

一管区水路通報第24号

令和6年6月28日

第一管区海上保安本部

第351項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第352項	北海道南岸	恵山岬北西方	魚礁設置作業
第353項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬西方	海洋調査
第354項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第355項	北海道南岸	苫小牧港西方	灯標について
第356項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第357項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第358項	北海道南岸	苫小牧港	びよう泊禁止
第359項	北海道南岸	苫小牧港	びよう泊禁止
第360項	北海道南岸	苫小牧港	びよう泊禁止
第361項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第362項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第363項	北海道南岸	厚岸港	深淺測量等
第364項	北海道北岸	サロマ湖北方	えい航訓練
第365項	北海道西岸	利尻島、鴛泊港	海底線点検作業
第366項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第367項	北海道西岸	小樽港	花火打上げ
第368項	北海道西岸	小樽港	モーターボート体験等
第369項	北海道西岸	小樽港	無線塔について
第370項	北海道西岸	小樽港西方	魚礁設置作業
第371項	津軽海峡西口		遠泳
第372項	津軽海峡		ヨットレース

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」

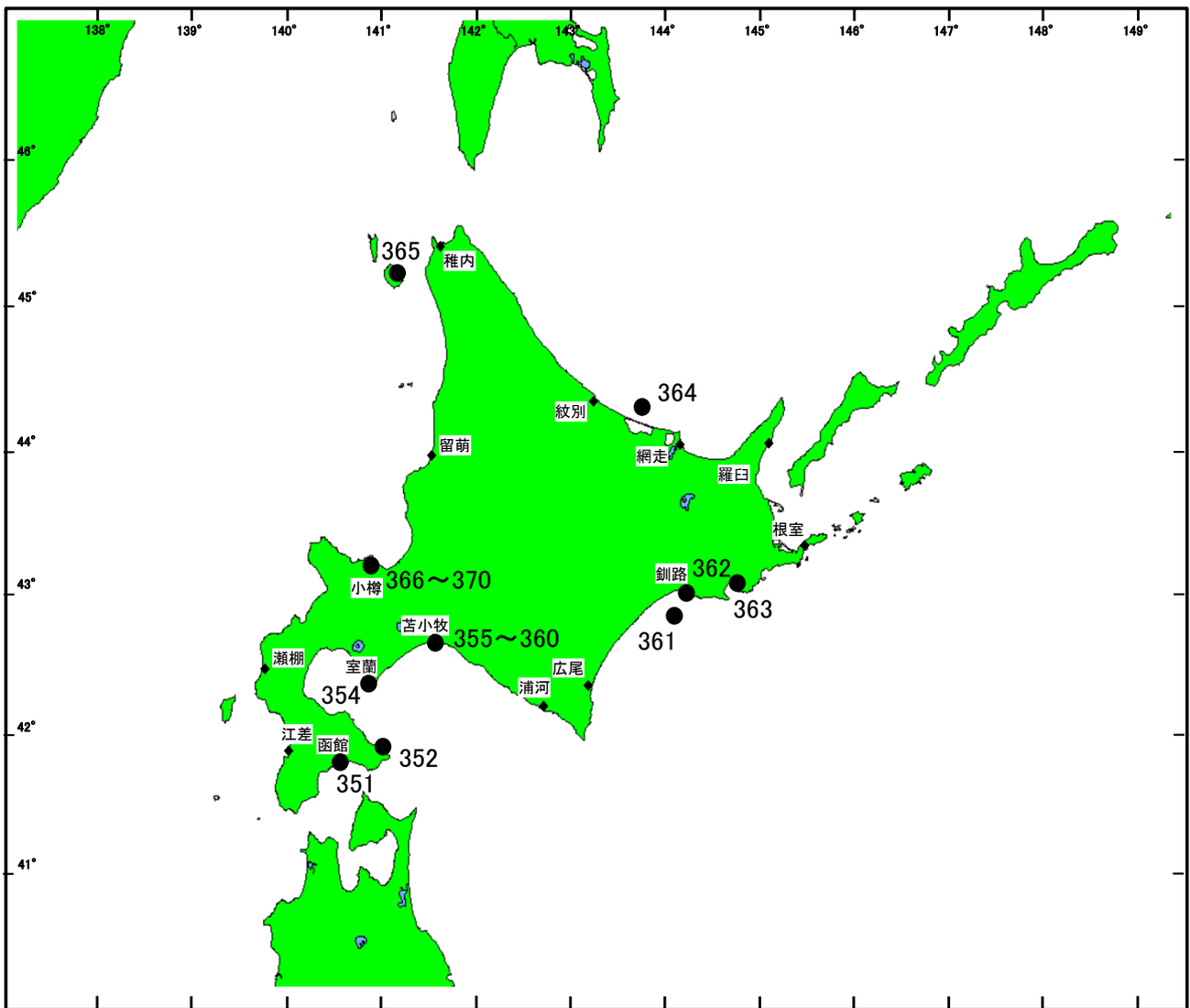
水路通報により事前に周知されていない緊急に周知が必要な事象は、「航行警報」により情報提供しています。「航行警報」は、対象海域を航行する船舶に対して情報提供していますので、航行する海域に応じて各種航行警報を利用ください。

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353、371、372については各項を参照ください。

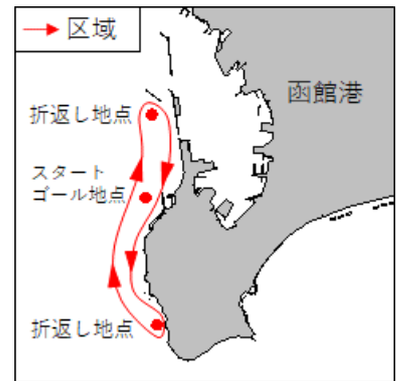
6年351項 北海道南岸 — 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

- 期 間 令和6年7月7日(予備日13日)0900~1500
- 区 域 下記3地点間
- (1) 41-47-24N 140-41-40E (折返し地点)
 - (2) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
 - (3) 41-44-50N 140-41-45E (折返し地点)

備 考 上記3地点に浮標を設置
警戒船配備

海 図 W6
出 所 函館港長



6年352項 北海道南岸 — 恵山岬北西方 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6年7月1日~12月30日

- 区 域 下記地点付近
- 41-49-58N 141-08-54E

備 考 囲い礁(高さ約1.8m 80基)を設置

海 図 W10-W1159
出 所 第一管区海上保安本部



6年353項 北海道南岸 — 内浦湾~襟裳岬西方 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6年7月8日~12日

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) 41-58-24.0N 140-54-41.2E (岸線上)
- (2) 42-00-00.0N 142-40-00.0E
- (3) 42-36-17.2N 141-30-09.1E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W17-W43
出 所 函館水産試験場



6年354項 北海道南岸 — 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。

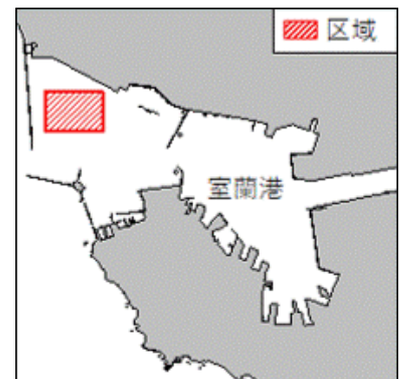
期 間 令和6年7月3日(予備日4日)1300~1700

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355項 北海道南岸 ー 苫小牧港西方 灯標について

下記灯標は頭標が脱落している。

復旧予定日 令和6年8月中旬

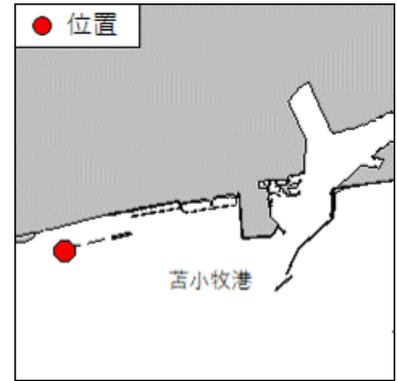
名称 開発局苫小牧元町沖人工リーフ B灯標

位置 42-37.1N 141-34.5E

海図 W1034-JP1034

参考書誌 411 0091.21番

出所 室蘭海上保安部



6年356項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和6年7月1日～9月15日 日出～日没

区域 下記4点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-38-53.2N 141-40-04.2E (岸線上)

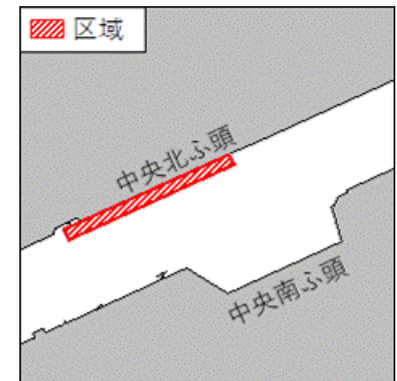
(2) 42-38-51.8N 141-40-05.2E

(3) 42-38-41.1N 141-39-33.5E

(4) 42-38-42.6N 141-39-32.6E

海図 W1033A-JP1033A

出所 苫小牧港長



6年357項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 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12日～27日のうち11日間

区域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-27.0N 141-37-55.1E

(2) 42-37-26.4N 141-39-45.9E

(3) 42-35-29.7N 141-39-44.7E

(4) 42-35-30.6N 141-37-11.1E

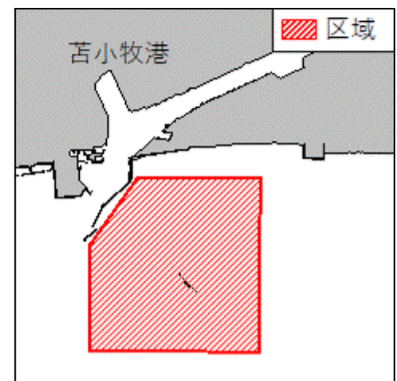
(5) 42-36-41.9N 141-37-11.8E

備考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

警戒船配備

海図 W1033A-JP1033A-W1036-JP1036

出所 第一管区海上保安本部



6年358項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 びょう泊禁止

一管区水路通報6年24号357項関連

下記区域で、三次元弾性波探査に伴いびょう泊が禁止される。

期間 令和6年7月13日～16日

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-20N 141-38-28E

(2) 42-37-20N 141-39-10E

(3) 42-36-17N 141-39-10E

(4) 42-36-18N 141-38-17E

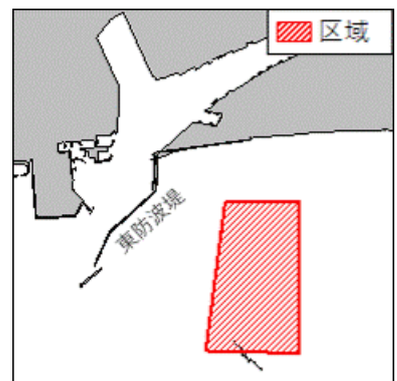
備考 区域はレーダー反射器及び灯(毎2秒に1せん光)付浮標で標示

警戒船2隻配備

上記探査作業に従事する船舶、港長が許可した船舶は除く

海図 W1033A-JP1033A

出所 苫小牧港長



6年359項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 びょう泊禁止

一管区水路通報6年24号357項関連

下記区域で、三次元弾性波探査に伴いびょう泊が禁止される。

期 間 令和6年7月17日、18日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-20N 141-37-47E

(2) 42-37-20N 141-39-10E

(3) 42-36-17N 141-39-10E

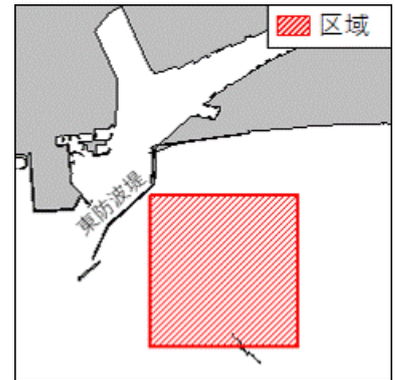
(4) 42-36-17N 141-37-47E

備 考 区域はレーダー反射器及び灯(毎2秒に1せん光)付浮標で標示
警戒船2隻配備

上記探査作業に従事する船舶、港長が許可した船舶は除く

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



6年360項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 びょう泊禁止

一管区水路通報6年24号357項関連

下記区域で、三次元弾性波探査に伴いびょう泊が禁止される。

期 間 令和6年7月19日～22日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-20N 141-37-47E

(2) 42-37-20N 141-38-31E

(3) 42-36-17N 141-38-30E

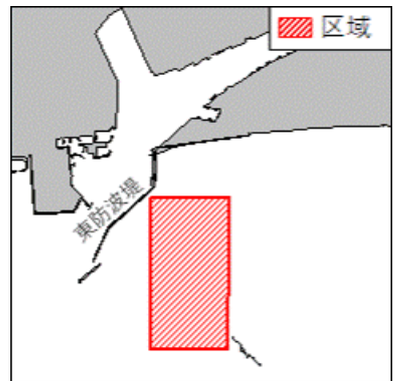
(4) 42-36-17N 141-37-47E

備 考 区域はレーダー反射器及び灯(毎2秒に1せん光)付浮標で標示
警戒船2隻配備

上記探査作業に従事する船舶、港長が許可した船舶は除く

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



6年361項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和6年7月1日～31日 0800～1700

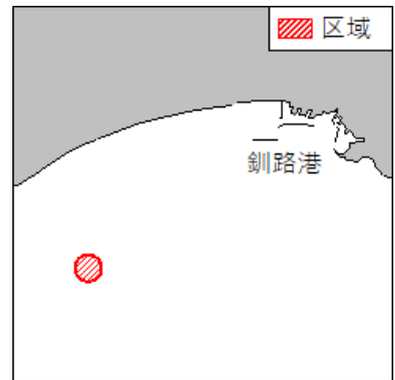
区 域 下記地点付近

42-54.0N 144-09.0E

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



6年362項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練

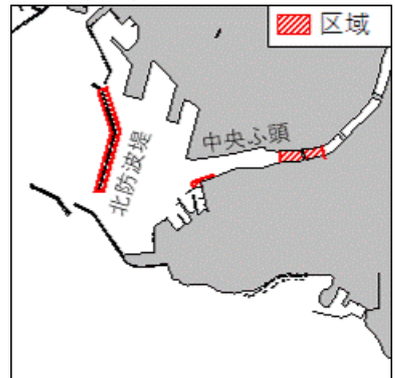
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和6年7月1日～31日 0800～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

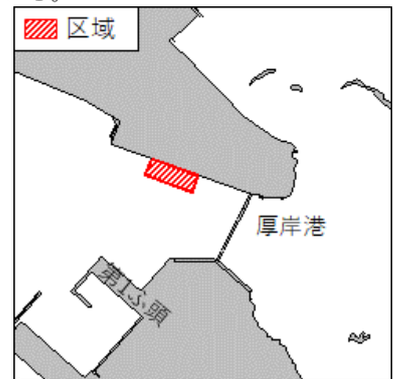
出 所 釧路港長



6年363項 北海道南岸 — 厚岸港 深浅測量等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁目視調査及び深浅測量が実施されている。

期 間 令和6年7月19日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 深浅測量は、標尺を使用
 海 図 W36(分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



6年364項 北海道北岸 — サロマ湖北方 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6年7月9日、10日 1030～1500
 区 域 44-15-54N 143-51-57E
 を中心とする半径3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

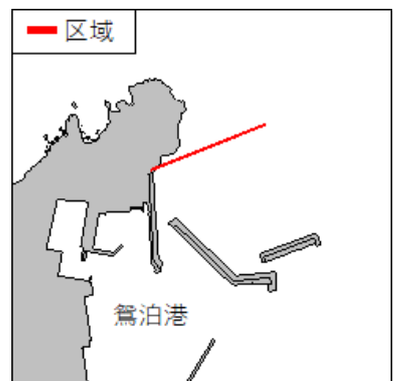


6年365項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 海底線点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線の点検作業が実施される。

期 間 令和6年7月3日、4日(予備日7月5日～8月5日) 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 45-14-42N 141-13-51E (岸線上)
 (2) 45-14-46N 141-14-06E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W21(分図「鴛泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



6年366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6年7月7日 0900～1500
 区 域 43-11-45N 141-07-09E
 を中心とする半径1.5海里の円内
 備 考 セーリングクルーザー3～5艇参加
 区域内に橙色三角錐浮標設置
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部

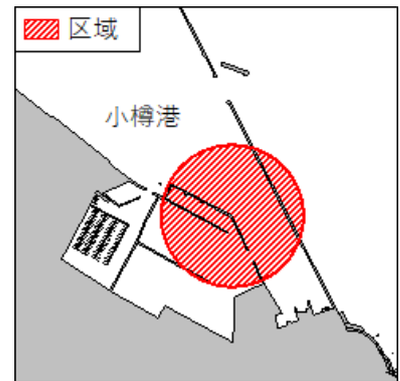


6年367項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 花火打上げ
図に示す区域で、花火の打上げが実施される。

期 間 令和6年6月29日、7月13日、14日、20日、
8月3日、10日～13日、17日、24日、31日 1900～2000

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長

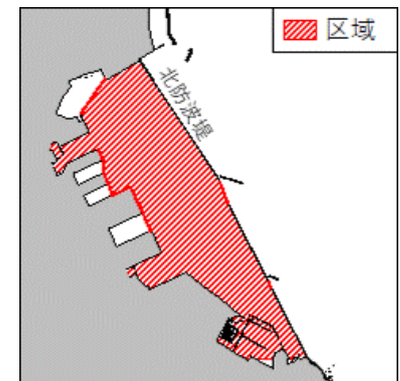


6年368項 北海道西岸 — 小樽港 モーターボート体験等
図に示す区域で、モーターボート体験等が実施される。

期 間 令和6年7月13日、14日 日出～日没

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長

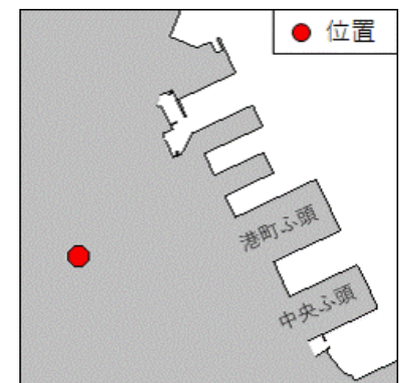


6年369項 北海道西岸 — 小樽港 無線塔について
下記位置の無線塔に付設のパラボラは撤去されている。

位 置 43-11-45.1N 140-59-45.2E

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



6年370項 北海道西岸 — 小樽港西方 魚礁設置作業
下記区域で、作業船及び潜水士による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和6年7月11日～8月20日のうち10日間 日出～日没

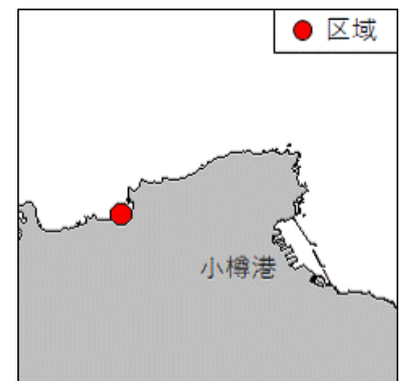
区 域 下記地点付近

43-12-45N 140-54-55E

備 考 角型魚礁（高さ3.0m、100基）を設置
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W28-JP28

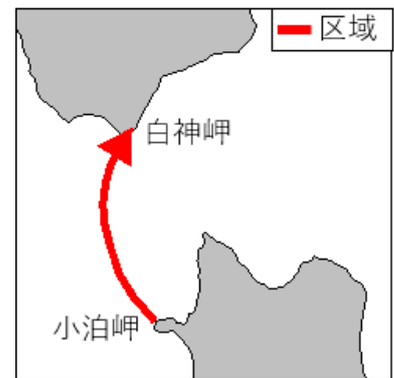
出 所 小樽海上保安部



6年371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6年7月9日～14日のうち2日間 日出～日没
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 W10-JP10
出 所 函館海上保安部



6年372項 津軽海峡 - 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6年7月13日 0955～14日 1100
区 域 下記2地点間
(1) 41-46.5N 140-42.1E 付近
(スタート地点 函館港)
(2) 40-51.2N 140-45.1E 付近
(フィニッシュ地点 青森港)
備 考 スタート地点にオレンジ色浮標設置
警戒船配備
海 図 W10-JP10
出 所 函館海上保安部

