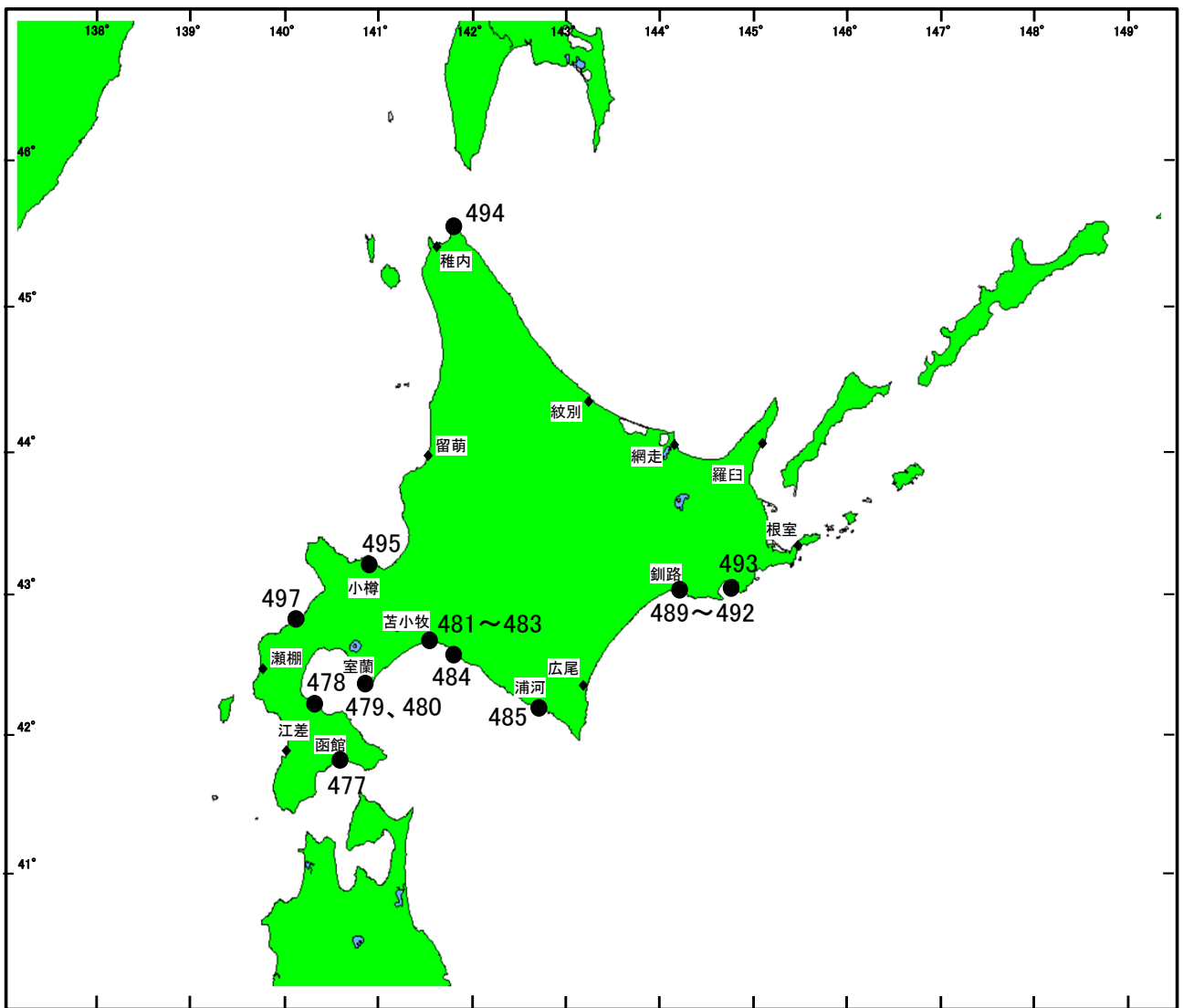




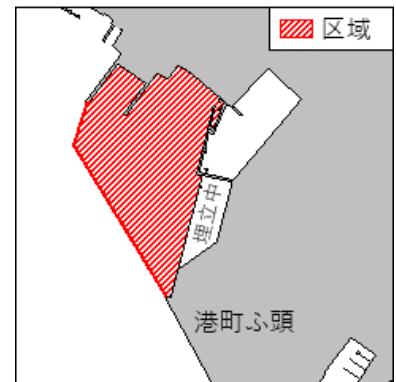
# 索引図



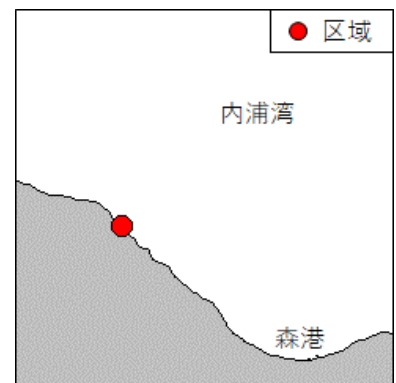
※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ486～488、495、496、498項については  
各項を参照ください。

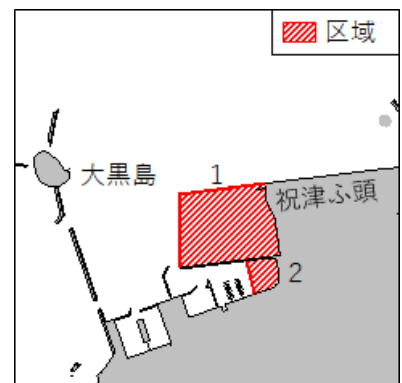
5年477項 北海道南岸 — 函館港、第4区 防災訓練  
 下記区域で、回転翼航空機、巡視船艇及びフェリーによる防災訓練が実施される。  
 期 間 令和5年9月4日（予備日5日）0940～1045  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 41-48-23.9N 140-42-31.6E（岸線上）  
 (2) 41-48-20.0N 140-42-30.0E  
 (3) 41-48-06.6N 140-42-41.0E（岸線上）  
 備 考 吊上げ訓練を行う  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



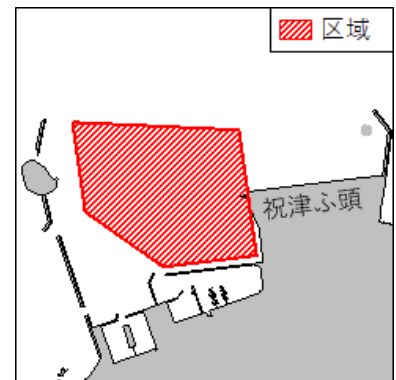
5年478項 北海道南岸 — 内浦湾、森港北西方 水路測量  
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 令和5年9月11日～10月31日のうち1日間  
 区 域 下記地点付近  
 42-12-18N 140-24-38E  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W17  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年479項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走等  
 下記区域で、ヨット帆走及びシーカヤック体験が実施される。  
 期 間 令和5年9月1日～30日 0800～1700  
 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  
 (1) 42-20-33.0N 140-56-10.1E（岸線上）  
 (2) 42-20-45.9N 140-56-10.2E  
 (3) 42-20-47.8N 140-56-30.3E（岸線上）  
 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (4) 42-20-28.4N 140-56-27.8E（岸線上）  
 (5) 42-20-34.2N 140-56-25.9E（岸線上）  
 備 考 区域内に浮標設置  
 警戒船配備  
 海 図 W16-JP16  
 出 所 室蘭港長



5年480項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 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5年9月3日 0800～1600  
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-21-00.2N 140-55-47.7E  
 (2) 42-20-58.8N 140-56-28.0E  
 (3) 42-20-36.3N 140-56-32.2E  
 (4) 42-20-34.3N 140-56-09.7E  
 (5) 42-20-44.2N 140-55-50.7E  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W16-JP16  
 出 所 室蘭港長



5年481項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 地盤改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による地盤改良工事が実施される。

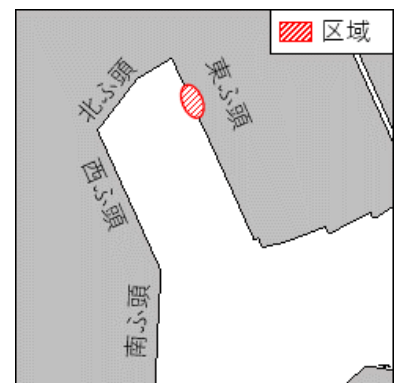
期 間 令和5年9月1日～30日 0800～1700  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-38-26.9N 141-39-26.1E (岸線上)  
 (2) 42-38-28.2N 141-39-25.3E  
 (3) 42-38-29.5N 141-39-29.2E  
 (4) 42-38-28.3N 141-39-30.0E (岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 区域内にシルトフェンスを設置する  
 シルトフェンスを黄色灯付浮標で標示  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 苫小牧港長



5年482項 北海道南岸 — 苫小牧港、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。

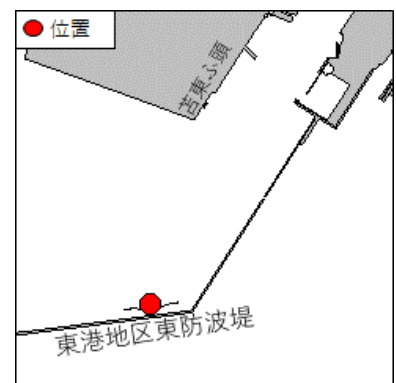
期 間 令和5年9月3日 1910～1930  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 苫小牧港長



5年483項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 シーバース灯一時休止

下記シーバース灯は、定期検査に伴い一時休止する。

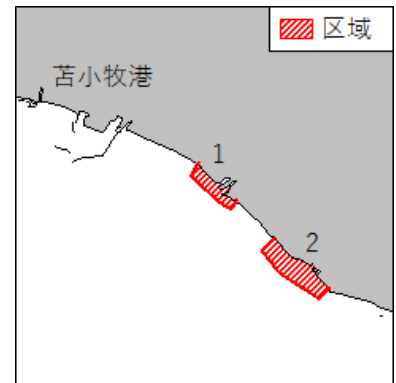
期 間 令和5年9月10日 0600～2200  
 名 称 苫小牧港石油共同備蓄シーバース灯  
 位 置 42-35-08N 141-47-46E  
 海 図 W1033B-JP1033B  
 参考書誌 411 0099番  
 出 所 室蘭海上保安部



5年484項 北海道南岸 — 苫小牧港南東方 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5年9月1日～10月31日のうち6日間
- 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域
- (1) 42-33-13.7N 141-56-00.6E (岸線上)
  - (2) 42-32-45.6N 141-55-38.9E
  - (3) 42-33-05.3N 141-54-52.3E
  - (4) 42-34-14.3N 141-53-15.4E
  - (5) 42-34-51.0N 141-53-43.8E (岸線上)
- 2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域
- (6) 42-29-22.2N 142-01-30.0E (岸線上)
  - (7) 42-28-51.8N 142-00-49.3E
  - (8) 42-30-00.5N 141-58-27.4E
  - (9) 42-30-57.3N 141-57-27.3E
  - (10) 42-31-32.2N 141-58-14.2E (岸線上)



備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1030-JP1030

出 所 第一管区海上保安本部

5年485項 北海道南岸 — 浦河港 潜水作業

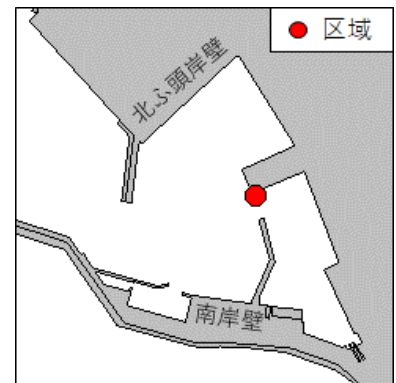
下記区域で、潜水士による験潮所の点検作業が実施される。

- 期 間 令和5年9月19日～11月30日のうち1日間 日出～日没
- 区 域 下記地点付近
- 42-09-51N 142-46-15E

備 考 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486項 北海道南岸 — 襟裳岬北東方～納沙布岬南方 海洋調査

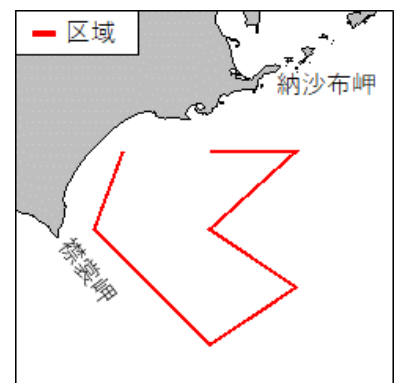
下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和5年9月1日～12日
- 区 域 下記7地点を結ぶ線上付近
- (1) 42-40N 145-00E
  - (2) 42-40N 146-00E
  - (3) 42-00N 145-00E
  - (4) 41-30N 146-00E
  - (5) 41-00N 145-00E
  - (6) 42-00N 143-40E
  - (7) 42-40N 144-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34

出 所 釧路水産試験場



5年487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5年9月1日～30日 0800～2000

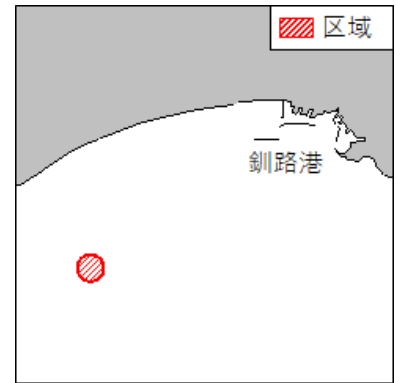
区 域 下記地点付近

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488項 北海道南岸 ー 釧路港南方 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9月1日～30日 日出～日没

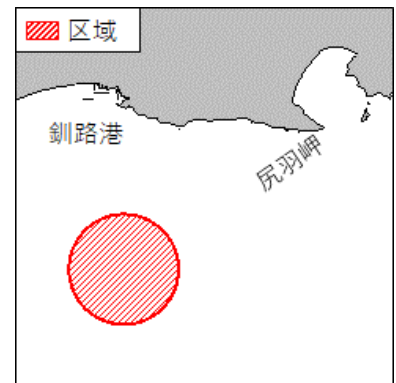
区 域 42-43.4N 144-22.4E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及び信号発煙照明筒を投下

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



5年489項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 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ている。

期 間 令和5年12月22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) 42-59-07N 144-17-43E

(2) 42-59-13N 144-17-58E

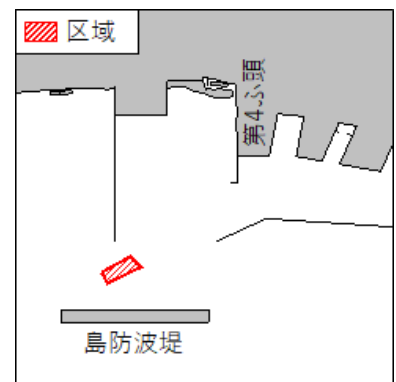
(3) 42-59-09N 144-18-03E

(4) 42-59-03N 144-17-46E

備 考 警戒船配備

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



5年490項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第2区 観測機器設置

下記位置に、観測機器が設置されている。

期 間 令和6年1月31日まで 日出～日没

位 置 下記4地点

(1) 42-59-39.4N 144-20-14.5E

(2) 42-59-46.5N 144-19-43.5E

(3) 42-59-49.3N 144-19-21.7E

(4) 42-59-49.3N 144-19-07.4E

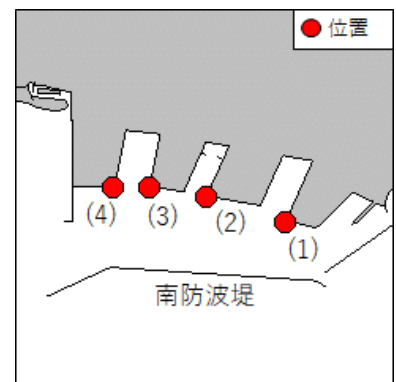
備 考 海底上1mに観測機器を設置して30昼夜の連続観測を行う

観測機器の撤去は潜水作業を伴う

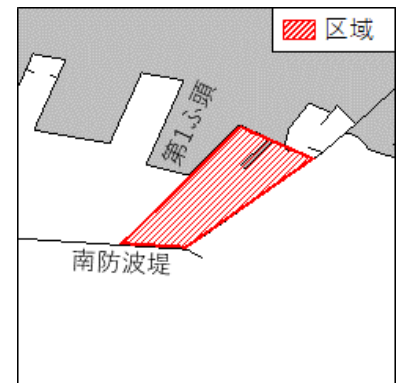
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

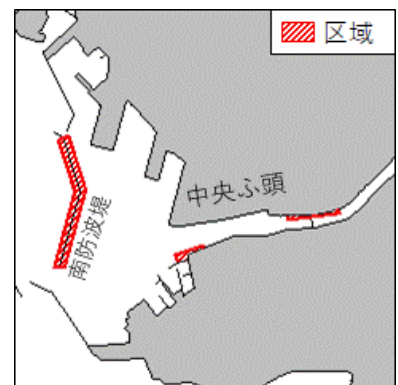
出 所 釧路港長



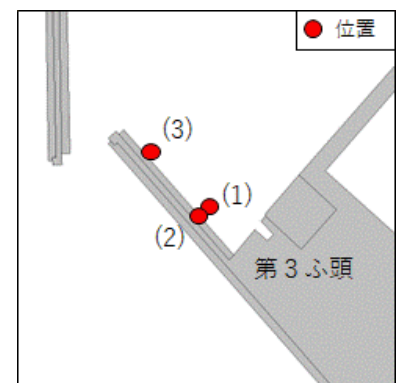
5年491項 北海道南岸 — 釧路港、西区第1区及び第2区 排出油事故対策訓練  
 下記区域で、巡視艇及び作業船等による排出油事故対策訓練が実施される。  
 期 間 令和5年9月6日 0930～1200  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-59-47.8N 144-20-40.4E  
 (2) 42-59-41.4N 144-21-00.3E  
 (3) 42-59-23.6N 144-20-25.4E  
 (4) 42-59-24.4N 144-20-08.0E  
 備 考 警戒船配備  
 区域内でオイルフェンス展張  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



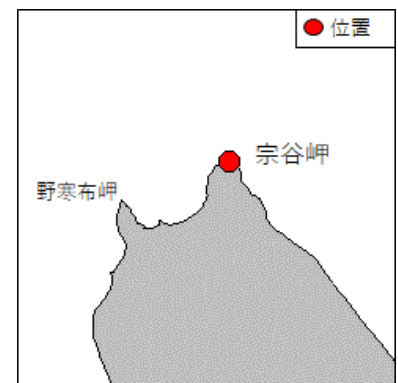
5年492項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 令和5年9月1日～30日 0800～2000  
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



5年493項 北海道南岸 — 厚岸港 ボーリング作業  
 下記位置で、作業船によるボーリング作業が実施される。  
 期 間 令和5年9月4日～10月30日 0700～日没  
 位 置 下記3地点  
 (1) 43-02-05.9N 144-49-56.3E  
 (2) 43-02-05.5N 144-49-55.9E  
 (3) 43-02-07.8N 144-49-53.5E  
 備 考 ボーリング台船4隅の黄色灯は夜間点灯する  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



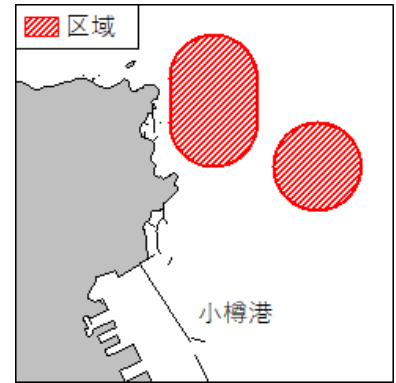
5年494項 北海道北岸 — 宗谷岬 灯台について  
 下記灯台は、改修工事に伴うシート(白色)設置により灯塔が見え難くなる。  
 期 間 令和5年9月中旬まで  
 灯台名称 宗谷岬灯台  
 位 置 45-31-17.1N 141-56-11.2E  
 海 図 W1040  
 参照書誌 411 0432番  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年495項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

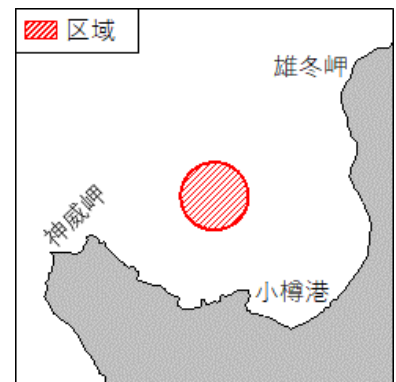
期 間 令和5年9月16日～18日 0800～1630  
 備 考 14艇参加  
 警戒船配備  
 海 図 W5-JP5  
 出 所 小樽海上保安部



5年496項 北海道西岸 — 小樽港北北西方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

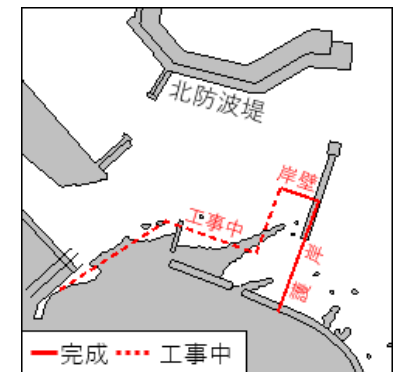
期 間 令和5年9月21日（予備日22日）0800～1700  
 区 域 43-28.3N 140-54.0E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 海 図 W28-JP28  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年497項 北海道西岸 — 寿都港 岸壁等築造工事

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁等築造工事が実施され、一部が完成している。

期 間 当分の間  
 護岸完成区域 下記2地点を結ぶ線上  
 (1) 42-47-35.4N 140-14-14.1E (岸線上)  
 (2) 42-47-38.8N 140-14-15.8E  
 岸壁完成区域 下記2地点を結ぶ線上  
 (3) 上記(2)地点  
 (4) 42-47-39.2N 140-14-14.2E  
 工事区域 下記4地点を結ぶ線上  
 (5) 上記(4)地点  
 (6) 42-47-37.2N 140-14-13.2E  
 (7) 42-47-38.2N 140-14-09.5E  
 (8) 42-47-36.1N 140-14-05.1E (岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W22 (分図「寿都港」)  
 出 所 小樽海上保安部





5年498項 津軽海峡 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和5年9月17日 0800～1600

区 域 青森県佐井港沖（スタート）～北海道函館港沖（ゴール）

備 考 警戒船配備

ゴール地点に黄色灯付浮標設置

海 図 W1159

出 所 函館港長

