

# 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>

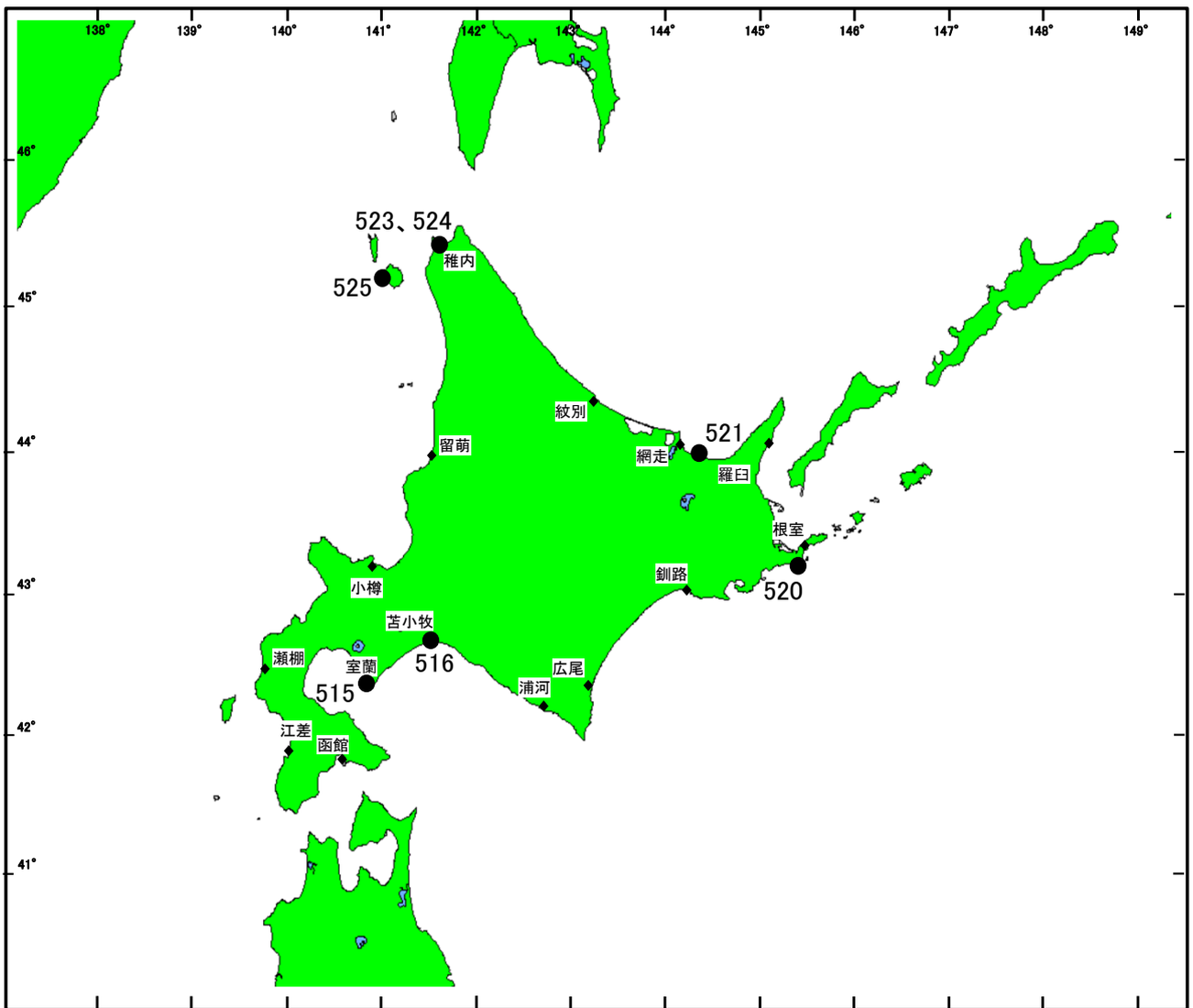
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

# 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514、517～519、522、526～531項については各項を参照ください。

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

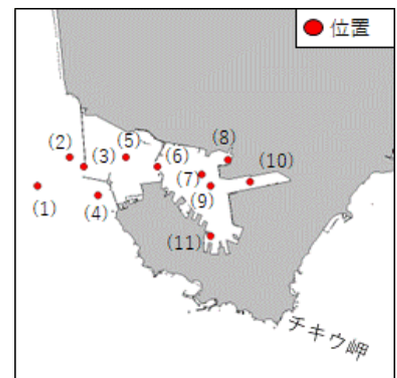
位 置 下記11地点

- (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



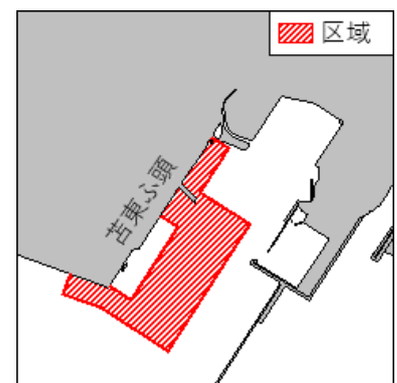
5年516項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 深淺測量

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

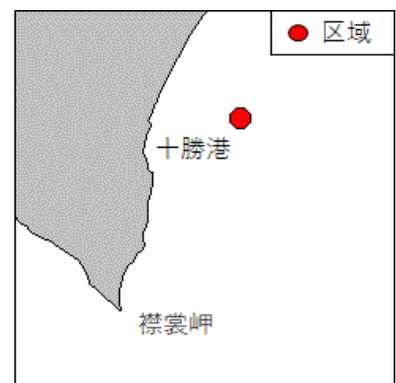
区 域 下記地点付近

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

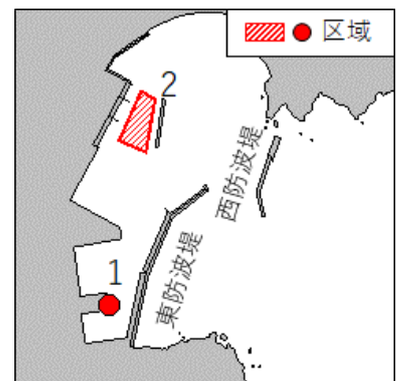
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (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

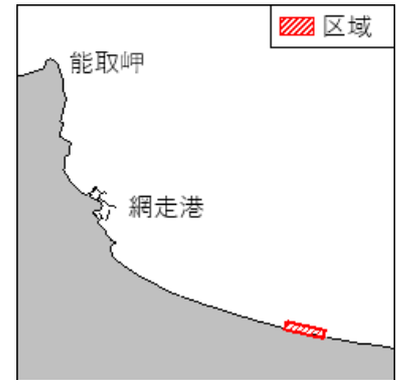


5年521項 北海道北岸 — 網走港南東方 水路測量

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

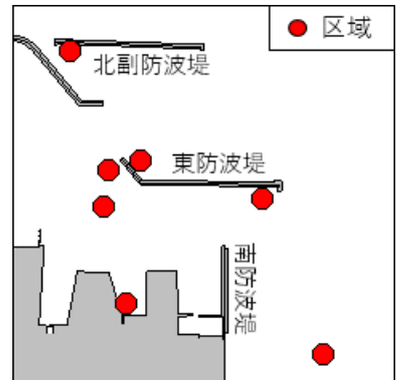
海 図 W1039  
 出 所 網走海上保安署



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。

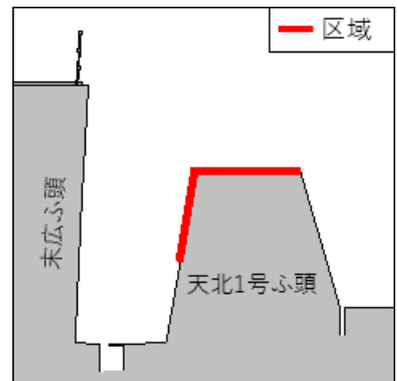
- 期 間 令和5年9月15日~令和6年3月31日 日出~日没  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1041 (分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



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

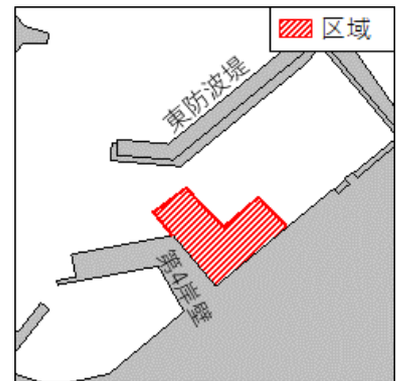


5年525項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 水路測量

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

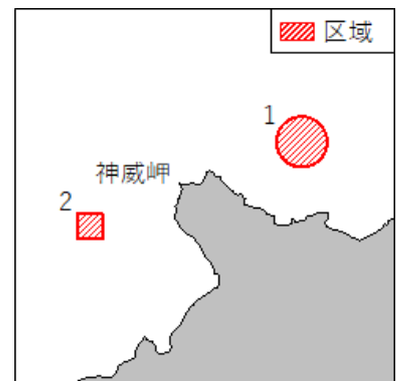


5年526項 北海道西岸 — 神威岬東北東方及び西南西方 射撃訓練

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

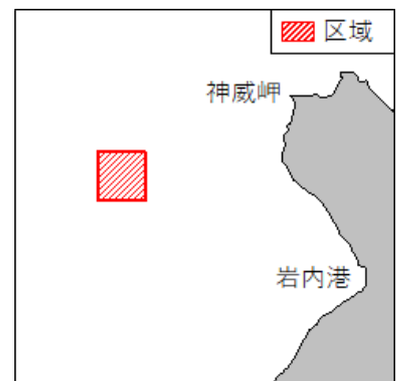


5年527項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 射撃訓練

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

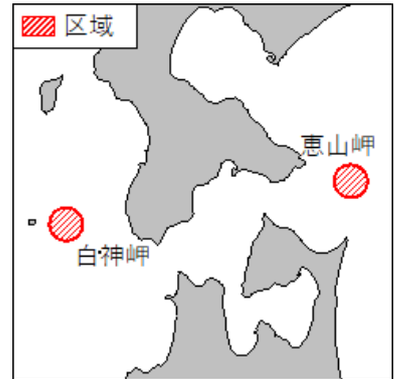


5年529項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

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

