

# 一管区水路通報第29号

令和5年7月28日

第一管区海上保安本部

第391項	北海道南岸	木古内湾付近	水路測量
第392項	北海道南岸	函館港	ボート試乗会
第393項	北海道南岸	函館港	漕艇訓練
第394項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第395項	北海道南岸	恵山岬北西方	水路測量
第396項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査
第397項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁築造工事
第398項	北海道南岸	浦河港	漁場環境調査
第399項	北海道南岸	様似港	漁場環境調査
第400項	北海道南岸	えりも港	花火打上げ
第401項	北海道南岸	十勝港	航泊禁止
第402項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第403項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第404項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第405項	北海道南岸	襟裳岬東方	海洋調査
第406項	北海道北岸	能取岬東方	海洋調査
第407項	北海道西岸	稚内港	海上行事
第408項	北海道西岸	稚内港	花火打上げ
第409項	北海道西岸	留萌港	標識灯復旧
第410項	北海道西岸	石狩湾港北東方	魚礁設置
第411項	北海道西岸	小樽港付近	レガッタレース
第412項	北海道西岸	岩内港北西方	魚礁設置作業
第413項	北海道西岸	久遠湾	水路測量

※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

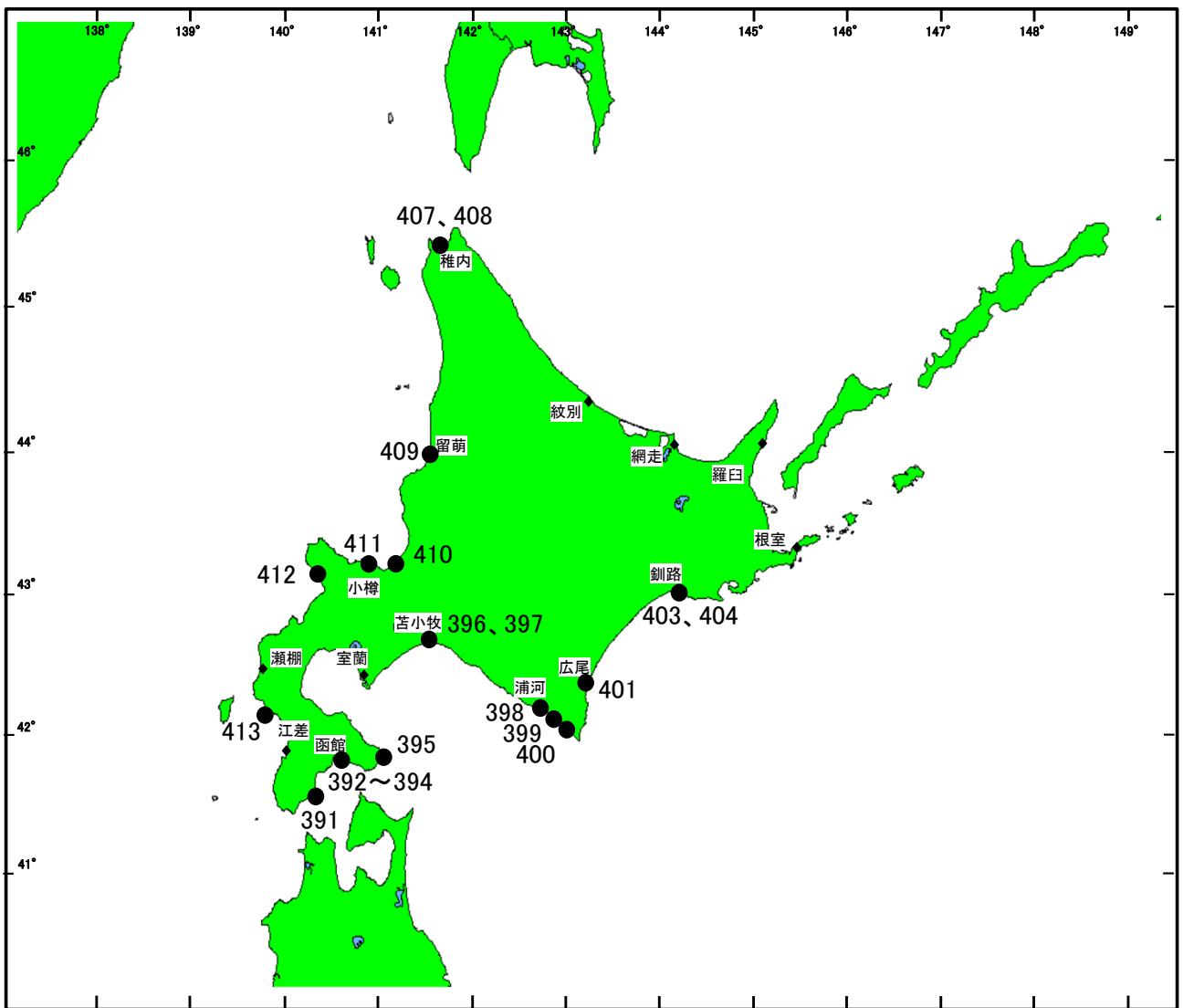
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

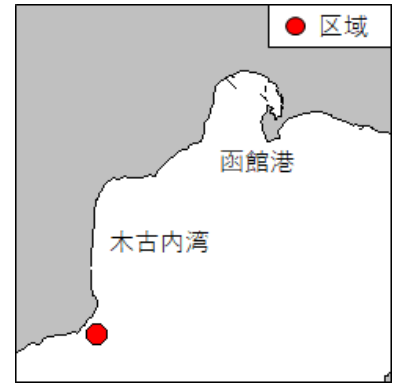
# 索引図



※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402、405、406項については各項を参照ください。

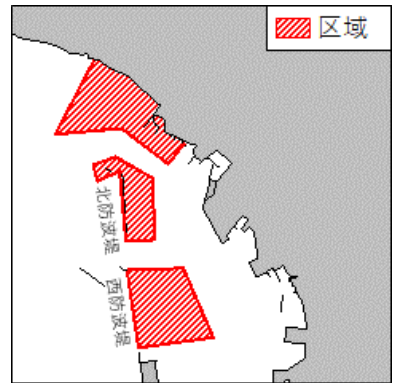
5年391項 北海道南岸 — 木古内湾付近 水路測量  
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 令和5年8月21日～11月30日のうち2日間  
 区 域 下記地点付近  
 41-31-01N 140-26-19E  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W9  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年392項 北海道南岸 — 函館港、第1区 ボート試乗会  
 図に示す区域で、ボート試乗会が実施される。  
 期 間 令和5年8月11日、12日 1100～1700  
 備 考 警戒船配備  
 参加艇6艇  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



5年393項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区及び第5区 漕艇訓練  
 図に示す区域で、カッターの漕艇訓練が実施される。  
 期 間 令和5年8月21日～9月25日 毎週月曜日 0945～1510  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



5年394項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 救難訓練  
 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5年8月3日、10日、16日、17日、29日  
 1045～1145、1400～1630  
 区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E  
 を中心とする半径150m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



5年395項 北海道南岸 — 恵山岬北西方 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5年8月1日～12月20日までのうち7日間

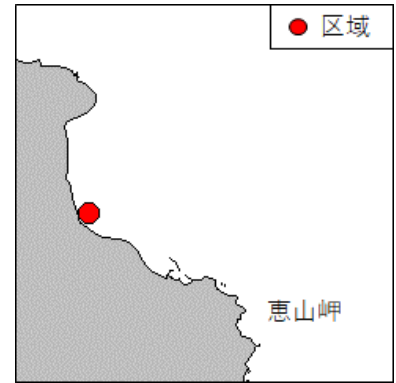
区 域 下記地点付近

41-49-54N 141-08-56E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1159

出 所 第一管区海上保安本部



5年396項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船による海洋調査及び観測機器が設置される。

期 間 1 令和5年8月20日～9月22日 日出～日没 (海洋調査)

2 令和5年8月19日～10月7日 (観測機器設置)

区 域 1 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-37-38N 141-37-58E

(2) 42-37-36N 141-42-43E

(3) 42-35-11N 141-45-20E

(4) 42-31-01N 141-43-52E

(5) 42-32-25N 141-36-53E

(6) 42-36-15N 141-37-02E

位 置 2 観測機器設置

(7) 42-35-48N 141-41-51E

備 考 停船して観測機器を垂下する

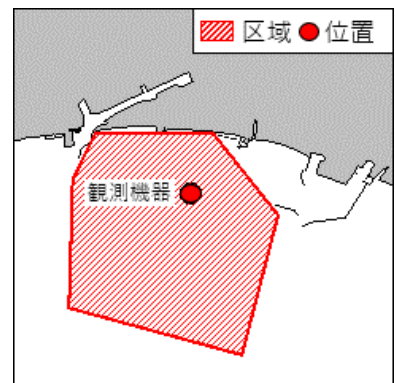
観測機器の設置、点検及び撤去作業時は潜水作業を行う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

観測機器は黄色灯(4秒1せん光)及びレーダー反射器付浮標で標示

海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034

出 所 苫小牧港長



5年397項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 岸壁築造工事

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 当分の間

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) 42-36-24.7N 141-49-00.9E (岸線上)

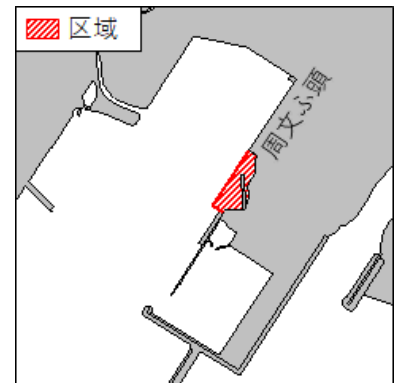
(2) 42-36-25.6N 141-48-58.9E

(3) 42-36-33.0N 141-49-05.5E (岸線上)

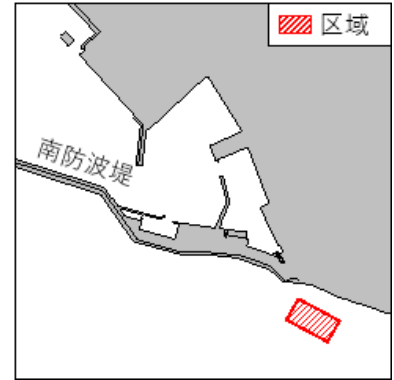
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

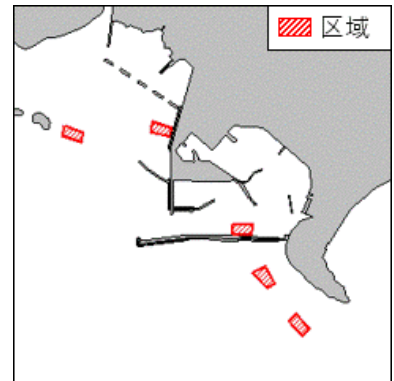
出 所 苫小牧港長



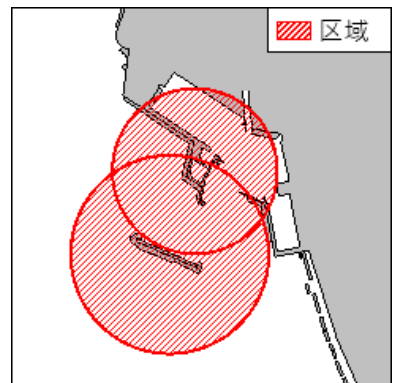
5年398項 北海道南岸 — 浦河港 漁場環境調査  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施されている。  
 期 間 令和5年8月30日までのうち10日間 日出～日没  
 備 考 停船して調査機器を垂下する  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W30（浦河港）  
 出 所 浦河海上保安署



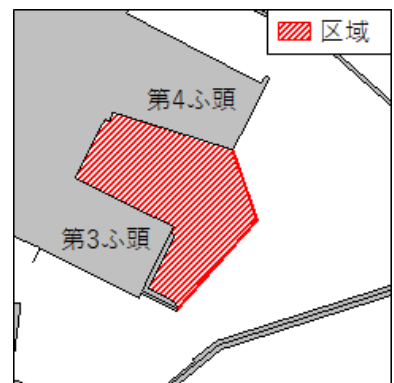
5年399項 北海道南岸 — 様似港 漁場環境調査  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による漁場環境調査が実施されている。  
 期 間 令和5年8月30日までのうち10日間 日出～日没  
 備 考 停船して調査機器を垂下する  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W30（様似港）  
 出 所 浦河海上保安署



5年400項 北海道南岸 — えりも港 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5年8月15日（予備日16日） 2000～2100  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W30（えりも港）  
 出 所 浦河海上保安署



5年401項 北海道南岸 — 十勝港 航泊禁止  
 下記区域で、花火の打上げに伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 令和5年8月5日（予備日6日） 1900～2030  
 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) 42-18-01.3N 143-19-52.6E（岸線上）  
 (2) 42-17-52.7N 143-19-56.6E  
 (3) 42-17-41.8N 143-19-43.4E（岸線上）  
 備 考 (2)は灯付浮標で標示  
 警戒船2隻配備  
 海 図 W35  
 出 所 釧路海上保安部



5年402項 北海道南岸 — 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5年8月1日～31日 0800～1700

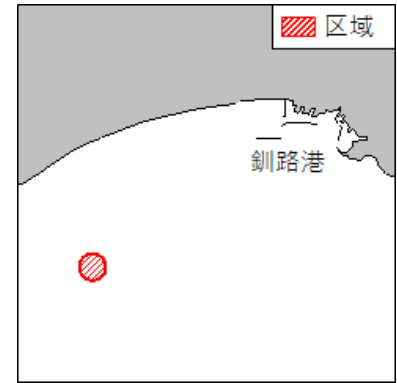
区 域 下記地点付近

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



5年403項 北海道南岸 — 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5年8月1日～31日 0800～1700

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路海上保安部



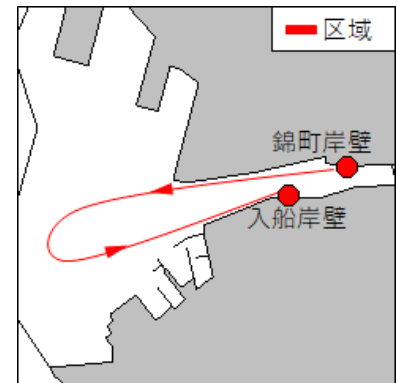
5年404項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 海上行事

図に示す区域で、漁船等による海上神輿渡御が実施される。

期 間 令和5年8月5日 1150～1250

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



5年405項 北海道南岸 — 襟裳岬東方 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸 (1,635t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年8月11日～21日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-35N 146-00E

(2) 40-55N 146-47E

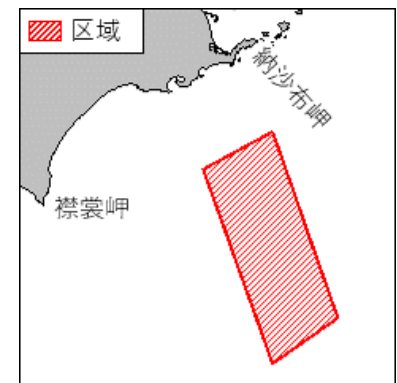
(3) 40-30N 146-00E

(4) 42-15N 145-10E

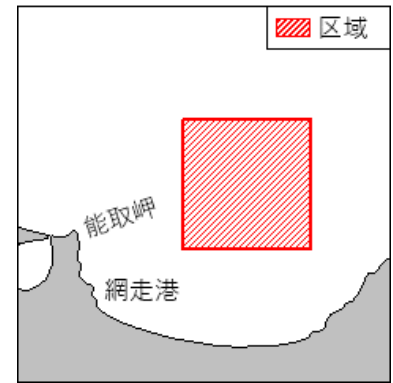
備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

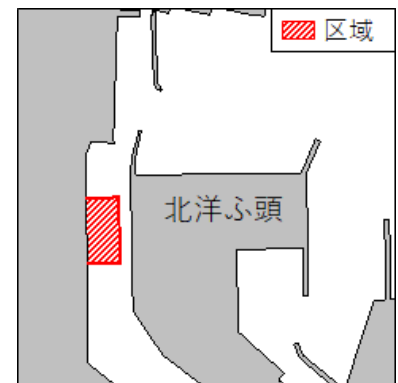
出 所 海洋研究開発機構



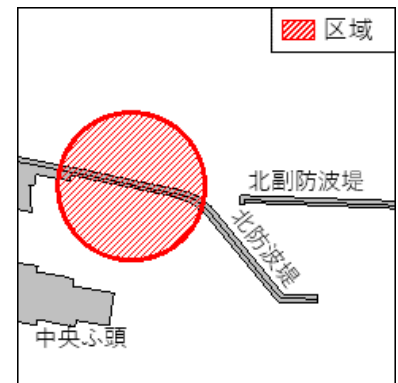
5年406項 北海道北岸 — 能取岬東方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「第二開洋丸(842t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和5年8月23日～26日  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 44-18N 144-30E  
 (2) 44-18N 144-48E  
 (3) 44-05N 144-48E  
 (4) 44-05N 144-30E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1039  
 出 所 北見工業大学



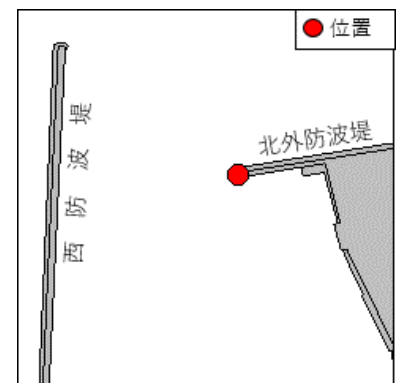
5年407項 北海道西岸 — 稚内港 海上行事  
 下記区域で、ボートレース及び水上バイク、フライボードの展示が実施される。  
 期 間 令和5年8月6日 0600～1600  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-24-33.9N 141-40-37.8E (岸線上)  
 (2) 45-24-33.9N 141-40-42.3E  
 (3) 45-24-27.5N 141-40-42.6E  
 (4) 45-24-27.4N 141-40-38.0E (岸線上)  
 備 考 区域内に浮標設置  
 参加艇3艇  
 警戒船4隻配備  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



5年408項 北海道西岸 — 稚内港 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5年8月6日(予備日7日) 2030～2130  
 区 域 45-25-09.6N 141-41-12.6E  
 を中心とする半径300mの円内  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



5年409項 北海道西岸 — 留萌港、第4区 標識灯復旧  
 一管区水路通報4年47号679項削除  
 下記位置の標識灯(緑色)は復旧された。  
 位 置 43-58-27.5N 141-37-59.7E (北外防波堤西端)  
 備 考 上記位置に設置されていた仮灯は撤去された  
 海 図 1046  
 出 所 留萌海上保安部



5年410項 北海道西岸 — 石狩湾港北東方 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置されている。

区 域 下記地点付近

43-23-09N 141-25-38E

備 考 角型魚礁（高さ0.8m、173基）を設置

海 図 W28-JP28

出 所 第一管区海上保安本部



5年411項 北海道西岸 — 小樽港付近 レガッタレース

図に示す区域で、レガッタレースが実施される。

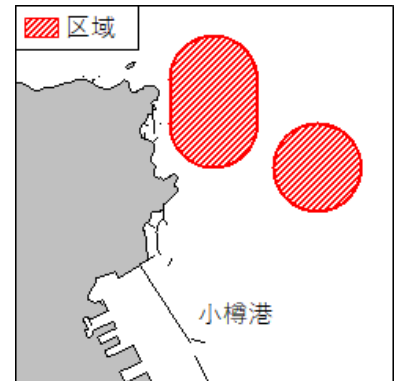
期 間 令和5年8月20日 0800~1630

備 考 参加艇13隻

警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



5年412項 北海道西岸 — 岩内港北西方 魚礁設置作業

下記区域で、作業船及び潜水士による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 令和5年9月30日まで 日出~日没

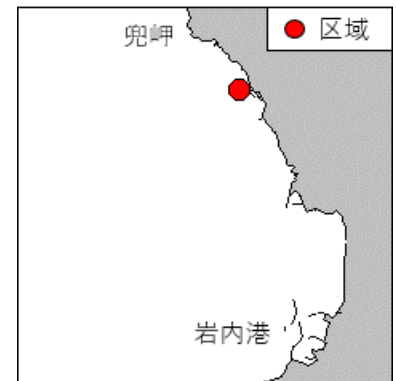
区 域 下記地点付近

43-04-05N 140-29-05E

備 考 袋詰（内容物、貝殻及び小割石）魚礁（高さ0.6m、30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



5年413項 北海道西岸 — 久遠湾 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和5年11月30日までのうち7日間

区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 42-09-19N 139-52-49E

(2) 42-08-40N 139-53-19E

備 考 測量中、白赤白の燕尾旗掲揚

海 図 W11-JP11

出 所 第一管区海上保安本部

