

# 一管区水路通報第22号

平成30年6月15日

第一管区海上保安本部

第325項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第326項	北海道南岸	函館港	遠泳訓練等
第327項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業
第328項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第329項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第330項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第331項	北海道南方		海洋調査
第332項	北海道南岸	室蘭港	潜水作業等
第333項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第334項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第335項	北海道南岸	襟裳岬南方～釧路港南東方	海洋調査
第336項	北海道南岸	十勝港北東方	ロケット打上げ
第337項	北海道南岸	釧路港	防波堤補修作業
第338項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第339項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第340項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第341項	北海道北岸	枝幸港	灯台について
第342項	北海道北岸	枝幸港	ボーリング作業
第343項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練等
第344項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第345項	北海道西岸	小樽港	水路測量
第346項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第347項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第348項	北海道西岸	茂津多岬南方	水路測量
第349項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 0134-27-6190 (ボーリングサービス)

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)

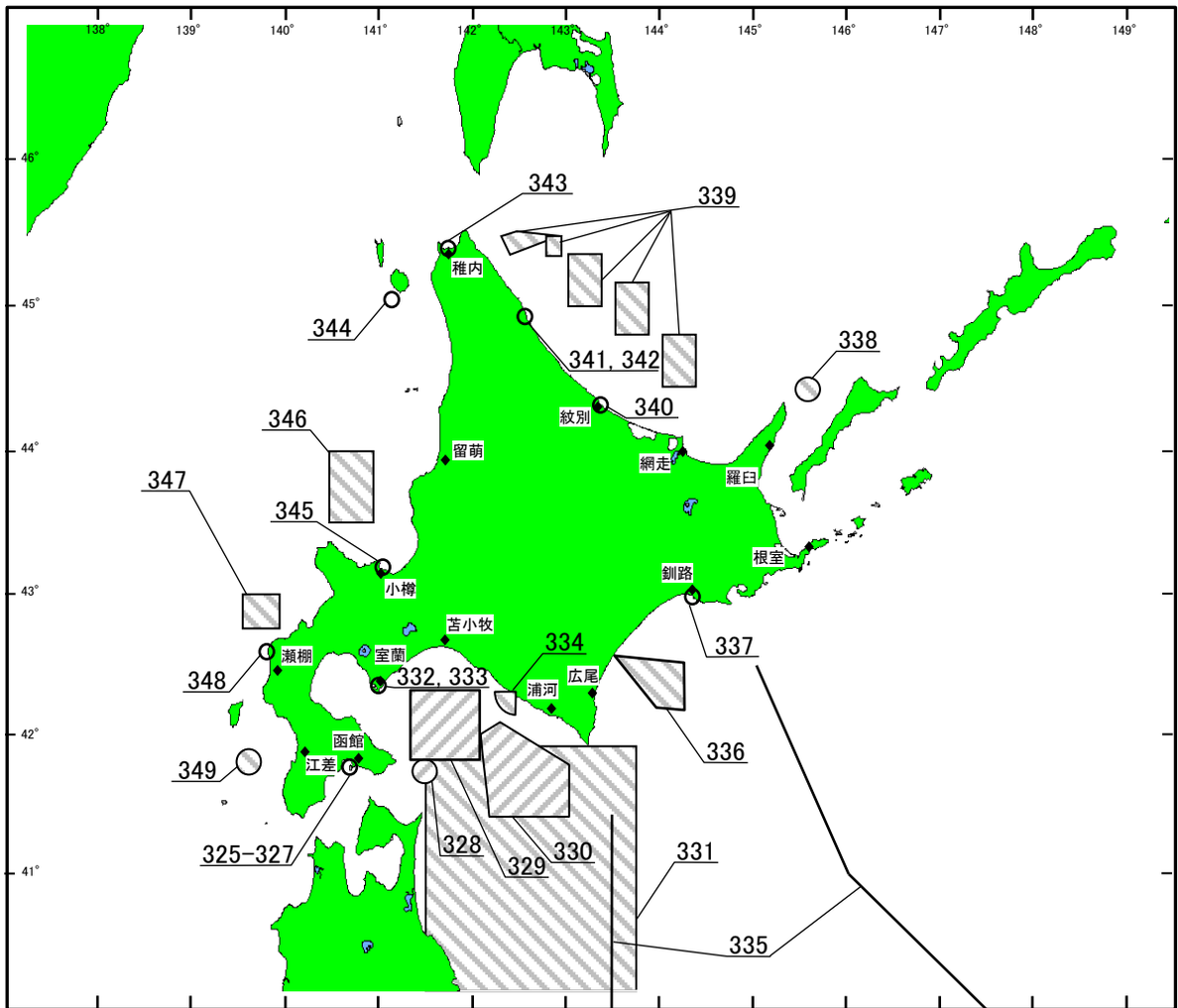
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>



海上保安制度創設70周年

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	325、326、328、329、330、333 334、338、343、346、347、349
航路標識関係	-----	341
港湾施設関係	-----	332、337、342
海洋調査関係	-----	331、335、339、340、345、348
漁業関係	-----	327、344
その他	-----	336

30年325項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年7月2日～6日 0800～1630

- 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E  
 (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
- 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E  
 (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
- 3 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E  
 (10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
- 4 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E  
 (14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

30年326項 北海道南岸 - 函館港、第6区 遠泳訓練等

下記区域で、潜士による遠泳訓練及び潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年6月21日 0915～1530

- 区 域 下記2地点間  
 (1) 41-46-26N 140-41-48E (スタート・ゴール地点)  
 (2) 41-45-19N 140-41-38E (潜水訓練地点)



備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

30年327項 北海道南岸 - 函館港南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成30年7月1日～8月19日 日出～日没

位 置 41-41-51N 140-41-36E 付近

を中心とする半径40mの円内

備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)129基を3段積み

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



30年328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 平成30年6月22日 0900 ~ 1700

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



30年329項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年7月2日 ~ 31日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0800 ~ 2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (3) 141-19-46E

(2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年330項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 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 平成30年7月2日 ~ 31日 (土、日、祝日を除く)

0800 ~ 1700

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-59-09N 142-03-47E

(5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



30年331項 北海道南方 - 海洋調査

下記区域で、水中グライダー(長さ 約3m)による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年7月3日 ~ 8月31日

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 40-33.5N 141-30.0E

(2) 41-55.0N 141-30.0E

(3) 41-55.0N 144-00.0E

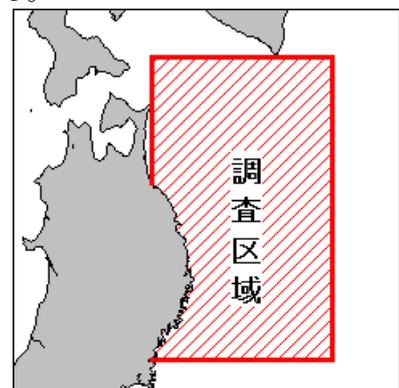
(4) 38-40.0N 144-00.0E

(5) 38-40.0N 141-27.0E

備 考 水中グライダーは潜航及び浮上を繰り返しながら移動

海 図 W72 - W1035

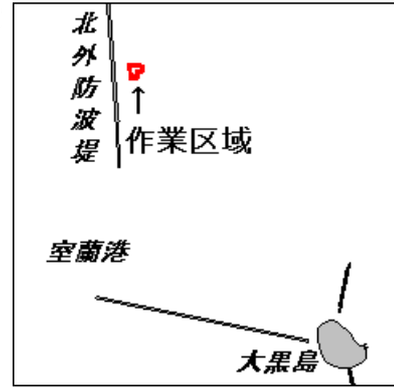
出 所 東北区水産研究所



30年332項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水作業等

下記位置で、作業船及び潜水士による潜水作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成30年6月1日～8月31日のうち毎月1日間 日出～日没  
 位 置 42-21-25N 140-55-04E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 警戒船配備  
 海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長

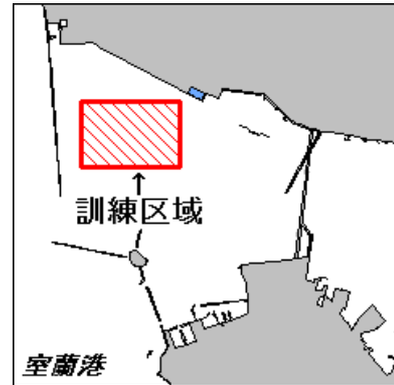


30年333項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 えい航訓練

下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。

期 間 平成30年6月19日(予備日 6月21日) 1310～1530  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 42-21.4N (3) 140-55.2E  
 (2) 42-21.8N (4) 140-56.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚  
 海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長



30年334項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年7月1日～8月31日 0800～1730  
 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径40kmの円のうち、  
 真方位180°～270°の扇形区域

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴  
 射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚  
 海 図 W1030 - JP1030  
 出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



30年335項 北海道南岸 - 襟裳岬南方～釧路港南東方 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 平成30年6月21日～28日  
 区 域 下記8地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-30N 145-00E
- (2) 41-00N 146-00E
- (3) 40-00N 147-30E
- (4) 39-30N 146-00E
- (5) 39-30N 144-30E
- (6) 39-00N 143-00E
- (7) 40-00N 143-30E
- (8) 41-30N 143-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1070  
 出 所 釧路水産試験場



30年336項 北海道南岸 - 十勝港北東方 ロケット打上げ

下記区域で、ロケット(全長約10m、直径約0.5m、重量1.1トン)の打上げが実施される。

期 間 平成30年6月30日～7月31日のうち1日間  
 0500～0800、1100～1230、1600～1730のうちいずれかの時間帯

- 区 域
- 1 打上げ位置
    - (1) 42-30.4N 143-27.4E
  - 2 警戒区域  
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
    - (2) 42-30.6N 143-27.2E
    - (3) 42-28.1N 144-12.0E
    - (4) 42-10.2N 144-12.0E
    - (5) 42-10.2N 143-54.9E

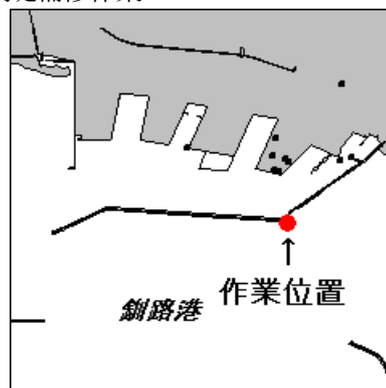
備 考 打上げられたロケットは、警戒区域内に落下予定  
 警戒船配備  
 海 図 W1032 - JP1032  
 出 所 広尾海上保安署



30年337項 北海道南岸 - 釧路港、西区 防波堤補修作業

下記位置で、起重機船による防波堤補修作業が実施される。

期 間 平成30年6月20日～8月31日 日出～日没  
 区 域 42-59-21.3N 144-20-29.9E 付近  
 海 図 W31 - JP31  
 出 所 釧路港長



30年338項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年6月25日 0930～1800

区 域 44-25.3N 145-32.5E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



30年339項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年6月18日～6月22日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 45-32.1N 142-19.8E

(2) 45-30.1N 142-49.8E

(3) 45-23.1N 142-14.8E

(4) 45-30.1N 142-09.8E

2 下記経緯度線により囲まれる区域

(5) 45-30.0N (7) 142-40.0E

(6) 45-20.0N (8) 142-50.0E

3 下記経緯度線により囲まれる区域

(9) 45-20.0N (11) 143-00.0E

(10) 45-00.0N (12) 143-20.0E

4 下記経緯度線により囲まれる区域

(13) 45-10.0N (15) 143-30.0E

(14) 44-50.0N (16) 143-50.0E

5 下記経緯度線により囲まれる区域

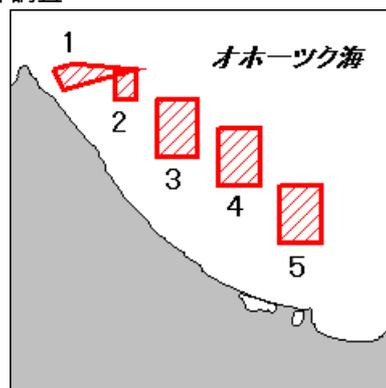
(17) 44-50.0N (19) 144-00.0E

(18) 44-30.0N (20) 144-20.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

出 所 稚内水産試験場



30年340項 北海道北岸 - 紋別港南東方 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 平成30年6月21日～11月30日のうち6日間 日出～日没

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) 44-19.4N 143-23.2E (岸線上)

(2) 44-19.6N 143-23.4E

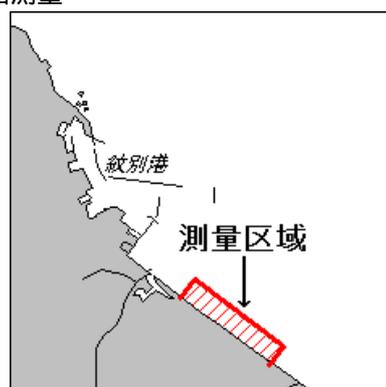
(3) 44-18.9N 143-24.7E

(4) 44-18.7N 143-24.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

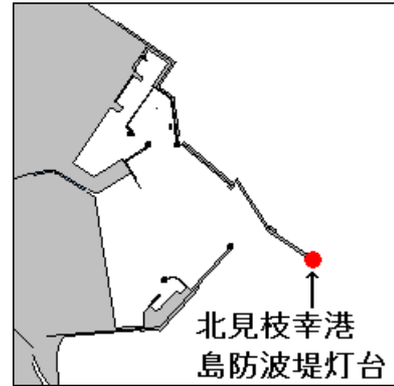
海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年6月14日)



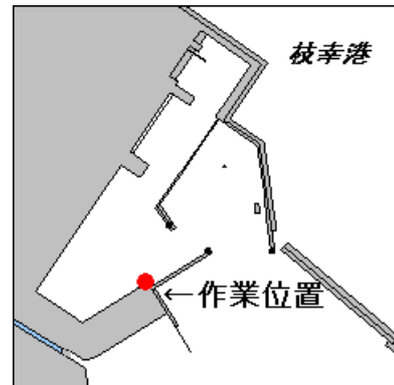
30年341項 北海道北岸 - 枝幸港 灯台について  
北見枝幸港島防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、  
灯塔が見え難くなる。

期 間 平成30年6月中旬～平成30年9月上旬  
位 置 44-55.8N 142-36.0E  
海 図 W 2 9 (枝幸港)  
参照書誌 4 1 1 0 4 2 5 番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



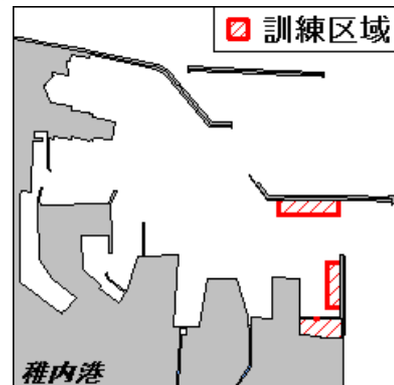
30年342項 北海道北岸 - 枝幸港 ボーリング作業  
下記位置で、ボーリング作業が実施される。

期 間 平成30年6月18日～7月14日のうち7日間 日出～日没  
位 置 44-56-04.5N 142-35-18.1E 付近  
備 考 作業場所に足場が設置される  
作業足場の四隅に黄色標識灯(4秒1閃)を設置  
海 図 W 2 9 (枝幸港)  
出 所 稚内海上保安部



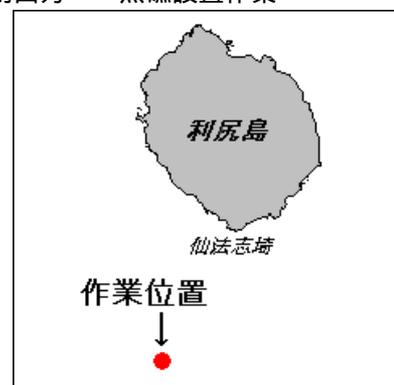
30年343項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練等  
図に示す区域で、潜水訓練及びボート操船訓練が実施される。

期 間 平成30年7月1日～7月31日のうち2日間  
1000～1300、1700～2000  
備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
海 図 W 1 0 4 1 (分図「内港」)  
出 所 稚内港長



30年344項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼南南西方 魚礁設置作業  
下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成30年7月1日～11月30日 日出～日没  
位 置 44-59.7N 141-09.5E 付近  
備 考 タワー型魚礁(高さ14.8m)1基を設置  
立方体魚礁(一辺3.0m)72個を平積み  
海 図 W 1 0 4 0  
出 所 稚内海上保安部



30年345項 北海道西岸 - 小樽港 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成30年6月25日～7月25日のうち4日間 日出～日没

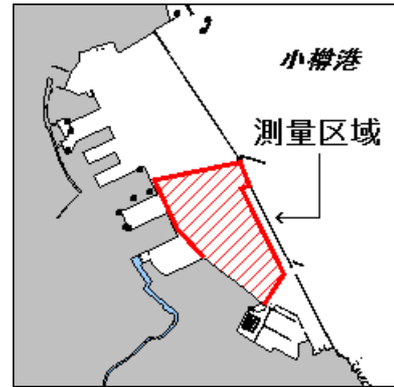
区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-11-29.1N 141-01-08.3E (岸線上)
- (2) 43-11-38.6N 141-00-56.4E
- (3) 43-11-54.3N 141-00-46.4E
- (4) 43-12-00.1N 141-01-24.1E (岸線上)
- (5) 43-11-52.6N 141-01-28.1E (岸線上)
- (6) 43-11-51.7N 141-01-24.6E
- (7) 43-11-23.9N 141-01-43.3E
- (8) 43-11-14.0N 141-01-34.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W5 - JP5

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年6月14日)



30年346項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年7月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 44-00-08N (3) 140-29-46E
- (2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年347項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年7月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
- (2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

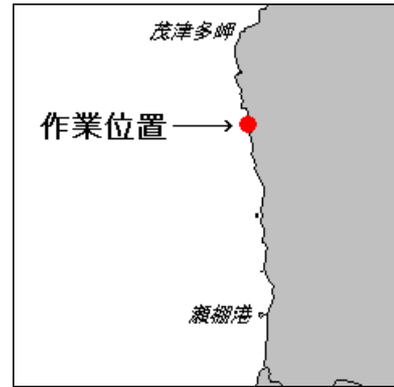
海 図 W11 - JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年348項 北海道西岸 - 茂津多岬南方 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 平成30年6月14日～10月20日のうち60日間  
区 域 42-33.8N 139-50.0E 付近  
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
海 図 W11 - JP11  
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年6月14日)



30年349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 平成30年6月27日(予備日 6月28日) 0745～1700  
区 域 41-45.0N 139-35.0E  
を中心とする半径5海里の円内  
備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚  
海 図 W11 - JP11  
出 所 函館海上保安部

