

一管区水路通報第7号

令和3年2月19日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代の技術をもって、海洋調査から海図作製までを一貫して行う本格的な水路業務を開始してから150周年を迎えました。

第73項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第74項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第75項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第76項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第77項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第78項	北海道南方		海洋調査
第79項	北海道南岸	納沙布岬南方	海洋調査
第80項	北海道西岸	余市港	潜水作業

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2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。

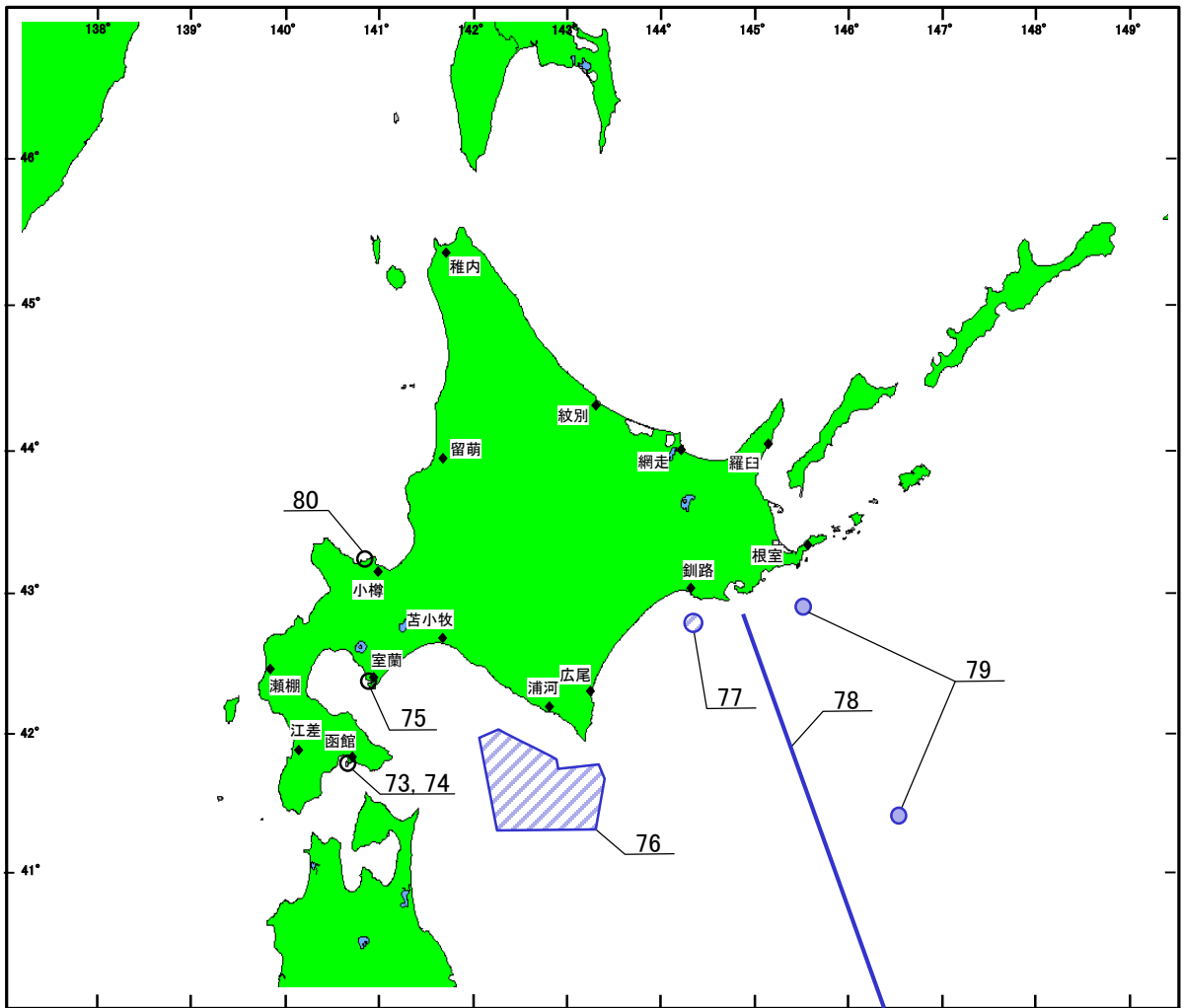
第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



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

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)27-6190
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	73、74、75、76、77
港湾施設関係	-----	80
海洋調査関係	-----	78、79

3年73項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和3年3月8日、9日、12日、15日、16日 1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E
を中心とする半径150m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



3年74項 北海道南岸 — 函館港、第6区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和3年3月9日～16日 0900～1600

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-47-37.0N 140-41-50.6E

(2) 41-47-38.1N 140-41-58.3E

(3) 41-47-10.7N 140-42-03.6E

(4) 41-47-10.0N 140-41-50.9E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(5) 41-47-01.7N 140-41-46.9E

(6) 41-47-03.3N 140-42-04.2E

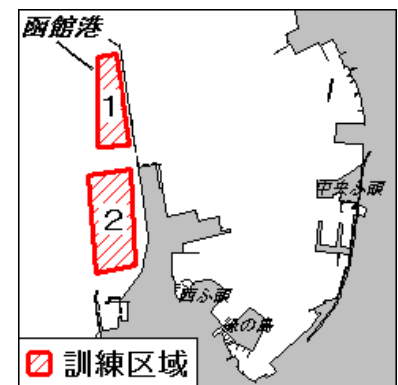
(7) 41-46-34.7N 140-42-06.0E

(8) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W6

出 所 函館港長



3年75項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和3年3月6日～28日 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)

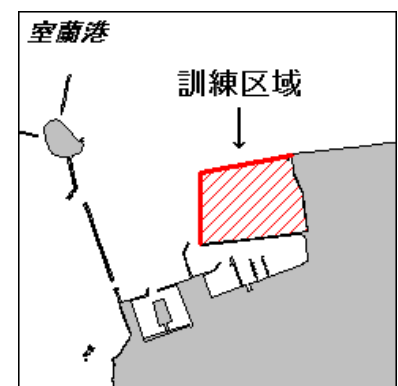
(2) 42-20-44.8N 140-56-10.1E

(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

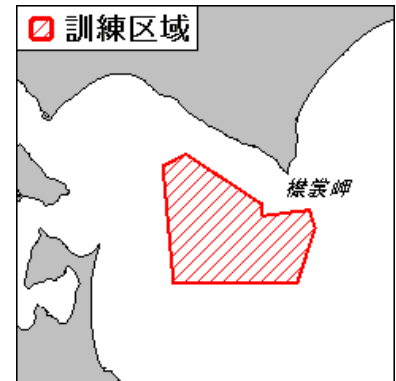
備 考 訓練中、区域内に浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



3年76項 北海道南岸 - 襟裳岬南方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 令和3年3月1日～31日(土、日、祝日を除く) 0800～1700
 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-04-09N 142-16-46E
 (2) 41-43-09N 142-59-46E
 (3) 41-38-14N 142-59-46E
 (4) 41-40-45N 143-26-26E
 (5) 41-33-10N 143-29-46E
 (6) 41-10-10N 143-19-46E
 (7) 41-10-10N 142-09-47E
 (8) 41-59-09N 142-03-47E
 海 図 W43
 出 所 防衛省防衛政策局



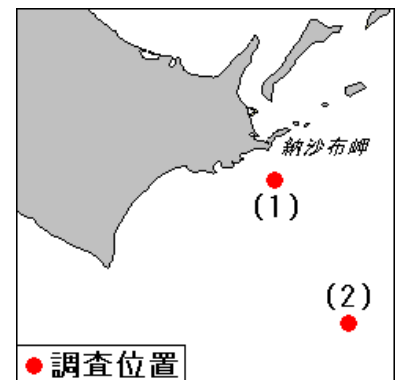
3年77項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練
 下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。
 期 間 令和3年3月1日～31日 日出～日没
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



3年78項 北海道南方 - 海洋調査
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和3年2月26日～3月15日
 位 置 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-50N 144-50E
 (2) 38-00N 147-15E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1070
 出 所 水産研究・教育機構



3年79項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 海洋調査
 下記位置で、調査船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和3年3月1日～21日
 位 置 下記2地点
 (1) 42-50N 145-37E
 (2) 41-20N 146-41E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 (2)で中層フロートを投入する
 海 図 W34
 出 所 気象庁地球環境・海洋部



3年80項 北海道西岸 — 余市港 潜水作業

下記区域で、潜水士による潜水作業が実施される。

期 間 令和3年2月24日～28日のうち1日間
3月15日～4月15日のうち1日間
5月15日～6月15日のうち1日間
7月15日～8月31日のうち1日間
9月15日～10月31日のうち1日間

0900～1600

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-12-02.6N 140-47-10.3E
- (2) 43-12-01.1N 140-47-14.0E
- (3) 43-12-00.0N 140-47-13.2E
- (4) 43-12-00.3N 140-47-10.0E
- (5) 43-12-02.0N 140-47-06.9E
- (6) 43-12-02.6N 140-47-07.7E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W39(余市港)
出 所 小樽海上保安部

