

一管区水路通報第7号

平成28年2月19日

第一管区海上保安本部

第74項	北海道南岸	函館港	係留施設点検作業
第75項	北海道南岸	函館港	係留施設点検作業
第76項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第77項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第78項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第79項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第80項	北海道南岸	釧路港東南東方	潜水訓練
第81項	北海道南岸	厚岸湾南南東方	海洋調査等
第82項	北海道東岸	野付埼付近	無線方位信号所廃止(予告)
第83項	北海道北岸	紋別港北東方	海洋調査等
第84項	北海道西岸	天塩港南南東方	深淺測量
第85項	北海道西岸	増毛港北東方	トド駆除作業
第86項	北海道西岸	石狩湾港	水産資源確認調査
第87項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練等
第88項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練等
第89項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第90項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第91項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第92項	北海道西岸	江差港南南西方	灯台灯質等変更
第93項	津軽海峡	西口	水路測量
第94項			船舶通航信号所一時業務中止(予告)

※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。

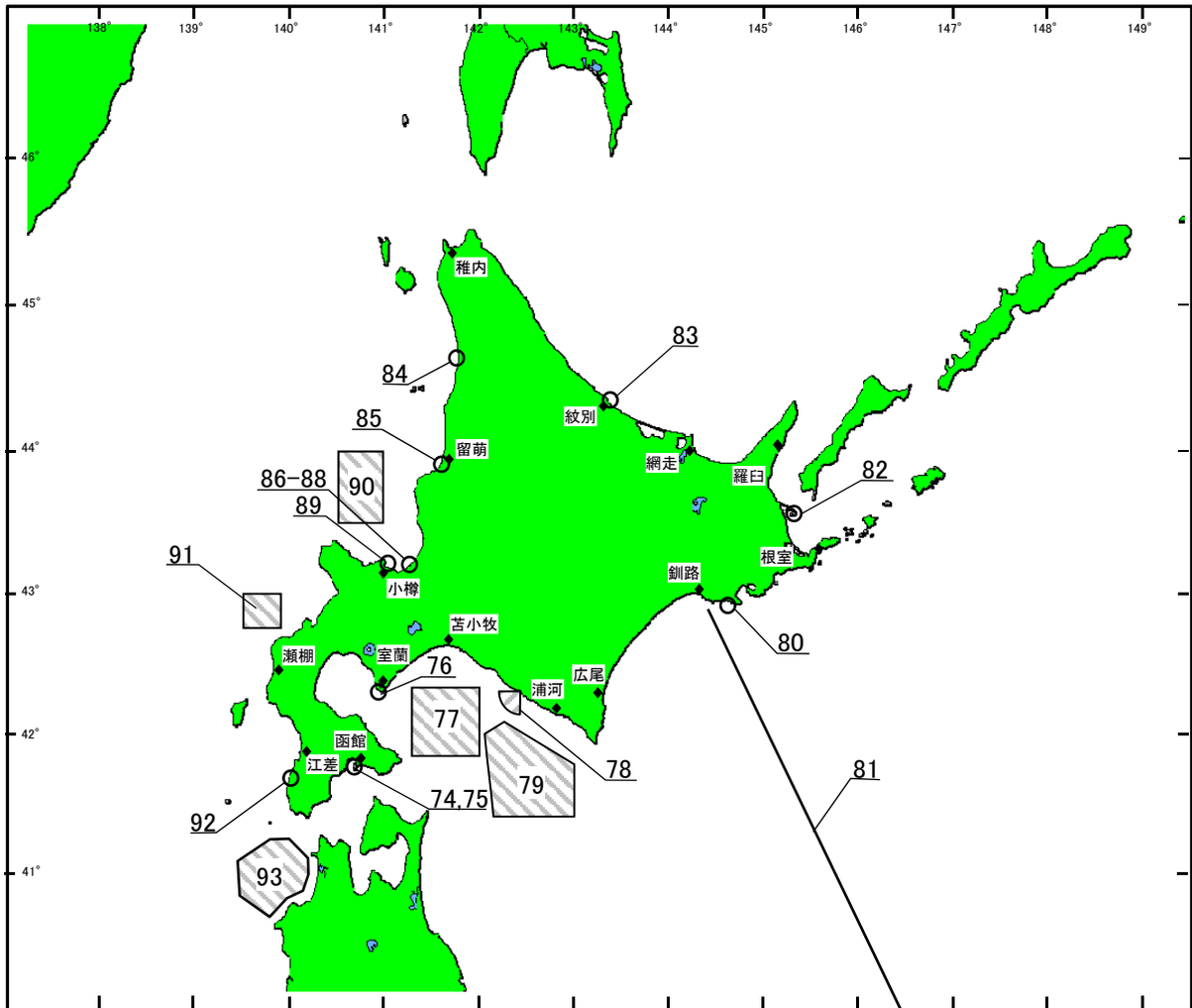
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	77、78、79、80、87、88、 89、90、91
航路標識関係	-----	82、92、94
港湾施設関係	-----	74、75
海洋調査関係	-----	76、81、83、84、86、93
漁業関係	-----	85

28年74項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 係留施設点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士によるアンカー施設の点検作業が実施される。

期 間 平成28年2月20日、21日のうち1日 0800～1700

区 域 41-46-26N 140-42-43E 付近

備 考 作業区域は、竹ざお付浮標で標示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W6

出 所 函館港長



28年75項 北海道南岸 ー 函館港、第2区 係留施設点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士によるアンカー施設の点検作業が実施される。

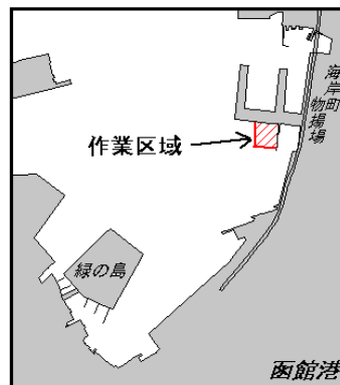
期 間 平成28年2月23日、24日のうち1日 0800～1700

区 域 41-46-37N 140-43-24E 付近

備 考 作業区域は、竹ざお付浮標で標示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W6

出 所 函館港長



28年76項 北海道南岸 ー 内浦湾、室蘭港北北西方 水路測量

下記位置で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年3月22日までのうち1日 日出～日没

位 置 42-24-45N 140-54-09E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部長公示280105号（平成28年2月12日）



28年77項 北海道南岸 ー 恵山岬北東方 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28年3月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く） 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (2) 141-19-46E

(3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年78項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

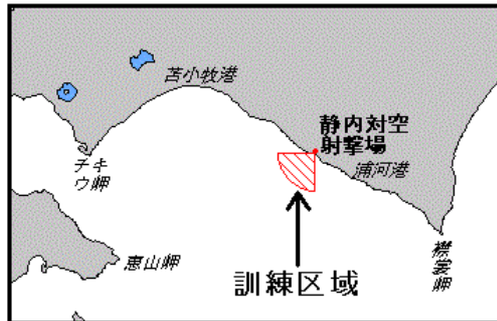
期 間 平成28年3月1日～31日 0800～1730

区 域 42-18-26N 142-26-33E
を中心とする半径20kmの円のうち、
真方位180°～270°の扇形海面及び
その上空13kmまで

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。
射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 図 W1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



28年79項 北海道南岸 — 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28年3月1日～31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(30,000フィート)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



28年80項 北海道南岸 — 釧路港東南東方(昆布森漁港) 潜水訓練

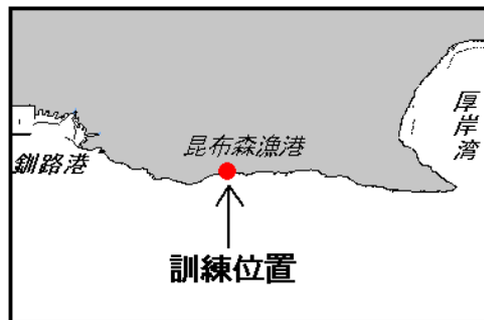
図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成28年2月23日 0915～1215

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



28年81項 北海道南岸 — 厚岸湾南南東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」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28年2月28日～3月16日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

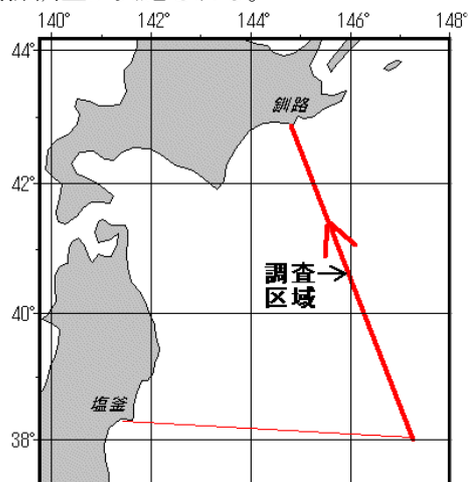
(1) 38-00.0N 147-15.0E

(2) 42-52.5N 144-48.8E

備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

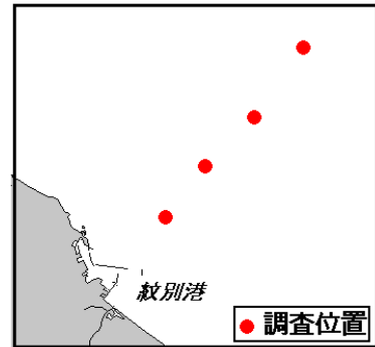
海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所



28年82項 北海道東岸 — 野付埼付近 無線方位信号所廃止（予告）
 野付埼無線方位信号所（航路標識番号9013.5番）は、廃止される。
 廃止予定日 平成28年2月26日
 位置 43-33.8N 145-20.9E
 海 図 W18
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

28年83項 北海道北岸 — 紋別港北東方 海洋調査等
 下記位置で、流氷砕氷船「ガリンコ号Ⅱ(150t)」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28年2月29日～3月31日のうち1日程度 日出～日没
 位 置 下記4地点
 (1) 44-25.8N 143-29.0E
 (2) 44-24.2N 143-27.4E
 (3) 44-23.0N 143-25.8E
 (4) 44-21.8N 143-24.5E
 備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



28年84項 北海道西岸 — 天塩港南南東方(遠別漁港) 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28年3月22日までのうち10日間程度 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 44-42.9N 141-47.0E(岸線上)
 (2) 44-42.8N 141-46.0E
 (3) 44-43.9N 141-45.9E
 (4) 44-44.0N 141-46.9E(岸線上)
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



28年85項 北海道西岸 — 増毛港北東方～雄冬岬南方 トド駆除作業
 図に示す区域で、漁具被害防止のための作業船によるトド駆除作業(銃器使用)が実施される。
 期 間 平成28年2月22日～5月31日 日出～日没
 海 図 W28
 出 所 留萌海上保安部



28年86項 北海道西岸 ー 石狩湾港 水産資源確認調査

一管区水路通報28年4号56項関連

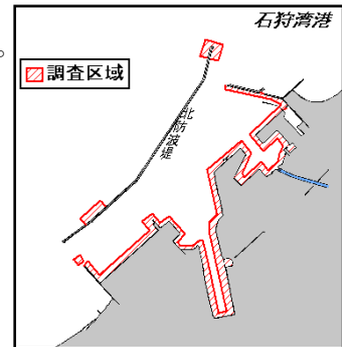
図に示す区域で、作業船及び潜水士による産卵状況確認調査が実施される。

期 間 平成28年2月22日～5月25日のうち各月1日程度 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



28年87項 北海道西岸 ー 石狩湾港 潜水訓練等

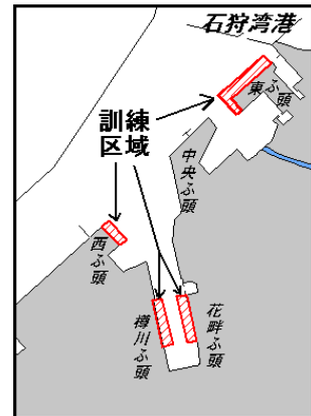
図に示す区域で、潜水訓練及び救命ボート操船訓練が実施される。

期 間 平成28年3月1日～31日までのうち1日程度 0930～1630

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



28年88項 北海道西岸 ー 石狩湾港 潜水訓練等

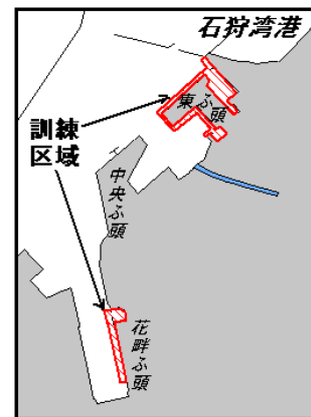
図に示す区域で、潜水訓練及び救命ボート操船訓練が実施される。

期 間 平成28年3月1日～31日までのうち2日程度 0930～2000

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



28年89項 北海道西岸 ー 小樽港、第1区及び第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

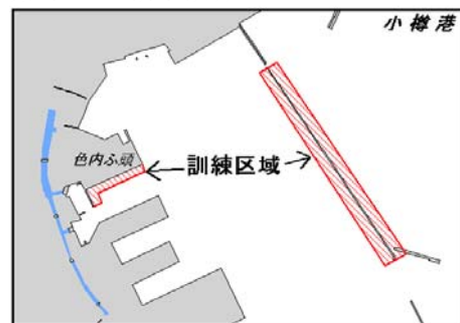
期 間 平成28年3月1日～31日 0800～2100

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽港長



28年90項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 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28年3月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

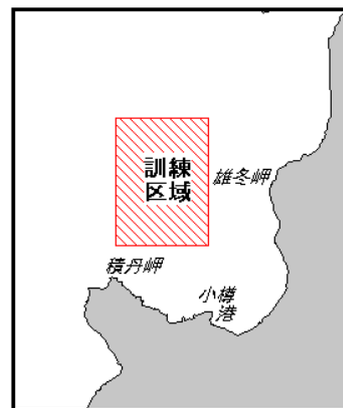
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年91項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 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28年3月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年92項 北海道西岸 — 江差港南南西方 灯台灯質等変更

日方泊岬灯台(航路標識番号 0631番)は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更された。

位 置 41-38.9N 139-59.9E

灯 質 (変更前) 群明暗白光 明4秒暗1秒明1秒暗1秒

(変更後) 群閃白光 毎7秒に2閃光

光達距離 (変更前) 14海里

(変更後) 12海里

海 図 W 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



28年93項 津軽海峡 ー 西口 水路測量

下記区域で、観測船「かいゆう(1292t)」および「かいこう(1460t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成28年3月1日～17日(予備日18～31日)

区 域 下記各地点を順に結ぶ線により囲まれる海域

- (1) 41-16-06N 139-59-54E
- (2) 41-05-14N 140-13-17E
- (3) 40-58-44N 140-13-02E
- (4) 40-51-41N 140-08-35E
- (5) 40-48-00N 139-59-54E
- (6) 40-40-24N 139-48-57E
- (7) 40-51-40N 139-28-43E
- (8) 41-05-14N 139-29-00E
- (9) 41-16-04N 139-48-36E

備 考

測量中、上記2隻は一定間隔で航行する。

上記2隻のうち後方船はストリーマケーブル5本(長さ約4km)を曳航。

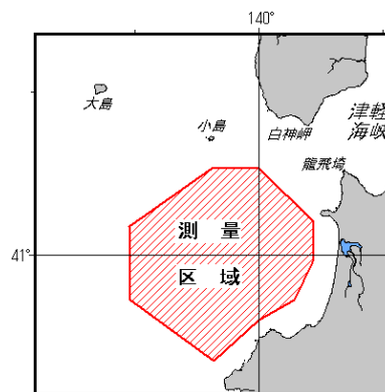
ケーブル末尾に黄色灯及びレーダーリフレクター付テールブイ曳航。

警戒船2隻配備。

測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1195

出 所 海上保安庁海洋情報部



28年94項 船舶通航信号所一時業務中止(予告)

下記海岸局の整備工事に伴い、小樽船舶通航信号所(航路標識番号8101.1番)における以下の施設の通信及び通報業務が一時休止される。

期 間 平成28年3月2日(予備日3日) 0900～1500のうち10分間が2回

海岸局識別 004310116(納沙布岬送受信所)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部