

一管区水路通報第1号

平成29年1月6日

第一管区海上保安本部

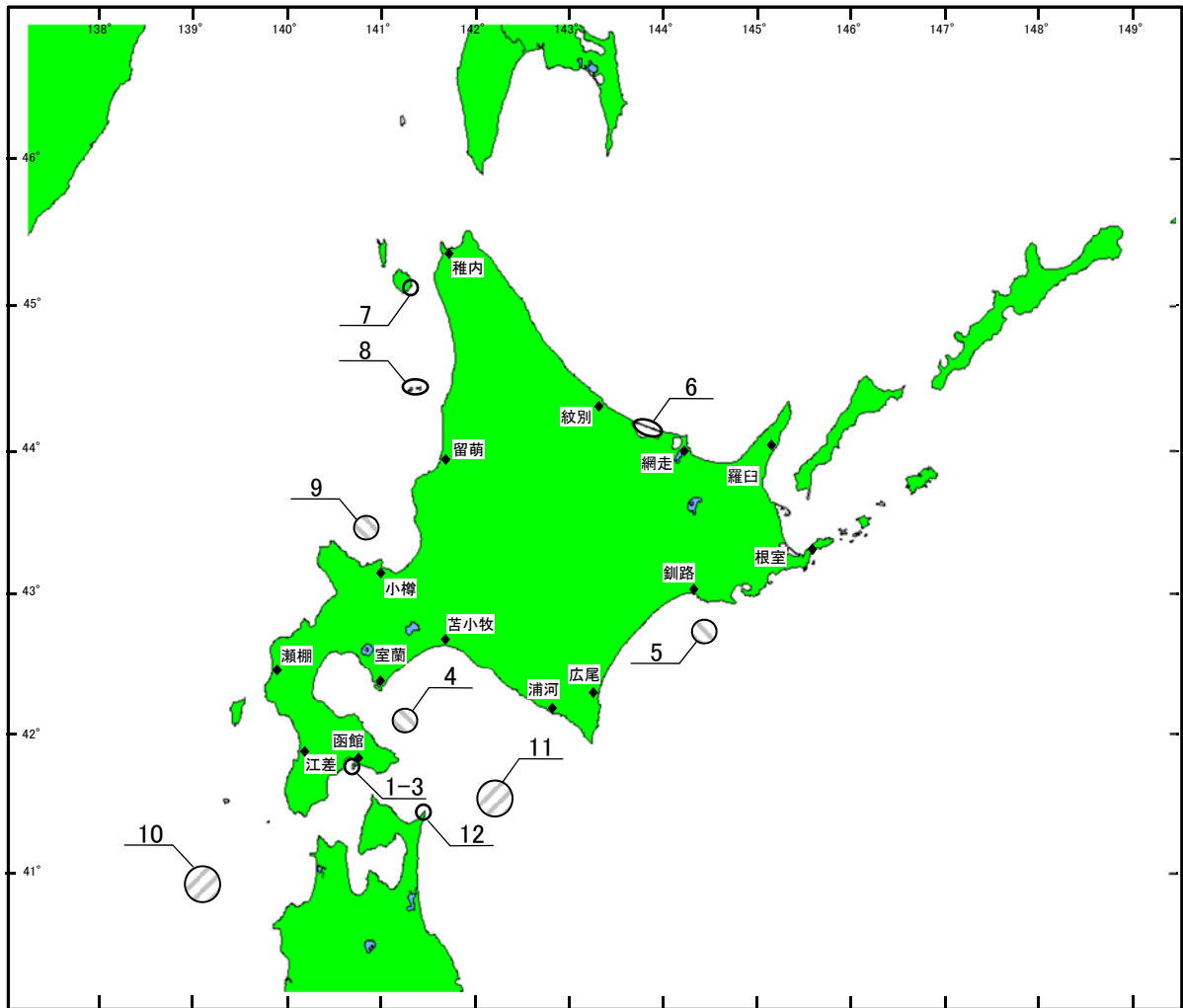
第1項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第2項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第3項	北海道南岸	函館港	魚礁設置
第4項	北海道南岸	恵山岬北北東方	射撃訓練
第5項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第6項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム設置
第7項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第8項	北海道西岸	天売島及び焼尻島	トド駆除作業
第9項	北海道西岸	積丹岬東北東方	射撃訓練
第10項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第11項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第12項	本州東岸	尻屋埼付近	船舶通航信号所一時業務休止

- 「海氷情報センター」開所について
平成28年12月21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. FAXによる提供
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.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。
インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>
FAX 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
インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

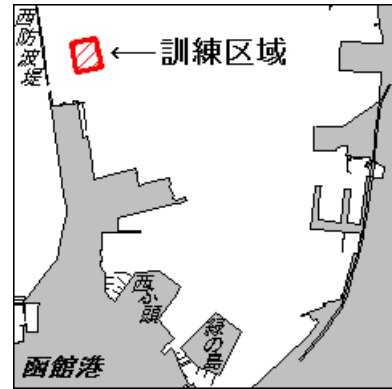
訓練・試験関係	-----	1、2、4、5、9、10、11
航路標識関係	-----	12
港湾施設関係	-----	6
漁業関係	-----	3、7、8

29年1項 北海道南岸 - 函館港、第3区

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成29年1月20日～25日 0900～1600
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-47-12.2N 140-42-20.8E
 (2) 41-47-11.2N 140-42-14.0E
 (3) 41-47-17.1N 140-42-12.7E
 (4) 41-47-18.0N 140-42-19.2E

備 考 訓練中、浮標3基設置
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

小型船舶操縦訓練

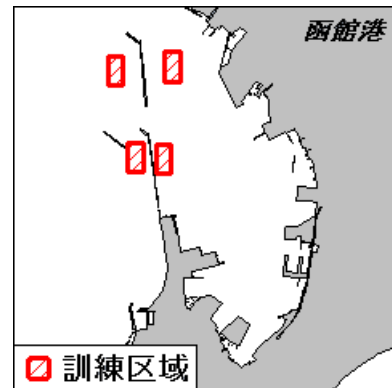


29年2項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。
 期 間 平成29年1月23日～27日 0800～1630
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
 (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
 (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
 (10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 (13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E
 (14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

潜水訓練



29年3項 北海道南岸 - 函館港、第6区

一管区水路通報28年43号824項関連
 下記位置に、魚礁が設置された。

位 置 41-46-43.1N 140-42-06.5E
 備 考 円筒型魚礁(幅3.6m、高さ0.95m)1基を設置
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

魚礁設置



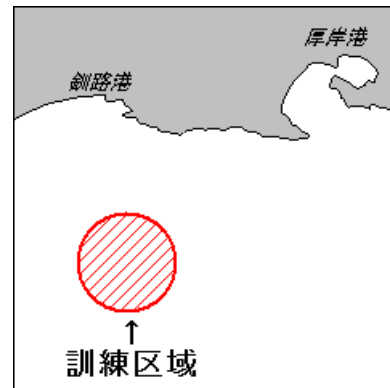
29年4項 北海道南岸 - 恵山岬北北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。
期 間 平成29年1月26日（予備日 1月27日）0900～1630
区 域 42-08.5N 141-18.0E
を 中 心 と す る 半 径 5 海 里 の 円 内
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚
警戒船配備
海 図 W1030 - JP1030
出 所 室蘭海上保安部



29年5項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施されている。
期 間 平成29年1月6日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）
0830～1715
区 域 42-43.4N 144-22.4E
を 中 心 と す る 半 径 5 海 里 の 円 内
備 考 発炎筒及びマリンマーカ-を投下
海 図 W26
出 所 釧路航空基地



29年6項 北海道北岸 - サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置

一管区水路通報28年45号869項関連
下記位置にアイスブームが設置された。
期 間 平成28年12月22日～平成29年5月中旬頃
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、サロマ湖口の航行は不可能となる
海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



29年7項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南南東方 魚礁設置作業

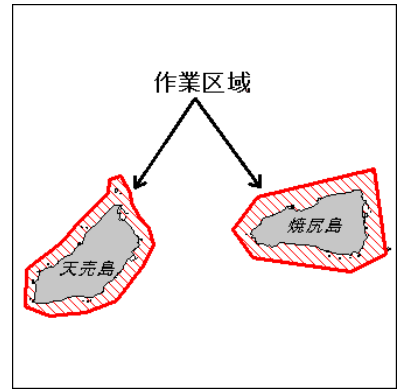
下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成29年1月10日～3月30日 日出～日没
位 置 下記2地点付近
(1) 45-06.4N 141-20.1E
(2) 45-06.1N 141-20.0E
備 考 作業位置は旗付浮標で標示
立方体型魚礁(高さ 約3.0m)112基を3段組で設置
海 図 W21
出 所 稚内海上保安部



29年8項 北海道西岸 - 天売島及び焼尻島 トド駆除作業

図に示す区域で、作業船による漁具被害防止のためのトド駆除作業(銃器使用)が実施されている。

期 間 平成28年12月22日～平成29年6月30日 日出～日没
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部



29年9項 北海道西岸 - 積丹岬東北東方 射撃訓練

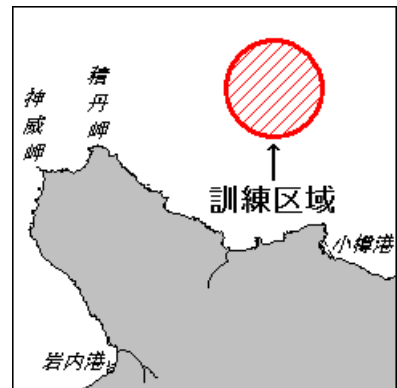
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 1 平成29年1月11日(予備日 1月12日) 0900～1700
 2 平成29年1月16日(予備日 1月17日) 0900～1400

区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 警戒船配備

海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



29年10項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 平成29年1月23日、24日(予備日 1月25日) 0830～1630

区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



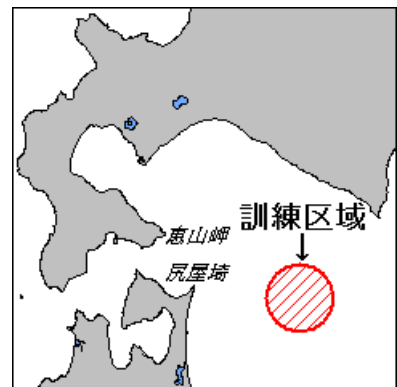
29年11項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 平成29年1月23日、24日(予備日 1月25日) 0830～1630

区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内

海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



29年12項 本州東岸 - 尻屋崎付近 船舶通航信号所一時業務休止
小樽船舶通航信号所における通信及び通報業務の一部が一時休止される。
期 間 平成29年1月19日 0100～0200のうち20分間
海 岸 局 尻屋崎送受信所（識別番号 004310205）
備 考 休止される業務はAISを活用した情報提供
参照書誌 411 8101.1番
出 所 第一管区海上保安本部交通部
