

一管区水路通報第50号

令和7年12月26日

第一管区海上保安本部

第827項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第828項	北海道南岸	苫小牧港	波除堤延長
第829項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量等
第830項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口及び第2湖口)	アイスブーム設置
第831項	北海道西岸	小樽港	操船訓練等
第832項	北海道西岸	江差港西南西方	照明弾発射訓練等
第833項	北太平洋北西部		海洋調査

お 知 ら せ

- 「海氷情報センター」について
海氷情報は下記Webページにより入手できます。
URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



- 年始の一管区水路通報の発行について
令和8年1月9日に第1号を発行いたします。

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>

7年827項 北海道南岸 — 函館港、第2区～第6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。

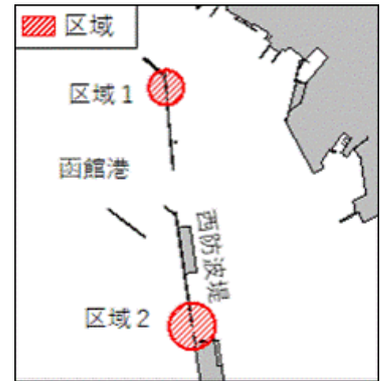
期 間 令和8年1月6日、10日、16日、21日、23日、26日
1045～1145、1400～1630

区 域 1 41-48-15.7N 140-41-56.3E
を中心とする半径150mの円内
2 41-47-08.9N 140-42-06.1E
を中心とする半径200m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



7年828項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 波除堤延長

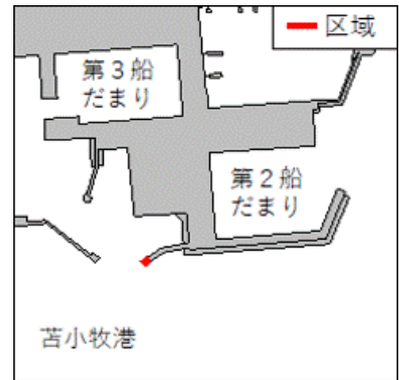
一管区水路通報7年22号336項削除

下記区域のとおり波除堤が延長されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅8.4m
(1) 42-37-36.2N 141-37-11.9E
(2) 42-37-36.4N 141-37-12.3E (既設防波堤西端)

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部



7年829項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 深浅測量等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による深浅測量及び掘下げ作業が実施される。

期 間 令和8年1月13日～3月27日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



7年830項 北海道北岸 — サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置

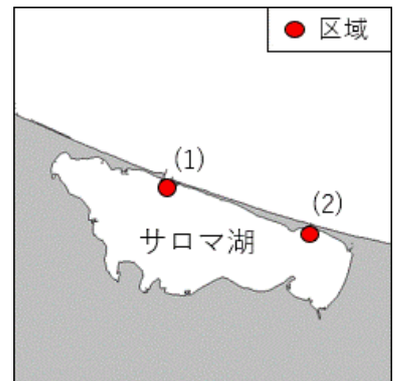
下記区域に、アイスブームが設置された。

区 域 下記2地点付近
(1) 44-10.4N 143-47.0E (第1湖口)
(2) 44-08.6N 143-55.6E (第2湖口)

備 考 既設の固定杭にワイヤーネットを設置

海 図 W1039

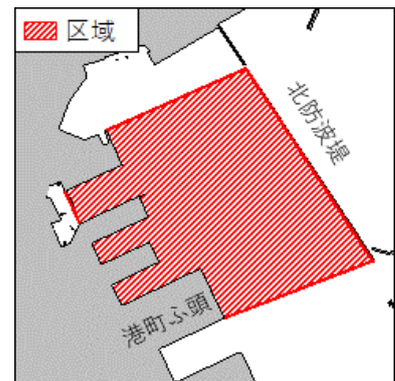
出 所 紋別海上保安部



7年831項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 操船訓練等

図に示す区域で、巡視船の搭載艇操船訓練等が実施される。

期 間 令和8年1月21日～3月31日 0800～1700
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



7年832項 北海道西岸 — 江差港西南西方 照明弾発射訓練等

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練及びもやい銃発射訓練が実施される。

期 間 令和8年1月18日～21日（予備日を含む） 0900～1600
 区 域 41-50.0N 139-55.0E
 を中心とする半径3海里の円内
 海 図 W11-JP11
 出 所 江差海上保安署



7年833項 北太平洋北西部 — 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和8年1月16日～27日
 区 域 1 下記13地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-16.0N 145-43.5E
 (2) 43-00.0N 145-50.0E
 (3) 42-54.0N 145-37.0E
 (4) 42-40.0N 144-55.0E
 (5) 42-38.0N 144-11.7E
 (6) 42-52.0N 144-00.0E
 (7) 42-56.0N 144-16.8E
 (8) 42-56.0N 144-20.8E
 (9) 42-54.0N 144-34.0E
 (10) 42-55.0N 144-46.0E
 (11) 42-58.0N 145-04.0E
 (12) 43-06.0N 145-16.0E
 (13) 43-08.0N 145-30.0E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (14) 42-52.5N 144-48.8E
 (15) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1070
 出 所 水産資源研究所

