

一管区水路通報第50号

令和6年12月27日

第一管区海上保安本部

第810項	北海道南岸	函館湾南西方	照明弾発射訓練
第811項	北海道南岸	函館港	水路測量
第812項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第813項	北海道南岸	内浦湾	掘下げ作業等
第814項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第815項	北海道南岸	苫小牧港	矢板設置工事
第816項	北海道南岸	苫小牧港	消波ブロック移設
第817項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第818項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標復旧
第819項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第820項	北海道南岸	釧路港	斜路改修工事(期間変更)
第821項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第822項	北海道東岸	羅臼港南西方	灯台光達距離及び高さ変更
第823項	北海道東岸	羅臼港南西方	灯台光達距離変更
第824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825項	北海道西岸	稚内港	掘下げ作業
第826項	北海道西岸	礼文島	灯台一時撤去(予告)
第827項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業(期間変更)
第828項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第829項	北海道西岸	留萌港北西方	射撃訓練

お 知 ら せ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に令和6年12月20日「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ
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7年1月10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」

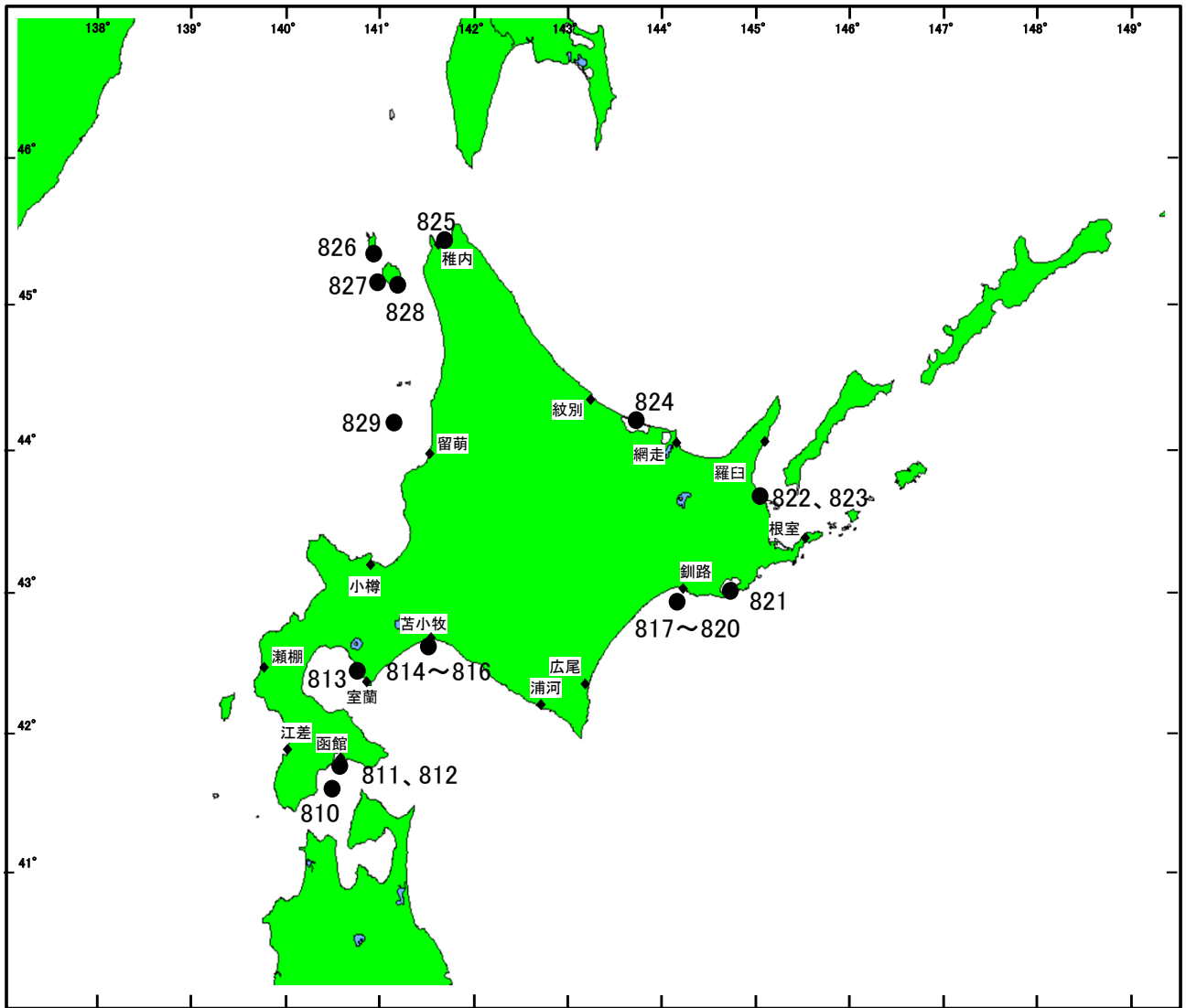
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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>

索引図

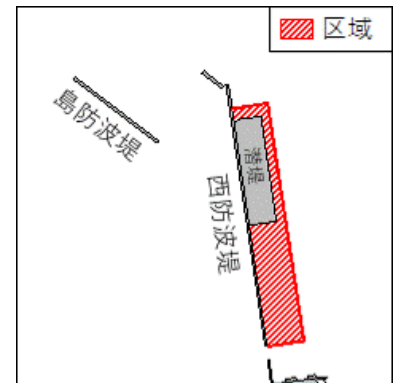


※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

6年810項 北海道南岸 — 函館湾南西方 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。
 期 間 令和7年1月7日(予備日16日) 0900~1200
 区 域 41-35N 140-35E
 を中心とする半径1.5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



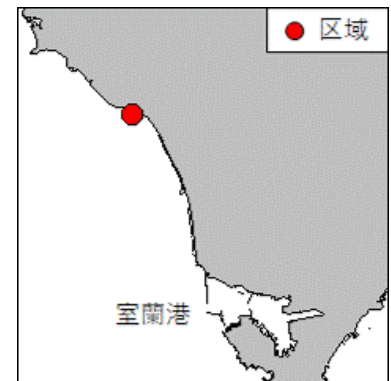
6年811項 北海道南岸 — 函館港、第3区 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。
 期 間 令和7年1月31日までのうち5日間
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-47-37.8N 140-42-00.4E
 (2) 41-47-38.5N 140-42-06.4E
 (3) 41-47-09.5N 140-42-12.3E
 (4) 41-47-08.8N 140-42-06.3E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W6
 出 所 第一管区海上保安本部



6年812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7年1月6日~8日、16日、17日、21日、
 22日、28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 W6
 出 所 函館航空基地



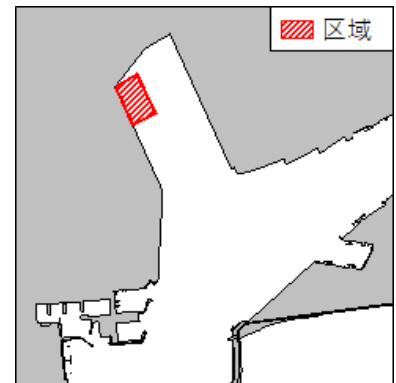
6年813項 北海道南岸 — 内浦湾、伊達港 掘下げ作業等
 図に示す区域で、作業船による掘下げ作業等が実施される。
 期 間 令和7年1月8日~3月21日 日出~日没
 区 域 下記地点付近
 42-27.8N 140-51.5E
 海 図 W17
 出 所 室蘭海上保安部



6年814項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 掘下げ作業

図に示す区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和7年3月11日まで 日出～日没
 備 考 作業船のアンカー位置に、浮標を設置
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長

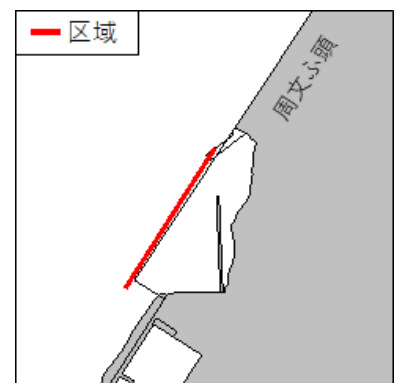


6年815項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 矢板設置工事

下記区域で、作業船による矢板設置工事が実施される。

工事期間 令和7年1月7日～3月5日（予備日3月6日～25日）日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-36-32.0N 141-49-04.2E
 (2) 42-36-25.2N 141-48-58.3E

海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



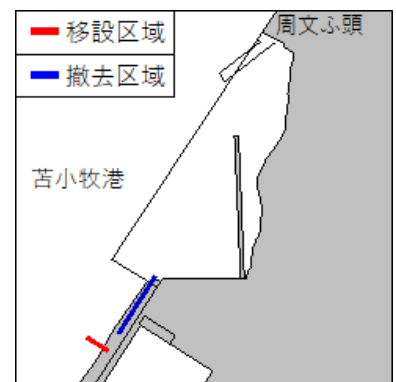
6年816項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 消波ブロック移設

下記区域で、作業船及び潜水士による消波ブロック移設作業が実施される。

期 間 令和7年1月7日～2月15日（予備日を含む）日出～日没

撤去区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-36-25.1N 141-49-00.8E
 (2) 42-36-23.2N 141-48-59.2E
 移設区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-36-22.6N 141-48-58.8E
 (4) 42-36-23.1N 141-48-57.8E

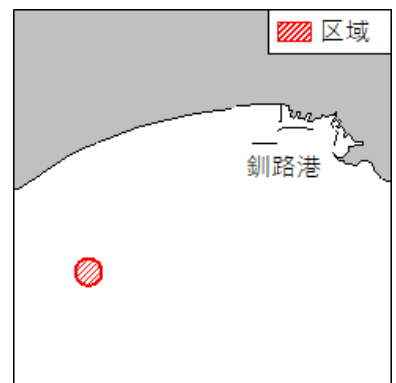
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



6年817項 北海道南岸 — 釧路港南西方 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和7年1月1日～31日 0800～1700
 区 域 42-54.0N 144-09.0E 付近
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 釧路海上保安部



6年818項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 灯付浮標復旧

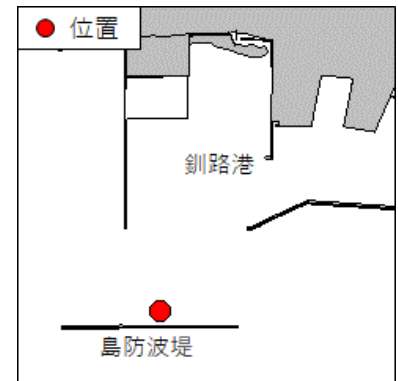
一管区水路通報6年46号764項削除

下記位置に灯付浮標が復旧している。

位置 42-58-53N 144-18-05E

海図 W31

出所 釧路海上保安部



6年819項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練

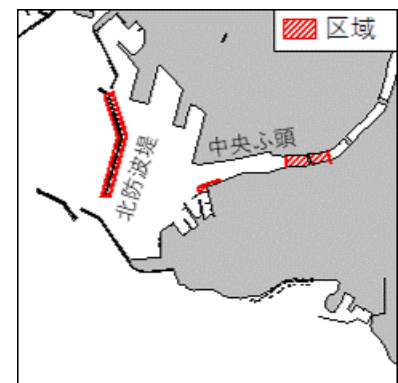
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期間 令和7年1月1日～31日 0800～1700

備考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W31

出所 釧路港長



6年820項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第3区 斜路改修工事（期間変更）

一管区水路通報6年45号748項削除

図に示す区域で、作業船及び潜水士による斜路改修工事が実施されている。

期間 令和7年2月15日まで 日出～日没

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W31

出所 釧路港長



6年821項 北海道南岸 ー 厚岸港 水路測量

一管区水路通報6年45号751項削除

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7年1月31日までのうち3日間

備考 測量中、白赤白の燕尾旗掲揚

海図 W36(分図「厚岸港」)

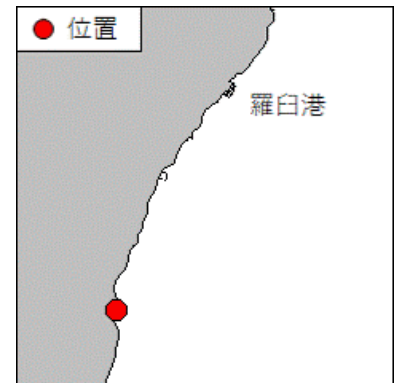
出所 第一管区海上保安本部



6年822項 北海道東岸 — 羅臼港南西方 灯台光達距離及び高さ変更

一管区水路通報6年47号783項削除
 峯浜港東防波堤灯台の光達距離及び高さは変更された。

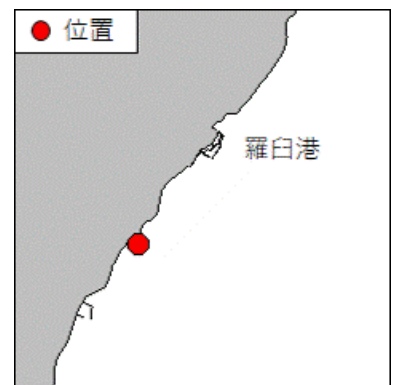
位置 43-52.4N 145-05.8E
 光達距離 (変更前) 3海里
 (変更後) 5海里
 高さ (変更前) 4.9m
 (変更後) 4.7m
 海図 W42
 参照書誌 411 0210.5番
 出所 第一管区海上保安本部



6年823項 北海道東岸 — 羅臼港南西方 灯台光達距離変更

一管区水路通報6年47号784項削除
 松法港南防波堤灯台の光達距離は変更された。

位置 43-59.2N 145-09.9E
 光達距離 (変更前) 4.0海里
 (変更後) 5.5海里
 海図 W42
 参照書誌 411 0211番
 出所 第一管区海上保安本部

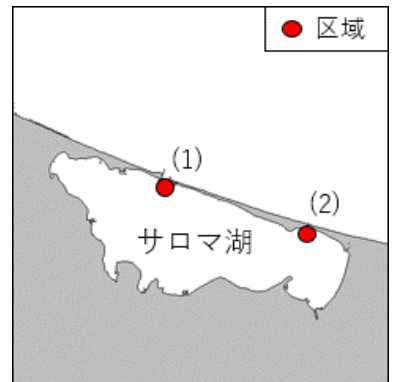


6年824項 北海道北岸 — サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置

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)

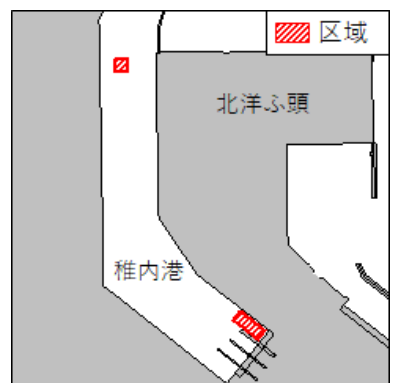
備考 既設の固定杭にワイヤーネットを設置
 海図 W1039
 出所 紋別海上保安部



6年825項 北海道西岸 — 稚内港 掘下げ作業

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7年2月28日まで 日出～日没
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業区域は、旗付浮標で標示
 海図 W1041(分図「内港」)
 出所 稚内港長



6年826項 北海道西岸 — 礼文島、上泊埼付近 灯台一時撤去（予告）

下記灯台は一時撤去され、至近に仮設灯台が設置される。

撤去予定日 令和7年1月上旬

復旧予定日 令和7年2月下旬

灯台名称 東上泊港東防波堤灯台

位置 45-24.9N 141-03.8E

備考 仮設灯台の要項

塗色・構造 赤色・塔形

灯質 単せん赤光 毎4秒に1せん光

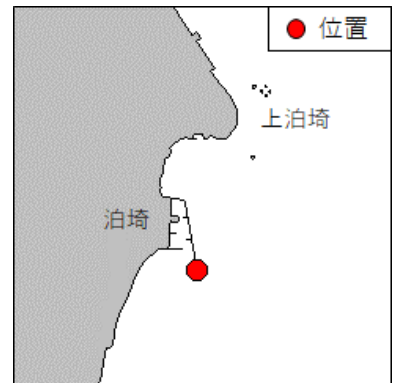
光達距離 3.0海里

高さ 5.8m（平均水面上）

海図 W1043

参照書誌 411 0517. 1番

出所 第一管区海上保安本部



6年827項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港北方 魚礁設置作業（期間変更）

一管区水路通報6年25号386項削除

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 令和7年3月20日まで

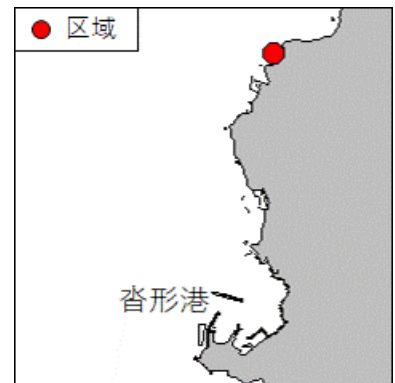
区域 下記地点付近

45-13-21N 141-08-25E

備考 六脚ブロック（高さ約3.0m、47基）を設置

海図 W21

出所 第一管区海上保安本部



6年828項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港付近 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 令和7年2月20日まで

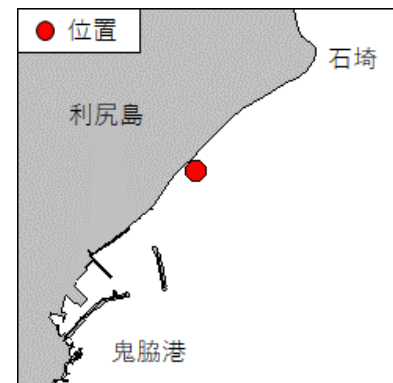
区域 下記地点付近

45-08-35N 141-19-12E

備考 囲い礁（高さ約2.5m、70基）及び石材（大割石）を設置

海図 W21

出所 第一管区海上保安本部



6年829項 北海道西岸 — 留萌港北西方 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7年1月20日（予備日21日、22日）0800～1700

区域 44-15.0N 141-15.0E

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」旗掲揚

海図 W1045

出所 留萌海上保安部

