

一管区水路通報第8号

平成28年2月26日

第一管区海上保安本部

第95項	北海道南岸	葛登支岬付近	魚礁設置
第96項	北海道南岸	汐首岬北西方	魚礁設置
第97項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第98項	北海道南岸	苫小牧港	総合訓練
第99項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第100項	北海道南岸	落石岬南南東方	射撃訓練
第101項	北海道南岸～北太平洋	北西部	海洋調査
第102項	北海道西岸	羽幌港西北西方	養殖施設一部撤去作業
第103項	北海道西岸	雄冬岬北北東方	灯台復旧
第104項	北海道西岸	松前小島南南東方	武器発射試験
第105項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第106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。

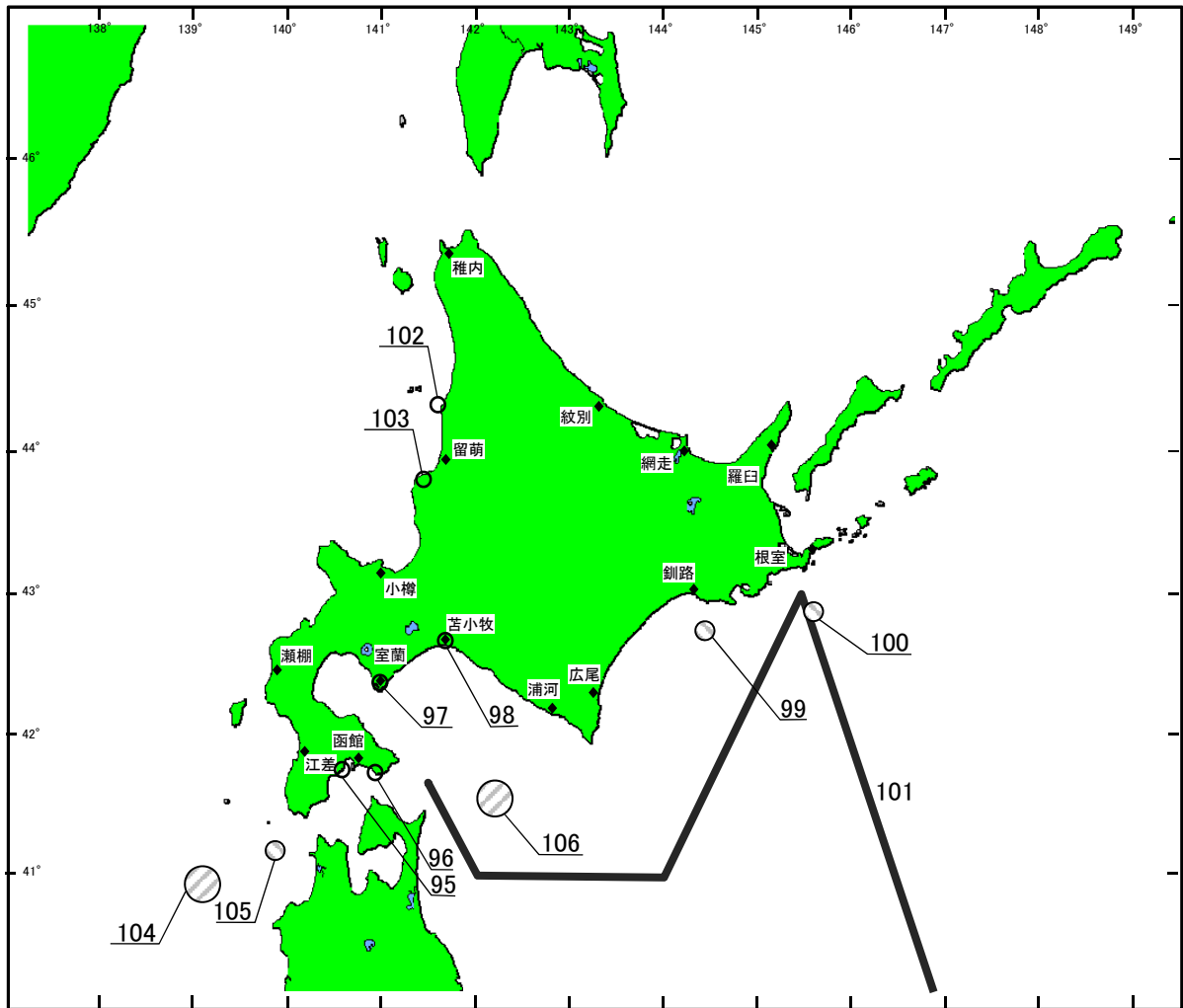
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	97、98、99、100、104、105、 106
航路標識関係	-----	103
海洋調査関係	-----	101
漁業関係	-----	95、96、102

28年95項 北海道南岸 ー 葛登支岬付近 魚礁設置
 一管区水路通報27年42号843項関連
 下記位置に、魚礁が設置された。
 位置 41-44-21N 140-36-38E
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



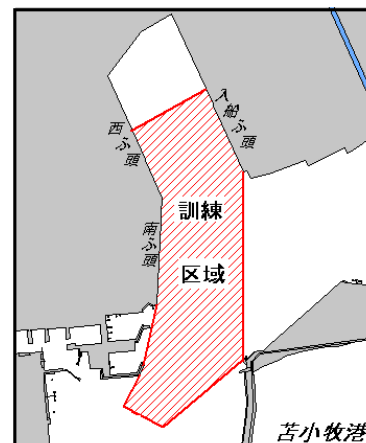
28年96項 北海道南岸 ー 汐首岬北西方 魚礁設置
 一管区水路通報27年34号652項関連
 下記位置に、魚礁が設置された。
 位置 41-43-20N 140-56-49E
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



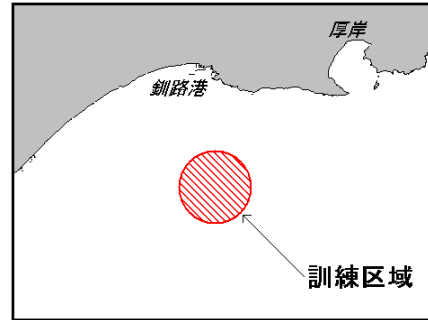
28年97項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成28年3月8日、15日 (予備日10日、17日) 0915~1115
 位置 42-20-29N 140-56-08E 付近
 備考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



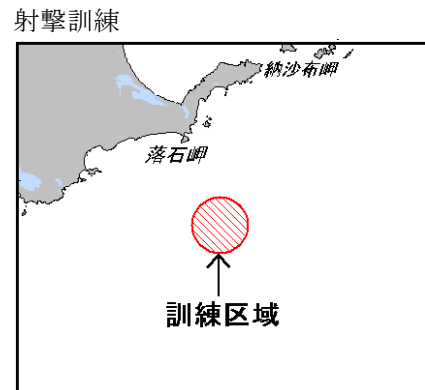
28年98項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 総合訓練
 図に示す区域で、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。
 期 日 平成28年3月1日 1000~1610
 海 図 W 1 0 3 3 A
 出 所 苫小牧港長



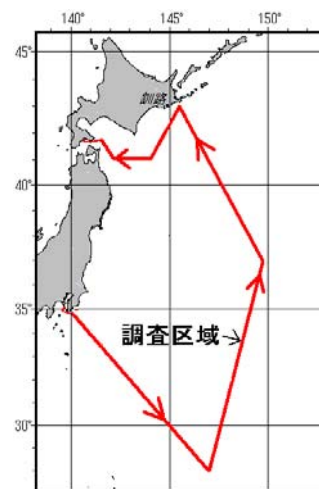
28年99項 北海道南岸 ー 釧路港南方 火工品投下訓練
 海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施される。
 期 間 平成28年3月1日～31日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0830～2100
 区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリンマーカーを投下する。
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



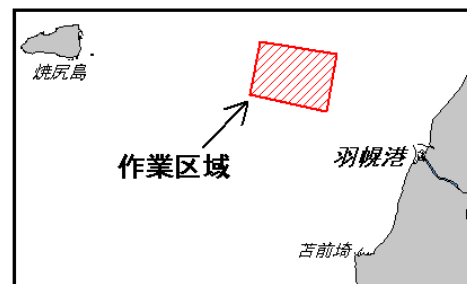
28年100項 北海道南岸 ー 落石岬南南東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成28年3月7日 0900～1630
 区 域 42-55N 145-39E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



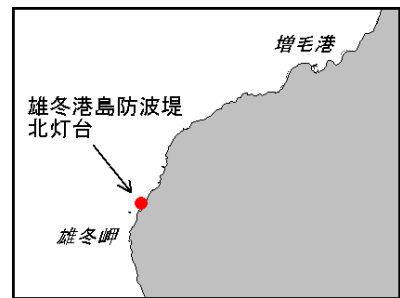
28年101項 北海道南岸～北太平洋西北部 海洋調査
 図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成28年2月27日～3月24日
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1006
 出 所 気象庁地球環境・海洋部



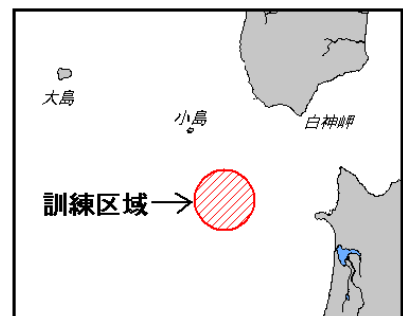
28年102項 北海道西岸 ー 羽幌港西北西方 養殖施設一部撤去作業
 下記区域で、起重機船及び潜水士によるホタテ養殖施設一部撤去作業が実施される。
 期 間 平成28年3月1日～4月10日のうち2日程度
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-25.7N 141-37.9E
 (2) 44-23.8N 141-37.5E
 (3) 44-24.4N 141-33.8E
 (4) 44-26.1N 141-34.4E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



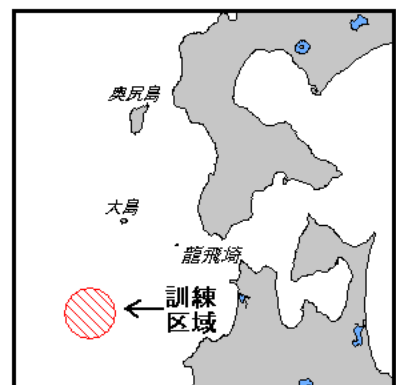
28年103項 北海道西岸 — 雄冬岬北北東方(雄冬漁港) 灯台復旧
 一管区水路通報27年48号952項削除
 消灯していた雄冬港島防波堤北灯台(航路標識番号0569)は復旧した。
 位置 43-44.8N 141-20.5E
 海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



28年104項 北海道西岸 — 松前小島南南東方 武器発射試験
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期 日 平成28年3月12日(予備日13日~27日) 0800~1700
 区 域 41-10.2N 139-55.8E を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W10
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



28年105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機による水上射撃が実施される。
 期 日 平成28年3月8日、9日(予備日10日、11日) 0800~1730
 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 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



28年106項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。
 期 日 平成28年3月8日、9日(予備日10日、11日) 0800~1730
 区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする
 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 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部

