

# 一管区水路通報第22号

令和4年6月10日

第一管区海上保安本部

第269項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	・救難訓練
第270項	北海道南岸	恵山岬南西方～納沙布岬南方	・海洋調査
第271項	北海道南岸	函館港南東方	・魚礁設置
第272項	北海道南岸	白老港南西方	・水路測量
第273項	北海道南岸	釧路港	・潜水訓練
第274項	北海道南岸	厚岸港及び付近	・小型船舶操縦訓練
第275項	北海道南岸	厚岸港	・浅所存在
第276項	北海道北岸	知床岬付近及び紋別港北方	・海洋調査
第277項	北海道北岸及び西岸	宗谷岬東方及び礼文島北西方	・海洋調査
第278項	北海道西岸	留萌港北西方	・射撃訓練
第279項	北海道西岸	小樽港	・防波堤点検作業
第280項	津軽海峡	西口	・遠泳
第281項	本州東岸	尻屋埼東方	・射撃訓練
第282項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・射撃訓練

※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。

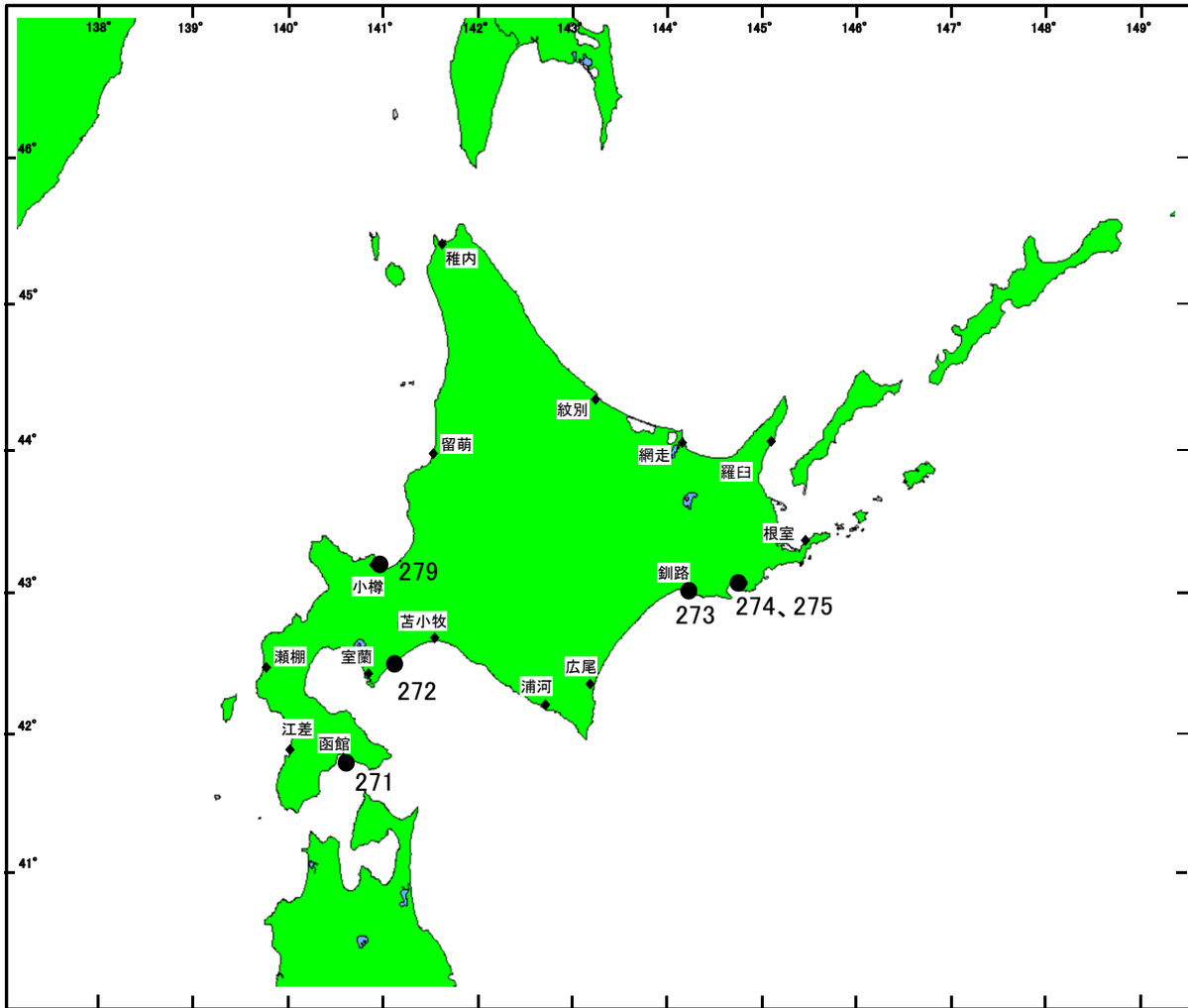
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.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269、270、276、277、278

280～282項については各項を参照ください。

4年269項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

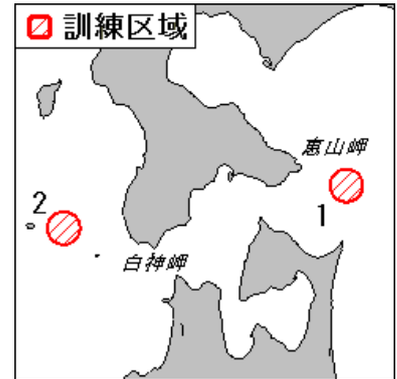
期 間 令和4年7月1日～31日 0830～1715

区 域 1 41-43.0N 141-29.4E  
を中心とする半径5海里の円内  
2 41-30.0N 139-35.0E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリナーマーカーを投下

海 図 W10-JP10

出 所 函館航空基地



4年270項 北海道南岸 — 恵山岬南西方～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4年6月14日～7月12日

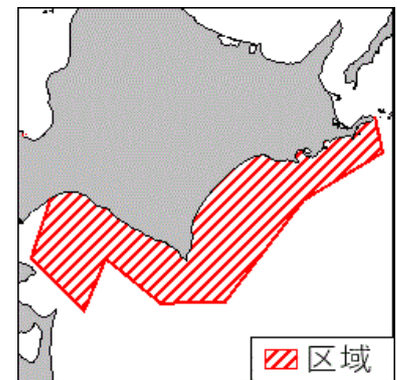
区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-19.5N 145-41.3E (岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 41-30.5N 143-46.2E
- (4) 41-30.5N 143-00.0E
- (5) 42-16.0N 141-40.0E
- (6) 41-25.3N 141-40.0E
- (7) 41-25.3N 141-20.8E
- (8) 41-41.8N 140-59.0E (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



4年271項 北海道南岸 — 函館港南東方 魚礁設置

下記位置に、魚礁が設置された。

位 置 41-46-00N 140-44-57E

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



4年272項 北海道南岸 — 白老港南西方 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4年7月2日～令和5年1月31日のうち20日間

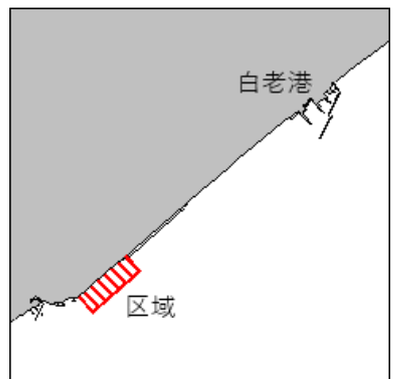
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-28-06N 141-13-41E (岸線上)
- (2) 42-27-47N 141-14-04E
- (3) 42-26-56N 141-12-47E
- (4) 42-27-16N 141-12-24E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1034-JP1034

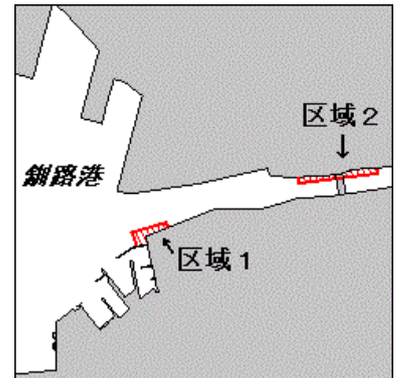
出 所 第一管区海上保安本部



4年273項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区、第2区及び第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

- 期 間 令和4年6月11日 1300～1630 区域1  
 令和4年6月16日 0900～1600 区域1及び区域2
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-58-40.7N 144-22-16.8E (岸線上)  
 (2) 42-58-43.2N 144-22-15.6E  
 (3) 42-58-45.0N 144-22-24.0E  
 (4) 42-58-44.1N 144-22-24.6E (岸線上)
- 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (5) 42-58-53.3N 144-22-57.0E (岸線上)  
 (6) 42-58-52.2N 144-22-57.0E  
 (7) 42-58-54.0N 144-23-16.8E  
 (8) 42-58-55.2N 144-23-16.8E (岸線上)

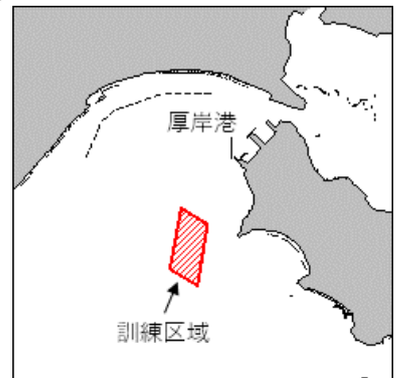


備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路港長

4年274項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期 間 令和4年6月13日～11月30日(土、日及び祝日を除く) 1000～1500
- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 43-01.1N 144-49.3E  
 (2) 43-00.1N 144-49.1E  
 (3) 43-00.3N 144-48.5E  
 (4) 43-01.3N 144-48.7E



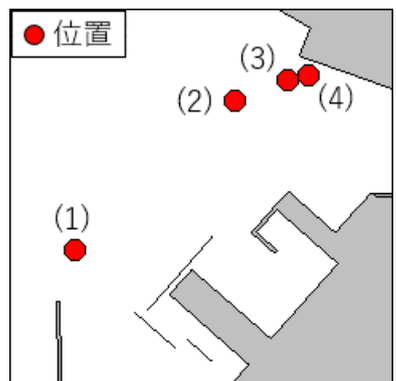
備 考 訓練中、浮標3基設置  
 海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部

4年275項 北海道南岸 — 厚岸港 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

- 位 置 下記4地点  
 (1) 43-02-34.9N 144-49-52.2E 水深 約4.5m  
 (2) 43-02-57.8N 144-50-26.1E 水深 約4.3m  
 (3) 43-03-01.2N 144-50-37.2E 水深 約4.6m  
 (4) 43-03-01.8N 144-50-41.4E 水深 約5.2m

海 図 W36(分図「厚岸港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



4年276項 北海道北岸 — 知床岬付近及び紋別港北方 海洋調査

下記位置で、調査船「おしよろ丸(1,598t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年6月19日～25日

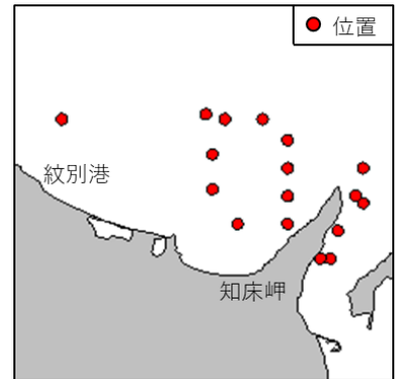
位 置 下記17地点

- (1) 44-40.0N 143-30.0E
- (2) 44-41.4N 144-27.4E
- (3) 44-30.0N 144-30.0E
- (4) 44-20.0N 144-30.0E
- (5) 44-10.0N 144-40.0E
- (6) 44-10.0N 145-00.0E
- (7) 44-18.0N 145-00.0E
- (8) 44-26.0N 145-00.0E
- (9) 44-34.0N 145-00.0E
- (10) 44-26.0N 145-30.0E
- (11) 44-16.0N 145-30.0E
- (12) 44-00.0N 145-17.0E
- (13) 44-00.0N 145-13.0E
- (14) 44-08.0N 145-20.0E
- (15) 44-18.0N 145-27.0E
- (16) 44-40.0N 144-50.0E
- (17) 44-40.0N 144-35.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1039-W42

出 所 北海道大学



4年277項 北海道北岸及び西岸 — 宗谷岬東方及び礼文島北西方 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4年6月21日～24日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-30.1N 142-49.8E
- (2) 45-20.1N 143-19.8E
- (3) 45-00.1N 142-59.8E
- (4) 45-20.1N 142-39.8E

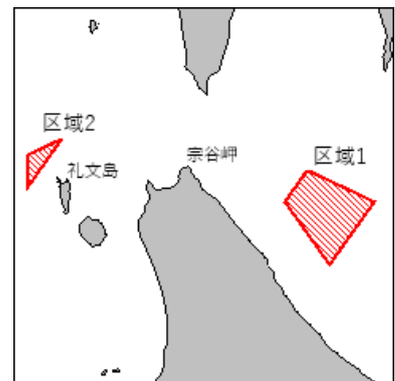
2 下記3地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 45-40.0N 141-00.0E
- (6) 45-25.0N 140-45.0E
- (7) 45-35.0N 140-45.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37-W1040

出 所 稚内水産試験場



4年278項 北海道西岸 — 留萌港北西方 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。

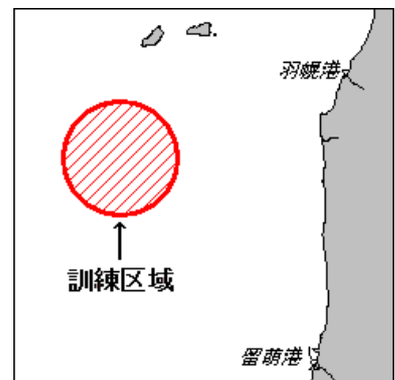
期 間 令和4年6月21日(予備日 22日) 0800～1600

区 域 44-15.0N 141-15.0E  
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 W1045

出 所 留萌海上保安部



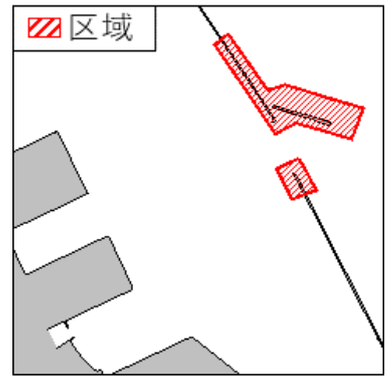
4年279項 北海道西岸 — 小樽港 防波堤点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤点検作業が実施されている。

- 期 間 令和4年9月30日まで 日出～日没
- 区 域 1 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 43-12-12.7N 141-01-15.3E
  - (2) 43-12-04.6N 141-01-23.1E
  - (3) 43-12-05.4N 141-01-26.4E
  - (4) 43-12-02.0N 141-01-41.8E
  - (5) 43-11-57.6N 141-01-39.5E
  - (6) 43-11-59.9N 141-01-28.6E
  - (7) 43-11-58.3N 141-01-24.6E
  - (8) 43-12-11.2N 141-01-12.7E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (9) 43-11-54.8N 141-01-29.2E
  - (10) 43-11-50.2N 141-01-32.6E
  - (11) 43-11-48.9N 141-01-27.8E
  - (12) 43-11-53.3N 141-01-24.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



4年280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4年7月1日～31日
- 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



4年281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及び対空射撃訓練が実施される。

- 期 間 令和4年6月28日(予備日 29日) 0700～1900
- 区 域 41-20-10N 142-29-47E  
 を中心とする半径15海里の円内
- 海 図 W43
- 出 所 防衛省海上幕僚監部



4年282項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和4年6月28日(予備日 29日) 0700~1900

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

