

一管区水路通報第38号

平成23年9月30日

第一管区海上保安本部

第689項	北海道南岸	函館港	岸壁改良工事
第690項	北海道南岸	内浦湾	灯標光達距離変更(予告)
第691項	北海道南岸	室蘭港	水質調査
第692項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤改良工事
第693項	北海道南岸	苫小牧港	船溜完成
第694項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第695項	北海道南岸	苫小牧港	ポーリング作業
第696項	北海道南岸	様似港	水路測量
第697項	北海道南岸	襟裳岬北西方	灯台光達距離変更(予告)
第698項	北海道南岸	十勝港南方	深淺測量
第699項	北海道南岸	十勝港	灯台光達距離変更
第700項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第701項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第702項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第703項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第704項	北海道北岸	音稲府岬付近	岸壁築造工事等
第705項	北海道西岸		海洋調査等
第706項	北海道西岸	天塩港	水深減少
第707項	北海道西岸	留萌港北西方	射撃訓練
第708項	北海道西岸	石狩港付近	水路測量
第709項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第710項	北海道西岸	寿都港	岸壁改良工事等
第711項	北海道西岸	瀬棚港	防災訓練
第712項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第713項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第714項			ロランC局一時業務休止(予告)

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)

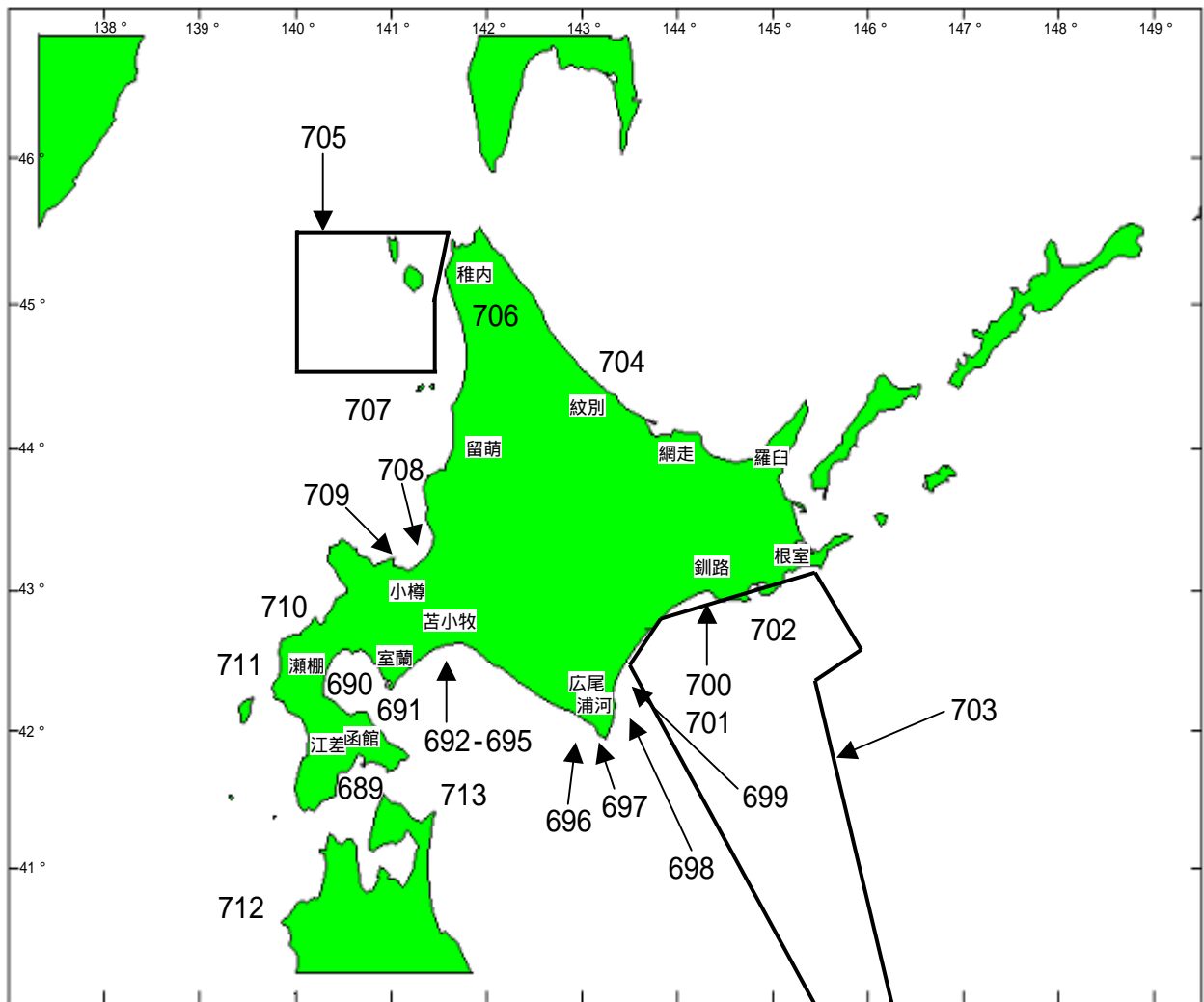
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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	-----	706
訓練・試験関係	-----	702、707、711、712 713
航路標識関係	-----	690、697、699、714
港湾施設関係	-----	689、692、693、695 700、704、710
海洋調査関係	-----	691、694、696、698 701、703、705、708
その他	-----	709

23年689項 北海道南岸 - 函館港、第2区 岸壁改良工事

一管水路通報23年34号595項削除（区域変更）
 下記区域で、起重機船による岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成24年2月29日まで 0700～日没

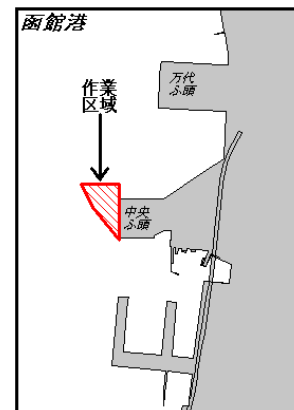
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 41-47-02N 140-43-13E
- (2) 41-47-02N 140-43-19E
- (3) 41-46-55N 140-43-19E
- (4) 41-46-59N 140-43-15E

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。

海 図 W 6

出 所 函館港長



23年690項 北海道南岸 - 内浦湾、有珠湾 灯標光達距離変更（予告）

有珠湾口灯標（航路標識番号 0054.8番）は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成23年10月5日

位 置 42-30-53N 140-46-07E

光達距離 (変更前) 4.5海里

(変更後) 5.0海里

海 図 W 1 7

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年691項 北海道南岸 - 室蘭港 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。

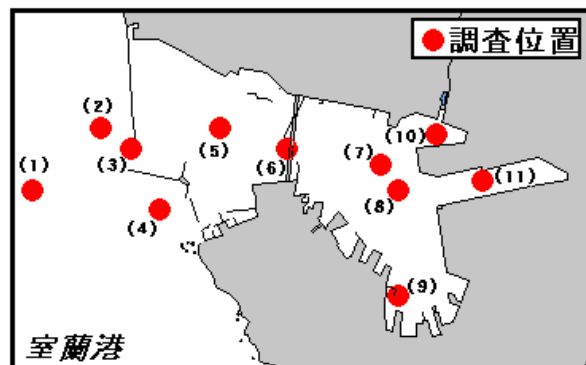
期 間 平成23年10月3日～5日（内1日）

位 置 下記11地点

- (1) 42-20-45N 140-53-46E
- (2) 42-21-19N 140-54-37E
- (3) 42-21-08N 140-55-00E
- (4) 42-20-34N 140-55-22E
- (5) 42-21-19N 140-56-07E
- (6) 42-21-08N 140-56-57E
- (7) 42-20-59N 140-58-07E
- (8) 42-20-45N 140-58-21E
- (9) 42-19-46N 140-58-21E
- (10) 42-21-16N 140-58-49E
- (11) 42-20-50N 140-59-24E

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長



23年692項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区

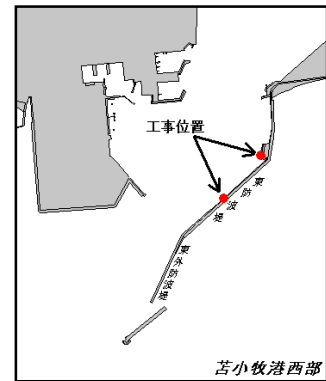
防波堤改良工事

図に示す位置で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成24年1月16日まで 日出～日没

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



23年693項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区

船溜完成

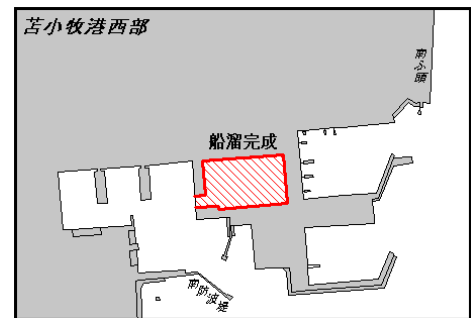
下記区域に、船溜が完成した。

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 42-37-43.2N 141-37-06.0E
- (2) 42-37-43.2N 141-37-06.9E
- (3) 42-37-45.5N 141-37-06.7E
- (4) 42-37-45.9N 141-37-13.9E
- (5) 42-37-42.7N 141-37-14.2E
- (6) 42-37-42.3N 141-37-08.1E
- (7) 42-37-42.5N 141-37-08.0E
- (8) 42-37-42.4N 141-37-06.0E

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年694項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区

水路測量

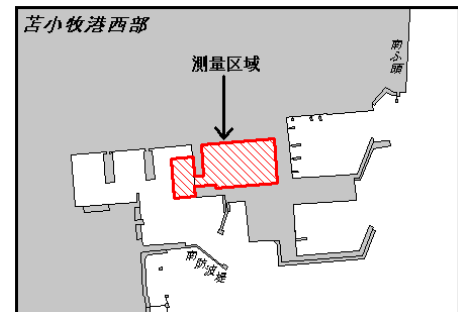
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成23年10月3日～20日(内、2日間)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年695項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区

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ている。

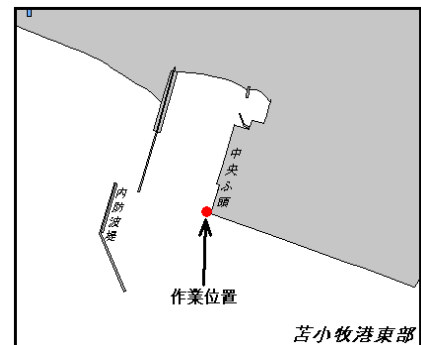
期 間 平成23年10月11日まで

位 置 42-36-25N 141-46-52E 付近

備 考 点滅式標識灯で台船位置を表示。

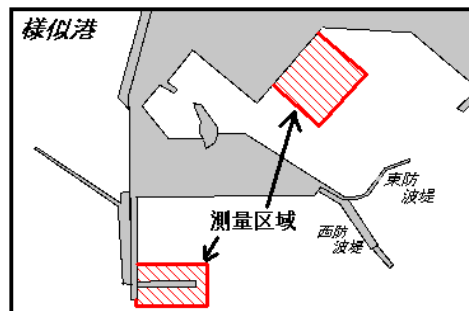
海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



23年696項 北海道南岸 - 様似港 水路測量
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成23年10月3日～20日
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W30 (様似港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

水路測量



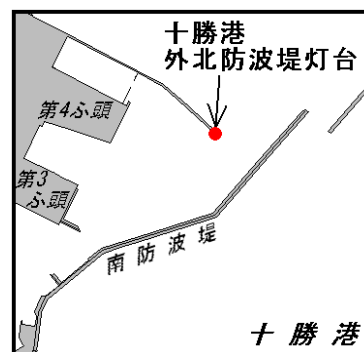
23年697項 北海道南岸 - 襟裳岬北西方 灯台光達距離変更 (予告)
 東洋港南防波堤灯台 (航路標識番号 0119.5番) は、光達距離が変更される。
 変更予定日 平成23年10月3日
 位 置 41-56-45N 143-13-06E
 光達距離 (変更前) 2.5海里
 (変更後) 3.5海里
 海 図 W1031
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年698項 北海道南岸 - 十勝港南方 (音調津漁港) 深浅測量
 下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成24年2月29日まで (内2日) 日出～日没
 位 置 42-13-29N 143-19-25E 付近
 海 図 W27
 出 所 広尾海上保安署



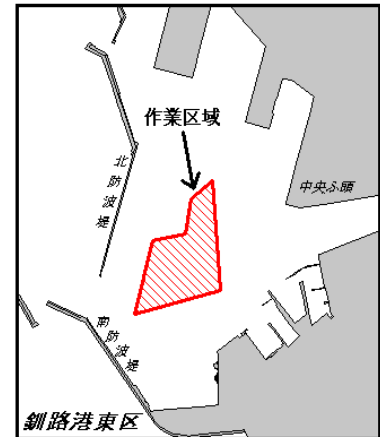
23年699項 北海道南岸 - 十勝港 灯台光達距離変更
 一管区水路通報23年37号664項関連
 十勝港外北防波堤灯台 (航路標識番号 0123.5番) は、光達距離が変更された。
 位 置 42-18-03.1N 143-20-24.1E
 光達距離 (変更前) 6.0海里
 (変更後) 5.0海里
 海 図 W35
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年700項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 掘下げ作業

図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成23年10月4日～平成24年2月29日 0600～1900
 海 図 W 3 1
 出 所 釧路港長

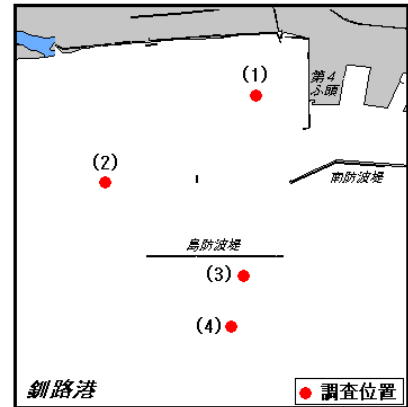


23年701項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 海洋調査等

下記位置で、調査船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9月30日～10月14日(内1日) 0430～1400
 位 置 下記4地点付近
 (1) 42-59.9N 144-18.4E
 (2) 42-59.3N 144-17.0E
 (3) 42-58.7N 144-18.3E
 (4) 42-58.3N 144-18.2E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 3 1
 出 所 釧路港長



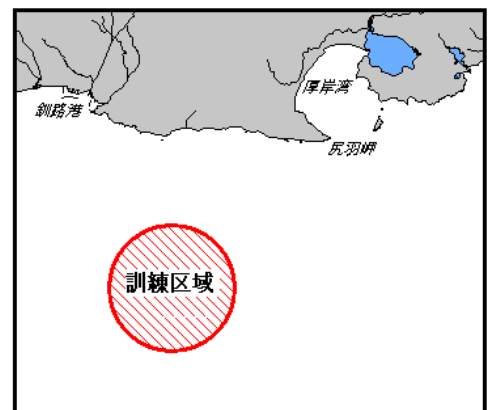
23年702項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃訓練

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23年10月6日(予備日7日) 0900～1700
 区 域 42-44.4N 144-30.4E

備 考 を中心とする半径5海里の円内区域
 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。
 警戒船配備。

海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部



23年703項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

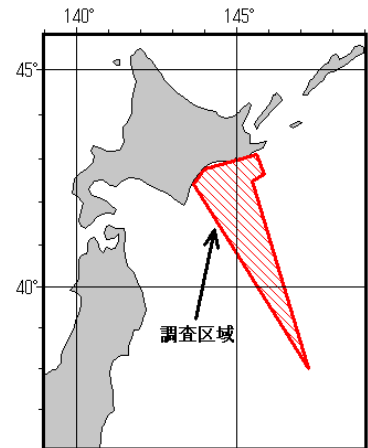
下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成23年10月3日～11日
 区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 42-25.0N 143-40.0E
- (2) 42-45.0N 144-00.0E
- (3) 42-52.5N 144-30.0E
- (4) 43-05.0N 145-37.5E
- (5) 42-37.5N 145-51.3E
- (6) 42-29.0N 145-28.0E
- (7) 38-00.0N 147-15.0E
- (8) 42-00.0N 144-30.0E

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 W1070
 出 所 北海道区水産研究所



23年704項 北海道北岸 - 音稲府岬付近、雄武港 岸壁建造工事等

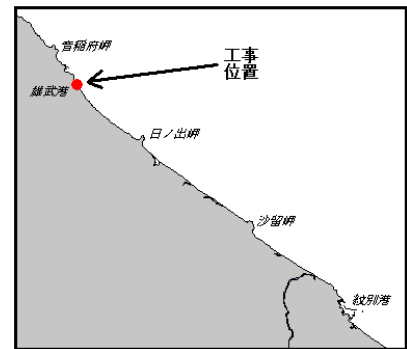
下記位置で、起重機船、浚渫船及び潜水士による岸壁建造工事及び掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成24年3月30日まで 日出～日没

位 置 44-35.2N 142-57.8E 付近

備 考 赤旗付ボンデンで工事位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



23年705項 北海道西岸 - 海洋調査等

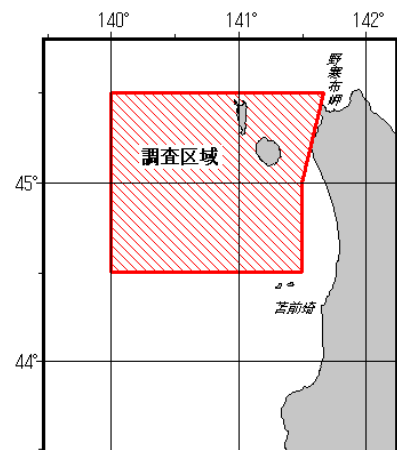
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成23年10月3日～7日
 区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 44-30.1N 139-59.8E
- (2) 45-30.1N 139-59.8E
- (3) 45-30.1N 141-39.8E
- (4) 45-00.1N 141-29.8E
- (5) 44-30.1N 141-29.8E

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

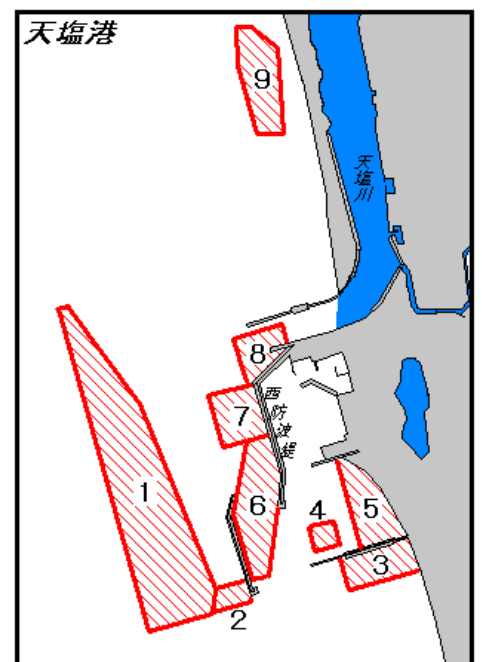


23年706項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少

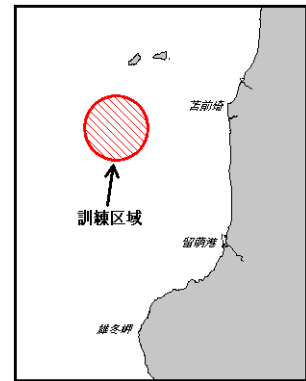
下記区域で、海図図載より水深が減少している。

- 区 域 1 下記6地点により囲まれる区域で、図載水深より最大0.7m水深が減少している。
- (1) 44-51-51N 141-43-33E
 - (2) 44-52-44N 141-43-12E
 - (3) 44-52-44N 141-43-15E
 - (4) 44-52-28N 141-43-31E
 - (5) 44-51-58N 141-43-49E
 - (6) 44-51-54N 141-43-48E
- 2 下記5地点により囲まれる区域で、図載水深より1.0～3.6m水深が減少している。
- (7) 44-51-57N 141-43-57E(岸線上)
 - (8) 44-51-56N 141-43-57E
 - (9) 44-51-54N 141-43-48E
 - (10) 44-51-58N 141-43-49E
 - (11) 44-51-59N 141-43-56E(岸線上)
- 3 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より最大2.5m水深が減少している。
- (12) 44-52-01N 141-44-36E(岸線上)
 - (13) 44-51-57N 141-44-20E
 - (14) 44-52-03N 141-44-17E(岸線上)
- 4 下記4地点により囲まれる区域で、図載水深より最大0.8m水深が減少している。
- (15) 44-52-04N 141-44-12E
 - (16) 44-52-08N 141-44-10E
 - (17) 44-52-09N 141-44-16E
 - (18) 44-52-05N 141-44-17E
- 5 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より最大3.9m水深が減少している。
- (19) 44-52-04N 141-44-22E(岸線上)
 - (20) 44-52-19N 141-44-16E(岸線上)
- 6 下記6地点により囲まれる区域で、図載水深より0.7～2.9m水深が減少している。
- (21) 44-51-59N 141-43-57E(岸線上)
 - (22) 44-52-10N 141-43-53E(岸線上)
 - (23) 44-52-22N 141-43-56E
 - (24) 44-52-23N 141-44-01E(岸線上)
 - (25) 44-52-17N 141-44-04E(岸線上)
 - (26) 44-52-00N 141-44-01E
- 7 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より最大0.4m水深が減少している。
- (27) 44-52-23N 141-44-01E(岸線上)
 - (28) 44-52-21N 141-43-50E
 - (29) 44-52-30N 141-43-47E
 - (30) 44-52-31N 141-43-58E(岸線上)
- 8 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より最大1.6m水深が減少している。
- (31) 44-52-31N 141-43-58E(岸線上)
 - (32) 44-52-31N 141-43-56E
 - (33) 44-52-39N 141-43-53E
 - (34) 44-52-42N 141-44-04E
 - (35) 44-52-38N 141-44-06E(岸線上)
- 9 下記6地点により囲まれる区域で、図載水深より最大2.4m水深が減少している。
- (36) 44-53-12N 141-43-59E
 - (37) 44-53-24N 141-43-54E
 - (38) 44-53-30N 141-43-53E
 - (39) 44-53-30N 141-43-57E
 - (40) 44-53-27N 141-44-03E
 - (41) 44-53-12N 141-44-04E

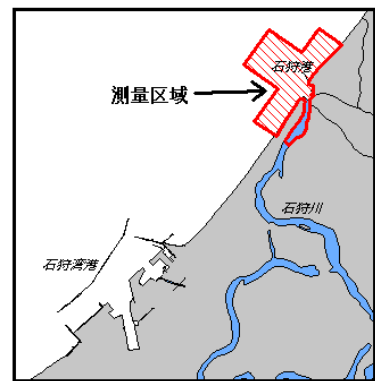
海 図 W 4 0 A (天塩港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



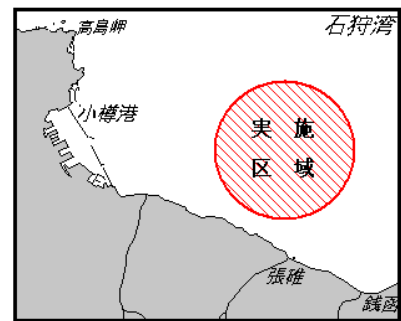
23年707項 北海道西岸 - 留萌港北西方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成23年10月11日(予備日12日) 1000～1600
 区 域 44-15.0N 141-15.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



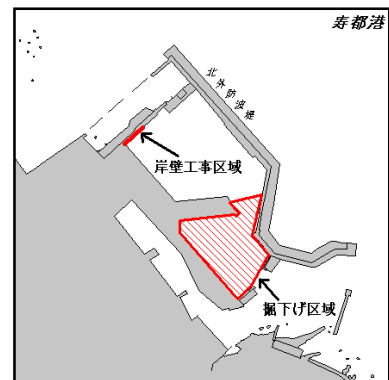
23年708項 北海道西岸 - 石狩港付近 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成23年9月30日～10月31日(内、10日間)
 区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-15-22N 141-21-24E(岸線上)
 (2) 43-15-40N 141-20-48E
 (3) 43-16-20N 141-21-26E
 (4) 43-16-48N 141-20-31E
 (5) 43-17-30N 141-21-12E
 (6) 43-17-03N 141-22-06E
 (7) 43-17-32N 141-22-34E
 (8) 43-17-13N 141-23-11E(岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年709項 北海道西岸 - 小樽港東方 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10月2日 0900～1500(荒天中止)
 区 域 43-11-45N 141-07-09E
 を中心とする半径1.5海里の円内区域
 備 考 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部

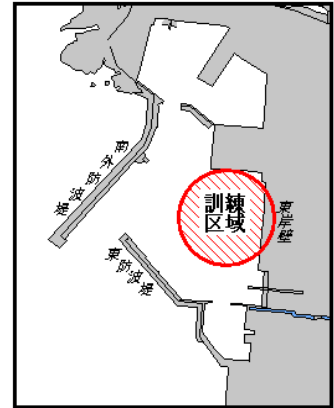


23年710項 北海道西岸 - 寿都港 岸壁改良工事等
 図に示す区域で、起重機船、浚渫船及び潜水士による岸壁改良工事及び掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成24年3月23日まで 日出～日没
 海 図 W22(分図「寿都港」)
 出 所 小樽海上保安部



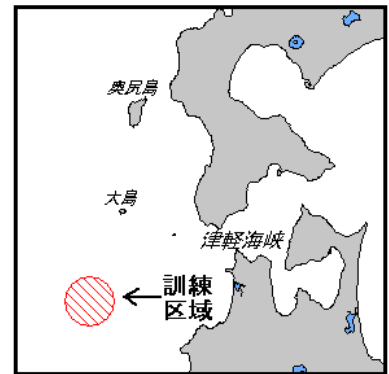
23年711項 北海道西岸 - 瀬棚港 防災訓練
 図に示す区域で、巡視艇、航空機及び小型船舶4隻による油防除訓練、吊り上げ訓練
 消火訓練等が実施される。

期 日 平成23年10月5日 1330～1430
 備 考 油防除訓練は、オイルフェンスを展張する。
 国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W39 (瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



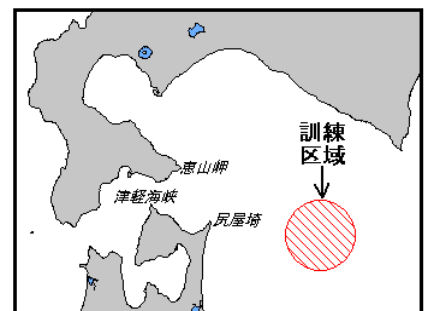
23年712項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 日 平成23年10月17、18日(予備日19日) 0800～2200 (航空機4機による水上射撃)
 20日(予備日21日) 0800～1700 (航空機3機によるフレア発射)

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 W10 - W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年713項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 日 平成23年10月17、18日(予備日19日) 0800～2200 (航空機4機による水上射撃)
 20日(予備日21日) 0800～1700 (航空機3機によるフレア発射)

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 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年714項 ロランC局一時業務休止(予告)
 十勝太ロランC局(北西太平洋チェーン8930Y従局、航路標識番号9252番)は、
 高光度航空障害灯点検整備作業に伴い一時業務を休止する。

期 日 平成23年10月6日 0800～1700
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部