

# 一管区水路通報第40号

平成24年10月19日

第一管区海上保安本部

第745項	北海道南岸	チキウ岬北東方	灯台移設(予告)
第746項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第747項	北海道南岸	浦河港西南西方	救難訓練
第748項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第749項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第750項	北海道南岸	十勝港北東方	掘下げ作業
第751項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第752項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第753項	北海道南岸	釧路港付近	海底海象計等点検作業
第754項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第755項	北海道北岸	音稲府岬付近	海底送水管理設作業
第756項	北海道北岸	枝幸港北北西方	防波堤補修作業
第757項	北海道北岸	宗谷岬南東方	ボーリング作業
第758項	北海道西岸	野寒布岬南方	波浪調査等
第759項	北海道西岸	羽幌港	ケーソン進水等
第760項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第761項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第762項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第763項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査
第764項	北海道西岸		船舶通航信号所一時業務休止

※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 (ボーリングサービス)

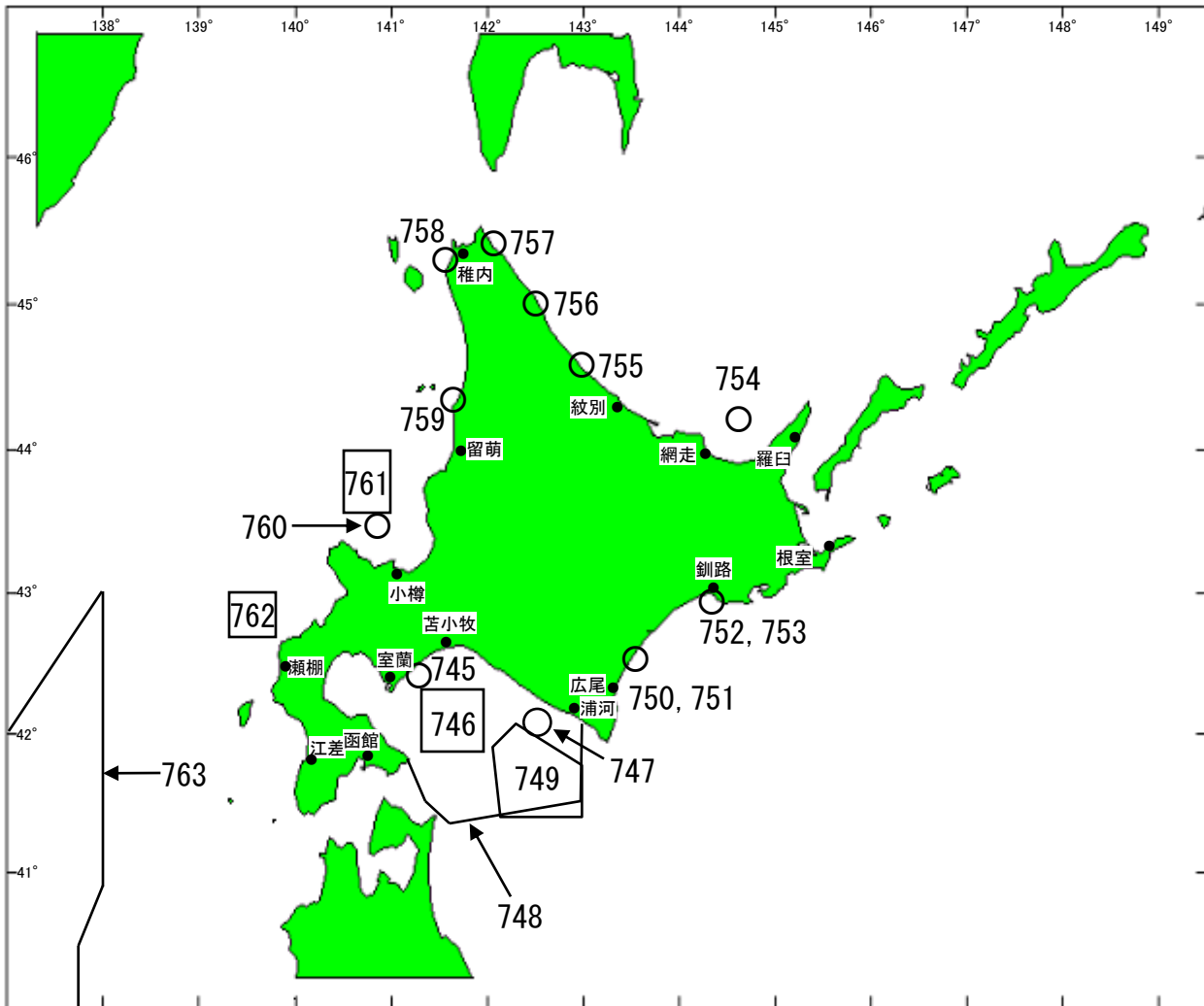
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	746、747、749、754、 760、761、762
航路標識関係	-----	745、764
港湾施設関係	-----	750、755、756、757、 759
海底施設関係	-----	753、755
海洋調査関係	-----	748、751、752、758、 763

24年745項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、登別漁港 灯台移設(予告)

登別港東防波堤灯台(航路標識番号 0089番)は、移設される。

変更予定日 平成24年10月23日

位置 (変更前) 42-26-52N 141-11-14E

(変更後) 42-26-46N 141-11-11E

海 図 W1034

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年746項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年11月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E

(4) 41-50-09N 141-19-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年747項 北海道南岸 - 浦河港西南西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

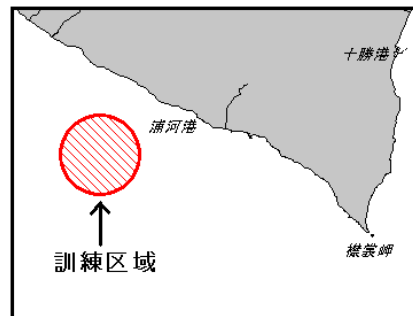
期 間 平成24年11月4日～16日 0800～2100

区 域 42-05N 142-30E

を中心とする半径5海里の円内区域

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年748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24年10月22日～26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

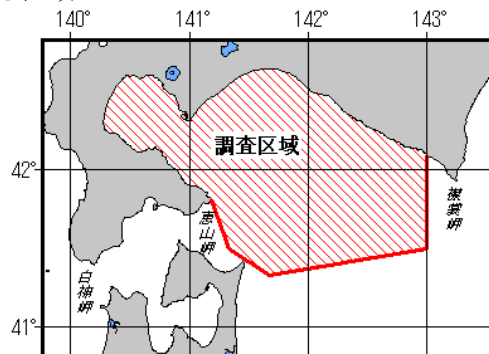
(4) 41-30.0N 141-20.0E

(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



24年749項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

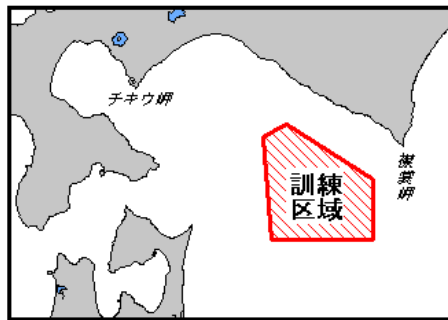
期 間 平成24年11月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



24年750項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大樹漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成24年11月30日まで 日出～日没30分前

位 置 42-28.4N 143-26.0E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年751項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大樹漁港) 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24年10月22日～11月30日(内2～6日) 日出～日没

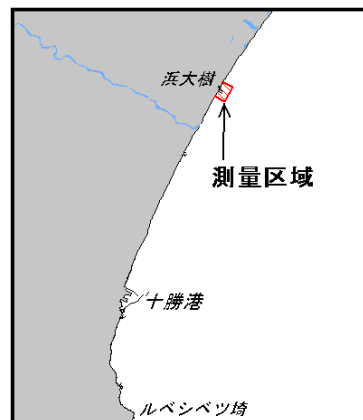
平成25年 2月 1日～ 2月28日(内2～6日) 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 42-28.8N 143-26.2E(岸線上)
- (2) 42-28.5N 143-26.9E
- (3) 42-27.8N 143-26.4E
- (4) 42-28.1N 143-25.6E(岸線上)

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年752項 北海道南岸 ー 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24年10月22日～12月7日(内13日) 0430～1400

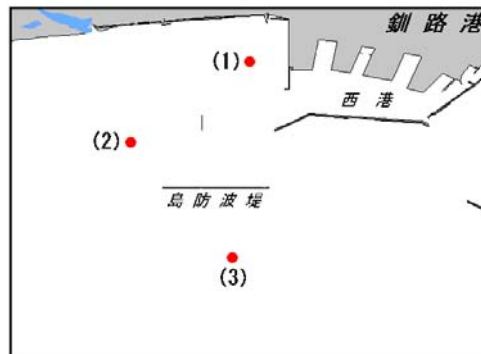
位 置 下記3地点付近

- (1) 42-59.9N 144-18.4E
- (2) 42-59.2N 144-17.0E
- (3) 42-58.2N 144-18.2E

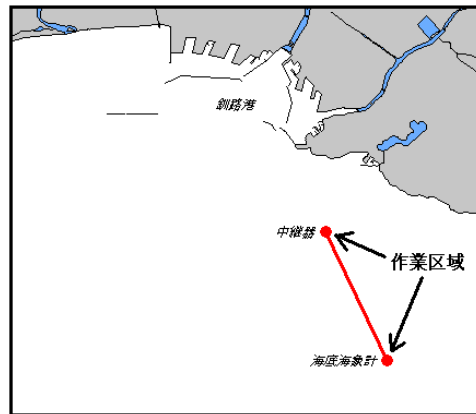
備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。  
曳網作業あり。

海 図 W31

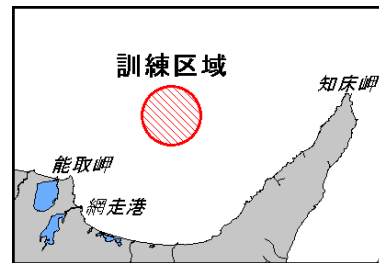
出 所 釧路港長



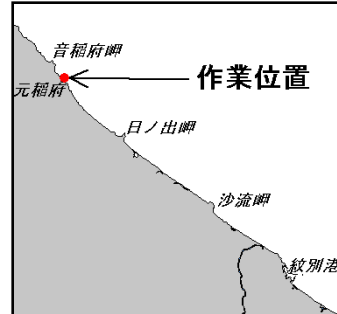
24年753項 北海道南岸 ー 釧路港付近 海底海象計等点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底海象計、中継器及び海底ケーブルの点検作業が実施される。  
 期 間 平成24年10月22日～平成25年1月18日 日出～日没  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-56-48N 144-22-25E(中継器)  
 (2) 42-54-38N 144-23-50E(海底海象計)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



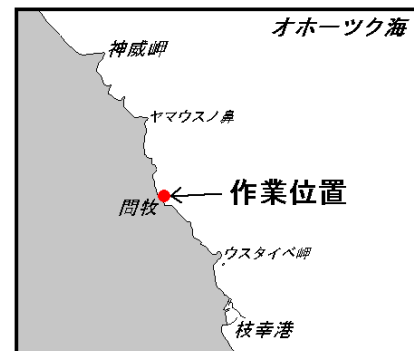
24年754項 北海道北岸 ー 網走港北東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月1日(予備日2日) 0900～1700  
 区 域 44-17.0N 144-38.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 照明弾発射を伴う。  
 海 図 W42-W1039  
 出 所 紋別海上保安部



24年755項 北海道北岸 ー 音稲府岬付近(元稲府漁港) 海底送水管埋設作業等  
 下記位置で、海底送水管の埋設作業及び岸壁の築造工事が実施されている。  
 期 間 平成25年3月28日まで  
 位 置 44-36.4N 142-56.8E 付近  
 備 考 潜水作業あり。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



24年756項 北海道北岸 ー 枝幸港北北西方(問牧漁港) 防波堤補修作業  
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の補修作業が実施される。  
 期 間 平成24年10月19日～平成25年1月21日 日出～日没  
 位 置 44-59.4N 142-32.7E 付近  
 備 考 ボンデンにより作業区域を表示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



24年757項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(東浦漁港) ボーリング作業

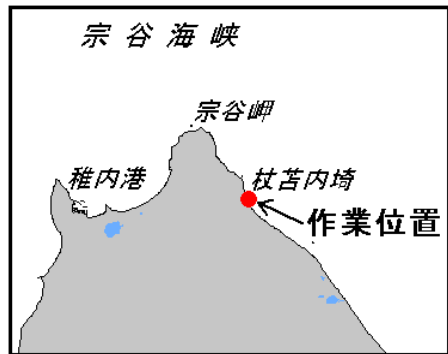
下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成24年10月23日～11月6日 0700～1730

位 置 45-25.3N 142-02.2E 付近

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



24年758項 北海道西岸 — 野寒布岬南方、抜海岬付近 波浪調査等

下記位置で、波浪調査及び流況調査等が実施される。

期 間 平成24年10月22日～12月28日

位 置 下記2地点付近

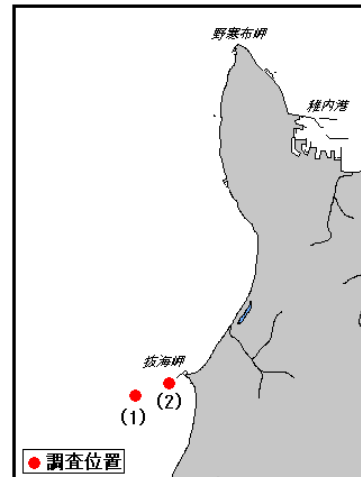
(1) 45-18.1N 141-35.1E

(2) 45-18.5N 141-36.3E

備 考 上記位置の海底に観測機器設置。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



24年759項 北海道西岸 — 羽幌港 ケーソン進水等

一管区水路通報24年32号595項関連(期間延長)

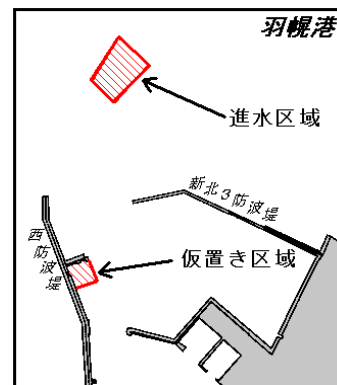
図に示す区域で、起重機船及び潜水士によるケーソンの進水及び仮置き作業が実施されている。

期 間 平成24年10月31日まで 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
黄色灯及び赤旗付ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W40A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



24年760項 北海道西岸 — 石狩湾 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24年10月31日(予備日11月1日) 0900～1600

区 域 43-28.3N 140-54.0E

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 W28

出 所 小樽海上保安部



24年761項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年11月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-00-08N 140-29-46E

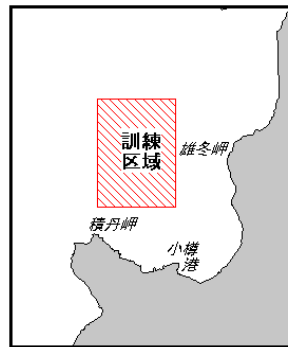
(2) 44-00-08N 140-59-46E

(3) 43-30-08N 140-59-46E

(4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年762項 北海道西岸 — 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年11月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-00-09N 139-29-47E

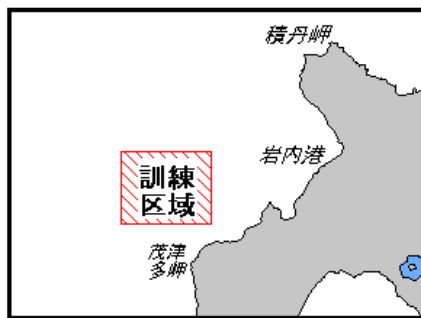
(2) 43-00-09N 139-54-47E

(3) 42-45-09N 139-54-47E

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年763項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査

図に示す区域で、観測船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成24年10月24日～11月10日

備 考 図に示す区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 1 5 4

出 所 気象庁地球環境・海洋部



24年764項 北海道西岸 船舶通航信号所一時業務休止(予告)

下記海岸局の回線工事に伴い、小樽船舶通航信号所におけるAISを活用した業務が一時休止される。

休止予定日 平成24年10月23日 1000～1100(内5分間)

海岸局識別 004310108 (鷗島送受信所)

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部