

一管区水路通報第39号

平成25年10月11日

第一管区海上保安本部

第833項	北海道南岸	白神岬北東方	消波ブロック仮置
第834項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第835項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第836項	北海道南岸	白老港南方～南西方	魚礁設置作業
第837項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時撤去
第838項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第839項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第840項	北海道南岸	釧路港西区及び付近	護岸築造工事
第841項	北海道南岸	釧路港	磁気探査等
第842項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第843項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第844項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	潜水調査
第845項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	海洋調査
第846項	北海道北岸	網走港	ケーソン仮置作業
第847項	北海道北岸	網走港付近	海洋観測機器設置
第848項	北海道北岸	能取湖	深淺測量
第849項	北海道北岸	能取岬西方	底質調査
第850項	北海道西岸	利尻島南西方	水質調査
第851項	北海道西岸	羽幌港南西方	防波堤延長工事等
第852項	北海道西岸	石狩湾港	消波ブロック据付工事等
第853項	北海道西岸	余市港北西方	海底波高計設置
第854項	北海道西岸	寿都港	潜水調査等
第855項	津軽海峡	東口	救難訓練
第856項	北海道南岸	苫小牧港	錨鎖存在

※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。

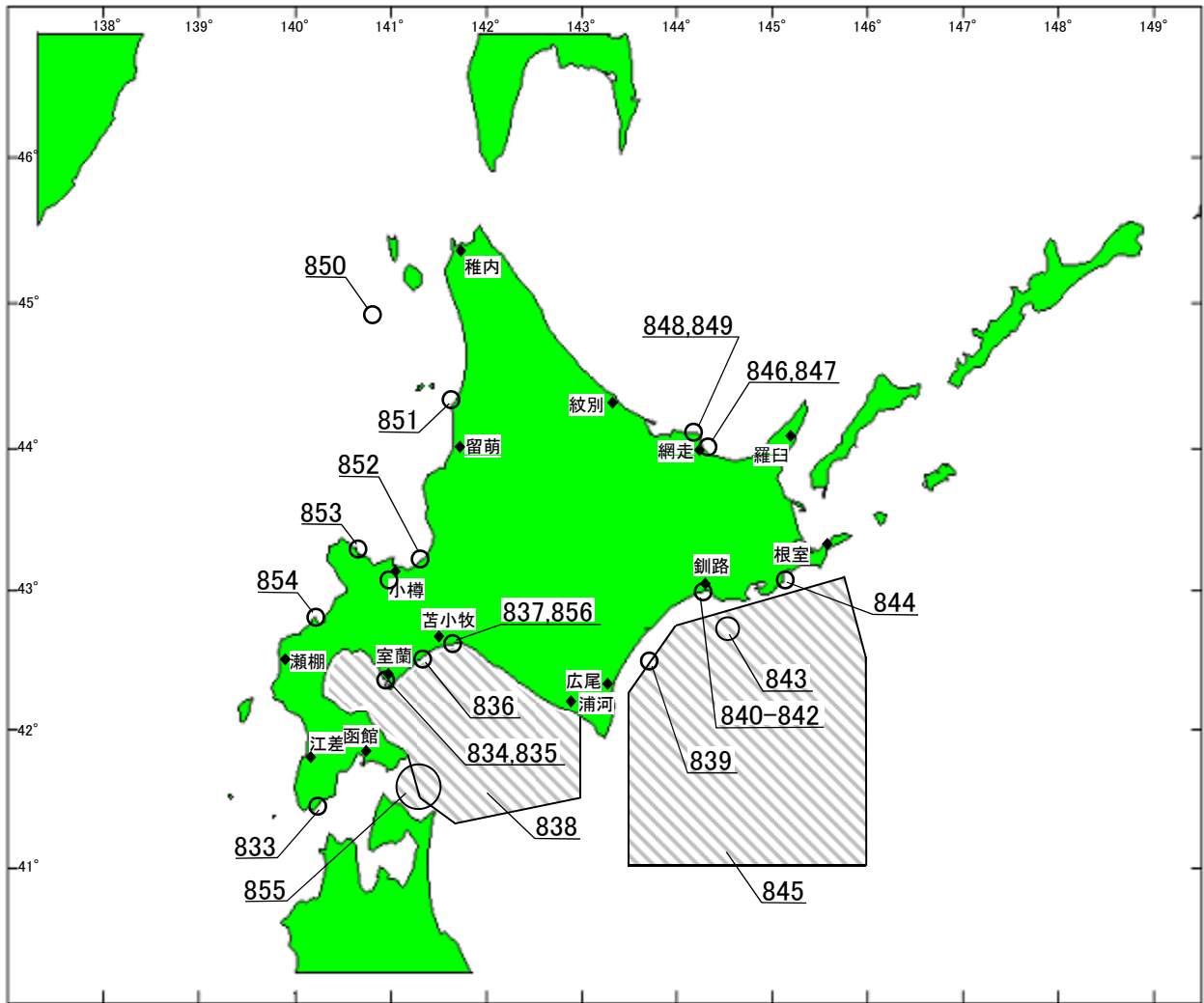
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

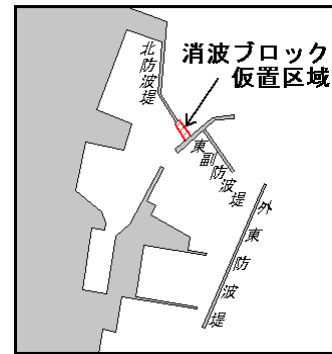
水深関係	-----	856
訓練・試験関係	-----	834、842、843、855
航路標識関係	-----	837
港湾施設関係	-----	833、840、841、844、 846、851、852、854
海洋調査関係	-----	838、845、847、848 849、850、853
漁業関係	-----	836、839
その他	-----	835

25年833項 北海道南岸 ー 白神岬北東方、福島港
 一管区水路通報24年8号100項関連

消波ブロック仮置

図に示す区域に、消波ブロックが仮置きされている。

期 間 当分の間
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



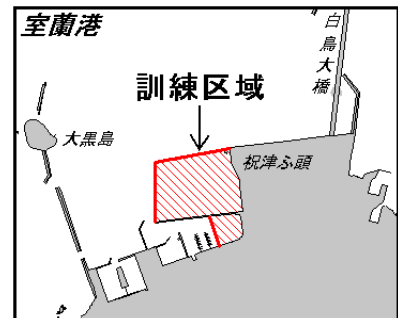
25年834項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区

ヨット帆走訓練

図に示す区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成25年10月12日～14日 0800～日没
 備 考 旗付ボンデンで実施区域を標示。
 警戒船配備。

海 図 W16
 出 所 室蘭港長



25年835項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区

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25年10月13日 0800～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-58.8N 140-56-27.9E
 (2) 42-20-36.3N 140-56-32.2E
 (3) 42-20-34.3N 140-56-09.6E
 (4) 42-20-44.1N 140-55-50.7E
 (5) 42-21-00.2N 140-55-47.6E
 備 考 上記(1)(4)(5)地点に旗付ボンデン設置。
 警戒船配備。

海 図 W16
 出 所 室蘭港長



25年836項 北海道南岸 ー 白老港南方～南西方

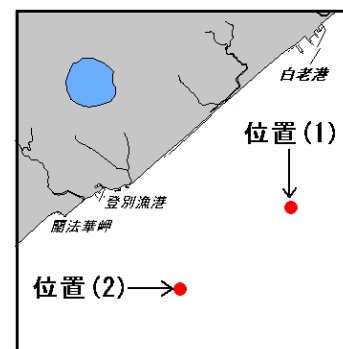
魚礁設置作業

下記位置で、起重機船により魚礁設置作業が実施されている。

期 間 位置(1) 平成25年11月5日まで 日出～日没
 位置(2) 平成25年11月30日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-26.9N 141-18.6E
 (2) 42-24.2N 141-13.6E

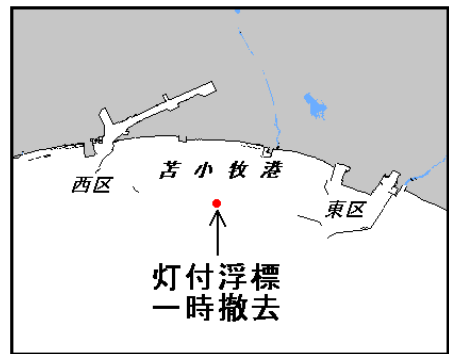
備 考 鋼製魚礁(高さ10m)を各4基ずつ沈設。
 黄色旗付浮標で作業位置を表示。
 白老港で積出し作業あり。

海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部

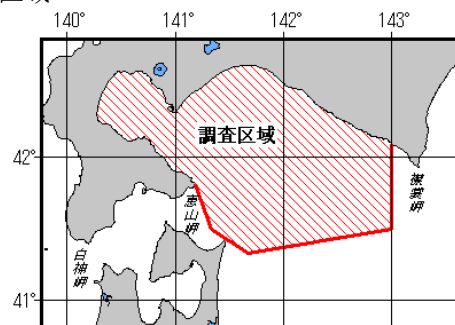


25年837項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区
 下記位置に設置されていた黄色灯付浮標は一時撤去されている。
 期 間 当分の間
 位 置 42-35-51N 141-41-56E 付近
 備 考 上記位置海底に波高計が設置されている。
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長

灯付浮標一時撤去

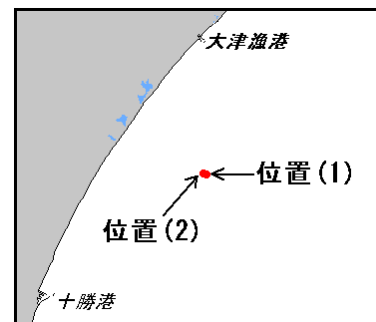


25年838項 北海道南岸 — 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成25年10月21日～25日
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-05.2N 143-00.0E(岸線上)
 (2) 41-30.0N 143-00.0E
 (3) 41-20.0N 141-40.0E
 (4) 41-30.0N 141-20.0E
 (5) 41-48.5N 141-11.2E(岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場



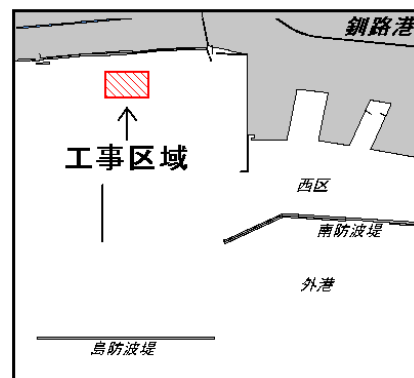
25年839項 北海道南岸 — 十勝港北東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成25年10月15日～11月15日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-28.5N 143-39.1E
 (2) 42-28.6N 143-38.8E
 備 考 3.0m円筒型魚礁計204基沈設。
 大津漁港で積出し作業あり。
 浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

魚礁設置作業

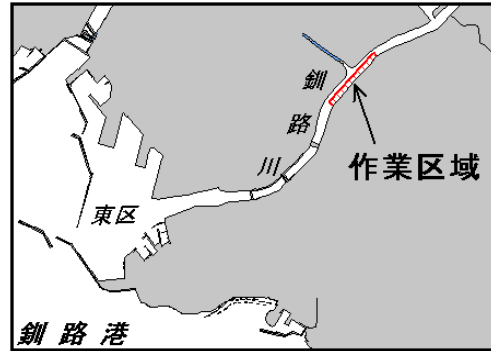


25年840項 北海道南岸 — 釧路港西区及び付近 護岸築造工事
 図に示す区域で、起重機船による護岸築造工事が実施されている。
 期 間 平成26年3月20日まで 0600～1800
 備 考 灯付浮標により工事区域を標示。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

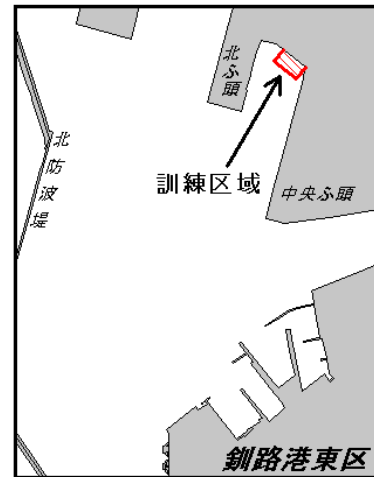
護岸築造工事



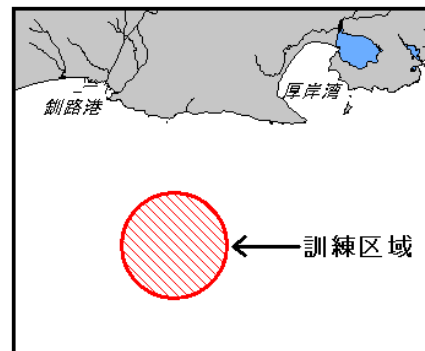
25年841項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区 磁気探査等
 下記区域で、陸部工事に伴い作業船による磁気探査、起重機による矢板打込工事が実施されている。
 期 間 平成26年3月20日まで 0730～1700
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-59-29N 144-23-50E
 (2) 42-59-53N 144-24-21E
 備 考 作業区域を赤旗及び灯付浮標で標示。
 作業中、汚濁防止フェンスを展張。
 海 図 W26
 出 所 釧路港長



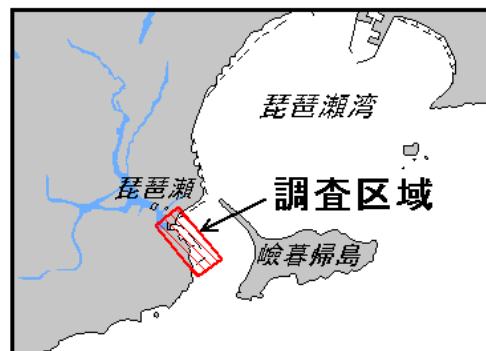
25年842項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成25年10月28日 0930～1130
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



25年843項 北海道南岸 ー 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10月24日 0900～1700
 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 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



25年844項 北海道南岸 ー 湯沸岬西南西方(琵琶瀬漁港) 潜水調査
 図に示す区域で、潜水士による構造物調査が実施される。
 期 間 平成25年10月15日～11月30日 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W25-W26
 出 所 釧路海上保安部



25年845項 北海道南岸 ー 襟裳岬～納沙布岬 海洋調査

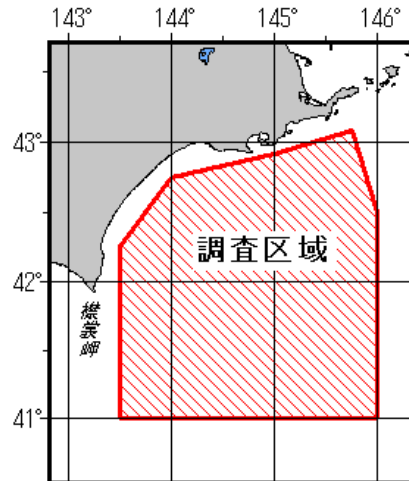
下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成25年10月21日～25日
- 区 域 下記7地点により囲まれる区域
- (1) 41-00.2N 143-29.8E
 - (2) 42-15.2N 143-29.8E
 - (3) 42-45.2N 143-59.8E
 - (4) 42-55.2N 144-59.8E
 - (5) 43-05.2N 145-44.8E
 - (6) 42-30.2N 145-59.8E
 - (7) 41-00.2N 145-59.8E

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

出 所 釧路水産試験場



25年846項 北海道北岸 ー 網走港 ケーソン仮置作業

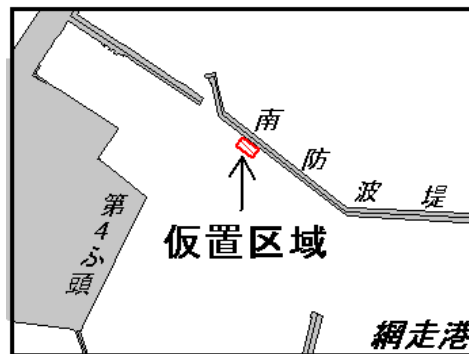
下記区域で、起重機船及び潜水士によるケーソン仮置作業が実施されている。

- 期 間 平成25年10月31日まで 日出～日没
- 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
- (1) 44-01-02.7N 144-17-39.2E
 - (2) 44-01-01.9N 144-17-38.3E
 - (3) 44-01-03.1N 144-17-36.2E
 - (4) 44-01-03.9N 144-17-37.1E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚。
ケーソン仮置期間は平成26年8月頃まで。
ケーソン上に黄色灯設置。

海 図 W 2 9 (網走港)

出 所 網走海上保安署



25年847項 北海道北岸 ー 網走港付近 海洋観測機器設置

下記位置に、海洋観測機器が設置されている。

- 期 間 平成26年1月31日まで
- 位 置 44-02-20.7N 144-18-51.9E
- 備 考 設置位置を灯付浮標で標示。
- 海 図 W 2 9 (網走港) - W 1 0 3 9
- 出 所 網走海上保安署



25年848項 北海道北岸 ー 能取湖(能取漁港) 深浅測量

図に示す位置で、作業船による深浅測量が実施されている。

- 期 間 平成25年10月16日まで 日出～日没
- 海 図 W 1 0 3 9
- 出 所 網走海上保安署



25年849項 北海道北岸 ー 能取岬西方 底質調査

下記位置で、潜水士による底質調査が実施されている。

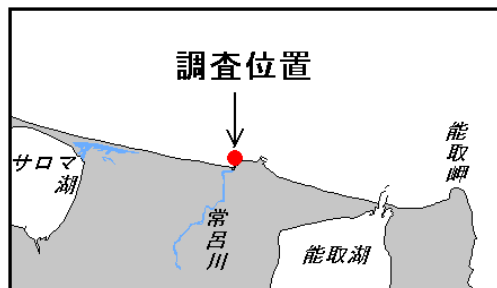
期 間 平成25年10月18日まで 日出～日没

位 置 44-07.7N 144-04.9E 付近

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



25年850項 北海道西岸 ー 利尻島南西方 水質調査

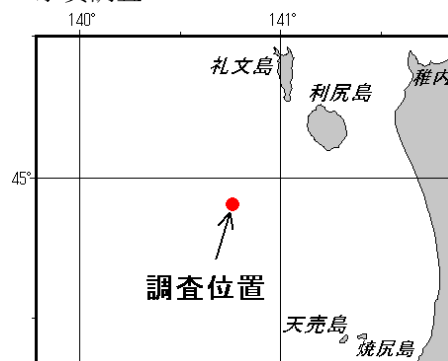
図に示す位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 間 平成25年10月31日まで 日出～日没

備 考 作業船は赤白旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



25年851項 北海道西岸 ー 羽幌港南西方、苫前港 防波堤延長工事等

一管区水路通報25年15号201項削除(作業時間変更)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事及び岸壁・物揚場の改修工事が実施されている。

期 間 平成25年12月13日まで 0600～2000

位 置 44-19.2N 141-39.2E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

灯付浮標で防波堤延長工事位置を表示。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



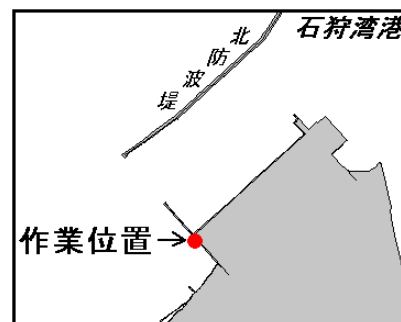
25年852項 北海道西岸 ー 石狩湾港 消波ブロック据付工事等

下記位置で、起重機による消波ブロック据付工事及び作業船による護岸調査が実施される。

期 間 平成25年10月12日～11月30日 日出～日没

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



25年853項 北海道西岸 ー 余市港北西方、古平漁港及び付近 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置される。

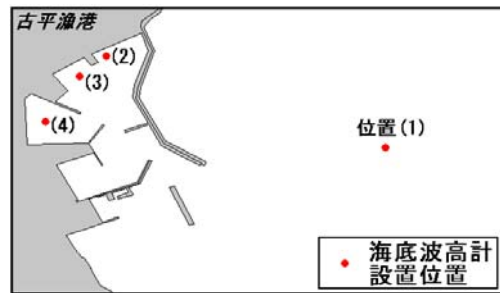
期 間 平成25年10月15日～平成26年2月28日 日出～日没

位 置 (1) 43-16-21.8N 140-39-08.4E
(2) 43-16-36.3N 140-38-24.2E
(3) 43-16-33.1N 140-38-19.9E
(4) 43-16-25.9N 140-38-14.5E

備 考 上記(1)に、黄色灯及び赤白旗付ボンデンを設置。

海 図 W28-W39 (古平漁港)

出 所 小樽海上保安部



25年854項 北海道西岸 ー 寿都港 潜水調査等

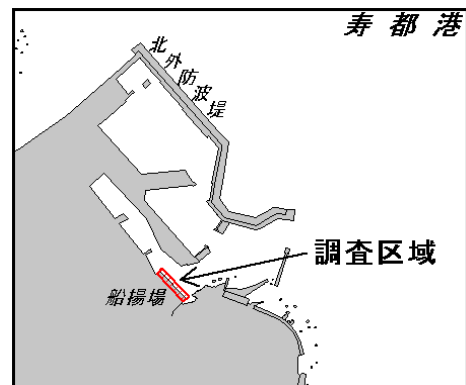
図に示す区域で、作業船及び潜士による構造物調査が実施される。

期 間 平成25年10月15日～11月30日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W22 (分図「寿都港」)

出 所 小樽海上保安部



25年855項 津軽海峡 ー 東口 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成25年10月23日 1630～1730

区 域 41-35.0N 141-18.0E を中心とする
半径10海里の円内区域及びその上空

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。

海 図 W10

出 所 函館航空基地



25年856項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 錨鎖存在

一管区水路通報25年39号837項関連

下記位置に錨鎖が存在する。

位 置 42-35-51N 141-41-56E 付近

海 図 W1036

出 所 苫小牧港長

