

一管区水路通報第44号

令和6年11月15日

第一管区海上保安本部

第729項	北海道南岸	函館港	花火打上げ	
第730項	北海道南岸	函館港南方～納沙布岬南方	海洋調査	
第731項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練	
第732項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練	
第733項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業(区域追加)	
第734項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量	
第735項	北海道南岸	苫小牧港	波除堤延長	
第736項	北海道南岸	苫小牧港南方	船舶間貨物油積替作業	
第737項	北海道南岸	三石漁港	防波堤延長	
第738項	北海道南岸	花咲港	灯付浮標設置作業	
第739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740項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口及び第2湖口)	アイスブーム設置作業	
第741項	北海道北岸	紋別港付近	えい航訓練	
第742項	北海道周辺		船舶通航信号所等一時業務休止	
第743項	北海道周辺		船舶通航信号所送受信所等について(予告)	

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。

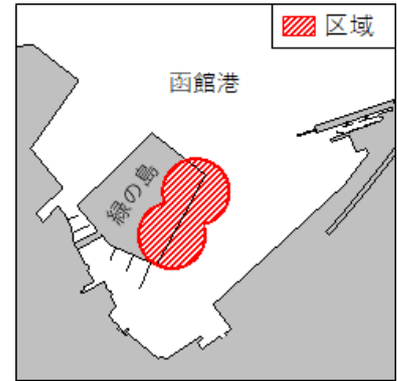
種 類	対象海域	提供頻度	使用語	提供方法
地域航行警報	港則法適用港及び付近	随時、定時(1日2回)	日本語 英語	無線電話 インターネット
NAVTEX航行警報	距岸約300海里以内の沿岸海域	随時、定時(1日6回)	日本語 英語	自動受信方式 インターネット
NAVAREA XI 航行警報	距岸約300海里以遠の大洋海域	随時、定時(1日2回)	英語	通信衛星による 自動受信方式、 インターネット
日本航行警報	太平洋、インド洋及び周辺諸海域	随時、定時(1日2回)	日本語	インターネット等

※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>

6年729項 北海道南岸 — 函館港、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6年11月30日～12月25日 1800～1900のうち約5分間
 備 考 警戒船配備
 天候等により、中止される場合がある
 海 図 W6
 出 所 函館港長



6年730項 北海道南岸 — 函館港南方～納沙布岬南方 海洋調査
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」及び「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

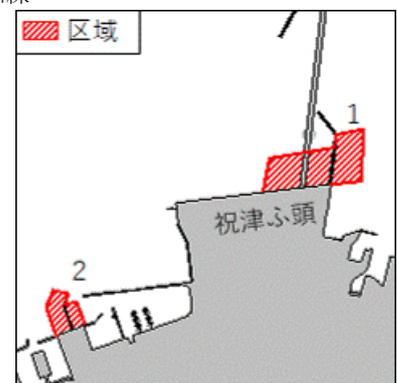
期 間 令和6年11月26日～12月8日
 区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 41-42.0N 140-31.6E (岸線上)
 (2) 41-30.0N 141-20.0E
 (3) 41-20.0N 141-40.0E
 (4) 41-20.0N 143-00.0E
 (5) 41-00.2N 143-29.8E
 (6) 41-00.2N 145-59.8E
 (7) 42-30.2N 145-59.7E
 (8) 43-19.3N 145-38.9E (岸線上)

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



6年731項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区及び第3区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

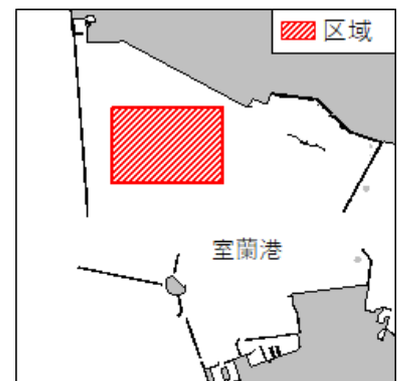
期 間 令和6年11月18日 1030～1330
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 天候等により、区域1で実施できない場合は区域2で実施する
 海 図 W16
 出 所 室蘭海上保安部



6年732項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 えい航訓練
 下記区域で、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

期 間 令和6年11月21日(予備日29日) 1500～1855
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-21-48N 140-55-12E
 (2) 42-21-48N 140-56-00E
 (3) 42-21-24N 140-56-00E
 (4) 42-21-24N 140-55-12E

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 警戒船配備
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



6年733項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 掘下げ作業（区域追加）

一管区水路通報6年40号670項削除

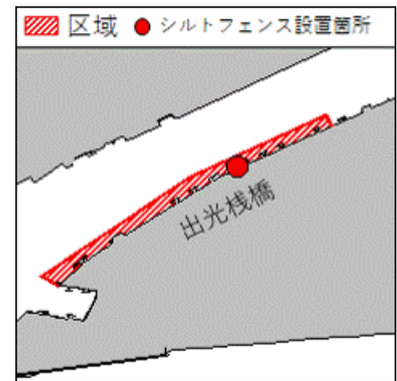
図に示す区域で、作業船及び潜水士による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和6年11月30日まで 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
区域内にシルトフェンスを設置する

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



6年734項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区及び第2区 水路測量

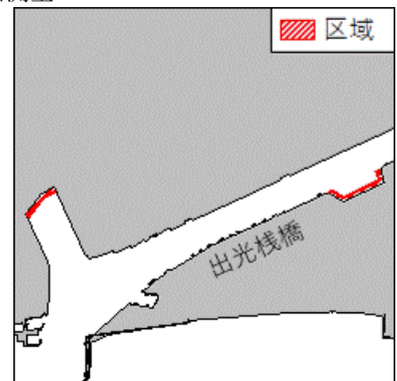
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和6年12月20日までのうち5日間

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部



6年735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6年5号54項削除

一管区水路通報6年21号298項削除

波除堤は、下記区域のとおり延長されている。

区 域 下記3地点を結ぶ線上、幅7m

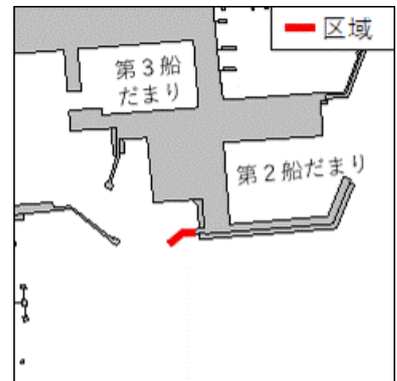
(1) 42-37-36.4N 141-37-12.3E

(2) 42-37-36.9N 141-37-13.3E

(3) 42-37-36.9N 141-37-13.9E (既設防波堤西端)

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



6年736項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 船舶間貨物油積替作業

下記区域で、タンカー「IDEMITSUMARU」(159,991t)及び「FEICHI」(26,967t)による貨物油積替作業が実施される。

期 間 令和6年11月20日～22日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-22N 141-40E

(2) 41-57N 141-30E

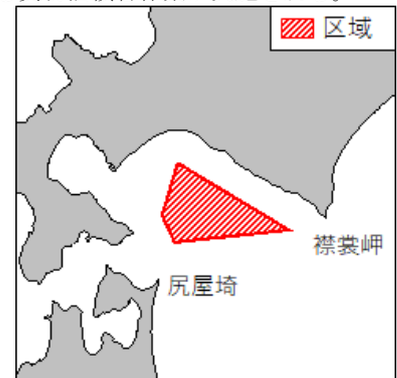
(3) 41-44N 141-38E

(4) 41-50N 142-51E

備 考 警戒船配備
天候により、期間が変更される場合がある

海 図 W1030-JP1030

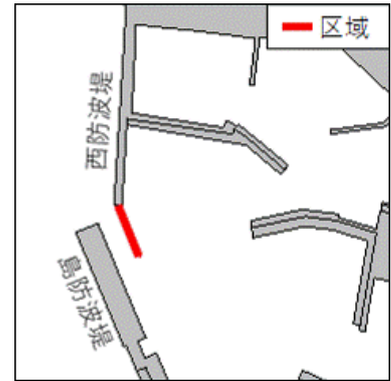
出 所 第一管区海上保安本部



6年737項 北海道南岸 — 三石漁港 防波堤延長

下記区域のとおり、防波堤が延長されている。

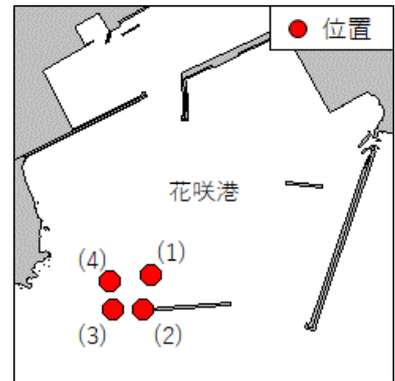
- 区 域 下記2地点を結ぶ線上、幅約10m
 (1) 42-14-52.1N 142-32-53.3E
 (2) 42-14-54.0N 142-32-52.1E (既設防波堤南端)
- 海 図 W30 (三石漁港)
 出 所 第一管区海上保安本部



6年738項 北海道南岸 — 花咲港 灯付浮標設置作業

下記位置で、作業船及び潜水士による灯付浮標設置作業が実施される。

- 期 間 令和6年11月20日～令和7年1月20日 (予備日を含む)
 位 置 下記4地点
 (1) 43-16-15N 145-34-23E
 (2) 43-16-09N 145-34-21E
 (3) 43-16-09N 145-34-14E
 (4) 43-16-14N 145-34-13E
- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W24 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部

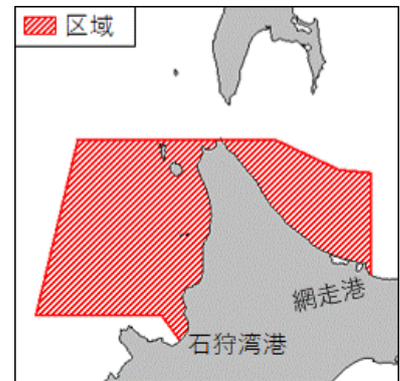


6年739項 北海道北岸—網走港東方～北海道西岸—石狩湾港北西方 海洋調査

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11月27日～12月13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

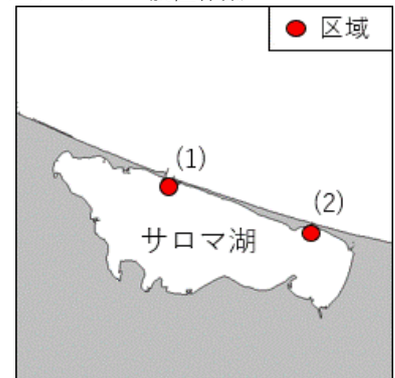


6年740項 北海道北岸 — サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置作業

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る。

- 期 間 令和6年11月25日～12月27日 日出～日没
 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)

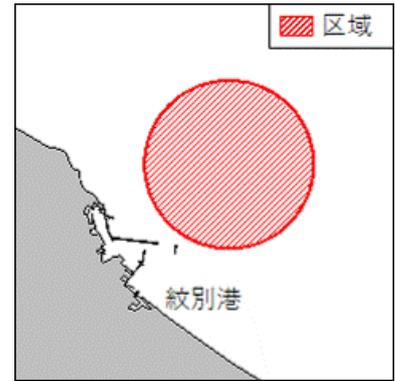
- 備 考 既設の固定杭にワイヤーネットを設置
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



6年741項 北海道北岸 — 紋別港付近 えい航訓練

下記区域で、巡視船によるえい航訓練が実施される。

期 間 令和6年11月26日(予備日27日)1300~1400
区 域 44-22N 143-25E
を中心とする半径約1.5海里の円内
備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



6年742項 北海道周辺 船舶通航信号所等一時業務休止

小樽船舶通航信号所及び小樽 AIS 信号所における情報提供が一時休止される。

期 間 1 令和6年11月25日1300~28日1200
海 岸 局 赤岩送受信所 (識別番号 004310105)
期 間 2 令和6年11月28日1100~1200
海 岸 局 稚内送受信所 (識別番号 004310102)
元地送受信所 (識別番号 004310103)
千望台送受信所 (識別番号 004310104)
赤岩送受信所 (識別番号 004310105)
弁慶岬送受信所 (識別番号 004310106)
茂津多岬送受信所(識別番号 004310107)
鳴島送受信所 (識別番号 004310108)
チキウ岬送受信所(識別番号 004310109)
苫小牧送受信所 (識別番号 004310110)
静内送受信所 (識別番号 004310111)
襟裳岬送受信所 (識別番号 004310112)
上厚内送受信所 (識別番号 004310113)
釧路崎送受信所 (識別番号 004310114)
湯沸岬送受信所 (識別番号 004310115)
納沙布岬送受信所(識別番号 004310116)
羅臼送受信所 (識別番号 004310117)
宇登呂送受信所 (識別番号 004310118)
紋別山送受信所 (識別番号 004310119)
知駒送受信所 (識別番号 004310120)
函館山送受信所 (識別番号 004310121)
龍飛崎送受信所 (識別番号 004310203)
備 考 休止期間が延長される場合がある
期間2については苫小牧船舶通航信号所の情報提供も一時休止される
参照書誌 411 8101.1番
出 所 第一管区海上保安本部

6年743項 北海道周辺 船舶通航信号所送受信所等について(予告)

小樽船舶通航信号所及び小樽 AIS 信号所の送受信所は、以下のとおり変更される。

変更予定日 令和6年11月28日
廃 止 尻屋崎送受信所(識別番号 004310205)
設 置 北国送受信所 (識別番号 004310211)
参照書誌 411 8101.1番
出 所 第一管区海上保安本部