

一管区水路通報第18号

令和6年5月17日

第一管区海上保安本部

| | | | |
|-------|-------|-----------------|--------------|
| 第220項 | 北海道南岸 | 恵山岬東南東方 | 射撃訓練 |
| 第221項 | 北海道南岸 | 室蘭港 | 海洋調査 |
| 第222項 | 北海道南岸 | 室蘭港 | えい航訓練 |
| 第223項 | 北海道南岸 | 室蘭港 | 防波堤改良工事 |
| 第224項 | 北海道南岸 | 室蘭港及び付近 | 海洋調査 |
| 第225項 | 北海道南岸 | 苫小牧港南西方 | えい航訓練 |
| 第226項 | 北海道南岸 | 苫小牧港南東方 | 魚礁設置作業 |
| 第227項 | 北海道南岸 | 苫小牧港南南東方 | えい航訓練 |
| 第228項 | 北海道南岸 | 浦河港 | 防波堤について |
| 第229項 | 北海道南岸 | えりも港 | 潜水作業 |
| 第230項 | 北海道南岸 | 襟裳岬南方 | 射撃訓練 |
| 第231項 | 北海道南岸 | 襟裳岬西南西方～落石岬南南西方 | 海洋調査 |
| 第232項 | 北海道南岸 | 釧路港 | 養殖施設設置 |
| 第233項 | 北海道南岸 | 厚岸湾 | 潜水訓練 |
| 第234項 | 北海道南岸 | 花咲港 | 養殖施設設置 |
| 第235項 | 北海道北岸 | 枝幸港 | 防波堤及び物揚場改良工事 |
| 第236項 | 北海道西岸 | 稚内港 | 灯消灯 |
| 第237項 | 北海道西岸 | 礼文島 | 防波堤改良作業 |
| 第238項 | 北海道西岸 | 増毛港 | 水路測量 |
| 第239項 | 北海道西岸 | 小樽港及び付近 | 水路測量 |
| 第240項 | 北海道西岸 | 積丹岬東北東方 | 射撃訓練 |
| 第241項 | 本州東岸 | 尻屋埼東方 | 射撃訓練等 |
| 第242項 | 本州北西岸 | 龍飛埼西南西方 | 射撃訓練等 |

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」

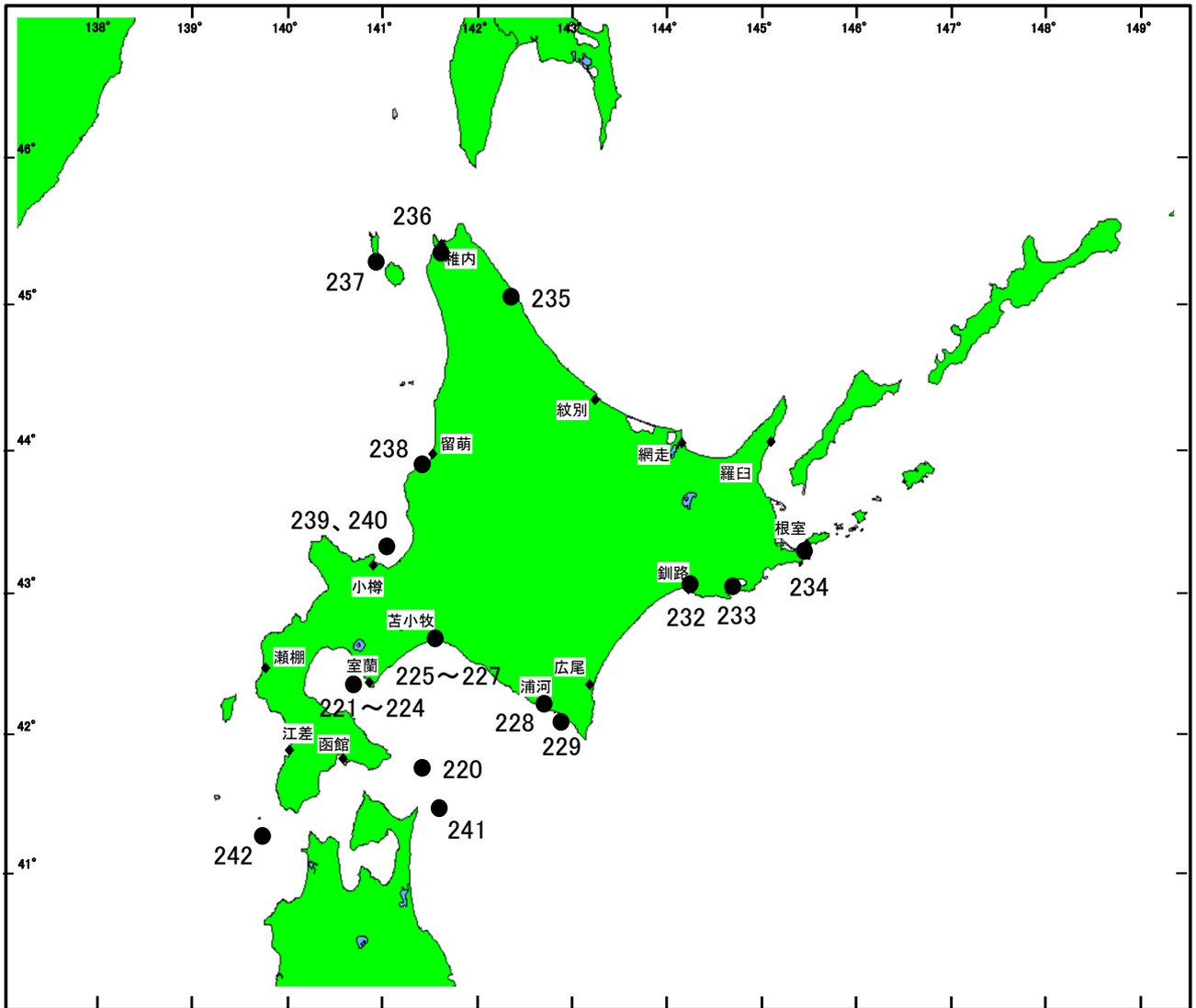
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

| 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230、231については各項を参照ください。

6年220項 北海道南岸 ー 恵山岬東南東方 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6年5月28日(予備日29日) 0900~1700

区 域 41-43.0N 141-29.4E
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」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



6年221項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区及び第2区 海洋調査

下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

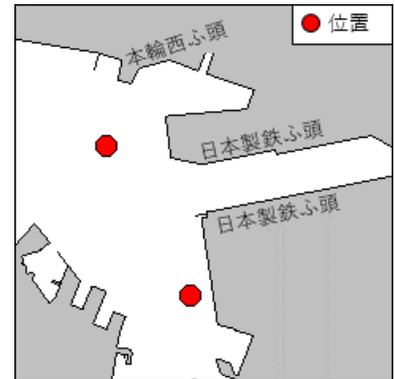
期 間 令和6年6月3日~7月31日のうち1日 0900~1500

位 置 下記2地点
(1) 42-20-59N 140-58-07E
(2) 42-20-09N 140-58-45E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



6年222項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 えい航訓練

下記区域で、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

期 間 令和6年5月27日(予備日28日) 0830~1230

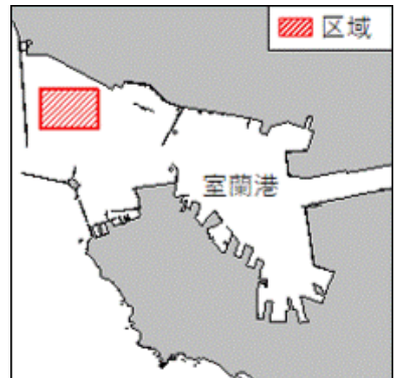
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-21.8N 140-56.0E
- (2) 42-21.4N 140-56.0E
- (3) 42-21.4N 140-55.2E
- (4) 42-21.8N 140-55.2E

備 考 訓練中、紅色せん光灯点灯及び国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



6年223項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 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。

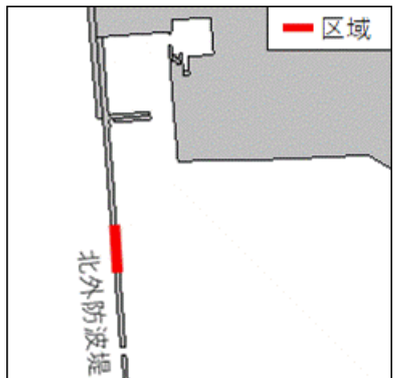
期 間 令和6年5月20日~12月16日 日出~日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 42-22-04.9N 140-54-56.3E (岸線上)
(2) 42-22-02.6N 140-54-56.6E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



6年224項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 令和6年6月3日～28日のうち1日 日出～日没

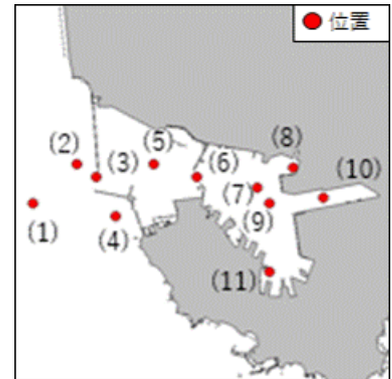
位 置 下記11地点

- (1) 42-20-45N 140-53-46E
- (2) 42-21-19N 140-54-37E
- (3) 42-21-08N 140-55-00E
- (4) 42-20-34N 140-55-22E
- (5) 42-21-19N 140-56-07E
- (6) 42-21-08N 140-56-57E
- (7) 42-20-59N 140-58-07E
- (8) 42-21-16N 140-58-49E
- (9) 42-20-45N 140-58-21E
- (10) 42-20-50N 140-59-24E
- (11) 42-19-46N 140-58-21E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W14-W16-JP16

出 所 室蘭港長



6年225項 北海道南岸 — 苫小牧港南西方 えい航訓練

下記区域で、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

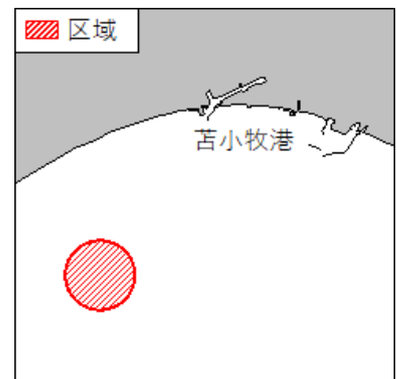
期 間 令和6年6月4日（予備日 12日）0945～1045

区 域 42-28N 141-29E
を中心とする半径2海里の円内海域

備 考 訓練中、紅色せん光灯点灯及び国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W1034-JP1034

出 所 苫小牧海上保安署



6年226項 北海道南岸 — 苫小牧港南東方 魚礁設置作業

下記区域に、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和6年5月27日～10月20日 日出～日没

区 域 下記地点付近
42-25-15N 141-51-34E

備 考 三角柱型魚礁2段(高さ 約1.6m、228基)を設置

海 図 W1034-JP1034

出 所 苫小牧海上保安署



6年227項 北海道南岸 — 苫小牧港南南東方 えい航訓練

下記区域で、巡視艇によるえい航訓練が実施される。

期 間 令和6年5月28日（予備日 6月3日）1000～1500

区 域 42-25N 141-50E
を中心とする半径1海里の円内海域

備 考 訓練中、紅色せん光灯点灯及び国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W1034-JP1034

出 所 苫小牧海上保安署



6年228項 北海道南岸 — 浦河港 防波堤について

下記区域で、防波堤の一部が完成し、作業船及び潜水士による防波堤の延長工事が実施されている。

期 間 令和6年5月20日～12月28日 日出～日没

完成区域 下記2地点を結ぶ線上幅約10m

- (1) 42-09-58.2N 142-45-44.7E
- (2) 42-09-58.9N 142-45-44.7E (既設防波堤南端)

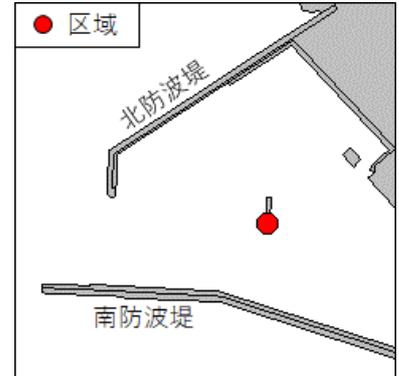
工事区域 下記2地点を結ぶ線上幅約10m

- (3) 上記(1)地点
- (4) 42-09-57.5N 142-45-44.7E

備 考 上記(2)地点の簡易標識灯は上記(1)地点に移設されている
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30 (浦河港)

出 所 浦河海上保安署



6年229項 北海道南岸 — えりも港 潜水作業

下記区域で、潜水士による岸壁の点検作業が実施される。

期 間 令和6年5月20日～6月30日 日出～日没

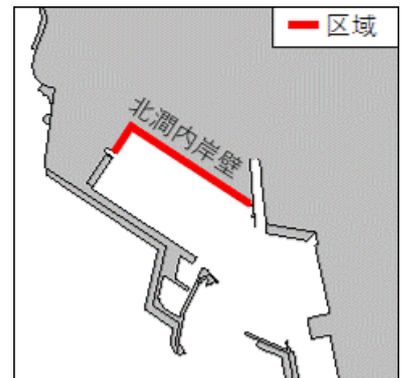
区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-01-03.4N 143-08-41.3E
- (2) 42-01-07.8N 143-08-32.2E
- (3) 42-01-06.4N 143-08-30.9E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30 (えりも港)

出 所 浦河海上保安署



6年230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。

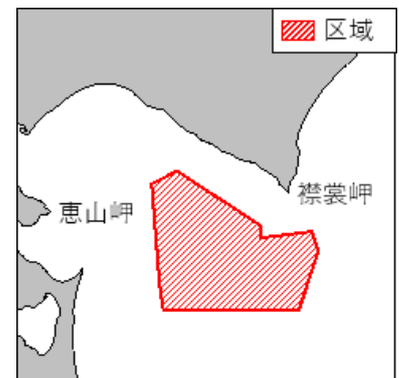
期 間 令和6年6月1日～29日 (日曜日を除く) 0800～1700

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



6年231項 北海道南岸 ー 襟裳岬西南西方～落石岬南南西方 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和6年6月7日～17日

区 域 1 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 42-49-28N 145-20-37E
- (2) 42-47-03N 145-20-18E
- (3) 42-17-54N 144-01-17E
- (4) 41-49-16N 143-55-45E
- (5) 41-45-53N 143-38-51E
- (6) 42-22-30N 143-33-12E
- (7) 42-43-18N 144-05-13E

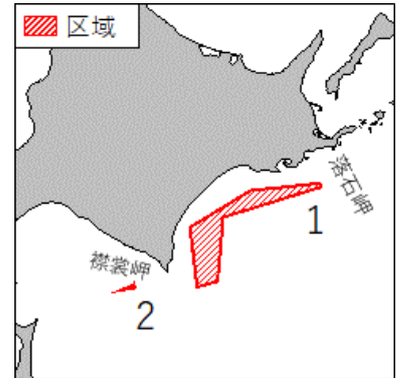
区 域 2 下記3地点により囲まれる区域

- (8) 41-48-44N 142-46-46E
- (9) 41-45-23N 142-48-18E
- (10) 41-44-04N 142-37-18E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34

出 所 水産研究・教育機構 水産資源研究所



6年232項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置される。

期 間 令和6年5月20日～11月10日

令和6年5月20日～31日 日出～日没 (設置作業)

令和6年10月20日～11月10日 日出～日没 (撤去作業)

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-58-56N 144-21-29E
- (2) 42-58-55N 144-21-35E
- (3) 42-58-50N 144-21-33E
- (4) 42-58-51N 144-21-27E

備 考 設置、撤去時は、潜水作業を伴う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

設置区域は、黄色灯 (毎4秒に1せん光) 付浮標で標示

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



6年233項 北海道南岸 ー 厚岸湾 潜水訓練

下記区域で、巡視船による潜水訓練が実施される。

期 間 令和6年5月22日 0800～1700

区 域 42-58.6N 144-49.2E

を中心とする半径0.5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



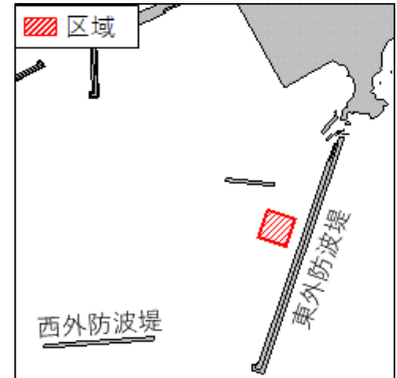
6年234項 北海道南岸 — 花咲港 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置されている。

期 間 令和6年12月31日まで 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) 43-16-27.3N 145-35-02.9E
- (2) 43-16-26.0N 145-35-08.0E
- (3) 43-16-22.4N 145-35-06.3E
- (4) 43-16-23.6N 145-35-01.2E

備 考 設置区域は赤旗及び黄色灯（毎2秒に1せん光）付浮標で標示
 海 図 W24（花咲港）
 出 所 根室海上保安部



6年235項 北海道北岸 — 枝幸港 防波堤及び物揚場改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤及び物揚場の改良工事が実施されている。

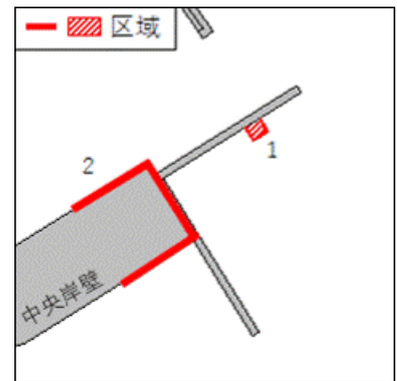
期 間 令和7年2月3日まで 日出～日没
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域（防波堤）

- (1) 44-56-05.9N 142-35-23.0E（岸線上）
- (2) 44-56-05.5N 142-35-23.3E
- (3) 44-56-05.2N 142-35-22.7E
- (4) 44-56-05.6N 142-35-22.3E（岸線上）

2 下記4地点を結ぶ線上付近（物揚場）

- (5) 44-56-03.6N 142-35-15.9E
- (6) 44-56-04.6N 142-35-18.3E
- (7) 44-56-02.3N 142-35-20.2E
- (8) 44-56-01.3N 142-35-18.0E

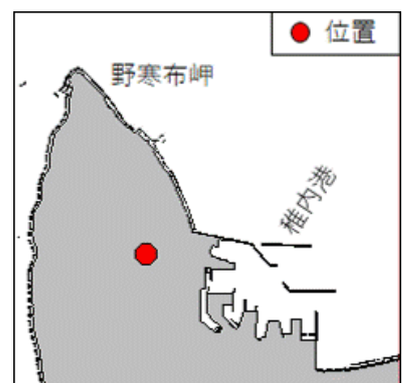
備 考 工事区域は黄旗及び灯付浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W29（枝幸港）
 出 所 稚内海上保安部



6年236項 北海道西岸 — 稚内港 灯消灯

下記位置にある記念塔の赤色灯は消灯している。

期 間 当分の間
 位 置 45-25-00.6N 141-39-48.4E
 海 図 W1041
 出 所 第一管区海上保安本部



6年237項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 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6年5月20日～9月30日 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) 45-17-48N 141-03-19E

(2) 45-17-45N 141-03-16E

(3) 45-17-48N 141-03-13E

(4) 45-17-50N 141-03-16E

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 W1043(分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



6年238項 北海道西岸 — 増毛港 水路測量

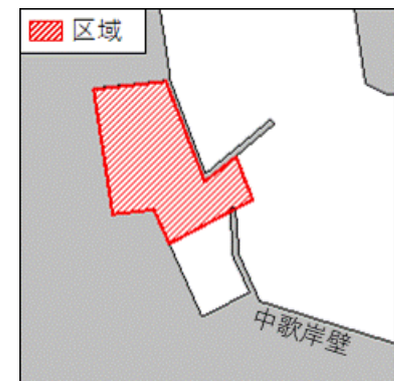
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和6年5月27日～6月24日のうち2日間

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W40A(増毛港)

出 所 第一管区海上保安本部



6年239項 北海道西岸 — 小樽港及び付近 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。

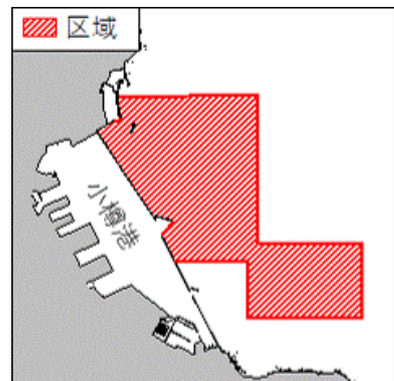
期 間 令和6年6月3日～28日のうち12日間 0800～1700

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

観測機器をえい航する

海 図 W5-JP5

出 所 第一管区海上保安本部



6年240項 北海道西岸 — 積丹岬東北東方 射撃訓練

下記区域で、回転翼航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年5月31日 0900～1500

区 域 43-28.3N 140-54.0E

を中心とする半径5海里の円内

海 図 W28-JP28

出 所 北海道警察本部



6年241項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練等

下記区域で、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和6年6月10日、11日（予備日12日～14日） 0900～1700
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



6年242項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練等

下記区域で、航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和6年6月10日、11日（予備日12日～14日） 0900～1700
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

