

# 一管区水路通報第2号

平成27年1月16日

第一管区海上保安本部

第16項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第17項	北海道南岸	苫小牧港東南東方	魚礁設置作業
第18項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第19項	北海道西岸	稚内港	水中障害物存在
第20項	北海道西岸	留萌港北西方	射撃訓練
第21項	北海道西岸	小樽港	水中障害物存在
第22項	北海道西岸	小樽港西北西方	仮灯設置
第23項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第24項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第25項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第26項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※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。

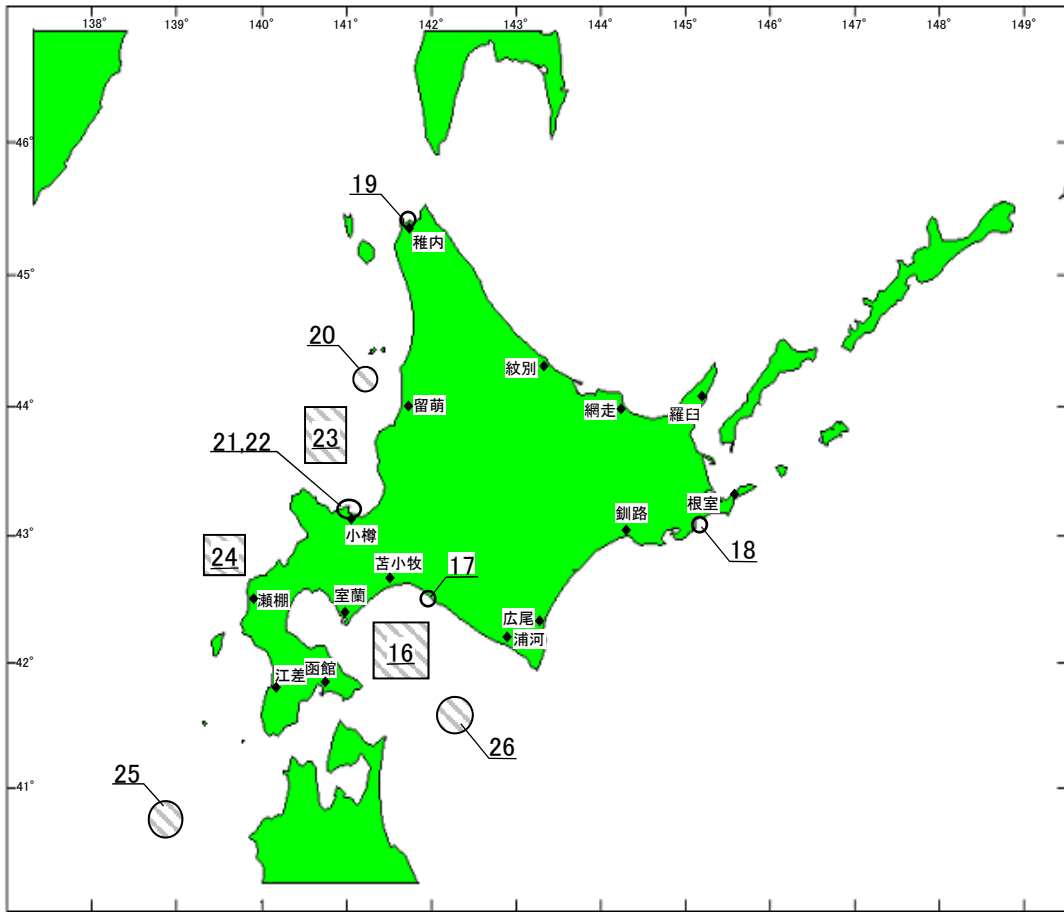
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	19、21
訓練・試験関係	-----	16、18、20、23、24、 25、26
航路標識関係	-----	22
漁業関係	-----	17

27年16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27年2月2日～27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17項 北海道南岸 ー 苫小牧港東南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船及び潜水土による魚礁の設置作業が実施されている。

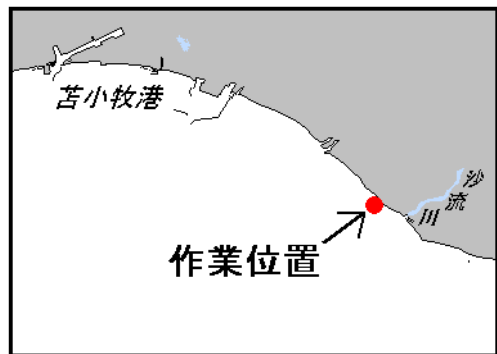
期 間 平成27年3月25日まで 日出～日没

位 置 42-30.8N 141-58.4E 付近

備 考 方塊ブロック(高さ1.5m)50基沈設。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 作業位置に赤旗付ボンデン設置。

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署



27年18項 北海道南岸 ー 霧多布港 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27年1月23日、27日、28日 0930～1530

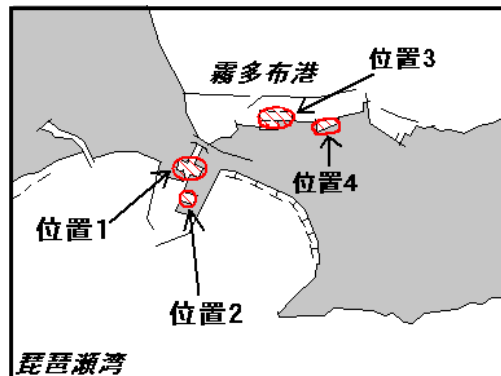
位 置 下記4地点付近

- (1) 43-04-46N 145-07-00E  
 (2) 43-04-38N 145-07-02E  
 (3) 43-04-58N 145-07-35E  
 (4) 43-04-55N 145-07-47E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25

出 所 釧路海上保安部

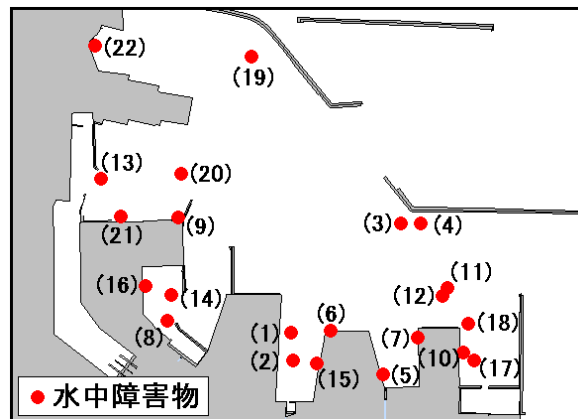


27年19項 北海道西岸 - 稚内港 水中障害物存在

下記位置に水中障害物が存在する。

位置	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
水深	11.4m	8.8m	6.4m	7.8m	6.8m	9.5m	7.0m	7.7m	4.4m	5.0m	5.7m	5.1m	6.0m	7.7m	8.7m	5.8m	5.0m	5.0m	8.0m	6.2m	4.3m	5.2m

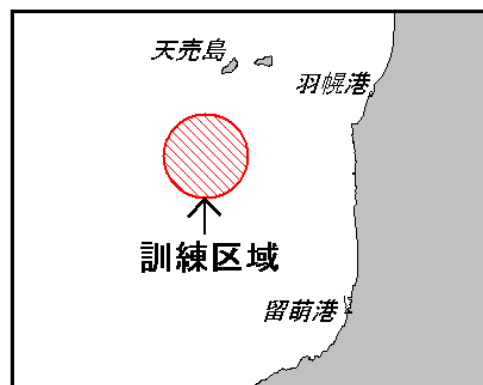
海図所 W1041 (分図「内港」)  
第一管区海上保安本部海洋情報部



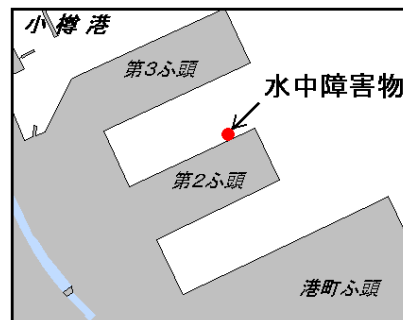
27年20項 北海道西岸 - 留萌港北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

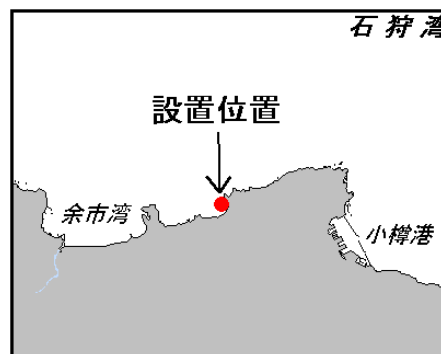
期日	平成27年1月28日(予備日29日)	1000~1600
区域	44-15.0N 141-15.0E	を中心とする半径5海里の円内海域
備考	国際信号旗「NE4」旗掲揚。 照明弾発射を伴う。	
海図所	W1045	留萌海上保安部



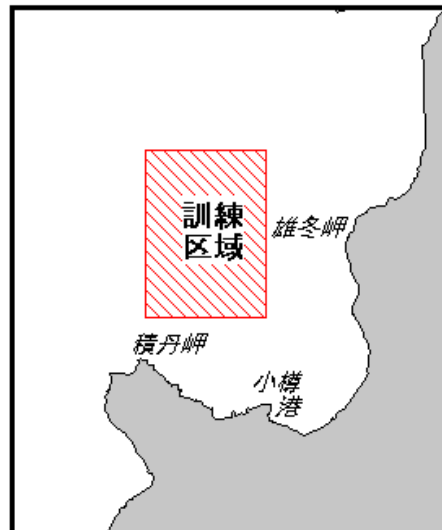
27年21項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 水中障害物存在  
 下記位置に、水中障害物が存在する。  
 位置 43-12-03.0N 141-00-26.9E 水深 7.5m  
 海 図 W5  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年22項 北海道西岸 — 小樽港西北西方(塩谷漁港) 仮灯設置  
 一管区水路通報27年1号13項関連  
 塩谷港外防波堤西灯台(航路標識番号 0580.5番)の倒壊に伴い、下記のとおり仮灯が設置された。  
 位置 43-13.1N 140-55.0E  
 灯 質 単閃緑光 毎3秒1閃光  
 光達距離 2海里  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



27年23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27年2月2日～27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 W41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年24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27年2月2日～27日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

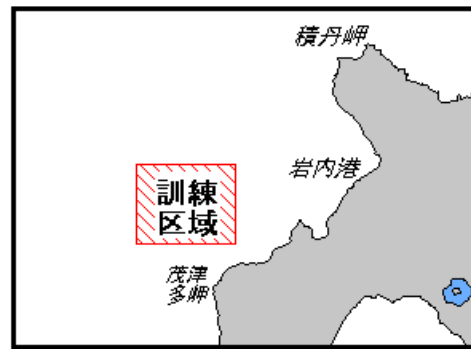
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(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



27年25項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

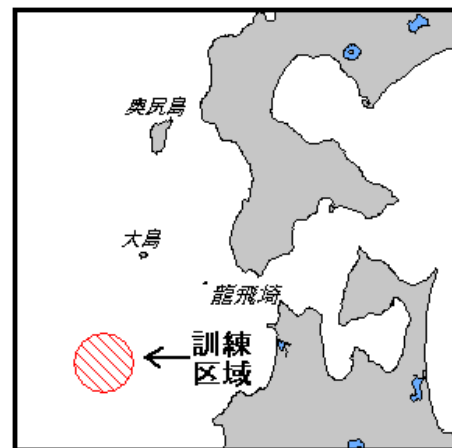
期 日 平成27年1月21日、22日(予備日23日) 0800～1600

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年26項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年1月21日、22日(予備日23日) 0800～1600

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部

