

一管区水路通報第 4 号

令和 8 年 1 月 3 0 日

第一管区海上保安本部

第 4 5 項	北海道南岸	函館港 救難訓練
第 4 6 項	北海道南岸	苫小牧港 水難救助訓練
第 4 7 項	北海道南岸	浦河港北西方 射撃訓練
第 4 8 項	北海道南岸	花咲港 防波堤改良工事 (期間変更)
第 4 9 項	北海道北岸	紋別港 水泳訓練
第 5 0 項	北海道北岸	オホーツク海 海氷観測
第 5 1 項	北海道西岸	余市港 海洋調査
第 5 2 項	北海道西岸	岩内港南西方 A I S 信号所通信異常
第 5 3 項	本州東岸	尻屋埼東方 射撃訓練
第 5 4 項	本州北西岸	龍飛埼西南西方 射撃訓練

お 知 ら せ

- 「海氷情報センター」について
海氷情報は下記Webページにより入手できます。
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



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」

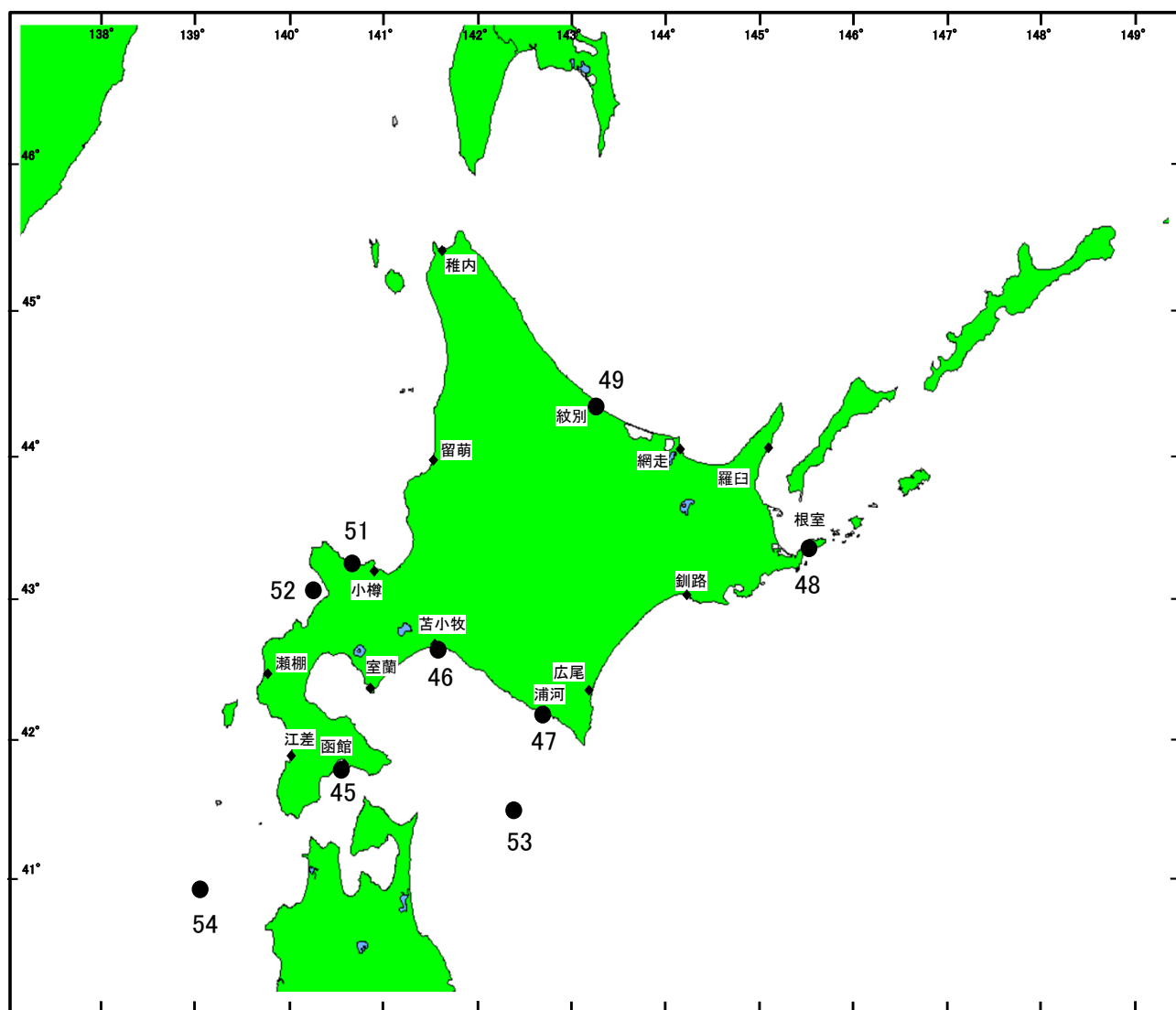
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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>

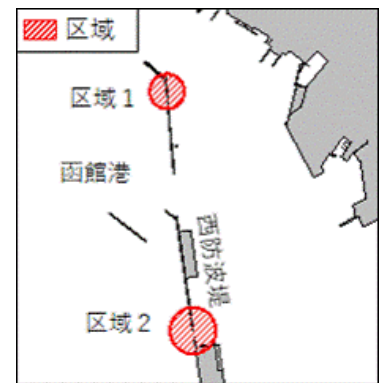
索引図



※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50項については各項を参照ください。

8年45項 北海道南岸 ー 函館港、第2区～第6区 救難訓練
 下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。
 期 間 令和8年2月10日、18日、19日、25日、27日
 1045～1145、1400～1630
 区 域 1 41-48-15.7N 140-41-56.3E
 を中心とする半径150mの円内
 2 41-47-08.9N 140-42-06.1E
 を中心とする半径200mの円内
 備 考 吊り上げ訓練を行う
 海 図 W6
 出 所 函館航空基地



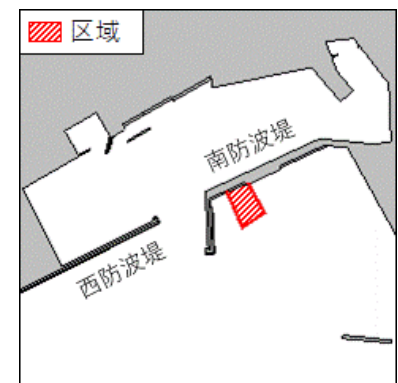
8年46項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 水難救助訓練
 図に示す区域で、ゴムボート等による水難救助訓練が実施される。
 期 間 令和8年2月10日～15日 1300～1600
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



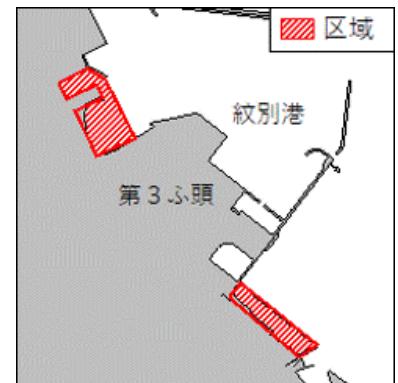
8年47項 北海道南岸 ー 浦河港北西方 射撃訓練
 下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。
 期 間 令和8年2月20日～4月15日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33E を中心とする半径20kmの円のうち、
 真方位180°～270°の扇形区域
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
 射撃訓練中、監視塔に赤色吹流しを掲揚
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



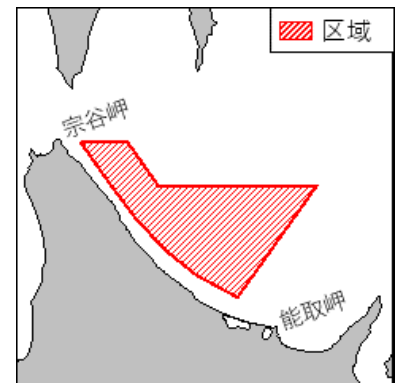
8年48項 北海道南岸 ー 花咲港 防波堤改良工事（期間変更）
 一管区水路通報7年35号625項削除
 下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 令和8年2月20日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-16-52N 145-34-38E (岸線上)
 (2) 43-16-48N 145-34-41E
 (3) 43-16-46N 145-34-37E
 (4) 43-16-51N 145-34-34E (岸線上)
 備 考 実施区域は反射板及び赤旗付浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W24 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部



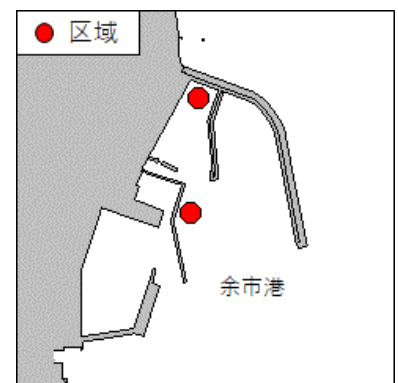
8年49項 北海道北岸 ― 紋別港 水泳訓練
 図に示す区域で、イマーシヨンスーツを着用した水泳訓練が実施される。
 期 間 令和8年2月22日～28日のうち1日 日出～日没
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



8年50項 北海道北岸 ― オホーツク海 海水観測
 下記区域で、巡視船による海水観測が実施される。
 期 間 令和8年2月16日～22日
 区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-30N 142-10E
 (2) 45-30N 142-40E
 (3) 45-10N 143-00E
 (4) 45-10N 144-40E
 (5) 44-20N 143-50E
 (6) 44-30N 143-24E
 (7) 44-42N 143-03E
 (8) 44-56N 142-45E
 (9) 45-10N 142-30E
 備 考 観測中、白紅白の燕尾旗掲揚
 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 第一管区海上保安本部



8年51項 北海道西岸 ― 余市港 海洋調査
 図に示す区域で、調査船及び潜水士による海洋調査が実施される。
 期 間 令和8年2月9日～28日(予備日を含む) 日出～日没
 備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚
 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W39(余市港)
 出 所 小樽海上保安部



8年52項 北海道西岸 ― 岩内港南西方 AIS信号所通信異常
一管区水路通報7年44号776項関連

下記のAIS信号所は、通信異常が発生している。

復旧時期 未定

名 称 JMC 岩内沖海洋観測施設 AIS 信号所

位 置 42-56-30N 140-19-27E

海上移動業務識別 994311584

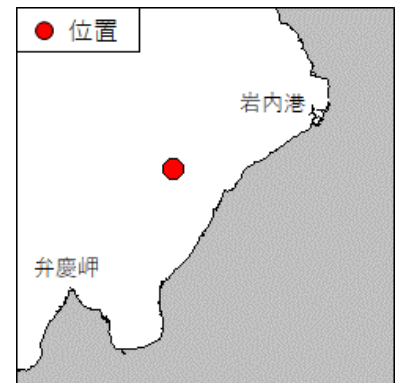
電波の型式、周波数及び空中線電力 F1D 161.975MHz 12.5W、F1D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約11海里の円内の海面

海 図 W11-JP11-W28-JP28

出 所 第一管区海上保安本部



8年53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2月25日（予備日 26日、27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



8年54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2月25日（予備日 26日、27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

