

一管区水路通報第 19 号

平成 26 年 5 月 23 日

第一管区海上保安本部

第 2 9 1 項	北海道南岸	函館港南東方	海底線点検作業
第 2 9 2 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第 2 9 3 項	北海道南岸	浦河港南南東方	射撃訓練
第 2 9 4 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 2 9 5 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	水路測量
第 2 9 6 項	北海道南岸		水路測量
第 2 9 7 項	北海道南岸	釧路港東南東方	水質調査等
第 2 9 8 項	北海道南岸	厚岸港及び付近	小型船舶操縦訓練
第 2 9 9 項	北海道南岸	厚岸湾付近	水質調査等
第 3 0 0 項	北海道北岸	網走港	防波堤延長工事
第 3 0 1 項	北海道北岸		海洋調査等
第 3 0 2 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	潜堤据付工事
第 3 0 3 項	北海道西岸	利尻島	防波堤築造工事
第 3 0 4 項	北海道西岸		海洋調査等
第 3 0 5 項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第 3 0 6 項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第 3 0 7 項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査
第 3 0 8 項	北海道西岸	石狩湾港	海上行事
第 3 0 9 項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第 3 1 0 項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第 3 1 1 項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第 3 1 2 項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第 3 1 3 項	北海道西岸	寿都港	埋立て完了
第 3 1 4 項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第 3 1 5 項	北海道南岸～本州東岸		潜航調査

※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。

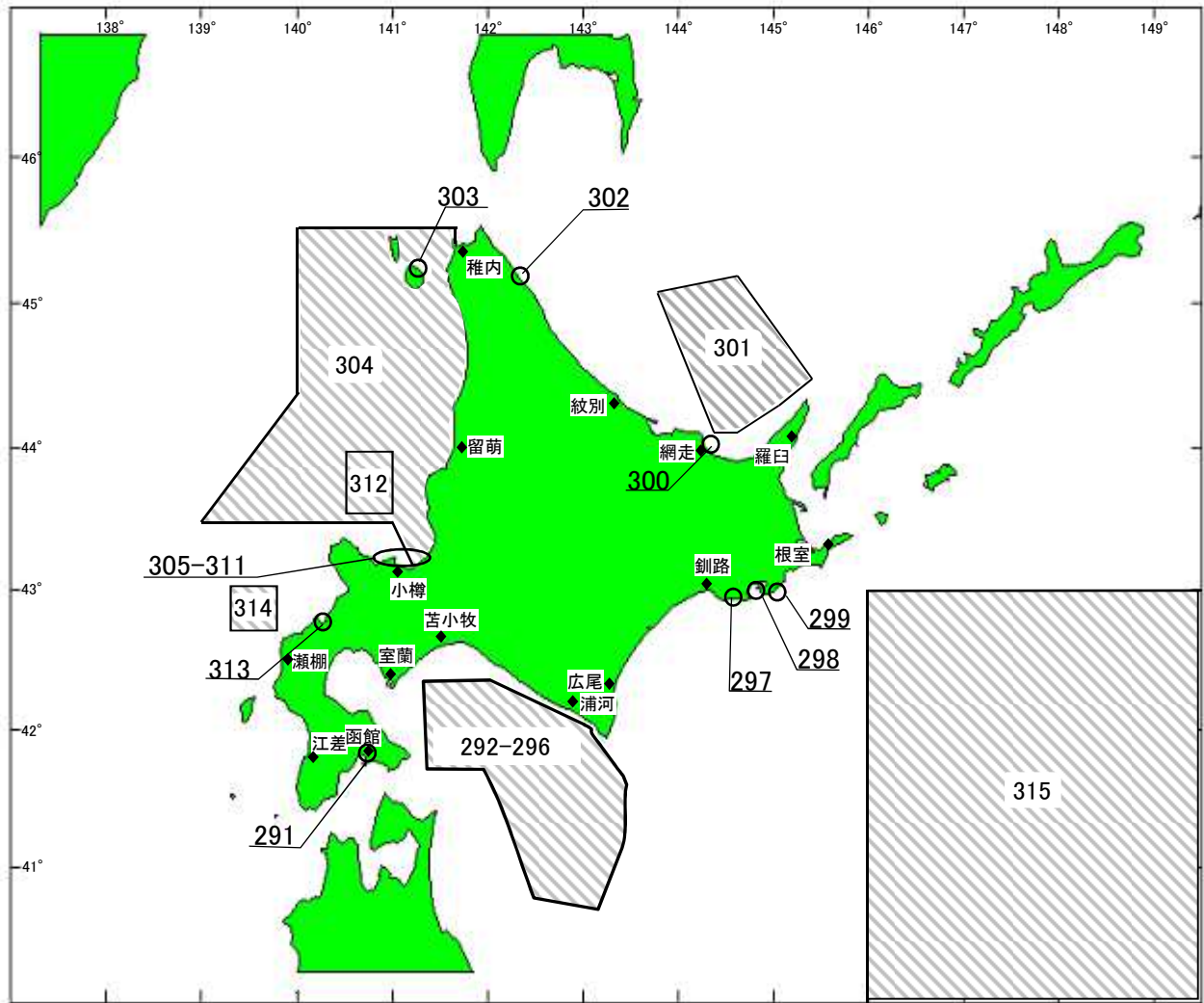
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	292、293、294、298、 305、306、310、311、 312、314
港湾施設関係	-----	300、302、303、313
海底施設関係	-----	291
海洋調査関係	-----	295、296、297、299、 301、304、307、315
海上行事関係	-----	308、309

26年291項 北海道南岸 — 函館港南東方 海底線点検作業

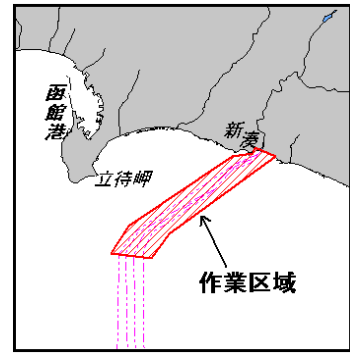
下記区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

- 期 間 平成26年6月1日～30日
- 区 域 下記8地点により囲まれる区域
- (1) 41-45.4N 140-52.1E
 - (2) 41-42.5N 140-46.9E
 - (3) 41-41.6N 140-46.0E
 - (4) 41-41.8N 140-44.0E
 - (5) 41-42.8N 140-44.9E
 - (6) 41-45.4N 140-50.0E
 - (7) 41-45.5N 140-51.0E
 - (8) 41-45.7N 140-51.1E

備 考 警戒船配備。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



26年292項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 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26年6月2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



26年293項 北海道南岸 — 浦河港南南東方 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26年6月2日、4日(予備日3日、5日) 0900～1500
- 区 域 41-53.4N 142-51.5E
- 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 W1030

出 所 室蘭海上保安部



26年294項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

- 期 間 平成26年6月2日～30日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700
- 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで
- (1) 41-43-09N 142-59-46E
 - (2) 41-20-10N 142-59-46E
 - (3) 41-20-10N 142-07-47E
 - (4) 41-59-09N 142-03-47E
 - (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



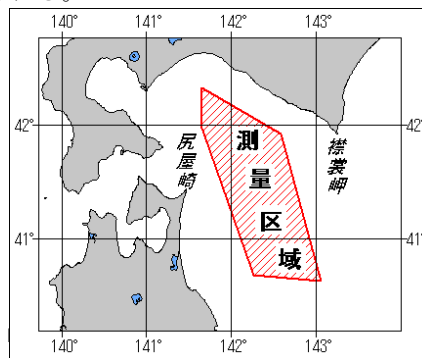
26年295項 北海道南岸 — 襟裳岬南西方 水路測量

下記区域で、調査船「資源(10,395t)」による水路測量が実施される。

- 期 間 平成26年6月1日～7月20日
- 区 域 下記5地点により囲まれる区域
- (1) 42-19-41N 141-38-55E
 - (2) 41-55-29N 142-35-11E
 - (3) 40-37-22N 143-03-38E
 - (4) 40-40-20N 142-15-51E
 - (5) 41-58-21N 141-38-49E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約5.4km)を10本曳航する。
警戒船3～4隻配備。
測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W43
出 所 海上保安庁海洋情報部



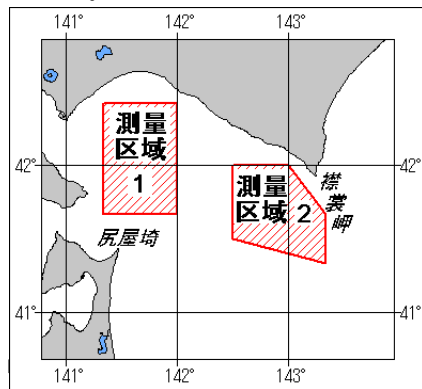
26年296項 北海道南岸 — 水路測量

下記区域で、調査船「第7開洋丸(499t)」による水路測量が実施される。

- 期 間 平成26年5月31日～6月14日
- 区 域
1. 下記4地点により囲まれる区域
 - (1) 42-25N 141-20E
 - (2) 42-25N 142-00E
 - (3) 41-40N 142-00E
 - (4) 41-40N 141-20E 2. 下記5地点により囲まれる区域
 - (5) 42-00N 142-30E
 - (6) 42-00N 143-00E
 - (7) 41-40N 143-20E
 - (8) 41-20N 143-20E
 - (9) 41-30N 142-30E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

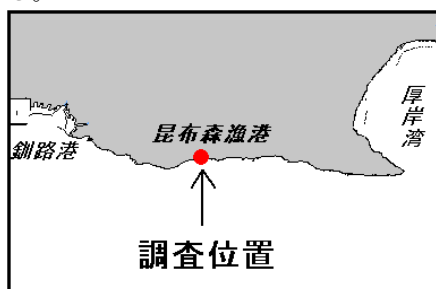
海 図 W43
出 所 海上保安庁海洋情報部



26年297項 北海道南岸 — 釧路港東南東方(昆布森漁港) 水質調査等

下記位置で、水質調査及びクラゲの分布調査が実施されている。

- 期 間 平成26年10月31日まで 日出～日没
- 位 置 42-56.5N 144-33.2E 付近
- 海 図 W26
- 出 所 釧路海上保安部



26年298項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成26年6月2日～11月28日(土、日曜日及び祝日を除く) 1000～1500

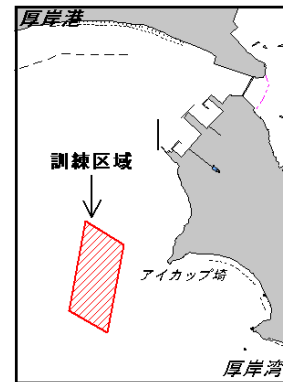
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-01-19N 144-48-42E
- (2) 43-01-03N 144-49-17E
- (3) 43-00-04N 144-49-02E
- (4) 43-00-19N 144-48-27E

備 考 上記区域内に浮標3基設置。

海 図 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



26年299項 北海道南岸 — 厚岸湾付近 水質調査等

下記位置で、水質調査及びびにクラゲの分布調査が実施されている。

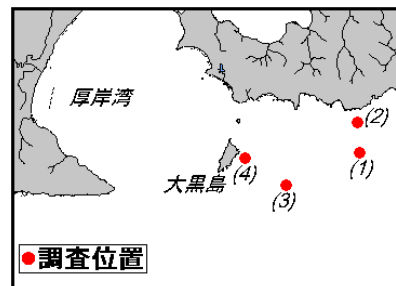
期 間 平成26年10月31日まで 日出～日没

位 置 下記4地点付近

- (1) 42-57.4N 144-58.3E
- (2) 42-58.4N 144-58.2E
- (3) 42-56.3N 144-55.0E
- (4) 42-57.2N 144-53.1E

海 図 W 2 6 - W 3 6

出 所 釧路海上保安部



26年300項 北海道北岸 — 網走港 防波堤延長工事

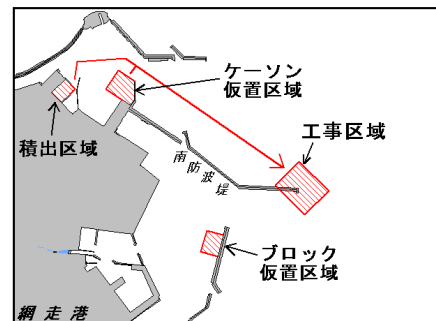
図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤の延長工事が実施されている。

期 間 平成26年12月15日まで 日出～日没

備 考 灯付浮標により工事区域を標示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 9 (網走港)

出 所 網走海上保安署



26年301項 北海道北岸 — 海洋調査等

下記位置で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産試験調査が実施される。

期 間 平成26年5月30日～6月6日

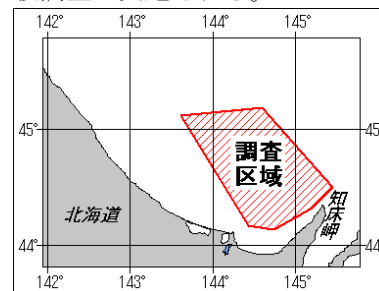
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-11N 144-36E
- (2) 44-30N 145-27E
- (3) 44-19N 145-12E
- (4) 44-08N 144-44E
- (5) 44-10N 144-26E
- (6) 45-07N 143-37E

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 3 7

出 所 北海道区水産研究所



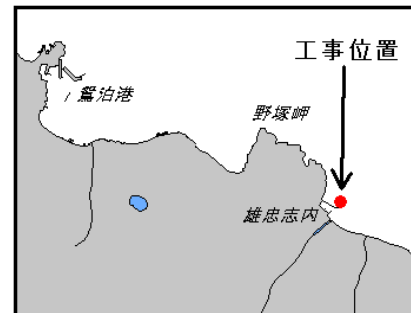
26年302項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方、杖苜内埼南東方 潜堤据付工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による潜堤据付工事が実施されている。

期 間 平成26年7月30日まで 日出～日没
 位 置 45-12.4N 142-18.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



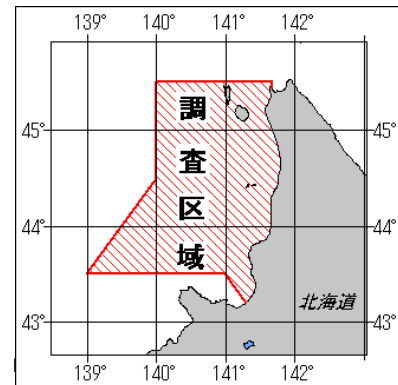
26年303項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港東南東方（雄忠志内漁港） 防波堤築造工事
 下記位置で、起重機船による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成27年1月30日まで 日出～日没
 位 置 45-13.6N 141-17.0E 付近
 備 考 黄色灯で工事位置を標示。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



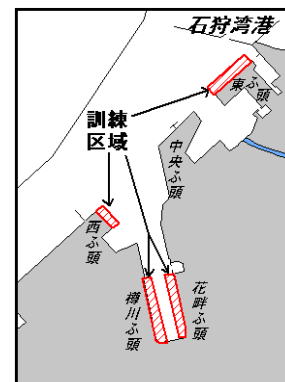
26年304項 北海道西岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年5月26日～30日
 区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-11.8N 141-17.4E (岸線上)
 (2) 43-30.1N 140-59.8E
 (3) 43-30.1N 138-59.8E
 (4) 44-30.1N 139-59.8E
 (5) 45-30.1N 139-59.8E
 (6) 45-30.1N 141-39.8E
 (7) 45-26.2N 141-39.8E (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 W41
 出 所 稚内水産試験場

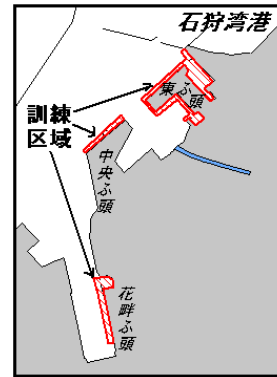


26年305項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

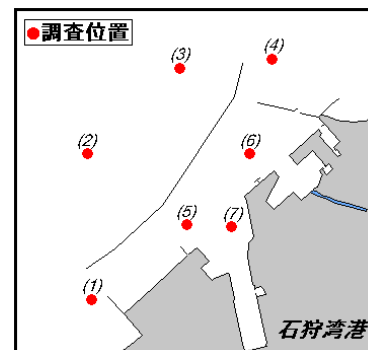
期 間 平成26年6月1日～30日までのうち1日程度 0930～1630
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



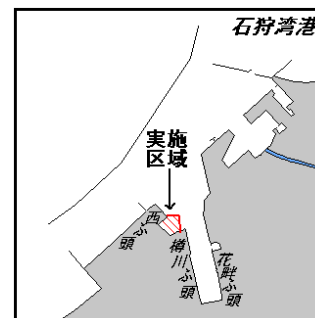
26年306項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成26年6月1日～30日までのうち2日程度 0930～2000
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



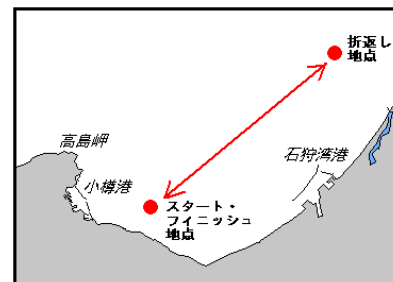
26年307項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 水質調査
 下記位置で、調査船による水質調査が実施される。
 期 間 平成26年5月24日～31日のうち1日間 日出～日没の1時間前
 位 置 下記7地点付近
 (1) 43-11-33N 141-15-28E
 (2) 43-12-53N 141-15-25E
 (3) 43-13-40N 141-16-34E
 (4) 43-13-45N 141-17-44E
 (5) 43-12-14N 141-16-40E
 (6) 43-12-53N 141-17-27E
 (7) 43-12-13N 141-17-13E
 備 考 調査位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W7-W28
 出 所 小樽港長



26年308項 北海道西岸 — 石狩湾港 海上行事
 下記区域で、ヨットによる海上行事が実施される。
 期 間 平成26年5月25日～10月12日までの日曜日 1000～1600
 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) 43-11-55N 141-16-56E (岸線上)
 (2) 43-11-56N 141-17-05E
 (3) 43-11-46N 141-17-07E (岸線上)
 備 考 警戒艇配備
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



26年309項 北海道西岸 — 石狩湾 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26年5月25日 0900～1500(荒天中止)
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-11.8N 141-05.6E (スタート・フィニッシュ地点)
 (2) 43-19.5N 141-18.2E (折返し地点)
 備 考 上記(1)、(2)にオレンジ色浮標設置。
 参加予定艇数 クルーザーヨット約8艇。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



26年310項 北海道西岸 — 小樽港 潜水訓練

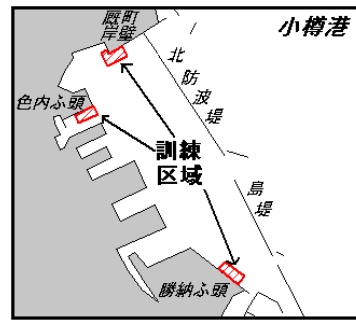
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年6月2日～30日のうち4回程度（土、日曜日及び祝日を除く）0900～2200

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年311項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 潜水訓練

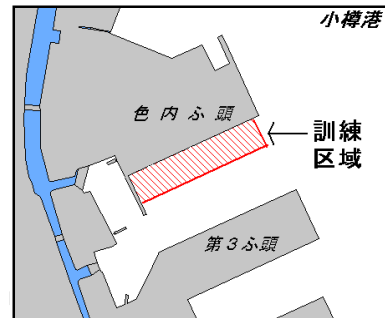
図に示す区域で、潜水士による救難訓練が実施される。

期 日 平成26年5月26日 0900～1700

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年312項 北海道西岸 — 小樽港北方 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26年6月2日～30日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

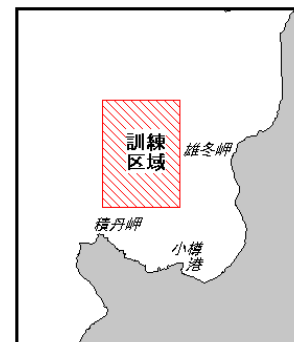
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

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

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

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年313項 北海道西岸 — 寿都港 埋立て完了

一管区水路通報25年32号680項関連

下記区域の埋立ては完了している。

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域

(1) 42-47-55.5N 140-14-00.8E (防波堤上)

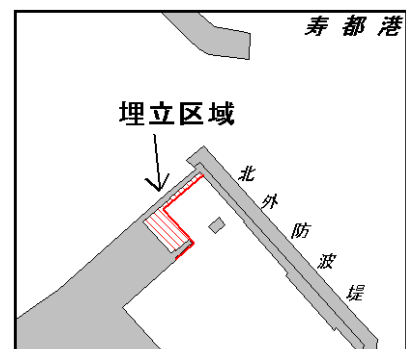
(2) 42-47-54.1N 140-13-58.6E

(3) 42-47-52.8N 140-14-00.3E

(4) 42-47-52.1N 140-13-59.3E (岸線上)

海 図 W22 (分図「寿都港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年314項 北海道西岸 - 岩内港西方 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26年6月2日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

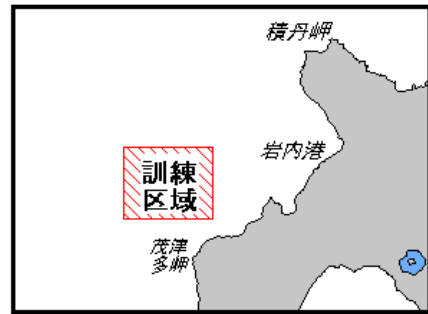
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

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

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

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年315項 北海道南岸～本州東岸 潜航調査

下記区域で、潜水調査船支援母船「よこすか(4439t)」及び深海巡航探査機「うらしま」による潜航調査が実施される。

期 間 平成26年5月28日～6月6日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-00N 153-00E

(2) 37-00N 153-00E

(3) 37-00N 146-00E

(4) 43-00N 146-00E

備 考 海上衝突予防法に基づく灯火または形象物を掲揚。

海 図 W1035

出 所 海洋研究開発機構

