

# 一管区水路通報第35号

平成25年9月13日

第一管区海上保安本部

第746項	北海道南岸	室蘭港西方	照明弾発射訓練
第747項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁改良工事
第748項	北海道南岸	十勝港北北東方	突堤等築造工事
第749項	北海道南岸	釧路港西南西方	防砂堤改良工事
第750項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第751項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第752項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置
第753項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第754項	北海道北岸～北海道西岸		海洋調査等
第755項	北海道西岸	礼文島	養殖施設設置作業
第756項	北海道西岸	増毛港北西方	魚礁設置作業
第757項	北海道西岸	増毛港西方	海底波高計等点検作業
第758項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第759項	北海道西岸	小樽港	漕艇レース
第760項	北海道西岸	小樽港	潜水作業
第761項	北海道西岸	小樽港	岸壁改修工事
第762項	北海道西岸	積丹岬付近	水産資源調査等
第763項	北海道西岸	積丹岬付近	魚礁設置
第764項	北海道西岸	積丹岬北西方	照明弾発射訓練
第765項			航路標識等一時業務休止

※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。

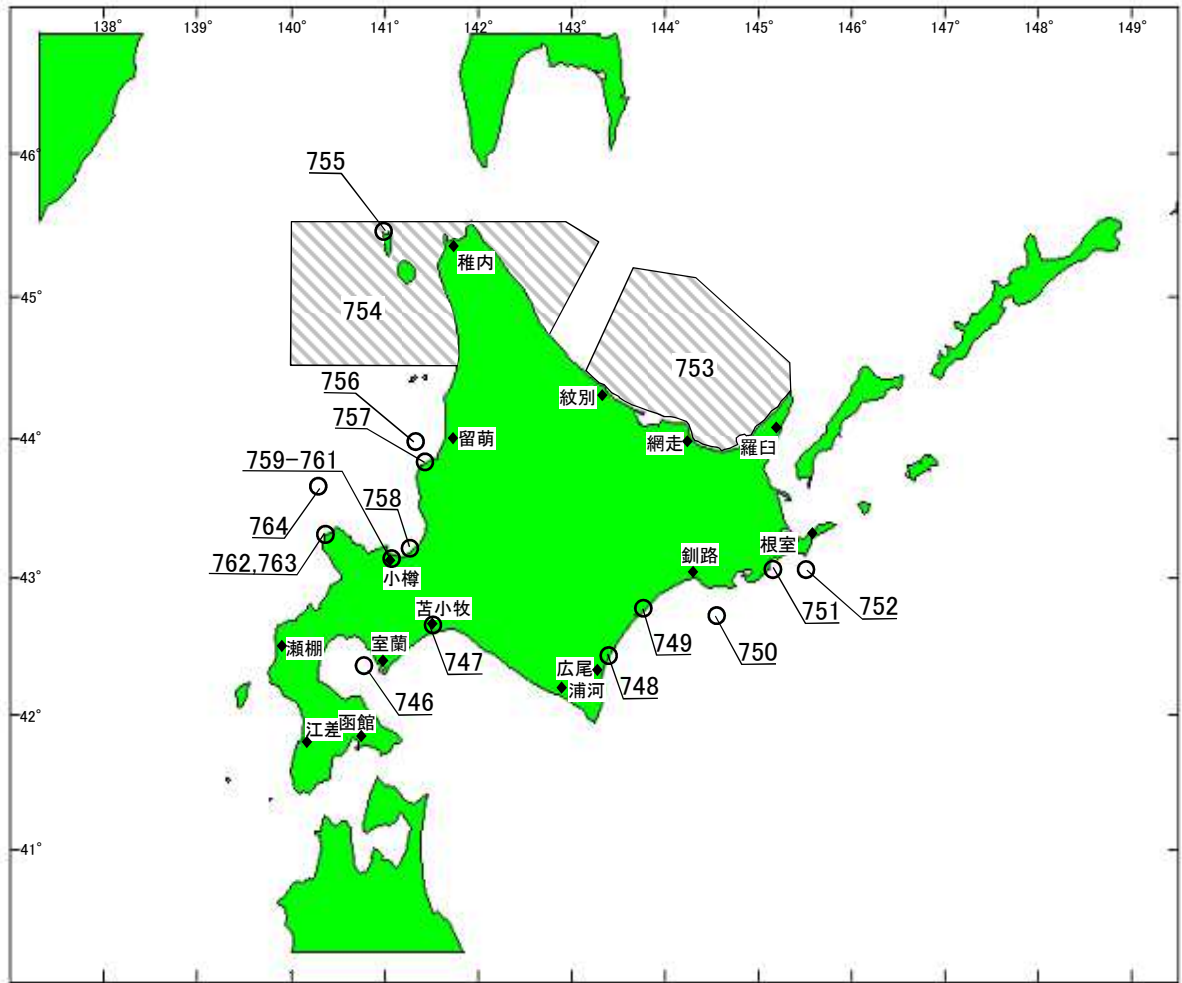
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

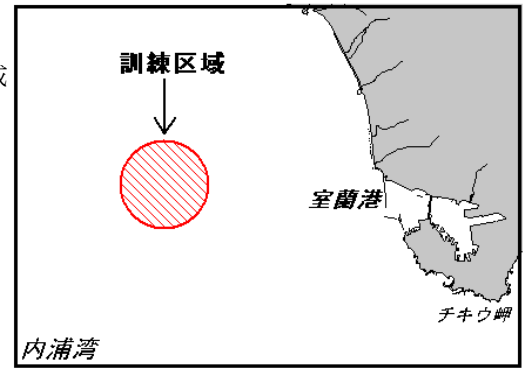


## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	746、750、751、758 764
航路標識関係	-----	765
港湾施設関係	-----	747、748、749、760 761
海底施設関係	-----	757
海洋調査関係	-----	753、754、762
漁業関係	-----	752、755、756、763
海上行事関係	-----	759

25年746項 北海道南岸 — 室蘭港西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 日 平成25年9月17日(予備日18日) 1700~2030  
 区 域 42-22N 140-45E を中心とする半径1.5海里の円内区域  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 海 図 W17  
 出 所 室蘭海上保安部



25年747項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 岸壁改良工事

下記位置で、起重機及び潜水士による岸壁改良工事が実施されている。  
 期 間 平成26年3月26日まで 日出~日没  
 位 置 42-38-20N 141-37-22E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1033A  
 出 所 苫小牧港長



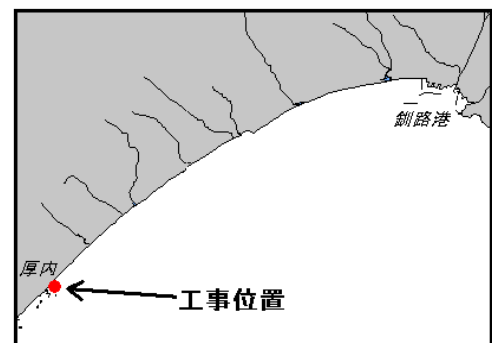
25年748項 北海道南岸 — 十勝港北北東方(旭浜漁港) 突堤等築造工事

下記位置で、起重機船による突堤等築造工事が実施されている。  
 期 間 平成26年3月10日まで  
 位 置 42-25.2N 143-23.8E 付近  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



25年749項 北海道南岸 — 釧路港西南西方(厚内漁港) 防砂堤改良工事

下記位置で、起重機船による防砂堤改良工事が実施されている。  
 期 間 平成26年3月10日まで 日出~日没  
 位 置 42-48.2N 143-49.2E 付近  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



25年750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。

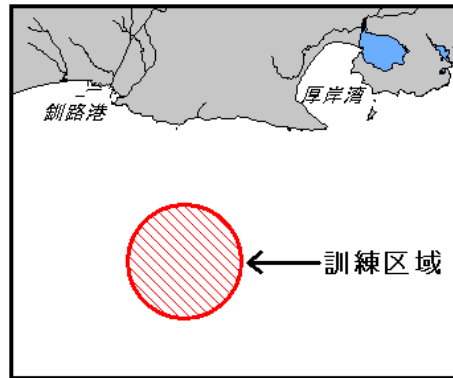
期 日 平成25年9月24日、25日(予備日26日、30日) 毎日0900~1700

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751項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成25年9月24日、27日 毎日0930~1500

区 域 下記3地点付近

(1) 43-04-46N 145-07-00E

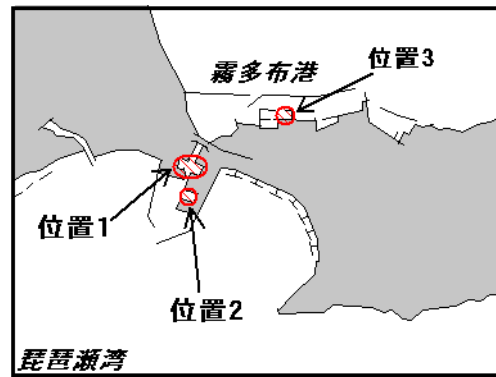
(2) 43-04-38N 145-07-02E

(3) 43-04-58N 145-07-35E

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25

出 所 釧路海上保安部



25年752項 北海道南岸 — 落石岬南方 魚礁設置

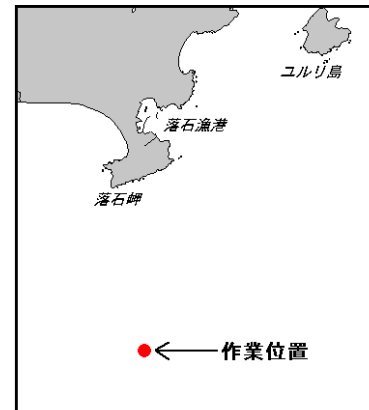
下記位置に、魚礁が設置された。

位 置 43-06.1N 145-30.7E 付近

オクトム2段積み産卵礁(高さ1.6m)300基沈設。

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



25年753項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」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9月17日~20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) 44-28.6N 143-08.4E (岸線上)

(2) 45-10.1N 143-49.8E

(3) 45-08.1N 144-19.8E

(4) 44-30.1N 145-19.7E

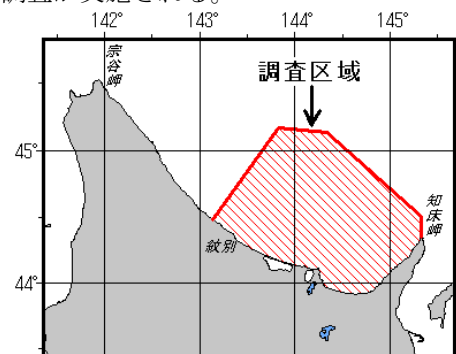
(5) 44-20.7N 145-19.9E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

投網、釣獲作業あり。

海 図 W37

出 所 釧路水産試験場



25年754項 北海道北岸～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25年9月17日～20日、24日～27日

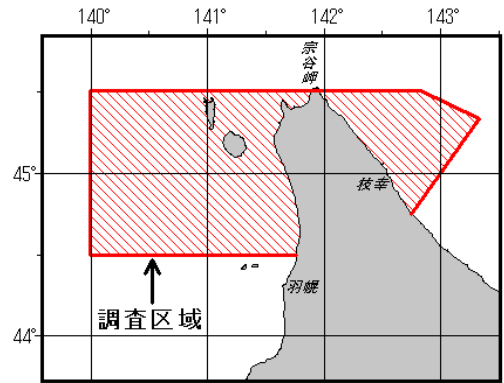
区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-30.1N 141-45.8E (岸線上)
- (2) 44-30.1N 139-59.8E
- (3) 45-30.1N 139-59.8E
- (4) 45-30.1N 142-49.8E
- (5) 45-20.1N 143-19.8E
- (6) 44-45.2N 142-45.0E (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 W37-W41

出 所 稚内水産試験場



25年755項 北海道西岸 - 礼文島、スコトン岬付近 養殖施設設置作業

下記区域で、起重機船による養殖施設設置にかかるブロック据付け作業が実施されている。

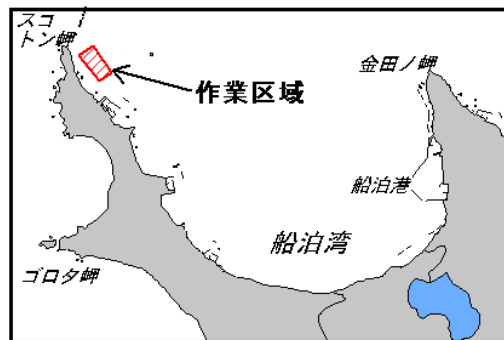
期 間 平成25年9月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 45-27-51N 140-58-22E
- (2) 45-27-39N 140-58-34E
- (3) 45-27-35N 140-58-26E
- (4) 45-27-47N 140-58-13E

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



25年756項 北海道西岸 - 増毛港北西方 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25年9月22日～12月20日 日出～日没

位 置 43-56.0N 141-28.1E 付近

備 考 オクトム産卵礁ブロック(高さ1.6m)を475基沈設。  
増毛港で積出し作業あり。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



25年757項 北海道西岸 - 増毛港西方 海底波高計等点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成25年9月17日～30日のうち4日 日出～日没

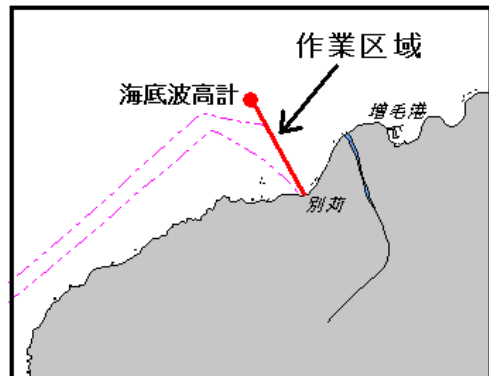
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-51-58N 141-28-06E (海底波高計)
- (2) 43-50-10N 141-29-30E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

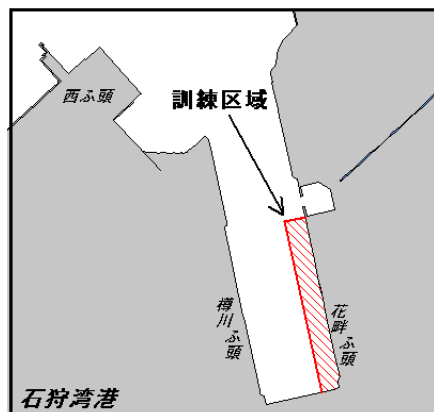
海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



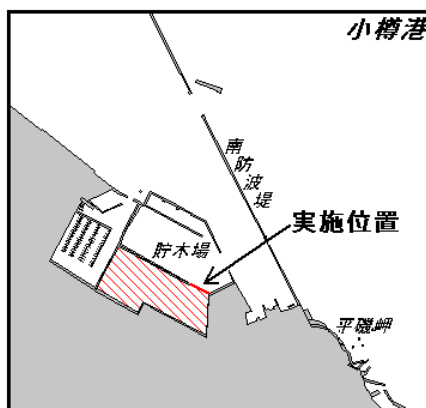
25年758項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成25年9月24日～27日 0930～1630  
 位 置 43-11.3N 141-17.5E 付近  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



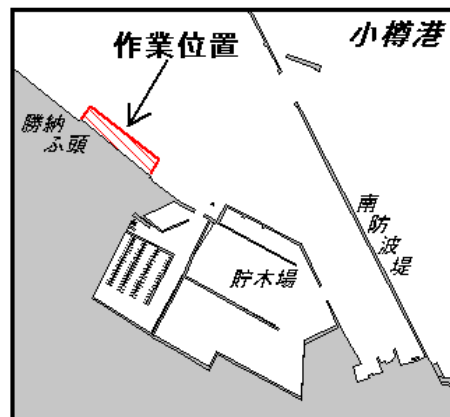
25年759項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 漕艇レース

下記位置で、漕艇レースが実施される。  
 期 日 平成25年9月22日 0630～1300  
 位 置 43-11-02N 141-01-40E 付近  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



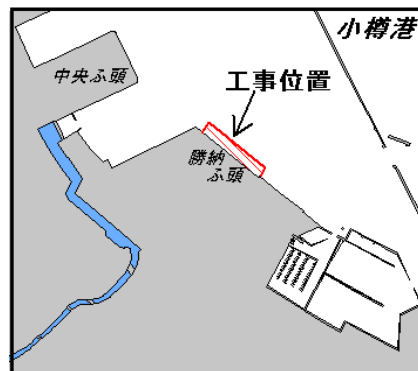
25年760項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 潜水作業

下記位置で、潜水士による構造物調査が実施される。  
 期 間 平成25年9月13日～27日のうち1日 日出～日没  
 位 置 43-11.3N 141-01.4E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長

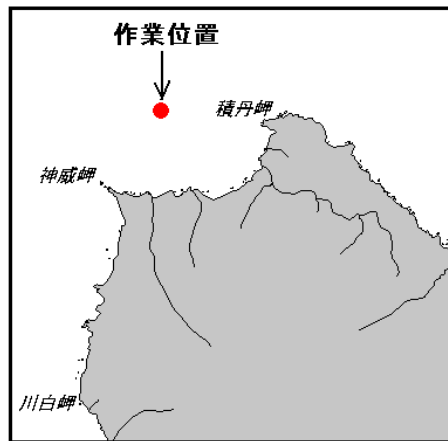


25年761項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 岸壁改修工事

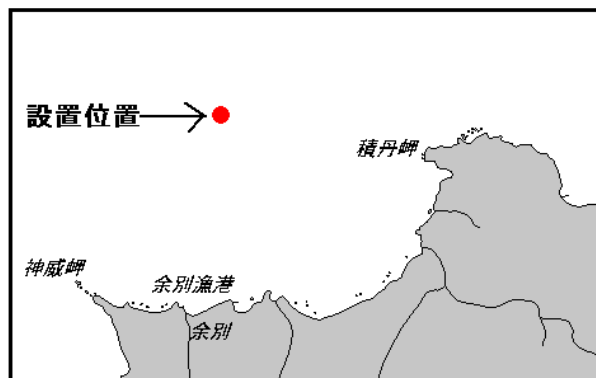
下記区域で、起重機による岸壁改修工事が実施される。  
 期 間 平成25年9月18日～12月10日 日出～日没  
 位 置 43-11.4N 141-01.3E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



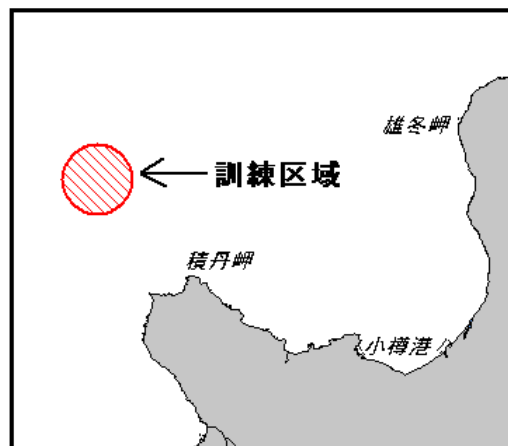
25年762項 北海道西岸 — 積丹岬付近 水産資源調査等  
 下記位置で、作業船及び自走式水中カメラによる水質及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成25年9月24日～10月31日のうち1日 0800～1700  
 位 置 43-22.6N 140-23.1E 付近  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



25年763項 北海道西岸 — 積丹岬付近 魚礁設置  
 下記位置に、魚礁が設置された。  
 位 置 43-22-48N 140-23-26E 付近  
 備 考 3.0m型FPブロック143基沈設。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



25年764項 北海道西岸 — 積丹岬北西方 照明弾発射訓練  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 日 平成25年9月26日 1300～1600  
 区 域 43-35.9N 140-11.0E  
 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」旗掲揚。  
 海 図 W28  
 出 所 第一管区海上保安本部総務部



25年765項 航路標識等一時業務休止  
 回線工事に伴い、下記航路標識等の気象及び海上の状況の通報が一時休止する。  
 休止予定日 平成25年9月18日 0215～0255のうち10分間  
 航路標識等 (1) 沿岸域情報提供システム (インターネット・ホームページ、無線電話、電話)  
 (2) 船舶気象通報 (インターネット・ホームページ)  
 (3) ディファレンシャルGPS局 (メッセージタイプ16による気象通報)  
 (4) 船舶通行信号所 (船舶自動識別装置、インターネット・ホームページによる気象通報)  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部