

# 一管区水路通報第23号

令和7年6月20日

第一管区海上保安本部

第352項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第353項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第354項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第355項	北海道南岸	室蘭港及び付近	水路測量
第356項	北海道南岸	チキウ岬西北西方	防波堤改良工事
第357項	北海道南岸	様似港	掘下げ作業等
第358項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第359項	北海道南岸	釧路港及び付近	漁業資源調査
第360項	北海道南岸	厚岸港	花火打上げ
第361項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第362項	北海道北岸	紋別港付近	えい航訓練
第363項	北海道西岸	稚内港	物揚場改修工事
第364項	北海道西岸	礼文島北西方～雄冬岬西方	海洋調査
第365項	北海道西岸	天塩港南西方	魚礁設置作業
第366項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
第367項	北海道西岸	石狩湾港	ボーリング作業
第368項	北海道西岸	石狩湾港	護岸改修工事
第369項	北海道西岸	石狩湾港	取水口等点検作業
第370項	北海道西岸	石狩湾港	放水口点検作業
第371項	北海道西岸	石狩湾港	水産資源調査
第372項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第373項	北海道西岸	小樽港北北西方	射撃訓練
第374項	北海道西岸	小樽港北北西方	射撃訓練
第375項	北海道西岸	岩内港北西方	魚礁設置作業
第376項	北海道西岸	岩内港	物揚場改良工事
第377項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃等訓練
第378項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃等訓練
第379項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止
第380項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止

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>



7年352項 北海道南岸 — 函館港、第2区～第6区 救難訓練  
 一管区水路通報7年20号291項削除

下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。

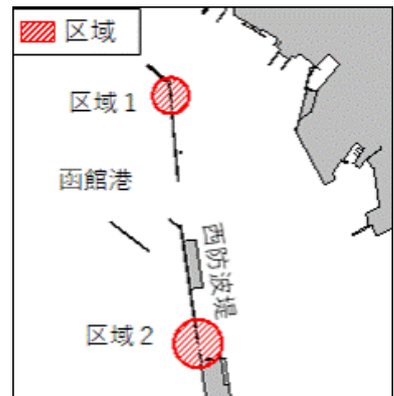
期 間 令和7年6月22日～24日、26日、30日 1045～1145、1400～1630

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



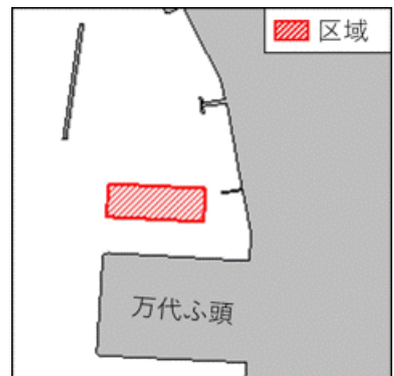
7年353項 北海道南岸 — 函館港、第3区 救難訓練

図に示す区域で、海面救助員による救難訓練が実施される。

期 間 令和7年6月27日 0830～1500

海 図 W6

出 所 函館港長



7年354項 北海道南岸 — 函館港、第5区 救難訓練

下記区域で、海面救助員による救難訓練が実施される。

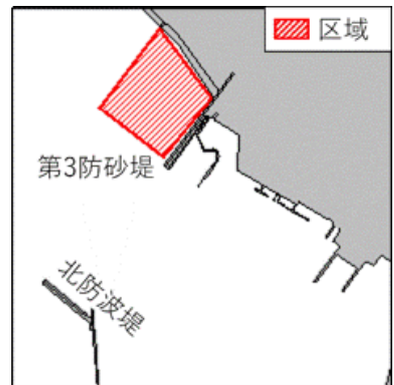
期 間 令和7年6月25日 0800～1700

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-48-54.5N 140-42-06.6E
- (2) 41-48-46.1N 140-42-15.0E
- (3) 41-48-39.0N 140-42-07.2E
- (4) 41-48-44.9N 140-41-57.0E

海 図 W6

出 所 函館港長



7年355項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 水路測量

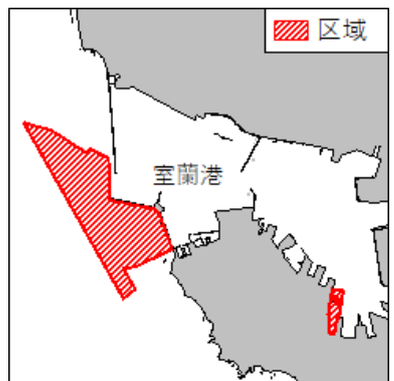
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和7年6月30日～8月1日のうち10日間 0800～1700

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W16

出 所 第一管区海上保安本部



7年356項 北海道南岸 — チキウ岬西北西方、追直漁港 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7年7月7日～令和8年1月27日 日出～日没

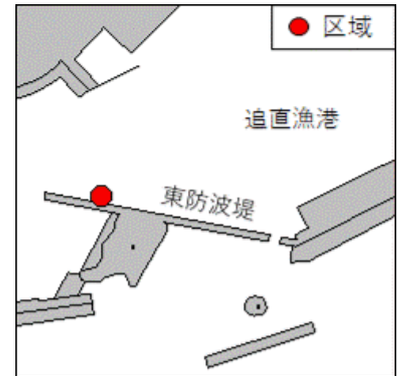
区 域 下記地点付近

42-18-23N 140-58-12E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



7年357項 北海道南岸 — 様似港 掘下げ作業等

下記区域で、作業船及び潜水士による掘下げ及び防波堤補修作業が実施されている。

期 間 令和8年3月23日まで 日出～日没

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-07-34.3N 142-54-53.5E

(2) 42-07-36.6N 142-54-59.0E

(3) 42-07-35.0N 142-54-59.3E

(4) 42-07-33.9N 142-55-04.5E

(5) 42-07-27.1N 142-55-01.9E

(6) 42-07-27.7N 142-54-59.1E

(7) 42-07-29.6N 142-54-59.8E

(8) 42-07-31.4N 142-54-56.3E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30(様似港)

出 所 浦河海上保安署



7年358項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和7年7月1日～31日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-04-09N 142-16-46E

(2) 41-43-09N 142-59-46E

(3) 41-38-14N 142-59-46E

(4) 41-40-45N 143-26-26E

(5) 41-33-10N 143-29-46E

(6) 41-10-10N 143-19-46E

(7) 41-10-10N 142-09-47E

(8) 41-20-10N 142-07-47E

(9) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43

出 所 防衛省防衛政策局



7年359項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 漁業資源調査

下記区域で、作業船による漁業資源調査が実施される。

期 間 令和7年7月10日～31日のうち1日 0400～1500

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-59.0N 144-20.7E

(2) 42-59.6N 144-21.2E

区 域 2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 42-59.5N 144-16.5E

(4) 42-58.6N 144-17.0E

区 域 3 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 42-58.2N 144-13.2E

(6) 42-59.3N 144-12.8E

区 域 4 下記2地点を結ぶ線上付近

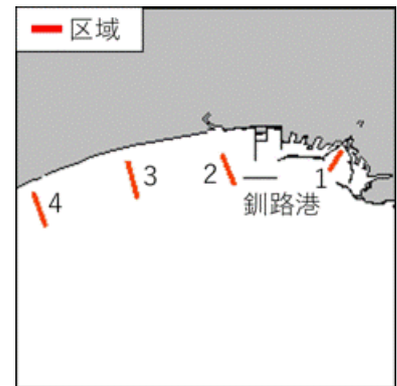
(7) 42-57.4N 144-09.6E

(8) 42-58.4N 144-09.1E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W31-W1032-JP1032

出 所 釧路港長



7年360項 北海道南岸 — 厚岸港 花火打上げ

図に示す区域で、花火の打上げが実施される。

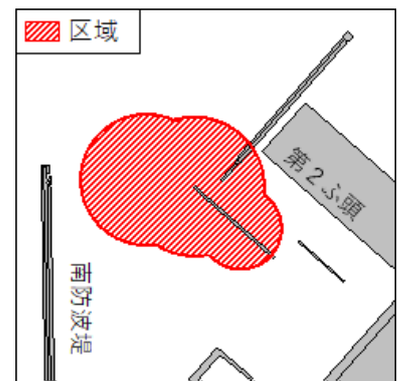
期 間 令和7年7月4日(予備日11日、12日) 0900～2300(作業時間)、2000～2100(打上時間)

備 考 打上げ区域は黄色灯(毎2秒に1せん光)付浮標で標示

警戒船2隻配備

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



7年361項 北海道北岸 — 網走港北東方 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7年6月30日(予備日7月1日) 0900～1700

区 域 44-17.0N 144-38.5E

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 W42

出 所 紋別海上保安部



7年362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7年7月9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

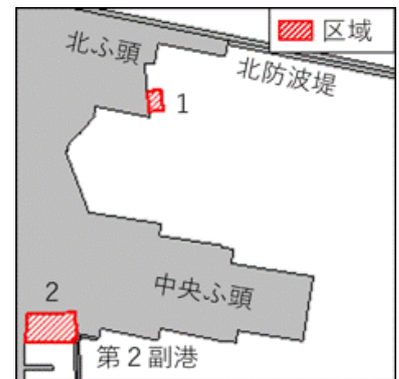


7年363項 北海道西岸 — 稚内港 物揚場改修工事

下記区域で、作業船及び潜水士による物揚場改修工事が実施される。

期 間 令和7年6月23日～11月28日 日出～日没  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-25-08.0N 141-40-53.7E (岸線上)  
 (2) 45-25-08.0N 141-40-54.9E  
 (3) 45-25-06.7N 141-40-55.2E  
 (4) 45-25-06.6N 141-40-53.9E (岸線上)  
 区 域 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (5) 45-24-51.2N 141-40-42.2E (岸線上)  
 (6) 45-24-51.2N 141-40-46.8E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 工事区域は黄旗付浮標で標示  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長

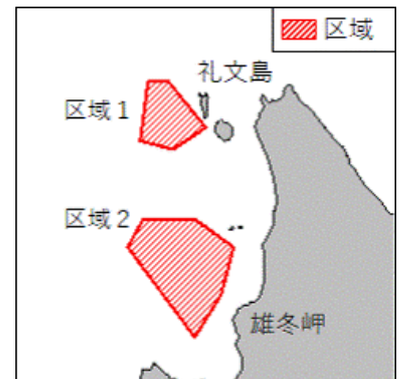


7年364項 北海道西岸 — 礼文島北西方～雄冬岬西方 海洋調査

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7年7月3日～11日  
 区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 45-33.0N 140-25.0E  
 (2) 45-33.0N 140-38.0E  
 (3) 45-12.0N 141-02.0E  
 (4) 45-02.0N 140-41.0E  
 (5) 45-06.0N 140-20.0E  
 区 域 2 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (6) 44-30.0N 140-55.0E  
 (7) 44-17.0N 141-20.0E  
 (8) 43-55.0N 141-12.0E  
 (9) 43-35.0N 140-55.0E  
 (10) 44-17.0N 140-12.0E  
 (11) 44-30.0N 140-22.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W41  
 出 所 稚内水産試験場



7年365項 北海道西岸 — 天塩港南西方 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ている。

期 間 令和7年11月20日まで 日出～日没

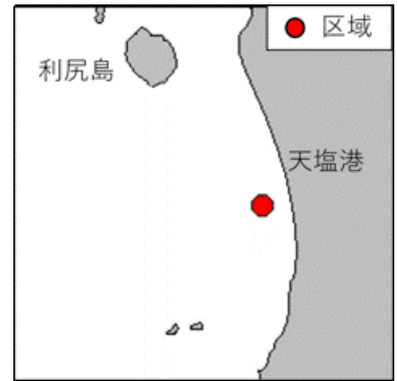
区 域 下記地点付近

44-46.1N 141-39.9E

備 考 角型魚礁（高さ3.0m、58基）を設置

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



7年366項 北海道西岸 — 石狩湾、愛冠岬西方 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7年7月1日～8月31日（予備日を含む）日出～日没

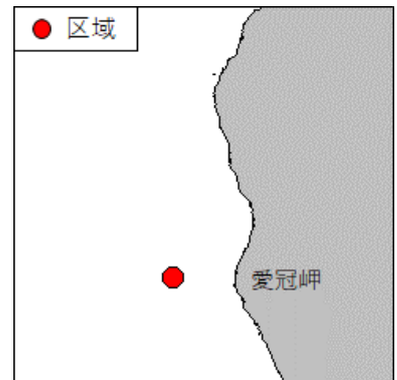
区 域 下記地点付近

43-31.5N 141-16.2E

備 考 角型魚礁（高さ3.0m、145基）を設置

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



7年367項 北海道西岸 — 石狩湾港 ボーリング作業

下記位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 令和7年6月30日～8月30日のうち7日 日出～日没

位 置 下記2地点

(1) 43-11-54N 141-17-03E

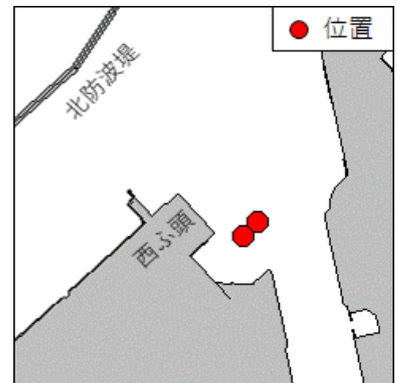
(2) 43-11-57N 141-17-07E

備 考 作業中、台船三脚上に赤旗掲揚

夜間停泊中、台船の四隅は黄色灯（毎4秒に1せん光）で標示

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



7年368項 北海道西岸 — 石狩湾港 護岸改修工事

下記区域で、作業船及び潜水士による護岸改修工事が実施される。

期 間 令和7年6月23日～11月28日 日出～日没

区 域 下記6地点及び海岸線を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-12-19.2N 141-17-25.8E（岸線上）

(2) 43-12-15.4N 141-17-20.1E

(3) 43-12-32.3N 141-17-15.1E

(4) 43-12-49.4N 141-17-40.8E

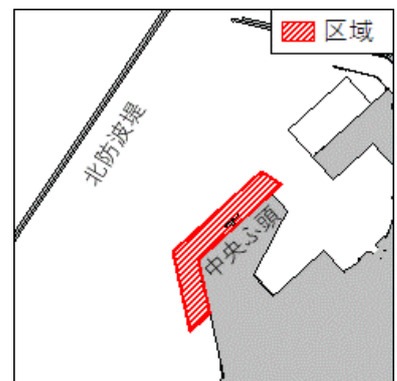
(5) 43-12-46.6N 141-17-46.5E

(6) 43-12-44.7N 141-17-43.7E（岸線上）

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W7

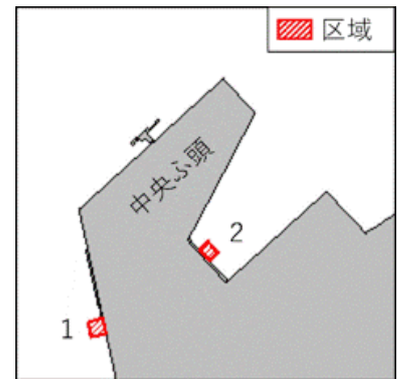
出 所 石狩湾港長



7年369項 北海道西岸 — 石狩湾港 取水口等点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による放水口及び取水口の点検作業が実施される。

- 期 間 令和7年7月5日～8月31日（予備日を含む） 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（放水口）  
 (1) 43-12-18.5N 141-17-23.8E  
 (2) 43-12-18.9N 141-17-25.9E  
 (3) 43-12-17.2N 141-17-26.4E  
 (4) 43-12-16.9N 141-17-24.2E
- 区 域 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域（取水口）  
 (5) 43-12-26.3N 141-17-40.1E  
 (6) 43-12-27.2N 141-17-41.3E  
 (7) 43-12-26.0N 141-17-42.8E  
 (8) 43-12-25.1N 141-17-41.6E

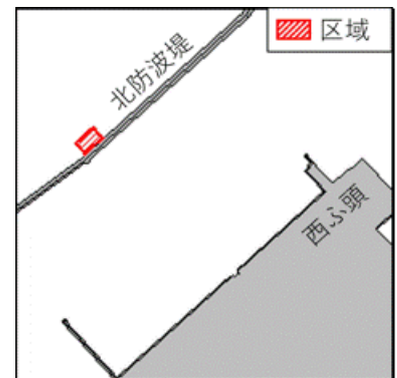
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



7年370項 北海道西岸 — 石狩湾港 放水口点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による放水口の点検作業が実施される。

- 期 間 令和7年7月5日～8月31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) 43-12-04.5N 141-15-42.2E  
 (2) 43-12-07.1N 141-15-46.1E  
 (3) 43-12-05.4N 141-15-48.2E  
 (4) 43-12-02.8N 141-15-44.3E

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



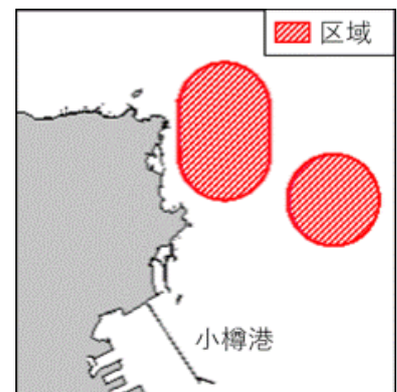
7年371項 北海道西岸 — 石狩湾港 水産資源調査  
 図に示す区域で、作業船及び水中カメラによる海藻の生育調査が実施される。

- 期 間 令和7年7月1日～15日のうち2日 日出～日没
- 海 図 W7  
 出 所 石狩湾港長



7年372項 北海道西岸 — 小樽港付近 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7年6月28日、29日 0800～1630
- 備 考 参加艇 22 艇  
 警戒船配備
- 海 図 W5  
 出 所 小樽海上保安部



7年373項 北海道西岸 — 小樽港北北西方 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。

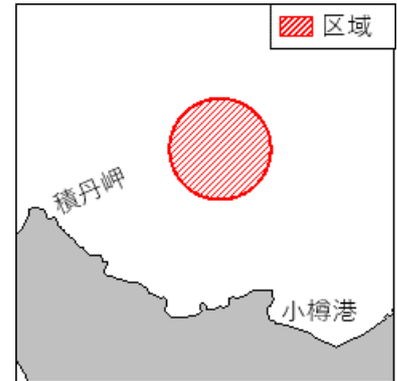
期 間 令和7年7月1日（予備日2日）0800～1700

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」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



7年374項 北海道西岸 — 小樽港北北西方 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7月9日 0800～1700

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」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



7年375項 北海道西岸 — 岩内港北西方 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。

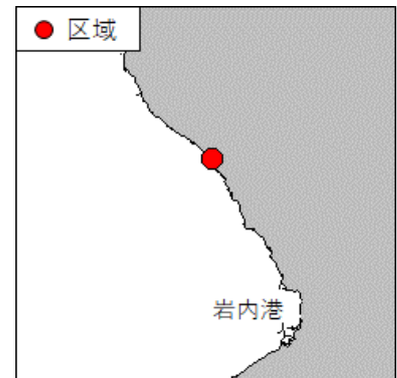
期 間 令和7年7月1日～8月30日 日出～日没

区 域 下記地点付近  
43-08.5N 140-25.7E

備 考 角型魚礁（高さ1.5m、84基）を設置

海 図 W11-JP11W-28-JP28

出 所 小樽海上保安部



7年376項 北海道西岸 — 岩内港 物揚場改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による物揚場改良工事が実施される。

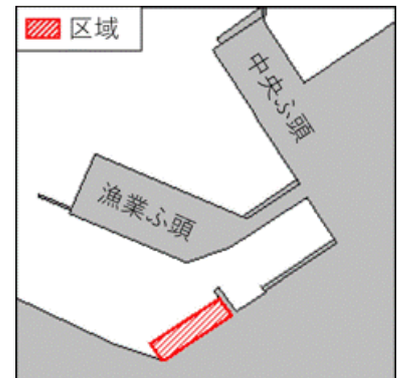
期 間 令和7年6月30日～12月24日 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(1) 42-59-01.8N 140-30-47.7E（岸線上）  
(2) 42-59-02.7N 140-30-46.9E  
(3) 42-59-05.1N 140-30-52.0E（岸線上）

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W39（岩内港）

出 所 小樽海上保安部



7年377項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃等訓練

下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃、対空射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和7年7月8日、9日（予備日10日）0500～1900

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



7年378項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃等訓練

下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃、対空射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和7年7月8日、9日（予備日10日）0500～1900

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10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



7年379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7年7月上旬

休止情報 釧路埼灯台で観測する「風向、風速」

提供方法 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、電子メール、電話）  
小樽船舶通航信号所（船舶自動識別装置）

参考書誌 411 8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部

7年380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7年7月11日（予備日14日）1000～1600

休止情報 神威岬灯台で観測する「風向、風速、波高」

提供方法 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、電子メール、電話）  
小樽船舶通航信号所（船舶自動識別装置）

参考書誌 411 8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部