

一管区水路通報第35号

平成27年9月11日

第一管区海上保安本部

第678項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第679項	北海道南岸	浦河港北西方	花火大会
第680項	北海道南岸	三石漁港	防波堤築造作業
第681項	北海道南岸	浦河港西方	魚礁設置作業
第682項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第683項	北海道南岸	十勝港北東方	飛行物体落下
第684項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第685項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第686項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第687項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第688項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第689項	北海道東岸	根室港	花火大会
第690項	北海道北岸	紋別港南東方	海底地形調査
第691項	北海道北岸	紋別港	救難訓練
第692項	北海道北岸	紋別港北西方	掘下げ作業
第693項	北海道北岸		海洋調査等
第694項	北海道西岸	礼文島	養殖施設造成作業
第695項	北海道西岸	利尻島	船揚場改良作業
第696項	北海道西岸	羽幌港	海底波浪計敷設作業
第697項	北海道西岸	留萌港	防災訓練
第698項	北海道西岸	増毛港西北西方	海底波高計点検作業等
第699項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標移設
第700項	北海道西岸	小樽港	水難救助訓練
第701項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第702項	北海道西岸	積丹岬北西方	照明弾等発射訓練
第703項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第704項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第705項	北海道周辺		海洋調査
第706項	津軽海峡		ヨットレース
第707項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	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>

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。

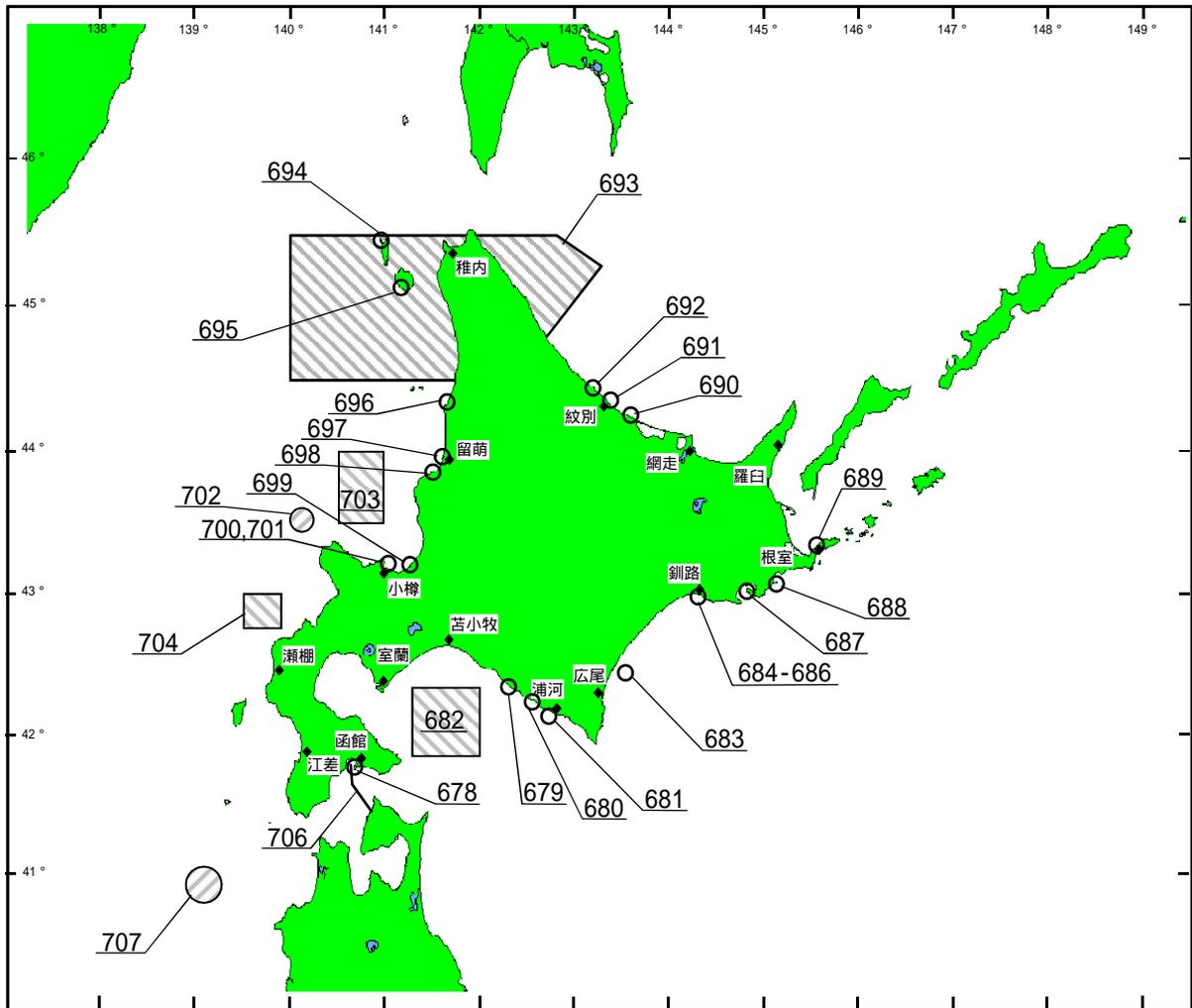
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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	-----	678、682、685、687、688、691 697、700、702、703、704、707
航路標識関係	-----	699
港湾施設関係	-----	680、692、695
海底施設関係	-----	696、698
海洋調査関係	-----	686、690、693、705
漁業関係	-----	681、694
海上行事関係	-----	684、701、706
その他	-----	679、683、689

27年678項 北海道南岸 - 函館港、第2区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施されている。

期 間 平成27年9月30日まで 1000～2000

位 置 下記2地点付近

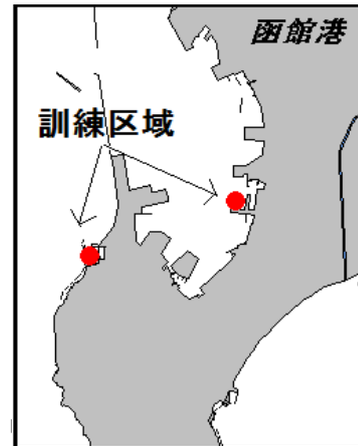
(1) 41-46.3N 140-41.9E

(2) 41-46.7N 140-43.3E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 6

出 所 函館港長



27年679項 北海道南岸 - 浦河港北西方(春立漁港) 花火大会

下記位置で、花火の打ち上げが実施される。

期 日 平成27年9月13日 1700～2030

位 置 42-16.2N 142-28.8E 付近

海 図 W 1 0 3 0

出 所 室蘭海上保安部



27年680項 北海道南岸 - 三石漁港 防波堤築造作業

下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤築造作業が実施されている。

期 間 平成28年3月25日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-14-54N 142-32-52E

(2) 42-14-47N 142-32-56E

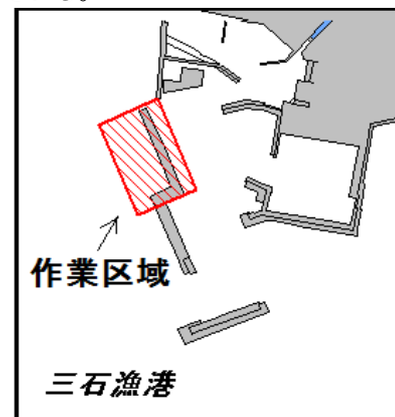
(3) 42-14-45N 142-32-50E

(4) 42-14-52N 142-32-46E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 0 (三石漁港)

出 所 室蘭海上保安部



27年681項 北海道南岸 - 浦河港西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成27年10月10日～11月15日 日出～日没

位 置 42-10.7N 142-33.3E 付近

備 考 魚礁ブロック200基沈設。

作業位置は赤色旗付浮標で標示。

海 図 W 1 0 3 0

出 所 浦河海上保安署



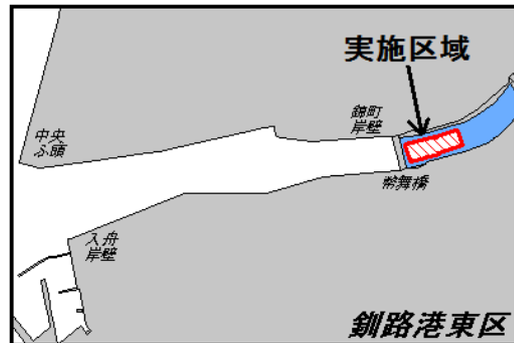
27年682項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成27年10月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



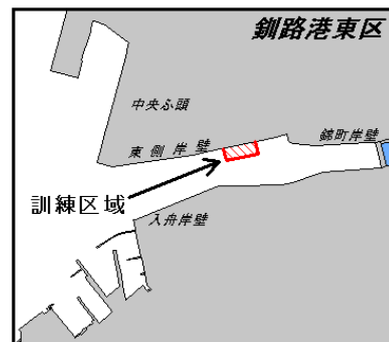
27年683項 北海道南岸 - 十勝港北東方(大樹漁港付近) 飛行物体落下
 下記区域で、飛行物体(直径0.84m、質量170kg)落下試験が実施される。
 期 間 平成27年10月8日(予備日9日～14日) 日出～日没
 区 域 42-26-21N 143-30-56E
 を中心とする半径500mの円内区域
 備 考 落下物を高度3kmよりヘリコプターから投下する。
 警戒船配備。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



27年684項 北海道南岸 - 釧路港、東区 海上行事
 図に示す区域で、かい漕ぎ船の運航行事が実施される。
 期 日 平成27年9月13日 1030～1500
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



27年685項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年9月23日～25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



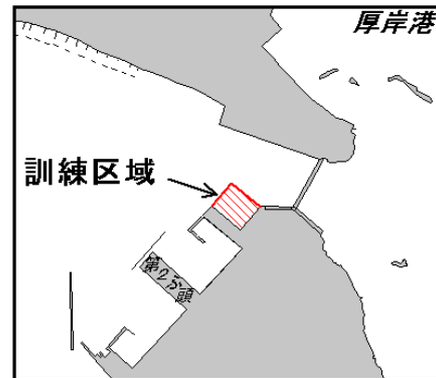
27年686項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 水路測量
 図に示す区域で、測量船「天洋」(430t)及び搭載艇による水路測量が実施される。

期 間 平成27年10月9日～11月1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



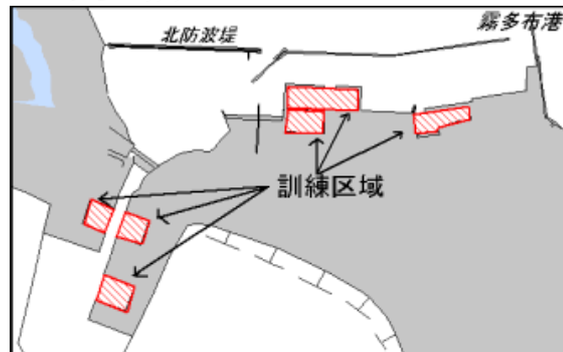
27年687項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年9月25日 0930～1130
 位 置 43-02.7N 144-50.7E 付近
 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



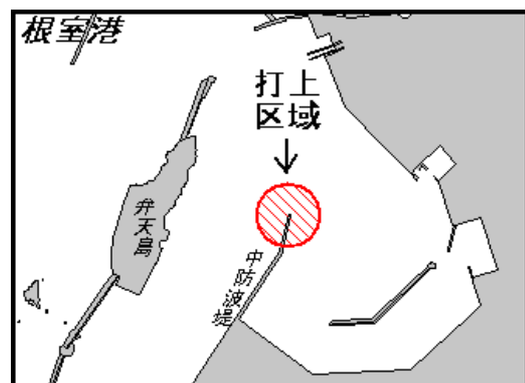
27年688項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年9月16日、18日、25日 0930～1530のうち2時間
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



27年689項 北海道東岸 - 根室港 花火大会

下記区域で、花火の打ち上げが実施される。
 期 日 平成27年9月19日 1900～2000
 区 域 43-20-32.7N 145-34-50.9E
 を中心とする半径100mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W24 (根室港)
 出 所 根室港長



27年690項 北海道北岸 - 紋別港南東方(湧別漁港) 海底地形調査

下記区域で、作業船による海底地形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

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 44-15-46N 143-41-28E

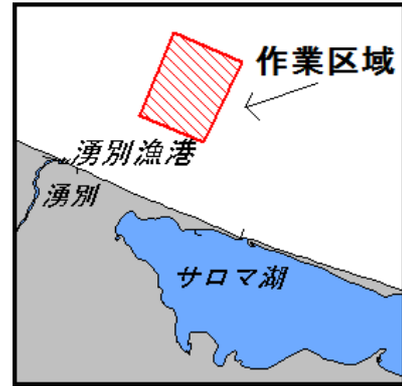
(2) 44-14-43N 143-44-53E

(3) 44-17-52N 143-46-58E

(4) 44-19-01N 143-43-18E

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



27年691項 北海道北岸 - 紋別港 救難訓練

図に示す区域で、巡視船艇等による救難訓練が実施される。

期 日 平成27年9月14日(予備日15日) 1300～1600

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



27年692項 北海道北岸 - 紋別港北西方(沙留漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による航路の掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成27年12月10日まで 日出～日没

位 置 44-25.7N 143-13.9E 付近

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



27年693項 北海道北岸～北海道西岸 - 海洋調査等

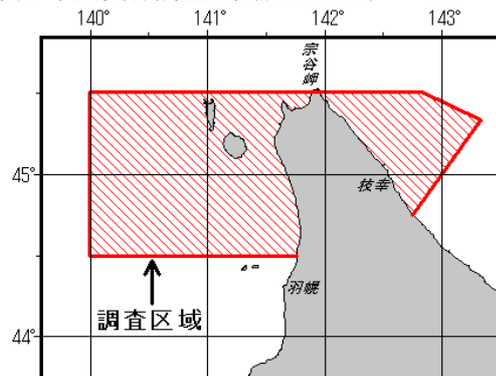
図に示す区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成27年9月14日～21日

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

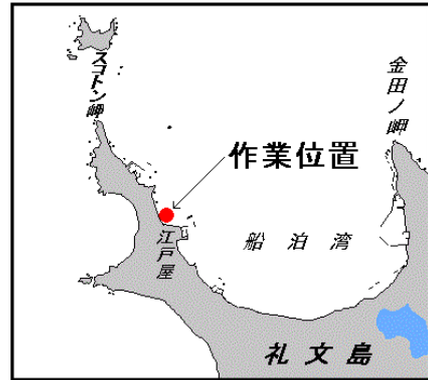
海 図 W41-W37

出 所 稚内水産試験場



27年694項 北海道西岸 - 礼文島、スコトン岬南東方 養殖施設造成作業
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による養殖施設造成作業が実施されている。

期 間 平成28年2月20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 W1043
 出 所 稚内海上保安部



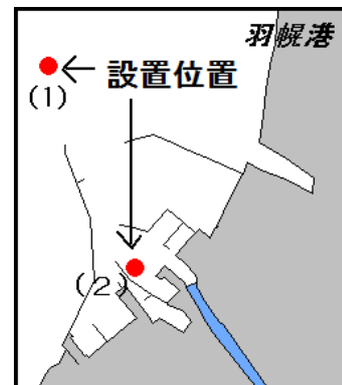
27年695項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼西北西方(仙法志漁港) 船揚場改良作業
 下記位置で、起重機船及び潜水士による船揚場改良作業が実施されている。

期 間 平成28年3月25日まで 日出～日没
 位 置 45-06.8N 141-12.4E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色旗付浮標で作業位置を標示。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



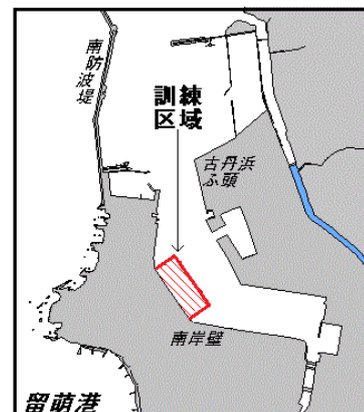
27年696項 北海道西岸 - 羽幌港 海底波浪計設置作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による海底波浪計設置作業が実施される。

期 間 平成27年9月24日～11月20日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-22-54.1N 141-41-34.4E
 (2) 44-22-18.6N 141-41-56.3E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W40A (羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



27年697項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 防災訓練
 図に示す区域で、巡視船艇による防災訓練が実施される。

期 日 平成27年9月30日 1330～1540
 備 考 区域内でオイルフェンス展張。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



27年698項 北海道西岸 - 増毛港西北西方 海底波高計点検作業等

下記位置で、潜水士による海底波高計点検作業及び防蝕板の交換作業が実施される。

期 間 平成27年9月14日～10月30日 日出～日没

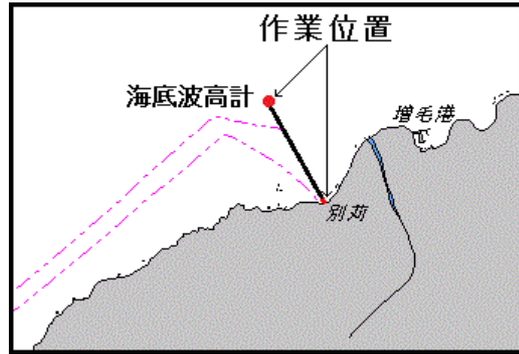
位 置 (1) 43-52.0N 141-28.2E 付近

(2) 43-50.2N 141-29.5E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



27年699項 北海道西岸 - 石狩湾港

灯浮標移設

一管区水路通報27年32号614項削除

下記のとおり、灯浮標が移設された。

位 置 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標

43-13-46N 141-17-20E

石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標

43-13-50N 141-17-21E

石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標

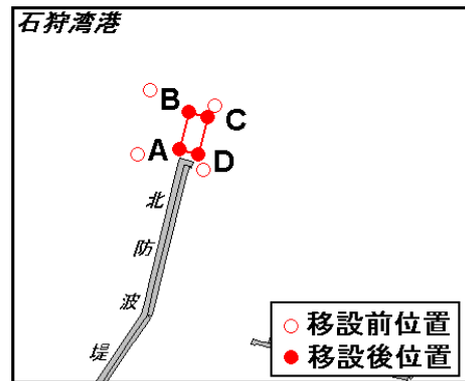
43-13-50N 141-17-25E

石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標

43-13-45N 141-17-23E

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年700項 北海道西岸 - 小樽港、第1区

水難救助訓練

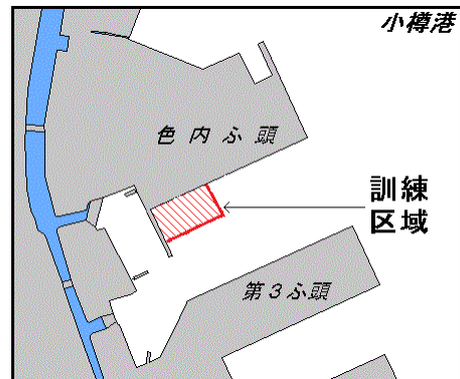
図に示す区域で、潜水訓練を伴う水難救助訓練が実施される。

期 日 平成27年10月1日 0900～1700

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年701項 北海道西岸 - 小樽港北方

ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

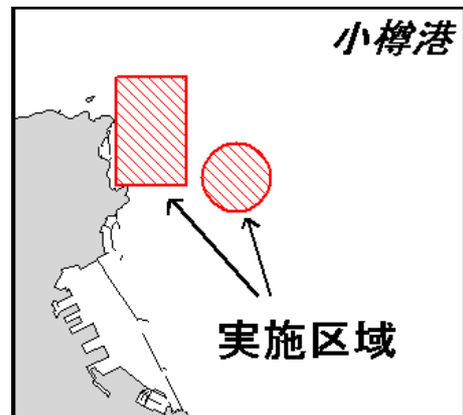
期 間 平成27年9月26日～27日 0800～1630

備 考 警戒船配備。

参加艇数18隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



27年702項 北海道西岸 - 積丹岬北西方 照明弾等発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾及び火工品の発射訓練が実施される。

期 日 平成27年9月27日 1300～1700

区 域 43-34N 140-13E を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W 2 8

出 所 第一管区海上保安本部



27年703項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成27年10月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

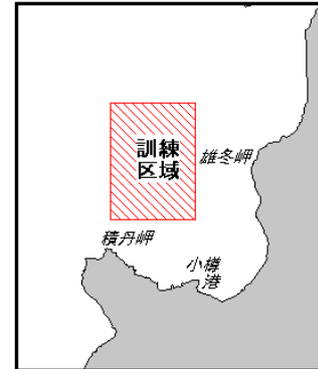
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年704項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成27年10月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年705項 北海道周辺 海洋調査

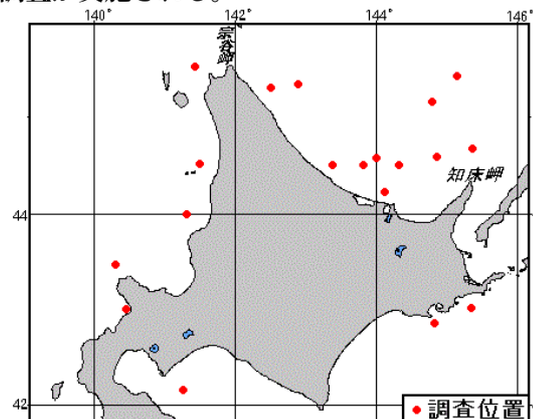
図に示す位置で、調査船「みずほ丸(156t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成27年9月12日～26日

備 考 図の位置で、観測機器を垂下させる。

海 図 W 3

出 所 北海道区水産研究所



27年706項 津軽海峡 ヨットレース
 図に示す区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成27年9月20日 0800～1600
 区 域 北海道函館港沖～青森県佐井港沖
 備 考 警戒船配備。
 ゴール地点に黄色浮標設置。
 海 図 W1159
 出 所 函館港長



27年707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2機及び自衛艦7隻による水上射撃訓練が実施される。
 期 日 平成27年10月3日、4日 0800～2200
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部

