

一管区水路通報第25号

令和7年7月4日

第一管区海上保安本部

第403項	北海道南岸	函館港	航行禁止
第404項	北海道南岸	函館港	防波堤改良工事
第405項	北海道南岸	室蘭港	ケーソン撤去
第406項	北海道南岸	苫小牧港	海上行事
第407項	北海道南岸	苫小牧港	潜水調査
第408項	北海道南岸	苫小牧港	海底調査
第409項	北海道南岸	苫小牧港	流速計設置
第410項	北海道南岸	苫小牧港南東方～襟裳岬南方	海洋調査
第411項	北海道南岸	釧路港	灯付浮標復旧
第412項	北海道南岸	釧路港	防波堤改良工事
第413項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第414項	北海道東岸	根室港	深淺測量
第415項	北海道東岸	根室港	物揚場改良工事
第416項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第417項	北海道西岸	増毛港	花火打上げ
第418項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	観測機器設置
第419項	北海道西岸	小樽港	レガッタ乗艇訓練
第420項	北海道西岸	小樽港	岸壁及び防波堤点検作業
第421項	北海道西岸	余市港及び付近	海洋調査
第422項	北海道西岸	余市港	掘下げ作業
第423項	北海道西岸	神威岬南西方	魚礁設置作業
第424項	北海道周辺		海洋調査
第425項	津軽海峡西口		遠泳
第426項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

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」

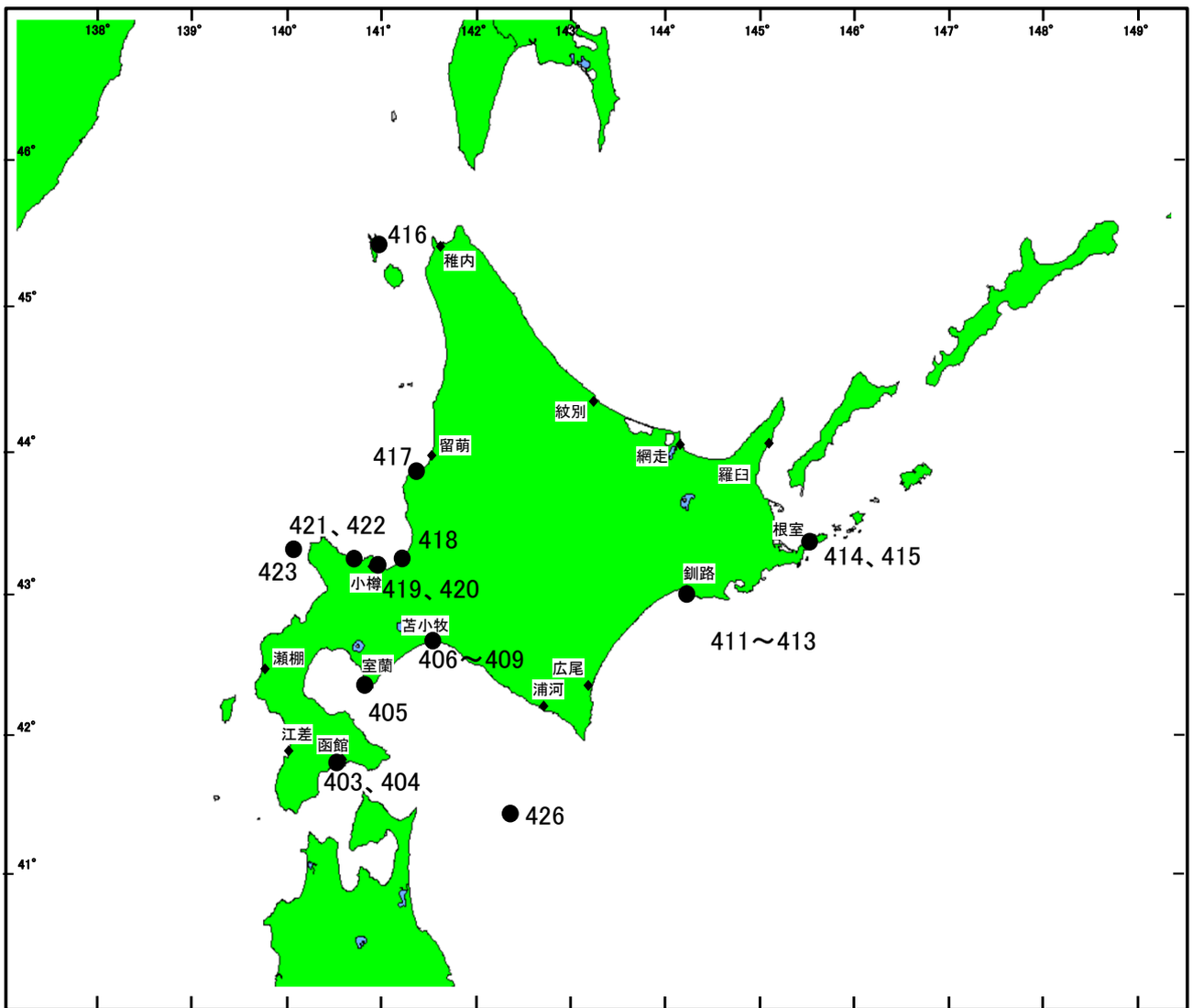
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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410, 411, 424, 425については各項を参照ください。

7年403項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 航行禁止

下記区域で、花火の打上げ実施に伴い、船舶の航行が禁止される。

期 間 令和7年8月1日(予備日5日)

1930~2100(花火打上げ終了まで)

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) 41-46-27.0N 140-42-42.6E(西ふ頭東端)

(2) 41-46-32.0N 140-42-59.0E

(3) 41-46-21.6N 140-43-11.2E(若松ふ頭西端)

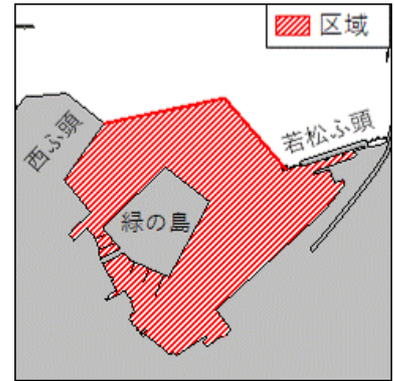
備 考 上記(2)付近に黄色灯(毎4秒に1せん光)付浮標設置

警戒船配備

港長が許可した船舶は除く

海 図 W6

出 所 函館港長



7年404項 北海道南岸 ー 函館港、第3区及び第6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7年7月7日~令和8年2月10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) 41-47-23N 140-42-08E

(2) 41-47-14N 140-42-10E

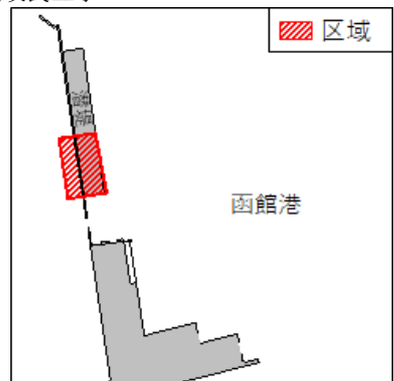
(3) 41-47-12N 140-42-02E

(4) 41-47-22N 140-42-00E

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



7年405項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 ケーソン撤去

一管区水路通報30年35号604項削除

下記区域のケーソンは撤去された。

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-21-26.1N 140-55-03.2E

(2) 42-21-26.2N 140-55-05.4E

(3) 42-21-25.5N 140-55-05.4E

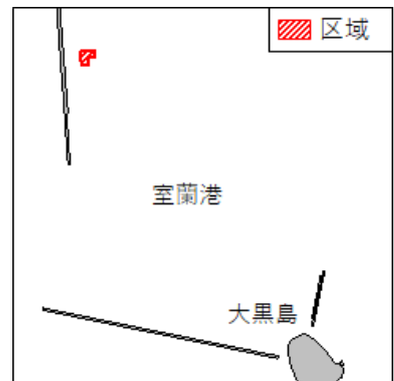
(4) 42-21-25.4N 140-55-04.4E

(5) 42-21-24.6N 140-55-04.5E

(6) 42-21-24.6N 140-55-03.4E

海 図 W16

出 所 第一管区海上保安本部



7年406項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区及び第2区 海上行事

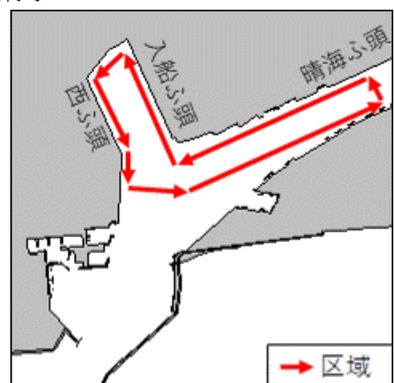
図に示す区域で、神輿船等による海上渡御が実施される。

期 日 令和7年7月16日 1345~1445

備 考 参加船7隻

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



7年407項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 潜水調査

下記区域で、潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 令和7年7月16日～10月31日（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

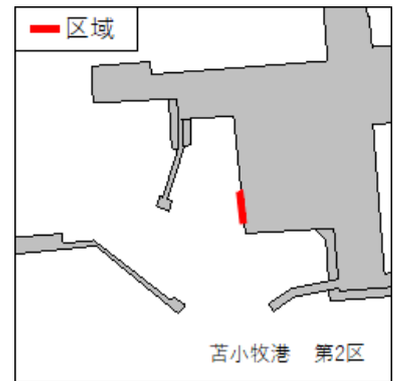
(1) 42-37-39.4N 141-37-11.2E

(2) 42-37-38.6N 141-37-11.4E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



7年408項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第2区 海底調査

図に示す区域で、潜水士による海底調査が実施される。

期 間 令和7年7月16日～10月31日（予備日を含む）日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



7年409項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 流速計設置

下記位置に、流速計が設置される。

期 間 令和7年7月16日～10月31日（予備日を含む）

位 置 下記地点

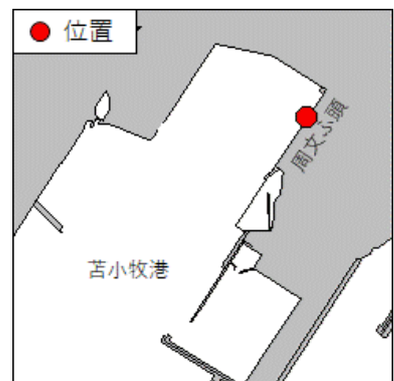
42-36-39N 141-49-11E

備 考 潜水士による設置作業が行われる

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長

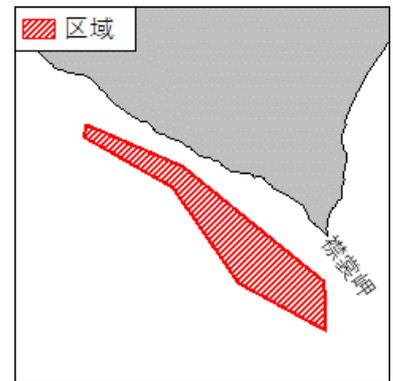


7年410項 北海道南岸 ー 苫小牧港南東方～襟裳岬南方 海洋調査

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7年7月14日～18日のうち4日間
 区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-17.9N 142-09.8E
 - (2) 42-09.4N 142-35.8E
 - (3) 41-46.1N 143-13.9E
 - (4) 41-38.7N 143-14.2E
 - (5) 41-36.2N 143-14.3E
 - (6) 41-45.8N 142-50.8E
 - (7) 42-05.2N 142-33.1E
 - (8) 42-15.4N 142-09.0E
 - (9) 42-16.2N 142-09.3E

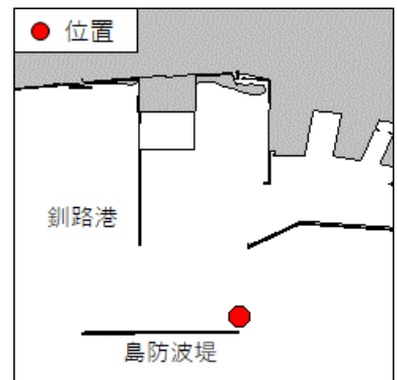
備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 函館水産試験場



7年411項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 灯付浮標復旧

一管区水路通報7年12号162項削除
 下記位置の黄色灯付浮標は復旧した。

位 置 42-58-54N 144-18-38E
 海 図 W31
 出 所 釧路海上保安部

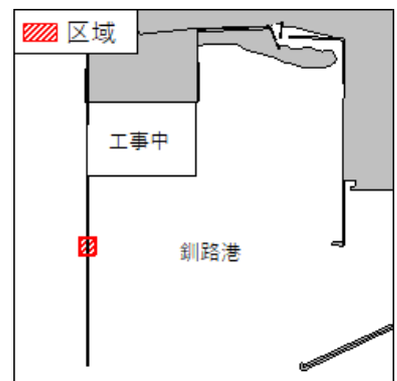


7年412項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 防波堤改良工事

下記区域で、作業船による防波堤改良工事が実施されている。

- 期 間 令和7年12月15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) 42-59-38.4N 144-17-48.1E
 - (2) 42-59-38.4N 144-17-52.1E
 - (3) 42-59-41.3N 144-17-52.0E
 - (4) 42-59-41.4N 144-17-48.2E

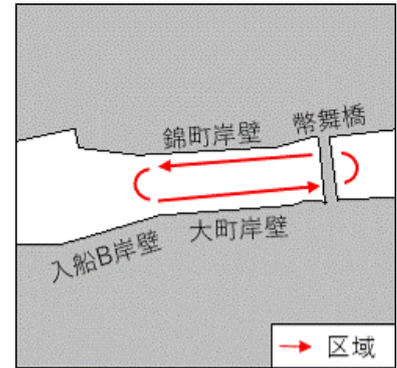
海 図 W31
 出 所 釧路港長



7年413項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 海上行事

図に示す区域で、ろかい舟による海上行事が実施される。

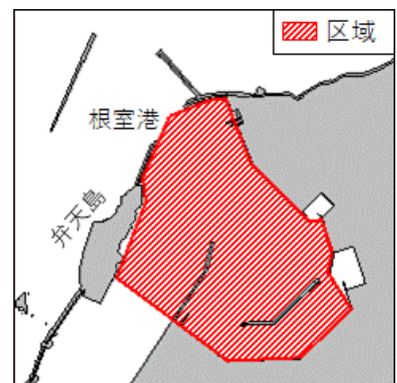
期 間 令和7年7月27日、8月3日、9月14日 0930~1600
 備 考 警戒船配備
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



7年414項 北海道東岸 — 根室港 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

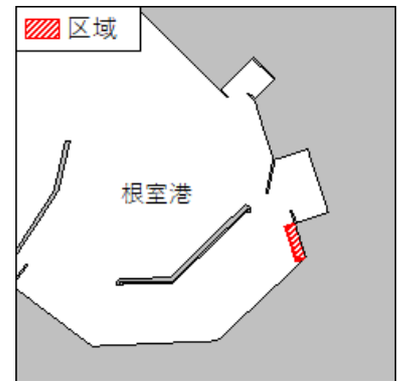
期 間 令和7年7月22日~8月8日のうち3日間程度 日出~日没
 海 図 W24(根室港)
 出 所 根室港長



7年415項 北海道東岸 — 根室港 物揚場改良工事

図に示す区域で、作業船及び潜水士による物揚場改良工事が実施される。

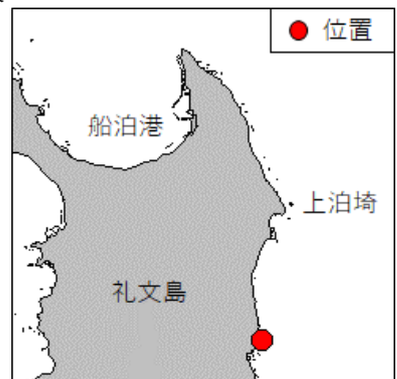
期 間 令和7年7月7日~令和8年2月27日 日出~日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 汚たく防止フェンス設置
 海 図 W24(根室港)
 出 所 根室港長



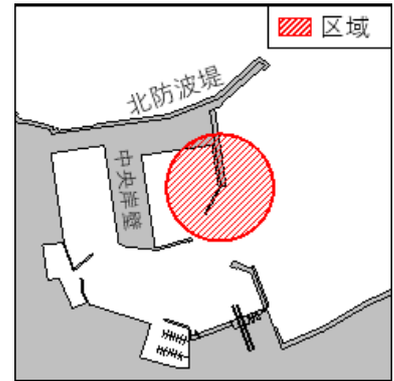
7年416項 北海道西岸 — 礼文島、上泊崎南方 魚礁設置作業

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8年1月30日まで
 区 域 下記地点付近
 45-23.6N 141-03.6E
 備 考 囲い礁（高さ約2.2m、20基）及び石材（大割石）を設置
 海 図 W1043
 出 所 第一管区海上保安本部



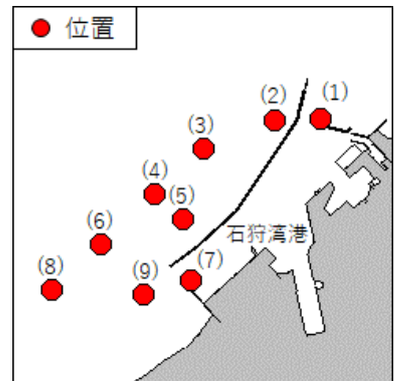
7年417項 北海道西岸 — 増毛港 花火打上げ
 下記区域で、花火の打上げが実施される。
 期 間 令和7年7月26日 1945～2020（花火打上げ終了まで）
 区 域 43-51-21.4N 141-32-06.6E
 を中心とする半径150mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



7年418項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 観測機器設置
 下記位置に、観測機器が設置される。

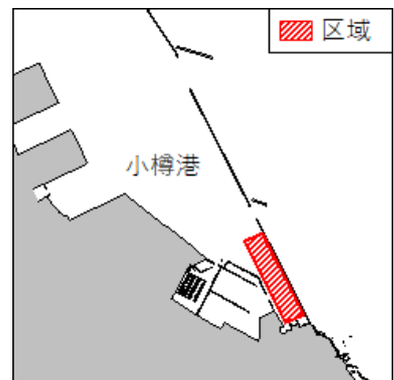
期 間 令和7年7月10日～12月28日（予備日を含む）
 位 置 下記9地点
 (1) 43-13-25.1N 141-17-36.1E
 (2) 43-13-23.9N 141-16-55.2E
 (3) 43-13-06.1N 141-15-52.1E
 (4) 43-12-36.0N 141-15-08.3E
 (5) 43-12-19.7N 141-15-34.2E
 (6) 43-12-03.3N 141-14-20.7E
 (7) 43-11-39.7N 141-15-40.4E
 (8) 43-11-33.6N 141-13-37.5E
 (9) 43-11-30.8N 141-14-58.9E

備 考 観測機器は、赤白旗、レーダー反射器及び黄色灯付浮標で標示
 期間中、作業船及び潜水士による設置、点検、撤去作業を実施
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚及び警戒船配備
 海 図 W7-W28-JP28
 出 所 石狩湾港長



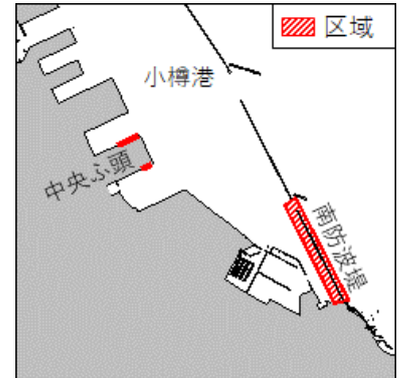
7年419項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 レガッタ乗艇訓練
 図に示す区域で、レガッタ乗艇訓練が実施される。

期 間 令和7年7月5日～9月26日 0900～1700
 備 考 警戒船配備
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



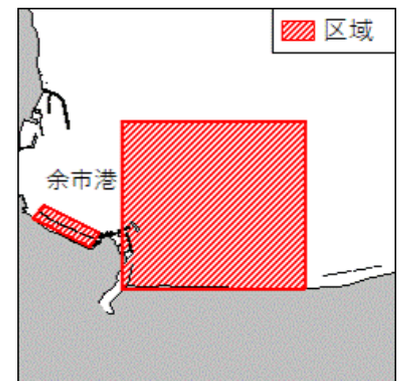
7年420項 北海道西岸 — 小樽港、第2区及び第3区 岸壁及び防波堤点検作業
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁及び防波堤点検作業が実施される。

期 間 令和7年7月5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 W5
 出 所 小樽港長



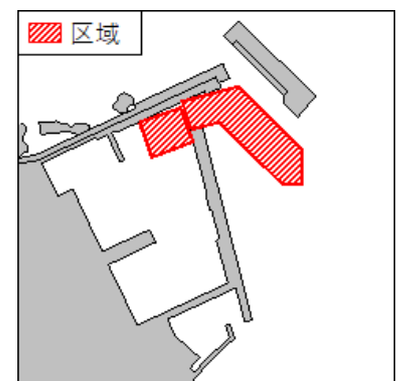
7年421項 北海道西岸 — 余市港及び付近 海洋調査
 図に示す区域で、調査船及び潜水士による海洋調査が実施されている。

期 間 令和7年8月31日まで 日出～日没
 備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚
 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W39(余市港)－W28－JP28
 出 所 小樽海上保安部



7年422項 北海道西岸 — 余市港 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ている。

期 間 令和7年8月29日まで 日出～日没
 海 図 W39(余市港)
 出 所 小樽海上保安部



7年423項 北海道西岸 — 神威岬南西方 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る。

期 間 令和7年8月1日～9月30日 日出～日没

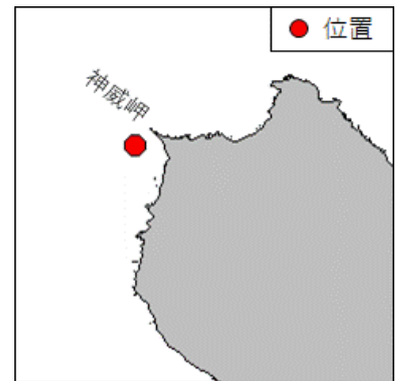
区 域 下記地点付近

43-19.5N 140-19.6E

備 考 角型魚礁(高さ3.0m、171基)を設置

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



7年424項 北海道周辺 海洋調査

下記位置で、測量船「光洋(4,000t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和7年7月28日～8月6日

位 置 下記10地点

(1) 41-25-00N 137-26-00E

(2) 43-30-00N 138-30-00E

(3) 44-20-00N 140-50-00E

(4) 44-50-00N 144-00-00E

(5) 45-20-00N 143-00-00E

(6) 43-16-00N 141-13-00E

(7) 42-22-57N 140-30-53E

(8) 42-14-21N 140-42-35E

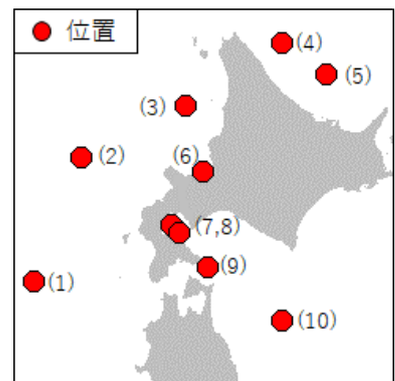
(9) 41-40-00N 141-20-00E

(10) 40-45-00N 143-00-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3-W1154

出 所 海上保安庁海洋情報部



7年425項 津軽海峡西口 — 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 令和7年7月7日～13日のうち1日、22日～28日のうち2日間

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 警戒船及び伴走船配備

海 図 W1159-W10-JP10

出 所 函館海上保安部



7年426項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和7年7月30日(予備日31日)0800~1700

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

