

# 一管区水路通報第49号

平成27年12月25日

第一管区海上保安本部

第959項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第960項	北海道南岸	汐首岬	海洋調査等
第961項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第962項	北海道南岸	室蘭港	灯標傾斜等
第963項	北海道南岸	チキウ岬	灯台改修作業
第964項	北海道南岸	様似港	水中障害物存在
第965項	北海道南岸	十勝港及び付近	深淺測量
第966項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第967項	北海道南岸	釧路港～厚岸湾	海藻駆除作業
第968項	北海道南岸	浜中湾及び琵琶瀬湾周辺	海藻駆除作業
第969項	北海道北岸	網走港西北西方	アイスブーム設置
第970項	北海道北岸	紋別港	波除堤築造作業
第971項	北海道北岸	枝幸港北北西方	防波堤改良作業(期間延長)
第972項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業
第973項	北海道西岸	野寒布岬西南西方	照明弾発射訓練
第974項	北海道西岸	礼文島	海底波浪計設置
第975項	北海道西岸	天塩港北北西方	掘下げ作業
第976項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練

## お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について  
第一管区海上保安本部に平成27年12月22日「海氷情報センター」を開所しました。  
海氷情報は下記の方法により入手できます。
  1. 海氷情報FAX番号 0134-32-9301 (ポーリングサービス)
  2. インターネットによる提供  
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ  
アドレス <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/1center.html>
- 年末年始の一管区水路通報について  
本年の一管区水路通報は本号で最終号となります。  
来年は平成28年1月8日に第1号を発行いたします。

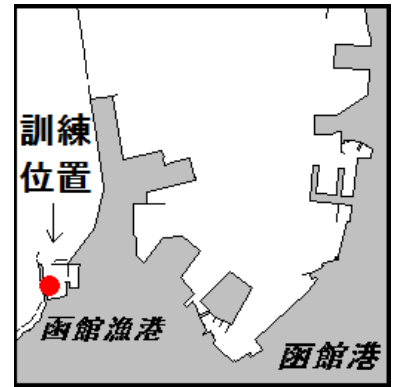
※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。  
インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>  
FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)  
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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>



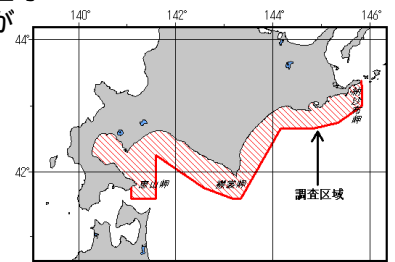
27年959項 北海道南岸 - 函館港、函館漁港 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成28年1月1日～31日 1000～1600  
 位 置 41-46.3N 140-41.9 付近  
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



27年960項 北海道南岸 - 汐首岬～根室半島 海洋調査等

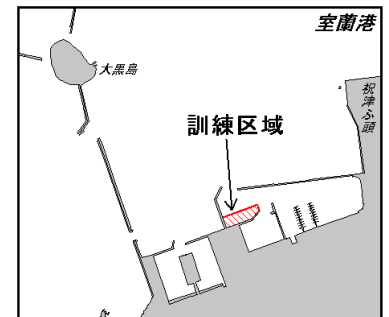
下記区域で、調査船「第五海洋丸(495t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成28年1月4日～3月18日  
 区 域 下記13地点を順に結ぶ船及び岸瀬により囲まれる区域  
 (1) 43-23N 145-49E(岸線上) (8) 41-35N 143-10E  
 (2) 43-15N 145-50E (9) 41-45N 142-35E  
 (3) 43-00N 145-50E (10) 42-25N 141-45E  
 (4) 42-45N 145-20E (11) 41-35N 141-35E  
 (5) 42-40N 144-50E (12) 41-35N 141-05E  
 (6) 42-40N 144-10E (13) 41-45N 141-05E(岸線上)  
 (7) 41-35N 143-20E



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W 3 4 - W 4 3  
 出 所 北海道区水産研究所

27年961項 北海道南岸 - 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28年1月12日、19日  
 (予備日14日、21日) 0915～1115  
 位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近  
 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



27年962項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 灯標傾斜等

一管区水路通報27年48号946項削除  
 下記灯標は傾斜し、視認が低下しているため、周辺に簡易灯付浮標が設置されている。  
 位 置 1 室蘭港第2号灯標(航路標識番号0070)  
 (1) 42-21-01N 140-57-35E  
 2 簡易灯付浮標設置 下記4地点  
 (2) 42-21-01N 140-57-35E(赤色灯(3秒1閃))  
 (3) 42-21-00N 140-57-39E(黄色灯(4秒1閃))  
 (4) 42-21-01N 140-57-31E(黄色灯(4秒1閃))  
 (5) 42-21-00N 140-57-34E(黄色灯(4秒1閃))  
 備 考 傾斜に伴い光達距離の減少する海域がある。  
 海 図 W 1 6  
 出 所 室蘭港長

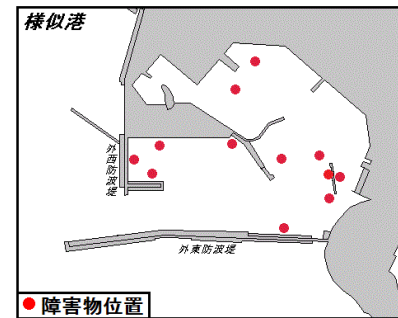


27年963項 北海道南岸 - チキウ岬 灯台改修作業  
 チキウ岬灯台（航路標識番号0088番）の改修作業が実施される。  
 期 間 平成28年1月12日～3月31日  
 位 置 42-18-08N 141-00-04E  
 備 考 足場及び養生ネット設置に伴い、灯塔が見え難くなる。  
 海 図 W14  
 参照書誌 411  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年964項 北海道南岸 - 様似港 水中障害物存在  
 下記位置に水中障害物が存在している。

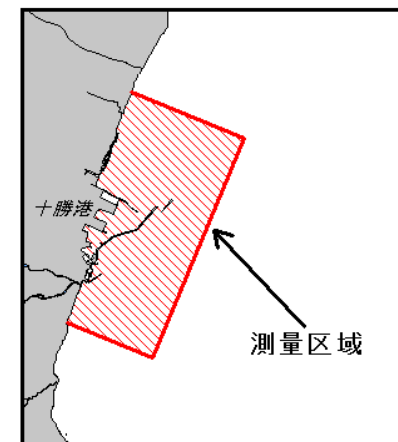
- 位 置
- (1) 42-07-28.1N 142-54-43.6E
  - (2) 42-07-29.1N 142-54-41.4E
  - (3) 42-07-30.9N 142-54-53.5E
  - (4) 42-07-30.2N 142-54-44.7E
  - (5) 42-07-25.3N 142-55-04.9E
  - (6) 42-07-22.8N 142-54-57.8E
  - (7) 42-07-28.1N 142-55-07.1E
  - (8) 42-07-28.3N 142-55-05.9E
  - (9) 42-07-30.2N 142-55-04.9E
  - (10) 42-07-30.5N 142-54-59.5E
  - (11) 42-07-38.7N 142-54-56.7E
  - (12) 42-07-35.5N 142-54-55.2E



海 図 W30 (様似港)  
 出 所 浦河海上保安署

27年965項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 深浅測量  
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

- 期 間 平成28年3月9日までのうち10日間 日出～日没30分前  
 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) 42-20-04.0N 143-20-17.0E (岸線上)
  - (2) 42-19-17.6N 143-22-48.8E
  - (3) 42-15-35.9N 143-20-45.7E
  - (4) 42-16-10.4N 143-18-52.7E (岸線上)



海 図 W27  
 出 所 広尾海上保安署

27年966項 北海道南岸 - 十勝港北東方(大津漁港及び付近) 深浅測量  
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

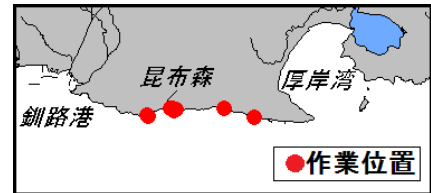
- 期 間 平成28年3月9日までのうち10日間 日出～日没30分前  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 42-41-30.8N 143-39-34.8E(岸線上)
  - (2) 42-40-50.6N 143-40-31.1E
  - (3) 42-39-05.8N 143-38-13.7E
  - (4) 42-39-44.9N 143-37-18.8E(岸線上)



海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署

27年967項 北海道南岸 - 釧路港～厚岸湾  
 図に示す位置で、作業船及び潜水土による海藻の駆除作業が実施されている。  
 期 間 平成28年3月30日まで 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部

海藻駆除作業



27年968項 北海道南岸 - 浜中湾及び琵琶瀬湾周辺 海藻駆除作業  
 図に示す位置で、作業船及び潜水土による海藻の駆除作業が実施される。  
 期 間 平成27年12月26日～平成28年2月28日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W25  
 出 所 釧路海上保安部

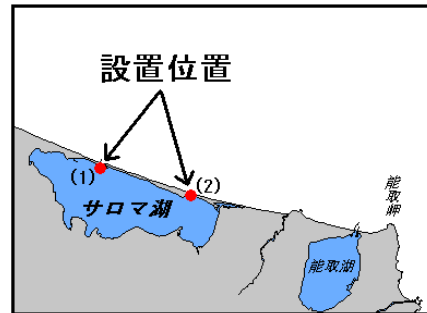
海藻駆除作業



27年969項 北海道北岸 - 網走港西北西方、サロマ湖(第1湖口、第2湖口)アイスブーム設置  
 一管区水路通報27年44号891項削除  
 下記位置に、アイスブームが設置されている。

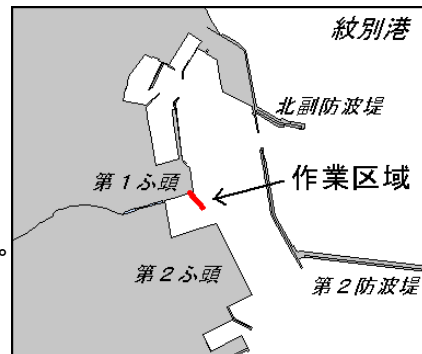
期 間 冬期間  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)  
 (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)  
 備 考 期間中、上記位置の船舶の航行はできなくなる。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部

設置位置



27年970項 北海道北岸 - 紋別港 波除堤築造作業  
 図に示す区域で、波除堤築造作業が実施されている。

期 間 当分の間  
 区 域 下記4地点を結ぶ線  
 (1) 44-20-48.5N 143-21-44.2E (先端部)  
 (2) 44-20-50.7N 143-21-41.6E  
 (3) 44-20-51.1N 143-21-41.1E  
 (4) 44-20-51.5N 143-21-40.6E (岸線上)  
 備 考 上記(2)地点に簡易灯(黄色4秒1閃)が設置されている。  
 上記(1)から(3)は幅6.5m、(3)から(4)は幅7.5m、  
 (2)から(4)は波除堤が完成している。  
 海 図 W29  
 出 所 紋別海上保安部



27年971項 北海道北岸 - 枝幸港北北西方(問牧漁港) 防波堤改良作業(期間延長)  
 一管区水路通報27年44号892項削除  
 下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤改良作業が実施されている。

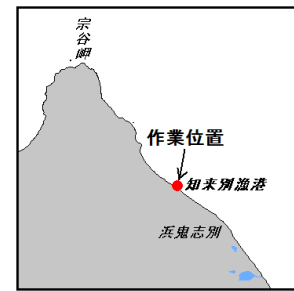
期 間 平成28年3月6日まで 日出～日没  
 位 置 44-59.4N 142-32.5E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

防波堤改良作業(期間延長)



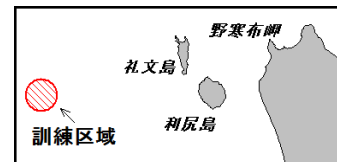
27年972項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方(知来別漁港)  
 下記位置で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成28年3月22日まで 日出～日没  
 位 置 45-22.9N 142-05.7E 付近  
 備 考 作業位置は浮標で標示。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部

掘下げ作業



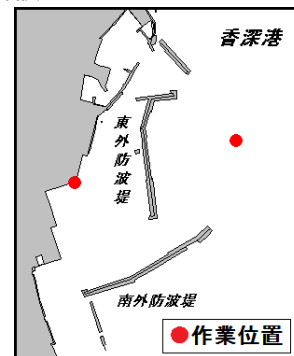
27年973項 北海道西岸 - 野寒布岬西南西方 照明弾発射訓練  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期 日 平成27年12月27日 1600～1700  
 区 域 45-10.0N 140-00.0E  
 を中心とする半径5海里の円内海域  
 備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚。  
 紅色閃光灯火点灯。  
 海 図 W41  
 出 所 稚内海上保安部

照明弾発射訓練



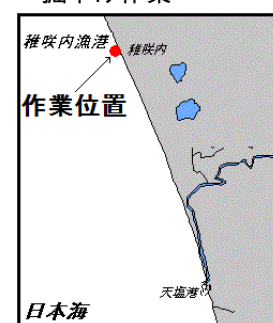
27年974項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 海底波浪計設置  
 下記位置に、海底波浪計が設置されている。  
 期 間 平成28年2月29日まで 日出～日没  
 位 置 下記2地点付近  
 (1)45-18-00N 141-03-21E  
 (2)45-17-54N 141-02-50E  
 備 考 作業船及び潜水士による点検撤去作業実施。  
 設置位置は赤白旗及び灯付浮標で標示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1043 (分図「香深港」)  
 出 所 稚内海上保安部

海底波浪計設置



27年975項 北海道西岸 - 天塩港北北西方(稚咲内漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、浚渫船及び台船による掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成28年3月22日まで 日出～日没  
 位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近  
 備 考 作業位置は黄色浮標で標示。  
 海 図 W1040 - W1045  
 出 所 稚内海上保安部

掘下げ作業



27年976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1月5日～29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

射撃訓練

