

# 一管区水路通報第14号

令和5年4月7日

第一管区海上保安本部

第120項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第121項	北海道南岸	函館港	漕艇訓練
第122項	北海道南岸	恵山岬南南東方～襟裳岬南南西方	海洋調査
第123項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁名称変更
第124項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標設置作業
第125項	北海道南岸	襟裳岬南方	水路測量
第126項	北海道北岸	サロマ湖（第1及び第2湖口）	アイスブーム撤去作業
第127項	北海道北岸	紋別港	小型船舶操縦訓練
第128項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第129項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第130項	北海道西岸及び南岸	神威岬西南西方～函館港付近	海洋調査

※一管区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。

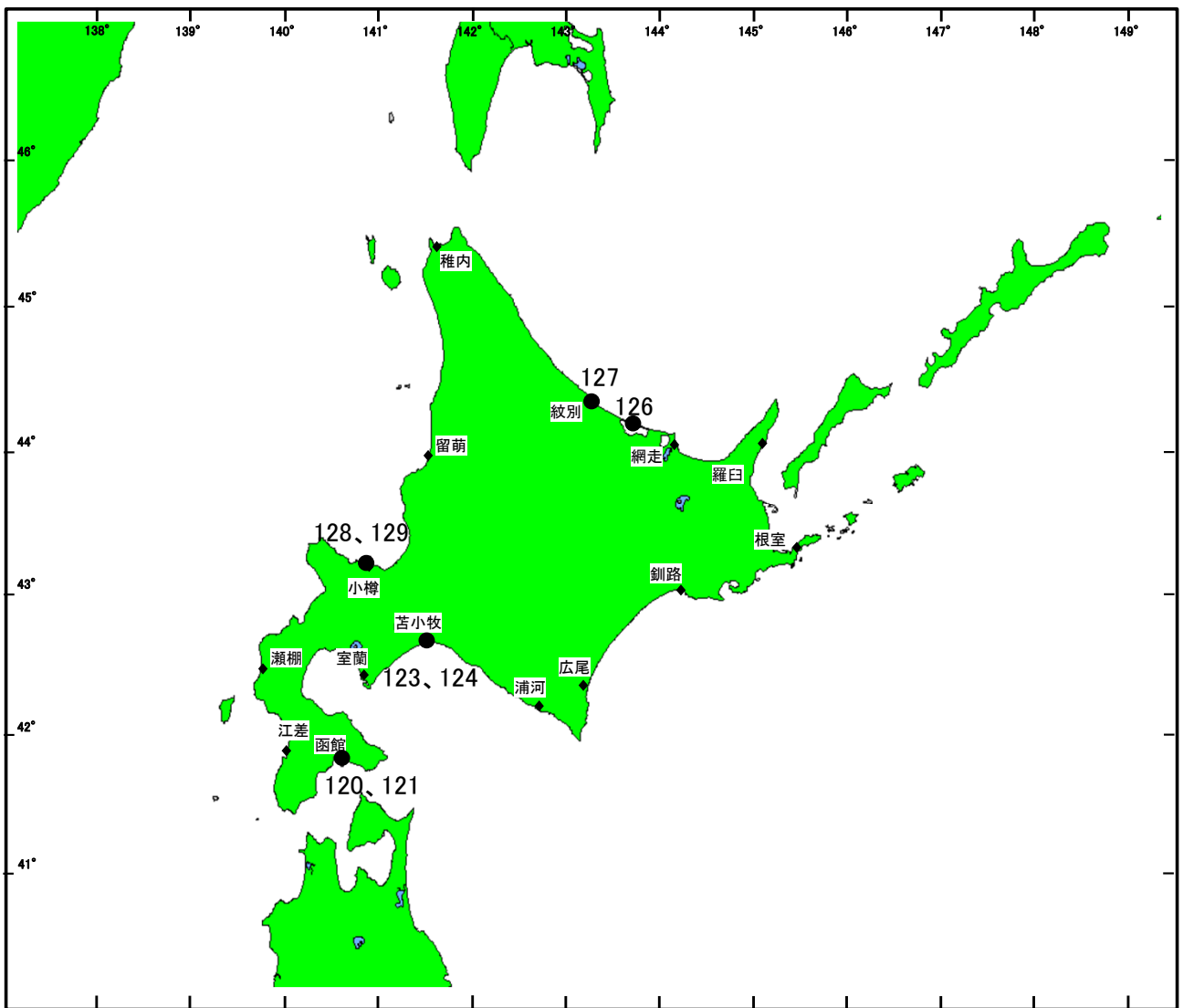
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ122、125、130項については各項を参照ください。

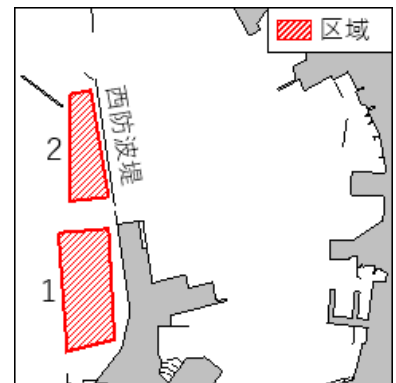
5年120項 北海道南岸 — 函館港、第6区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和5年4月9日～11月2日 日出～日没  
(7月22日～8月16日を除く)

- 区 域
- 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (1) 41-47-02N 140-41-47E
    - (2) 41-47-03N 140-42-04E
    - (3) 41-46-35N 140-42-06E
    - (4) 41-46-32N 140-41-50E
  - 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (5) 41-47-37N 140-41-51E
    - (6) 41-47-38N 140-41-58E
    - (7) 41-47-11N 140-42-04E
    - (8) 41-47-10N 140-41-51E

備 考 訓練中、各区域内に浮標3基設置  
海 図 W6  
出 所 函館港長

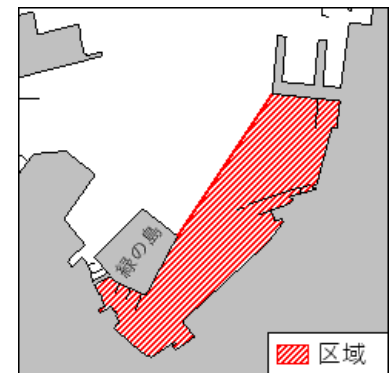


5年121項 北海道南岸 — 函館港、第1区及び第2区 漕艇訓練

図に示す区域で、手漕ぎボートの漕艇訓練が実施されている。

期 間 令和5年10月30日まで 0600～日没

備 考 警戒船配備  
海 図 W6  
出 所 函館港長



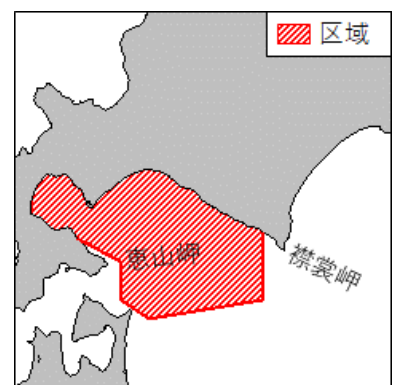
5年122項 北海道南岸 — 恵山岬南南東方～襟裳岬南南西方 海洋調査

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5年4月11日～23日

- 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) 42-05.2N 143-00.0E (岸線上)
  - (2) 41-30.0N 143-00.0E
  - (3) 41-20.0N 141-40.0E
  - (4) 41-30.0N 141-20.0E
  - (5) 41-50.0N 141-20.0E
  - (6) 42-02.2N 140-49.3E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する  
海 図 W3  
出 所 函館水産試験場



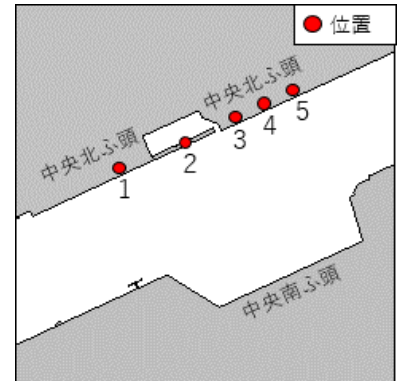
5年123項 北海道南岸 一 苫小牧港、第1区 岸壁名称変更

下記のとおり、岸壁の名称が変更された。

- |   |    |                                     |
|---|----|-------------------------------------|
| 1 | 名称 | (変更前) 中央北ふ頭1号東岸壁<br>(変更後) 中央北ふ頭2号岸壁 |
|   | 位置 | 42-38-49N 141-39-50E 付近             |
| 2 | 名称 | (変更前) 名称なし<br>(変更後) 中央北ふ頭3号岸壁       |
|   | 位置 | 42-38-52N 141-39-59E 付近             |
| 3 | 名称 | (変更前) 中央北ふ頭2号岸壁<br>(変更後) 中央北ふ頭4号岸壁  |
|   | 位置 | 42-38-55N 141-40-07E 付近             |
| 4 | 名称 | (変更前) 中央北ふ頭3号岸壁<br>(変更後) 中央北ふ頭5号岸壁  |
|   | 位置 | 42-38-56N 141-40-12E 付近             |
| 5 | 名称 | (変更前) 中央北ふ頭4号岸壁<br>(変更後) 中央北ふ頭6号岸壁  |
|   | 位置 | 42-38-58N 141-40-17E 付近             |

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



5年124項 北海道南岸 一 苫小牧港、第4区 灯付浮標設置作業

一管区水路通報5年6号52項関連

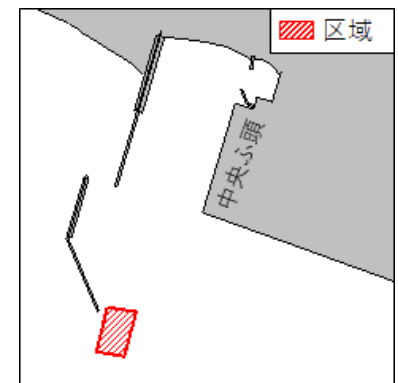
下記区域で、作業船及び潜水士による灯付浮標の設置作業が実施される。

- |     |                              |
|-----|------------------------------|
| 期 間 | 令和5年4月10日～30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) 42-36-05.5N 141-46-25.7E |
|     | (2) 42-36-04.6N 141-46-33.8E |
|     | (3) 42-35-55.4N 141-46-30.5E |
|     | (4) 42-35-56.4N 141-46-22.8E |

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
区域内に設置されていた仮灯付浮標は撤去される。

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



5年125項 北海道南岸 一 襟裳岬南方 水路測量

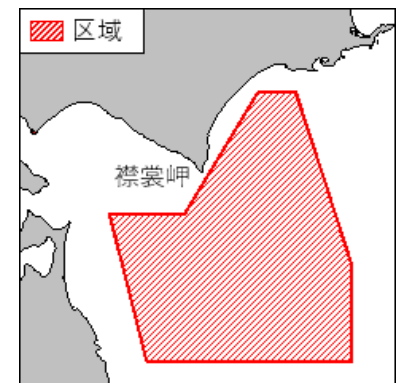
下記区域で、探査船「たんさ(13,782t)」による水路測量が実施される。

- |     |                    |
|-----|--------------------|
| 期 間 | 令和5年4月26日～9月13日    |
| 区 域 | 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域 |
|     | (1) 42-44N 144-00E |
|     | (2) 42-44N 144-30E |
|     | (3) 41-00N 145-15E |
|     | (4) 40-00N 145-15E |
|     | (5) 40-00N 142-30E |
|     | (6) 41-30N 142-00E |
|     | (7) 41-30N 143-00E |

備 考 測量中、ストリーマケーブル12本(長さ約8,000m、幅1,100m)をえい航  
ストリーマケーブル末端に、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 W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部



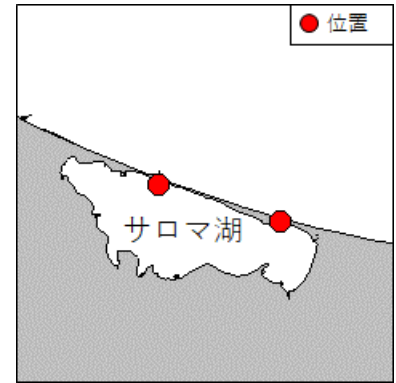
5年126項 北海道北岸 — サロマ湖（第1及び第2湖口） アイスブーム撤去作業

一管区水路通報4年50号711項関連

下記位置でアイスブーム撤去作業が実施されている。

期 間 令和5年4月30日まで 日出～日没  
位 置 下記2地点付近  
(1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)  
(2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

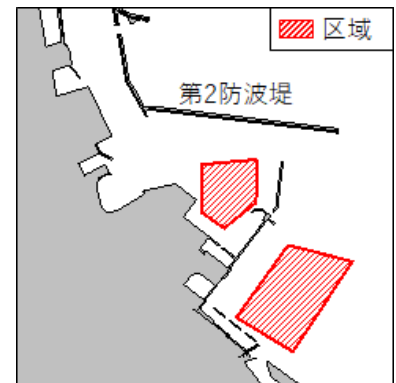
海 図 W1039  
出 所 紋別海上保安部



5年127項 北海道北岸 — 紋別港 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和5年4月17日～23日 0700～日没  
備 考 訓練実施中、区域内に浮標設置  
海 図 W29  
出 所 紋別海上保安部

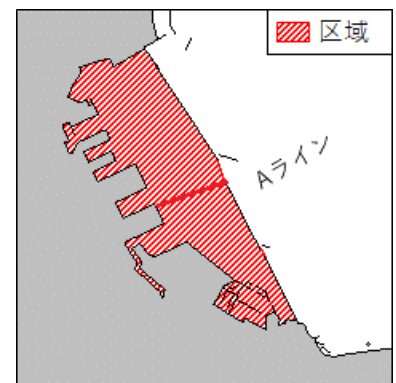


5年128項 北海道西岸 — 小樽港、第1区及び第2区 漕艇訓練

図に示す区域で、カッターの漕艇訓練が実施されている。

期 間 令和5年11月30日まで（水及び金曜日に限る）日出～日没  
備 考 南東から南西の風が5m/sを超える状況でAラインの北側  
で訓練が行われる場合、警戒船を配備する。

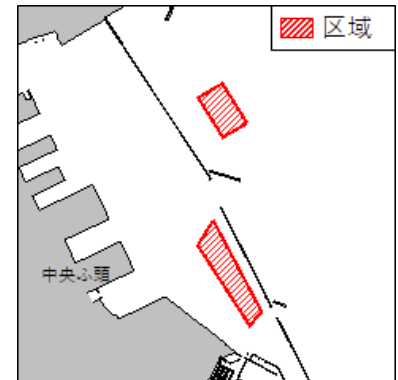
海 図 W5-JP5  
出 所 小樽港長



5年129項 北海道西岸 — 小樽港、第2区及び第3区 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 令和5年11月30日まで 日出～日没  
備 考 訓練中、区域内に浮標設置  
海 図 W5-JP5  
出 所 小樽港長



5年130項 北海道西岸及び南岸 — 神威岬西南西方～函館港付近 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5年4月11日～17日  
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) 41-46.4N 140-46.2E (岸線上)  
(2) 41-00.2N 139-59.8E  
(3) 41-30.2N 137-59.8E  
(4) 42-30.1N 137-59.8E  
(5) 43-00.1N 138-59.8E  
(6) 43-00.2N 140-31.6E (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

