

一管区水路通報第35号

令和6年9月13日

第一管区海上保安本部

第577項	北海道南岸	函館港	ボート等試乗会
第578項	北海道南岸	函館港	防舷材交換工事
第579項	北海道南岸	恵山岬	灯台について
第580項	北海道南岸	室蘭港	操船訓練
第581項	北海道南岸	室蘭港	移動クレーンについて
第582項	北海道南岸	苫小牧港	無線塔不存在
第583項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第584項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第585項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第586項	北海道南岸	湯沸岬付近	塔について
第587項	北海道南岸	花咲港	簡易標識灯設置
第588項	北海道南岸	花咲港	潜水調査
第589項	北海道東岸	根室海峡	海洋調査
第590項	北海道北岸	知床岬北方～紋別港北北東方	海洋調査
第591項	北海道西岸	利尻島、杓形港南方	無線塔存在
第592項	北海道西岸	天塩港	水深減少等
第593項	津軽海峡		ヨットレース

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」

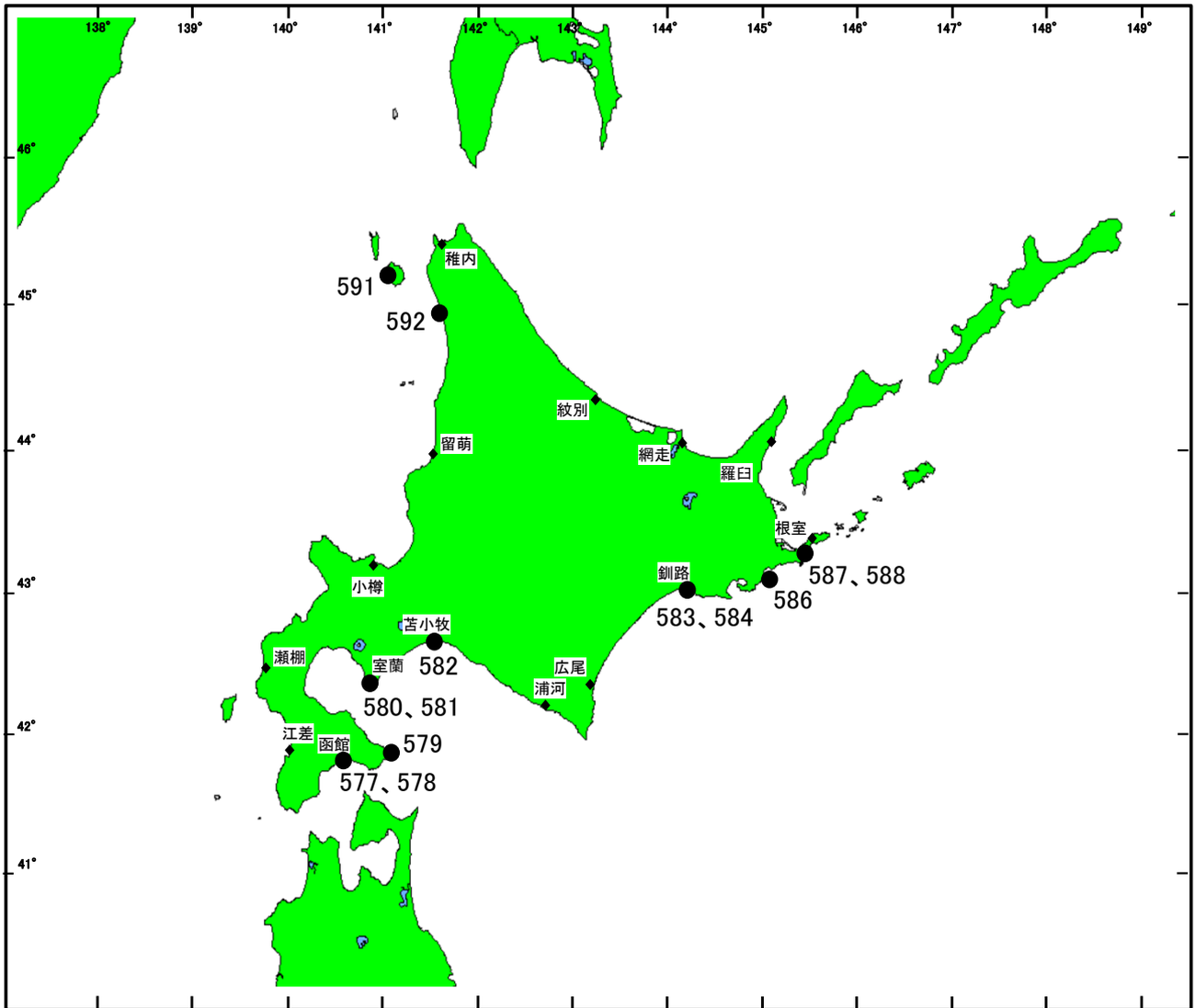
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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585、589、590、593項については各項を参照ください。

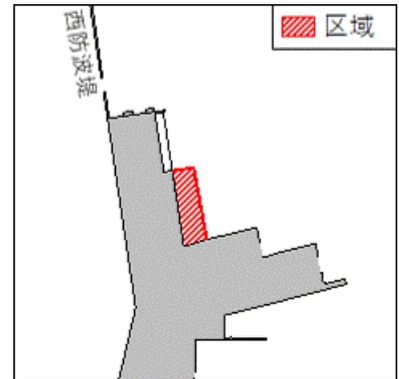
6年577項 北海道南岸 — 函館港、第1区 ボート等試乗会
 図に示す区域で、ボート及びSUP等の試乗会が実施される。

期 間 令和6年9月22日 1100～1700
 備 考 警戒船配備
 参加艇6艇
 海 図 W6
 出 所 函館港長



6年578項 北海道南岸 — 函館港、第2区 防舷材交換工事
 図に示す区域で、潜水士による防舷材交換工事が実施される。

期 間 令和6年9月24日～10月31日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W6
 出 所 函館港長



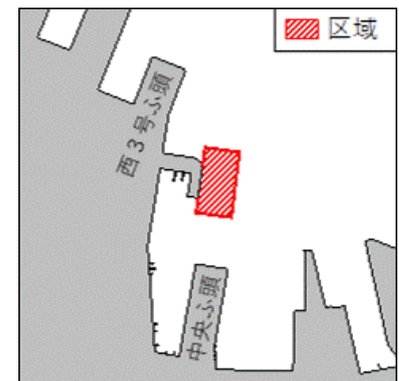
6年579項 北海道南岸 — 恵山岬 灯台について
 下記灯台は、改修工事に伴うシート（白色）設置により灯塔が見え難くなる。

期 間 令和6年9月17日～11月下旬
 灯台名称 恵山岬灯台
 位 置 41-48.9N 141-11.0E
 海 図 W1159-W10-JP10
 参照書誌 411 0039番
 出 所 第一管区海上保安本部



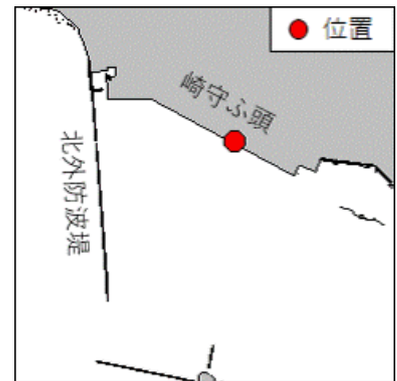
6年580項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 操船訓練
 下記区域で、巡視船搭載艇の操船訓練が実施される。

期 間 令和6年9月16日 0900～1500
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-19-50N 140-58-19E (岸壁上)
 (2) 42-19-53N 140-58-19E
 (3) 42-19-52N 140-58-25E
 (4) 42-19-44N 140-58-23E
 (5) 42-19-45N 140-58-17E
 (6) 42-19-47N 140-58-18E (岸壁上)
 備 考 区域内に浮標設置
 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



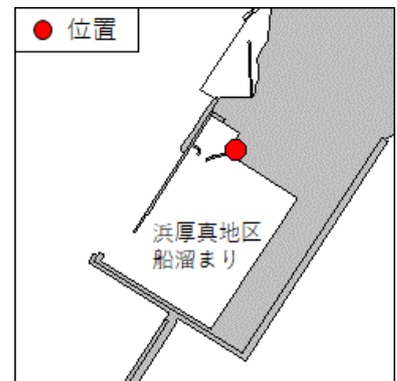
6年581項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 移動クレーンについて
下記位置の移動クレーンは撤去され、コンテナクレーンが設置されている。

位置 42-21-57.3N 140-55-49.2E
海図 W14-W16
出所 室蘭海上保安部



6年582項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 無線塔不存在
下記位置の無線塔は存在しない。

位置 42-36-21N 141-49-03E
海図 W1033B
出所 第一管区海上保安本部



6年583項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 防災訓練
図に示す区域で、巡視船艇及び潜水士等による防災訓練が実施される。

期間 令和6年9月26日 1230~1600
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584項 北海道南岸 — 釧路港、外港 潜水訓練
下記区域で、潜水訓練が実施される。

期間 令和6年9月15日 0800~1700
区域 42-59.6N 144-21.4E
を中心とする半径200mの円内及び海岸線により囲まれる区域
備考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海図 W31
出所 釧路海上保安部



6年585項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～納沙布岬南方 海洋調査

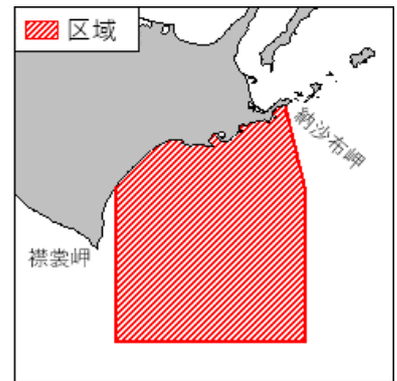
下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和6年9月25日～10月7日のうち5日間
- 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 43-20.0N 145-43.6E (岸線上)
 - (2) 42-30.2N 145-59.8E
 - (3) 41-00.2N 145-59.8E
 - (4) 41-00.2N 143-29.8E
 - (5) 42-32.9N 143-29.8E (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



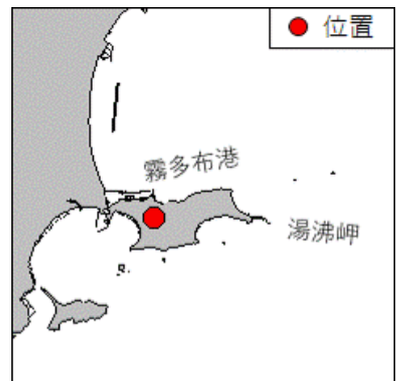
6年586項 北海道南岸 — 湯沸岬付近 塔について

下記位置の塔は無線塔となっている。

位 置 43-04.6N 145-08.1E

海 図 W25

出 所 釧路海上保安部



6年587項 北海道南岸 — 花咲港 簡易標識灯設置

一管区水路通報6年30号490項関連

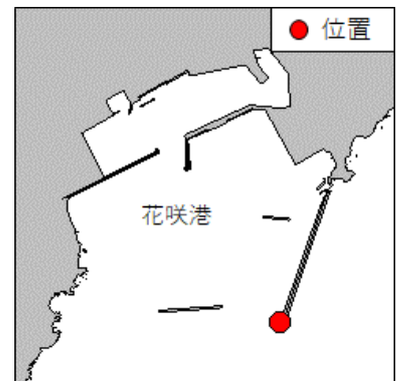
下記位置に簡易標識灯(黄色 毎4秒に1せん光)が設置されている。

期 間 当分の間

位 置 43-16-06N 145-35-01E

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



6年588項 北海道南岸 — 花咲港 潜水調査

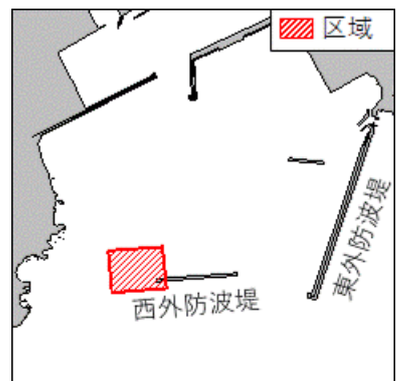
図に示す区域で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 令和6年9月24日～10月31日のうち4日間 日出～日没

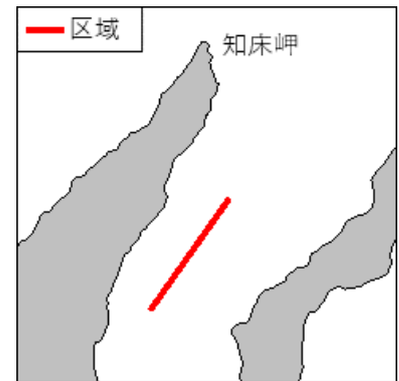
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部



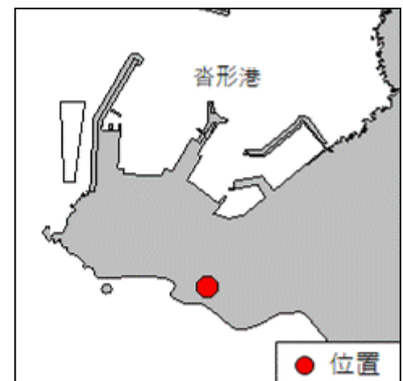
6年589項 北海道東岸 — 根室海峡 海洋調査
 下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和6年9月25日～30日のうち1日間
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-04.0N 145-23.6E
 (2) 43-52.0N 145-11.9E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W42
 出 所 釧路水産試験場



6年590項 北海道北岸 — 知床岬北方～紋別港北北東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和6年9月25日～10月7日のうち4日間
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 44-28.2N 143-08.1E (岸線上)
 (2) 45-10.1N 143-49.8E
 (3) 45-10.1N 145-19.7E
 (4) 44-20.0N 145-19.7E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 釧路水産試験場



6年591項 北海道西岸 — 利尻島、沓形港南方 無線塔存在
 下記位置に無線塔が存在する。
 位 置 45-11-03.9N 141-08-02.1E
 塗 色 白色
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



6年592項 北海道西岸 — 天塩港 水深減少等

下記区域に、水深減少区域及び浅所が存在する。

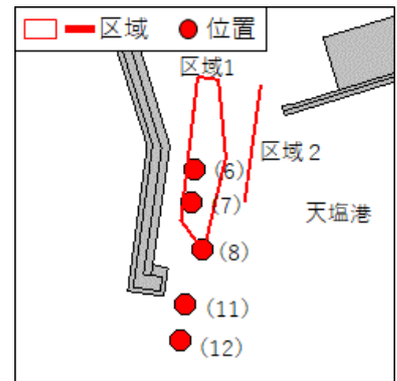
- 区域1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる海域
海図記載水深より約0.5m～3.4m減少している。
- (1) 44-52-19.1N 141-44-06.4E
 - (2) 44-52-18.9N 141-44-07.5E
 - (3) 44-52-16.0N 141-44-07.9E
 - (4) 44-52-12.4N 141-44-06.7E
 - (5) 44-52-13.5N 141-44-05.5E

- 備考 区域1内の浅所
- (6) 44-52-15.5N 141-44-06.3E 水深 約1.9m
 - (7) 44-52-14.2N 141-44-06.1E 水深 約1.6m
 - (8) 上記(4)位置 水深 約4.4m

- 区域2 下記2地点を結ぶ線上付近は、海図記載水深より約1.2m減少している。
- (9) 44-52-18.7N 141-44-09.8E
 - (10) 44-52-14.5N 141-44-09.0E

- 位置 下記位置に、浅所が存在する。
- (11) 44-52-10.3N 141-44-05.8E 水深 約3.6m
 - (12) 44-52-08.9N 141-44-05.5E 水深 約2.0m

海図 W40A (天塩港)
出所 第一管区海上保安本部



6年593項 津軽海峡 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

- 期間 令和6年9月22日 0800～1600
区域 北海道函館港沖 (スタート) ～青森県佐井港沖 (ゴール)
備考 警戒船配備
海図 W1159
出所 函館港長

