

# 一管区水路通報第12号

令和2年3月27日

第一管区海上保安本部

第93項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第94項	北海道南岸	内浦湾	不発弾存在
第95項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第96項	北海道南岸	チキウ岬北東方	離岸堤完成
第97項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁一部完成
第98項	北海道南岸	十勝港南東方	水路測量
第99項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第100項	北海道南岸	花咲港	潜水作業
第101項	北海道北岸	紋別港北東方～羅臼港南東方	海洋調査
第102項	北海道北岸	紋別港	水中障害物存在
第103項	北海道西岸	留萌港	潜水作業
第104項	北海道西岸	石狩湾港付近	海底線敷設等
第105項	北海道西岸	奥尻島南方	海洋調査
第106項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第107項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

## お知らせ

○ 海氷情報は下記により提供しています。

海氷情報センターwebページ

URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.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。

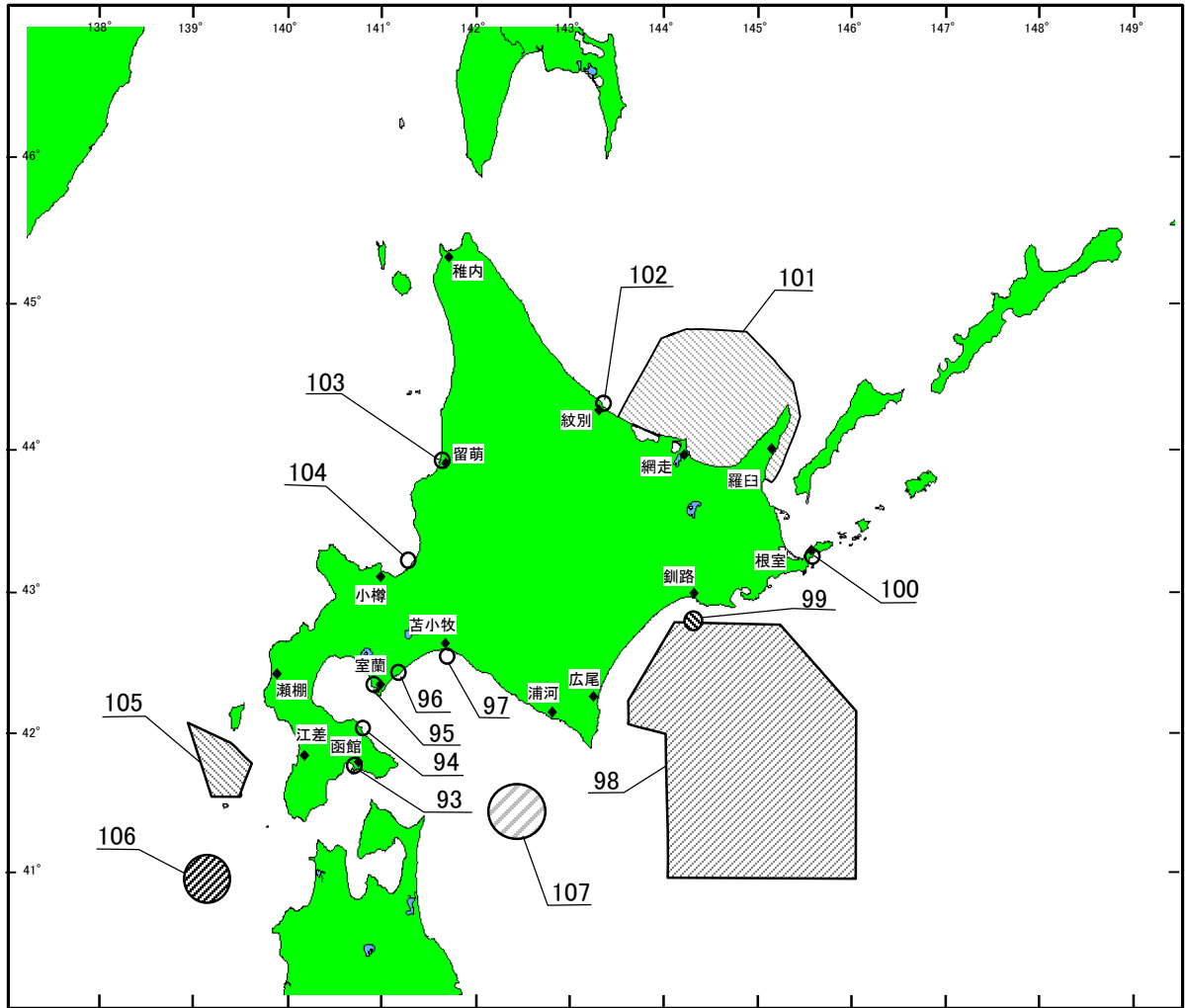
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

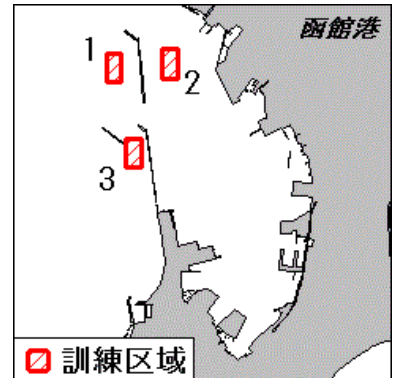
水深関係	-----	102
訓練・試験関係	-----	93、95、99、106、107
港湾施設関係	-----	96、97、100、103
海底施設関係	-----	104
海洋調査関係	-----	98、101、105
その他	-----	94

2年93項 北海道南岸 — 函館港、第4区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年4月1日～3日、6日～10日、13日～17日、20～24日、27～30日 0800～1630

- 区 域
- 1 下記4地点により囲まれる区域
    - (1) 41-48-14N 140-41-37E
    - (2) 41-48-14N 140-41-46E
    - (3) 41-48-01N 140-41-46E
    - (4) 41-48-01N 140-41-37E
  - 2 下記4地点により囲まれる区域
    - (5) 41-48-16N 140-42-10E
    - (6) 41-48-16N 140-42-19E
    - (7) 41-48-03N 140-42-19E
    - (8) 41-48-03N 140-42-10E
  - 3 下記4地点により囲まれる区域
    - (9) 41-47-37N 140-41-49E
    - (10) 41-47-37N 140-41-57E
    - (11) 41-47-24N 140-41-57E
    - (12) 41-47-24N 140-41-49E



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

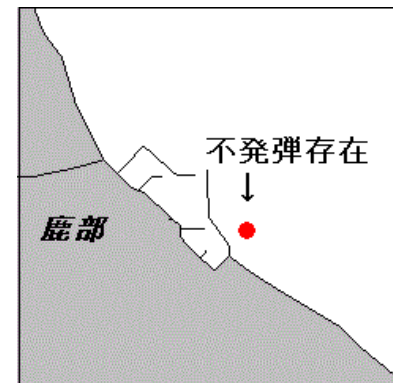
2年94項 北海道南岸 — 内浦湾、鹿部付近 不発弾存在

下記位置に、不発弾が存在している。

位 置 42-01.9N 140-49.8E 付近

海 図 W 1 7

出 所 函館海上保安部



2年95項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

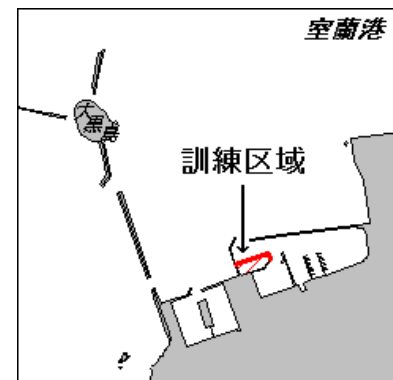
期 間 令和2年4月7日、8日（予備日4月9日、10日）0915～1115

- 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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)
  - (2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E
  - (3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



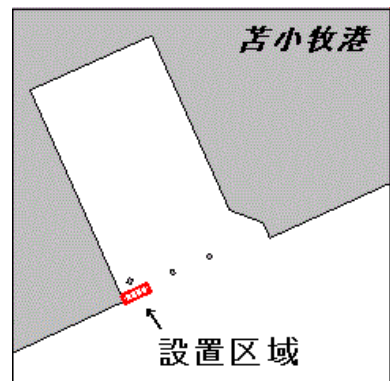
2年96項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、登別漁港南西方 離岸堤完成  
 下記区域に、離岸堤が完成している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上  
 (1) 42-25-47.3N 141-08-25.8E  
 (2) 42-25-45.1N 141-08-22.5E  
 海 図 W1034  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



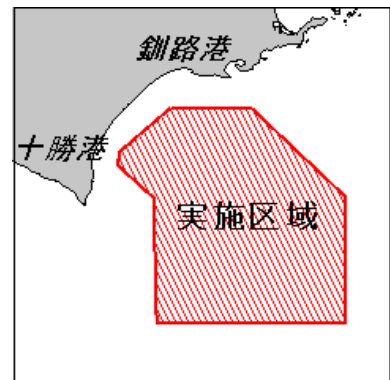
2年97項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 岸壁一部完成  
 下記区域に、ケーソンが設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上 (幅14.7m)  
 (1) 42-38-50.0N 141-39-53.9E (岸線上)  
 (2) 42-38-50.6N 141-39-55.7E  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2年98項 北海道南岸 - 十勝港南東方 水路測量  
 下記区域で、探査船「たんさ(13,782t)」による水路測量が実施される。

期 間 令和2年4月1日~6月9日  
 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-41-51N 144-09-05E  
 (2) 42-41-51N 145-00-00E  
 (3) 42-00-00N 146-00-00E  
 (4) 41-00-00N 146-00-00E  
 (5) 41-00-00N 144-00-00E  
 (6) 41-59-22N 143-58-05E  
 (7) 42-14-53N 143-34-54E  
 (8) 42-21-15N 143-36-41E

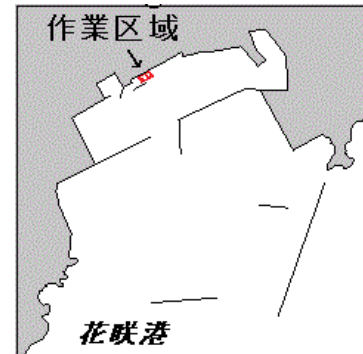


備 考 測量中、ストリーマケーブル12本(長さ約7300m、幅1100m)をえい航  
 ストリーマケーブル末端に、夜間点灯する灯付ブイ<レーダー反射器付>を設置  
 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 警戒船配備  
 海 図 W1032-JP1032-W34  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年3月25日)

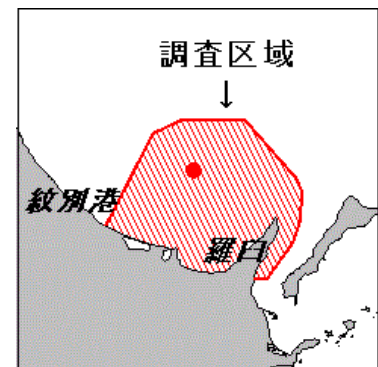
2年99項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練  
 下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。  
 期 間 令和2年4月1日～30日 0830～1715  
 区 域 42-43.4N 144-22.4E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下  
 海 図 W26  
 出 所 釧路航空基地



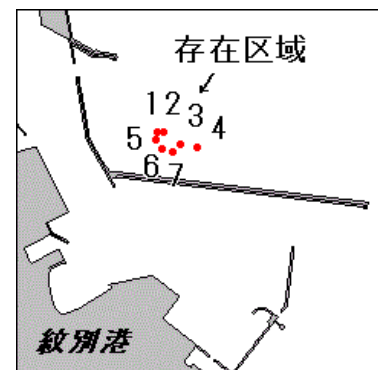
2年100項 北海道南岸 — 花咲港 潜水作業  
 下記区域で、潜水士による船台ワイヤーの取替作業が実施されている。  
 期 間 令和2年3月25日～4月10日 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 43-17-02.0N 145-34-19.9E (岸線上)  
 (2) 43-17-00.5N 145-34-21.1E  
 (3) 43-16-59.6N 145-34-19.1E  
 (4) 43-17-01.1N 145-34-17.9E (岸線上)  
 海 図 W24  
 出 所 根室海上保安部



2年101項 北海道北岸 — 紋別港北東方～羅臼港南東方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「新青丸 (1,635t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和2年4月19日～5月1日  
 区 域 下記10地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 44-16.9N 143-28.8E (岸線上)  
 (2) 45-00.0N 144-00.0E  
 (3) 45-06.0N 144-18.0E  
 (4) 45-06.0N 145-00.0E  
 (5) 44-39.0N 145-33.6E  
 (6) 44-33.0N 145-37.0E  
 (7) 44-19.5N 145-36.0E  
 (8) 44-09.0N 145-31.0E  
 (9) 43-52.0N 145-14.0E  
 (10) 43-52.0N 145-05.5E (岸線上)  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 44-42N 144-27E 付近で係留系の設置作業実施 (回収は令和3年度予定)  
 海 図 W1039-W42-W37  
 出 所 海洋研究開発機構



2年102項 北海道北岸 — 紋別港 水中障害物存在  
 一管区水路通元年28号403項関連  
 下記位置に水中障害物が存在する。  
 位 置 下記7地点  
 (1) 44-20-48.8N 143-22-19.2E 水深 約8.5m (比高 1m)  
 (2) 44-20-48.7N 143-22-20.6E 水深 約8.5m (比高 1.3m)  
 (3) 44-20-46.5N 143-22-25.1E 水深 約9.5m (比高 0.8m)  
 (4) 44-20-45.9N 143-22-29.5E 水深 約10m (比高 0.8m)  
 (5) 44-20-47.1N 143-22-18.7E 水深 約9m (比高 0.6m)  
 (6) 44-20-45.4N 143-22-20.1E 水深 約9m (比高 0.6m)  
 (7) 44-20-44.9N 143-22-22.9E 水深 約9m (比高 0.6m)  
 海 図 W29 (紋別港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2年103項 北海道西岸 — 留萌港 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2年4月1日～令和3年3月31日のうち毎月1～2日間 日出～日没

区 域 43-57-07.2N 141-38-06.5E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
調査区域は黄色灯及び赤旗付浮標(4秒1閃)で標示

海 図 W1046

出 所 留萌港長



2年104項 北海道西岸 — 石狩湾港付近 海底線敷設等

下記区域に、海底線が敷設及び廃棄された。

区 域 1 下記5地点を結ぶ線の上に海底線が敷設された。

(1) 43-10.7N 141-15.1E (岸線上)

(2) 43-14.1N 141-11.5E

(3) 43-15.1N 141-10.7E

(4) 43-16.3N 141-10.1E

(5) 43-16.7N 141-10.0E

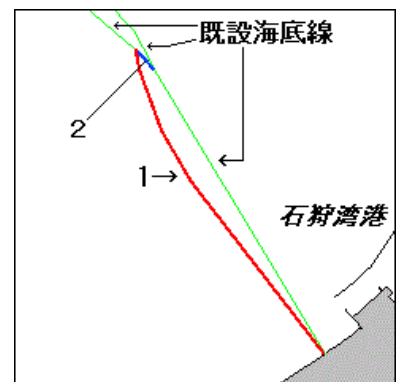
2 下記2地点を結ぶ線の上の海底線は廃棄された。

(6) 上記(5)

(7) 43-16.3N 141-10.5E

海 図 W28-JP28

出 所 KDDI株式会社



2年105項 北海道西岸 — 奥尻島南方 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸(1,635t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年4月12日～15日

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-02N 139-04E

(2) 41-55N 139-24E

(3) 41-45N 139-31E

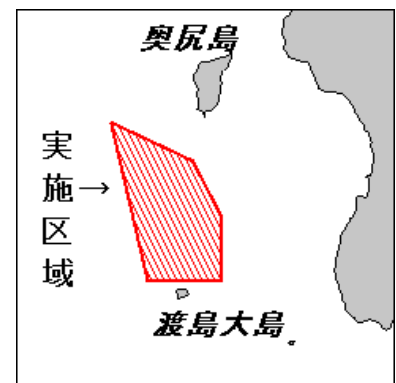
(4) 41-33N 139-31E

(5) 41-33N 139-13E

備 考 調査中、ストリーマケーブル(長さ530m)をえい航

海 図 W11

出 所 海洋研究開発機構



2年106項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃訓練及びフレア発射が実施される。

期 間 令和2年4月13日～15日(予備日4月16日、17日) 0900～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



2年107項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃訓練及びフレア発射が実施される。

期 間 令和2年4月13日～15日（予備日4月16日、17日）0900～1700  
区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内  
海 図 W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部

