

# 一管区水路通報第42号

平成24年11月2日

第一管区海上保安本部

第778項	北海道南岸	函館港	テロ対策訓練
第779項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第780項	北海道南岸	チキウ岬北東方	灯台移設(予告)
第781項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第782項	北海道南岸	十勝港北東方	水路測量
第783項	北海道南岸	十勝港北東方	流況調査
第784項	北海道南岸	釧路港及び付近	浮標設置
第785項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第786項	北海道東岸	羅臼港南東方	照明弾発射訓練
第787項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第788項	北海道北岸	紋別港北西方	灯台移設(予告)
第789項	北海道西岸	稚内港	水路測量
第790項	北海道西岸	礼文島	浮棧橋設置工事
第791項	北海道西岸	松前港北北西方	照射灯一時業務休止
第792項			船舶気象通報等一時業務休止

※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。

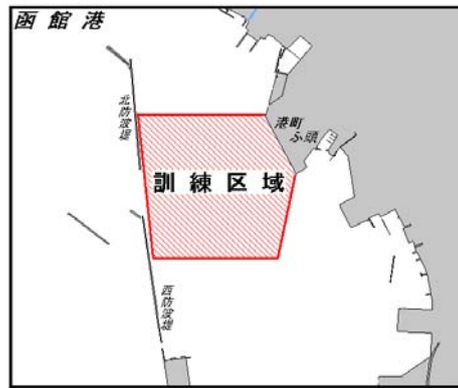
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

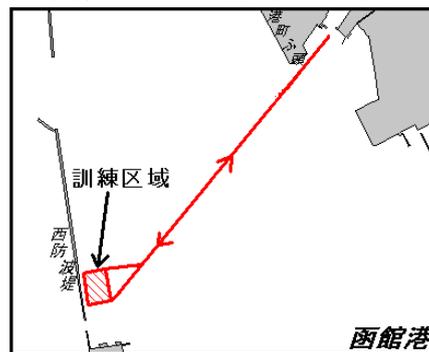
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)



24年778項 北海道南岸 ー 函館港 テロ対策訓練  
 図に示す区域で、巡視艇・航空機等によるテロ対策訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月9日 1000~1100  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



24年779項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練  
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成24年11月9日~14日 0900~1600  
 備 考 訓練区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



24年780項 北海道南岸 ー チキウ岬北東方、登別漁港 灯台移設(予告)  
 一管区水路通報24年41号767項削除(予定日延期)  
 登別港東防波堤灯台(航路標識番号 0089番)は、下記のとおり移設される。  
 変更予定日 平成24年11月5日以降  
 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781項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 深淺測量  
 下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。  
 期 間 平成24年11月11日まで 日出~日没  
 区 域 下記3地点により囲まれる区域  
 (1) 42-35-19.2N 141-47-24.9E  
 (2) 42-35-18.2N 141-47-14.0E  
 (3) 42-35-23.1N 141-47-24.2E  
 海 図 W1033B  
 出 所 苫小牧港長



24年782項 北海道南岸 — 十勝港北東方(大樹漁港) 水路測量

一管区水路通報24年40号751項削除(事項変更)

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成24年11月30日まで (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)

備 考 測量中、作業船は白紅白旗を掲揚。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年783項 北海道南岸 — 十勝港北東方(大樹漁港) 流況調査

下記区域で、流況調査が実施されている。

期 間 平成24年12月25日まで

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) 42-28.7N 143-26.1E (岸線上)
- (2) 42-28.4N 143-26.7E
- (3) 42-27.9N 143-26.4E
- (4) 42-28.1N 143-25.7E (岸線上)

備 考 期間中、区域内に観測機器を設置し灯付浮標で位置を表示。

期間中、作業船及び潜水土による機器点検作業を実施。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



24年784項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 浮標設置

下記位置に、ししゃもこぎ網漁業操業に伴い、浮標が設置されている。

期 間 平成24年11月20日~12月5日

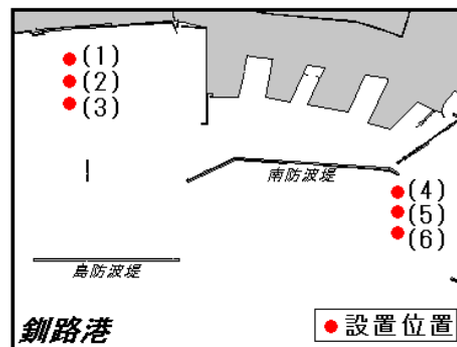
位 置 下記6地点

- (1) 43-00-04.3N 144-17-41.1E
- (2) 42-59-55.9N 144-17-41.1E
- (3) 42-59-47.1N 144-17-41.1E
- (4) 42-59-13.8N 144-20-30.4E
- (5) 42-59-06.2N 144-20-30.4E
- (6) 42-58-58.4N 144-20-30.4E

備 考 白旗・赤旗・白旗付浮標。

海 図 W31

出 所 釧路港長



24年785項 北海道南岸 — 厚岸湾 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

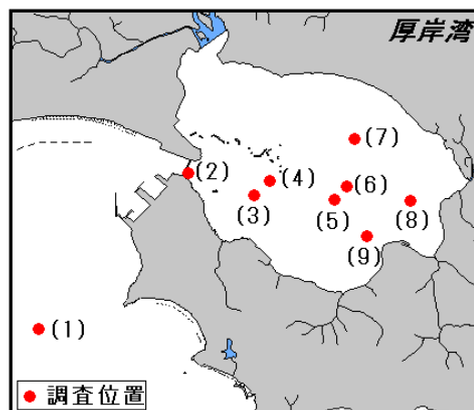
期 間 平成24年11月10日~20日 日出~日没

位 置 下記9地点

- (1) 43-00-30N 144-48-21E
- (2) 43-02-43N 144-51-14E
- (3) 43-02-25N 144-52-29E
- (4) 43-02-37N 144-52-47E
- (5) 43-02-21N 144-54-02E
- (6) 43-02-32N 144-54-16E
- (7) 43-03-13N 144-54-26E
- (8) 43-02-20N 144-55-30E
- (9) 43-01-50N 144-54-39E

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



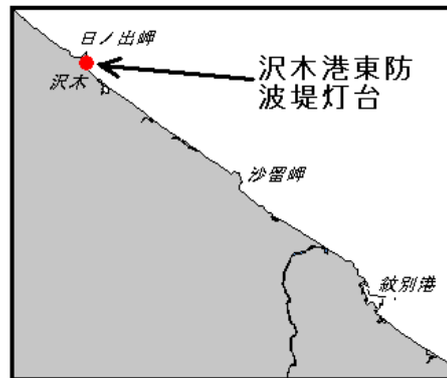
24年786項 北海道東岸 — 羅臼港南東方 照明弾発射訓練  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月5日(予備日6日) 1630~1800  
 区 域 43-59.0N 145-15.5E  
 を中心とする半径2海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 海 図 W42  
 出 所 根室海上保安部



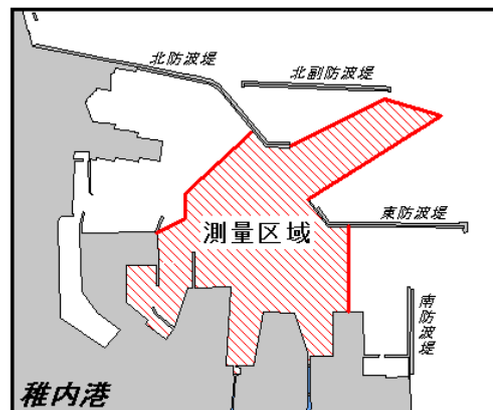
24年787項 北海道北岸 — 知床岬付近 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成24年11月14日 0930~1630  
 15日(予備日16日) 1000~1600  
 区 域 44-25.3N 145-32.5E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 海 図 W42  
 出 所 根室海上保安部



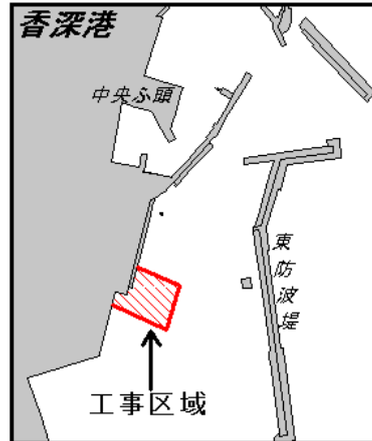
24年788項 北海道北岸 — 紋別港北西方(沢木漁港) 灯台移設(予告)  
 一管区水路通報24年41号773項削除(予定日延期)  
 沢木港東防波堤灯台(航路標識番号 0417番)は、下記のとおり移設される。  
 変更予定日 平成24年11月2日以降  
 位 置 (変更前) 44-31-23N 143-03-47E  
 (変更後) 44-31-23N 143-03-48E  
 海 図 W1039  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年789項 北海道西岸 — 稚内港 水路測量  
 図に示す区域で、作業船による水路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  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年790項 北海道西岸 ー 礼文島、香深港 浮棧橋設置工事  
図に示す区域で、起重機船及び潜水士による浮棧橋設置工事が実施されている。  
期 間 平成24年12月28日まで 日出～日没  
備 考 灯付浮標で工事区域を表示。  
海 図 W1043 (分図「香深港」)  
出 所 稚内海上保安部



24年791項 北海道西岸 ー 松前港北北西方 照射灯一時消灯  
原口大岩照射灯(航路標識番号 0633番)は、計画停電に伴い一時消灯される。  
期 日 平成24年11月9日 0300～0330  
位 置 41-36.1N 139-59.0E  
海 図 W10-W11  
参照書誌 411  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年792項 船舶気象通報等一時業務休止(予告)  
鉄塔点検に伴い、下記業務が一時休止される。  
休止予定日 平成24年11月6日 1000～1200  
休止業務 (1) 室蘭沿岸域情報提供システム(無線電話)  
(2) 襟裳岬灯台が行う船舶気象通報(無線電話)  
参照書誌 411  
出 所 第一管区海上保安本部交通部