

# 一管区水路通報第36号

令和5年9月15日

第一管区海上保安本部

第514項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第515項	北海道南岸	室蘭港及び付近	海洋調査
第516項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第517項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第518項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第519項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第520項	北海道南岸	落石漁港	小型船舶操縦訓練
第521項	北海道北岸	網走港南東方	水路測量
第522項	北海道北岸	網走港北東方	照明弾発射訓練
第523項	北海道西岸	稚内港	海洋調査
第524項	北海道西岸	稚内港	潜水作業
第525項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第526項	北海道西岸	神威岬東北東方及び西南西方	射撃訓練
第527項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第528項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第529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530項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第531項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練

※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



5年514項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 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。

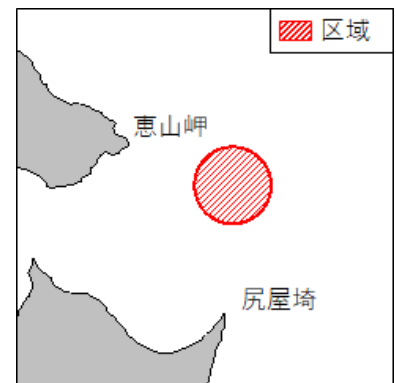
期 間 令和5年9月28日(予備日10月4日) 1000~1500

区 域 41-43.0N 141-29.4E  
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 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



5年515項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 令和5年10月2日~31日のうち1日 日出~日没

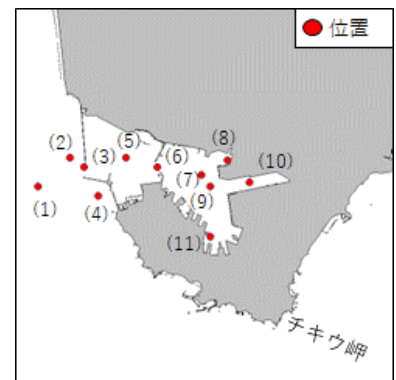
位 置 下記11地点

- (1) 42-20-45N 140-53-46E
- (2) 42-21-19N 140-54-37E
- (3) 42-21-08N 140-55-00E
- (4) 42-20-34N 140-55-22E
- (5) 42-21-19N 140-56-07E
- (6) 42-21-08N 140-56-57E
- (7) 42-20-59N 140-58-07E
- (8) 42-21-16N 140-58-49E
- (9) 42-20-45N 140-58-21E
- (10) 42-20-50N 140-59-24E
- (11) 42-19-46N 140-58-21E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



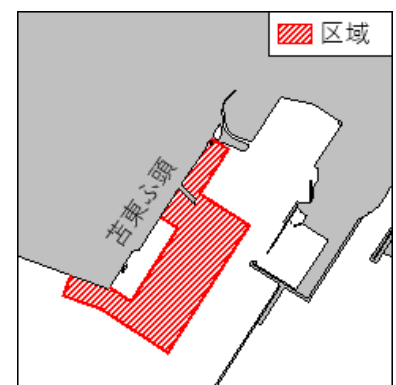
5年516項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 深淺測量

図に示す区域で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 令和5年10月2日~31日のうち2日間 日出~日没

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



5年517項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

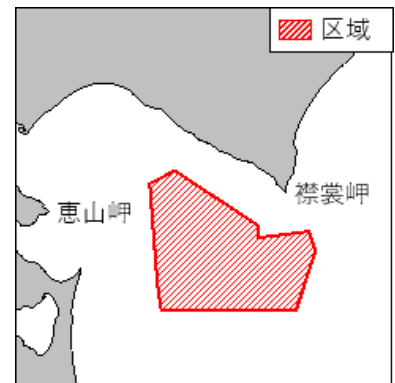
期 間 令和5年10月1日～31日（日曜日及び祝日を除く）0800～1700

区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-43-09N 142-59-46E
- (3) 41-38-14N 142-59-46E
- (4) 41-40-45N 143-26-26E
- (5) 41-33-10N 143-29-46E
- (6) 41-10-10N 143-19-46E
- (7) 41-10-10N 142-09-47E
- (8) 41-20-10N 142-07-47E
- (9) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W 4 3

出 所 防衛省防衛政策局



5年518項 北海道南岸 — 十勝港東方 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5年10月1日～11月20日 日出～日没

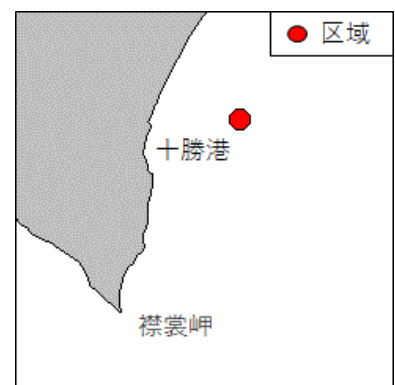
区 域 下記地点付近

42-18-45N 143-34-25E

備 考 円筒型魚礁(高さ 3m、294 基)を設置  
作業区域を灯付浮標で標示

海 図 W 1 0 3 2 - J P 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



5年519項 北海道南岸 — 釧路港南南東方 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5年10月2日（予備日3日、10日）0900～1700

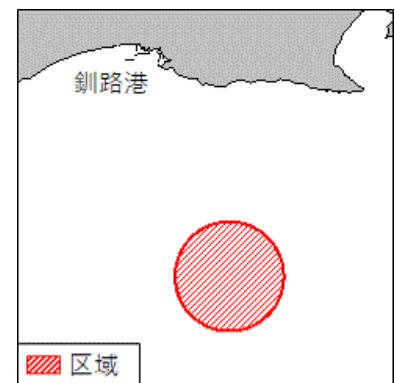
区 域 42-39.1N 144-30.4E

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 W 2 6 - W 1 0 3 2 - J P 1 0 3 2

出 所 釧路海上保安部



5年520項 北海道南岸 — 落石漁港 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5年10月1日～8日 日出～日没

区 域 1 下記地点付近

43-10-46N 145-30-34E

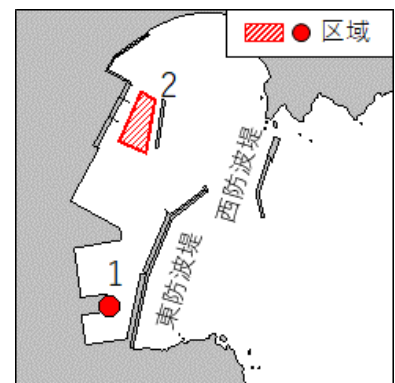
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-11-15N 145-30-40E
- (2) 43-11-14N 145-30-43E
- (3) 43-11-07N 145-30-41E
- (4) 43-11-08N 145-30-36E

備 考 訓練実施中、区域内に浮標設置

海 図 W 2 4 (落石漁港)

出 所 根室海上保安部

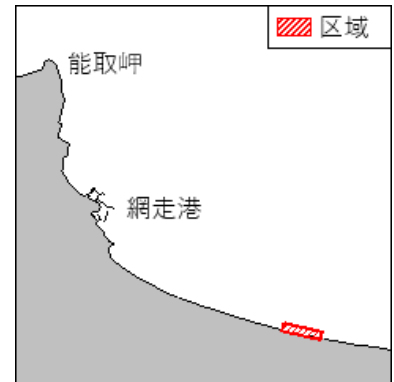


5年521項 北海道北岸 — 網走港南東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

- 期 間 令和5年11月20日まで(予備日を含む)  
 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) 43-56-03N 144-27-22E (岸線上)  
 (2) 43-56-22N 144-27-28E  
 (3) 43-56-01N 144-29-34E  
 (4) 43-55-42N 144-29-28E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W1039  
 出 所 第一管区海上保安本部



5年522項 北海道北岸 — 網走港北東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

- 期 間 令和5年9月23日 1700~1930  
 区 域 44-17.0N 144-38.5E  
 を中心とする半径5海里の円内

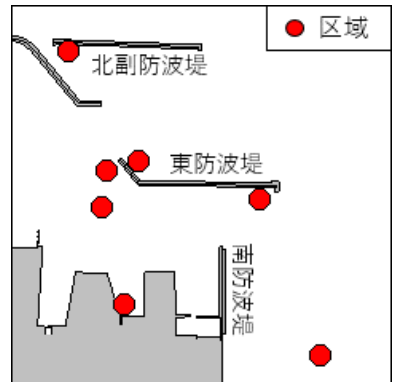
海 図 W1039  
 出 所 網走海上保安署



5年523項 北海道西岸 — 稚内港 海洋調査

図に示す区域で、作業船による海洋調査が実施される。

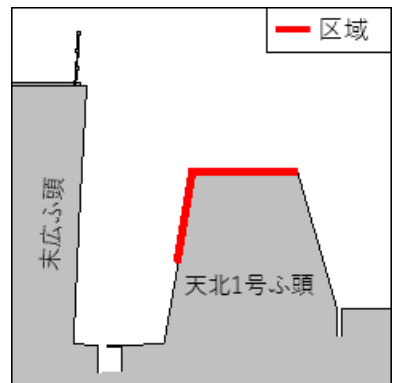
- 期 間 令和5年9月15日~令和6年3月31日 日出~日没  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



5年524項 北海道西岸 — 稚内港 潜水作業

図に示す区域で、潜水士による岸壁点検作業が実施される。

- 期 間 令和5年9月15日~令和6年3月31日 日出~日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長

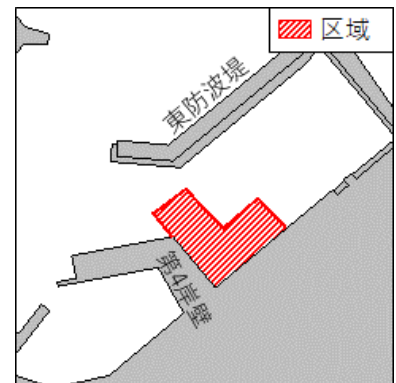


5年525項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水路測量

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10月1日～31日のうち4日間  
 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) 45-11-16.6N 141-08-15.6E (岸線上)  
 (2) 45-11-17.5N 141-08-14.4E  
 (3) 45-11-16.6N 141-08-12.8E  
 (4) 45-11-17.8N 141-08-11.1E  
 (5) 45-11-17.1N 141-08-09.7E  
 (6) 45-11-16.3N 141-08-10.6E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W21(分図「杓形港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部

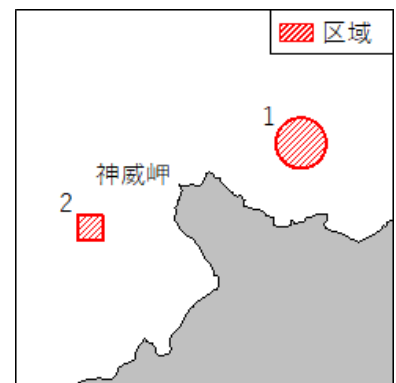


5年526項 北海道西岸 — 神威岬東北東方及び西南西方 射撃訓練

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5年9月22日(予備日23日、29日)0900～1700  
 区 域 下記2区域のいずれか  
 1 43-28.3N 140-54.0E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 43-14.0N (2) 43-09.0N  
 (3) 139-53.2E (4) 140-00.0E

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

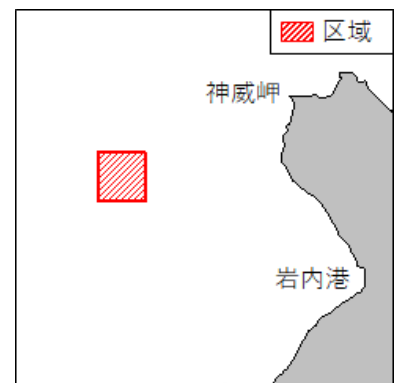


5年527項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 射撃訓練

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5年9月26日(予備日27日)0800～1700  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 43-14.0N (2) 43-09.0N  
 (3) 139-53.2E (4) 140-00.0E

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

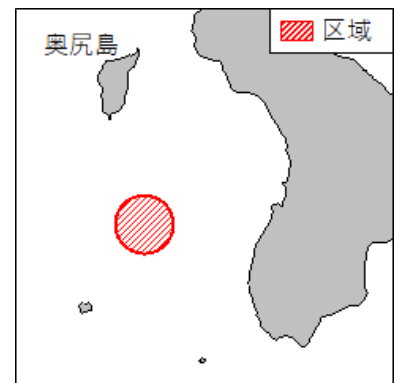


5年528項 北海道西岸 — 奥尻島南方 射撃訓練

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5年9月29日(予備日10月2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

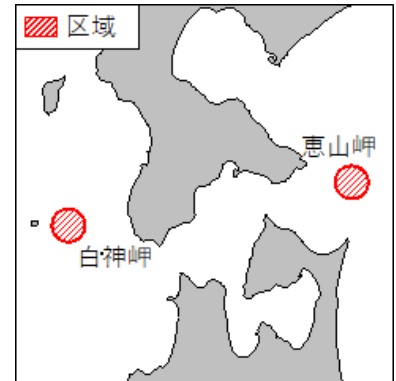


5年529項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

下記区域で、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10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 発炎筒及びマリンマーカーを投下  
 海 図 W10-JP10-W43  
 出 所 函館航空基地

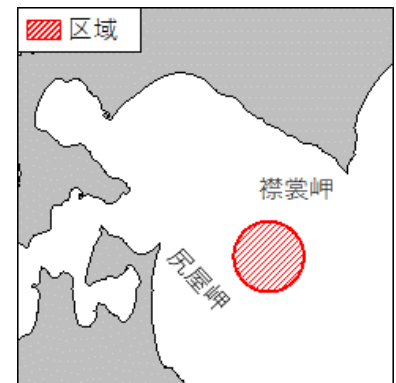


5年530項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年10月13日(予備日14日) 0600～1700  
 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



5年531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訓練が実施される。

期 間 令和5年10月13日(予備日14日) 0600～1700  
 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

