月3日～7日のうち1日 1000～1200
 区 域 下記4地点結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-37-43.1N 141-42-17.5E (岸線上)
 (2) 42-37-02.0N 141-42-08.0E
 (3) 42-37-06.0N 141-40-35.0E
 (4) 42-37-44.2N 141-40-44.1E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長



5年311項 北海道南岸 — 様似港 ボーリング作業

下記区域で、作業船によるボーリング作業が実施される。

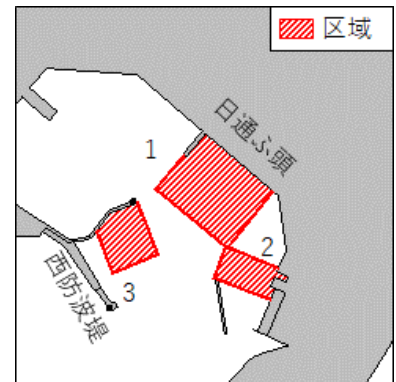
期 間 令和5年7月6日～9月29日 日出～日没
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-07-23.0N 142-54-57.2E
 (2) 42-07-23.4N 142-54-44.3E
 (3) 42-07-22.3N 142-54-33.5E
 備 考 ボーリング台船4隅の黄色灯(4秒1せん光)は夜間点灯する
 海 図 W30 (様似港)
 出 所 浦河海上保安署



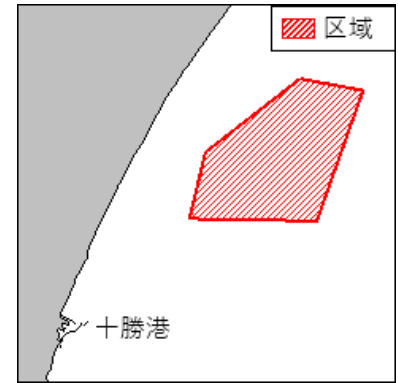
5年312項 北海道南岸 — 様似港 護岸補修工事等

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤補修工事、船揚場改良工事及び掘下げ作業が実施されている。

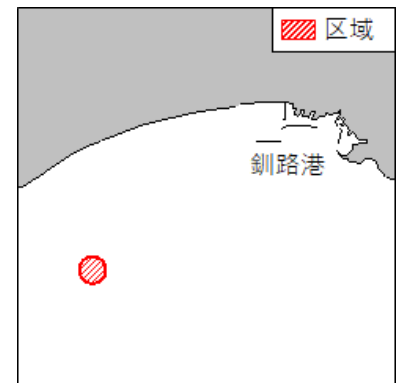
期 間 令和6年3月13日まで 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 1 42-07.6N 142-55.1E (掘下げ作業)
 2 42-07.5N 142-55.1E (船揚場改良工事)
 3 42-07.5N 142-55.0E (防波堤補修工事)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業区域は赤旗付浮標で標示
 海 図 W30 (様似港)
 出 所 浦河海上保安署



5年313項 北海道南岸 — 十勝港北東方 海上訓練
 下記区域で、陸上自衛隊による小型船を使用した海上訓練が実施される。
 期 間 令和5年7月7日、8日 1400～1700、9日 1900～2200
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-29-44N 143-34-49E
 (2) 42-29-10N 143-38-52E
 (3) 42-22-58N 143-35-53E
 (4) 42-23-04N 143-27-41E
 (5) 42-26-14N 143-28-43E
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 広尾海上保安署



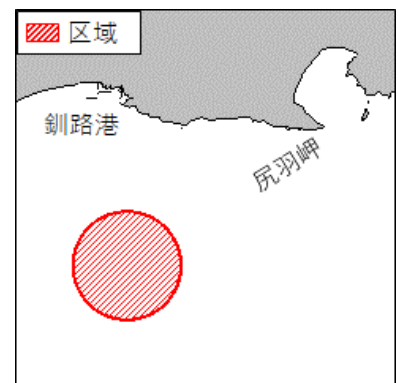
5年314項 北海道南岸 — 釧路港南西方 潜水訓練
 下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 令和5年7月1日～31日 0800～1700
 区 域 下記地点付近
 42-54.0N 144-09.0E
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 釧路海上保安部



5年315項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 令和5年7月1日～31日 0800～1700
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路海上保安部



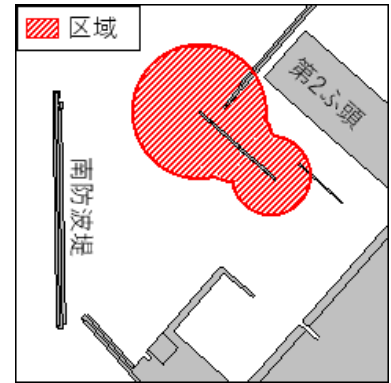
5年316項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練
 下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。
 期 間 令和5年7月1日～31日 日出～日没
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 発炎筒及び信号発煙照明筒を投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



5年317項 北海道南岸 — 厚岸港 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施される。

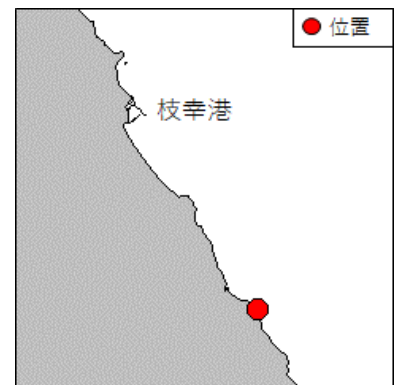
期 間 令和5年7月7日(予備日14日、15日)
0900~2200(作業時間)、2000~2100(打上時間)
備 考 打上げ区域は黄色灯付浮標で標示
警戒船配備
海 図 W36(分図「厚岸港」)
出 所 釧路海上保安部



5年318項 北海道北岸 — 枝幸港南東方 灯台について

下記灯台は、改修工事に伴うシート(白色)設置により灯塔が見え難くなる。

期 間 令和5年7月15日~9月20日
灯台名称 山臼港東防波堤灯台
位 置 44-49-54.6N 142-40-47.0E
海 図 W1039
参照書誌 411 0422番
出 所 第一管区海上保安本部

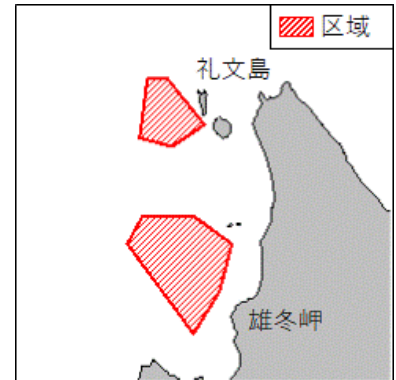


5年319項 北海道西岸 — 礼文島北西方~雄冬岬西方 海洋調査

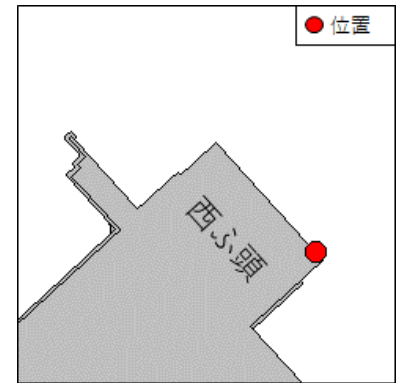
下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年7月6日~14日
区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 45-33.0N 140-25.0E
(2) 45-33.0N 140-38.0E
(3) 45-12.0N 141-02.0E
(4) 45-02.0N 140-41.0E
(5) 45-06.0N 140-20.0E
区 域 2 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
(6) 44-30.0N 140-55.0E
(7) 44-17.0N 141-20.0E
(8) 43-55.0N 141-12.0E
(9) 43-35.0N 140-55.0E
(10) 44-17.0N 140-12.0E
(11) 44-30.0N 140-22.0E

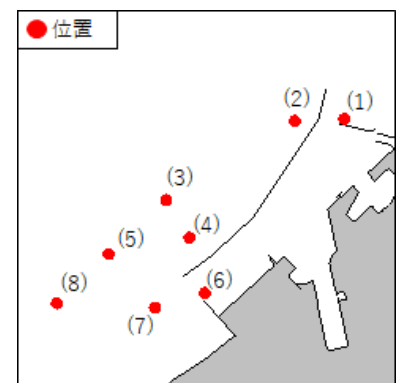
備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W41
出 所 稚内水産試験場



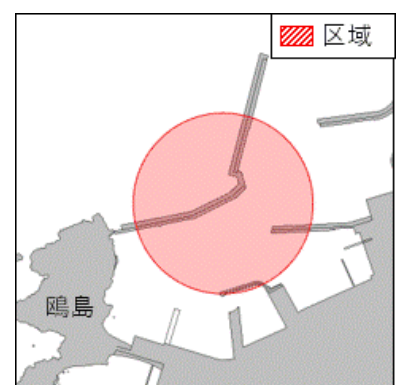
5年320項 北海道西岸 — 石狩湾港 杭設置
 下記位置に、杭が設置されている。
 期 間 令和5年9月30日まで
 位 置 43-11-55.1N 141-16-55.3E
 備 考 水中に杭(海底上約1.0m)を1本設置
 期間中、潜水士による点検及び撤去作業が行われる
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



5年321項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 観測機器設置
 下記位置に、観測機器が設置される。
 期 間 令和5年7月1日～12月28日
 位 置 下記8地点
 (1) 43-13-25.1N 141-17-36.1E
 (2) 43-13-23.9N 141-16-55.2E
 (3) 43-12-36.0N 141-15-08.3E
 (4) 43-12-13.2N 141-15-27.6E
 (5) 43-12-03.3N 141-14-20.7E
 (6) 43-11-39.7N 141-15-40.4E
 (7) 43-11-30.8N 141-14-58.9E
 (8) 43-11-33.6N 141-13-37.5E
 備 考 観測機器は、赤白旗、レーダー反射器及び黄色灯付浮標で標示
 期間中、作業船及び潜水士による設置、点検、撤去作業を実施
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



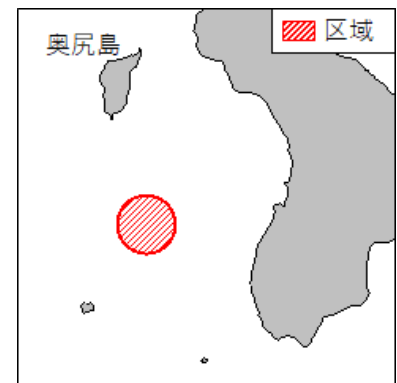
5年322項 北海道西岸 — 江差港 航行等禁止
 下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。
 期 間 令和5年7月1日(予備日2日) 1930～2030(花火大会終了時まで)
 区 域 41-52-16.8N 140-07-12.6E
 を中心とする半径300mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W22(江差港)
 出 所 函館海上保安部



5年323項 北海道西岸 — 奥尻島南方 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。

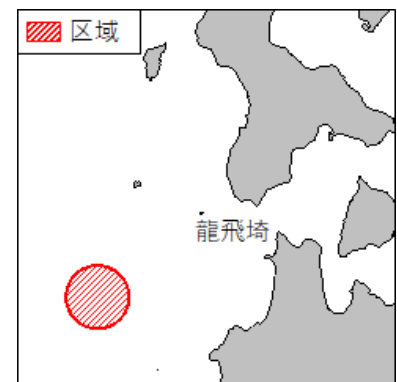
期 間 令和5年7月11日（予備日12日）0800～1700
区 域 41-45N 139-35E
を中心とする半径5海里の円内
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚
海 図 W10-JP10
出 所 函館海上保安部



5年324項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年7月18日（予備日19日、20日）0700～1900
区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内
海 図 W43
出 所 防衛省海上幕僚監部



5年325項 北海道周辺 船舶気象通報一時業務休止

下記灯台で観測した気象通報の提供が一時休止される。

青苗岬灯台（風向、風速）

第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
（インターネット・ホームページ、電子メール、電話）

小樽、函館沿岸域情報提供システム（インターネット・ホームページ）

小樽船舶通航信号所（船舶自動識別装置）

期 間 令和5年7月4日（予備日5日）0900～1200
参照書誌 411 0611番
出 所 第一管区海上保安本部