

# 一管区水路通報第6号

令和5年2月10日

第一管区海上保安本部

第49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50項	北海道南岸	恵山岬南東方～納沙布岬南方	・海洋調査
第51項	北海道南岸	苫小牧港	・水難救助訓練
第52項	北海道南岸	苫小牧港	・仮灯付浮標設置
第53項	北海道南岸	十勝港南方	・海洋調査
第54項	北海道南岸	落石岬南東方	・射撃訓練
第55項	北海道西岸	小樽港	・験潮所不存在
第56項	北海道西岸	岩内港	・験潮所移設
第57項	北海道西岸	奥尻島西方	・海洋調査

## お知らせ

- 「海水情報センター」開所について  
第一管区海上保安本部に「海水情報センター」を開所しました。  
海水情報は以下Webページにより入手できます。

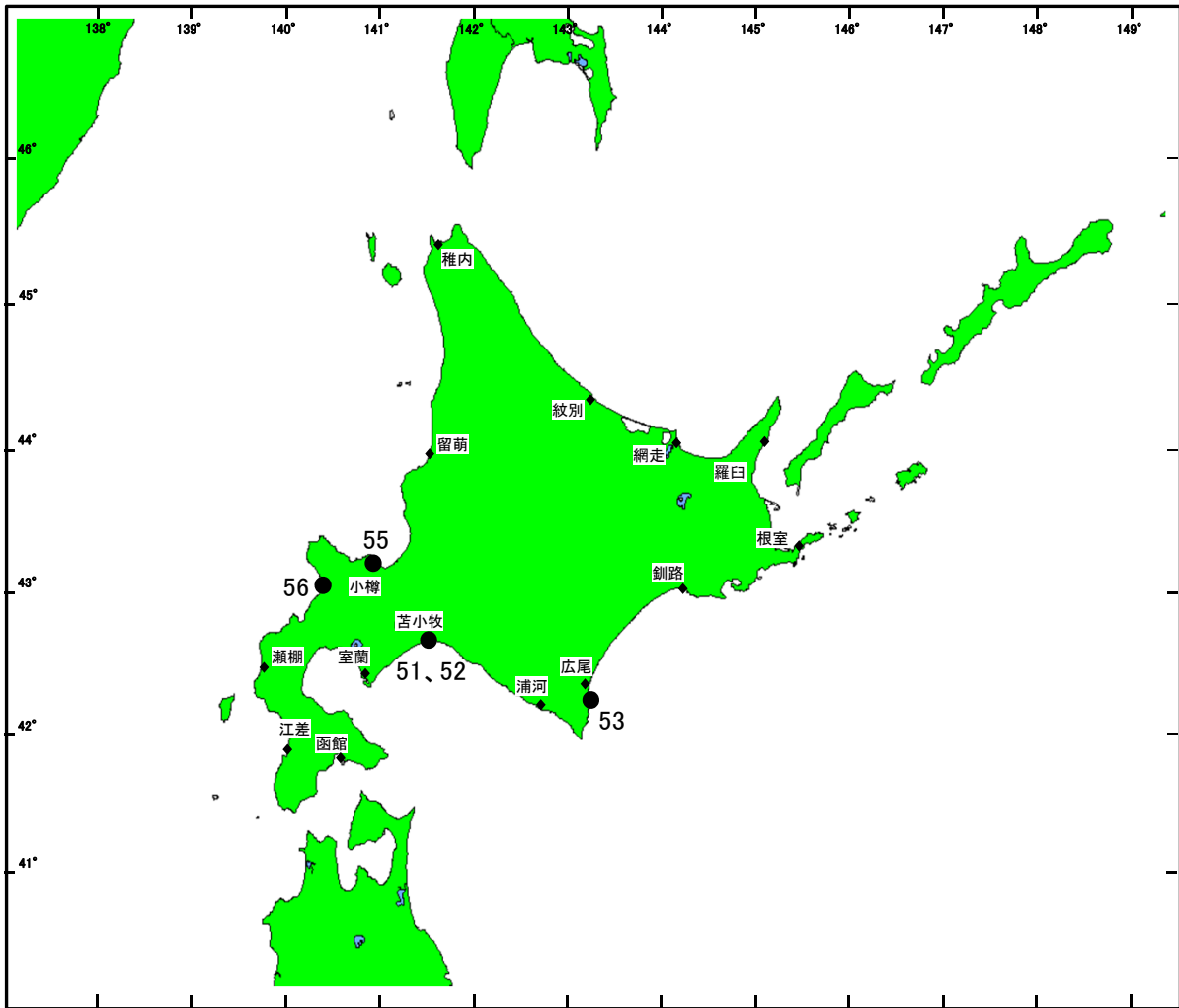
第一管区海上保安本部 海水情報センターのWebページ  
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



※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>

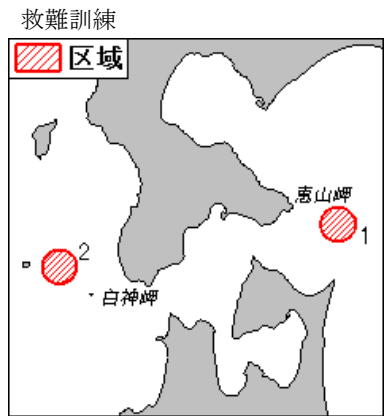
# 索引図



※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49、50、54、57項については各項を参照ください。

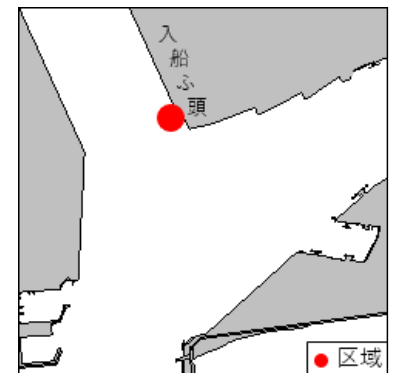
5年49項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方  
 下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。  
 期 間 令和5年3月1日～31日 0830～1715  
 区 域 1 41-43.0N 141-29.4E  
           を中心とする半径5海里の円内  
       2 41-30.0N 139-35.0E  
           を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下  
 海 図 W10-JP10  
 出 所 函館航空基地



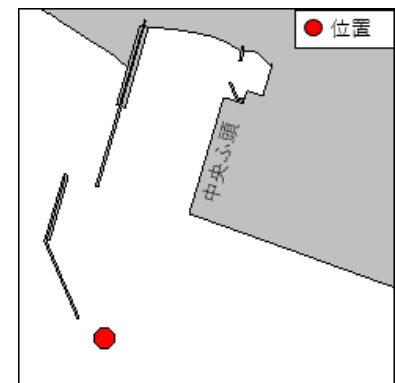
5年50項 北海道南岸 — 恵山岬南東方～納沙布岬南方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和5年2月14日～26日  
 区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
       (1) 43-17.0N 145-35.6E (岸線上)  
       (2) 42-30.2N 145-59.8E  
       (3) 41-00.2N 145-59.8E  
       (4) 41-00.2N 143-29.8E  
       (5) 41-40.2N 142-39.8E  
       (6) 41-40.2N 141-59.8E  
       (7) 41-20.2N 141-39.8E  
       (8) 41-30.2N 141-19.8E  
       (9) 41-48.5N 141-11.2E (岸線上)  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W17-W34-W43  
 出 所 釧路水産試験場



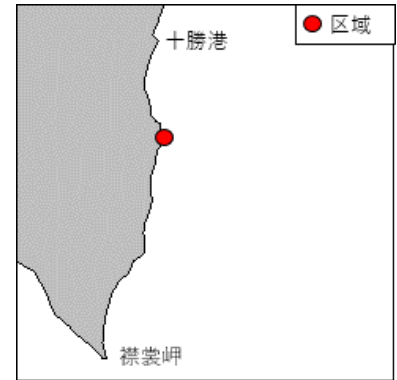
5年51項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 水難救助訓練  
 下記区域で、水難救助訓練が実施される。  
 期 間 令和5年2月21日～24日(予備日 25日、26日) 1300～1600  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
       (1) 42-38-12.7N 141-37-46.9E (岸線上)  
       (2) 42-38-12.3N 141-37-45.7E  
       (3) 42-38-13.2N 141-37-45.2E  
       (4) 42-38-13.6N 141-37-46.4E (岸線上)  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 苫小牧港長



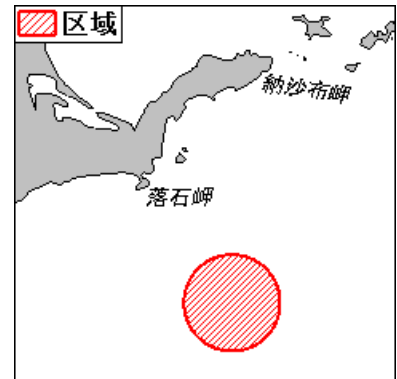
5年52項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 仮灯付浮標設置  
 灯付浮標の流出に伴い、下記位置に仮灯付浮標が設置されている。  
 期 間 当分の間  
 位 置 42-36-00.6N 141-46-30.1E  
 塗 色 緑色  
 灯 質 緑色、4秒に1せん  
 海 図 W1033B-JP1033B  
 出 所 室蘭海上保安部



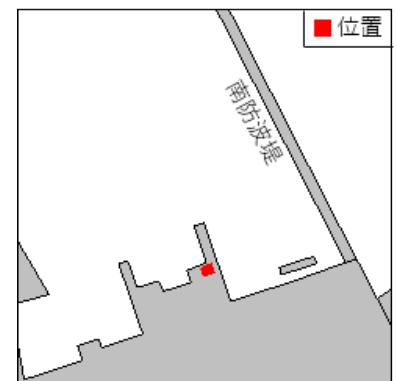
5年53項 北海道南岸 - 十勝港南方 海洋調査  
 下記区域で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和5年2月10日～3月24日 日出～日没  
 区 域 下記地点付近  
 42-11.2N 143-20.2E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1031  
 出 所 広尾海上保安署



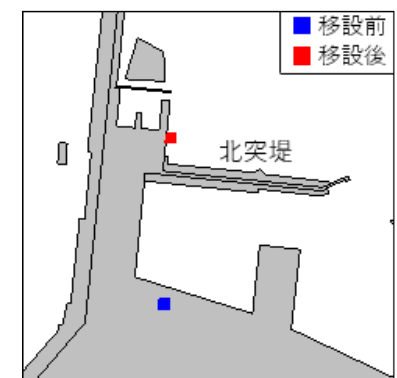
5年54項 北海道南岸 - 落石岬南東方 射撃訓練  
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。  
 期 間 令和5年2月20日(予備日 21日) 1100～1800  
 区 域 42-57.9N 145-43.2E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚  
 海 図 W25  
 出 所 根室海上保安部



5年55項 北海道西岸 - 小樽港 驗潮所不存在  
 下記位置の驗潮所は存在しない。  
 位 置 43-10-59.7N 141-02-01.2E  
 海 図 W5-JP5  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年56項 北海道西岸 - 岩内港 驗潮所移設  
 下記位置の驗潮所は移設された。  
 位 置 (移設前) 42-59-07.5N 140-30-26.2E  
 (移設後) 42-59-14.1N 140-30-26.4E  
 海 図 W39(岩内港)  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年57項 北海道西岸 - 奥尻島西方 海洋調査  
下記区域で、調査船「啓風丸(1,491t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年2月15日～17日

区 域 下記3地点を結んだ線上

(1) 41-30N 137-00E

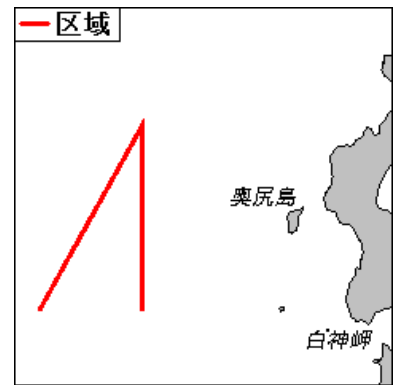
(2) 42-50N 138-00E

(3) 41-30N 138-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1154

出 所 気象庁



海氷情報センター  
Web ページ

