

# 一管区水路通報第40号

令和2年10月16日

第一管区海上保安本部

第566項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第567項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	救難訓練
第568項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第569項	北海道南岸	室蘭港	海洋調査
第570項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標一時撤去
第571項	北海道南岸	苫小牧港	ケーソン進水等作業
第572項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第573項	北海道東岸	納沙布岬北西方	照明弾発射訓練
第574項	北海道西岸	天塩港	ケーソン仮置き
第575項	北海道西岸	増毛港	岸壁等完成
第576項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第577項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

※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。

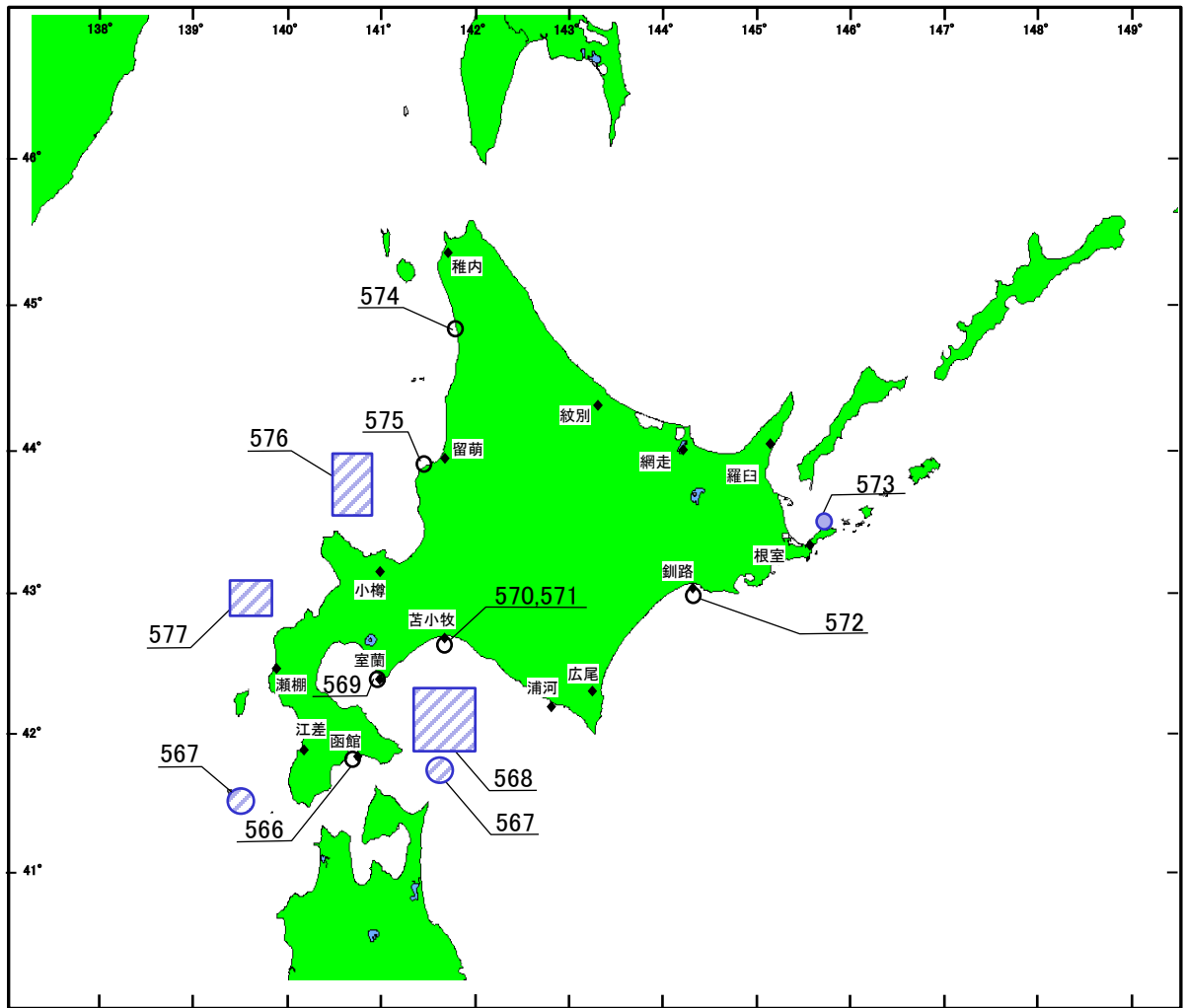
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	566、567、568、572、573、 576、577
航路標識関係	-----	570
港湾施設関係	-----	571、574、575
海洋調査関係	-----	569

2年566項 北海道南岸 — 函館港、第6区 小型船舶操縦訓練

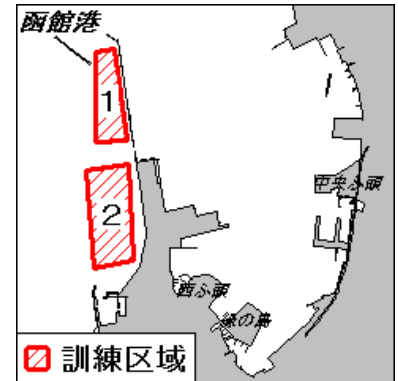
下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期 間 令和2年10月17日～28日 0900～日没
- 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



2年567項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

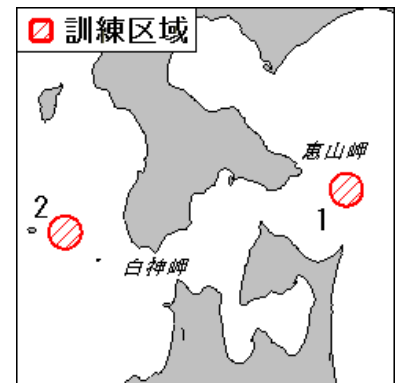
下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

- 期 間 令和2年11月1日～30日 0830～1715
- 区 域 1 41-43.0N 141-29.4E  
を中心とする半径5海里の円内
- 2 41-30.0N 139-35.0E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリナーマーカーを投下

海 図 W10-JP10

出 所 函館航空基地



2年568項 北海道南岸 — 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

- 期 間 令和2年11月2日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100
- 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
- (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
  - (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030-JP1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2年569項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区及び航路 海洋調査

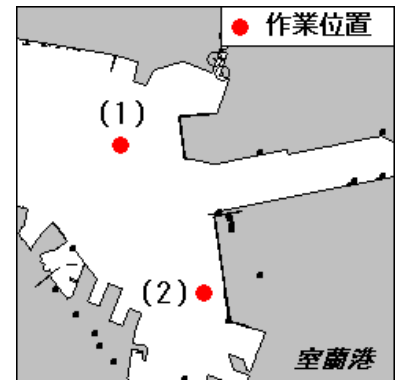
下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

- 期 間 令和2年11月2日～12月18日のうち1日 0900～1500
- 位 置 下記2地点付近
- (1) 42-20-59N 140-58-07E
  - (2) 42-20-09N 140-58-45E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



2年570項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯浮標一時撤去  
 一管区水路通報2年31号414項関連

定期点検整備のため、下記位置の苫小牧石油共同備蓄第1号灯浮標は、一時撤去されている。

期 間 令和2年8月25日～10月21日頃  
 位 置 42-35.0N 141-45.9E  
 備 考 撤去期間中、灯付浮標(緑光、4秒1せん)を設置  
 海 図 W1033B-JP1033B-W1036-JP1036-  
 W1034-JP1034  
 参考書誌 411 0098番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



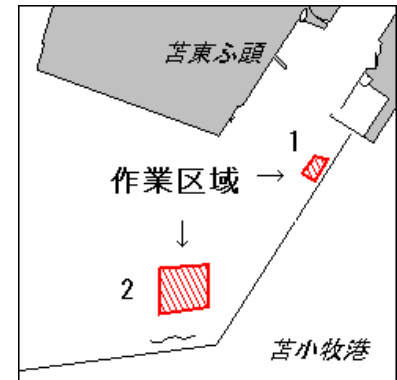
2年571項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 ケーソン進水等作業

下記区域で、起重機船及び潜水士によるケーソン進水作業及び仮置き作業が実施される。

期 間 令和2年10月26日～11月13日 日出～日没  
 区 域 ケーソン仮置き区域  
 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-35-55N 141-48-36E  
 (2) 42-36-00N 141-48-41E  
 (3) 42-35-59N 141-48-46E  
 (4) 42-35-53N 141-48-41E

ケーソン進水区域  
 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (5) 42-35-28N 141-47-41E  
 (6) 42-35-29N 141-48-00E  
 (7) 42-35-17N 141-48-00E  
 (8) 42-35-15N 141-47-41E

備 考 警戒船配備  
 潜水作業中、国際信号機「A」旗掲揚  
 仮置きされているケーソンの2か所に標識灯(黄色4秒1せん)を設置する。  
 海 図 W1033B-JP1033B  
 出 所 苫小牧港長

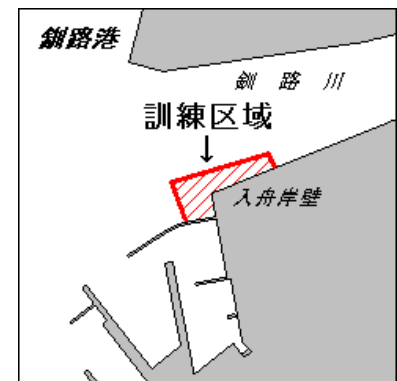


2年572項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区及び第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年10月23日 1330～1630  
 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) 42-58-40.7N 144-22-16.8E (岸線上)  
 (2) 42-58-43.2N 144-22-15.6E  
 (3) 42-58-45.0N 144-22-24.0E  
 (4) 42-58-44.1N 144-22-24.6E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路港長



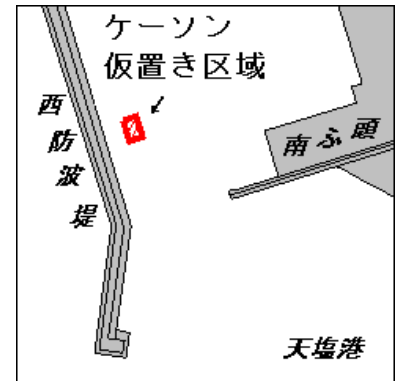
2年573項 北海道東岸 — 納沙布岬北西方 照明弾発射訓練  
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 令和2年10月24日 1800～1900  
 区 域 43-27.0N 145-40.0E 付近  
 海 図 W18  
 出 所 根室海上保安部



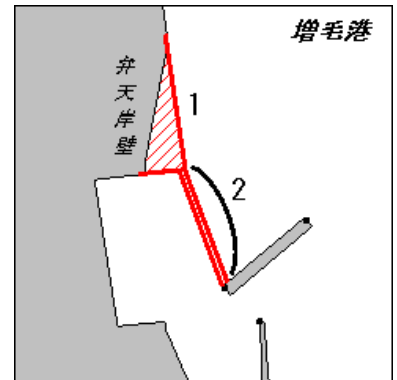
2年574項 北海道西岸 — 天塩港 ケーソン仮置き  
 下記区域に、ケーソンが仮置きされる。

期 間 令和2年10月23日～当分の間  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 44-52-21.0N 141-44-04.4E  
 (2) 44-52-21.2N 141-44-05.2E  
 (3) 44-52-20.3N 141-44-05.6E  
 (4) 44-52-20.1N 141-44-04.8E  
 備 考 (1)～(4)に赤旗付浮標を設置。  
 海 図 W40A (天塩港)  
 出 所 稚内海上保安部



2年575項 北海道西岸 — 増毛港 岸壁等完成  
 下記区域で、岸壁及び防波堤が完成している。

区 域 1 下記3地点を結ぶ線  
 (1) 43-51-19.3N 141-31-46.4E (岸線上)  
 (2) 43-51-16.4N 141-31-47.0E  
 (3) 43-51-16.3N 141-31-45.6E (岸線上)  
 2 下記2地点を結ぶ線上(幅 3.2m)  
 (4) 43-51-16.4N 141-31-46.8E (岸線上)  
 (5) 43-51-13.9N 141-31-48.1E (岸線上)  
 海 図 W40A (増毛港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2年576項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 救難訓練  
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和2年11月2日～30日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 44-00-08N (3) 140-29-46E  
 (2) 43-30-08N (4) 140-59-46E  
 海 図 W41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2年577項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 救難訓練  
下記区域で、航空機による照明筒及びびフレア等を投下する救難訓練が実施される。  
期 間 令和2年11月2日～30日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E  
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W 1 1 - J P 1 1  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

