

一管区水路通報第46号

平成24年11月30日

第一管区海上保安本部

第840項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第841項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第842項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標復旧
第843項	北海道南岸	十勝港南方	深淺測量
第844項	北海道南岸	十勝港南方	海藻駆除作業
第845項	北海道南岸	厚岸港	深淺測量
第846項	北海道南岸	厚岸湾付近	海藻駆除作業
第847項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第848項	北海道北岸	宗谷岬南東方	深淺測量等
第849項	北海道北岸	宗谷岬付近	流速計設置
第850項	北海道西岸	稚内港及び付近	流速計設置
第851項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第852項	北海道西岸	礼文島	灯台廃止(予告)
第853項	北海道西岸	礼文島	灯台光達距離変更(予告)
第854項	北海道西岸	利尻島	灯台光達距離変更(予告)
第855項	北海道西岸	石狩湾港	海底波高計設置
第856項	北太平洋北西部		海底津波計設置

※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)

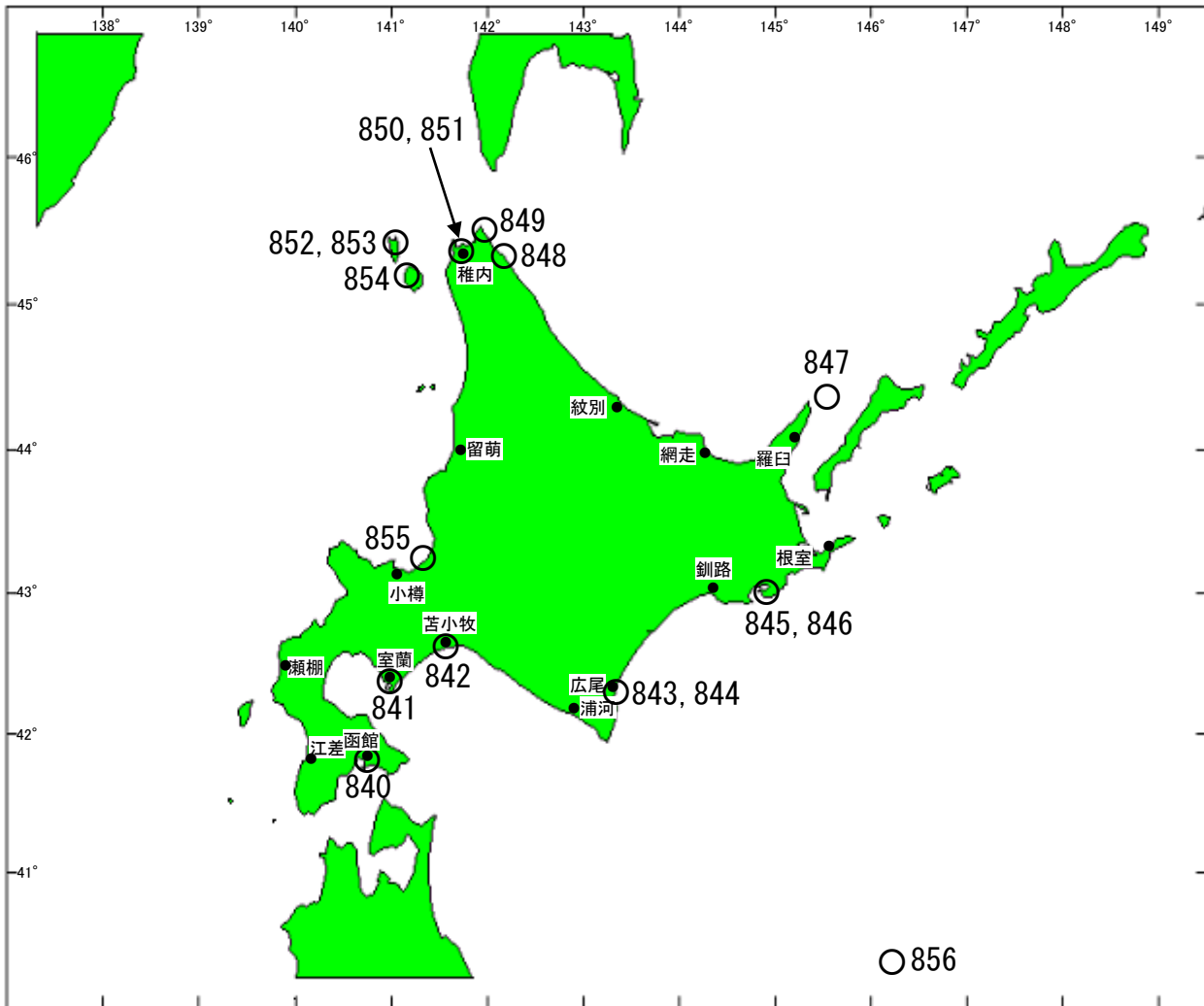
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図

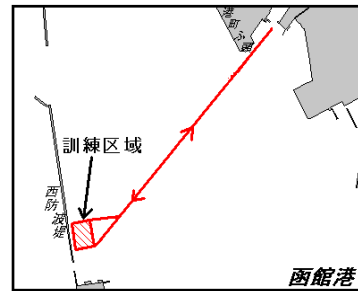


事項別索引

訓練・試験関係	-----	840、841、847
航路標識関係	-----	842、852、853、854
海底施設関係	-----	856
海洋調査関係	-----	843、845、848、849 850、851、855
漁業関係	-----	844、846

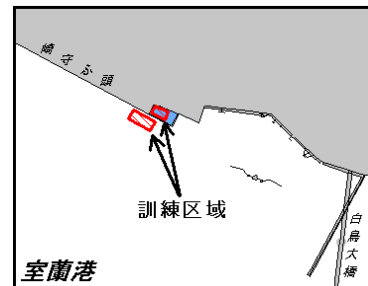
24年840項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

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12月7日～12日 0900～1600
 備 考 訓練区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



24年841項 北海道南岸 ー 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24年12月5日、12日、25日、26日(予備日7日、14日、27日、28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



24年842項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 灯浮標復旧

一管区水路通報24年44号804項削除
 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、点検整備完了により復旧した。
 位 置 42-34-58N 141-45-53E
 海 図 W 1 0 3 3 B
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



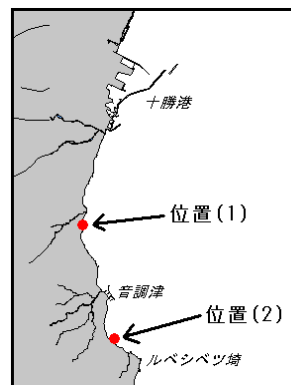
24年843項 北海道南岸 ー 十勝港南方 深浅測量

図に示す位置で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成24年12月6日～平成25年1月20日 日出～日没
 備 考 測量中、赤白旗掲揚。
 海 図 W 2 7 - W 1 0 3 1
 出 所 広尾海上保安署

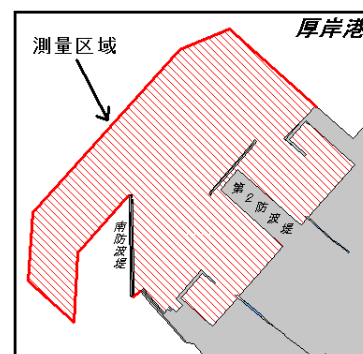


24年844項 北海道南岸 ー 十勝港南方
 下記位置で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。
 期 間 平成25年1月31日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-14-54N 143-18-34E
 (2) 42-12-31N 143-19-27E
 海 図 W 2 7
 出 所 広尾海上保安署

海藻駆除作業

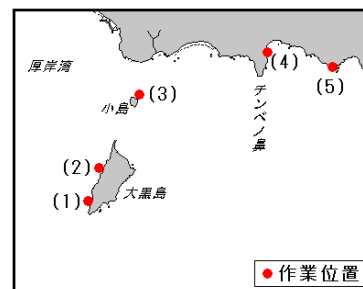


24年845項 北海道南岸 ー 厚岸港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成24年12月3日～27日 日出～日没
 区 域 下記10地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-02-44.0N 144-50-37.3E (岸線上)
 (2) 43-02-58.9N 144-50-14.6E
 (3) 43-02-54.8N 144-50-01.5E
 (4) 43-02-23.5N 144-49-23.2E
 (5) 43-02-10.4N 144-49-21.8E
 (6) 43-02-02.6N 144-49-33.8E
 (7) 43-02-15.9N 144-49-35.0E
 (8) 43-02-26.8N 144-49-48.2E (防波堤上)
 (9) 43-02-07.4N 144-49-49.3E (防波堤上)
 (10) 43-02-08.5N 144-49-51.3E (岸線上)
 海 図 W 3 6
 出 所 釧路海上保安部



24年846項 北海道南岸 ー 厚岸湾付近 海藻駆除作業
 下記位置で、作業船による海藻駆除作業が実施されている。
 期 間 平成25年2月28日まで 日出～日没
 位 置 下記5地点付近
 (1) 42-57.0N 144-51.8E
 (2) 42-57.5N 144-52.1E
 (3) 42-58.6N 144-52.9E
 (4) 42-59.2N 144-55.5E
 (5) 42-59.0N 144-56.9E
 海 図 W 3 6 - W 2 6
 出 所 釧路海上保安部

海藻駆除作業

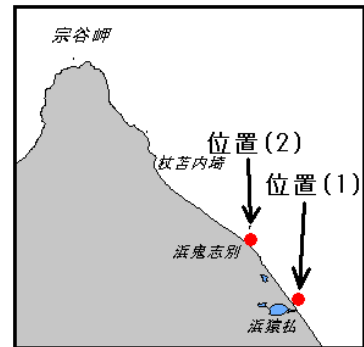


24年847項 北海道北岸 ー 知床岬付近 射撃訓練
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成24年12月14日 0930～1630
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W 4 2
 出 所 根室海上保安部

射撃訓練



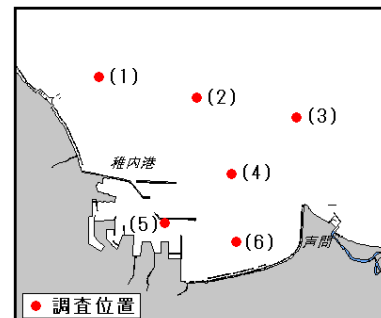
24年848項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(浜猿払及び浜鬼志別漁港付近) 深浅測量等
 下記位置で、作業船による深浅測量、底質調査及び流況調査が実施される。
 期 間 平成24年12月3日～平成25年2月10日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 45-17.2N 142-14.1E (深浅測量、底質調査、流況調査)
 (2) 45-20.8N 142-10.1E (流況調査)
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



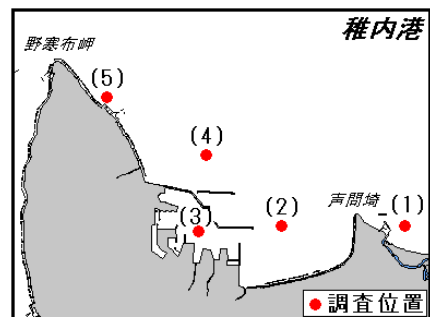
24年849項 北海道北岸 — 宗谷岬付近(宗谷港) 流速計設置
 下記位置に、流向流速計が設置される。
 期 間 平成24年12月4日～27日
 位 置 下記2地点付近
 (1) 45-31-24N 141-57-08E
 (2) 45-31-11N 141-56-42E
 備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。
 期間中、作業船及び潜水土による機器点検交換作業を実施。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



24年850項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 流速計設置
 下記位置に、流向流速計が設置される。
 期 間 平成24年12月4日～27日
 位 置 下記6地点付近
 (1) 45-26-32N 141-40-51E
 (2) 45-26-15N 141-42-43E
 (3) 45-25-59N 141-44-38E
 (4) 45-25-13N 141-43-23E
 (5) 45-24-34N 141-42-07E
 (6) 45-24-18N 141-43-29E
 備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。
 期間中、作業船及び潜水土による機器点検交換作業を実施。
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



24年851項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 水質調査
 下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成24年12月3日～21日 0800～日没1時間前
 位 置 下記5地点付近
 (1) 45-24-38N 141-45-46E
 (2) 45-24-38N 141-43-16E
 (3) 45-24-33N 141-41-36E
 (4) 45-25-38N 141-41-46E
 (5) 45-26-28N 141-39-46E
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



24年852項 北海道西岸 - 礼文島、上泊埼 灯台廃止 (予告)

上泊埼灯台(航路標識番号 0517番)は、下記のとおり廃止される。

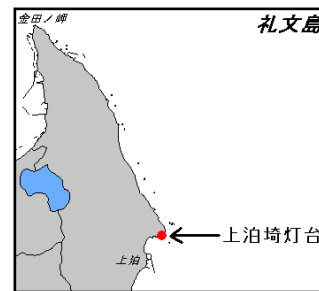
廃止予定日 平成24年12月4日

位置 45-25-21N 141-03-59E

海 図 W1043

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年853項 北海道西岸 - 礼文島、上泊埼南南西方(東上泊漁港) 灯台光達距離変更 (予告)

東上泊港東防波堤灯台(航路標識番号 0517.1番)は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成24年12月4日

位置 45-24-57N 141-03-50E

光達距離 (変更前) 3海里

(変更後) 5海里

海 図 W1043

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年854項 北海道西岸 - 利尻島、杵形港北方 灯台光達距離変更 (予告)

栄浜埼灯台(航路標識番号 0528番)は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成24年12月5日

位置 45-12-47N 141-08-01E

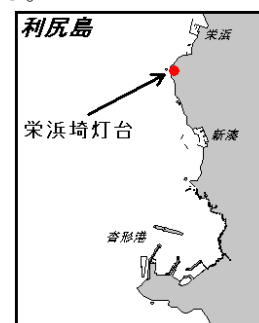
光達距離 (変更前) 12海里

(変更後) 13海里

海 図 W21

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年855項 北海道西岸 - 石狩湾港 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置されている。

期 間 平成25年3月8日まで

位 置 下記4地点付近

(1) 43-13-45.1N 141-17-13.5E

(2) 43-12-51.5N 141-17-32.2E

(3) 43-12-01.0N 141-16-59.0E

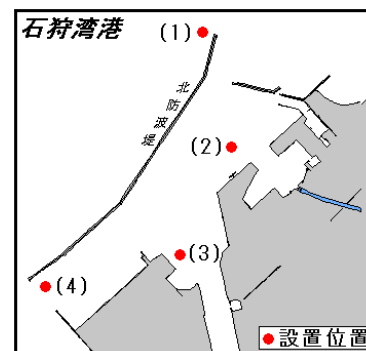
(4) 43-11-45.8N 141-15-33.4E

備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。

期間中、作業船及び潜水士による機器点検作業を実施。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



24年856項 北太平洋北西部

海底津波計設置

下記位置に、海底津波計が設置されている。

位置 40-24-05N 146-12-02E

備考 黄色灯で設置位置を表示。

海図 W1035

出所 第一管区海上保安本部交通部

