

一管区水路通報第49号


令和7年12月19日

第一管区海上保安本部

第814項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・・・・	えい航訓練
第815項	北海道南岸	恵山岬南方～襟裳岬南西方・・	海洋調査
第816項	北海道南岸	恵山岬北西方・・・・・・・・・・・・・	魚礁設置
第817項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・・・・	海洋調査
第818項	北海道南岸	厚岸湾南方・・・・・・・・・・・・・	武器発射試験
第819項	北海道南岸	厚岸湾付近・・・・・・・・・・・・・	漁場改良工事
第820項	北海道南岸	湯沸岬南東方・・・・・・・・・・・・・	魚礁設置作業
第821項	北海道南岸	落石岬南南東方・・・・・・・・・・・・・	武器発射試験
第822項	北海道東岸	羅臼港・・・・・・・・・・・・・	波除堤延長等
第823項	北海道西岸	留萌港・・・・・・・・・・・・・	油防除訓練
第824項	本州東岸	尻屋埼東方・・・・・・・・・・・・・	射撃訓練
第825項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・・・・・・・・・・・	射撃訓練
第826項	北海道周辺	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	船舶通航信号所等一時業務休止

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令和7年12月19日「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

- 年末年始の一管区水路通報の発行について
本年の一管区水路通報は、次号第50号(令和7年12月26日発行)で最終号となります。
来年は、令和8年1月9日に第1号を発行いたします。

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせ先
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) 27-6190

- 船舶交通安全のための情報提供について
海上保安庁は、船舶交通の安全のために必要な事項等を「水路通報」及び「航行警報」により提供しています。その概要は次のとおりです。

「水路通報」

種 類	情報内容	使用語	提供方法
水路通報	海図等の水路図誌を最新維持するための情報、船舶交通の安全に必要な情報等	日本語 英語	インターネット、 印刷物
管区水路通報	管区海上保安本部の担任水域及びその周辺海域における船舶交通の安全及び能率的な運航に必要な情報	日本語 英語	インターネット(原則 として毎週1回又は随 時)

※各種水路通報の情報は、下記Webページで入手できます。

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

「航行警報」

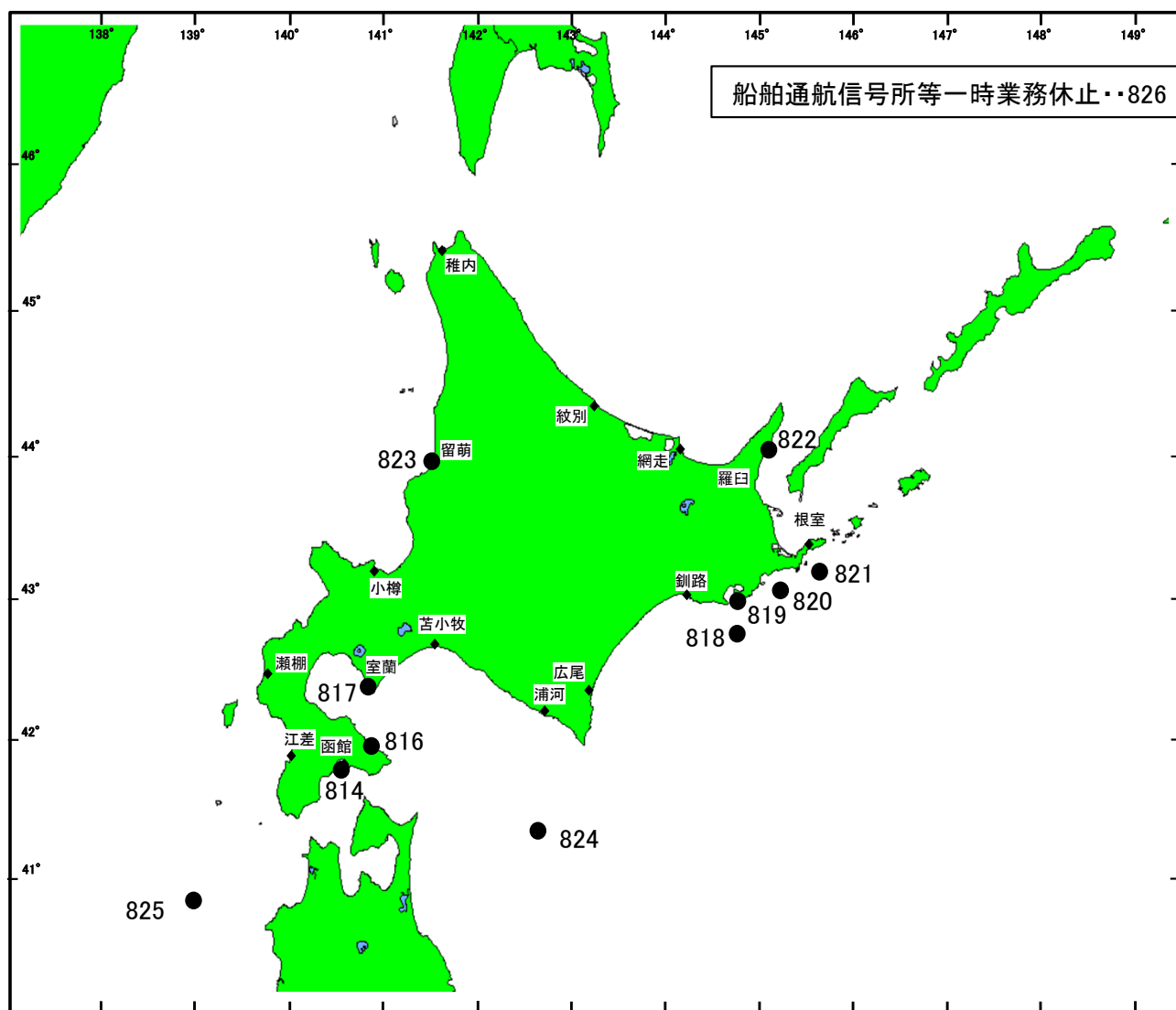
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

種 類	対象海域	提供頻度	使用語	提供方法
地域航行警報	港則法適用港及び付近	随時、定時(1日2回)	日本語 英語	無線電話 インターネット
NAVTEX航行警報	距岸約300海里以内の沿岸海域	随時、定時(1日6回)	日本語 英語	自動受信方式 インターネット
NAVAREA XI 航行警報	距岸約300海里以遠の大洋海域	随時、定時(1日2回)	英語	通信衛星による 自動受信方式、 インターネット
日本航行警報	太平洋、インド洋及び周辺諸海域	随時、定時(1日2回)	日本語	インターネット等

※各種航行警報の情報は、下記Webページで入手できます。

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/navarea11.html>

索引図

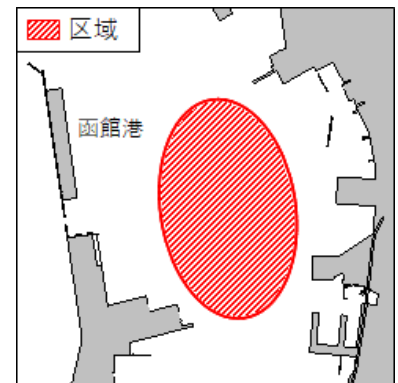


※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ815項については各項を参照ください。

7年814項 北海道南岸 — 函館港、第2区及び第3区 えい航訓練
図に示す区域で、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

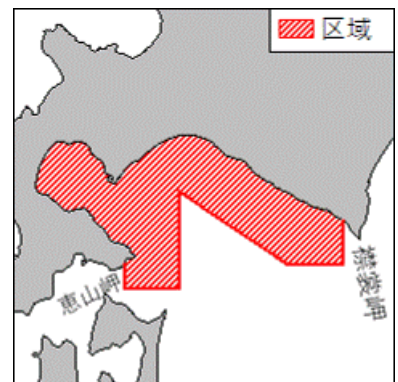
期 間 令和7年12月19日 1600～1900
備 考 漁船をえい航する（えい航長約50m）
海 図 W6
出 所 函館海上保安部



7年815項 北海道南岸 — 恵山岬南方～襟裳岬南西方 海洋調査
下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和8年1月14日～26日
区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(1) 41-45.5N 141-05.0E（岸線上）
(2) 41-35.0N 141-05.0E
(3) 41-35.0N 141-35.0E
(4) 42-15.0N 141-35.0E
(5) 41-45.0N 142-35.0E
(6) 41-45.0N 143-05.0E
(7) 42-03.2N 143-05.0E（岸線上）

備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W43
出 所 水産資源研究所



7年816項 北海道南岸 — 恵山岬北西方 魚礁設置
一管区水路通報7年28号480項削除
下記区域に、魚礁が設置された。

区 域 下記地点付近
41-50.0N 141-08.9E
備 考 囲い礁（高さ約1.8m 62基）を設置
海 図 W10-JP10-W1159
出 所 第一管区海上保安本部

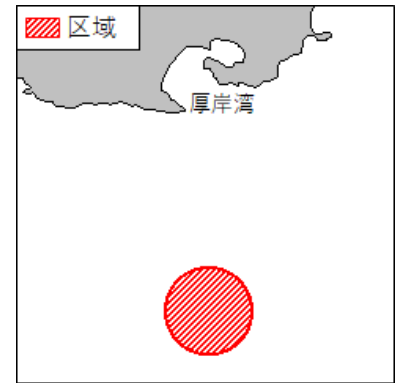


7年817項 北海道南岸 — 室蘭港、航路 海洋調査
図に示す区域で、作業船による海洋調査が実施される。

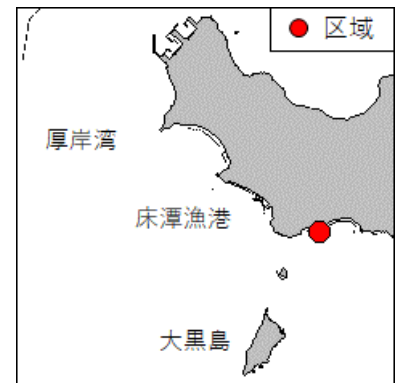
期 間 令和8年1月5日～2月28日のうち2日間 日出～日没
海 図 W16
出 所 室蘭港長



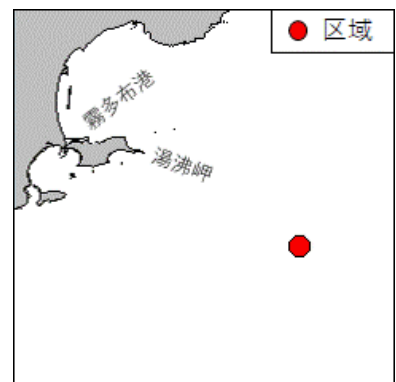
7年818項 北海道南岸 — 厚岸湾南方 武器発射試験
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期 間 令和8年1月13日（予備日14日、15日）0700～2400
 区 域 42-33-09N 144-50-46E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 第一管区海上保安本部



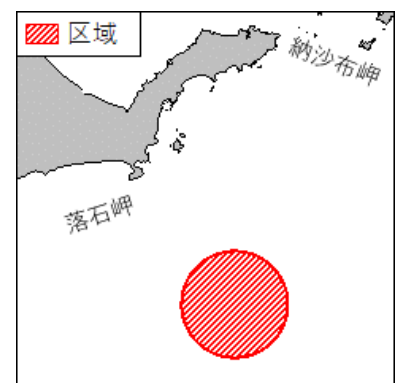
7年819項 北海道南岸 — 厚岸湾付近 漁場改良工事
 下記区域で、作業船による海藻の漁場改良工事が実施されている。
 期 間 令和8年2月28日まで 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 42-59-10N 144-53-35E
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



7年820項 北海道南岸 — 湯沸岬南東方 魚礁設置作業
 下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 令和7年12月23日～令和8年3月30日 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 43-01.3N 145-18.0E
 備 考 円盤型魚礁(高さ0.7m、155基)を設置
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



7年821項 北海道南岸 — 落石岬南南東方 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 間 令和8年1月10日、11日（予備日を含む）0800～2400
 区 域 42-57-54N 145-43-12E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W25
 出 所 第一管区海上保安本部



7年822項 北海道東岸 — 羅臼港 波除堤延長等

一管区水路通報7年34号609項削除

一管区水路通報7年35号627項削除

一管区水路通報7年48号812項削除

下記区域で、波除堤が延長し、簡易標識灯が移設された。

区 域 1 波除堤延長

下記2地点を結ぶ線上、幅6.8m

(1) 44-01-07.6N 145-11-53.7E

(2) 44-01-07.9N 145-11-54.1E (既設波除堤先端)

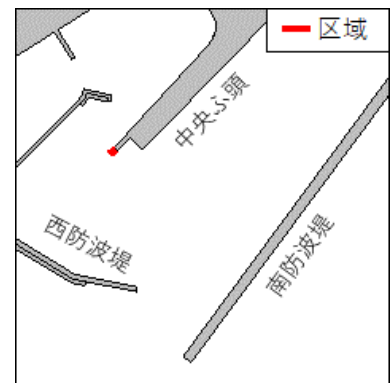
2 簡易標識灯移設 (黄色灯、毎4秒に1せん光)

(移設前)上記(2)地点

(移設後)上記(1)地点

海 図 W1402 (羅臼港)

出 所 根室海上保安部



7年823項 北海道西岸 — 留萌港、第2区 油防除訓練

図に示す区域で、巡視船等による油防除訓練が実施される。

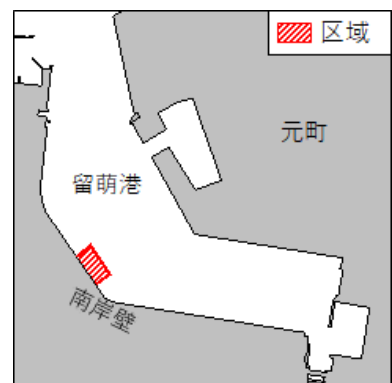
期 間 令和7年12月22日 (予備日 23日) 0900~1200

備 考 区域内でオイルフェンス展張

警戒船配備

海 図 W1046

出 所 留萌港長



7年824項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年1月13日 (予備日 14日、19日~21日) 0600~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



7年825項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年1月13日 (予備日 14日、19日~21日) 0600~1700

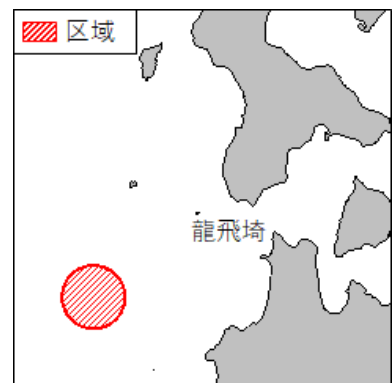
区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



7 年 8 2 6 項 北海道周辺 船舶通航信号所等一時業務休止
 小樽船舶通航信号所及び小樽 AIS 信号所における情報提供が一時休止される。

期 間 令和 7 年 12 月 19 日 0900～1200（10 分程度の回線断が数回発生）

海 岸 局 稚内送受信所 （識別番号 004310102）
 元地送受信所 （識別番号 004310103）
 千望台送受信所 （識別番号 004310104）
 赤岩送受信所 （識別番号 004310105）
 弁慶岬送受信所 （識別番号 004310106）
 茂津多岬送受信所（識別番号 004310107）
 鷗島送受信所 （識別番号 004310108）
 チキウ岬送受信所（識別番号 004310109）
 苫小牧送受信所 （識別番号 004310110）
 静内送受信所 （識別番号 004310111）
 襟裳岬送受信所 （識別番号 004310112）
 上厚内送受信所 （識別番号 004310113）
 釧路埼送受信所 （識別番号 004310114）
 湯沸岬送受信所 （識別番号 004310115）
 納沙布岬送受信所（識別番号 004310116）
 羅臼送受信所 （識別番号 004310117）
 宇登呂送受信所 （識別番号 004310118）
 紋別山送受信所 （識別番号 004310119）
 知駒送受信所 （識別番号 004310120）
 函館山送受信所 （識別番号 004310121）
 龍飛埼送受信所 （識別番号 004310203）
 北国送受信所 （識別番号 004310211）

参照書誌 4 1 1 8 1 0 1 . 1 番
 出 所 第一管区海上保安本部
