

# 一管区水路通報第44号

平成24年11月16日

第一管区海上保安本部

第803項	北海道南岸	チキウ岬北東方	潜堤築造工事
第804項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標一時撤去
第805項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	深淺測量
第806項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第807項	北海道南岸	浦河港南南東方	射撃訓練
第808項	北海道南岸	十勝港	防波堤築造工事
第809項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第810項	北海道東岸	羅臼港	浅所存在
第811項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業
第812項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第813項	北海道西岸	稚内港	水中障害物存在
第814項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第815項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第816項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第817項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第818項	津軽海峡	東口及び付近	地質調査
第819項	北太平洋北西部		海底津波計修理作業
第820項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止

※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)

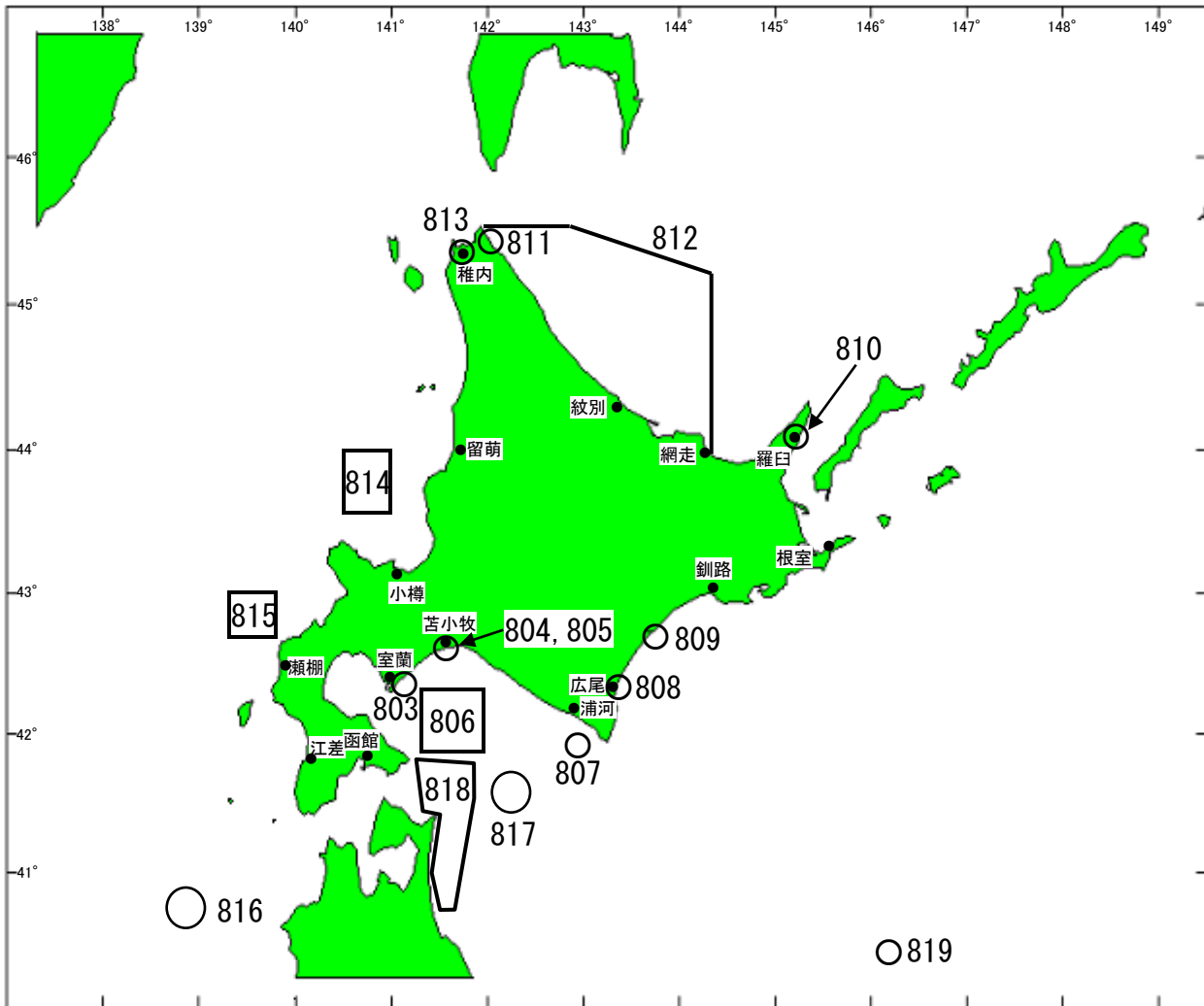
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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)

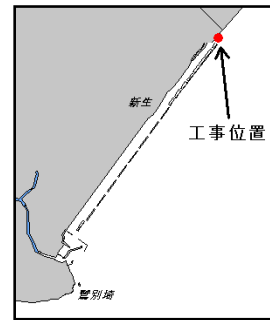
# 索引図



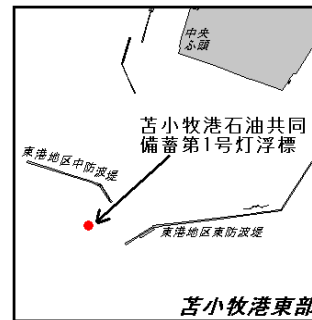
## 事項別索引

水深関係	-----	810、813
訓練・試験関係	-----	806、807、814、815
		816、817
航路標識関係	-----	804、820
港湾施設関係	-----	803、808、811
海底施設関係	-----	819
海洋調査関係	-----	805、812、818
漁業関係	-----	809

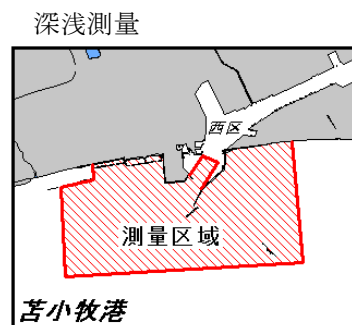
24年803項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、鷲別埼北東方 潜堤築造工事  
 下記位置で、起重機船による潜堤築造工事が実施されている。  
 期 間 平成25年3月29日まで 日出～日没  
 位 置 42-22-46N 141-04-33E 付近  
 海 図 W1034  
 出 所 室蘭海上保安部



24年804項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯浮標一時撤去  
 苫小牧港石油共同備蓄第1号灯浮標(航路標識番号 0098番)は、点検整備のため一時撤去される。  
 期 間 平成24年11月20日～12月14日  
 位 置 42-34-58N 141-45-53E  
 備 考 撤去期間中、仮設ブイ設置。  
 海 図 W1033B  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



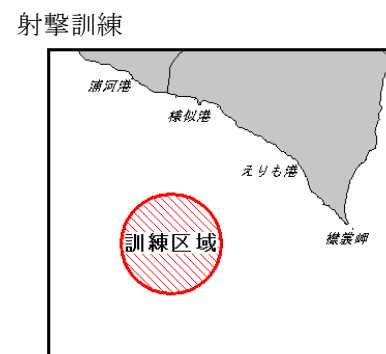
24年805項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 深浅測量  
 図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。  
 期 間 平成24年11月30日まで 日出～日没  
 海 図 W1033A-W1034  
 出 所 苫小牧港長



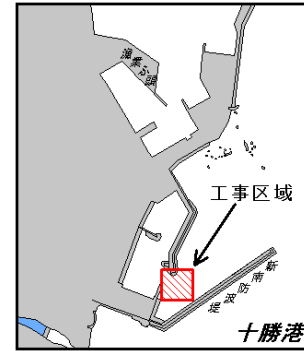
24年806項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成24年12月1日～28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-20-09N 141-19-46E  
 (2) 42-20-09N 141-59-46E  
 (3) 41-50-09N 141-59-46E  
 (4) 41-50-09N 141-19-46E  
 海 図 W1030  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



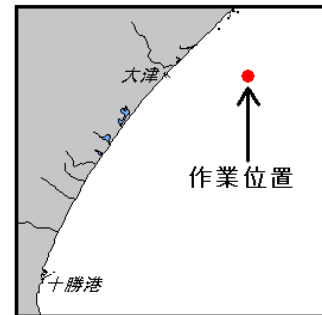
24年807項 北海道南岸 — 浦河港南南東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月27日(予備日28日) 1000～1500  
 12月4日(予備日5日) 1000～1500  
 区 域 41-53.4N 142-51.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 照明弾発射を伴う。  
 海 図 W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



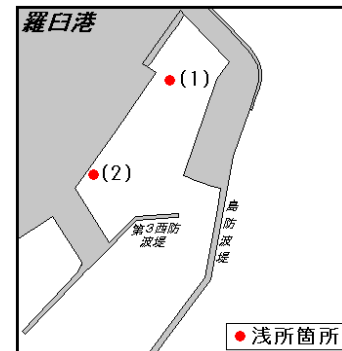
24年808項 北海道南岸 ー 十勝港 防波堤築造工事  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。  
 期 間 平成25年1月25日まで 0700～1700  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-16-58.3N 143-19-24.1E  
 (2) 42-16-55.1N 143-19-24.2E  
 (3) 42-16-55.1N 143-19-19.8E  
 (4) 42-16-58.3N 143-19-19.7E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 旗付浮標で工事区域を表示。  
 海 図 W35  
 出 所 広尾海上保安署



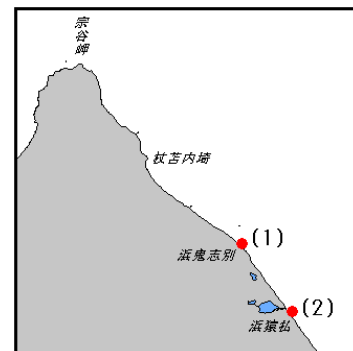
24年809項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。  
 期 間 平成24年12月10日まで 日出～日没  
 位 置 42-40.2N 143-51.2E 付近  
 備 考 3.0m型円筒魚礁294基沈設。  
 大津漁港で積出し作業あり。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



24年810項 北海道東岸 ー 羅臼港 浅所存在  
 下記2地点付近に浅所が存在している。  
 位 置 (1) 44-01-26.8N 145-12-09.7E 水深約4m  
 (2) 44-01-19.9N 145-12-02.0E 水深約4m  
 海 図 W1402 (羅臼港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年811項 北海道北岸 ー 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港、浜猿払漁港) 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る。  
 期 間 平成24年11月16日～平成25年1月21日 日出～日没  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 45-20.5N 142-10.2E (浜鬼志別漁港)  
 (2) 45-16.4N 142-14.5E (浜猿払漁港)  
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



24年812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24年11月19日～22日

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) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)

(2) 45-30.1N 142-49.8E

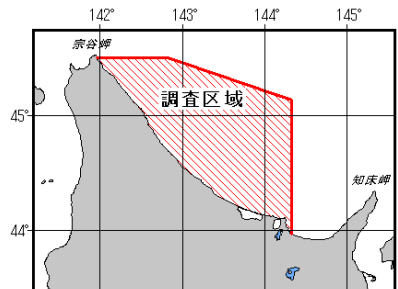
(3) 45-08.1N 144-19.8E

(4) 43-58.0N 144-19.8E (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 W37

出 所 稚内水産試験場



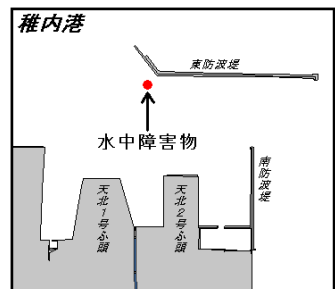
24年813項 北海道西岸 - 稚内港 水中障害物存在

下記位置に、水中障害物が存在している。

位 置 45-24-35.7N 141-41-56.4E (消波ブロック 水深約6.5m)

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



24年814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12月1日～28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

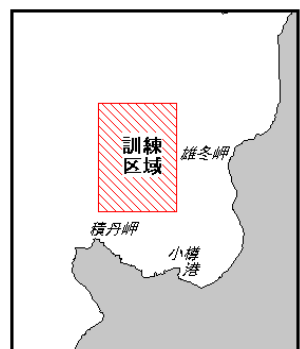
(2) 44-00-08N 140-59-46E

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

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

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年815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12月1日～28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

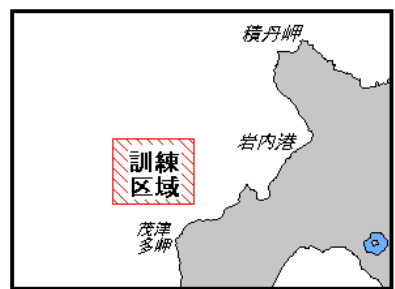
(2) 43-00-09N 139-54-47E

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

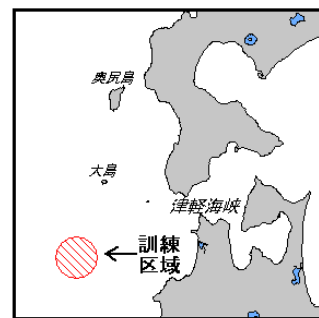
(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

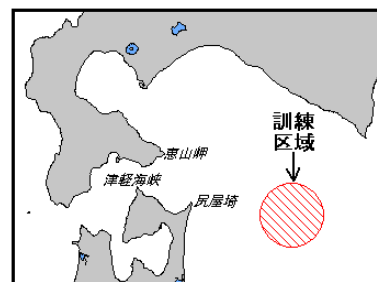
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年816項 津軽海峡 ー 西方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月28日、29日(予備日30日) 0800~2200  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150mまで  
 海 図 W10-W43  
 出 所 防衛省海上幕僚監部

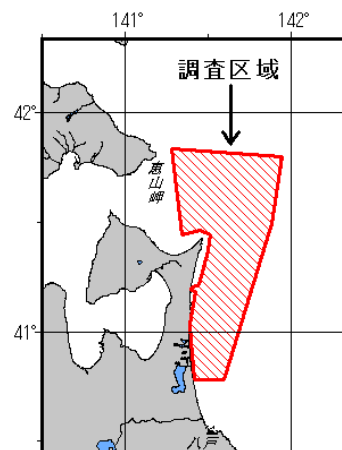


24年817項 津軽海峡 ー 東方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月28日、29日(予備日30日) 0800~2200  
 区 域 41-20-10N 142-29-47E  
 を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまで  
 海 図 W43-W53  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



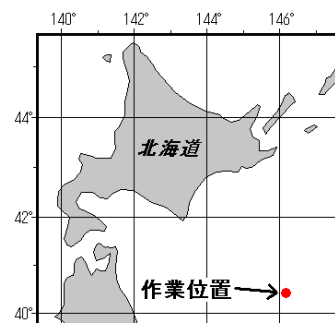
24年818項 津軽海峡 ー 東口及び付近 地質調査  
 下記区域で、調査船「第七海工丸(684t)」による地質調査が実施される。  
 期 間 平成24年11月23日~12月21日 日出~日没  
 区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 41-49-58N 141-16-59E
- (2) 41-47-52N 141-56-49E
- (3) 41-29-54N 141-53-13E
- (4) 40-46-45N 141-35-49E
- (5) 40-46-52N 141-25-04E
- (6) 40-57-28N 141-23-43E
- (7) 41-02-01N 141-23-39E
- (8) 41-11-13N 141-25-19E
- (9) 41-11-29N 141-23-45E
- (10) 41-12-01N 141-23-54E
- (11) 41-12-59N 141-26-54E
- (12) 41-22-23N 141-30-09E
- (13) 41-26-48N 141-31-02E
- (14) 41-27-55N 141-27-08E
- (15) 41-26-42N 141-20-30E



備 考 調査中、ストリーマケーブル(最長約2km、ケーブル末端にブイ装備)を曳航する。  
 警戒船配備。  
 海 図 W43  
 出 所 函館海上保安部

24年819項 北太平洋北西部 海底津波計修理作業  
 下記位置で、作業船による海底津波計の修理作業が実施される。  
 期 日 平成24年11月22日(予備日23日~25日) 日出~日没  
 位 置 40-24N 146-12E  
 海 図 W1035  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年820項

ディファレンシャルGPS局一時業務休止

松前ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9405番)は、中波送信機の修理に伴い一時業務が休止される。

期 日 平成24年11月21日(予備日22日) 1300~1600

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部