

一管区水路通報第8号

令和8年2月27日

第一管区海上保安本部

第81項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第82項	北海道南岸	襟裳岬西方	海底掘削作業
第83項	北海道東岸	根室港	潜水訓練
第84項	北海道北岸	網走湾及び付近	潜水作業
第85項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第86項	北海道西岸	小樽港北方	射撃訓練
第87項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第88項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止
第89項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止

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>



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」

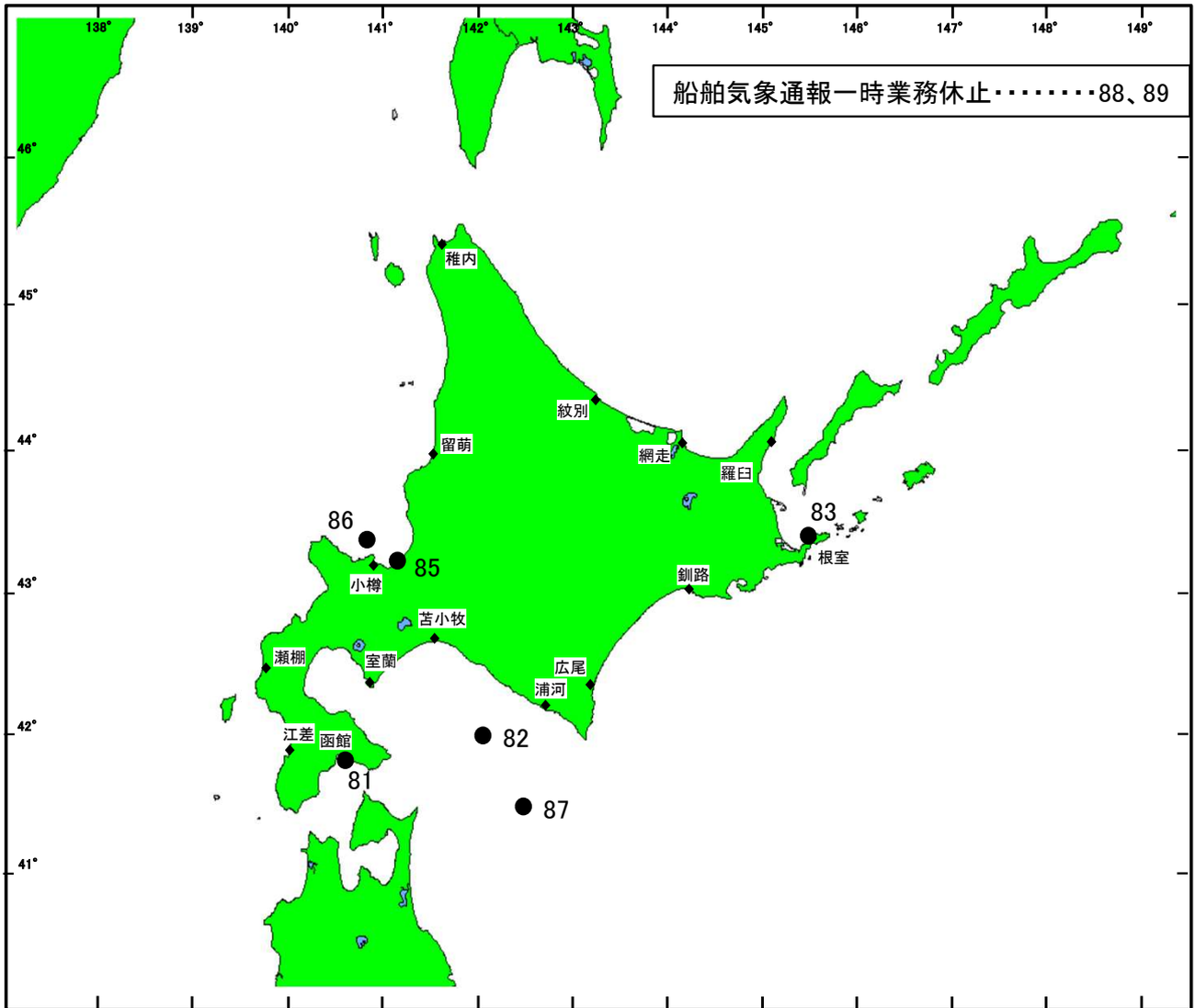
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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。
●印で表現できない広範囲に及ぶ84項については本項を参照ください。

8年81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。

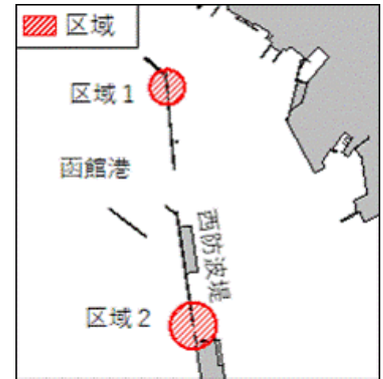
期 間 令和8年3月3日、4日、6日、18日、19日、23日、25日 1045～1145、1400～1630

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



8年82項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 海底掘削作業

図に示す区域で、地球深部探査船「ちきゅう(56,752トン)」による海底掘削作業が実施される。

期 間 令和8年3月15日～6月13日

備 考 警戒船配備

海 図 W1030-JP1030

出 所 室蘭海上保安部



8年83項 北海道東岸 — 根室港 潜水訓練

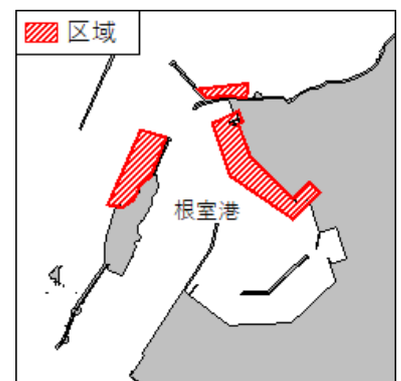
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和8年2月28日～3月2日 0800～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W24(根室港)

出 所 根室港長



8年84項 北海道北岸 — 網走湾及び付近 潜水作業

下記区域で、潜水士による水中写真撮影等が実施される。

期 間 令和8年3月9日～4月10日 日出～日没

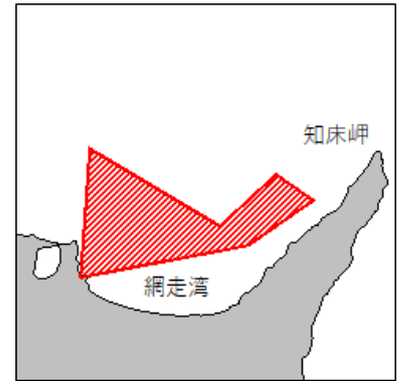
区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 44-01.0N 144-16.0E (岸線上)
- (2) 44-21.0N 144-18.0E
- (3) 44-09.0N 144-46.0E
- (4) 44-17.0N 144-58.0E
- (5) 44-13.0N 145-06.0E
- (6) 44-06.0N 144-52.0E
- (7) 44-01.0N 144-16.0E (岸線上)

備 考 潜水撮影中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W37-W42-W1039

出 所 網走海上保安署



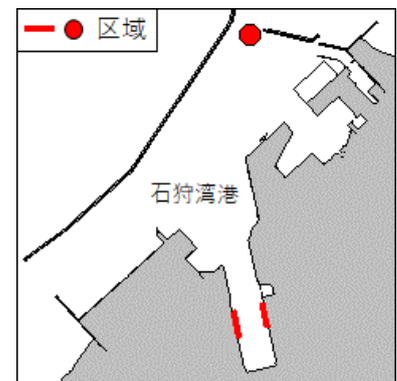
8年85項 北海道西岸 — 石狩湾港 掘下げ作業

図に示す区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和8年3月1日～31日 日出～日没

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



8年86項 北海道西岸 — 小樽港北方 射撃訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年3月12日(予備日13日、27日) 0800～2400

区 域 43-28.3N 140-54.0E
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」「UY」旗掲揚及び紅色閃光灯点灯

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



8年87項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される

期 間 令和8年3月25日、26日(予備日27日) 0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



8年88項 北海道周辺 船舶気象通報一時業務休止

下記灯台で観測した気象通報の提供が一時休止される。

休止期間 令和8年3月4日0900～5日1700

休止情報 松前灯台で観測する「風向、風速、気圧」

提供方法 海上保安庁沿岸域情報提供システム(電子メール)

第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ、電話)

函館、青森沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ)

小樽船舶通航信号所(AIS)

参照書誌 411 8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部

8年89項 北海道周辺 船舶気象通報一時業務休止

下記灯台で観測した気象通報の提供が一時休止される。

休止期間 令和8年3月9日1000～11日1700

休止情報 焼尻島灯台で観測する「風向、風速、気圧」

提供方法 海上保安庁沿岸域情報提供システム(電子メール)

第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ、電話)

小樽、留萌、稚内沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ)

小樽船舶通航信号所(AIS)

参照書誌 411 8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部
