

一管区水路通報第50号

令和5年12月22日

第一管区海上保安本部

第727項	北海道南岸	函館港	地盤改良工事
第728項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第729項	北海道南岸	恵山岬南南東方	救難訓練
第730項	北海道南岸	浦河港	錨存在
第731項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第732項	北海道北岸	サロマ湖(第2湖口)	アイスブーム設置
第733項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口)	アイスブーム設置作業(期間延長)
第734項	北海道西岸	稚内港	標識灯一時撤去
第735項	北海道西岸	利尻島	観測機器設置
第736項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標流失
第737項	北海道西岸	小樽港	花火打上げ
第738項	北海道西岸	岩内港	漁具設置

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令和5年12月20日「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>

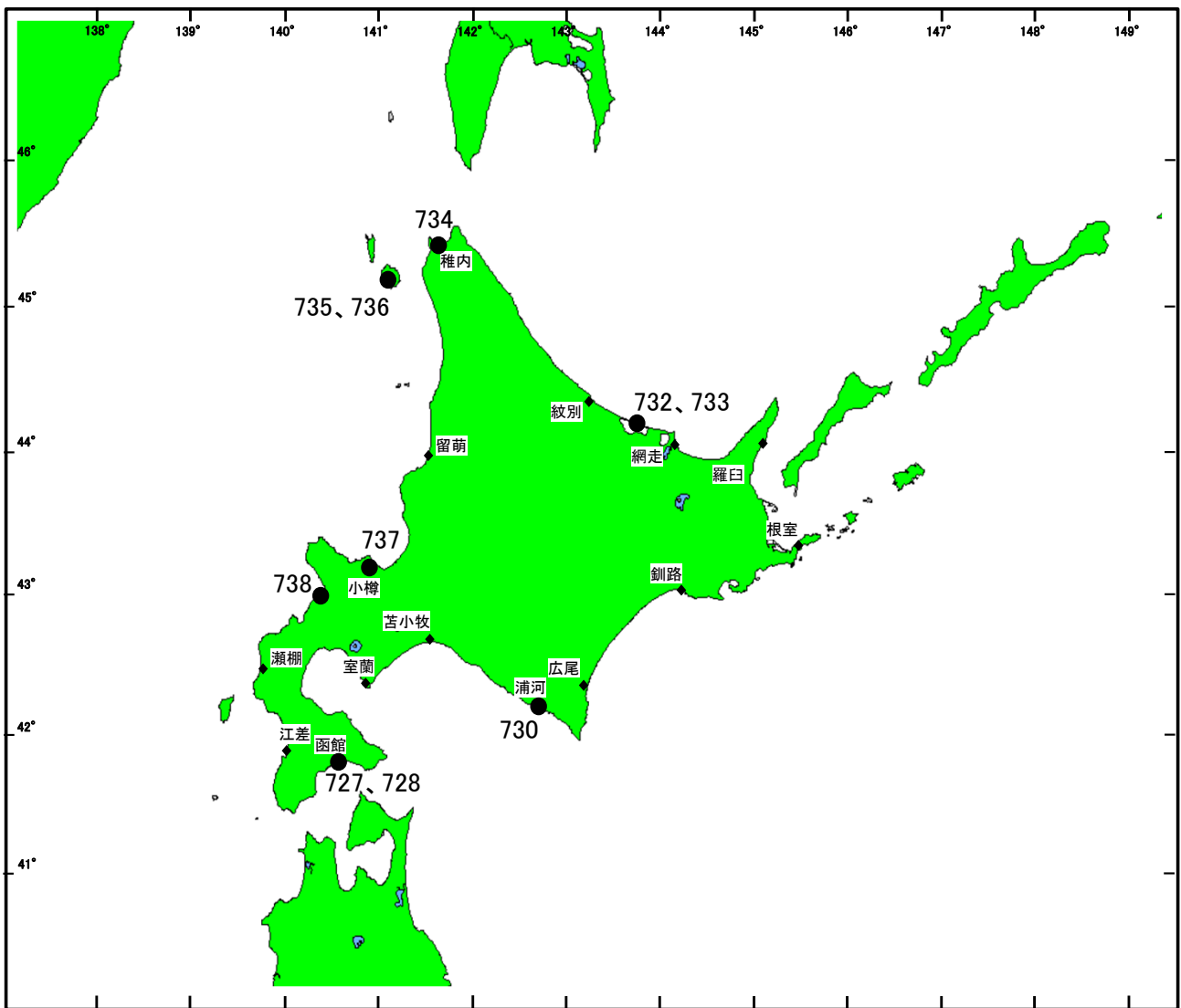


- 年末年始の一管区水路通報の発行について
本年の一管区水路通報は、本号(令和5年12月22日発行)で最終号となります。
来年は、令和6年1月12日に第1号を発行いたします。

※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

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729、731項については各項を参照ください。

5年727項 北海道南岸 — 函館港、第2区及び第3区

地盤改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による地盤改良工事が実施されている。

期 間 令和6年3月8日まで 日出～日没

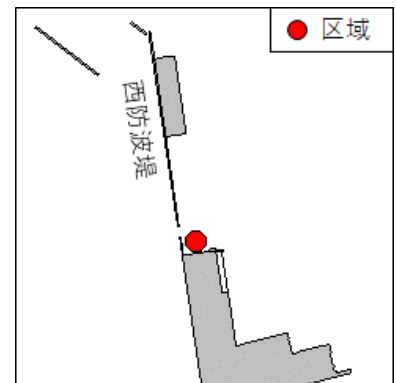
区 域 下記地点付近

41-47-08N 140-42-11E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
作業区域は浮標で標示

海 図 W 6

出 所 函館港長



5年728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1月4日、5日、16日、25日、26日、30日

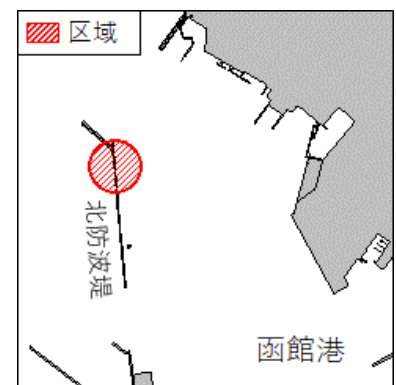
1045～1145、1400～1630

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 W 6

出 所 函館航空基地



5年729項 北海道南岸 — 恵山岬南南東方

救難訓練

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6年1月10日 1500～1700

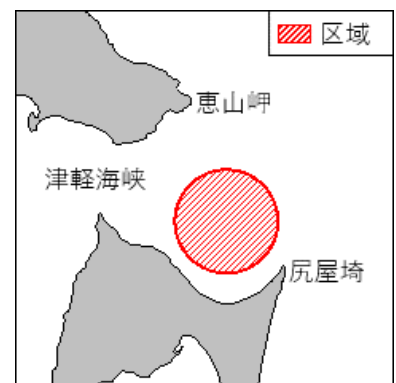
区 域 41-32-15N 141-17-31E

を中心とする半径7海里の円内

備 考 吊り上げ訓練及び照明弾投下を伴う

海 図 W 1 0 - J P 1 0

出 所 函館航空基地



5年730項 北海道南岸 — 浦河港

錨存在

報告によれば、下記位置に錨(長さ約3.7m)が存在している。

位 置 42-10-01N 142-45-57E 付近

海 図 W 3 0 (浦河港)

出 所 浦河海上保安署



5年731項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

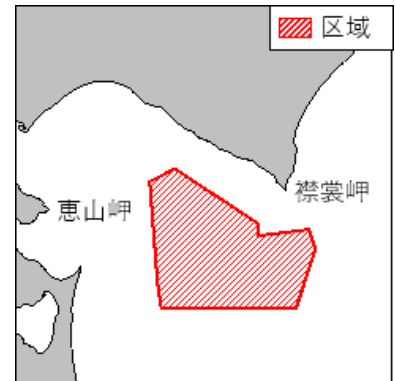
期 間 令和6年1月1日～31日（日曜日及び祝日を除く）0800～1700

区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-43-09N 142-59-46E
- (3) 41-38-14N 142-59-46E
- (4) 41-40-45N 143-26-26E
- (5) 41-33-10N 143-29-46E
- (6) 41-10-10N 143-19-46E
- (7) 41-10-10N 142-09-47E
- (8) 41-20-10N 142-07-47E
- (9) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43

出 所 防衛省防衛政策局



5年732項 北海道北岸 — サロマ湖(第2湖口) アイスブーム設置

一管区水路通報5年47号700項削除

下記位置に、アイスブームが設置された。

位 置 下記地点付近

44-08-38N 143-55-41E (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



5年733項 北海道北岸 — サロマ湖(第1湖口) アイスブーム設置作業(期間延長)

一管区水路通報5年47号700項削除

下記区域で、作業船によるアイスブーム設置作業が実施されている。

期 間 令和6年1月31日まで 日出～日没

区 域 下記地点付近

44-10.4N 143-47.0E (第1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



5年734項 北海道西岸 — 稚内港 標識灯一時撤去

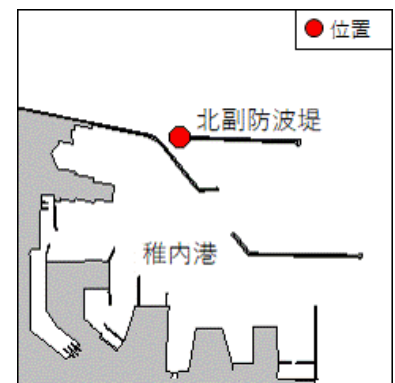
下記位置の標識灯(緑色)は一時撤去されている。

復旧予定日 令和6年5月中旬

位 置 45-25-07.8N 141-41-33.9E

海 図 W1041

出 所 稚内港長



5年735項 北海道西岸 — 利尻島、沓形港 観測機器設置

下記位置に、観測機器が設置されている。

期 間 令和6年1月31日まで

位 置 下記2地点

(1) 45-11-36.3N 141-07-40.3E

(2) 45-11-19.7N 141-07-50.8E

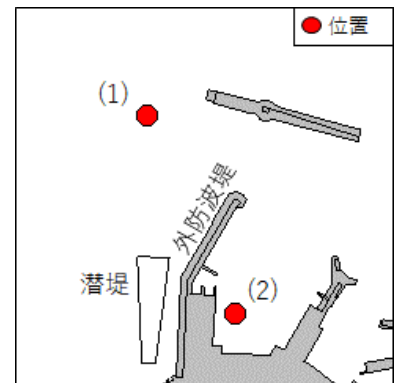
備 考 観測機器の点検及び撤去は潜水作業を伴う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

観測機器は、赤白旗、レーダー反射器及び灯付浮標で標示

海 図 W21(分図「沓形港」)

出 所 稚内海上保安部



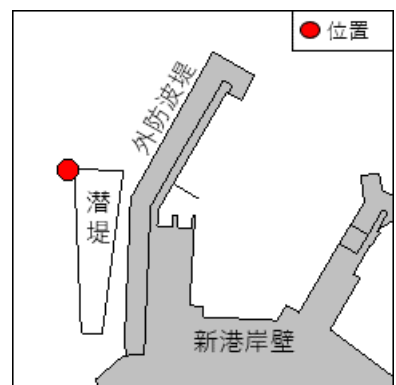
5年736項 北海道西岸 — 利尻島、沓形港 灯付浮標流失

下記位置の赤色灯付浮標は流失している。

位 置 45-11-24.5N 141-07-38.7E

海 図 W21(分図「沓形港」)

出 所 稚内海上保安部



5年737項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 花火打上げ

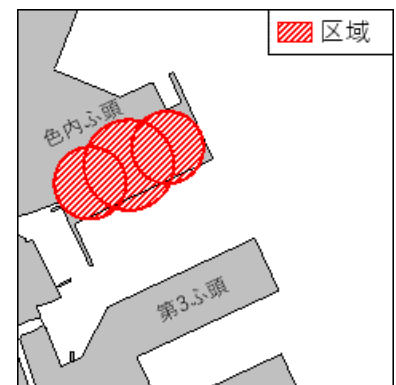
図に示す区域で、花火の打上げが実施される。

期 間 令和5年12月23日(予備日24日)1900~1930

備 考 警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長

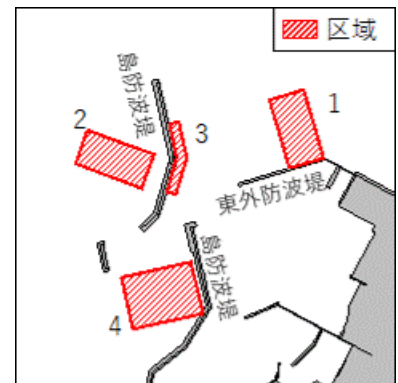


5年738項 北海道西岸 — 岩内港 漁具設置

下記区域に、漁具(刺し網)が設置される。

期 間 令和6年1月1日～3月31日

- 区 域
- 1 下記4地点を結んだ線及び海岸線により囲まれる区域
 - (1) 42-59-59.1N 140-30-58.3E (岸線上)
 - (2) 43-00-11.5N 140-30-53.3E
 - (3) 43-00-13.4N 140-31-01.8E
 - (4) 43-00-00.9N 140-31-06.8E (岸線上)
 - 2 下記4地点を結んだ線により囲まれる区域
 - (5) 43-00-06.0N 140-30-07.9E
 - (6) 43-00-01.6N 140-30-24.5E
 - (7) 42-59-55.4N 140-30-21.4E
 - (8) 42-59-59.9N 140-30-05.0E
 - 3 下記6地点を結んだ線により囲まれる区域
 - (9) 43-00-07.2N 140-30-28.4E
 - (10) 43-00-07.5N 140-30-30.7E
 - (11) 43-00-01.0N 140-30-32.7E
 - (12) 42-59-54.3N 140-30-30.0E
 - (13) 42-59-54.7N 140-30-27.8E
 - (14) 43-00-01.0N 140-30-30.1E
 - 4 下記4地点を結んだ線により囲まれる区域
 - (15) 42-59-39.2N 140-30-16.4E
 - (16) 42-59-42.0N 140-30-33.7E
 - (17) 42-59-32.6N 140-30-36.8E
 - (18) 42-59-29.8N 140-30-19.3E



備 考 設置区域を赤旗及び黄色灯付浮標で標示
 海 図 W39(岩内港)
 出 所 小樽海上保安部