

一管区水路通報第 9 号

平成 2 4 年 3 月 9 日

第一管区海上保安本部

```

=====
第 1 1 3 項   北海道南岸   函館港・・・・・・・・・貨物船進水
第 1 1 4 項   北海道南岸   襟裳岬東方・・・・・・・・・観測機器回収作業
第 1 1 5 項   北海道南岸   落石岬南南東方・・・・・・・・・武器発射試験
第 1 1 6 項   北海道北岸   宗谷岬南南東方・・・・・・・・・潜堤存在
第 1 1 7 項   北海道西岸   天塩港南方～留萌港北方・・・・・・・・・トド駆除作業
第 1 1 8 項   北海道西岸   天売島・焼尻島・・・・・・・・・トド駆除作業
第 1 1 9 項   北海道西岸   雄冬岬南南東方・・・・・・・・・灯台光達距離変更（予告）
第 1 2 0 項   北海道西岸   余市港・・・・・・・・・灯台光達距離変更（予告）
第 1 2 1 項   北海道西岸   寿都港・・・・・・・・・水路測量
=====

```

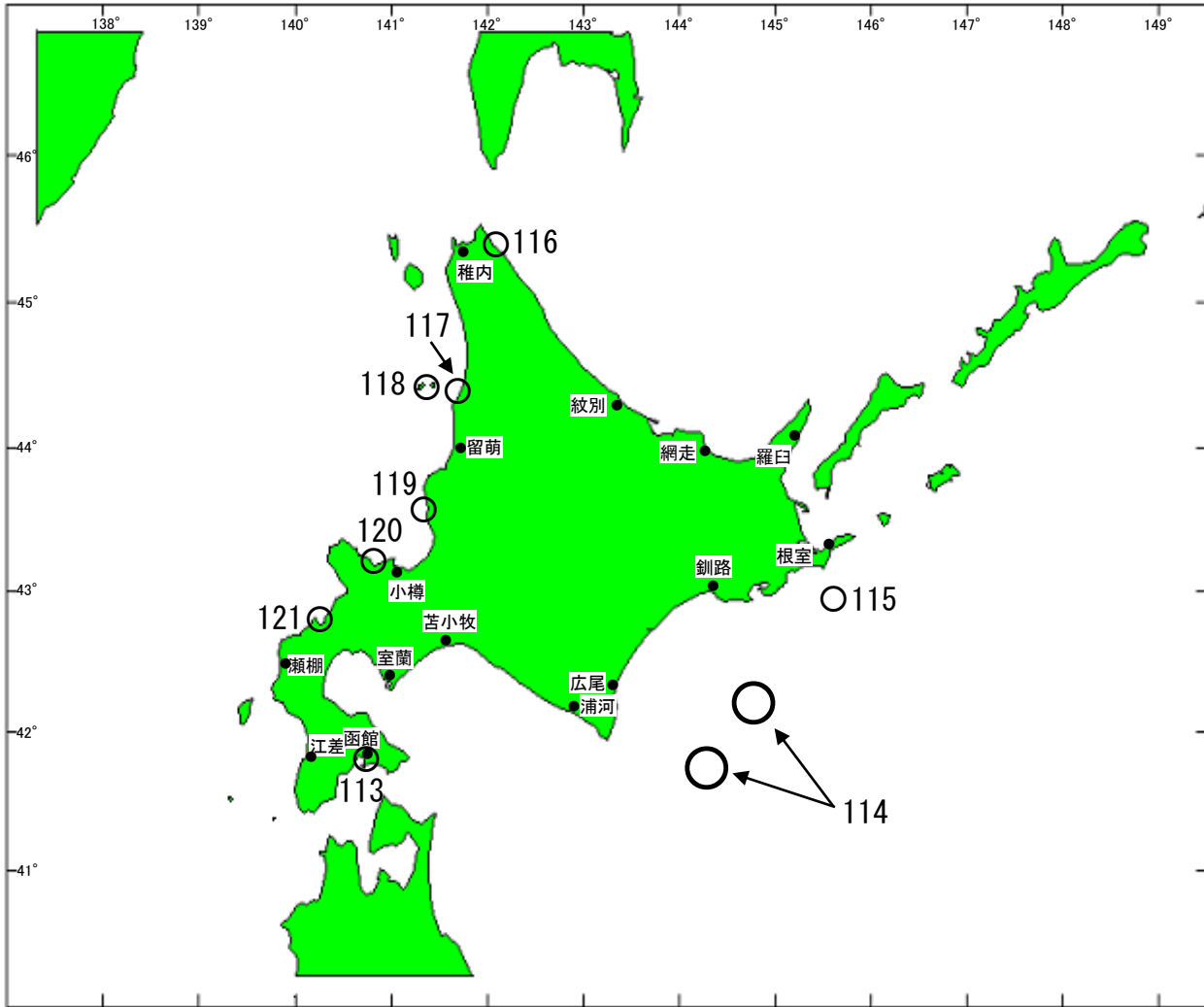
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。
 インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>
 F A X 番号 0134-27-6190（ポーリングサービス）
 一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

```

=====
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 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====

```

索引図



事項別索引

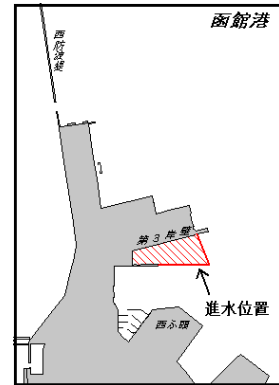
訓練・試験関係	-----	115
航路標識関係	-----	119、120
港湾施設関係	-----	116
海洋調査関係	-----	114、121
漁業関係	-----	117、118
その他	-----	113

24年113項 北海道南岸 - 函館港、第1区

貨物船進水

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

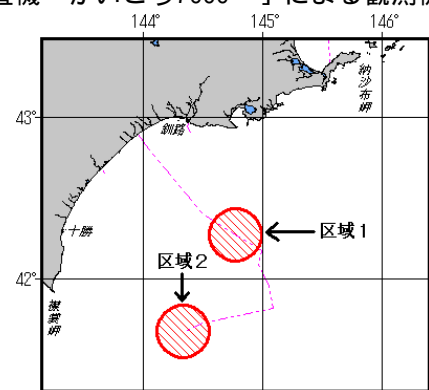
期 日 平成24年3月14日 1000
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



24年114項 北海道南岸 - 襟裳岬東方 観測機器回収作業

下記区域で、深海調査研究船「かいらい(4,517t)」及び無人探査機「かいこう7000」による観測機器の回収作業が実施される。

期 間 平成24年3月14日～20日
 区 域 1 42-16.3N 144-46.6E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 2 41-40.1N 144-20.5E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 海 図 W 3 4
 出 所 海洋研究開発機構

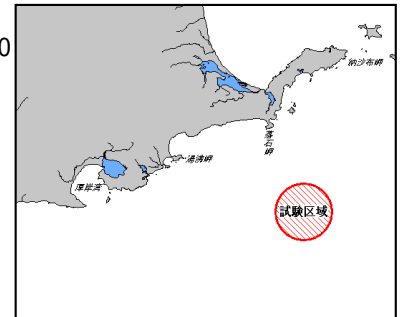


24年115項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 武器発射試験

武器発射試験

下記区域で、巡視艇による武器発射試験が実施される。

期 日 平成24年3月24日(予備日3月25日～4月1日) 1000～1700
 区 域 42-55-09N 145-38-45E
 を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W 2 5
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



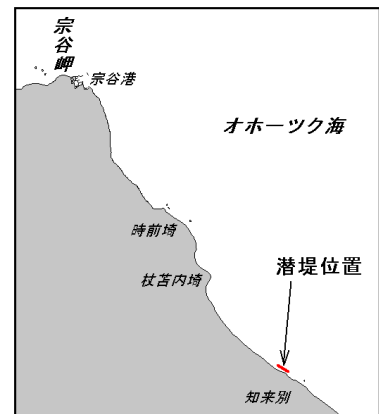
24年116項 北海道北岸 - 宗谷岬南南東方 潜堤存在

潜堤存在

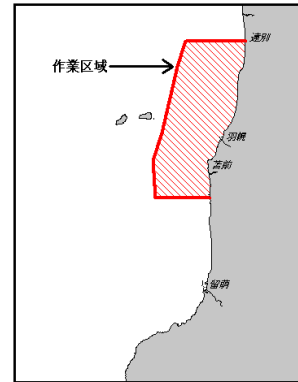
一管区水路通報19年23号259項削除(位置訂正)

下記区域に、潜堤が3基設置されている。

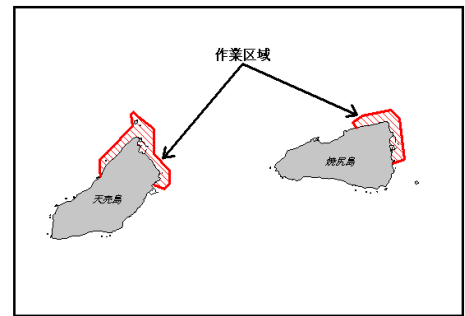
区 域 下記2地点を結ぶ線上 幅約20m
 (1) 45-23-14N 142-04-45E
 (2) 45-23-04N 142-05-10E
 海 図 W 1 0 4 0
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年117項 北海道西岸 - 天塩港南方～留萌港北方 トド駆除作業
 図に示す区域で、漁具被害防止のための作業船によるトド駆除作業(銃器使用)が実施される。
 期 間 平成24年3月12日～5月31日 日出～日没
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



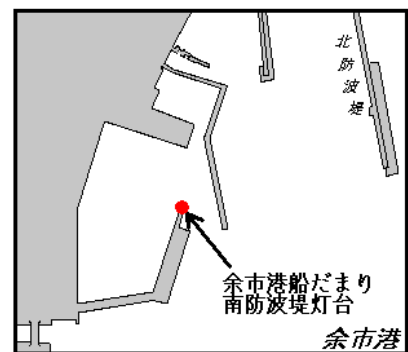
24年118項 北海道西岸 - 天売島・焼尻島 トド駆除作業
 図に示す区域で、漁具被害防止のための作業船によるトド駆除作業(銃器使用)が実施される。
 期 間 平成24年3月12日～6月30日 日出～日没
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部



24年119項 北海道西岸 - 雄冬岬南南東方、浜益漁港 灯台光達距離変更(予告)
 浜益港西防波堤灯台(航路標識番号 0572番)は、光達距離が変更される。
 変更予定日 平成24年3月9日
 位 置 43-36-13N 141-22-52E
 光達距離 (変更前) 7.5海里
 (変更後) 5.0海里
 海 図 W28
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年120項 北海道西岸 - 余市港 灯台光達距離変更(予告)
 余市港船だまり南防波堤灯台(航路標識番号 0583番)は、光達距離が変更される。
 変更予定日 平成24年3月16日
 位 置 43-12-42N 140-46-39E
 光達距離 (変更前) 4.5海里
 (変更後) 3.5海里
 海 図 W39(余市港)
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年121項 北海道西岸 - 寿都港 水路測量
一管区水路通報24年8号111項削除(期間延長)

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成24年3月23日まで

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 2 2 (分図「寿都港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

