

一管区水路通報第26号

令和6年7月12日

第一管区海上保安本部

第394項	北海道南岸	白神岬北東方	水路測量
第395項	北海道南岸	恵山岬南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第396項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第397項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時移設
第398項	北海道南岸	苫小牧港	底質調査等
第399項	北海道南岸	浦河港北西方	灯台について
第400項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第401項	北海道南岸	十勝港東方	射撃訓練
第402項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業等
第403項	北海道南岸	釧路港及び付近	漁場環境調査
第404項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第405項	北海道南岸	厚岸湾	海洋調査等
第406項	北海道南岸	厚岸港	岸壁改良工事
第407項	北海道東岸	根室港	花火打上げ
第408項	北海道東岸	根室港	舟こぎレース
第409項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第410項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬西方	海洋調査
第411項	北海道西岸	礼文島、香深港	ボーリング作業
第412項	北海道西岸	利尻島、鬼脇港付近	魚礁設置作業
第413項	北海道西岸	石狩湾	海洋調査
第414項	北海道西岸	石狩湾	地質調査
第415項	北海道西岸	小樽港	レガッタ乗艇練習
第416項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第417項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第418項	北太平洋北西部		海洋調査

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」

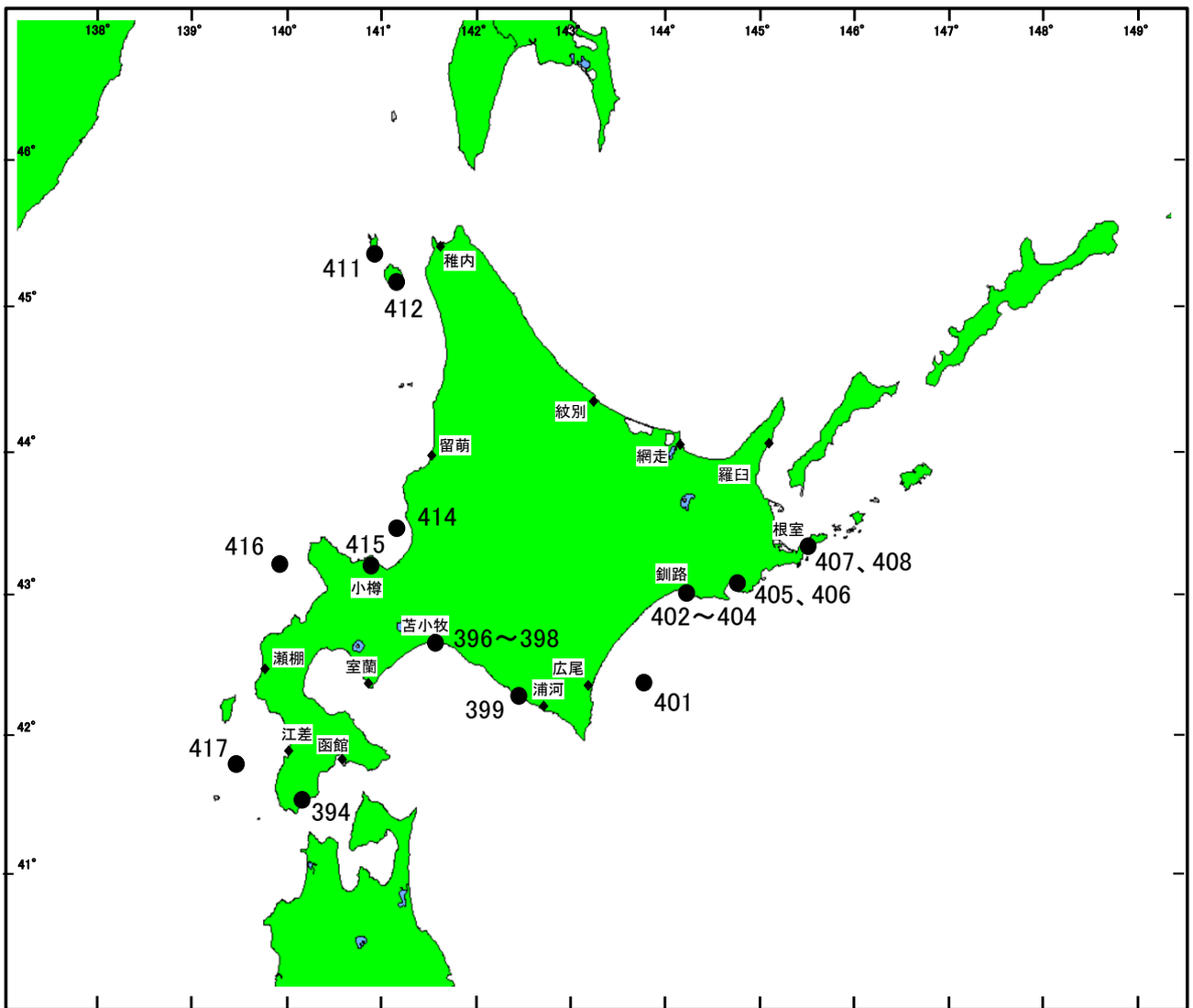
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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395、400、409、410、413、418
については各項を参照ください。

6年394項 北海道南岸 — 白神岬北東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和6年7月22日～10月31日のうち7日間

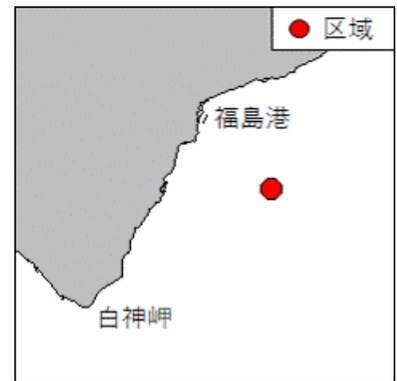
区 域 下記地点付近

41-26-45N 140-17-53E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W10-JP10

出 所 第一管区海上保安本部



6年395項 北海道南岸 — 恵山岬南東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和6年7月19日～31日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-33.8N 141-23.3E (岸線上)

(2) 41-57.3N 141-07.5E

(3) 41-24.9N 141-50.8E

(4) 41-57.0N 142-08.5E

(5) 41-29.5N 142-53.6E

(6) 41-30.5N 143-46.2E

(7) 42-32.9N 144-50.7E

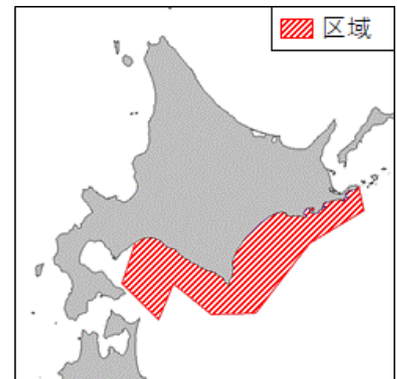
(8) 43-01.6N 145-55.3E

(9) 43-23.1N 145-49.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34-W43

出 所 水産研究・教育機構・水産資源研究所



6年396項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 水路測量

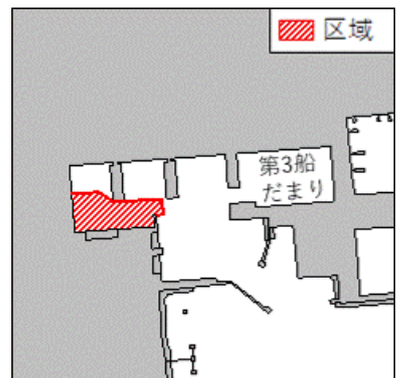
図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和6年7月19日～8月9日のうち4日間

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A-JP1033A

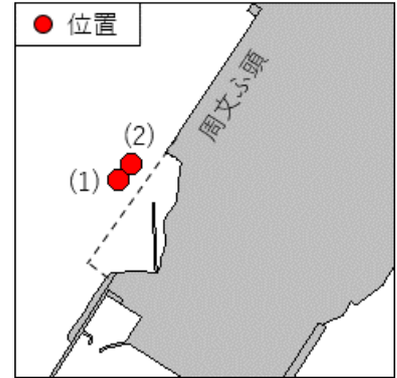
出 所 第一管区海上保安本部



6年397項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時移設

下記位置の黄色灯付浮標は、一時移設されている。

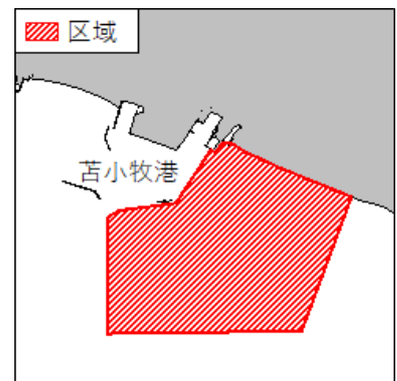
期 間 当分の間
 位 置 (1) 42-36-31.1N 141-49-01.3E (海図記載位置)
 (2) 42-36-32.1N 141-49-02.5E (移設位置)
 海 図 W1033B-JP1033B
 出 所 室蘭海上保安部



6年398項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 底質調査等

下記区域で、調査船及び潜水士による底質調査等が実施される。

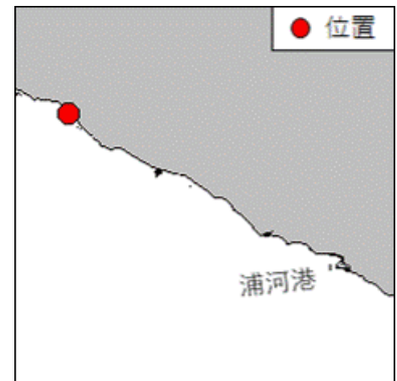
期 間 令和6年7月22日～12月31日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-34-48.0N 141-46-18.0E (岸線上)
 (2) 42-32-38.0N 141-46-18.0E
 (3) 42-32-41.0N 141-51-15.0E
 (4) 42-35-13.0N 141-52-31.0E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1033B-JP1033B-W1036-JP1036
 出 所 苫小牧港長



6年399項 北海道南岸 — 浦河港北西方 灯台について

下記灯台は、改修工事に伴う足場設置により灯塔が見え難くなる。

期 間 令和6年7月12日～9月30日
 灯台名称 東静内港西防波堤灯台
 位 置 42-17.8N 142-26.9E
 海 図 W1030-JP1030
 参照書誌 411 0106番
 出 所 第一管区海上保安本部



6年400項 北海道南岸 — 襟裳岬南南東方～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7月24日～8月2日
 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401項 北海道南岸 — 十勝港東方 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6年7月23日(予備日24日)0830~1700
 区 域 42-17.1N 143-53.0E
 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」旗掲揚
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 釧路海上保安部

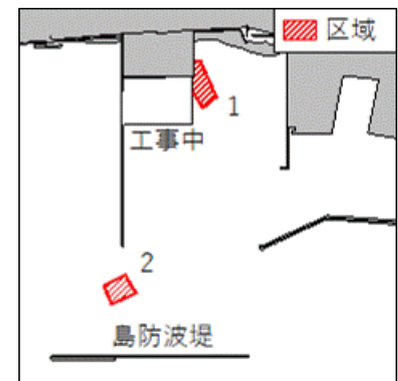


6年402項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区及び外港 掘下げ作業等

下記区域で、作業船による掘下げ作業及び揚土作業が実施されている。

期 間 令和6年12月23日まで 日出~日没
 区 域 1 揚土作業
 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-00-10N 144-18-17E (岸線上)
 (2) 43-00-10N 144-18-19E
 (3) 43-00-00N 144-18-25E
 (4) 42-59-57N 144-18-20E
 (5) 43-00-01N 144-18-16E (岸線上)
 2 掘下げ作業
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (6) 42-59-08N 144-17-43E
 (7) 42-59-11N 144-17-51E
 (8) 42-59-06N 144-17-55E
 (9) 42-59-03N 144-17-46E

備 考 警戒船配備
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長

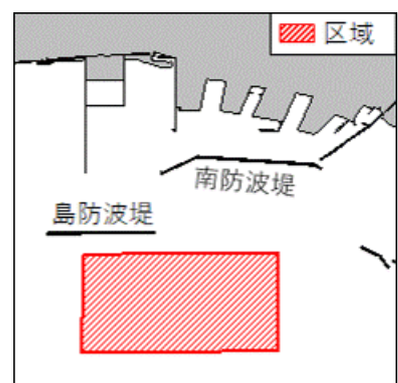


6年403項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 漁場環境調査

下記区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施される。

期 間 令和6年7月22日~令和7年3月29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) 42-58-37.9N 144-17-48.3E
 (2) 42-58-38.2N 144-20-01.1E
 (3) 42-57-49.2N 144-20-00.5E
 (4) 42-57-48.8N 144-17-47.6E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



6年404項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査

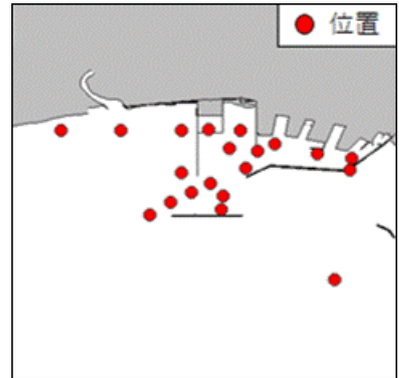
図に示す位置で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施される。

期 間 令和6年7月22日～8月31日 日出～日没

備 考 停船して観測機器を垂下する
潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31-W26

出 所 釧路港長



6年405項 北海道南岸 — 厚岸湾 海洋調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による海洋調査等が実施される。

期 間 令和6年7月22日～令和7年2月28日（予備日を含む） 日出～日没（海洋調査）

令和6年7月22日～11月20日（予備日を含む）（調査機器設置）

区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域（海洋調査）

(1) 43-03-22N 144-50-00E（岸線上）

(2) 42-56-00N 144-50-00E

(3) 42-56-00N 144-47-00E（岸線上）

位 置 2 下記3地点（調査機器設置）

(4) 43-01-33N 144-46-27E

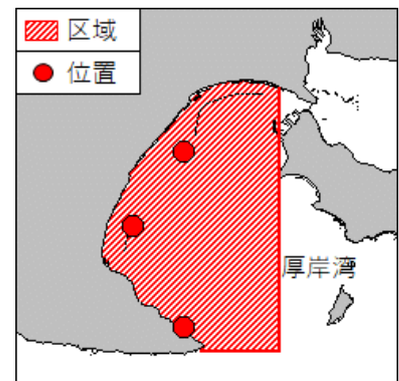
(5) 42-59-31N 144-44-32E

(6) 42-56-42N 144-46-27E

備 考 停船して観測機器を垂下する
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
調査機器は、旗付浮標で標示

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



6年406項 北海道南岸 — 厚岸港 岸壁改良工事

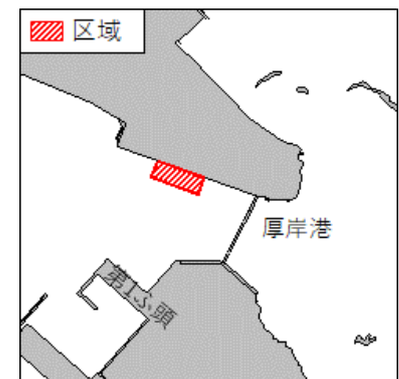
図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁改良工事が実施される。

期 間 令和6年7月15日～令和7年3月10日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
工事区域は黄旗及び白色灯（毎2秒に1せん光）付浮標で標示
汚濁防止膜展張

海 図 W36（分図「厚岸港」）

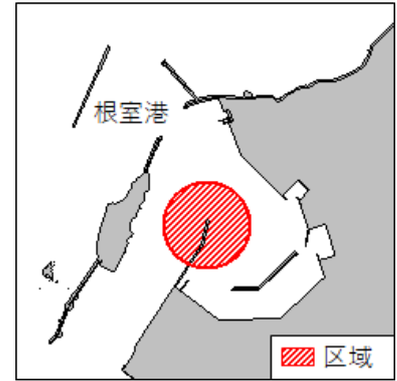
出 所 釧路海上保安部



6年407項 北海道東岸 — 根室港 花火打上げ

下記区域で、花火打上げが実施される。

期 日 令和6年7月14日(予備日15日) 1930~2000
 区 域 43-20-32N 145-34-51E
 を中心とする半径170mの円内区域
 海 図 W24(根室港)
 出 所 根室港長



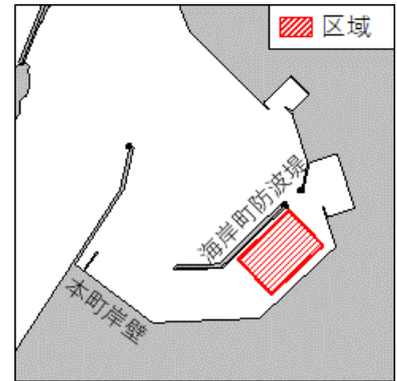
6年408項 北海道東岸 — 根室港 舟こぎレース

下記区域で、舟こぎレースが実施される。

期 間 令和6年7月14日 0700~1500
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-20-25.8N 145-35-10.2E
 (2) 43-20-22.2N 145-35-05.1E
 (3) 43-20-24.8N 145-35-01.7E
 (4) 43-20-28.4N 145-35-06.9E

備 考 実施区域は浮標4基で標示
 参加艇5隻
 警戒船配備

海 図 W24(根室港)
 出 所 根室港長



6年409項 北海道北岸 — オホーツク海 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6年7月23日~8月1日
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-20.1N 143-19.8E
 (4) 45-10.1N 143-49.8E
 (5) 45-08.0N 144-19.8E
 (6) 45-10.1N 145-19.8E
 (7) 44-20.6N 145-19.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



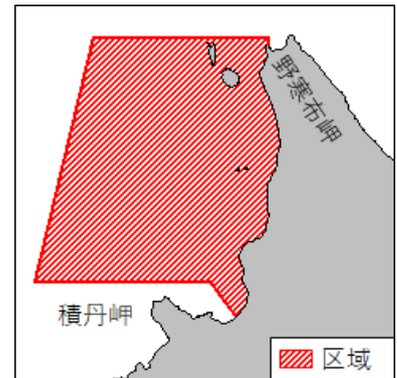
6年410項 北海道西岸 — 野寒布岬西方~積丹岬西方 海洋調査

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6年7月23日~8月1日
 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) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)
 (2) 43-30.1N 140-59.8E
 (3) 43-30.1N 138-59.8E
 (4) 45-30.1N 139-39.8E
 (5) 45-30.1N 141-39.8E
 (6) 45-26.3N 141-39.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

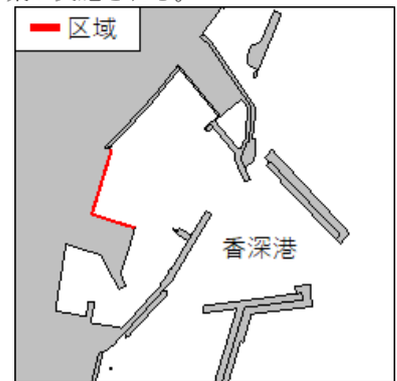
海 図 W41
 出 所 稚内水産試験場



6年411項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 ボーリング作業等

図に示す区域で、スパッド台船によるボーリング作業及び作業船による岸壁点検作業が実施される。

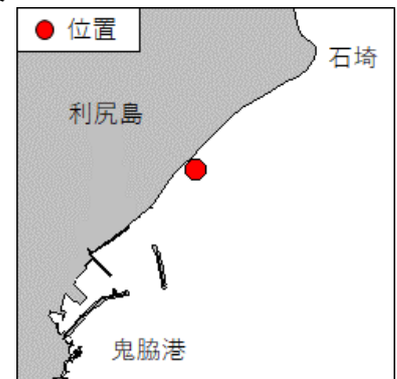
期 間 令和6年7月16日～8月9日
 (予備日 8月10日～9月13日) 日出～日没
 備 考 夜間停泊中、台船四隅に黄色灯を設置
 海 図 W1043(分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部



6年412項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港付近 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6年7月22日～12月27日
 区 域 下記地点付近
 45-08-35N 141-19-12E
 備 考 囲い礁(高さ約2.5m、62基)及び石材(大割石)を設置
 海 図 W21
 出 所 第一管区海上保安本部



6年413項 北海道西岸 — 石狩湾 海洋調査

一管区水路通報6年20号285項削除

図に示す区域で、調査船による海洋調査が実施されている。

期 間 令和6年8月31日まで 昼夜間
 備 考 観測機器をえい航する(最大えい航長約200m)
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



6年414項 北海道西岸 — 石狩湾 地質調査

下記区域で、調査船及び潜水士による地質調査及び観測機器が設置される。

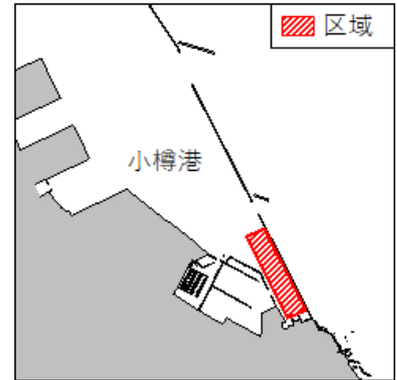
期 間 令和6年7月25日～8月31日 昼夜間
 区 域 下記地点付近
 43-25-09N 141-21-27E
 備 考 日中作業時、警戒船を配備
 観測機器は日中のみ設置
 観測機器は黄色浮標で標示
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



6年415項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 レガッタ乗艇練習

図に示す区域で、レガッタ乗艇練習が実施される。

期 間 令和6年7月20日～10月5日 0900～1700
 備 考 警戒船配備
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



6年416項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 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6年7月20日(予備日 30日) 0900～1700
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-14.0N 140-00.0E
 (2) 43-09.0N 140-00.0E
 (3) 43-09.0N 139-53.2E
 (4) 43-14.0N 139-53.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部

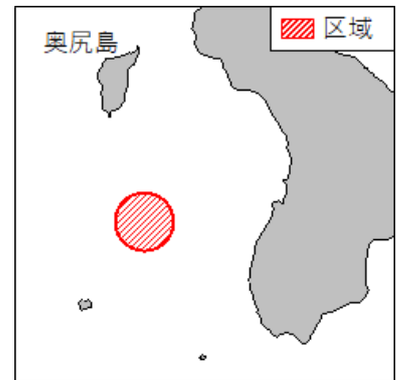


6年417項 北海道西岸 — 奥尻島南方 射撃訓練

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6年7月24日(予備日 25日) 0800～1700
 区 域 41-45N 139-35E
 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418項 北太平洋北西部 — 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7月14日～19日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-50.0N 144-50.0E
 (2) 38-00.0N 147-15.0E

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

