

# 一管区水路通報第20号

令和8年5月29日

第一管区海上保安本部

第269項	北海道南岸	函館港	海藻採取
第270項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第271項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第272項	北海道南岸	恵山岬	灯台消灯
第273項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練等
第274項	北海道南岸	室蘭港	地盤改良工事
第275項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第276項	北海道南岸	浦河港	防波堤改良工事
第277項	北海道南岸	襟裳岬南方及び納沙布岬南方	海洋調査
第278項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第279項	北海道南岸	納沙布岬南方	海洋調査
第280項	北海道西岸	稚内港	救難訓練
第281項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第282項	北海道西岸	石狩湾	藻場造成工事
第283項	北海道西岸	石狩湾港	岸壁復旧工事
第284項	北海道西岸	石狩湾港	灯付浮標流失
第285項	北海道西岸	小樽港及び付近	ヨットレース
第286項	北海道西岸	小樽港	岸壁点検作業
第287項	北海道西岸	小樽港北方	射撃訓練
第288項	北海道西岸	神威岬西方～白神岬西方	海洋調査
第289項	北海道西岸	岩内港北北西方	魚礁設置作業
第290項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第291項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第292項	北海道周辺		船舶通航信号所等一時業務休止

お 知 ら せ

○ 海図W5「小樽港」改版 (令和8年5月29日)

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」

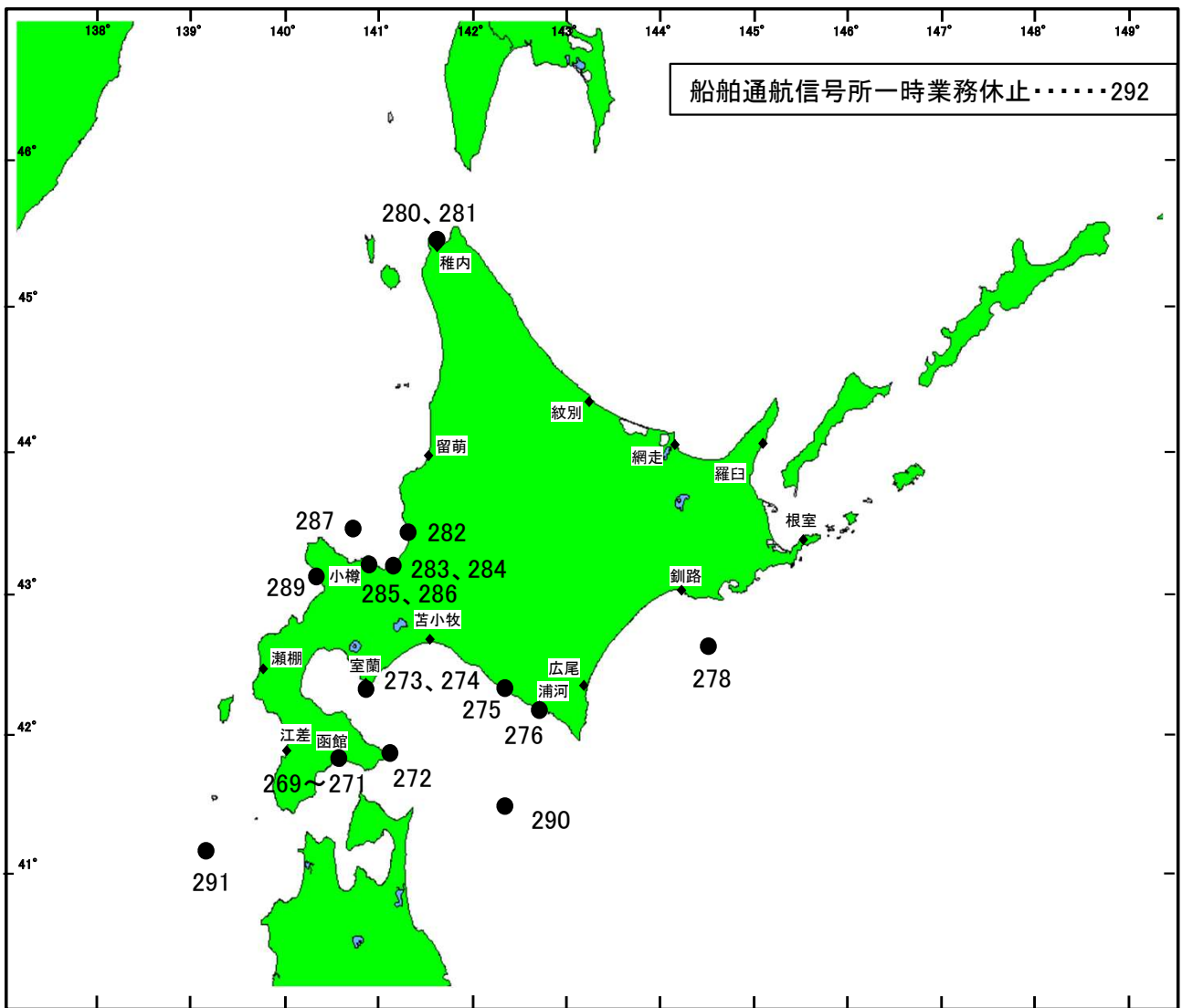
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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



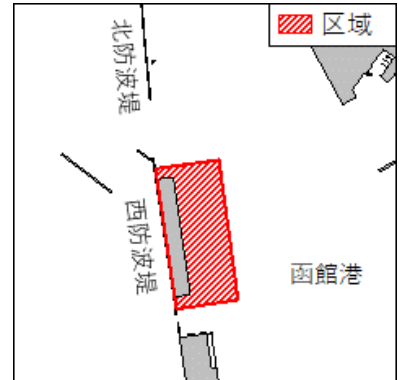
※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ277、279、288については各項を参照ください。

8年269項 北海道南岸 — 函館港、第3区 海藻採取

図に示す区域で、作業船及び潜水士による海藻採取が実施される。

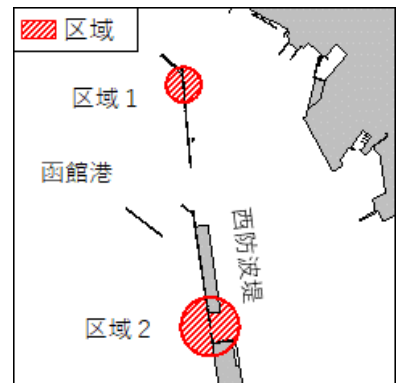
期 間 令和8年6月1日～令和9年3月31日までのうち20日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



8年270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。

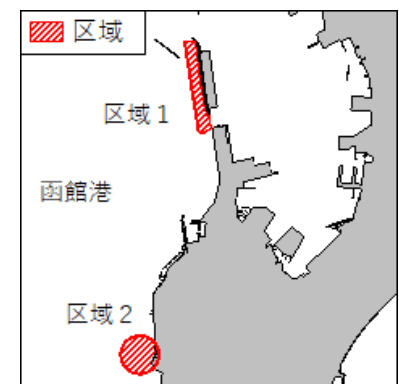
期 間 令和8年6月5日、13日、15日、16日、19日、26日、29日 1045～1145、1400～1630  
 区 域 1 41-48-15.7N 140-41-56.3E  
           を中心とする半径150mの円内  
       2 41-47-08.9N 140-42-06.1E  
           を中心とする半径250mの円内  
 備 考 吊り上げ訓練を行う  
 海 図 W6  
 出 所 函館航空基地



8年271項 北海道南岸 — 函館港、第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和8年6月6日、7日 0800～2000  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
           (1) 41-47.1N 140-42.1E  
           (2) 41-47.1N 140-42.0E  
           (3) 41-47.7N 140-41.9E  
           (4) 41-47.7N 140-42.0E  
       2 41-45.5N 140-41.4E  
           を中心とする半径250mの円内  
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
       警戒艇配備  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



8年272項 北海道南岸 — 恵山岬 灯台消灯

下記灯台は消灯している。

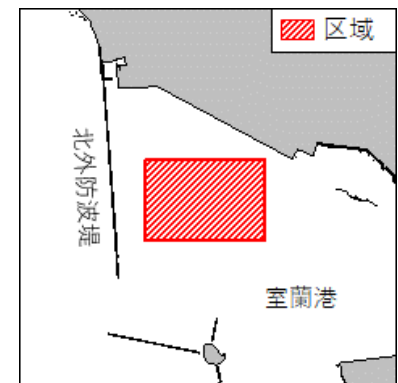
期 間 当分の間  
 灯台名称 恵山岬灯台  
 位 置 41-48.9N 141-11.0E  
 備 考 同位置に仮灯(灯明暗白光 明3秒暗3秒)を設置  
 海 図 W1159-W10-JP10  
 参照書誌 411 0039番  
 出 所 函館海上保安部



8年273項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 えい航訓練等

下記区域で、巡視艇等による救助訓練及びえい航訓練が実施される。

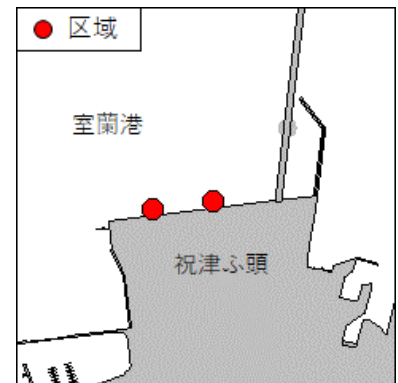
期 間 令和8年6月1日 0800~1700  
 令和8年6月9日、15日(予備日10日、16日) 1200~1700  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-21.8N 140-55.2E  
 (2) 42-21.8N 140-56.0E  
 (3) 42-21.4N 140-56.0E  
 (4) 42-21.4N 140-55.2E  
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚及び紅色閃光灯点灯  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭海上保安部



8年274項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 地盤改良工事

図に示す区域で、作業船及び潜水士による地盤改良工事が実施される。

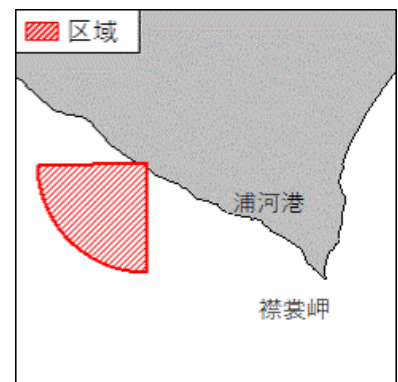
期 間 令和8年6月1日~8月31日 日出~日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W16  
 出 所 室蘭海上保安部



8年275項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

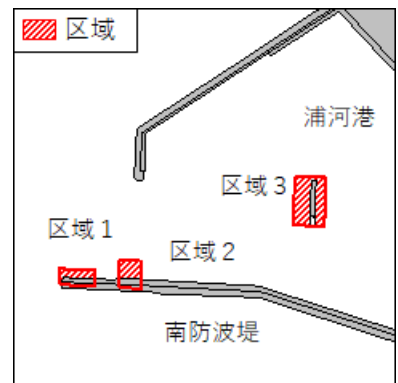
期 間 令和8年6月21日~8月31日 0800~1730  
 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径40kmの円のうち、  
 真方位180°~270°の扇形区域  
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴  
 射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚  
 海 図 W1030-JP1030  
 出 所 防衛省防衛政策局



8年276項 北海道南岸 — 浦河港 防波堤改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改良工事が実施される。

- 期 間 令和8年6月10日～10月26日 日出～日没
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-09-53.3N 142-45-19.8E
  - (2) 42-09-54.4N 142-45-19.9E
  - (3) 42-09-54.3N 142-45-23.4E
  - (4) 42-09-53.2N 142-45-23.3E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (5) 42-09-53.0N 142-45-25.6E
  - (6) 42-09-55.1N 142-45-25.8E
  - (7) 42-09-55.0N 142-45-27.9E
  - (8) 42-09-53.0N 142-45-27.8E
- 3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (9) 42-10-01.2N 142-45-43.0E
  - (10) 42-10-01.1N 142-45-46.1E
  - (11) 42-09-57.5N 142-45-45.9E
  - (12) 42-09-57.6N 142-45-42.8E

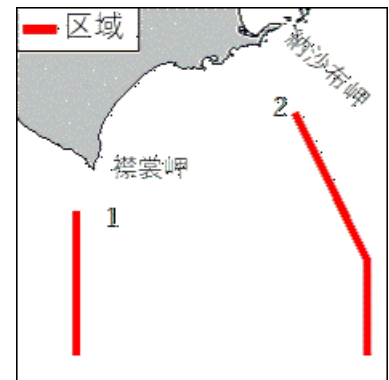


- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
作業区域を赤旗付浮標で標示
- 海 図 W30 (浦河港)
- 出 所 室蘭海上保安部

8年277項 北海道南岸 — 襟裳岬南方及び納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北鳳丸(634t)」及び「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和8年5月29日～7月19日
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 41-30N 143-00E
  - (2) 40-00N 143-00E
- 2 下記3地点を結ぶ線上付近
- (3) 42-30N 146-00E
  - (4) 41-00N 147-00E
  - (5) 40-00N 147-00E

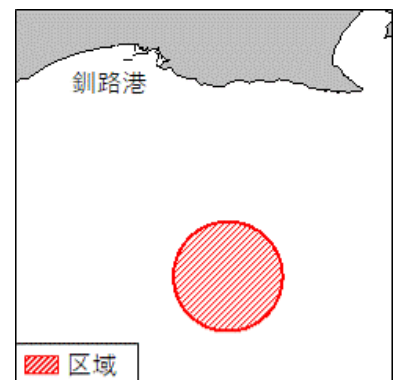


- 備 考 停船して観測機器を垂下する
- 海 図 W1070
- 出 所 水産資源研究所

8年278項 北海道南岸 — 釧路港南南東方 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8年6月8日(予備日9日) 0830～2400
- 区 域 42-39.1N 144-30.4E  
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」及び「UY」旗掲揚
- 海 図 W26-W1032-JP1032
- 出 所 釧路海上保安部



8年279項 北海道南岸 — 納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「啓風丸(1,491t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和8年6月6日～8日

区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 42-55N 145-33E

(2) 40-00N 147-37E

備 考 停船して観測機器を垂下する

天候等により、日程が変更される場合がある

海 図 W1070

出 所 気象庁大気海洋部



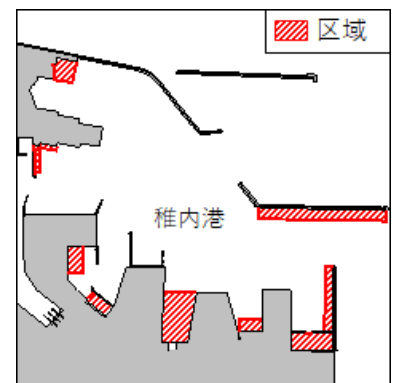
8年280項 北海道西岸 — 稚内港 救難訓練

図に示す区域で、巡視船艇等による救難訓練が実施されている。

期 間 令和9年3月31日まで 日出～日没

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



8年281項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 令和8年6月1日～30日 0800～日没

位 置 下記5地点

(1) 45-26-28N 141-39-46E

(2) 45-25-38N 141-41-46E

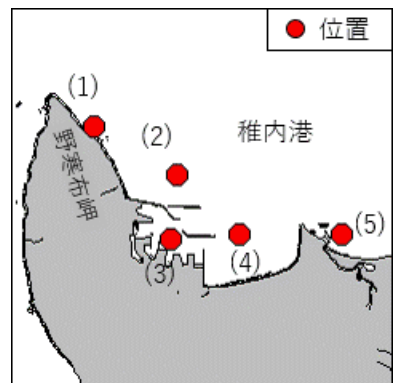
(3) 45-24-33N 141-41-36E

(4) 45-24-38N 141-43-16E

(5) 45-24-38N 141-45-46E

海 図 W1041

出 所 稚内港長



8年282項 北海道西岸 — 石狩湾 藻場造成工事

下記区域で、作業船による藻場造成工事が実施される。

期 間 令和8年6月1日～9月10日 日出～日没

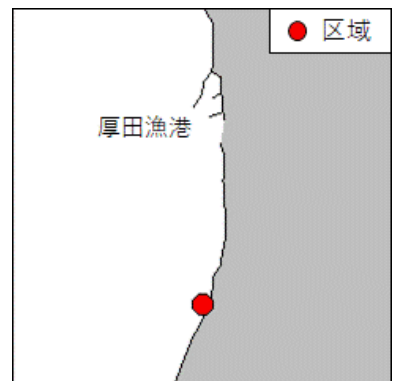
区 域 下記地点付近

43-23.1N 141-25.7E

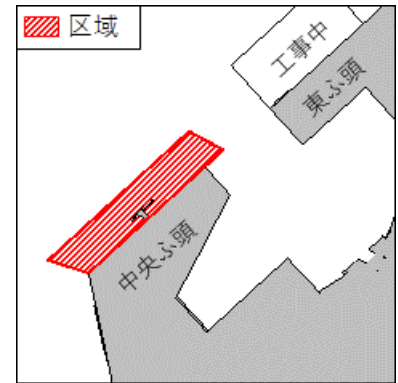
備 考 六角ブロック (高さ0.8m、102基)

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



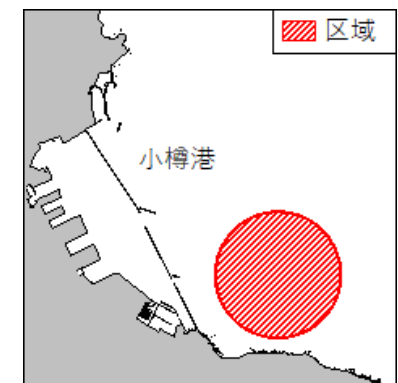
8年283項 北海道西岸 — 石狩湾港 岸壁復旧工事  
 下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁の復旧工事が実施される。  
 期 間 令和8年6月20日～9月20日（予備日を含む） 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 43-12-30.6N 141-17-22.4E  
 (2) 43-12-32.3N 141-17-15.1E  
 (3) 43-12-49.4N 141-17-40.8E  
 (4) 43-12-46.9N 141-17-47.0E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



8年284項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯付浮標流失  
 下記位置の黄色灯付浮標は流失している。  
 期 間 当分の間  
 位 置 43-12-09N 141-16-50E  
 海 図 W7  
 出 所 小樽海上保安部



8年285項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース  
 下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 間 令和8年6月6日～7日 日出～日没  
 区 域 43-11-28N 141-03-02E  
 を中心とする半径1kmの円内  
 備 考 参加艇8艇  
 警戒艇5艇配備  
 期間中、区域内に浮標設置  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



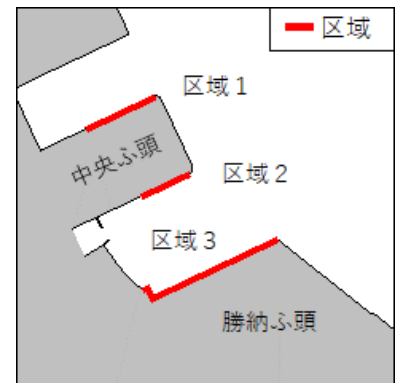
8年286項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 岸壁点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁点検作業が実施される。

期 間 令和8年6月8日～8月31日 日出～日没

- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
    - (1) 43-11-43.4N 141-00-51.4E
    - (2) 43-11-40.1N 141-00-41.9E
  - 2 下記2地点を結ぶ線上付近
    - (3) 43-11-35.7N 141-00-56.1E
    - (4) 43-11-33.4N 141-00-49.4E
  - 3 下記4地点を結ぶ線上付近
    - (5) 43-11-29.1N 141-01-08.2E
    - (6) 43-11-23.2N 141-00-51.0E
    - (7) 43-11-24.2N 141-00-50.3E
    - (8) 43-11-24.0N 141-00-49.6E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W5  
 出 所 小樽港長



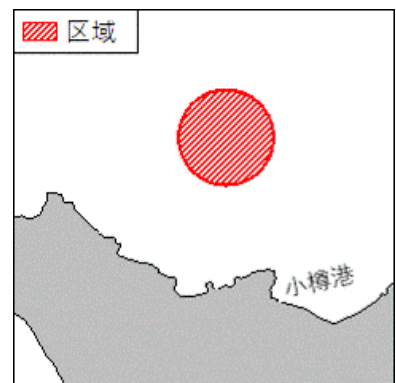
8年287項 北海道西岸 — 小樽港北方 射撃訓練

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8年6月23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288項 北海道西岸 — 神威岬西方～白神岬西方 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和8年6月16日～26日

区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-00N 138-00E
- (2) 43-00N 140-00E
- (3) 42-30N 139-40E
- (4) 41-40N 139-40E
- (5) 41-40N 139-00E
- (6) 42-30N 139-00E
- (7) 42-30N 137-40E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W43-W1154  
 出 所 水産資源研究所



8年289項 北海道西岸 — 岩内港北北西方 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る。

期 間 令和8年6月20日～10月30日 日出～日没

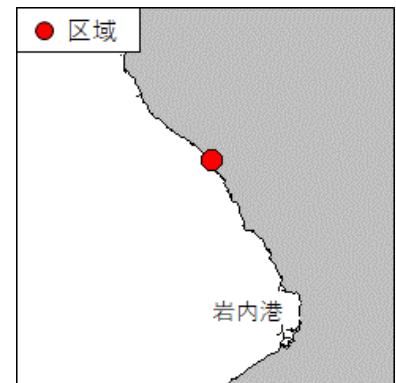
区 域 下記地点付近

43-08.5N 140-25.7E

備 考 角型魚礁（高さ1.5m、80基）を設置

海 図 W11-JP11-W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



8年290項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和8年6月24日、25日（予備日26日） 0500～2100

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



8年291項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

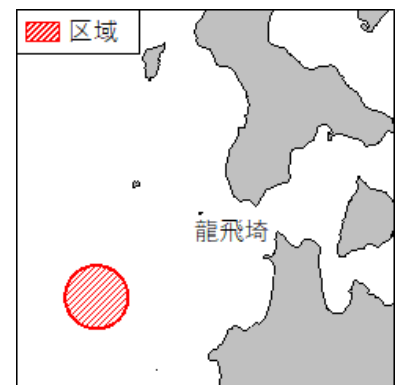
期 間 令和8年6月24日、25日（予備日26日） 0500～2100

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



8年292項 北海道周辺 船舶通航信号所等一時業務休止

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

期 間 1 令和8年6月2日 0930～1200（10分～20分程度の通信断が断続的に発生）

2 令和8年6月3日 0930～1330（10分～20分程度の通信断が断続的に発生）

海 岸 局 1 函館山送受信所（識別番号 004310121）

2 知駒送受信所（識別番号 004310120）

参照書誌 411 8101. 1番

411 8101. 8番

出 所 第一管区海上保安本部