

# 一管区水路通報第19号

令和6年5月24日

第一管区海上保安本部

第243項	北海道南岸	函館港	ヨット教室	
第244項	北海道南岸	函館港	救難訓練	
第245項	北海道南岸	函館港	ヨットレース	
第246項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース	
第247項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査	
第248項	北海道南岸	苫小牧港南東方	水路測量	
第249項	北海道南岸	浦河港付近	漁場環境調査	
第250項	北海道南岸	様似港	漁場環境調査	
第251項	北海道南岸	襟裳岬南方及び納沙布岬南方	海洋調査	
第252項	北海道南岸	襟裳岬東方～納沙布岬南方	海洋調査	
第253項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練	
第254項	北海道北岸	網走港東方～北海道西岸	石狩湾港北西方	海洋調査
第255項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口及び第2湖口)	水路測量	
第256項	北海道北岸	紋別港	灯付浮標再設置	
第257項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置	
第258項	北海道西岸	天塩港南方	海上訓練	
第259項	北海道西岸	利尻島南西方	海洋調査	
第260項	北海道西岸	羽幌港南南西方	水路測量	
第261項	北海道西岸	石狩湾港	灯付浮標交換作業	
第262項	北海道西岸	石狩湾	ヨットレース	
第263項	北海道西岸	神威岬付近	魚礁設置作業	
第264項	北海道西岸	神威岬南南東方～北海道南岸	襟裳岬南方	海洋調査
第265項	津軽海峡	西口	遠泳	

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」

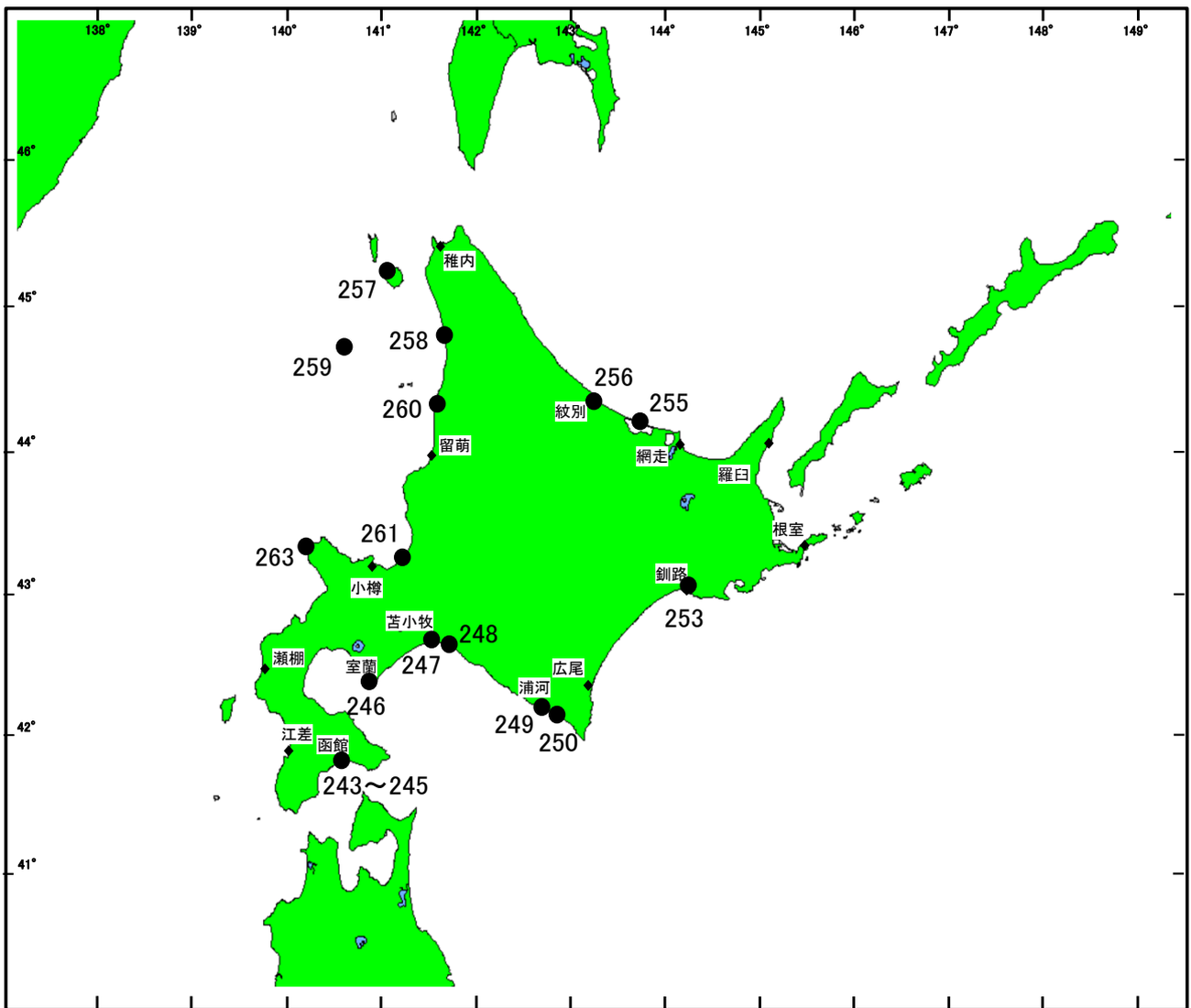
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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。

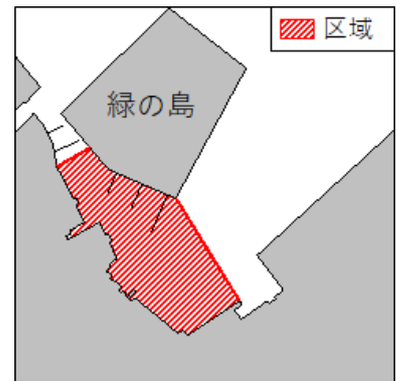
●印で表現できない広範囲に及ぶ251、252、254、262、264、265  
については各項を参照ください。

6年243項 北海道南岸 — 函館港、第1区 ヨット教室

図に示す区域で、ヨット教室が実施される。

期 間 令和6年6月8日～10月12日までの第2、第4土曜日  
0900～1500

備 考 警戒船配備  
海 図 W6  
出 所 函館港長



6年244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、回転翼航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和6年6月3日、4日、10日、14日、19日、25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



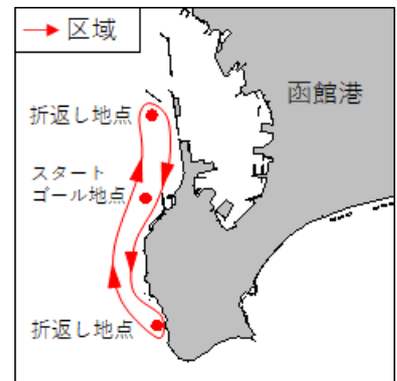
6年245項 北海道南岸 — 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和6年6月9日（予備日16日）0900～1500

区 域 下記3地点間  
(1) 41-47-24N 140-41-40E (折返し地点)  
(2) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)  
(3) 41-44-50N 140-41-45E (折返し地点)

備 考 上記3地点に浮標を設置  
警戒船配備  
海 図 W6  
出 所 函館港長



6年246項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨットレース

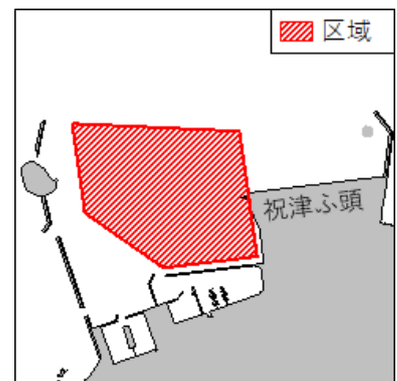
下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和6年6月8日～9日 0800～1700

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-21-00.2N 140-55-47.7E
- (2) 42-20-58.8N 140-56-28.0E
- (3) 42-20-36.3N 140-56-32.2E
- (4) 42-20-34.3N 140-56-09.7E
- (5) 42-20-44.2N 140-55-50.7E

備 考 警戒船配備  
海 図 W16-JP16  
出 所 室蘭港長



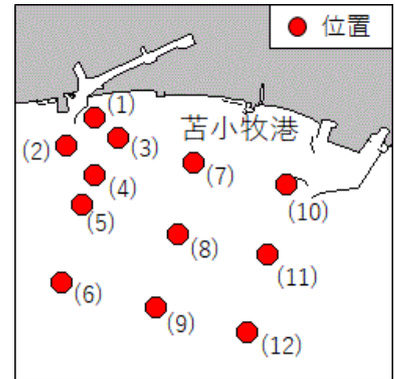
6年247項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による海洋調査及び観測機器が設置される。

- 期 間 1 令和6年5月26日～6月28日のうち7日程度 日出～日没（海洋調査）  
 2 令和6年5月25日～6月29日（予備日6月30日～7月13日）（観測機器設置）

調査位置 下記地点で、作業船による海洋調査が実施される。

- (1) 42-37-04N 141-38-07E
- (2) 42-36-15N 141-37-02E
- (3) 42-36-28N 141-38-59E
- (4) 42-35-26N 141-38-07E
- (5) 42-34-36N 141-37-37E
- (6) 42-32-25N 141-36-53E
- (7) 42-35-48N 141-41-51E
- (8) 42-33-46N 141-41-14E
- (9) 42-31-42N 141-40-25E
- (10) 42-35-11N 141-45-20E
- (11) 42-33-13N 141-44-40E
- (12) 42-31-01N 141-43-52E



設置位置 上記(7)地点に観測機器が設置される。

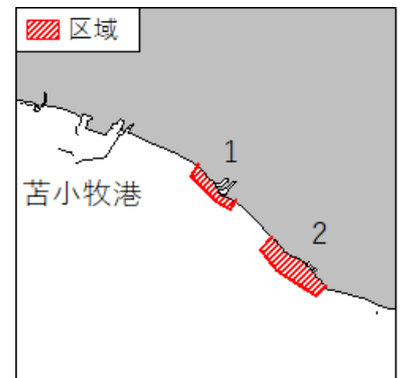
- 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 観測機器の設置、点検及び撤去作業時は潜水作業を行う  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 観測機器は黄色灯（毎4秒に1せん光）及びレーダー反射器付浮標で標示

海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034  
 出 所 苫小牧港長

6年248項 北海道南岸 — 苫小牧港南東方 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6年6月1日～9月30日のうち6日間
- 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 42-33-14N 141-56-01E（岸線上）
  - (2) 42-32-46N 141-55-39E
  - (3) 42-33-05N 141-54-52E
  - (4) 42-34-14N 141-53-15E
  - (5) 42-34-51N 141-53-44E（岸線上）
- 2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (6) 42-29-22N 142-01-30E（岸線上）
  - (7) 42-28-52N 142-00-49E
  - (8) 42-30-01N 141-58-27E
  - (9) 42-30-57N 141-57-27E
  - (10) 42-31-32N 141-58-14E（岸線上）



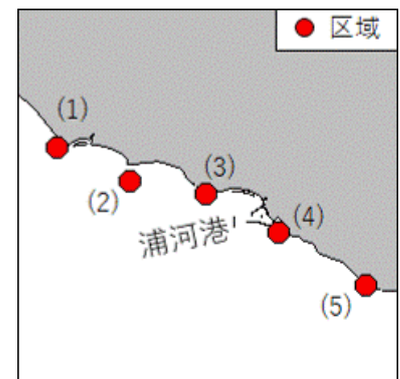
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1030-JP1030  
 出 所 第一管区海上保安本部

6年249項 北海道南岸 — 浦河港付近 漁場環境調査

下記区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施されている。

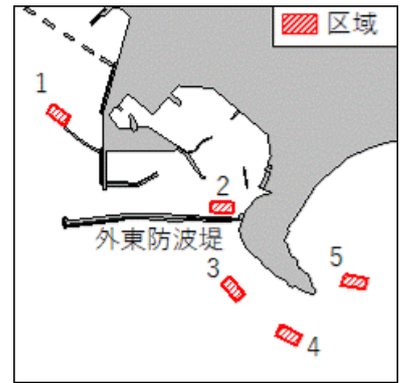
- 期 間 令和6年6月30日までのうち10日間 日出～日没
- 区 域 下記5地点付近
- (1) 42-11-27.4N 142-39-55.4E
  - (2) 42-10-45.0N 142-42-00.0E
  - (3) 42-10-28.5N 142-44-09.5E
  - (4) 42-09-38.7N 142-46-15.7E
  - (5) 42-08-31.0N 142-48-45.0E



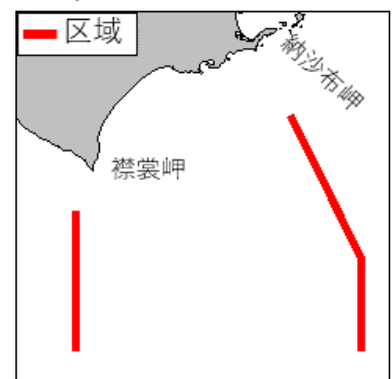
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1030-JP1030  
 出 所 浦河海上保安署

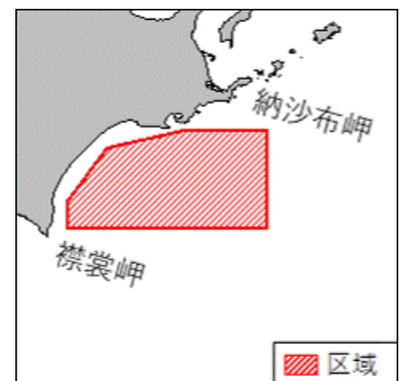
6年250項 北海道南岸 ー 様似港 漁場環境調査  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施されている。  
 期 間 令和6年6月30日までのうち10日間 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W30（様似港）  
 出 所 浦河海上保安署



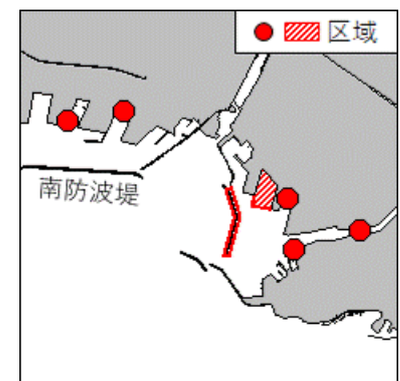
6年251項 北海道南岸 ー 襟裳岬南方及び納沙布岬南方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北鳳丸(664t)」及び「俊鷹丸(887t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和6年6月5日～7月21日  
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
       (1) 41-30N 143-00E  
       (2) 40-00N 143-00E  
       2 下記3地点を結ぶ線上付近  
       (3) 42-30N 146-00E  
       (4) 41-00N 147-00E  
       (5) 40-00N 147-00E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
       えい網作業（約200m）を行う  
 海 図 W1070  
 出 所 水産研究・教育機構



6年252項 北海道南岸 ー 襟裳岬東方～納沙布岬南方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和6年6月12日～20日  
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域  
       (1) 42-55N 146-00E  
       (2) 42-00N 146-00E  
       (3) 42-00N 143-30E  
       (4) 42-15N 143-30E  
       (5) 42-45N 144-00E  
       (6) 42-55N 145-00E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1032-JP1032-W34  
 出 所 釧路水産試験場



6年253項 北海道南岸 ー 釧路港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 令和6年6月1日～30日 0800～1800  
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



6年254項 北海道北岸—網走港東方～北海道西岸—石狩湾港北西方 海洋調査

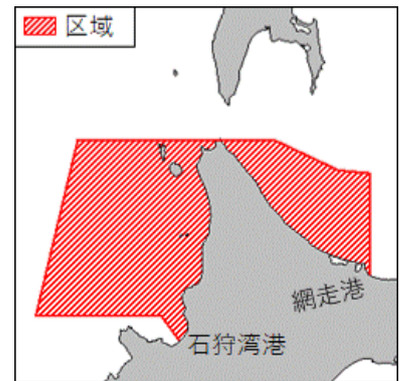
下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和6年6月3日～12日
- 区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)
  - (2) 43-30.1N 140-59.8E
  - (3) 43-30.1N 138-59.8E
  - (4) 45-30.1N 139-39.8E
  - (5) 45-30.1N 142-49.8E
  - (6) 45-10.1N 143-49.8E
  - (7) 45-08.1N 144-19.8E
  - (8) 43-57.9N 144-19.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37-W41

出 所 稚内水産試験場



6年255項 北海道北岸 — サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) 水路測量

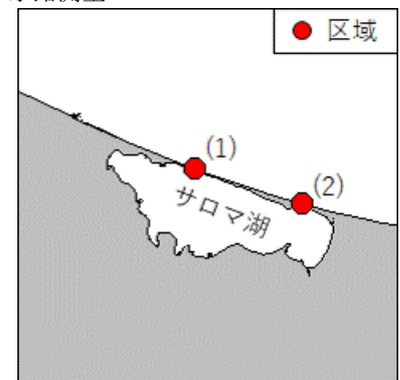
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

- 期 間 令和6年6月1日～12月28日(予備日を含む) 日出～日没
- 区 域 下記2地点付近
- (1) 44-10.9N 143-47.2E (第1湖口)
  - (2) 44-08.8N 143-55.7E (第2湖口)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部



6年256項 北海道北岸 — 紋別港 灯付浮標再設置

一管区水路通報5年5号45項削除

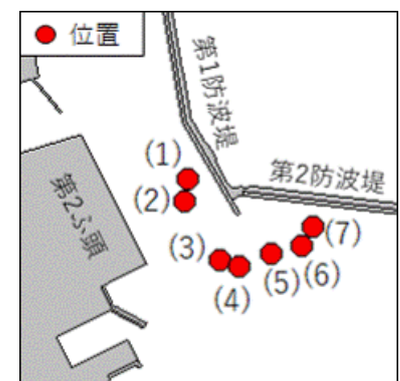
下記位置の黄色灯付浮標は再設置された。

- 位 置 下記7地点
- (1) 44-20-42.0N 143-22-01.1E
  - (2) 44-20-39.9N 143-22-00.5E
  - (3) 44-20-34.3N 143-22-05.1E
  - (4) 44-20-33.8N 143-22-07.6E
  - (5) 44-20-34.9N 143-22-12.0E
  - (6) 44-20-35.8N 143-22-15.9E
  - (7) 44-20-37.5N 143-22-17.4E

備 考 灯付浮標に赤旗が付属している

海 図 W29(紋別港)

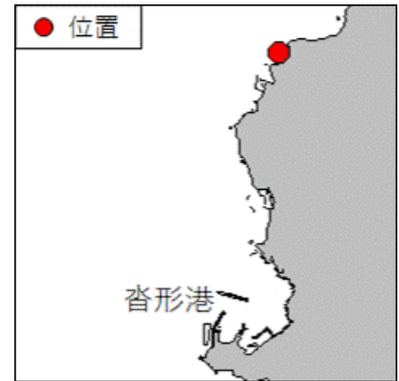
出 所 紋別海上保安部



6年257項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港北方 魚礁設置

下記位置に、魚礁が設置された。

位置 下記地点  
 45-13-19.9N 141-08-24.6E  
 備考 六脚ブロック（高さ約3.0m、48基）を設置  
 海図 W21  
 出所 第一管区海上保安本部

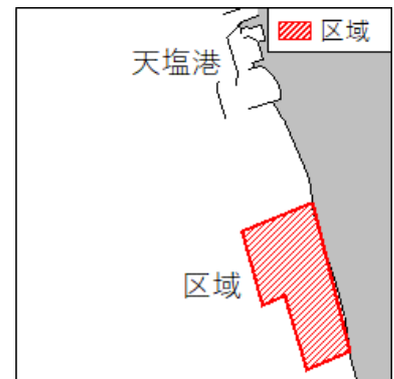


6年258項 北海道西岸 — 天塩港南方 海上訓練

下記区域で、自衛隊による海上訓練が実施される。

期間 令和6年6月1日～8月29日 0000～2400  
 区域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 44-50-20N 141-45-10E (岸線上)  
 (2) 44-50-12N 141-44-45E  
 (3) 44-50-43N 141-44-32E  
 (4) 44-50-39N 141-44-19E  
 (5) 44-51-10N 141-44-07E  
 (6) 44-51-22N 141-44-48E (岸線上)

海図 W1045  
 出所 稚内海上保安部

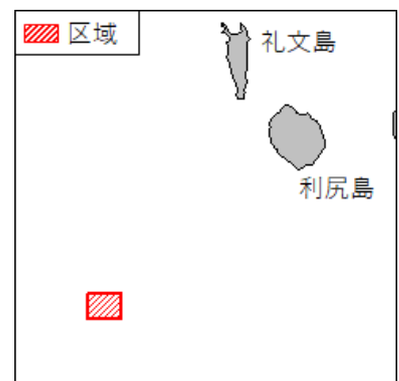


6年259項 北海道西岸 — 利尻島南西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。

期間 令和6年5月27日～31日  
 区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 44-47.1N 140-29.5E  
 (2) 44-47.1N 140-36.8E  
 (3) 44-43.3N 140-36.8E  
 (4) 44-43.3N 140-29.5E

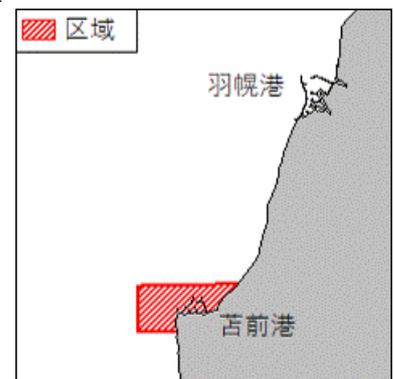
備考 観測機器をえい航する  
 海図 W41  
 出所 稚内水産試験場



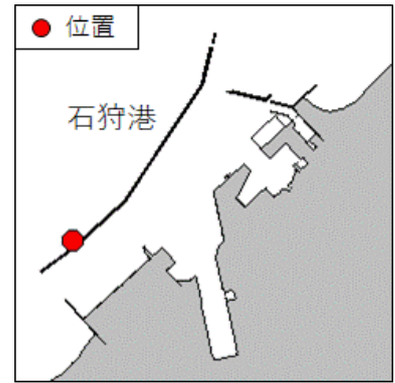
6年260項 北海道西岸 — 羽幌港南南西方、苫前港 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 令和6年5月27日～6月28日のうち3日間 日出～日没  
 備考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海図 W1045  
 出所 第一管区海上保安本部



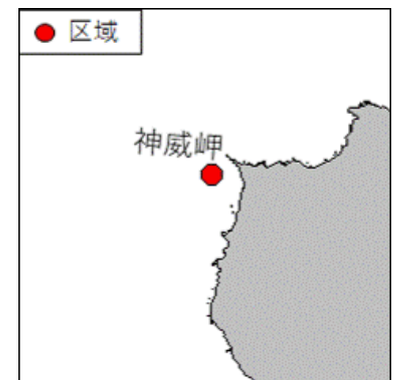
6年261項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯付浮標交換作業  
 下記位置で、作業船及び潜水士による灯付浮標交換作業が実施される。  
 期 間 令和6年5月27日～7月31日 日出～日没  
 位 置 43-12-05N 141-15-45E  
 備 考 潜水作業中、国際信号機「A」旗掲揚  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



6年262項 北海道西岸 — 石狩湾 ヨットレース  
 図に示す区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 間 令和6年6月8日1700～9日1500（夜間を通して実施）  
 備 考 セーリングクルーザー3～5艇参加  
 海 図 W28-JP28  
 出 所 小樽海上保安部



6年263項 北海道西岸 — 神威岬付近 魚礁設置作業  
 下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 令和6年6月10日～10月15日  
 区 域 下記地点付近  
 43-19-25N 140-19-37E  
 備 考 角型魚礁（高さ3.0m、215基）を設置  
 海 図 W28-JP28  
 出 所 小樽海上保安部



6年264項 北海道西岸—神威岬南南東方～北海道南岸—襟裳岬南方 海洋調査

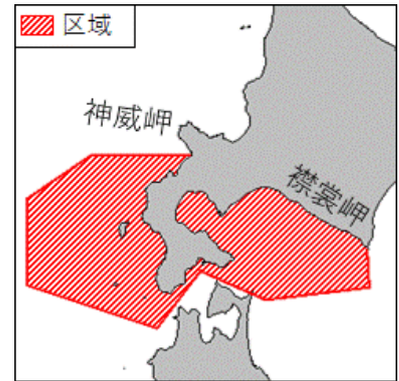
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和6年5月28日～6月7日
- 区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 43-00.2N 140-31.6E (岸線上)
  - (2) 43-00.2N 138-59.8E
  - (3) 42-30.1N 137-59.8E
  - (4) 41-30.2N 137-59.8E
  - (5) 41-00.2N 139-59.8E
  - (6) 41-40.2N 140-39.8E
  - (7) 41-20.0N 141-40.0E
  - (8) 41-28.7N 143-15.7E
  - (9) 41-56.0N 143-13.6E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W1154

出 所 函館水産試験場



6年265項 津軽海峡西口 — 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

- 期 間 令和6年6月13日～17日、6月28日～7月2日、  
7月12日～16日、7月27日～31日  
のうち各1日間 日出～日没
- 区 域 青森県小泊岬付近～北海道福島港付近
- 備 考 警戒船配備  
天候により日程が変更されることがある
- 海 図 W10-JP10
- 出 所 函館海上保安部

