

# 一管区水路通報第44号

平成25年11月15日

第一管区海上保安本部

第922項	北海道南岸	函館港	岸壁築造工事
第923項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第924項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第925項	北海道南岸	十勝港南方	深淺測量
第926項	北海道南岸	釧路港	底質調査
第927項	北海道南岸	釧路港	テロ対応訓練
第928項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第929項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第930項	北海道南岸	厚岸港	潜水作業
第931項	北海道南岸	厚岸港	深淺測量
第932項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第933項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第934項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	潜水作業
第935項	北海道北岸	網走港北東方	海洋調査実習
第936項	北海道北岸	紋別港	取水管設置
第937項	北海道西岸	野寒布岬北西方	射撃訓練
第938項	北海道西岸	石狩湾港北方	灯標点検作業
第939項	北海道西岸	石狩湾港	浅所存在
第940項	北海道西岸	石狩湾港	灯付浮標等点検作業
第941項	北海道西岸	小樽港	流雪防止柵設置
第942項	北海道西岸	小樽港付近	測量機器試験
第943項	北海道西岸	瀬棚港南南西方	魚礁設置作業
第944項	北海道西岸	奥尻島	灯台移設(予告)

※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。

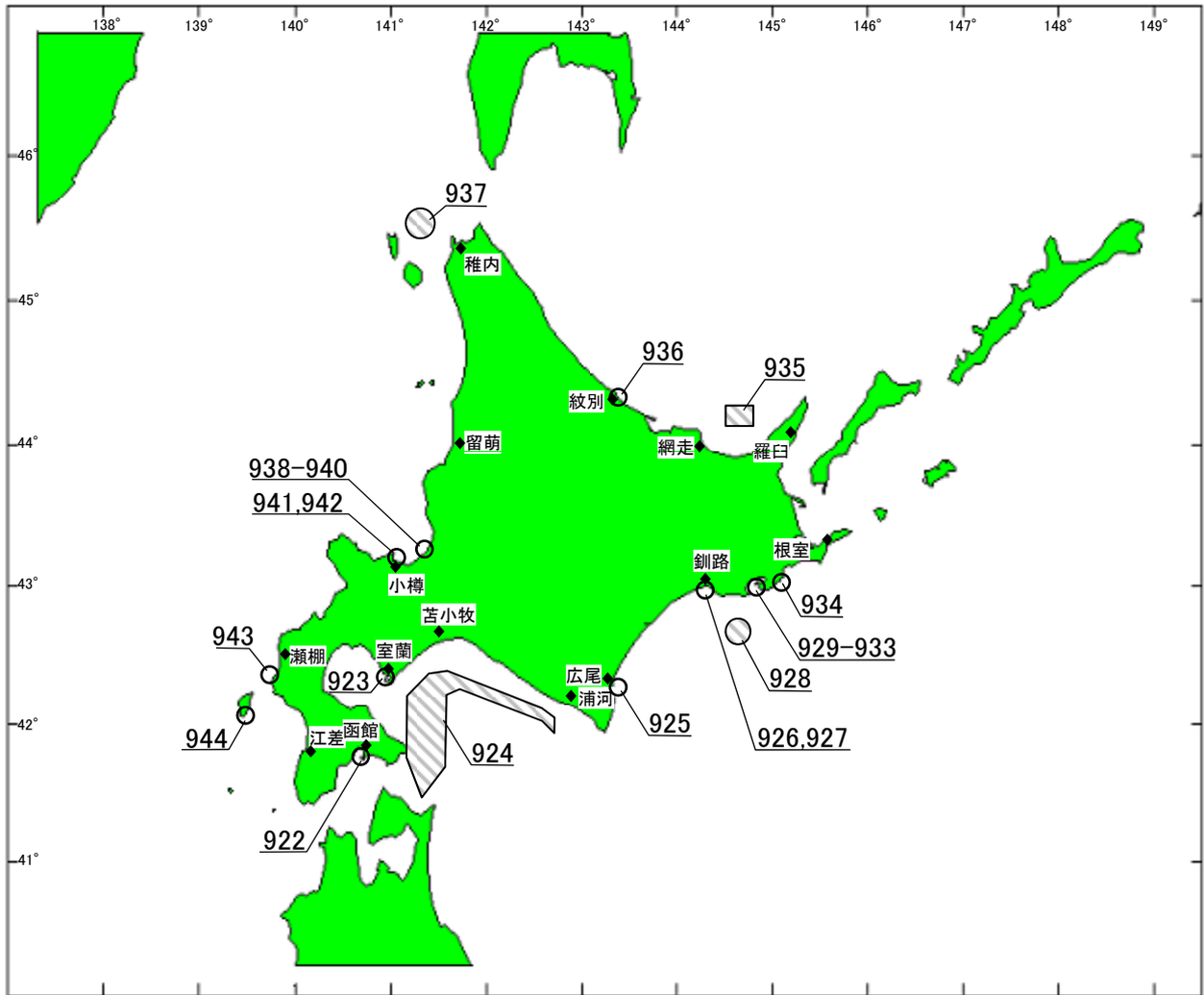
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



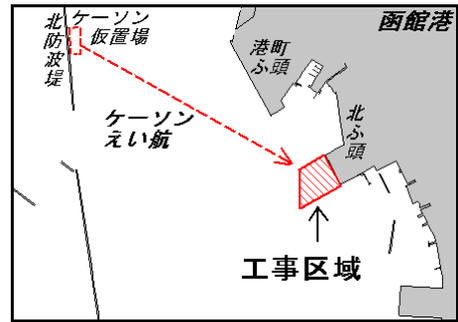
## 事項別索引

水深関係	-----	939
訓練・試験関係	-----	923、927、928、929、 937
航路標識関係	-----	938、940、944
港湾施設関係	-----	922、930、932、941
海底施設関係	-----	936
海洋調査関係	-----	924、925、926、931、 934、935、942
漁業関係	-----	933、943

25年922項 北海道南岸 一 函館港、第3区 岸壁築造工事

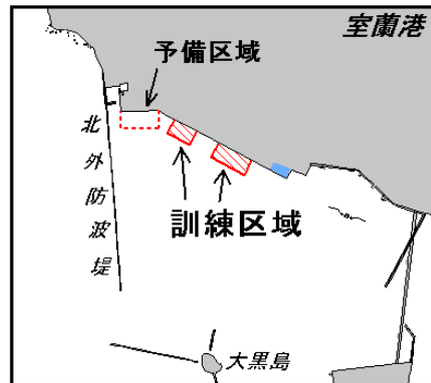
一管区水路通報25年25号438項削除  
図に示す区域で、岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成26年3月12日まで  
区 域 下記4地点により囲まれる海域  
(1) 41-47-37.6N 140-43-10.5E  
(2) 41-47-33.1N 140-42-59.5E  
(3) 41-47-40.9N 140-42-59.3E  
(4) 41-47-43.8N 140-43-06.0E (岸線上)  
備 考 平成25年11月21日からケーソンえい航作業を伴う。  
黄色灯付浮標で工事区域を標示。  
海 図 W 6  
出 所 函館港長



25年923項 北海道南岸 一 室蘭港、第3区 潜水訓練

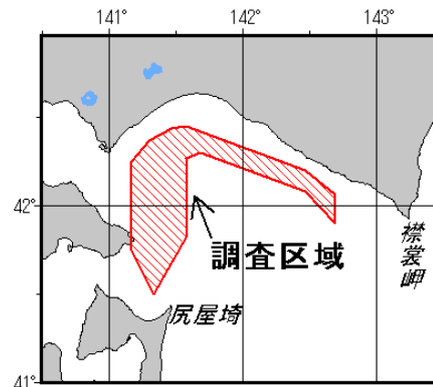
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
期 日 平成25年11月19日、20日(予備日21日、22日) 0915~1115  
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W 1 6  
出 所 室蘭港長



25年924項 北海道南岸 一 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11月19日～28日  
区 域 下記13地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
(1) 42-04.0N 142-41.9E  
(2) 41-54.0N 142-41.9E  
(3) 42-05.0N 142-28.4E  
(4) 42-18.0N 141-41.4E  
(5) 42-16.0N 141-34.8E  
(6) 41-50.0N 141-35.0E  
(7) 41-30.0N 141-20.0E  
(8) 41-45.0N 141-10.0E  
(9) 42-15.0N 141-10.0E  
(10) 42-22.0N 141-18.0E  
(11) 42-26.0N 141-28.0E  
(12) 42-27.0N 141-34.8E  
(13) 42-12.0N 142-28.4E  
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
えい網作業を伴う。  
海 図 W 4 3  
出 所 栽培水産試験場



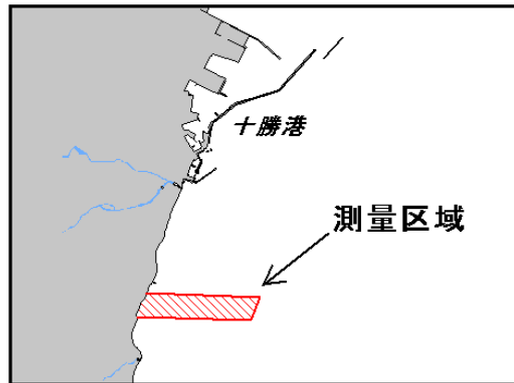
25年925項 北海道南岸 ー 十勝港南方 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成25年11月21日～平成26年1月31日 日出～日没

海 図 W27

出 所 広尾海上保安署



25年926項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、外港及びび付近 底質調査

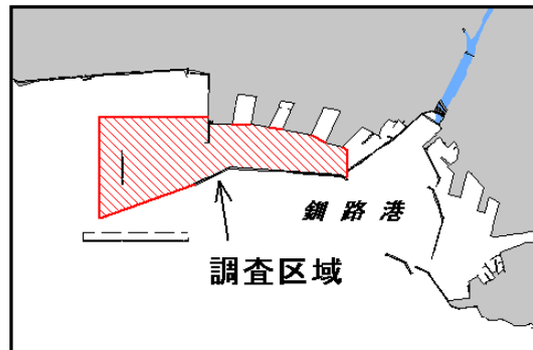
図に示す区域で、調査船による底質調査が実施される。

期 間 平成25年11月18日～12月27日のうち2日間 0830～日没

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W31

出 所 釧路港長



25年927項 北海道南岸 ー 釧路港、東区 テロ対応訓練

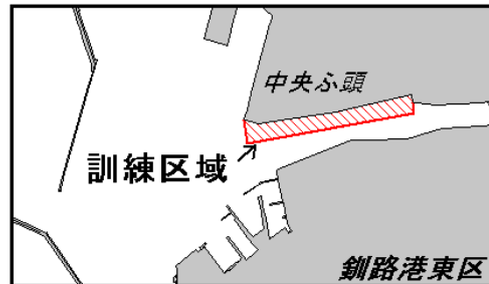
図に示す区域で、巡視船艇等によるテロ対応合同訓練が実施される。

期 日 平成25年11月19日 1400～1700

備 考 警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



25年928項 北海道南岸 ー 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機2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11月25日 1540～1715

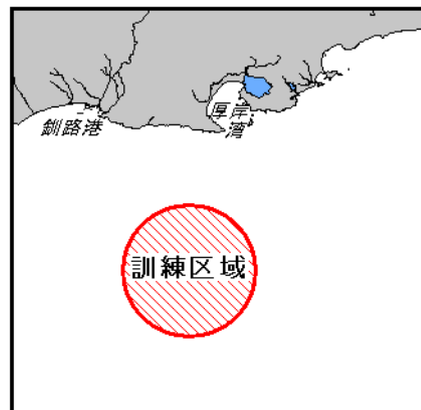
区 域 42-35N 144-40E

を中心とする半径10海里の円内区域

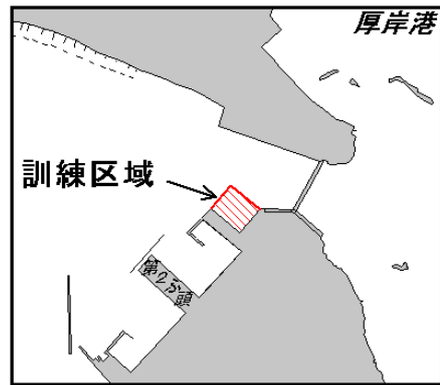
備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。

海 図 W1032

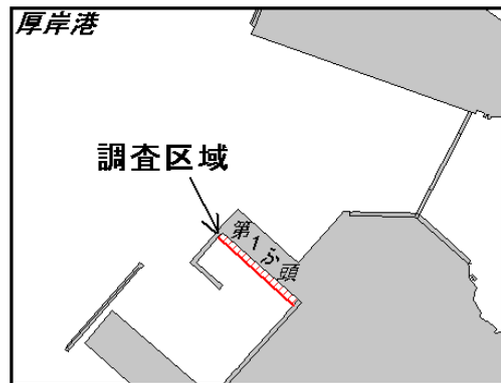
出 所 釧路航空基地



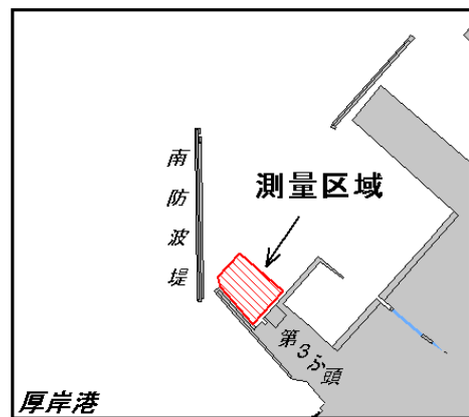
25年929項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 日 平成25年11月21日、22日 0930～1130  
 位 置 43-02.7N 144-50.7E 付近  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W36（分図「厚岸港」）  
 出 所 釧路海上保安部



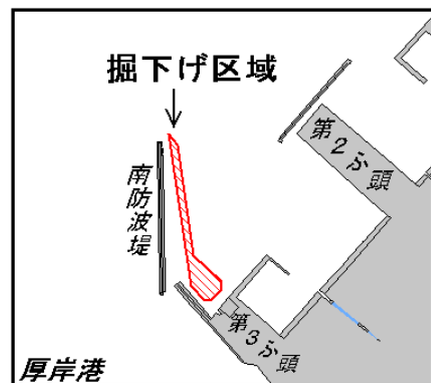
25年930項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水作業  
 図に示す区域で、潜水士による岸壁調査が実施される。  
 期 間 平成25年11月18日～12月27日 日出～日没  
 備 考 調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W36（分図「厚岸港」）  
 出 所 釧路海上保安部



25年931項 北海道南岸 ー 厚岸港 深浅測量  
 図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。  
 期 日 平成25年11月29日までのうち1日 日出～日没  
 海 図 W36（分図「厚岸港」）  
 出 所 釧路海上保安部



25年932項 北海道南岸 ー 厚岸港 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25年11月20日～平成26年3月10日 日出～日没  
 備 考 掘下げ作業中、汚濁防止膜を設置。  
 海 図 W36（分図「厚岸港」）  
 出 所 釧路海上保安部



25年933項 北海道南岸 ー 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成25年11月18日～平成26年3月20日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

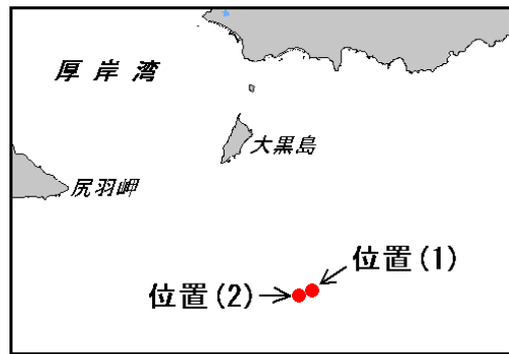
(1) 42-53-54N 144-54-38E

(2) 42-53-47N 144-54-15E

備 考 3.25m型FP魚礁371基沈設。  
厚岸港で積出し作業あり。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



25年934項 北海道南岸 ー 湯沸岬西南西方 潜水作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による橋脚補強工事に伴う潜水作業が実施される。

期 間 平成25年11月15日～平成26年3月10日 0800～1700

位 置 43-01.9N 145-01.5E 付近

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
作業位置に汚濁防止フェンス設置。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



25年935項 北海道北岸 ー 網走港北東方 海洋調査実習

下記区域で、練習船「おしよろ丸(1,396t)」による海洋調査実習が実施される。

期 間 平成25年11月22日～26日

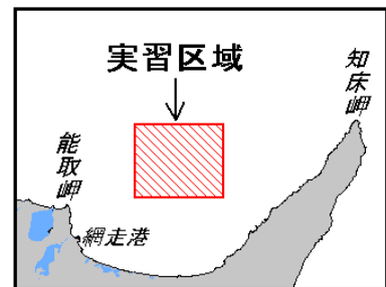
区 域 下記経緯度線により囲まれる海域

(1) 44-08N (3) 144-30E

(2) 44-20N (4) 144-50E

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



25年936項 北海道北岸 ー 紋別港 取水管設置

下記区域に、取水管が設置されている。

区 域 下記8地点を順に結ぶ線上

(1) 44-21-02.3N 143-21-59.9E (取水口)

(2) 44-21-00.6N 143-21-58.5E

(3) 44-21-00.2N 143-21-56.0E

(4) 44-21-09.4N 143-21-40.7E

(5) 44-21-09.1N 143-21-35.4E

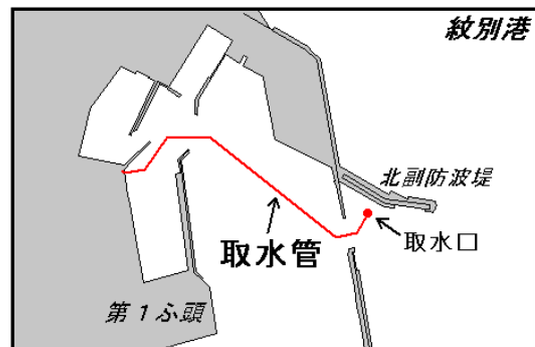
(6) 44-21-06.2N 143-21-32.7E

(7) 44-21-05.9N 143-21-30.2E

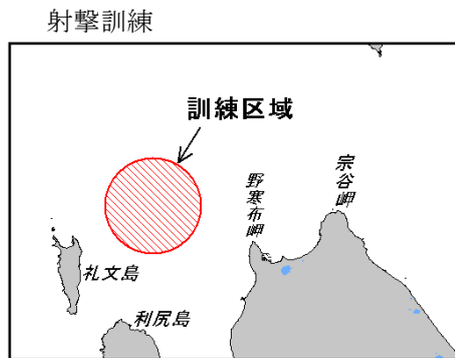
(8) 44-21-06.1N 143-21-29.9E (岸線上)

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



25年937項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 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25年11月28日(予備日29日) 0900~1800  
 区 域 45-32.0N 141-18.5E  
 を中心とする半径7海里の円内海域  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚。  
 紅色閃光灯を点灯。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



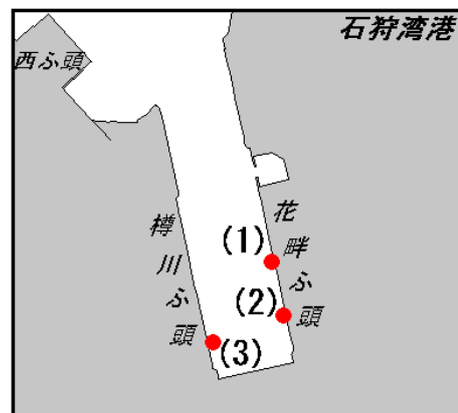
25年938項 北海道西岸 - 石狩湾港北方 灯標点検作業  
 下記位置で、作業船及び潜水士による石狩湾新港沖灯標(航路標識番号 0575.3番)の点検作業が実施される。

期 間 平成25年11月18日~12月20日のうち1日 日出~日没  
 位 置 43-16.6N 141-14.4E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W28  
 参照書誌 411  
 出 所 小樽海上保安部



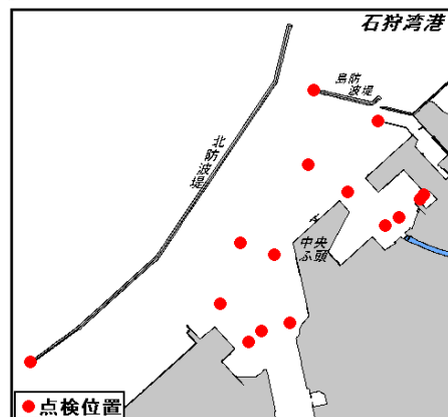
25年939項 北海道西岸 - 石狩湾港 浅所存在

下記位置で、浅所が存在している。  
 位 置 下記3地点付近  
 (1) 43-11-23.1N 141-17-34.5E 水深 約9m  
 (2) 43-11-14.7N 141-17-37.0E 水深 約7m  
 (3) 43-11-10.5N 141-17-21.9E 水深 約7m  
 海 図 W7  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年940項 北海道西岸 - 石狩湾港 灯付浮標等点検作業  
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による灯及び灯付浮標の部品交換及び点検作業が実施される。

期 間 平成25年11月18日~12月20日のうち2日 日出~日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



25年941項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区

流雪防止柵設置

一管区水路通報25年43号920項削除(期間変更)  
下記位置で、雪処理場設置に伴い流雪防止柵が設置される。

期 間 平成25年12月2日～平成26年3月26日

位 置 下記2地点付近

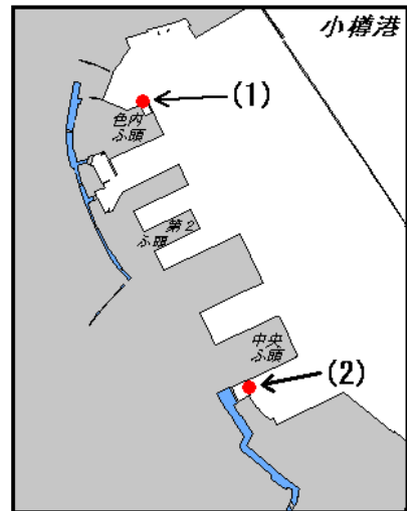
(1) 43-12-24N 141-00-18E

(2) 43-11-30N 141-00-44E

備 考 平成25年11月10日から設置作業、  
平成26年3月31日まで撤去作業を実施。  
黄色灯付浮標により設置位置を標示。  
上記期間中、設置及び撤去等に伴う潜水作業を実施。  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 5

出 所 小樽港長



25年942項 北海道西岸 — 小樽港付近 測量機器試験

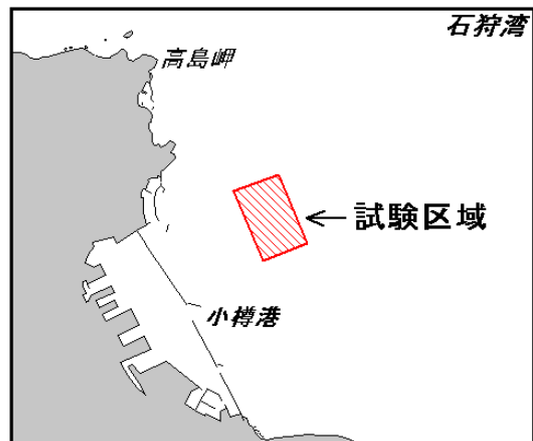
図に示す区域で、作業船による測量機器の動作試験が実施される。

期 日 平成25年11月18日～29日のうち1日 0830～1715

備 考 区域内で停船し、測量機器を垂下させる。

海 図 W 5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



25年943項 北海道西岸 — 瀬棚港南南西方、水垂岬付近

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11月18日～平成26年2月10日 日出～日没

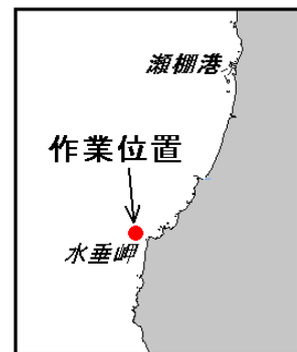
位 置 42-21.3N 139-46.1E 付近

備 考 瀬棚港で積出し作業あり。

3.0m円筒型魚礁166基沈設。

海 図 W 1 1

出 所 瀬棚海上保安署



25年944項 北海道西岸 ー 奥尻島、青苗港 灯台移設(予告)

青苗港北防波堤灯台(航路標識番号 0612番)は、下記のとおり移設のうえ名称等が変更される。

移設予定日 平成25年11月16日

名称	(変更前) 青苗港北防波堤灯台 (変更後) 青苗港島防波堤灯台
位置	(移設前) 42-03-30.4N 139-27-10.4E (移設後) 42-03-40.9N 139-27-30.7E
塗色・構造	(変更前) 赤色 塔形 (変更後) 白色 塔形
灯質	(変更前) 群閃赤光 毎8秒に2閃光 (変更後) 群閃緑光 毎6秒に2閃光
高さ	(変更前) 平均水面上 12メートル (変更後) 平均水面上 11メートル
備考	移設後位置に設置されている簡易灯は、 移設に伴い撤去される。
海図参照書誌	W32 (分図「青苗港」) 411
出所	第一管区海上保安本部交通部

