

一管区水路通報第22号

平成24年6月15日

第一管区海上保安本部

第303項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第304項	北海道南岸	恵山岬東北東方	射撃訓練
第305項	北海道南岸	室蘭港	曳航訓練
第306項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第307項	北海道南岸	チキウ岬付近	潜水訓練
第308項	北海道南岸	白老港	ケーソン仮置作業等
第309項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁改良工事
第310項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第311項	北海道南岸	十勝港	深淺測量
第312項	北海道南岸	釧路港	岸壁補修工事
第313項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第314項	北海道南岸	厚岸港	橋梁可航高減少
第315項	北海道南岸～本州東岸		水路測量
第316項	北海道北岸	網走港	掘下げ作業
第317項	北海道北岸	網走港	物揚場改良工事
第318項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第319項	北海道北岸	枝幸港北西方	防波堤延長工事
第320項	北海道西岸	宗谷湾	養殖施設ブロック設置工事
第321項	北海道西岸	野寒布岬～利尻島	海底線点検作業
第322項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第323項	北海道西岸	小樽港北東方	海上総合訓練
第324項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第325項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第326項			航路標識等一時業務(予告)

※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)

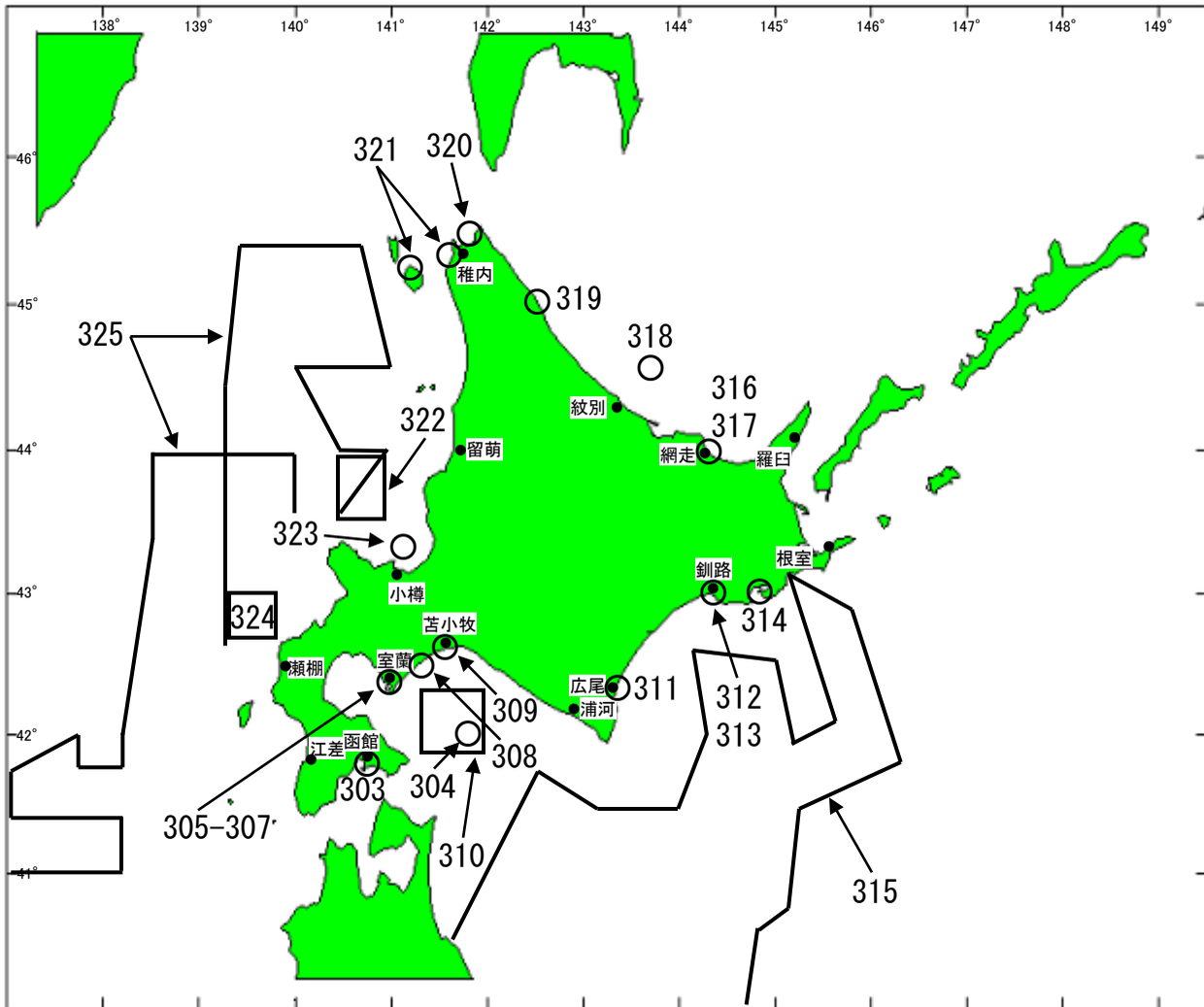
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

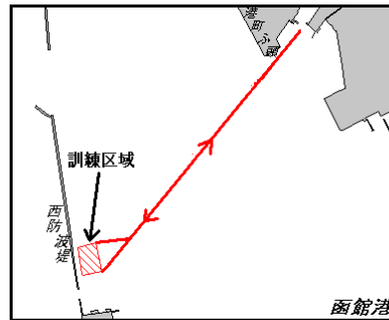
索引図



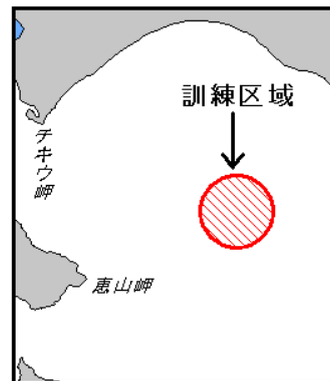
事項別索引

訓練・試験関係	-----	303、304、305、307 310、318、322、323 324
航路標識関係	-----	326
港湾施設関係	-----	308、309、312、314 316、317、319
海底施設関係	-----	321
海洋調査関係	-----	311、313、315、325
漁業関係	-----	320
海上行事関係	-----	306

24年303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6月20日～25日 0900～1600
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



24年304項 北海道南岸 ー 恵山岬東北東方 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24年6月28日(予備日29日) 1100～1700
 区 域 42-01.3N 141-49.6E
 を中心とする半径7海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W 1 0 3 0
 出 所 室蘭海上保安部



24年305項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 曳航訓練
 下記区域で、巡視艇3隻による曳航訓練が実施される。
 期 日 平成24年6月19日(予備日20日) 1300～1800
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-21.8N 140-55.2E
 (2) 42-21.8N 140-56.0E
 (3) 42-21.4N 140-56.0E
 (4) 42-21.4N 140-55.2E
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



24年306項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 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6月23日(予備日24日) 0800～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-58.7N 140-56-27.8E
 (2) 42-20-36.3N 140-56-32.1E
 (3) 42-20-34.2N 140-56-09.6E
 (4) 42-20-44.1N 140-55-50.6E
 (5) 42-21-00.1N 140-55-47.6E
 備 考 上記(1)(4)(5)地点に旗付ボンデン設置。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



24年307項 北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港 潜水訓練

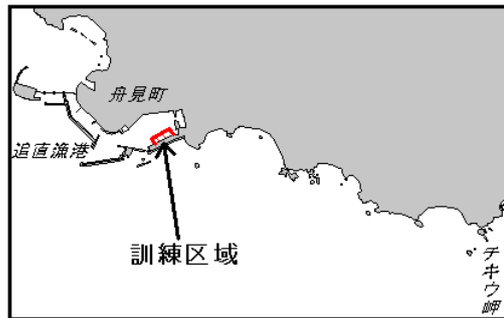
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年6月19日、20日、26日、27日(予備日21日、22日、28日、29日) 0915~1115

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



24年308項 北海道南岸 - 白老港 ケーソン仮置作業等

下記区域で、作業台船によるケーソン製作、進水及び仮置作業が実施されている。

期 間 平成24年9月21日まで 日出~日没

区 域 1 ケーソン製作区域は、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) 42-31-08.3N 141-19-02.3E (岸線上)

(2) 42-31-07.5N 141-19-03.3E

(3) 42-31-06.6N 141-19-01.7E (防波堤上)

2 ケーソン進水区域は、下記地点を中心とする半径75mの円内区域

(4) 42-30-56.7N 141-19-00.8E

3 ケーソン仮置区域は、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 42-31-04.5N 141-19-04.0E (防波堤上)

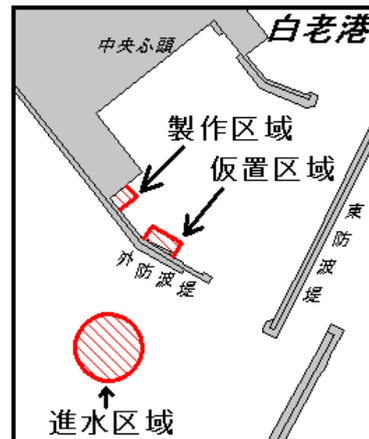
(6) 42-31-05.4N 141-19-04.8E

(7) 42-31-04.2N 141-19-07.6E

(8) 42-31-03.2N 141-19-06.8E (防波堤上)

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



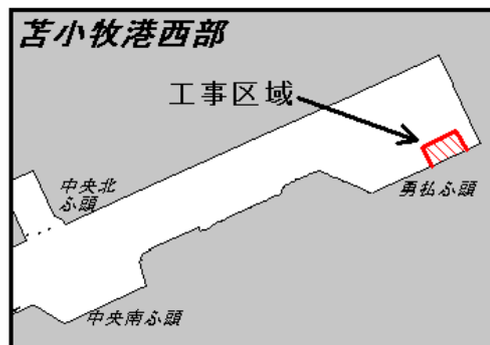
24年309項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 岸壁改良工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水土による岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成25年3月11日まで 日出~日没

海 図 W1033A

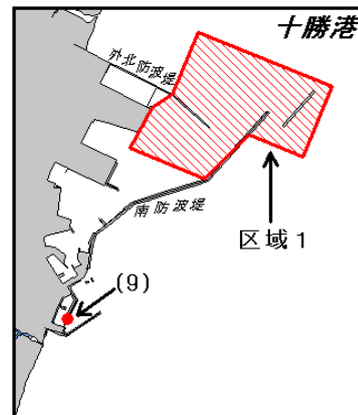
出 所 苫小牧港長



24年310項 北海道南岸 ー 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24年7月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N 141-19-46E
 (2) 42-20-09N 141-59-46E
 (3) 41-50-09N 141-59-46E
 (4) 41-50-09N 141-19-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



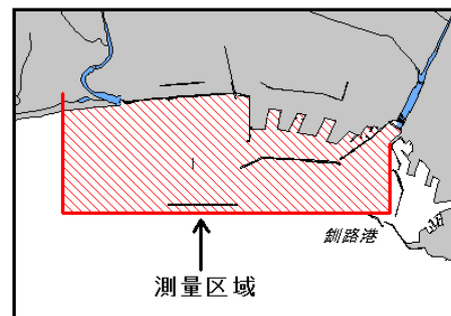
24年311項 北海道南岸 ー 十勝港 深淺測量
 下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。
 期 間 平成24年6月30日までの内1日 日出～日没30分前
 区 域 1 下記8地点により囲まれる海域
 (1) 42-18-14.4N 143-20-08.0E
 (2) 42-18-35.6N 143-20-19.8E
 (3) 42-18-17.1N 143-21-20.3E
 (4) 42-17-53.0N 143-21-07.1E
 (5) 42-18-00.5N 143-20-42.8E
 (6) 42-17-45.7N 143-20-22.5E
 (7) 42-17-56.0N 143-19-48.6E
 (8) 42-18-10.1N 143-19-58.7E
 2 下記位置付近
 (9) 42-16-57.8N 143-19-21.1E
 備 考 作業船は、赤白旗掲揚。
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



24年312項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 岸壁補修工事
 下記位置で、起重機、作業船及び潜士による岸壁補修工事が実施される。
 期 間 平成24年6月18日～8月31日 0700～1700
 位 置 42-59-53N 144-19-22E 付近
 備 考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

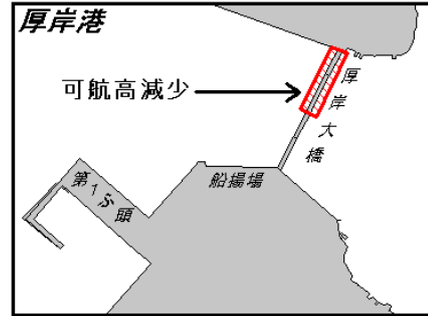


24年313項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 深淺測量
 下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。
 期 間 平成24年8月31日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-59-38N 144-21-24E (岸線上)
 (2) 42-58-42N 144-21-24E
 (3) 42-58-42N 144-15-28E
 (4) 43-00-19N 144-15-28E (岸線上)
 海 図 W31-W26
 出 所 釧路港長



24年314項 北海道南岸 - 厚岸港
 厚岸大橋補修工事に伴い、可航高が約1.5m減少する。
 期間 平成24年6月18日～8月4日
 備考 工事期間中、橋桁下部の一部に作業足場
 (長さ14m、高さ1.5m)を常設。
 作業足場の端部に黄色回転灯を設置。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部

橋梁可航高減少



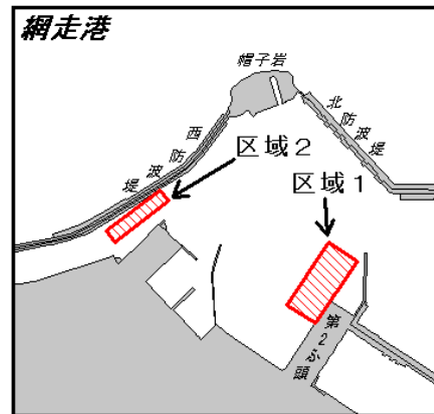
24年315項 北海道南岸～本州東岸 水路測量
 図に示す線上付近において、調査船「富士山丸(297t)」による水路測量が実施される。
 期間 平成24年6月下旬～7月末
 備考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚する。
 海 図 W34-W43-W72-W1035
 出 所 海上保安庁海洋情報部

水路測量



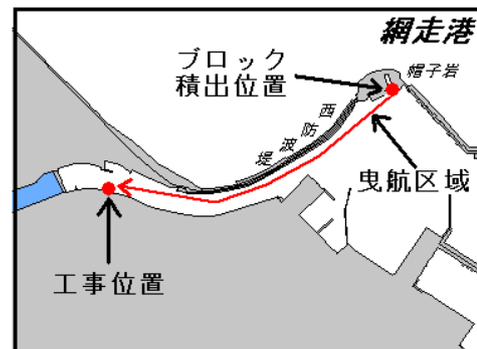
24年316項 北海道北岸 - 網走港 掘下げ作業
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成24年8月31日まで 日出～日没
 区域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-01-22.1N 144-17-14.3E
 (2) 44-01-16.2N 144-17-08.9E
 (3) 44-01-17.9N 144-17-05.1E
 (4) 44-01-23.9N 144-17-10.5E
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 44-01-28.9N 144-16-48.4E
 (6) 44-01-27.9N 144-16-49.5E
 (7) 44-01-23.9N 144-16-42.4E
 (8) 44-01-25.0N 144-16-41.3E
 海 図 W29 (網走港)
 出 所 紋別海上保安部

掘下げ作業



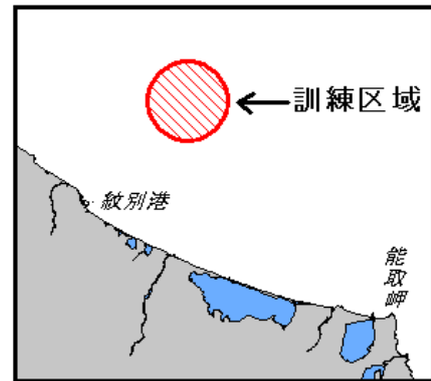
24年317項 北海道北岸 - 網走港 物揚場改良工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による物揚場改良工事が実施されている。
 期間 平成24年9月30日まで 日出～日没
 位置 44-01-24N 144-16-10E 付近
 備考 ケーソン曳航作業を伴う。
 海 図 W29 (網走港)
 出 所 紋別海上保安部

物揚場改良工事

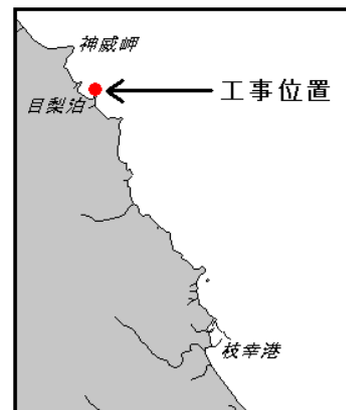


24年318項 北海道北岸 ー 紋別港北東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成24年6月26日(予備日27日) 0900~1700
 区 域 44-33N 143-40E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

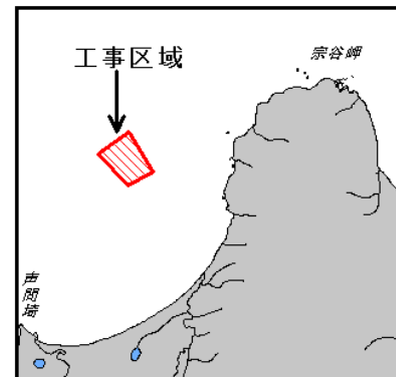
射撃訓練



24年319項 北海道北岸 ー 枝幸港北西方(目梨泊漁港) 防波堤延長工事
 下記位置で、起重機船による防波堤延長工事が実施されている。
 期 間 平成25年1月10日まで 日出~日没
 位 置 45-02.4N 142-31.0E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



24年320項 北海道西岸 ー 宗谷湾 養殖施設ブロック設置工事
 下記区域で、ホタテ養殖施設のブロック設置工事が実施される。
 期 間 平成24年6月15日~7月31日 日出~日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-29-21N 141-47-39E
 (2) 45-29-56N 141-48-49E
 (3) 45-28-52N 141-49-43E
 (4) 45-28-31N 141-48-46E
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



24年321項 北海道西岸 — 野寒布岬～利尻島 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ている。

期 間 平成24年10月13日まで 日出～日没

区 域 1 下記5地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 45-22.2N 141-39.4E
- (2) 45-21.9N 141-38.6E
- (3) 45-21.6N 141-37.1E
- (4) 45-21.1N 141-36.5E
- (5) 45-21.6N 141-35.3E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (6) 45-14.7N 141-13.8E
- (7) 45-14.8N 141-14.1E

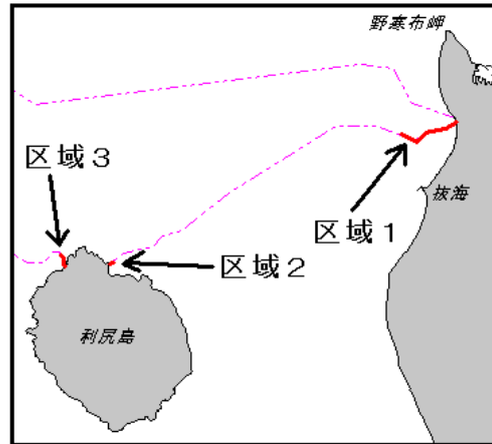
3 下記4地点を順に結ぶ線上付近

- (8) 45-14.6N 141-10.5E
- (9) 45-14.8N 141-10.4E
- (10) 45-15.0N 141-10.4E
- (11) 45-15.2N 141-10.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1040-W21

出 所 稚内海上保安部



24年322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。

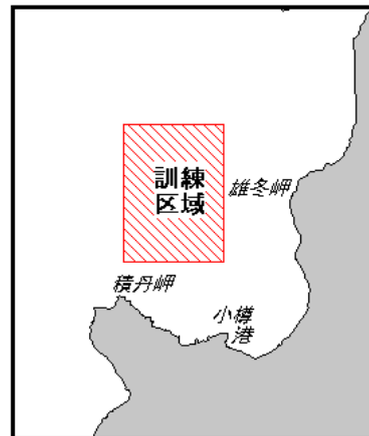
期 間 平成24年7月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-00-08N 140-29-46E
- (2) 44-00-08N 140-59-46E
- (3) 43-30-08N 140-59-46E
- (4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年323項 北海道西岸 — 小樽港北東方 海上総合訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船艇等による海上総合訓練が実施される。

期 日 平成24年6月20日 0800～1600
22日 0900～1100

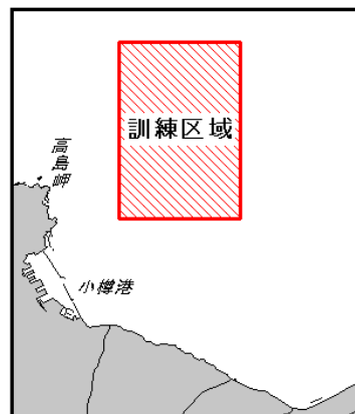
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-18.0N 141-03.4E
- (2) 43-18.0N 141-07.6E
- (3) 43-13.5N 141-07.6E
- (4) 43-13.5N 141-03.4E

備 考 消火訓練及び吊上げ救助訓練等を伴う。
警戒船配備。

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部



24年324項 北海道西岸ー岩内港西方 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24年7月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

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

(2) 43-00-09N 139-54-47E

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

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳航空基地



24年325項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査等

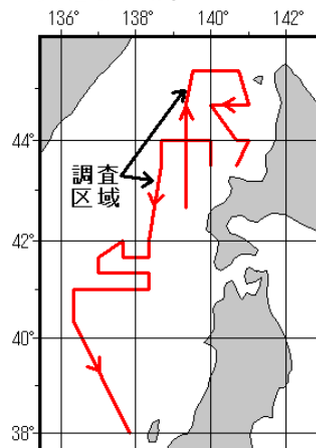
図に示す区域で、調査船「鳥海丸」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成24年6月23日～7月13日

備 考 図の調査区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 4 1ーW 4 3ーW 1 1 9 4

出 所 日本海区水産研究所



24年326項 航路標識等一時業務休止(予告)

龍飛埼灯台及び尻屋埼灯台の整備工事に伴い、航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成24年6月26日 0900～1500 (尻屋埼灯台)

27日 0900～1500 (龍飛埼灯台)

航路標識等 下表のとおり

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部

航路標識等		一時業務休止する 気象観測箇所
小樽船舶通航信号所		尻屋埼灯台 (波高)
釧路埼ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
函館海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
函館沿岸域情報提供システム		
室蘭海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
室蘭沿岸域情報提供システム		龍飛埼灯台 (波高)
小樽船舶通航信号所		
松前ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
函館海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
函館沿岸域情報提供システム		