

# 一管区水路通報第24号

平成23年6月24日

第一管区海上保安本部

第346項	北海道南岸	白老港南西方	水路測量
第347項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第348項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第349項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第350項	北海道南岸	襟裳岬北東方	海洋調査等
第351項	北海道南岸	釧路港南西方	防波堤調査作業
第352項	北海道南岸	釧路港	ドルフィン調査作業
第353項	北海道南岸	釧路港	舟漕ぎコース設置
第354項	北海道南岸	厚岸港	花火大会
第355項	北海道南岸	咲岬	灯台灯質一時変更
第356項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第357項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第358項	北海道北岸	紋別港北西方	防波堤築造工事
第359項	北海道北岸	音稲府岬北西方	防波堤改良工事
第360項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ作業
第361項	北海道西岸	野寒布岬～礼文島～利尻島	海底線点検作業
第362項	北海道西岸	礼文島	客船乗客乗下船作業
第363項	北海道西岸	礼文島西方	海洋調査等
第364項	北海道西岸	利尻島	ボーリング作業
第365項	北海道西岸	利尻島	ボーリング作業
第366項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース
第367項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第368項	北海道西岸	余市港	花火大会
第369項	北海道西岸	積丹岬西方	魚礁設置作業
第370項	北海道西岸	江差港	潜水作業
第371項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第372項	津軽海峡	東方	射撃訓練

## お 知 ら せ

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、本州東岸及び北海道南岸の各港湾等においては、海岸線の変化及び陸上から押し流された家屋・車輛等、海底の険悪物存在など、現況と関連海図の記載内容が相違しているおそれがありますのでご注意ください。今後、変化情報等を入手した場合は、逐次海上保安庁が発行する水路通報等でお知らせします。

また、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 (ボーリングサービス)

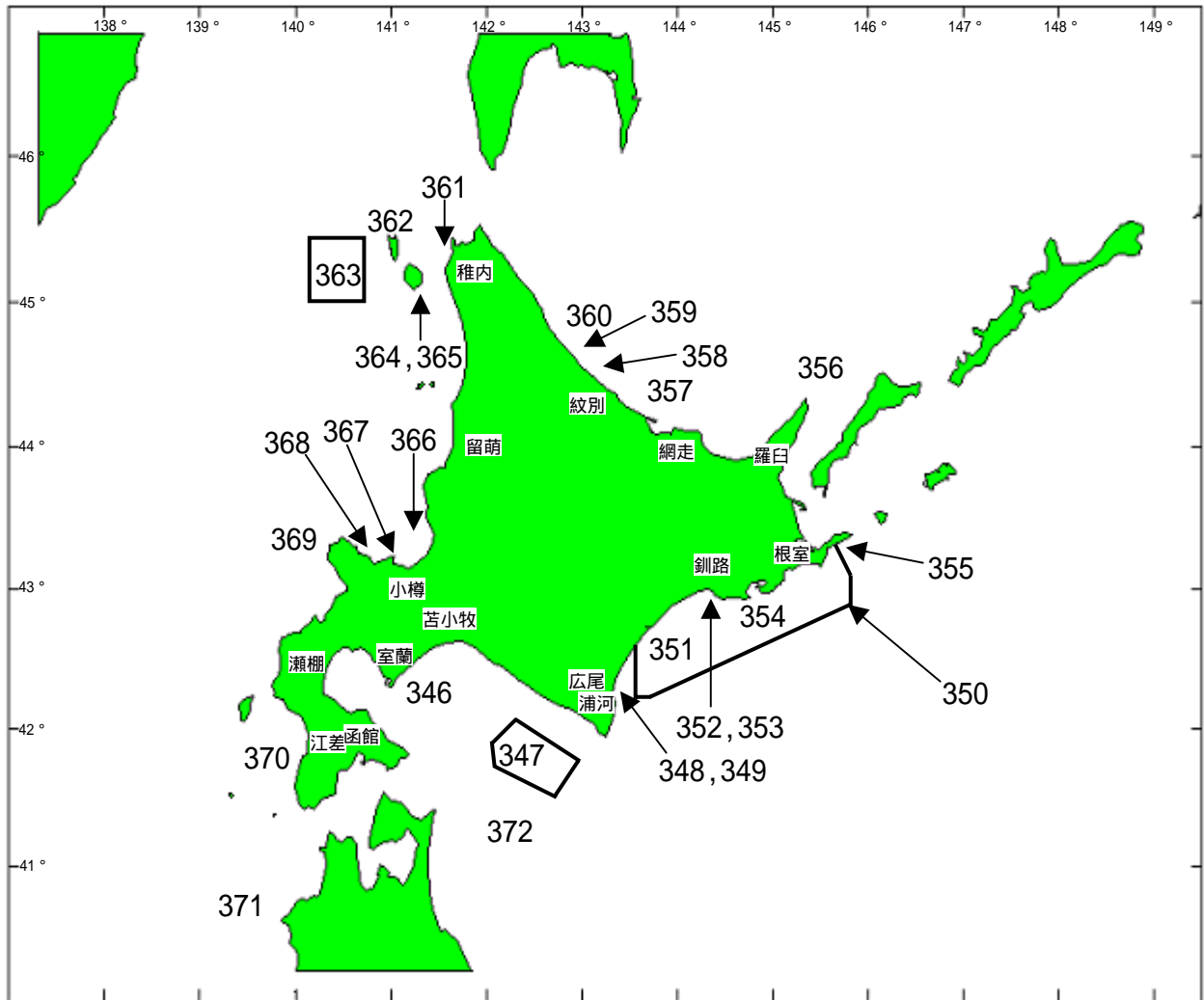
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図

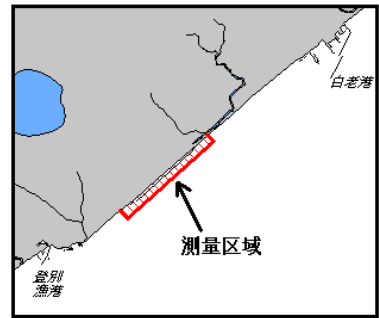


## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	347、356、357、367
		371、372
航路標識関係	-----	355
港湾施設関係	-----	351、352、358、359
		360、364、365
海底施設関係	-----	361
海洋調査関係	-----	346、348、350、363
漁業関係	-----	349、369
海上行事関係	-----	354、366、368
その他	-----	353、362、370

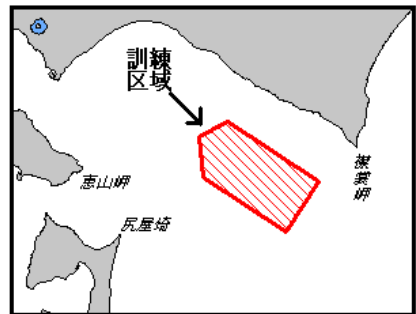
23年346項 北海道南岸 - 白老港南西方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 平成23年7月1日～31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) 42-29-24N 141-15-40E(岸線上)  
 (2) 42-29-15N 141-15-52E  
 (3) 42-27-42N 141-13-31E  
 (4) 42-27-52N 141-13-19E(岸線上)  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W1034  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



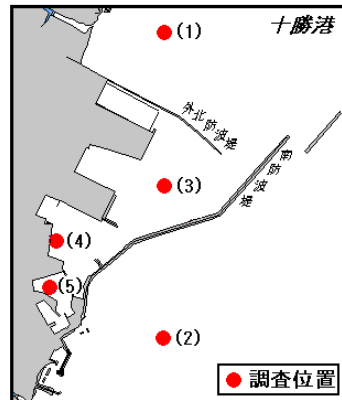
23年347項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

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23年7月1日～31日(土、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  
 (1) 42-04-09N 142-16-46E  
 (2) 41-44-09N 142-57-46E  
 (3) 41-27-10N 142-42-46E  
 (4) 41-45-39N 142-05-17E  
 (5) 41-59-09N 142-03-47E  
 海 図 W1030  
 出 所 防衛省航空幕僚監部



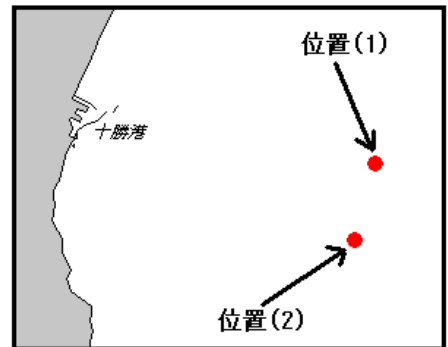
23年348項 北海道南岸 - 十勝港 水質調査

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23年7月1日～31日 日出～日没  
 位 置 下記5地点付近  
 (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



23年349項 北海道南岸 - 十勝港東方 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7月1日～9月10日 日出～日没  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-16-23N 143-31-54E  
 (2) 42-14-03N 143-31-02E  
 備 考 3.0m型円筒型ブロックを上記(1)に56基、  
 上記(2)に261基沈設。  
 十勝港で積出し作業あり。  
 旗付浮標で作業位置を表示。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



23年350項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方～納沙布岬 海洋調査等

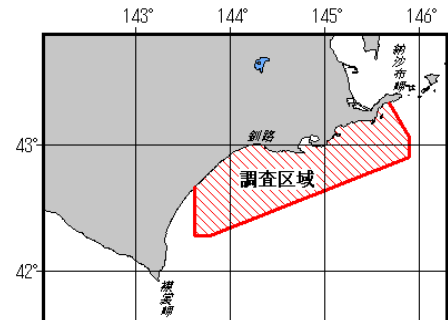
下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成23年7月3日～9日  
区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.6N 145-41.2E(岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 42-54.2N 145-53.9E
- (4) 42-17.3N 143-47.5E
- (5) 42-17.3N 143-37.6E
- (6) 42-39.9N 143-37.6E(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 3 4  
出 所 北海道区水産研究所



23年351項 北海道南岸 - 釧路港南西方(厚内漁港) 防波堤調査作業

下記位置で、作業船及び潜士による防波堤調査作業が実施されている。

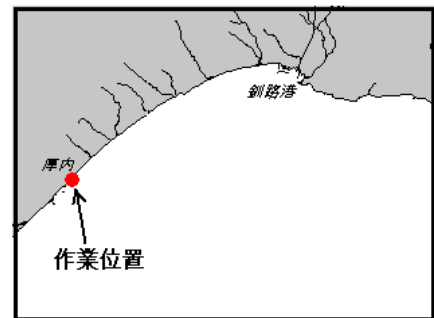
期 間 平成23年7月31日まで 日出～日没30分前

位 置 42-48.2N 143-49.3E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



23年352項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 ドルフィン調査作業

下記位置で、潜士によるドルフィン調査作業が実施される。

期 間 平成23年6月27日～8月31日 日出～日没

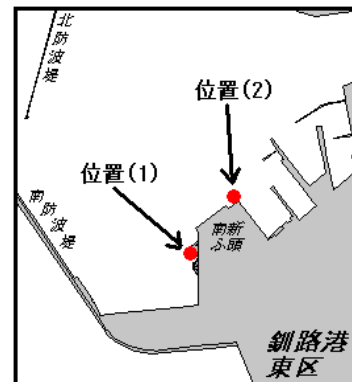
位 置 下記2地点付近

- (1) 42-58-24N 144-21-56E
- (2) 42-58-30N 144-22-02E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



23年353項 北海道南岸 - 釧路港、東区 舟漕ぎコース設置

下図に示す区域で、舟漕ぎ大会の練習コース設置及び練習が実施される。

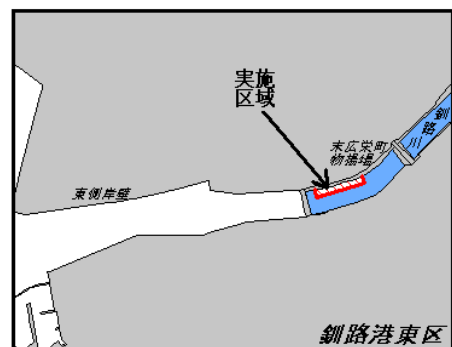
期 間 平成23年7月2日～24日までの土、日曜日及び祝日 0700～1800

備 考 標識で実施区域を表示。

警戒船配備。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



23年354項 北海道南岸 - 厚岸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

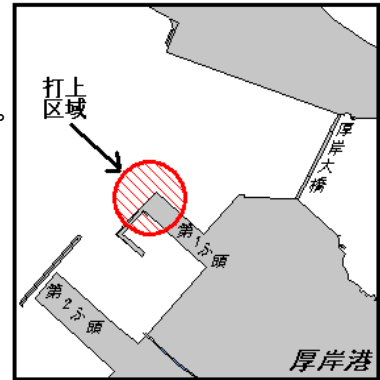
期 日 平成23年7月1日(予備日9日、10日) 2000~2100

区 域 43-02-43N 144-50-36E

備 考 を中心とする半径170mの円内区域  
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



23年355項 北海道南岸 - 花咲岬 灯台灯質一時変更

花咲灯台(航路標識番号 0150番)の灯質は、一時変更される。

変更予定日 平成23年7月11日 2000~2400

位 置 43-16-43N 145-35-20E

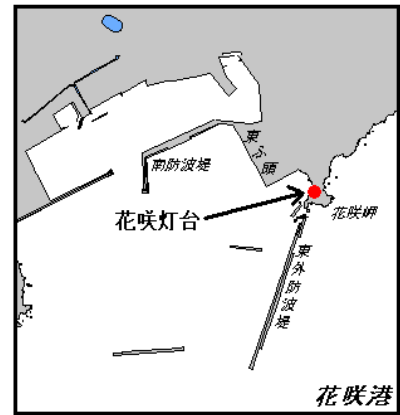
灯 質 (変更前) 単明暗白光 明6秒暗2秒

(変更後) 等明暗白光 明4秒暗4秒

海 図 W24(花咲港)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年356項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成23年7月6日(予備日7日) 0930~1600

区 域 44-25.3N 145-32.5E

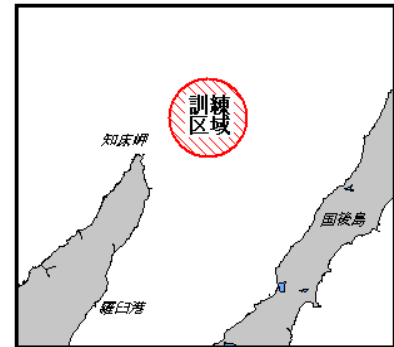
を 中 心 と す る 半 径 5 海 里 の 円 内 区 域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



23年357項 北海道北岸 - 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23年7月4日(予備日5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

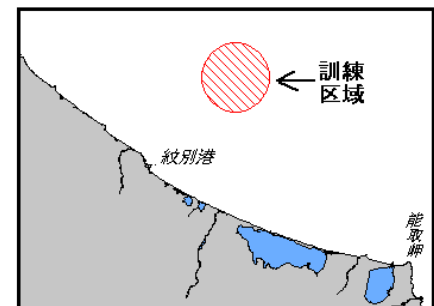
備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

照明弾発射を伴う。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



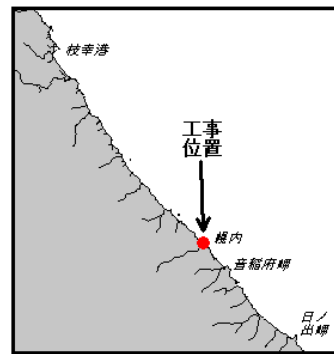
23年358項 北海道北岸 - 紋別港北西方(興部漁港) 防波堤築造工事  
 下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成23年12月20日まで 日出～日没  
 位 置 44-28.7N 143-08.6E 付近  
 備 考 ボンデンで工事位置を表示。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



23年359項 北海道北岸 - 音稲府岬北西方(幌内漁港) 防波堤改良工事  
 下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成23年12月26日まで 日出～日没  
 位 置 44-39.6N 142-52.9E 付近  
 備 考 ボンデンで工事位置を表示。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



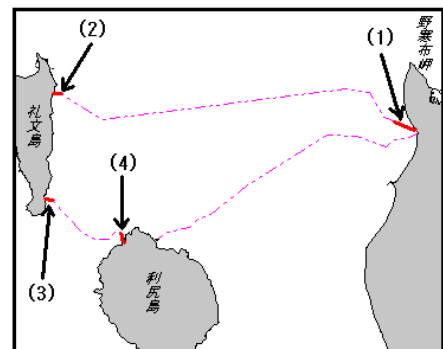
23年360項 北海道北岸 - 枝幸港南東方(乙忠部漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成23年8月30日まで 日出～日没  
 位 置 44-46-57N 142-43-18E 付近  
 備 考 黄色ボンデンで作業位置を表示。  
 海 図 W1039  
 出 所 稚内海上保安部



23年361項 北海道西岸 - 野寒布岬～礼文島～利尻島 海底線点検作業  
 下記位置で、作業船及び潜水土による海底線点検作業が実施される。

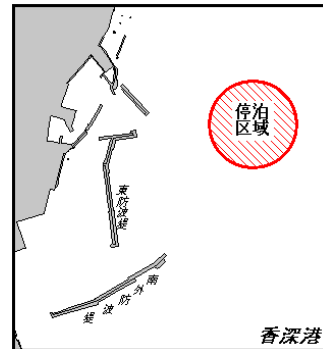
期 間 平成23年6月28日～7月31日 日出～日没  
 位 置 下記4地点付近  
 (1) 45-22.7N 141-38.2E  
 (2) 45-24.9N 141-03.9E  
 (3) 45-17.5N 141-03.2E  
 (4) 45-15.0N 141-10.4E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1040 - W1043 - W21  
 出 所 稚内海上保安部



23年362項 北海道西岸 - 礼文島、香深港及び付近 客船乗客乗下船作業  
 下記区域で、作業船による客船「ばしふいっくびいなす(26,568t)」乗客の乗下船作業が実施される。

期 日 平成23年6月25日 0600～1800  
 30日 0800～1900

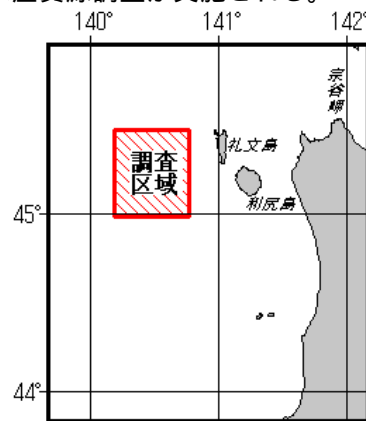
区 域 45-18-07.1N 141-03-33.9E  
 を中心とする半径200mの円内区域  
 備 考 乗客を乗せた作業船は香深港に入港。  
 海 図 W1043  
 出 所 稚内海上保安部



23年363項 北海道西岸 - 礼文島西方 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23年7月5日～14日  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 44-58.8N (2) 45-27.6N  
 (3) 140-11.4E (4) 140-46.2E

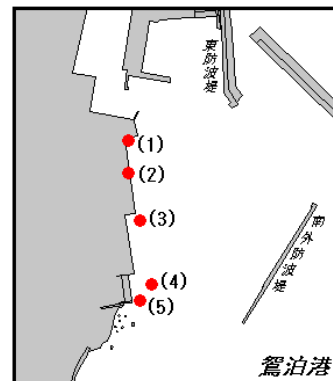
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W41  
 出 所 稚内水産試験場



23年364項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 ボーリング作業  
 下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

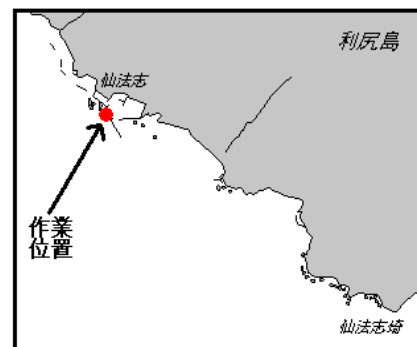
期 間 平成23年6月27日～10月31日  
 位 置 下記5地点付近  
 (1) 45-14-31N 141-13-43E  
 (2) 45-14-29N 141-13-43E  
 (3) 45-14-26N 141-13-44E  
 (4) 45-14-22N 141-13-45E  
 (5) 45-14-21N 141-13-44E

備 考 夜間作業を伴う。  
 警戒船配備。  
 海 図 W21 (分図「鷺泊港」)  
 出 所 稚内海上保安部



23年365項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志崎北西方(仙法志漁港) ボーリング作業  
 下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成23年6月27日～10月31日 日出～日没  
 位 置 45-06-43N 141-12-20E 付近  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



23年366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23年7月2日1900～3日1000(荒天中止)

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 43-12N 141-06E 付近(スタート・フィニッシュ地点)

(2) 43-35N 141-19E 付近(折返し地点)

備 考 実施区域内にオレンジ色浮標設置。

参加予定艇数 クルザーヨット約10艇。

海 図 W 2 8

出 所 小樽海上保安部



23年367項 北海道西岸 - 小樽港、第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23年7月4日～12月6日 0900～日没

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(5)と(6)、(7)と(8)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 43-11-13.5N 141-01-35.8E(岸線上)

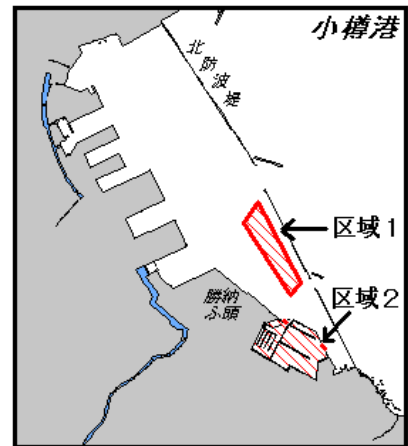
(6) 43-11-13.1N 141-01-36.9E(岸線上)

(7) 43-11-06.5N 141-01-51.6E(岸線上)

(8) 43-11-05.2N 141-01-52.5E(岸線上)

海 図 W 5

出 所 小樽港長



23年368項 北海道西岸 - 余市港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

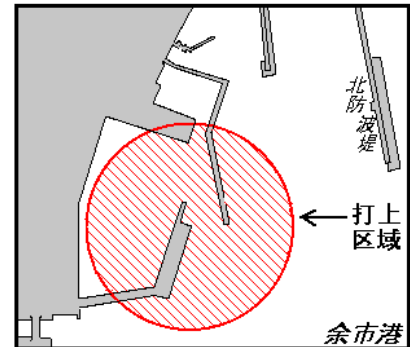
期 日 平成23年7月3日 2000～2130(荒天中止)

区 域 43-12-40N 140-46-39E

を中心とする半径200mの円内区域

海 図 W 3 9(余市港)

出 所 小樽海上保安部



23年369項 北海道西岸 - 積丹岬西方 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7月1日～8月20日 日出～日没

位 置 43-22.9N 140-22.8E 付近

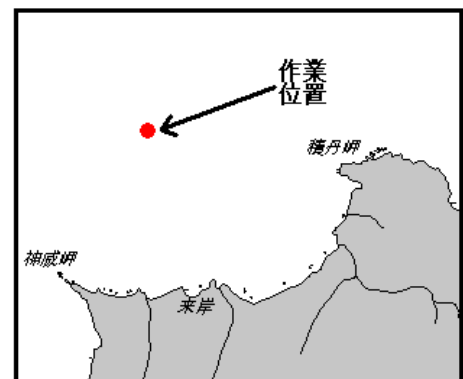
備 考 3.0m型FP魚礁ブロック292基沈設。

来岸漁港で積出し作業あり。

旗付浮標で作業位置を表示。

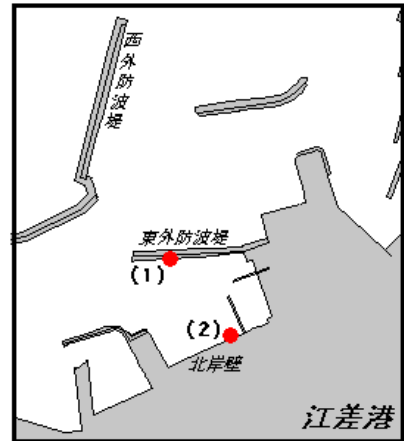
海 図 W 2 8

出 所 小樽海上保安部

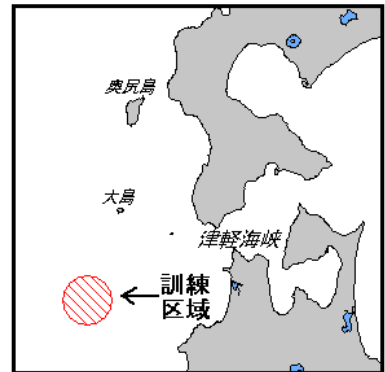




23年370項 北海道西岸 - 江差港 潜水作業  
 下記位置で、潜水士による作業船船底部の整備作業が実施されている。  
 期 間 平成23年7月30日まで 0800～1700  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 41-52-14N 140-07-24E  
 (2) 41-52-08N 140-07-30E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 2 2 (江差港)  
 出 所 江差海上保安署



23年371項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機4機による水上射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成23年7月11日、12日(予備日13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  
 海 図 W 1 0 - W 4 3  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年372項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機4機による水上射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成23年7月11日、12日(予備日13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  
 海 図 W 4 3 - W 5 3  
 出 所 防衛省海上幕僚監部

