

# 一管区水路通報第26号

平成30年7月13日

第一管区海上保安本部

第416項	北海道南岸	函館港	航行等禁止
第417項	北海道南岸	函館港	海上行事
第418項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第419項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第420項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第421項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第422項	北海道南岸	室蘭港	油防除訓練
第423項	北海道南岸	室蘭港	灯標等点検作業
第424項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第425項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第426項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第427項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第428項	北海道南岸	厚岸港	小型船舶操縦訓練
第429項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第430項	北海道北岸	紋別港東南東方	水路測量
第431項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練等
第432項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
第433項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第434項	北海道西岸	小樽港	掘下げ作業
第435項	北海道西岸	小樽港	防波堤改修工事
第436項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第437項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第438項	北海道西岸	瀬棚港	水路測量

※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 (ポーリングサービス)

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)

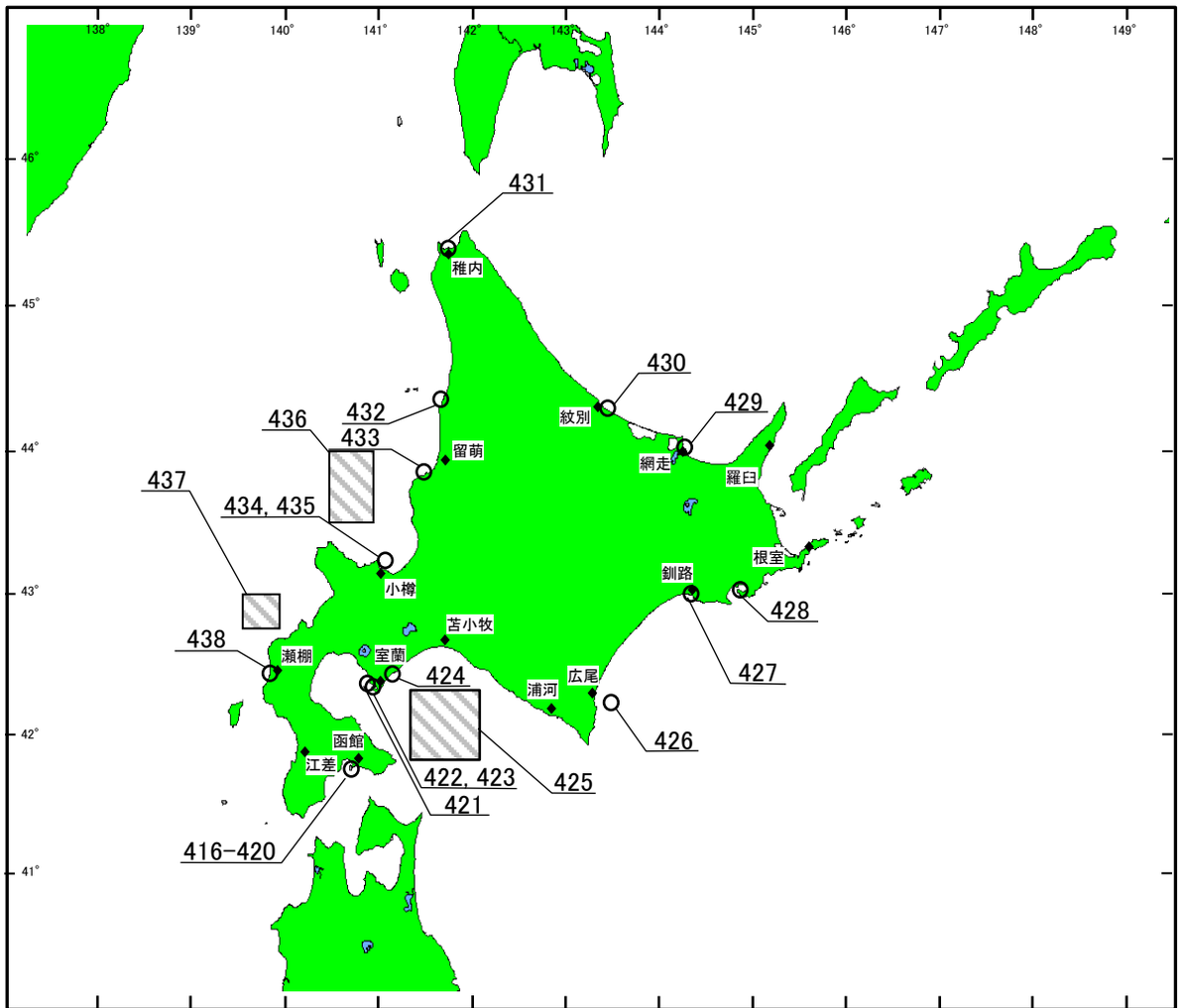
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

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	-----	418、419、422、425、428、431 436、437
航路標識関係	-----	423
港湾施設関係	-----	434、435
海洋調査関係	-----	421、424、427、430、438
制限・禁止関係	-----	416、429
漁業関係	-----	426
その他	-----	417、420、432、433

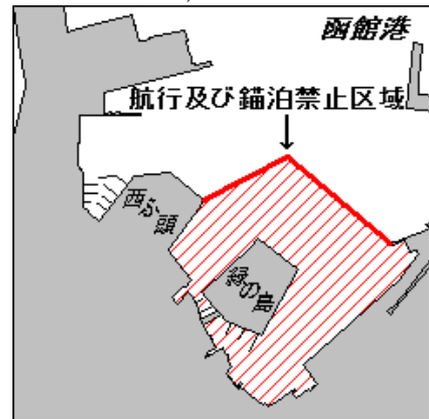
30年416項 北海道南岸 - 函館港、第1区 航行等禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。  
 期 間 平成30年8月1日（予備日 8月5日）1945～2100（花火大会終了時まで）  
 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) 41-46-27.0N 140-42-42.6E（岸線上）
- (2) 41-46-32.7N 140-42-57.2E
- (3) 41-46-21.3N 140-43-15.5E（岸線上）

備 考 警戒船配備  
 (2)に黄色灯付浮標(4秒1閃)設置

海 図 W 6  
 出 所 函館港長公示第3号(平成30年7月4日)



30年417項 北海道南岸 - 函館港、第1区 海上行事

下記区域で、ボート競漕が実施される。  
 期 間 平成30年7月29日 0830～1600  
 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) 41-46-16.7N 140-43-17.0E（岸線上）
- (2) 41-46-18.1N 140-43-14.6E
- (3) 41-46-21.4N 140-43-18.1E（岸線上）

備 考 警戒船2隻配備  
 区域内に浮標設置

海 図 W 6  
 出 所 函館港長



30年418項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区及び第6区 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 平成30年7月28日～8月7日 0900～日没  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-47-36.5N 140-42-03.6E
- (2) 41-47-37.9N 140-42-22.4E
- (3) 41-47-11.0N 140-42-43.0E
- (4) 41-47-13.0N 140-42-16.0E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

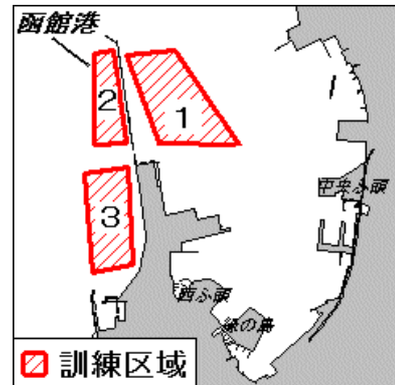
- (5) 41-47-37.0N 140-41-50.6E
- (6) 41-47-38.1N 140-41-58.3E
- (7) 41-47-10.7N 140-42-03.6E
- (8) 41-47-10.0N 140-41-50.9E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (9) 41-47-01.7N 140-41-46.9E
- (10) 41-47-03.3N 140-42-04.2E
- (11) 41-46-34.7N 140-42-06.0E
- (12) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に赤色浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W 6  
 出 所 函館港長

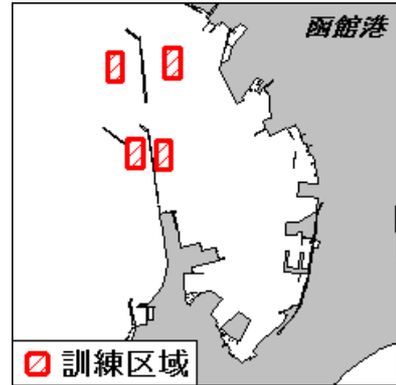


30年419項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年8月6日～10日、13日～17日、20日～24日、27日～31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420項 北海道南岸 - 函館港、第6区及び付近 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 平成30年7月29日 0900～1430

- 区 域 下記2地点間
- (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
  - (2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)

備 考 上記2地点に浮標設置  
警戒船配備

海 図 W 6 - W 9

出 所 函館港長



30年421項 北海道南岸 - 内浦湾、伊達港付近 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8月1日～8月31日のうち3日間 日出～日没  
平成31年1月1日～2月28日のうち3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) 42-28-03N 140-51-08E (岸線上)
  - (2) 42-27-49N 140-51-03E
  - (3) 42-27-59N 140-50-10E
  - (4) 42-28-18N 140-50-16E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 17

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年7月9日)



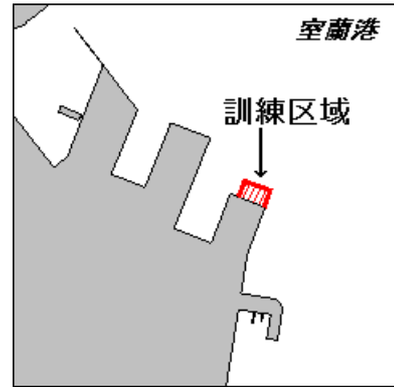
30年422項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 油防除訓練

下記区域で、作業船及び油回収機による油防除訓練が実施される。

- 期 間 平成30年7月19日 1300～1700、20日 0830～1200  
 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) 42-20-03.7N 140-58-11.4E (岸線上)  
 (2) 42-20-05.6N 140-58-12.4E  
 (3) 42-20-04.5N 140-58-16.5E  
 (4) 42-20-02.4N 140-58-15.5E (岸線上)

備 考 区域内でオイルフェンス展張  
警戒船配備

海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長



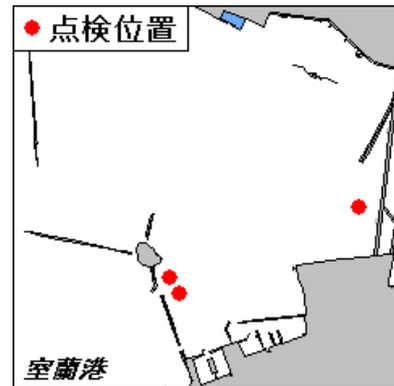
30年423項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯標等点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による灯標等点検作業が実施される。

- 期 間 平成30年8月1日～31日のうち1日間 日出～日没  
 位 置 下記3地点付近  
 (1) 42-21-02N 140-56-52E  
 (2) 42-20-44N 140-55-48E  
 (3) 42-20-40N 140-55-51E

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424項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 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8月1日～平成31年2月20日 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) 42-26.4N 141-09.3E (岸線上)  
 (2) 42-26.2N 141-09.6E  
 (3) 42-25.0N 141-07.7E  
 (4) 42-25.2N 141-07.5E (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公示(平成30年6月28日)



30年425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8月1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426項 北海道南岸 - 十勝港東方 魚礁設置作業

下記区域で、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8月1日～10月20日 日出～日没

区 域 42-14-59N 143-30-25E 付近

備 考 円筒型魚礁(高さ 3m)159基を平積み

作業位置は、旗付浮標5基で標示

海 図 W1032 - JP1032

出 所 広尾海上保安署



30年427項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

期 間 平成30年7月13日～9月20日のうち30日間 日出～日没

平成30年11月20日～平成31年1月31日のうち30日間 日出～日没

区 域 1 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-59-43.3N 144-20-33.3E (岸線上)

(2) 42-59-23.0N 144-20-30.0E

(3) 42-59-24.6N 144-18-41.6E

(4) 42-58-49.0N 144-18-10.3E

(5) 42-58-48.6N 144-17-01.1E

(6) 43-00-19.0N 144-16-12.4E (岸線上)

2 下記3地点付近

(7) 42-57-59.1N 144-20-13.6E

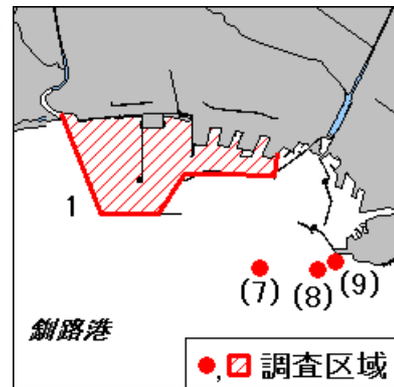
(8) 42-57-57.6N 144-21-23.7E

(9) 42-58-04.6N 144-21-44.6E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路港長



30年428項 北海道南岸 - 厚岸港 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 平成30年7月24日 0930～1130

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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)

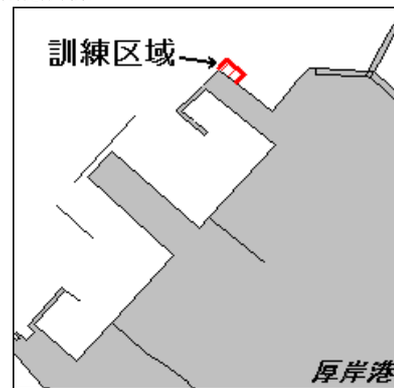
(2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E

(3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E

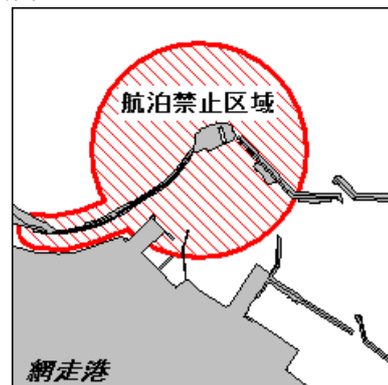
(4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



30年429項 北海道北岸 - 網走港 航泊禁止  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成30年7月28日(予備日 7月29日) 1910~2100(花火大会終了まで)  
 区 域 44-01-36.0N 144-16-58.8E を中心とする半径520mの円内  
 及び西防波堤から80m以内の海域  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W 2 9 (網走港)  
 出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成30年7月4日)



30年430項 北海道北岸 - 紋別港東南東方 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8月1日~31日のうち3日間 日出~日没  
 平成30年11月26日~12月28日のうち4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) 44-13.6N 143-38.0E (岸線上)  
 (2) 44-13.9N 143-38.2E  
 (3) 44-12.8N 143-41.6E  
 (4) 44-12.5N 143-41.4E (岸線上)  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W 1 0 3 9  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年7月9日)



30年431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8月1日~8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432項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成30年7月28日 (予備日 7月29日、8月4日、5日、11日) 2000~2045

- 区 域 1 44-22-09N 141-41-40E  
を中心とする半径100mの円内  
2 44-22-08N 141-41-34E  
を中心とする半径80mの円内

備 考 警戒船配備  
海 図 W40A (羽幌港)  
出 所 留萌海上保安部



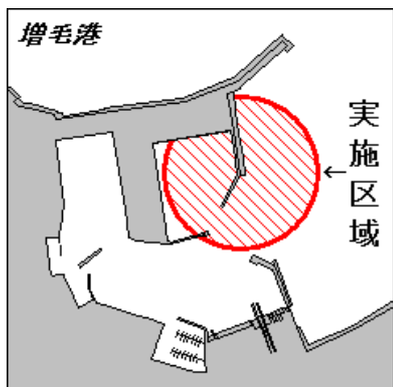
30年433項 北海道西岸 - 増毛港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成30年7月28日 1945~2030

- 区 域 43-51-22N 141-32-07E  
を中心とする半径200mの円内

備 考 警戒船配備  
海 図 W40A (増毛港)  
出 所 留萌海上保安部



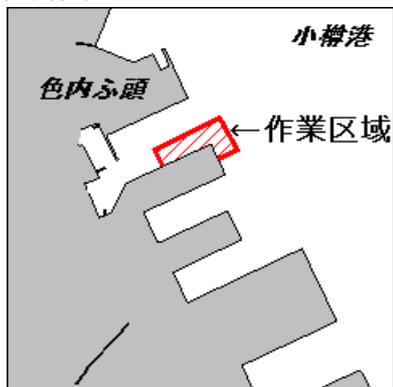
30年434項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 掘下げ作業

下記区域で、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成30年7月16日~8月31日 日出~日没

- 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) 43-12-09.0N 141-00-18.4E (岸線上)  
(2) 43-12-11.0N 141-00-17.0E  
(3) 43-12-15.0N 141-00-28.0E  
(4) 43-12-11.0N 141-00-31.0E  
(5) 43-12-09.9N 141-00-27.8E (岸線上)

海 図 W5-JP5  
出 所 小樽港長



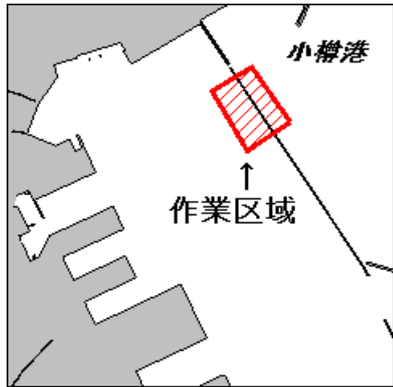
30年435項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成30年7月25日~8月10日 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) 43-12-25.8N 141-01-06.8E  
(2) 43-12-21.0N 141-00-57.0E  
(3) 43-12-31.0N 141-00-49.0E  
(4) 43-12-35.0N 141-00-58.0E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
海 図 W5-JP5  
出 所 小樽港長



30年436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8月1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437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8月1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438項 北海道西岸 - 瀬棚港 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 平成30年7月17日～8月31日のうち3日間

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-26-21.1N 139-50-45.5E (岸線上)

(2) 42-26-22.0N 139-50-17.4E

(3) 42-26-54.2N 139-50-20.6E (岸線上)

(4) 42-26-59.9N 139-50-14.4E (岸線上)

(5) 42-27-07.5N 139-50-14.5E (岸線上)

(6) 42-27-05.3N 139-50-37.0E (岸線上)

(7) 42-26-55.9N 139-50-46.7E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W39 - W11 - JP11

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年7月5日)

