

一管区水路通報第31号

平成23年8月12日

第一管区海上保安本部

第520項	北海道南岸	木古内湾～函館湾	地質調査
第521項	北海道南岸	函館港	カーレース
第522項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第523項	北海道南岸	内浦湾	ヨットレース
第524項	北海道南岸	室蘭港～豊浦漁港付近	ヨットレース
第525項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第526項	北海道南岸	チキウ岬南西方	魚礁設置作業
第527項	北海道南岸	苫小牧港	流況調査等
第528項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第529項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第530項	北海道南岸	襟裳岬西方	ミサイル射撃訓練
第531項	北海道南岸	襟裳岬南東方	海底生物調査
第532項	北海道南岸	十勝港北東方	水路測量
第533項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第534項	北海道南岸	釧路港	岸壁改良工事
第535項	北海道南岸	花咲港	水深減少等
第536項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第537項	北海道北岸	枝幸港	花火大会
第538項	北海道西岸	天塩港	定置網設置
第539項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第540項	北海道西岸	神威岬南方	防波堤改良工事
第541項	北海道西岸	寿都港付近	魚礁設置作業
第542項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第543項	北海道西岸	瀬棚港	水路測量等
第544項	北海道西岸	奥尻島南方	海洋調査等
第545項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査
第546項	津軽海峡		遠泳
第547項	日本海北部		海洋調査
第548項			船舶気象通報等業務復旧

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響について

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

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)

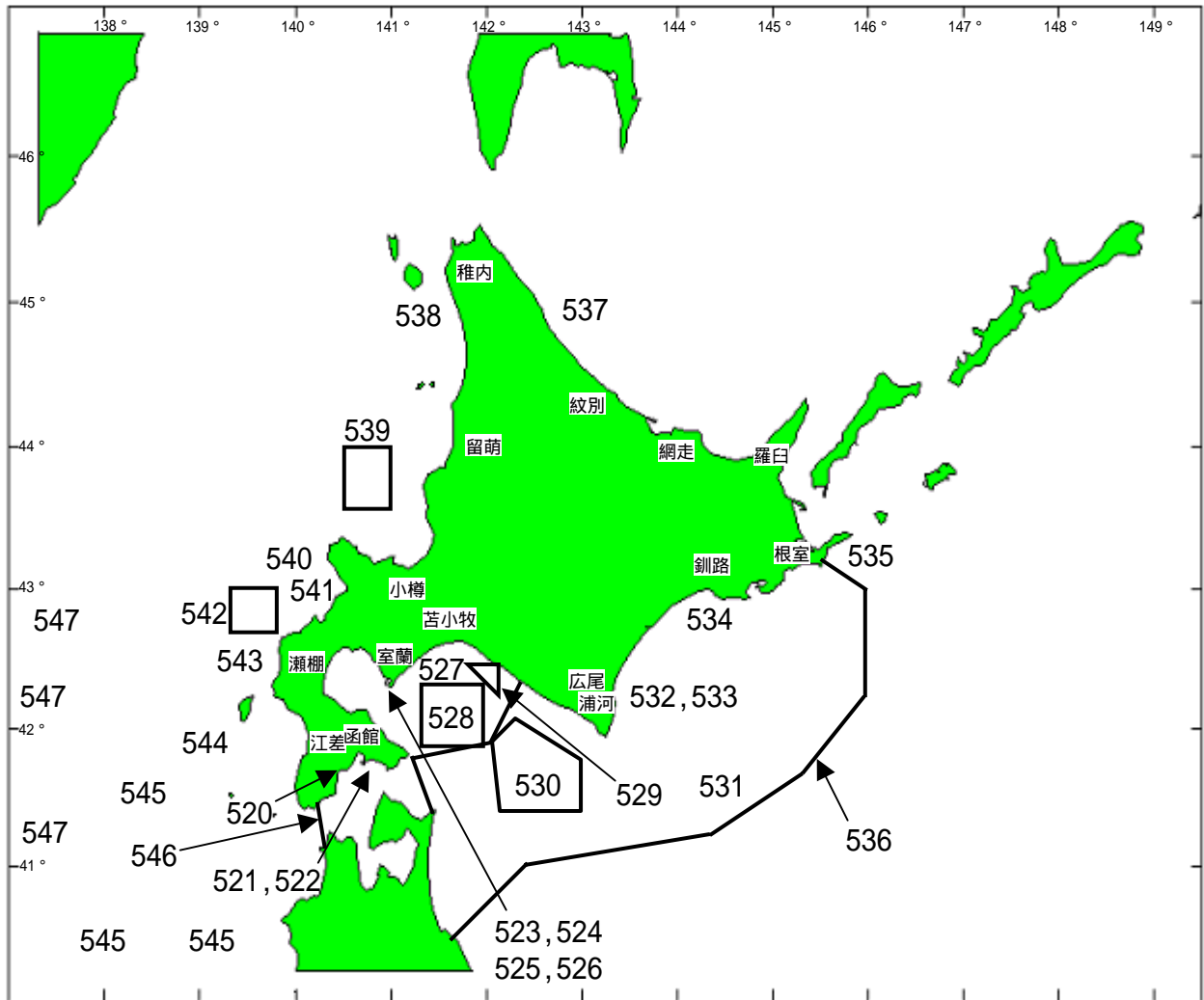
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

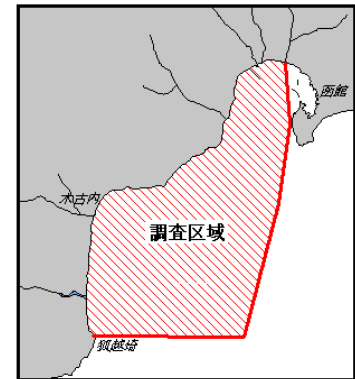
索引図



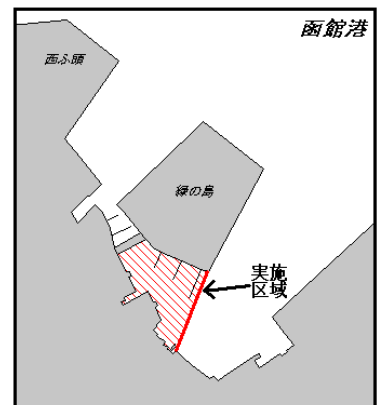
事項別索引

水深関係	-----	535
訓練・試験関係	-----	522、528、529、530
		539、542
航路標識関係	-----	548
港湾施設関係	-----	534、540
海洋調査関係	-----	520、527、531、532
		543、544、545、547
漁業関係	-----	526、533、538、541
海上行事関係	-----	521、523、524、525
		537
その他	-----	536、546

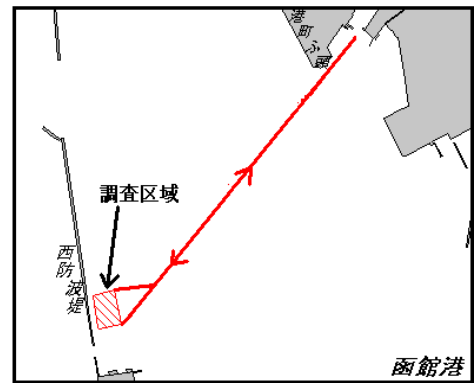
23年520項 北海道南岸 - 木古内湾～函館湾 地質調査
 下記区域で、調査船による地質調査が実施される。
 期 間 平成23年8月16日～9月12日 日出～日没
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-49-14N 140-41-07E(岸線上)
 (2) 41-45-42N 140-41-27E
 (3) 41-41-04N 140-40-37E
 (4) 41-33-23N 140-37-54E
 (5) 41-33-24N 140-26-13E(岸線上)
 備 考 曳航作業を伴う。
 海 図 W 9
 出 所 函館港長



23年521項 北海道南岸 - 函館港、第1区 カヌーレース
 図に示す区域で、カヌーレースが実施される。
 期 日 平成23年8月20日 0900～1500
 備 考 実施区域内にブイ設置。
 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



23年522項 北海道南岸 - 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23年8月19日～24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



23年523項 北海道南岸 - 内浦湾、室蘭港～砂埴付近 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23年8月27日 0855スタート
 備 考 警戒船配備。
 折返し地点に浮標設置。
 海 図 W 17
 出 所 室蘭港長



23年524項 北海道南岸 - 室蘭港～豊浦漁港付近 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23年8月20日 0900スタート

区 域 下記3地点を順に結ぶ線上付近

(1) 42-21-45N 140-53-55E(スタート)

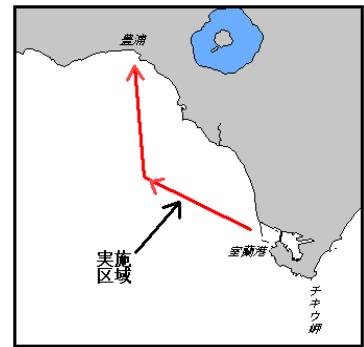
(2) 42-25-40N 140-43-00E

(3) 42-34-00N 140-42-00E(フィニッシュ)

備 考 上記区域内に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭港長



23年525項 北海道南岸 - 室蘭港付近 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。

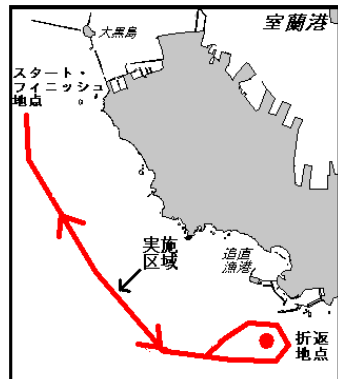
期 日 平成23年8月28日 0755スタート

備 考 警戒船配備。

折返し地点に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭港長



23年526項 北海道南岸 - チキウ岬南西方

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成23年8月18日～9月30日 0600～1900

位 置 42-14-41N 140-55-14E 付近

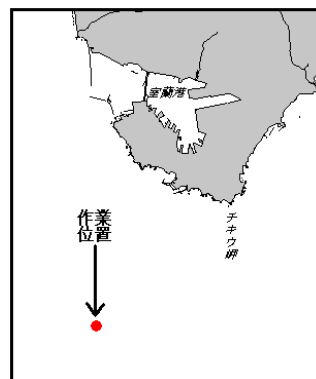
備 考 3.25m型FP魚礁112基沈設。

室蘭港で積出し作業あり。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部

魚礁設置作業



23年527項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区 流況調査等

下記位置で、流況調査及び波浪調査が実施される。

期 間 平成23年8月中旬～9月中旬まで

位 置 下記4地点

(1) 42-38-20.5N 141-37-42.0E

(2) 42-38-11.5N 141-38-08.2E

(3) 42-37-34.5N 141-37-44.9E

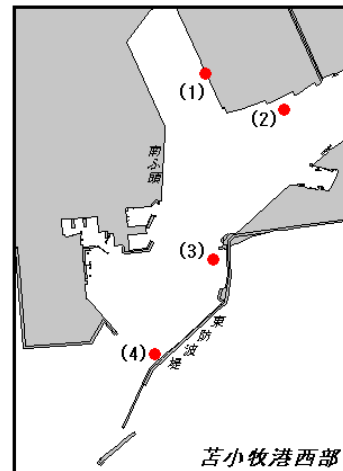
(4) 42-37-11.4N 141-37-25.3E

備 考 上記位置の海底に観測機器設置。

赤白旗及び灯付浮標で位置を表示。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



23年528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23年9月1日～30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



23年529項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練
 下記区域で、陸上自衛隊及び航空自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成23年9月1日～25日 0800～1730

区 域 陸上自衛隊「静内対空射撃場」

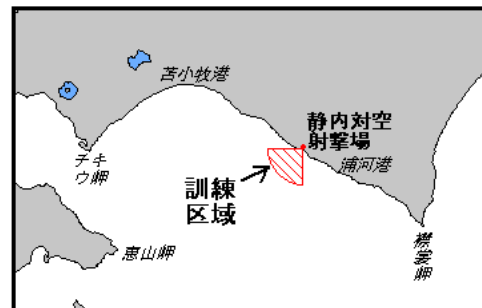
42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径20kmの円のうち、
 真方位180°～270°の扇形海面及びその上空13kmまで

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。

射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 図 W1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



23年530項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 ミサイル射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空ミサイル射撃訓練が実施される。

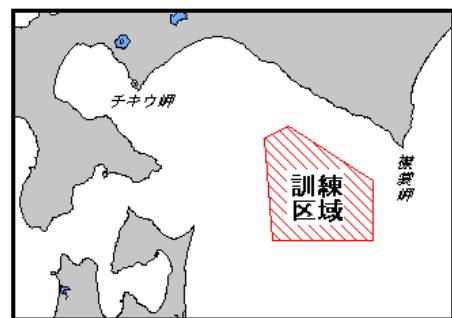
期 間 平成23年8月29日～31日 0800～1700

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



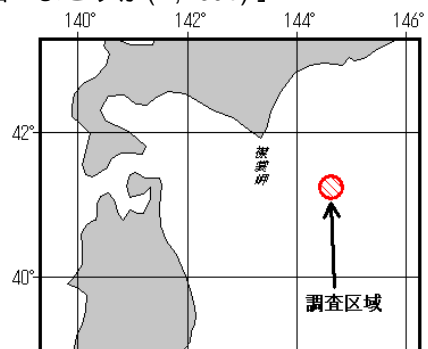
23年531項 北海道南岸 - 襟裳岬南東方 海底生物調査
 下記区域で、潜水調査船「しんかい6500」及び支援母船「よこすか(4,439t)」
 による海底生物調査が実施される。

期 間 平成23年8月16日～21日

区 域 41-15.0N 144-38.6E
 を中心とする半径10海里の円内区域

海 図 W1035 - W1070

出 所 海洋研究開発機構



23年532項 北海道南岸 - 十勝港北東方(旭浜漁港) 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

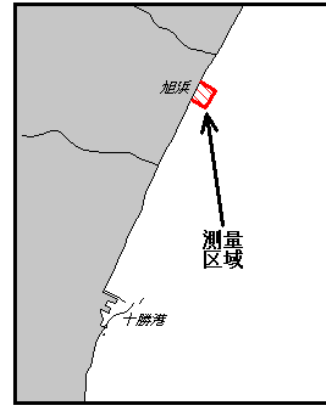
期 間 平成23年8月22日～9月30日 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-25-29N 143-23-43E(岸線上)
- (2) 42-25-13N 143-24-24E
- (3) 42-24-39N 143-23-59E
- (4) 42-24-54N 143-23-21E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1032

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年533項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

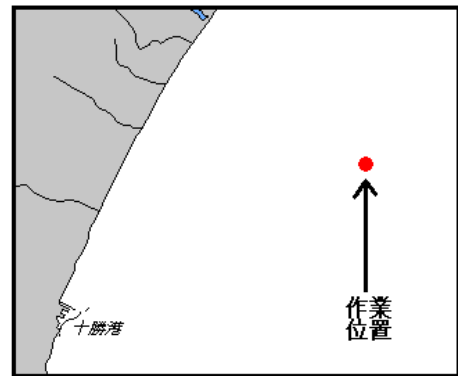
期 間 平成23年8月18日～10月30日 日出～日没

位 置 42-24.8N 143-38.5E 付近

備 考 クレイドル型産卵礁ブロック230基沈設。
 十勝港で積出し作業あり。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



23年534項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 岸壁改良工事

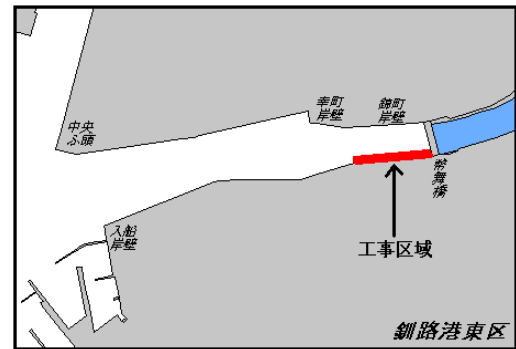
図に示す区域で、起重機及び潜水土による岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成23年8月17日～10月11日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



23年535項 北海道南岸 - 花咲港 水深減少等

下記位置に、水深減少区域及び水中障害物が存在する。

位 置 1 下記地点付近の水深は約1.0m減少している。

(1) 43-16-56.4N 145-34-23.2E

2 下記3地点に水中障害物が存在する。

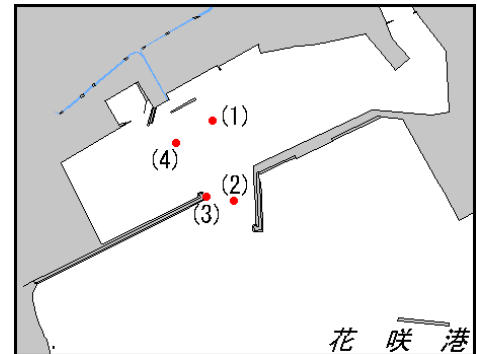
(2) 43-16-46.3N 145-34-27.0E 水深6.5m

(3) 43-16-46.8N 145-34-22.2E 水深4.3m

(4) 43-16-53.6N 145-34-17.0E 水深5.6m

海 図 W24(花咲港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年536項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

一管区水路通報23年30号505項削除

下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成23年8月15日～9月18日

放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)

降下予定区域 図に示す区域

落下物 (1) パラシュート付観測機器(40～525kg)及び大型気球(33～296kg)2基。

(2) パラシュート付観測機器(1～3kg)及び小型気球(0.6～35kg)4基。

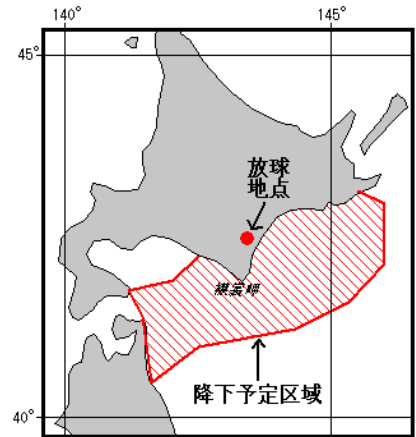
備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。

落下物(1)の観測機器に、黄橙灯及び連絡先表示板付設。

落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構



23年537項 北海道北岸 - 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成23年8月16日(予備日17日) 1930～2030

区 域 1 44-56-06N 142-35-23E

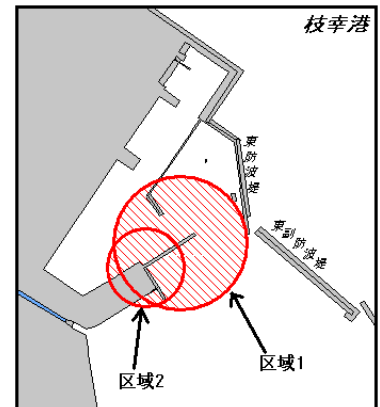
を中心とする半径170mの円内区域

2 44-56-04N 142-35-19E

を中心とする半径100mの円内区域

海 図 W29(枝幸港)

出 所 稚内海上保安部



23年538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23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

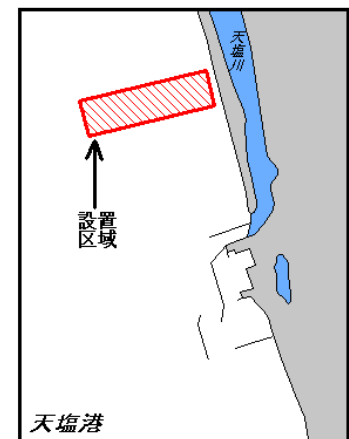
(3) 44-53-28N 141-42-54E

(4) 44-53-39N 141-43-56E

備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を表示。

海 図 W40A(天塩港) - W1045

出 所 稚内海上保安部



23年539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。

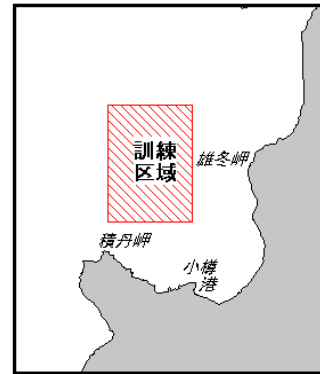
期 間 平成23年9月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

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 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



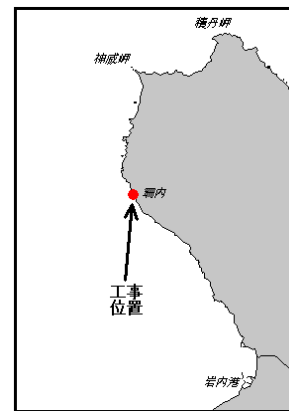
23年540項 北海道西岸 - 神威岬南方(珊内漁港) 防波堤改良工事
 下記位置で、起重機船による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成23年8月15日～11月10日 日出～日没

位 置 43-11.9N 140-20.7E 付近

海 図 W 2 8

出 所 小樽海上保安部



23年541項 北海道西岸 - 寿都港付近 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船及び潜水土による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成23年8月17日～9月30日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-48-14N 140-14-05E
- (2) 42-48-11N 140-14-01E
- (3) 42-48-15N 140-13-54E
- (4) 42-48-18N 140-13-58E

備 考 円形セピア型ブロック264基沈設。

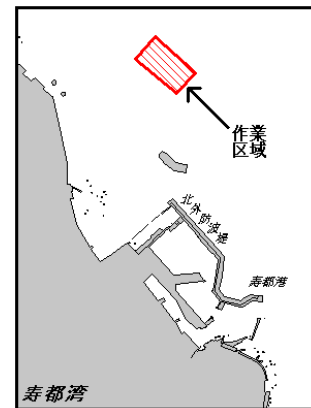
寿都港で積出し作業あり。

赤旗付浮標で作業区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 2 (寿都湾)

出 所 小樽海上保安部



23年542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。

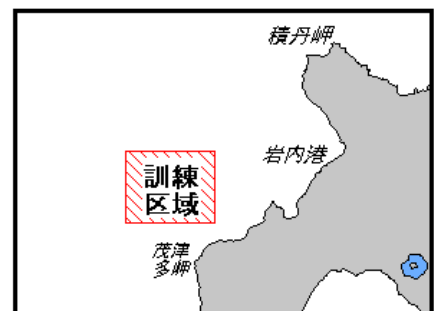
期 間 平成23年9月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

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



23年543項 北海道西岸 - 瀬棚港 水路測量等

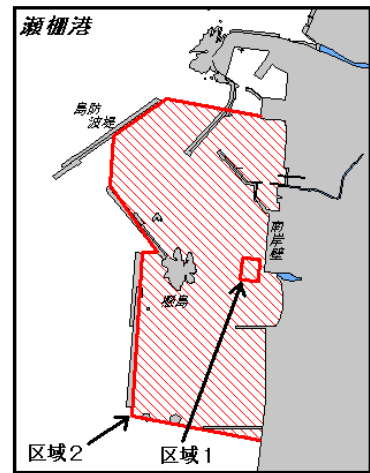
下記区域で、作業船による水路測量及び深浅測量が実施される。

- 期 間 平成23年8月18日～9月20日 日出～日没
- 区 域 1 水路測量は、下記4地点により囲まれる区域
- (1) 42-26-49.0N 139-50-44.8E
 - (2) 42-26-45.6N 139-50-44.5E
 - (3) 42-26-45.9N 139-50-40.8E
 - (4) 42-26-49.3N 139-50-41.1E
- 2 深浅測量は、下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 42-27-10.9N 139-50-45.0E(岸線上)
 - (6) 42-27-13.5N 139-50-25.6E
 - (7) 42-27-07.8N 139-50-14.7E(岸線上)
 - (8) 42-27-00.3N 139-50-13.9E(岸線上)
 - (9) 42-26-50.1N 139-50-23.6E(岸線上)
 - (10) 42-26-50.0N 139-50-20.5E(岸線上)
 - (11) 42-26-25.1N 139-50-18.4E
 - (12) 42-26-21.5N 139-50-44.8E(岸線上)

備 考 水路測量中は白紅白の燕尾旗、深浅測量中は赤白旗を掲揚。

海 図 W 3 9 (瀬棚港) - W 1 1

出 所 瀬棚海上保安署



23年544項 北海道西岸 - 奥尻島南方 海洋調査等

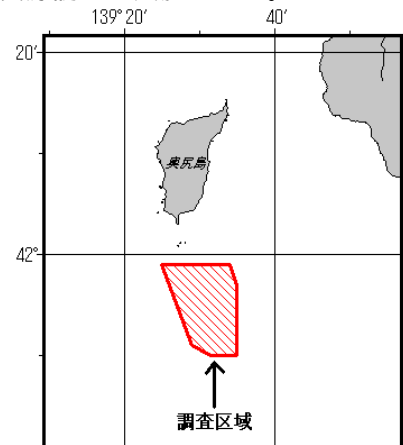
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成23年8月18日～22日
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 41-59.0N 139-25.0E
 - (2) 41-59.0N 139-34.0E
 - (3) 41-57.0N 139-35.0E
 - (4) 41-50.0N 139-35.0E
 - (5) 41-50.0N 139-31.5E
 - (6) 41-51.0N 139-29.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 1

出 所 函館水産試験場



23年545項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査

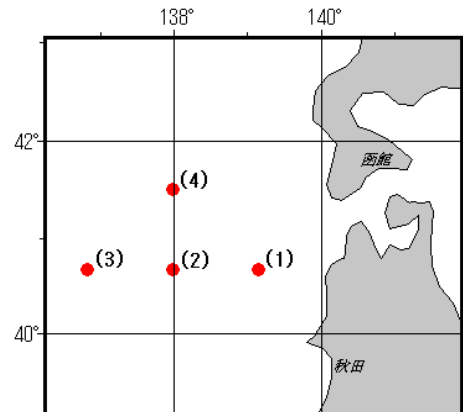
下記位置で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成23年8月15日～20日
- 位 置 下記4地点付近
- (1) 40-40N 139-10E
 - (2) 40-40N 138-00E
 - (3) 40-40N 136-50E
 - (4) 41-30N 138-00E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 1 5 4

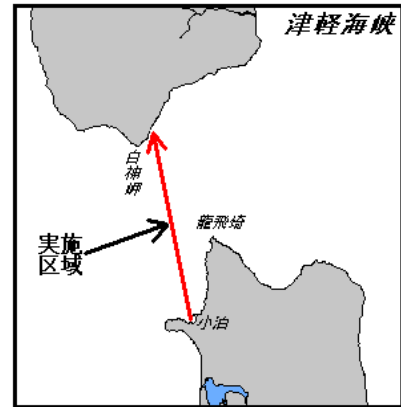
出 所 海洋研究開発機構



23年546項 津軽海峡 - 遠泳

下記区域で、遠泳が実施される。

期 日 平成23年8月22日(予備日23日) 0400~1600
 区 域 小泊~白神岬
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



23年547項 日本海北部 - 海洋調査

下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年8月16日~29日

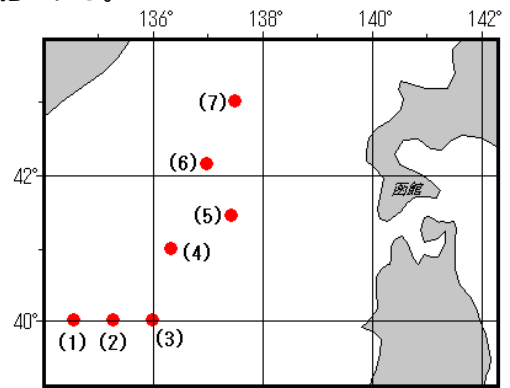
位 置 下記7地点付近

- (1) 40-00.0N 134-34.0E
- (2) 40-00.0N 135-17.0E
- (3) 40-00.0N 136-00.0E
- (4) 41-00.0N 136-20.0E
- (5) 41-27.0N 137-26.0E
- (6) 42-09.5N 137-00.0E
- (7) 43-00.0N 137-30.0E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 海上保安庁海洋情報部



23年548項 船舶気象通報等業務復旧

一管区水路通報23年29号498項削除

機器修理完了に伴い、下記業務が復旧されている。

- 復旧業務
- (1) 函館沿岸域情報提供システム
 - (2) 函館海上保安部が行う船舶気象通報(電話及びインターネット)
 - (3) 松前ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16による気象通報)

参照書誌 411(454、457ページ)

出 所 函館海上保安部