

# 一管区水路通報第48号

平成27年12月18日

第一管区海上保安本部

第945項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第946項	北海道南岸	室蘭港	灯標傾斜等
第947項	北海道南岸	襟裳岬北東方	魚礁設置作業
第948項	北海道北岸	紋別港	波除堤一部完成等
第949項	北海道西岸	利尻島	岸壁補修作業
第950項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標撤去
第951項	北海道西岸	利尻島	岸壁補修作業
第952項	北海道西岸	雄冬岬北北東方	灯台消灯
第953項	北海道西岸	石狩湾港	流況調査等
第954項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練等
第955項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練等
第956項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第957項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第958項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

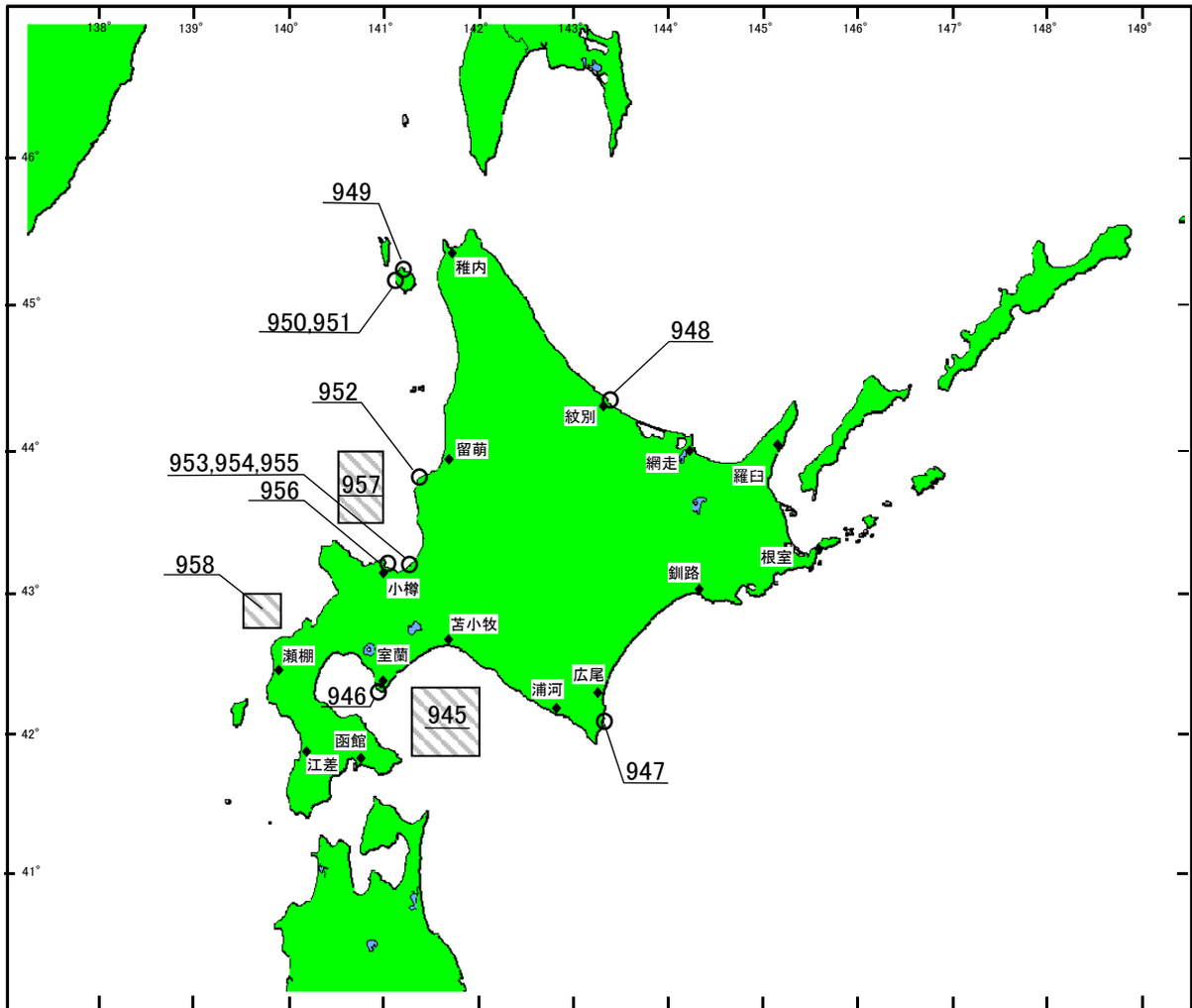
## お 知 ら せ

- 「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」を開所します。  
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>
- 年未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次号第49号(平成27年12月25日発行)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>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	945、954、955、956、957、958
航路標識関係	-----	946、951、952
港湾施設関係	-----	948、949、950
海洋調査関係	-----	953
漁業関係	-----	947

27年945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1月4日～29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



27年946項 北海道南岸 ー 室蘭港 灯標傾斜等

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3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))

備 考 傾斜に伴い光達距離の減少する海域がある。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



27年947項 北海道南岸 ー 襟裳岬北東方、庶野漁港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成28年1月10日～3月10日 日出～日没

位 置 42-05.9N 143-24.0E 付近

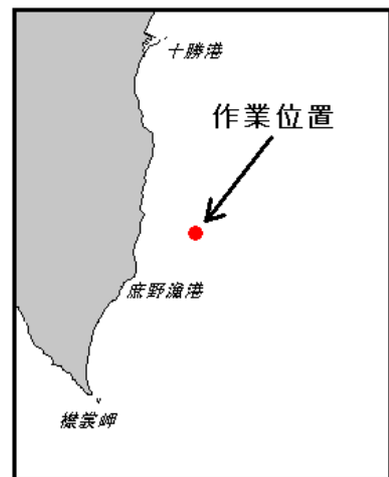
備 考 作業位置は赤旗付浮標で設置。

クレイドルII型産卵礁ブロック(高さ71cm)360基沈設。

目黒漁港で積出し作業あり。

海 図 W1031

出 所 浦河海上保安署



27年948項 北海道北岸 ー 紋別港 波除堤一部完成等

図に示す位置に波除堤の一部が完成している。

位 置 下記2地点を結ぶ線を中心とした幅7.5メートル

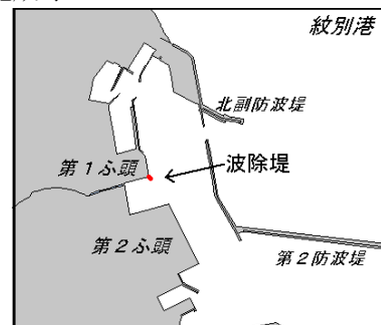
(1) 44-20-50.8N 143-21-41.6E

(2) 44-20-51.5N 143-21-40.6E(岸線上)

備 考 上記(1)地点に簡易灯(黄色4秒1閃)が設置されている。

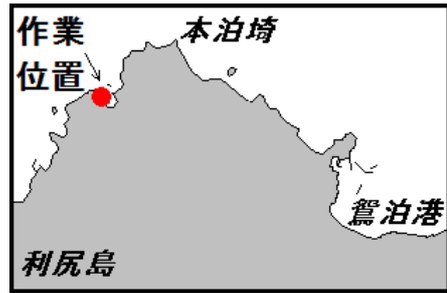
海 図 W29

出 所 紋別海上保安部



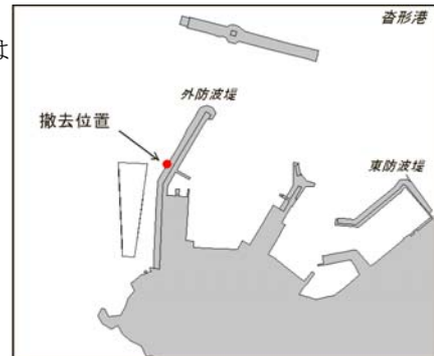
27年949項 北海道西岸 ー 利尻島、鴛泊港北西方(本泊漁港) 岸壁補修作業  
 下記位置で、起重機船及び潜水士による岸壁補修作業が実施されている。

期 間 平成28年3月22日まで 日出～日没  
 位 置 45-15.0N 141-11.0E 付近  
 備 考 作業位置は、旗及び灯付黄色浮標で標示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



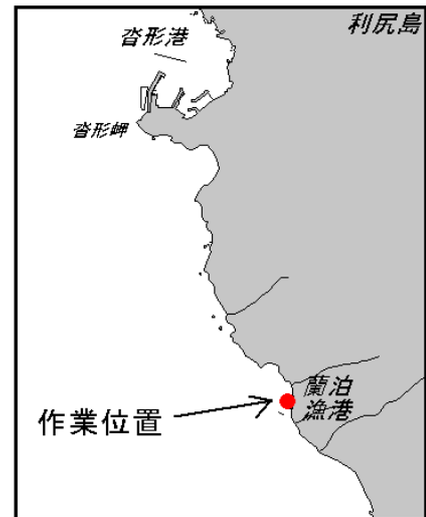
27年950項 北海道西岸 ー 利尻島、杓形港 灯付浮標撤去  
 一管区水路通報27年42号858項削除  
 図に示す位置に移動していた、潜堤の北西角を示す簡易灯付浮標は撤去された。

備 考 潜堤の位置を示す浮標等は設置されていない。  
 海 図 W21 (「杓形港」)  
 出 所 稚内海上保安部



27年951項 北海道西岸 ー 利尻島、杓形港南南東方(蘭泊漁港) 岸壁補修作業  
 下記位置で、起重機船及び潜水士による岸壁補修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 45-09.3N 141-09.0E 付近  
 備 考 作業位置は、旗及び灯付黄色浮標で標示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部

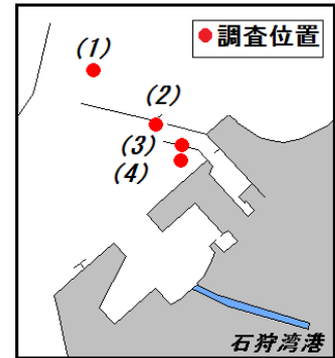


27年952項 北海道西岸 ー 雄冬岬北北東方(雄冬漁港) 灯台消灯  
 下記の灯台は消灯している。

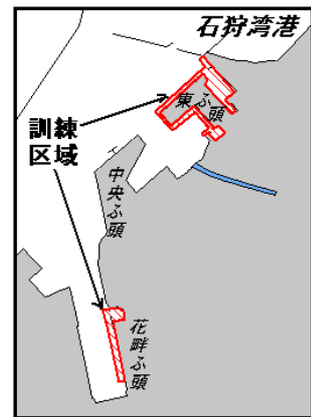
名 称 雄冬港島防波堤北灯台(航路標識番号0569)  
 位 置 43-44.8N 141-20.5E  
 備 考 同位置に仮灯(群閃赤光 6秒2閃 光達距離2海里)を設置  
 海 図 W1045  
 出 所 留萌海上保安部



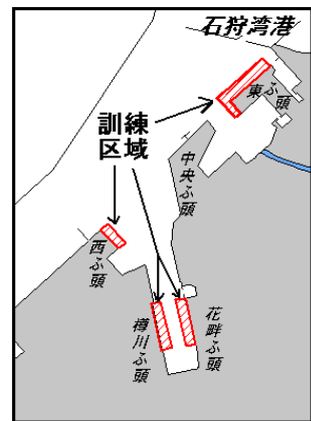
27年953項 北海道西岸 — 石狩湾港 流況調査等  
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による流況・濁度調査が実施されている。  
 期 間 平成28年3月15日まで 日出～日没  
 位 置 下記4地点付近  
 (1) 43-13-30.9N 141-17-36.7E  
 (2) 43-13-16.3N 141-17-59.4E  
 (3) 43-13-10.7N 141-18-08.7E  
 (4) 43-13-06.6N 141-18-08.4E  
 備 考 各位置の海底に流速計及び濁度計が設置されている。  
 設置位置は赤白旗及び灯(黄色4秒1閃)付黄色浮標で標示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



27年954項 北海道西岸 — 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1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



27年955項 北海道西岸 — 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1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



27年956項 北海道西岸 — 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1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



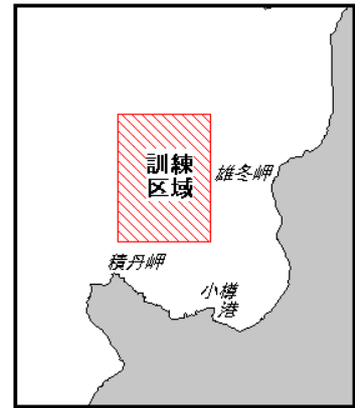
27年957項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

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1月4日～29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



27年958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1月4日～29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

