

一管区水路通報第41号

平成24年10月26日

第一管区海上保安本部

第765項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第766項	北海道南岸	函館港	海上パレード
第767項	北海道南岸	チキウ岬北東方	灯台移設(予告)
第768項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第769項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第770項	北海道南岸	釧路港	岸壁改良工事
第771項	北海道南岸	釧路港	防波堤等調査作業
第772項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練中止
第773項	北海道北岸	紋別港北西方	灯台移設(予告)
第774項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量
第775項	北海道西岸	宗谷海峡	海洋調査等
第776項	北海道西岸	礼文島	深淺測量
第777項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練中止

※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)

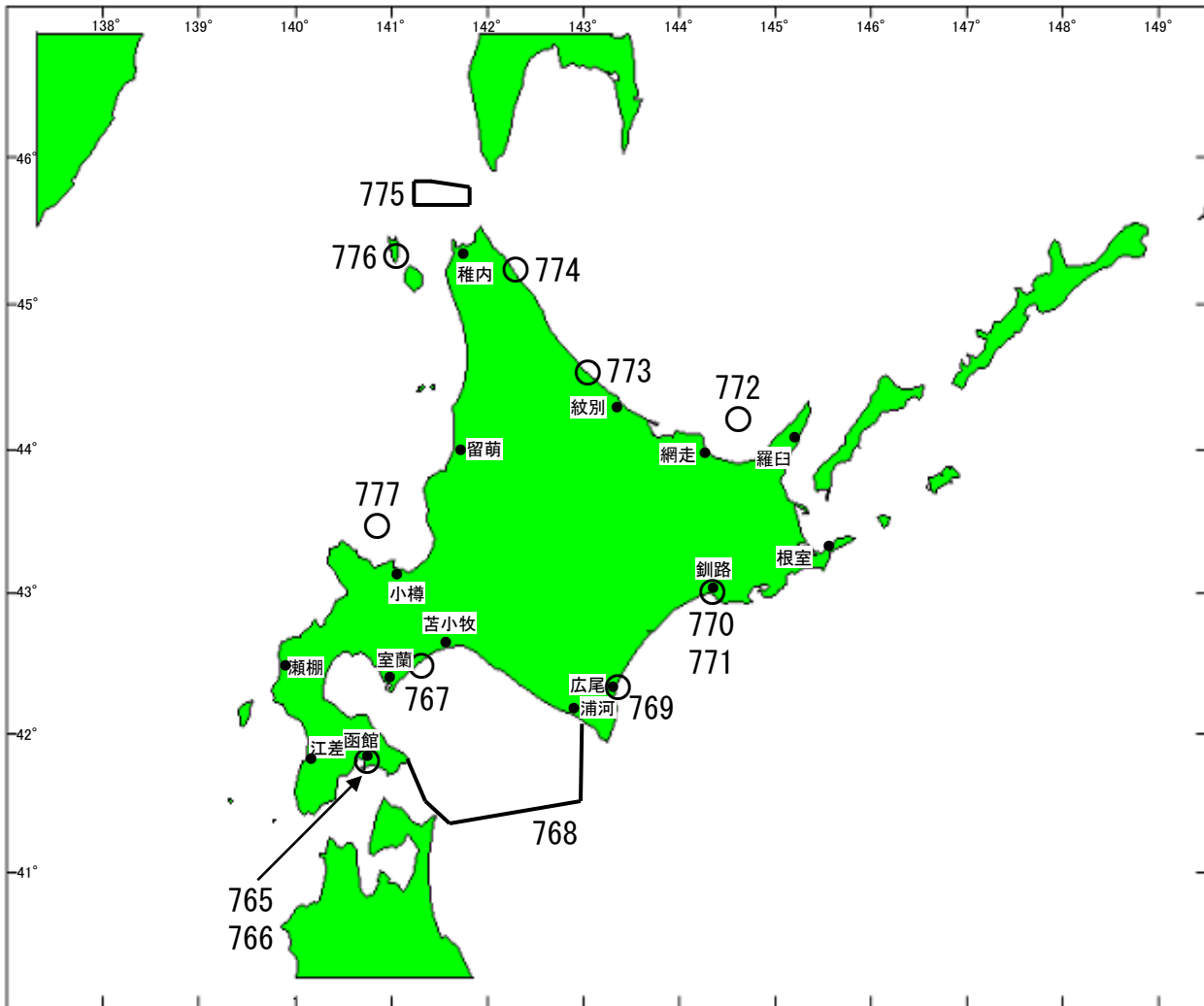
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	765、772、777
航路標識関係	-----	767、773
港湾施設関係	-----	770、771
海洋調査関係	-----	768、769、774、775
		776
その他	-----	766

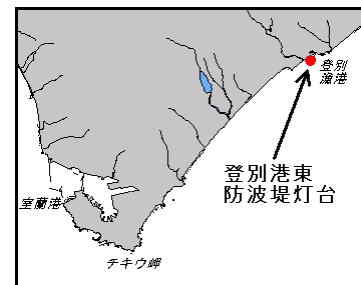
24年765項 北海道南岸 ー 函館港 防災訓練
 図に示す区域で、小型船舶による避難訓練及び巡視艇・航空機による吊上げ訓練が実施される。
 期 日 平成24年10月28日 0900～1030
 海 図 W6
 出 所 函館港長



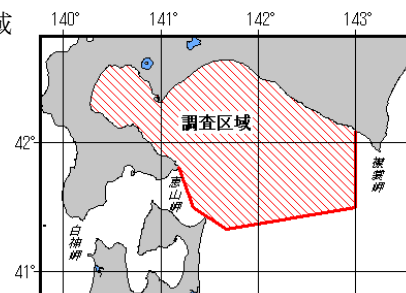
24年766項 北海道南岸 ー 函館港 海上パレード
 図に示す区域で、海上パレードが実施される。
 期 日 平成24年10月28日 1040～1200
 海 図 W6
 出 所 函館港長



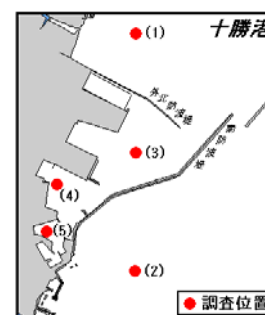
24年767項 北海道南岸 ー チキウ岬北東方、登別漁港 灯台移設(予告)
 登別港東防波堤灯台(航路標識番号 0089番)は、移設される。
 変更予定日 平成24年10月29日
 位 置 (変更前) 42-26-52N 141-11-14E
 (変更後) 42-26-46N 141-11-11E
 海 図 W1034
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年768項 北海道南岸 ー 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等
 一管区水路通報24年40号748項削除(期間変更)
 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30日～11月2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



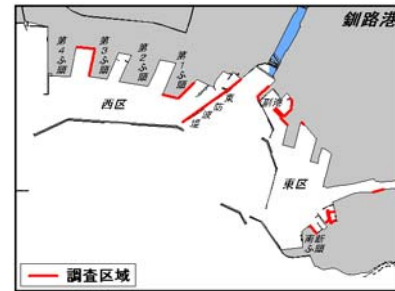
24年769項 北海道南岸 ー 十勝港 水質調査
 下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成24年11月1日～30日 日出～日没
 位 置 下記5地点
 (1) 42-18-39N 143-20-01E
 (2) 42-17-09N 143-20-01E
 (3) 42-17-54N 143-20-01E
 (4) 42-17-42N 143-19-24E
 (5) 42-17-24N 143-19-16E
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



24年770項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第1区 岸壁改良工事
 一管区水路通報24年31号563項削除(期間延長)
 図に示す区域で、起重機による岸壁改良工事が実施されている。
 期 間 平成24年11月30日まで 日出～日没
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

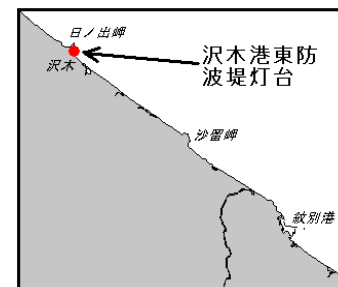


24年771項 北海道南岸 ー 釧路港 防波堤等調査作業
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による防波堤等の調査作業が実施される。
 期 間 平成24年10月29日～平成25年1月31日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

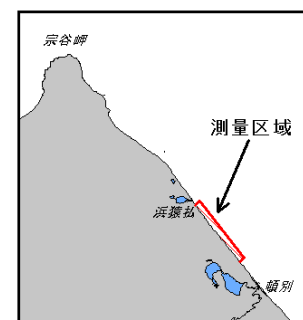


24年772項 北海道北岸 ー 網走港北東方 射撃訓練中止
 一管区水路通報24年40号754項削除
 下記区域で実施予定の巡視船2隻による射撃訓練は、中止された。
 期 日 平成24年11月1日(予備日2日) 0900～1700
 区 域 44-17.0N 144-38.5E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 海 図 W42-W1039
 出 所 紋別海上保安部

24年773項 北海道北岸 ー 紋別港北西方(沢木漁港) 灯台移設(予告)
 沢木港東防波堤灯台(航路標識番号 0417番)は、移設される。
 変更予定日 平成24年10月31日
 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774項 北海道北岸 ー 宗谷岬南東方 水路測量
 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1日～30日 日出～日没
 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) 45-16-10N 142-14-16E (岸線上)
 (2) 45-16-34N 142-14-59E
 (3) 45-10-50N 142-21-20E
 (4) 45-10-28N 142-20-40E (岸線上)
 備 考 測量中、作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



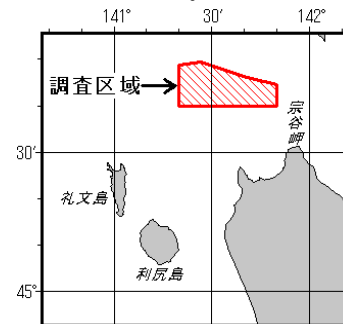
24年775項 北海道西岸 — 宗谷海峡 海洋調査等

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10月29日～11月2日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 45-48.8N 141-20.0E
 (2) 45-49.3N 141-26.9E
 (3) 45-46.0N 141-40.9E
 (4) 45-44.5N 141-50.0E
 (5) 45-40.0N 141-50.0E
 (6) 45-40.0N 141-20.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W1040
 出 所 稚内水産試験場

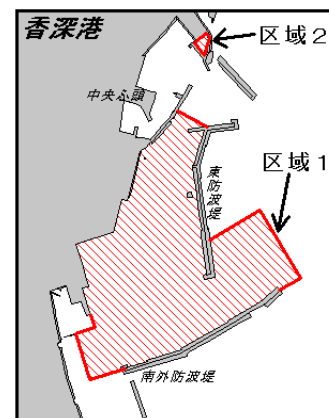


24年776項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 深浅測量

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28日～11月10日(内3日間)
 区 域 1 下記(1)～(4)、(5)～(9)及び(10)、(11)をそれぞれ順に結ぶ線及び
陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-17-53.2N 141-03-04.9E (防波堤上)
 (2) 45-17-56.5N 141-03-12.6E
 (3) 45-17-49.1N 141-03-18.8E
 (4) 45-17-47.8N 141-03-15.6E (防波堤上)
 (5) 45-17-39.3N 141-02-52.0E (防波堤上)
 (6) 45-17-38.1N 141-02-46.7E
 (7) 45-17-43.1N 141-02-44.5E
 (8) 45-17-43.7N 141-02-47.4E
 (9) 45-17-45.2N 141-02-46.8E (岸線上)
 (10) 45-18-07.3N 141-03-00.1E (防波堤上)
 (11) 45-18-05.5N 141-03-04.6E (防波堤上)
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (12) 45-18-14.6N 141-03-02.6E (岸線上)
 (13) 45-18-15.7N 141-03-04.5E (岸線上)
 (14) 45-18-15.2N 141-03-04.9E (岸線上)
 (15) 45-18-13.2N 141-03-04.2E (岸線上)

備 考 測量中、赤白旗掲揚。
 海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部



24年777項 北海道西岸 — 石狩湾 射撃訓練中止

一管区水路通報24年40号760項削除

下記区域で実施予定の巡視船による射撃訓練は、中止された。

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
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部