

一管区水路通報第46号

平成25年11月29日

第一管区海上保安本部

第 977項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台廃止 (予告)
第 978項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台復旧 (予告)
第 979項	北海道南岸	函館港	花火大会
第 980項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第 981項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 982項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業
第 983項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第 984項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第 985項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第 986項	北海道南岸	苫小牧港	やぐら設置
第 987項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第 988項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第 989項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第 990項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第 991項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第 992項	北海道南岸	厚岸湾付近	海藻駆除作業
第 993項	北海道北岸	知床岬南西方	防波堤改良工事
第 994項	北海道北岸	知床岬南西方	潜水調査
第 995項	北海道北岸	能取湖	潜水調査
第 996項	北海道北岸	紋別港	灯台光達距離変更 (予告)
第 997項	北海道北岸	音稲府岬南東方	埋立て工事
第 998項	北海道北岸	宗谷岬付近	灯台廃止
第 999項	北海道西岸	礼文島	岸壁補修作業
第1000項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標補修作業
第1001項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第1002項	北海道西岸	野寒布岬～積丹岬付近	海洋調査等
第1003項	北海道西岸	小樽港北方	ボーリング作業
第1004項	北海道西岸	古平湾北西方	潜水調査
第1005項	北海道西岸	神威岬南方	潜水作業
第1006項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第1007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。

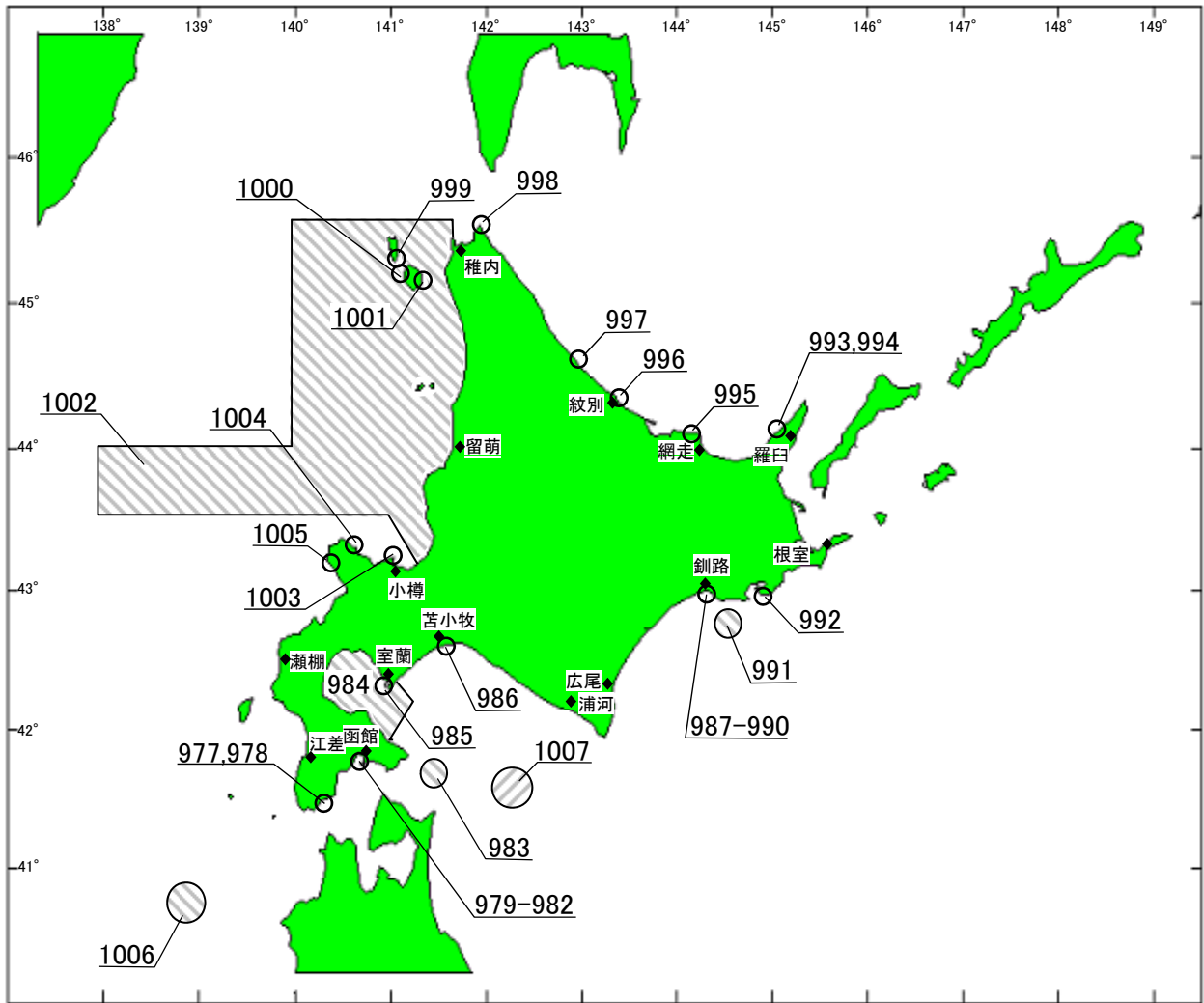
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

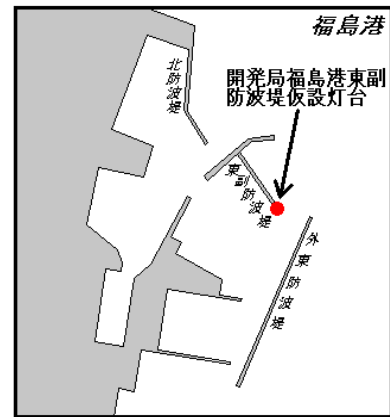


事項別索引

訓練・試験関係	-----	981、983、985、991、 1006、1007
航路標識関係	-----	977、978、996、998、 1000
港湾施設関係	-----	982、989、990、993、 994、995、997、999、 1003、1004
海洋調査関係	-----	984、987、988、1002
漁業関係	-----	992、1001、1005
目標物関係	-----	986
その他	-----	979、980

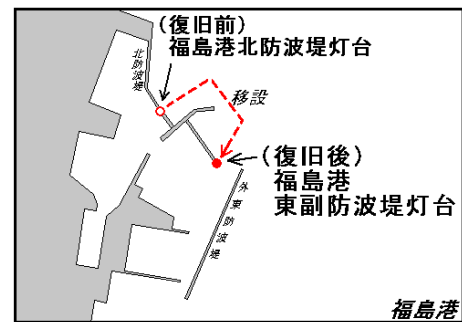
25年977項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 灯台廃止 (予告)
 一管区水路通報25年45号945項削除(予定日延期)
 開発局福島港東副防波堤仮設灯台(航路標識番号 0003.9番)は、下記のとおり廃止される。

廃止予定日 平成25年11月29日以降
 位置 41-28-36N 140-15-42E
 海 図 W1159
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



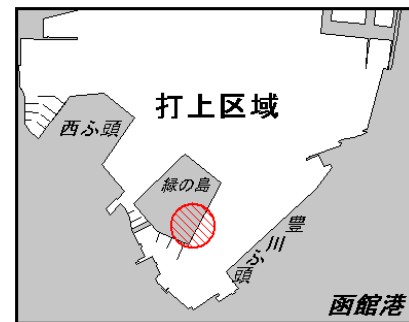
25年978項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港 灯台復旧 (予告)
 一管区水路通報25年45号946項削除(予定日延期)
 休止している福島港北防波堤灯台(航路標識番号 0004番)は、移設及び名称等変更のうえ復旧する。

復旧予定日 平成25年11月29日以降
 名 称 (変更前) 福島港北防波堤灯台
 (変更後) 福島港東副防波堤灯台
 位 置 (移設前) 41-28-40N 140-15-35E
 (移設後) 41-28-35N 140-15-41E
 高 さ (変更前) 平均水面上 11メートル
 (変更後) 平均水面上 7メートル
 海 図 W1159
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



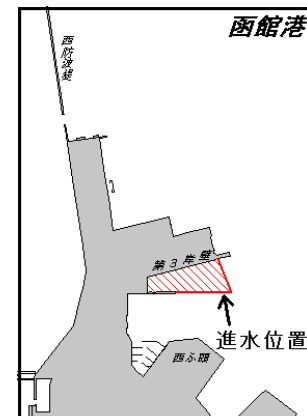
25年979項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 花火大会
 図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成25年12月1日～25日 毎日1800～1815(25日のみ1800～1815、2000～2030)
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



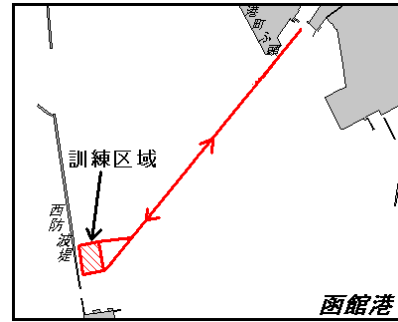
25年980項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 貨物船進水
 下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

期 日 平成25年12月6日 1030
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



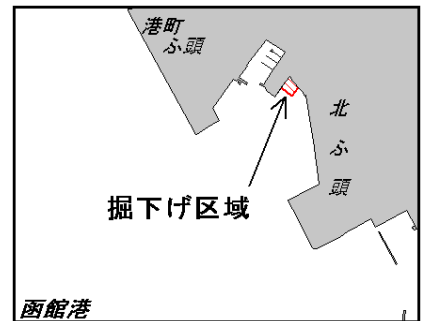
25年981項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

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25年12月6日～11日 0900～1600
 備 考 訓練区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



25年982項 北海道南岸 — 函館港、第4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ている。
 期 間 平成25年12月11日まで 0800～1600
 位 置 41-47-57N 140-43-08E 付近
 備 考 北ふ頭南岸壁での浚渫土固化処理及び港町ふ頭での陸揚げ作業を伴う。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



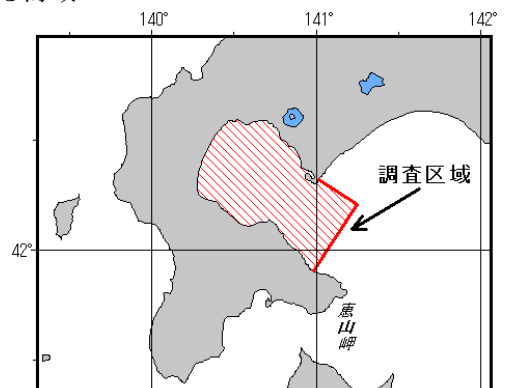
25年983項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成25年12月4日 1400～1600
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 マリンマーカー及びシーマーカーを使用。
 海 図 W 1 0
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



25年984項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 海洋調査等

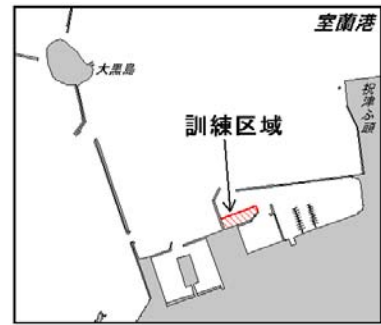
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成25年12月2日～6日
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)
 (2) 42-12.6N 141-15.0E
 (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 4 3
 出 所 函館水産試験場



25年985項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

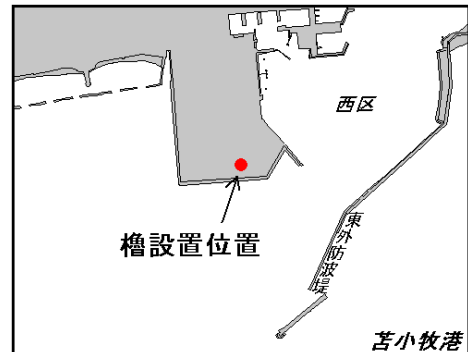
期 日 平成25年12月4日、11日(予備日6日、13日) 0915~1115
 位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



25年986項 北海道南岸 ー 苫小牧港 やぐら設置

下記位置に、坑井改修工事に伴いやぐらが設置される。

期 間 平成25年12月2日~平成26年1月14日
 位 置 42-37-16.6N 141-36-56.9E
 高 さ 平均水面上 約50メートル
 備 考 12月22日より夜間照明が点灯される。
 海 図 W1033A
 出 所 日本CCS調査株式会社

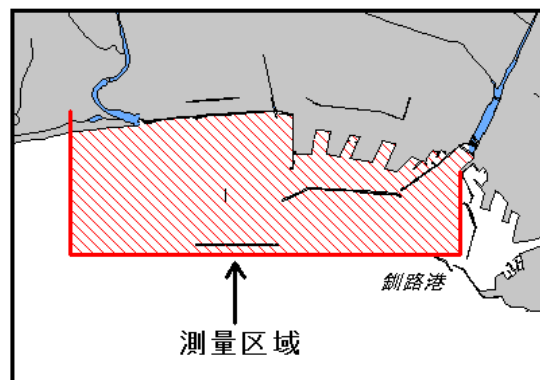


25年987項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成25年12月1日~平成26年1月20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) 42-59-38N 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)

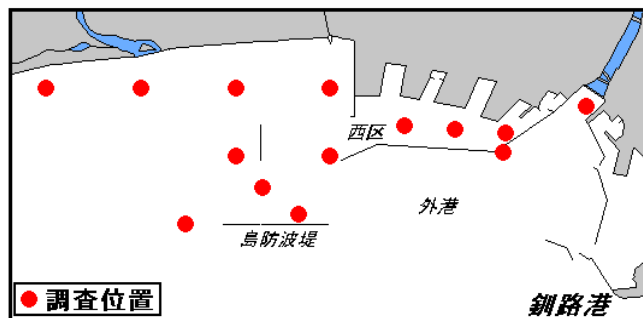
海 図 W31-W26
 出 所 釧路港長



25年988項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水質調査等

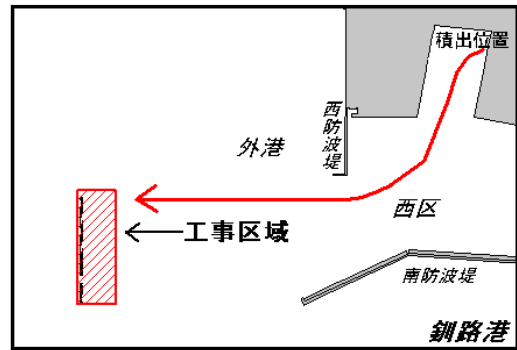
図に示す位置で、作業船による水質、底質及び生物調査が実施される。

期 間 平成25年12月2日~28日のうち2日間 日出~日没
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



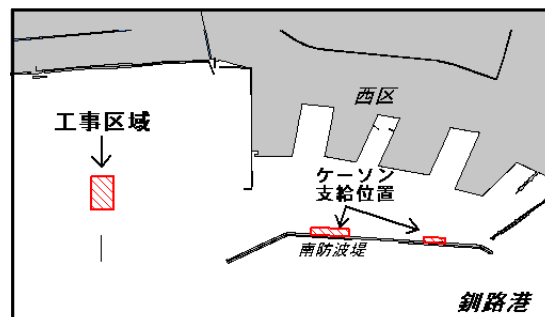
25年989項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近 防波堤築造工事

一管区水路通報25年25号448項関連(期間延長)
 下記区域で、防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成26年1月6日まで 日出～日没
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-59-18N (2) 144-17-48E
 (3) 42-59-49N (4) 144-17-59E
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



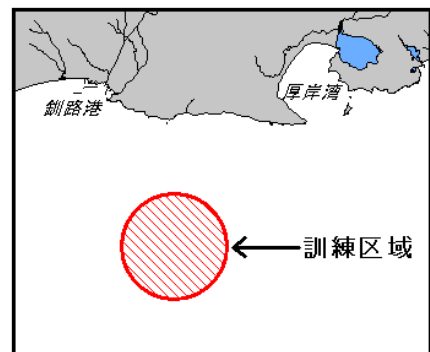
25年990項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近 防波堤築造工事

一管区水路通報25年16号213項削除(期間延長)
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成26年1月15日まで 日出～日没
 区 域 1 防波堤築造工事は下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-44N 144-17-55E
 (2) 42-59-34N 144-17-55E
 (3) 42-59-34N 144-17-46E
 (4) 42-59-44N 144-17-46E
 2 ケーソン支給位置は下記2地点付近
 (5) 42-59-27N 144-19-24E
 (6) 42-59-24N 144-20-06E
 備 考 旗付ボンデンで工事区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ケーソンえい航を伴う。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



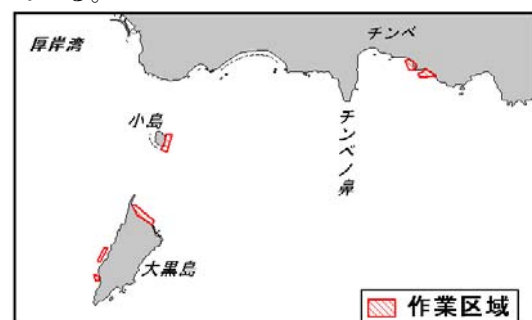
25年991項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃訓練

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25年12月11日(予備日12日) 0900～1600
 区 域 42-44.4N 144-30.4E を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



25年992項 北海道南岸 - 厚岸湾付近 海藻駆除作業

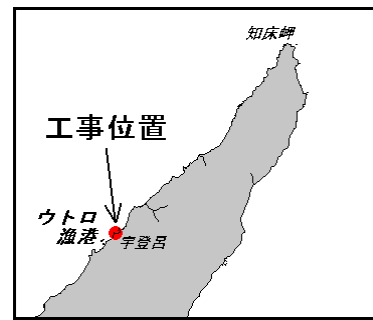
図に示す区域で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。
 期 間 平成26年2月28日まで 日出～日没
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



25年993項 北海道北岸 — 知床岬南西方(ウトロ漁港) 防波堤改良工事
 一管区水路通報25年32号661項削除(期間延長)

下記位置で、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。

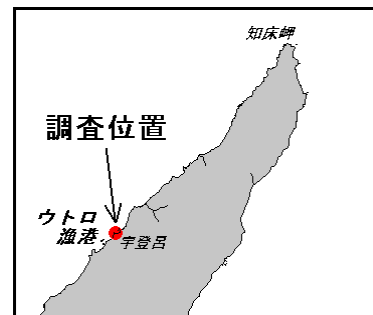
期 間 平成26年1月31日まで 日出～日没
 位 置 44-04.3N 144-59.3E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W42
 出 所 網走海上保安署



25年994項 北海道北岸 — 知床岬南西方(ウトロ漁港) 潜水調査

下記位置で、作業船及び潜水士による港湾施設の調査が実施されている。

期 間 平成25年12月27日まで 日出～日没
 位 置 44-04.3N 144-59.4E 付近
 備 考 調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W42
 出 所 網走海上保安署



25年995項 北海道北岸 — 能取湖(能取漁港) 潜水調査

図に示す位置で、作業船及び潜水士による港湾施設の調査が実施されている。

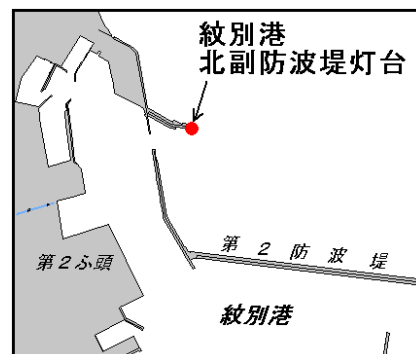
期 間 平成25年12月27日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-06.3N 144-11.4E (湖口地区)
 (2) 44-02.8N 144-11.1E (二見ヶ岡地区)
 備 考 調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



25年996項 北海道北岸 — 紋別港 灯台光達距離変更(予告)

紋別港北副防波堤灯台(航路標識番号 0411番)は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成25年12月4日
 位 置 44-21-02.8N 143-22-07.2E
 光達距離 (変更前) 11.5海里
 (変更後) 5.5海里
 海 図 W29(紋別港)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年997項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方、雄武港 埋立て工事

図に示す区域で、スパット台船による埋立て工事が実施されている。

期 間 平成26年3月20日まで

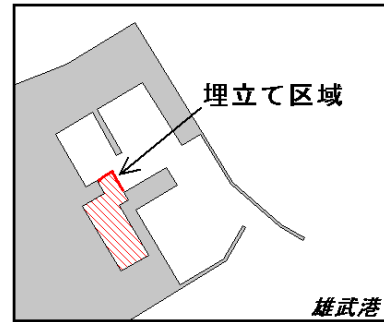
備 考 汚濁防止膜及び黄色灯付ボンデン設置。

潜水作業を伴う。

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



25年998項 北海道北岸 - 宗谷岬付近(宗谷港) 灯台廃止

一管区水路通報25年45号966項削除

宗谷港北防波堤灯台(航路標識番号 0430番)は、廃止された。

位 置 45-31.2N 141-56.7E

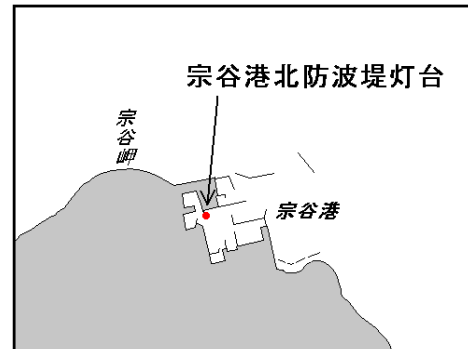
備 考 上記位置に簡易灯(単閃赤光 毎4秒1閃光)

が設置された。

海 図 W1040

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



25年999項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 岸壁補修作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁補修作業が実施される。

期 間 平成25年12月1日～平成26年2月14日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1043 (分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



25年1000項 北海道西岸 - 利尻島、杓形港 灯付浮標補修作業

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による灯付浮標係留鎖の点検・補修作業が実施される。

期 間 平成25年12月2日～平成26年3月20日 日出～日没

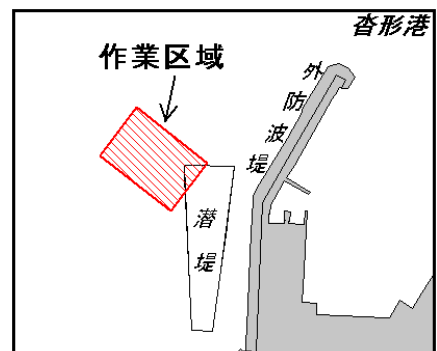
区 域 45-11-25N 141-07-38E 付近

備 考 旗付ボンデンにより作業区域を標示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21 (分図「杓形港」)

出 所 稚内海上保安部



25年1001項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港北東方 魚礁設置作業
 一管区水路通報25年36号775項削除(期間延長)

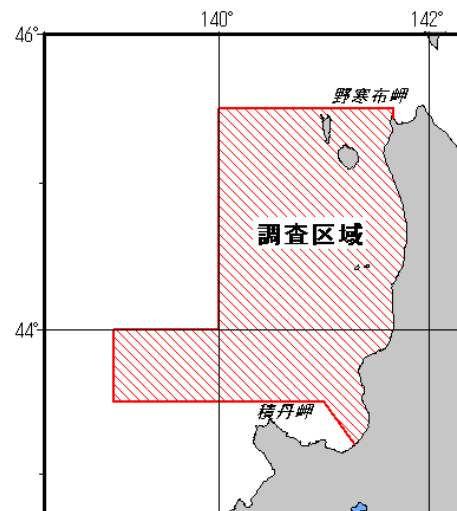
下記位置で、起重機船及び潜水士による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成26年1月20日まで 日出～日没
 位 置 45-08.7N 141-19.5E 付近
 備 考 コンクリートブロック及び捨石を沈設。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



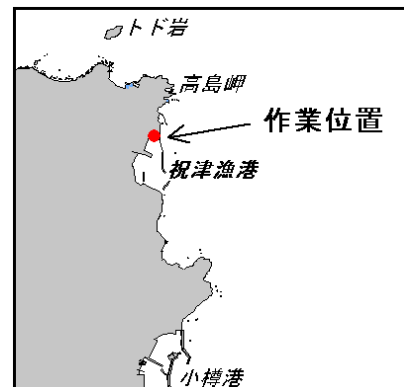
25年1002項 北海道西岸 — 野寒布岬～積丹岬付近 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成25年12月3日～12日
 区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12.1N 141-17.8E(岸線上)
 (2) 43-30.1N 140-59.8E
 (3) 43-30.1N 138-59.8E
 (4) 44-00.1N 138-59.8E
 (5) 44-00.1N 139-59.8E
 (6) 45-30.1N 139-59.8E
 (7) 45-30.1N 141-39.8E
 (8) 45-26.3N 141-39.5E(岸線上)
 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



25年1003項 北海道西岸 — 小樽港北方(祝津漁港) ボーリング作業
 図に示す位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成25年12月1日～31日 日出～日没
 位 置 43-14-04N 141-00-55E 付近
 備 考 台船に黄色灯設置。
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



25年1004項 北海道西岸 — 古平湾北西方(美国漁港) 潜水調査
 下記位置で、作業船及び潜水士による防波堤調査が実施される。

期 間 平成25年12月1日～平成26年1月30日 日出～日没
 位 置 43-18.1N 140-36.4E 付近
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



25年1005項 北海道西岸 — 神威岬南方 潜水作業

下記位置で、潜水作業が実施される。

期 間 平成25年11月29日～平成26年3月31日 日出～日没

位 置 下記3地点付近

(1) 43-07.6N 140-26.4E

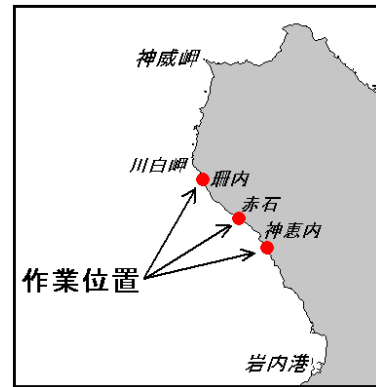
(2) 43-09.5N 140-23.8E

(3) 43-12.1N 140-20.5E

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



25年1006項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機6機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

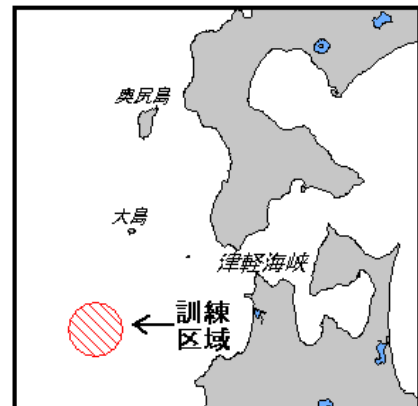
期 日 平成25年12月10日、11日(予備日12日) 0800～2200

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



25年1007項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機6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25年12月10日、11日(予備日12日) 0800～2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

