

一管区水路通報第5号

令和4年2月4日

第一管区海上保安本部

第44項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・	桟橋撤去工事
第45項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・	水路測量
第46項	北海道南岸	十勝港北東方～東方・・・・・	海洋調査
第47項	北海道南岸	落石岬南東方・・・・・・	照明弾発射訓練
第48項	北海道南岸	落石岬南東方・・・・・・	射撃訓練
第49項	北海道北岸	オホーツク海・・・・・・	海水観測

お 知 ら せ

○ 「海水情報センター」について

第一管区海上保安本部は船舶等の海難を防止するために「海水情報センター」を開所しております。
海水情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海水情報センターの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、航海安全情報のWebページで入手できます。

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

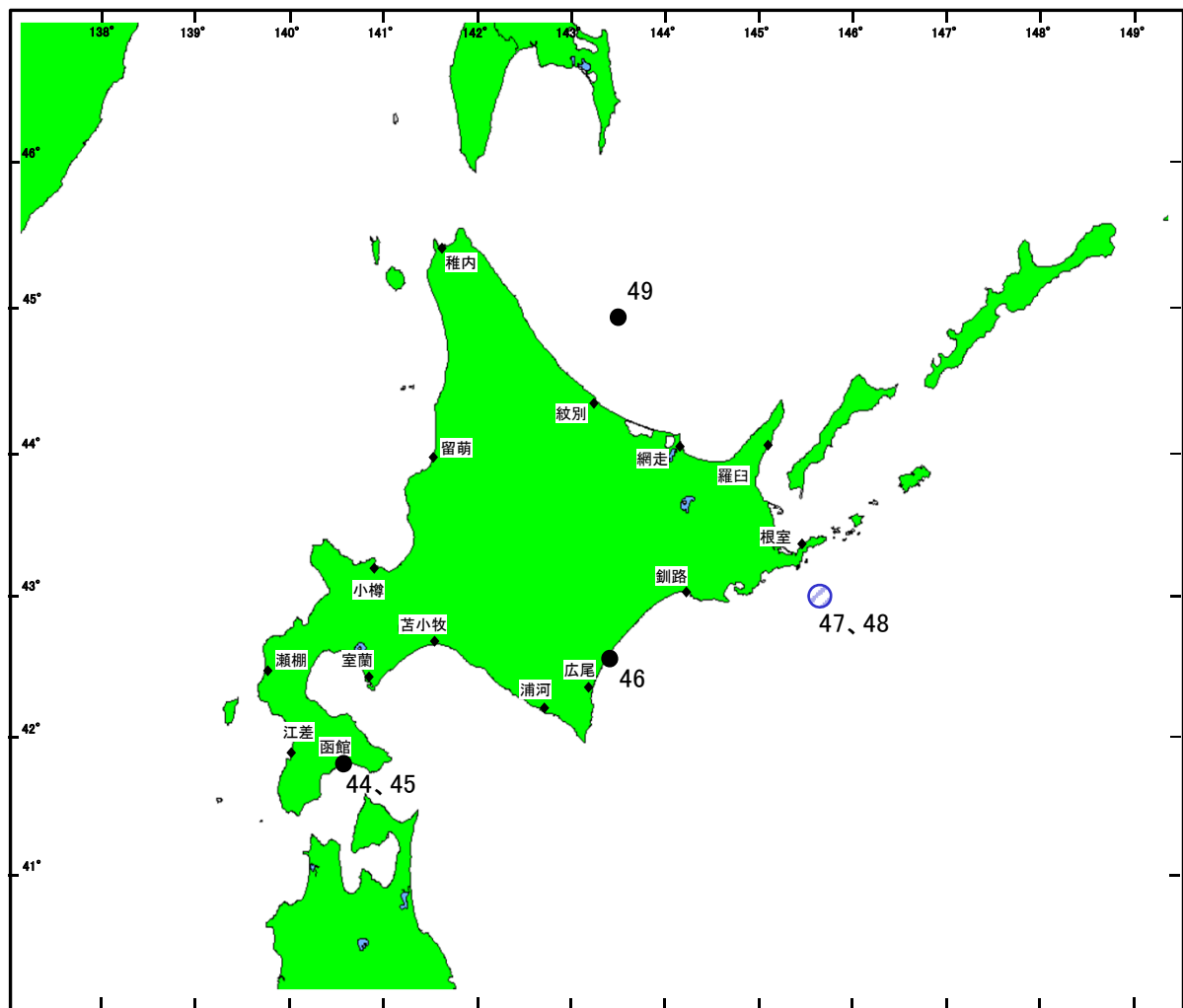
〒047-8560 小樽市港町5番2号 小樽地方合同庁舎(5階)

TEL (0134) 27-0118(内線2515) FAX (0134) 27-6190

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

=====

索引図



※概略の位置又は区域を●印又は○で示す。数字は項数。

4年44項 北海道南岸 一 函館港、第3区 桟橋撤去工事
 下記区域で、潜水士及び作業船による桟橋撤去工事が実施される。

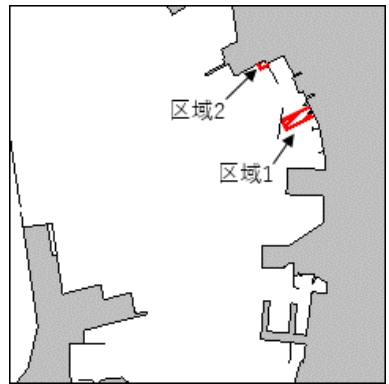
期 間 令和4年2月14日～5月16日 日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域（桟橋撤去）
 (1) 41-47-31N 140-43-33E (岸線上)
 (2) 41-47-28N 140-43-25E
 (3) 41-47-26N 140-43-26E
 (4) 41-47-29N 140-43-34E (岸線上)
 2 下記地点付近（桟橋陸揚げ）
 41-47-40N 140-43-18E

備 考 区域1に汚濁防止膜設置
 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W6

出 所 函館港長



4年45項 北海道南岸 一 函館港、第2区 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

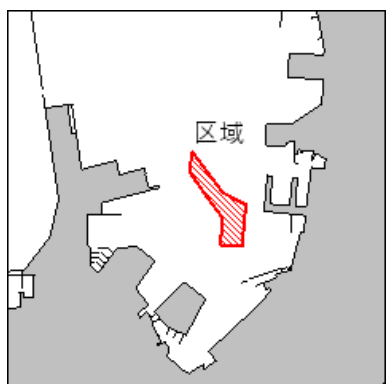
期 間 令和4年2月20日～3月16日のうち2日間

区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-46-53.6N 140-42-54.7E
 (2) 41-46-43.5N 140-43-04.9E
 (3) 41-46-40.7N 140-43-12.3E
 (4) 41-46-30.7N 140-43-11.1E
 (5) 41-46-31.0N 140-43-04.0E
 (6) 41-46-37.0N 140-43-04.7E
 (7) 41-46-38.4N 140-43-03.9E
 (8) 41-46-43.0N 140-42-59.2E
 (9) 41-46-48.5N 140-42-54.1E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W6

出 所 第一管区海上保安本部公示



4年46項 北海道南岸 一 十勝港北東方～東方 海洋調査
 下記位置で、調査船による海洋調査が実施されている。

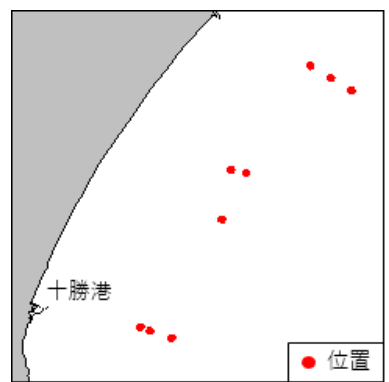
期 間 令和4年2月1日～28日 日出～日没

位 置 下記9地点付近
 (1) 42-36-28.4N 143-48-05.8E
 (2) 42-35-32.0N 143-50-12.5E
 (3) 42-34-35.7N 143-52-19.2E
 (4) 42-28-34.7N 143-39-56.4E
 (5) 42-28-20.4N 143-41-28.2E
 (6) 42-24-48.7N 143-39-00.3E
 (7) 42-16-37.7N 143-30-38.3E
 (8) 42-16-20.2N 143-31-36.4E
 (9) 42-15-47.5N 143-33-51.0E

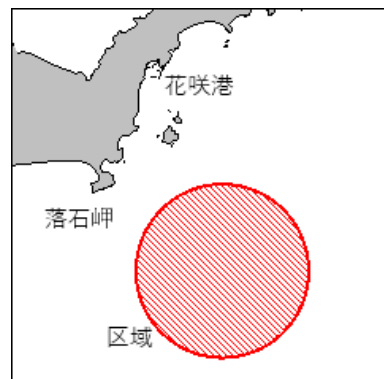
備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1032 - J P1032

出 所 広尾海上保安署



4年47項 北海道南岸 一 落石岬南東方 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 間 令和4年2月19日～27日のうち1日間 1500～1900
区 域 43-05N 145-40E
を中心とする半径5海里の円内
海 図 W25
出 所 根室海上保安部



4年48項 北海道南岸 一 落石岬南東方 射撃訓練
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 令和4年2月14日、16日(予備日15日、17日) 1000～1700
区 域 42-57.5N 145-43.5E
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」旗を掲揚
海 図 W25
出 所 根室海上保安部



4年49項 北海道北岸 一 オホーツク海 海氷観測
下記区域で、巡視船による海氷観測が実施される。
期 間 令和4年2月10日～16日
区 域 下記13地点を結ぶ線上付近
(1) 45-10N 143-00E (8) 44-30N 143-24E
(2) 45-10N 143-30E (9) 44-42N 143-03E
(3) 44-50N 143-10E (10) 44-56N 142-45E
(4) 44-40N 143-30E (11) 45-10N 142-30E
(5) 45-10N 144-00E (12) 45-30N 142-40E
(6) 45-10N 144-40E (13) 45-30N 142-10E
(7) 44-20N 143-50E
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海洋情報部

