

一管区水路通報第24号

平成24年6月29日

第一管区海上保安本部

第349項	北海道南岸	函館港	災害対策訓練
第350項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第351項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第352項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第353項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第354項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第355項	北海道南岸	十勝港北東方	操業禁止区域設定
第356項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第357項	北海道南岸	釧路港付近	生物調査等
第358項	北海道南岸	厚岸港	花火大会
第359項	北海道南岸	厚岸港及び厚岸湖	水質調査等
第360項	北海道北岸	網走港付近	ヨットレース
第361項	北海道北岸	紋別港	防波堤改良工事
第362項	北海道北岸	紋別港北西方	防波堤延長工事
第363項	オホーツク海		ミサイル射撃訓練
第364項	北海道西岸	稚内港	救難訓練
第365項	北海道西岸	稚内港	防波堤等改良工事
第366項	北海道西岸	礼文島	防波堤延長工事
第367項	北海道西岸	石狩湾港	ボーリング作業
第368項	北海道西岸	石狩湾港	シーバース灯設置(予告)
第369項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	海底線敷設等作業
第370項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第371項	北海道西岸	岩内港～雷電岬	海上行事
第372項	北海道西岸	寿都港	ボーリング作業
第373項	北海道西岸	久遠湾	深淺測量
第374項	津軽海峡		海底電力線調査作業等
第375項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第376項	津軽海峡	東方	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 (ボーリングサービス)

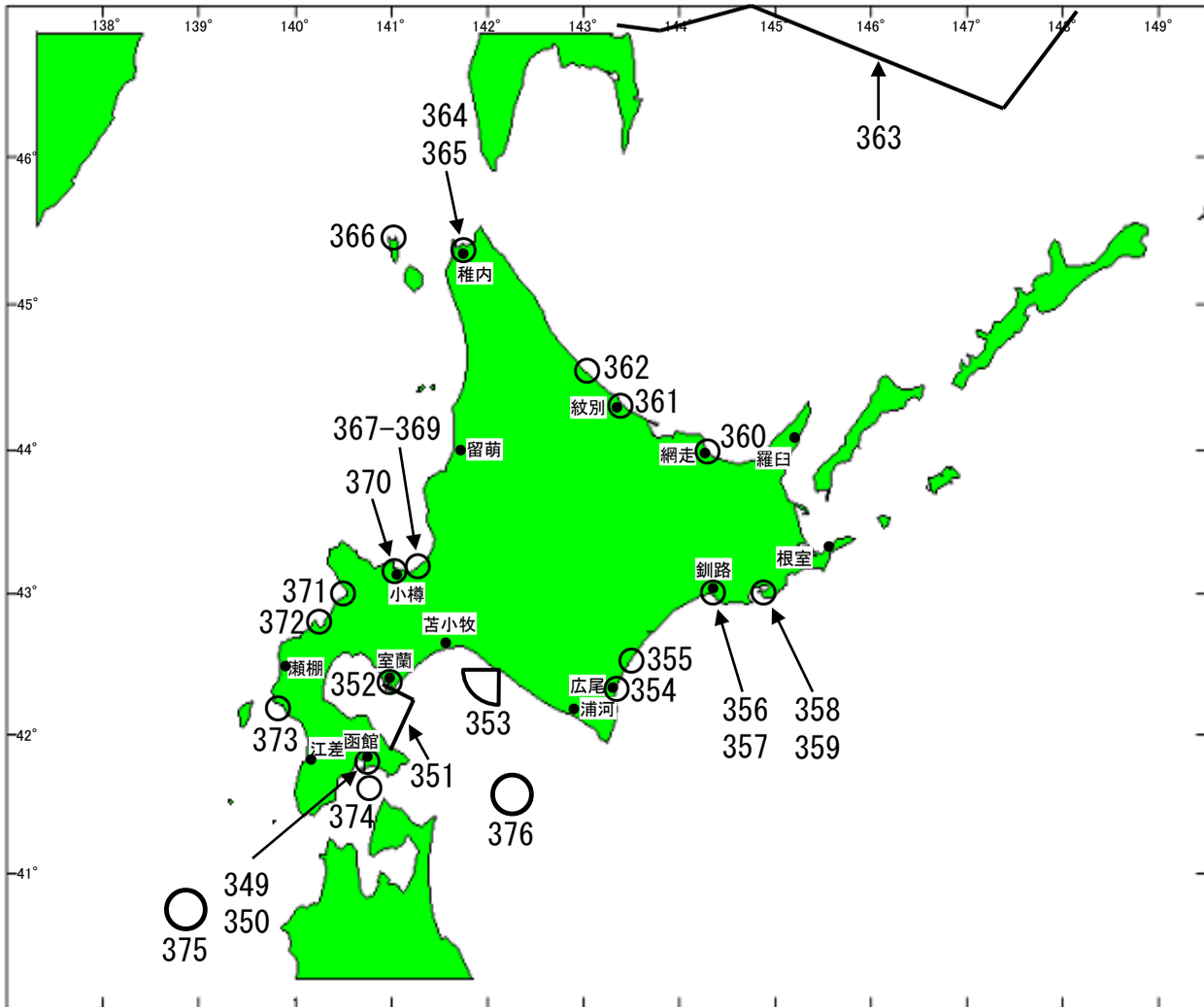
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

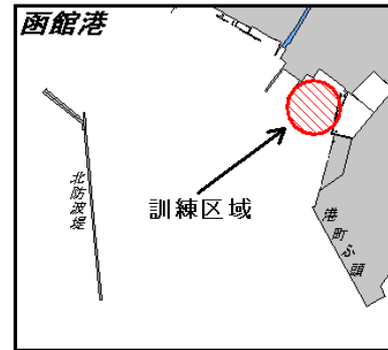


事項別索引

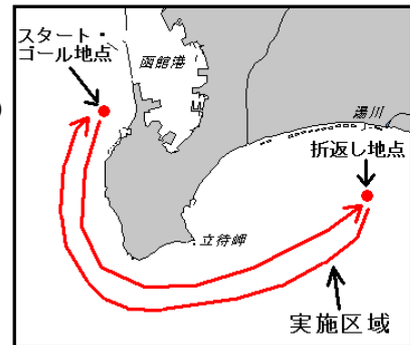
訓練・試験関係	-----	349、353、356、363 364、370、375、376
航路標識関係	-----	368
港湾施設関係	-----	361、362、365、366 367、372
海底施設関係	-----	369、374
海洋調査関係	-----	351、354、357、359 373
制限・禁止関係	-----	355
海上行事関係	-----	358、371
その他	-----	350、352、360

24年349項 北海道南岸 — 函館港、第4区
 図に示す区域で、LNG内航船による災害対策訓練が実施される。
 期 日 平成24年7月2日～4日の内1日 1000～1200
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

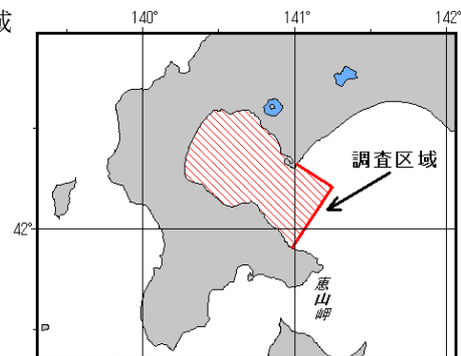
災害対策訓練



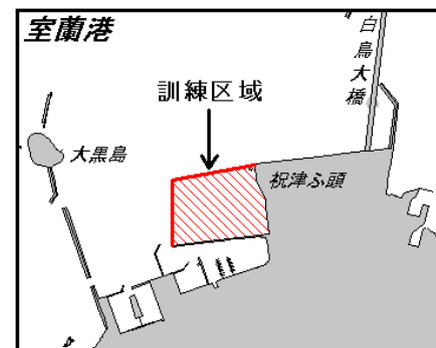
24年350項 北海道南岸 — 函館港及び付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成24年7月1日 0900～1500
 区 域 下記2地点間
 (1) 41-46.6N 140-41.6E 付近 (スタート・ゴール地点)
 (2) 41-45.3N 140-46.8E 付近 (折返し地点)
 備 考 上記(1)(2)地点にブイ設置。
 海 図 W 9
 出 所 函館港長



24年351項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 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24年7月2日～13日
 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) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)
 (2) 42-12.6N 141-15.0E
 (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W 4 3
 出 所 函館水産試験場



24年352項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練
 下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。
 期 日 平成24年6月29日 1200～1400
 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) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)
 (2) 42-20-44.8N 140-56-10.3E
 (3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)
 備 考 上記(2)に旗付ボンデン設置。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



24年353項 北海道南岸 ー 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。

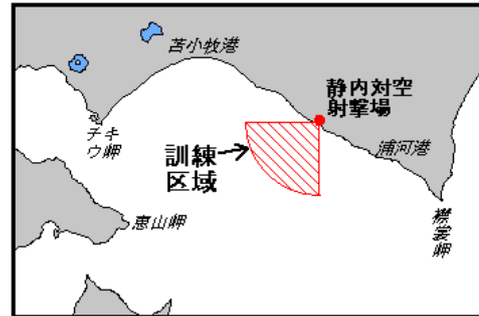
期 間 平成24年7月16日～8月31日 毎日0800～1730

区 域 42-18-26N 142-26-33E
を中心とする半径40kmの円のうち、
真方位180°～270°の扇形海面及び
その上空13,000m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



24年354項 北海道南岸 ー 十勝港 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成24年7月1日～31日 日出～日没

位 置 下記5地点

(1) 42-18-39N 143-20-01E

(2) 42-17-09N 143-20-01E

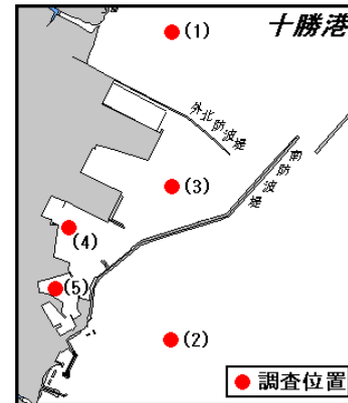
(3) 42-17-54N 143-20-01E

(4) 42-17-42N 143-19-24E

(5) 42-17-24N 143-19-16E

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



24年355項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 操業禁止区域設定

下記区域で、陸上自衛隊による揚陸訓練が実施されるため、漁業の操業禁止区域が設定される。

期 間 平成24年7月8日～10日

区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-27-51N 143-25-28E (岸線上)

(2) 42-26-20N 143-27-42E

(3) 42-28-25N 143-29-19E

(4) 42-26-45N 143-33-13E

(5) 42-22-59N 143-30-13E

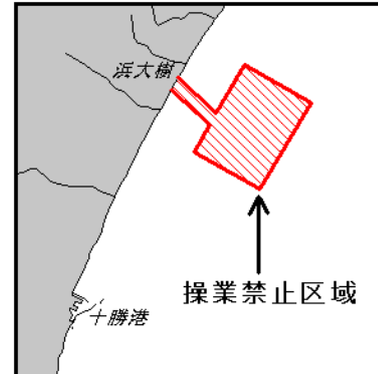
(6) 42-24-38N 143-26-24E

(7) 42-25-48N 143-27-17E

(8) 42-27-19N 143-25-06E (岸線上)

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年356項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 潜水訓練

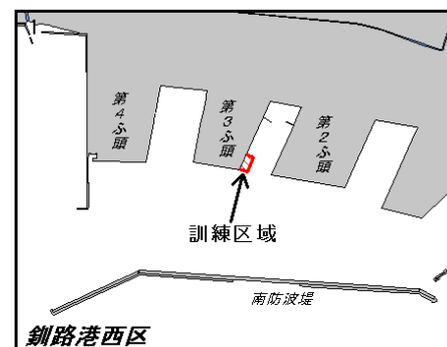
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年7月4日 0930～1130

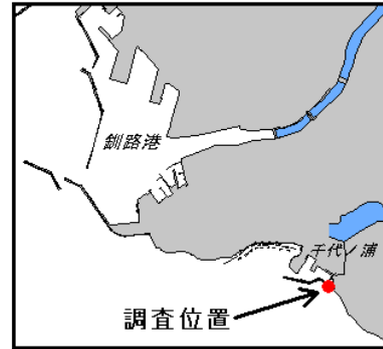
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年357項 北海道南岸 ー 釧路港付近(千代ノ浦漁港) 生物調査等
 下記位置で、作業船及び潜水士による生物調査及び水質調査が実施されている。
 期 間 平成24年12月20日まで 日出～日没
 位 置 42-57-53N 144-23-36E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



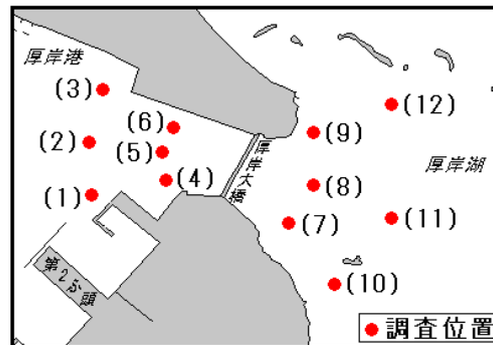
24年358項 北海道南岸 ー 厚岸港 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成24年7月6日(予備日14日、15日) 2000～2100
 区 域 43-02-43N 144-50-36E
 を中心とする半径170mの円内区域
 備 考 黄色灯及び赤旗付ボンデンで、立入禁止区域を表示。
 警戒船配備。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



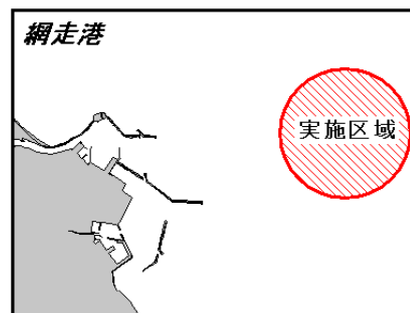
24年359項 北海道南岸 ー 厚岸港及び厚岸湖 水質調査等
 下記位置で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施される。
 期 間 平成24年7月2日～平成25年3月26日 日出～日没
 位 置 下記12地点

- (1) 43-02-43N 144-50-29E
- (2) 43-02-54N 144-50-28E
- (3) 43-03-05N 144-50-32E
- (4) 43-02-46N 144-50-50E
- (5) 43-02-52N 144-50-49E
- (6) 43-02-57N 144-50-52E
- (7) 43-02-37N 144-51-25E
- (8) 43-02-45N 144-51-32E
- (9) 43-02-56N 144-51-32E
- (10) 43-02-24N 144-51-38E
- (11) 43-02-38N 144-51-54E
- (12) 43-03-02N 144-51-54E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部

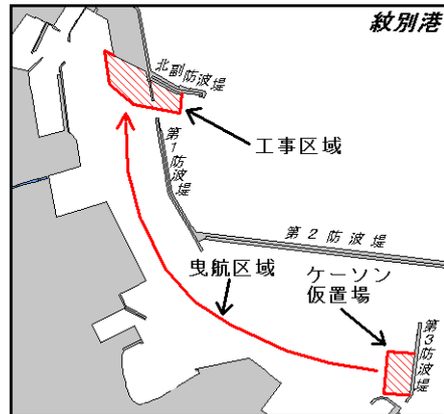


24年360項 北海道北岸 ー 網走港付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成24年7月1日 0800～1500
 区 域 44-01-30N 144-19-50E
 を中心とする半径1kmの円内区域
 備 考 参加艇数20～25艇。
 警戒船配備。
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



24年361項 北海道北岸 ー 紋別港 防波堤改良工事
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成25年1月15日まで
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 白旗及び灯付ボンデンで工事区域を表示。
 ケーソン曳航作業を伴う。
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



24年362項 北海道北岸 ー 紋別港北西方(沢木漁港) 防波堤延長工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施されている。

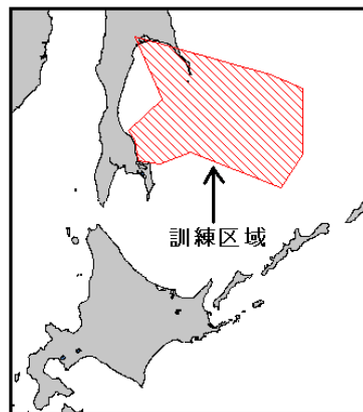
期 間 平成25年2月12日まで 日出～日没
 位 置 44-31.4N 143-03.8E 付近
 備 考 黄色旗付ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



24年363項 オホーツク海 ミサイル射撃訓練
 下記区域で、ミサイル射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年6月29日～7月8日 0700～1800
 区 域 下記11地点により囲まれる海域
 (1) 46-52.0N 143-07.0E
 (2) 47-17.8N 143-02.2E
 (3) 47-30.0N 142-51.0E
 (4) 48-08.0N 143-50.5E
 (5) 49-24.0N 143-02.6E
 (6) 48-39.3N 147-06.5E
 (7) 48-21.5N 148-07.0E
 (8) 47-00.0N 148-07.0E
 (9) 46-17.9N 147-26.5E
 (10) 47-03.2N 144-42.7E
 (11) 46-48.5N 143-48.0E

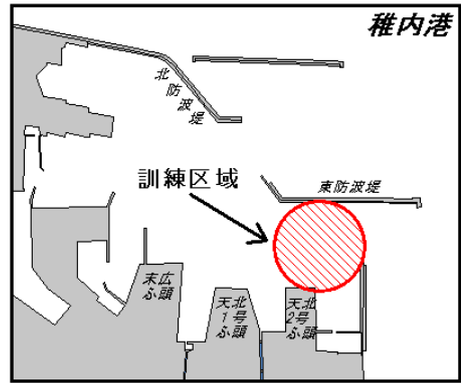
海 図 W1312
 出 所 海上保安庁海洋情報部



24年364項 北海道西岸 — 稚内港 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機、巡視船艇2隻及びカーフェリー「アインス宗谷(2,628t)」による救難訓練が実施される。

期 日 平成24年7月5日 0945～1120
 区 域 45-24-28N 141-42-11E
 を中心とする半径300mの円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 吊上げ救助訓練を伴う。
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長

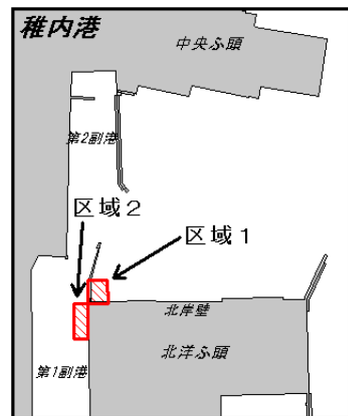


24年365項 北海道西岸 — 稚内港 防波堤等改良工事

下記区域で、起重機船による防波堤及び岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成24年6月29日～12月25日 日出～日没
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-24-37.4N 141-40-43.9E
 (2) 45-24-37.4N 141-40-46.0E
 (3) 45-24-35.6N 141-40-46.1E
 (4) 45-24-35.6N 141-40-44.0E
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 45-24-35.6N 141-40-42.5E
 (6) 45-24-35.6N 141-40-44.0E
 (7) 45-24-33.0N 141-40-44.0E
 (8) 45-24-33.0N 141-40-42.5E

備 考 上記(1)(2)(5)(8)に灯付浮標設置。
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



24年366項 北海道西岸 — 礼文島、スコトン岬付近(須古頓漁港) 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。

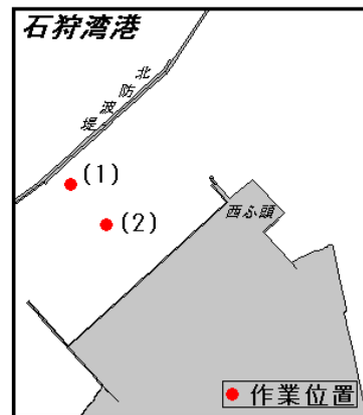
期 間 平成25年3月29日まで 0700～1700
 位 置 45-27.5N 140-58.7E 付近
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



24年367項 北海道西岸 — 石狩湾港 ボーリング作業

下記位置で、作業台船及び潜水士によるボーリング作業が実施される。

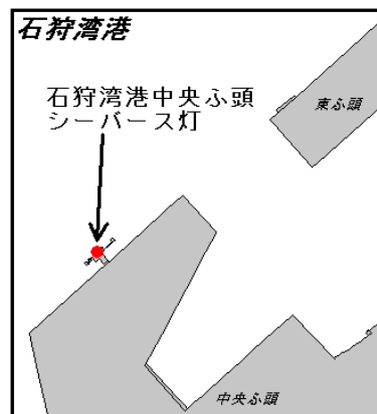
期 間 平成24年7月1日～8月10日 日出～日没
 位 置 下記2地点
 (1) 43-12-00.7N 141-15-52.5E
 (2) 43-11-52.0N 141-16-03.3E
 備 考 赤旗、点滅式黄色灯で台船位置及び
 灯付浮標で作業位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 7
 出 所 小樽海上保安部



24年368項 北海道西岸 — 石狩湾港 シーバース灯設置 (予告)

下記位置に、シーバース灯が設置される。

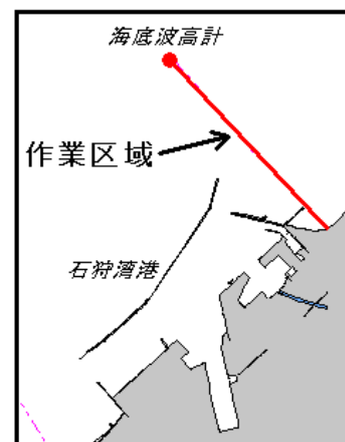
設置予定日 平成24年7月2日
 名 称 石狩湾港中央ふ頭LNG栈橋シーバース灯
 位 置 43-12-38.9N 141-17-32.0E
 灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
 光達距離 10海里
 明 弧 全度
 高 さ 25メートル(平均水面上)
 備 考 副灯2個(Mo(U) W 6.4m 5M)を本灯の東北東方約55.4m、
 西南西方約38.6mに各設置し、本灯と同期点滅させる。
 海 図 W 7
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年369項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 海底線敷設等作業

図に示す区域で、作業台船及び潜水士による海底線撤去及び敷設作業が実施される。

期 間 平成24年7月2日～11月16日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-14-57N 141-16-41E (海底波高計)
 (2) 43-13-12N 141-18-54E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



24年370項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 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24年7月7日～9月23日 0900～1600

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
- (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
- (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
- (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

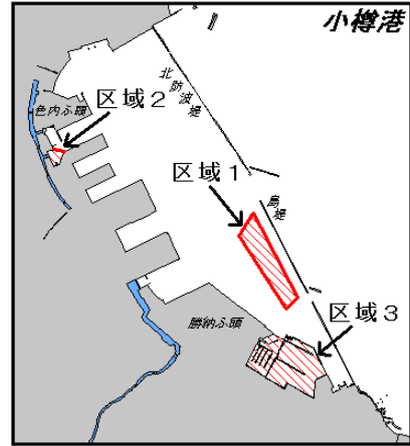
- (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
- (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)

3 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (7) 43-11-06.5N 141-01-51.6E (岸線上)
- (8) 43-11-05.2N 141-01-52.6E (岸線上)

海 図 W 5

出 所 小樽港長



24年371項 北海道西岸 — 岩内港～雷電岬 海上行事

図に示す区域で、台船による海上渡御が実施される。

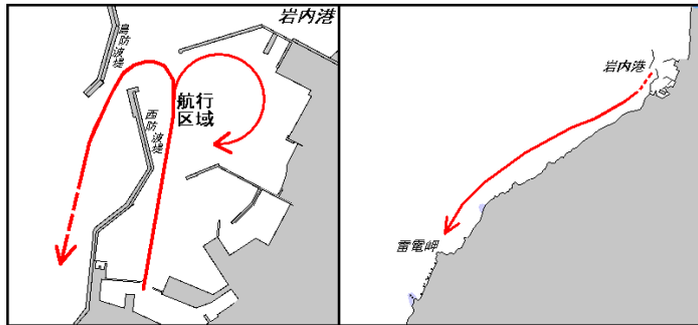
期 日 平成24年7月9日 1300～1530

備 考 御神輿を台船(240t)に乗せ、引船で曳航する。

同行漁船多数。

海 図 W 3 9 (岩内港)

出 所 小樽海上保安部



24年372項 北海道西岸 — 寿都港 ボーリング作業

下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成24年7月2日～31日 日出～日没

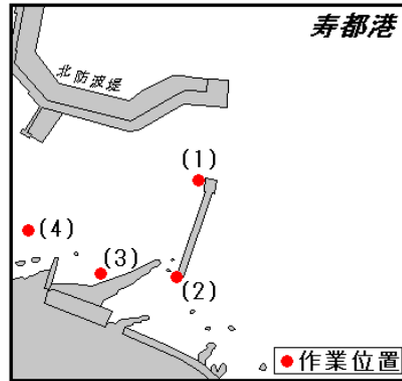
位 置 下記4地点付近

- (1) 42-47-41N 140-14-16E
- (2) 42-47-38N 140-14-15E
- (3) 42-47-38N 140-14-12E
- (4) 42-47-39N 140-14-09E

備 考 黄旗及び点滅式黄色灯で台船位置を表示。

海 図 W 2 2 (分図「寿都港」)

出 所 小樽海上保安部



24年373項 北海道西岸 — 久遠湾(上浦漁港) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成24年7月2日～8月17日 日出～日没

位 置 42-13.7N 139-48.4E 付近

海 図 W 1 1

出 所 瀬棚海上保安署



24年374項 津軽海峡 海底電力線調査作業等

一管区水路通報24年18号247項関連

下記区域で、作業船による海底電力線調査及び防護作業が実施されている。

期 間 平成24年8月15日まで

区 域 1 調査作業は、下記6地点により囲まれる区域

(1) 41-39.8N 140-44.7E

(2) 41-35.2N 140-44.7E

(3) 41-35.0N 140-44.9E

(4) 41-34.4N 140-43.9E

(5) 41-34.6N 140-43.7E

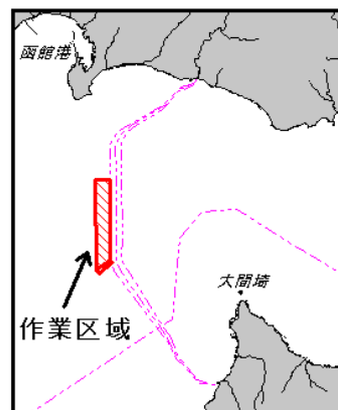
(6) 41-39.8N 140-43.7E

2 防護作業は、上記(2)～(5)により囲まれる区域

備考 警戒船配備。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



24年375項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

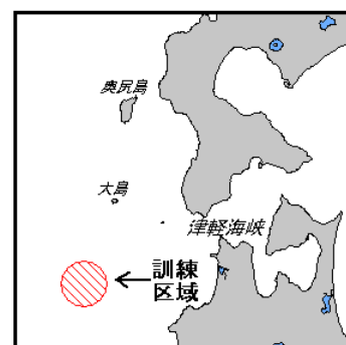
期 日 平成24年7月12、13日(予備日17日) 0800～2200

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年376項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年7月12、13日(予備日17日) 0800～2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

