

# 一管区水路通報第27号

平成29年7月14日

第一管区海上保安本部

第414項	北海道南岸	白神岬北北東方	突堤築造工事
第415項	北海道南岸	函館港南西方	魚礁設置作業
第416項	北海道南岸	函館港	ボートレース
第417項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第418項	北海道南岸	函館港	海底輸送管等点検作業
第419項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第420項	北海道南岸	内浦湾	採水作業
第421項	北海道南岸	室蘭港西方	海洋調査
第422項	北海道南岸	室蘭港	灯標点検作業
第423項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第424項	北海道南方		海洋調査
第425項	北海道南岸	釧路港東方	灯台廃止(予告)
第426項	北海道南岸	厚岸港	水深減少
第427項	北海道南岸	厚岸港	採水作業
第428項	北海道南方		海洋調査
第429項	北海道北岸	サロマ湖	水路測量
第430項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第431項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第432項	北海道西岸	利尻島	海洋調査等
第433項	北海道西岸	天売島	花火大会
第434項	北海道西岸	雄冬岬南南西方	魚礁設置作業
第435項	北海道西岸	石狩湾港	灯付浮標等点検作業
第436項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第437項	北海道西岸	小樽港北東方	海上総合訓練
第438項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第439項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第440項	北海道東岸	根室港北方	海上総合訓練

※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 (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。

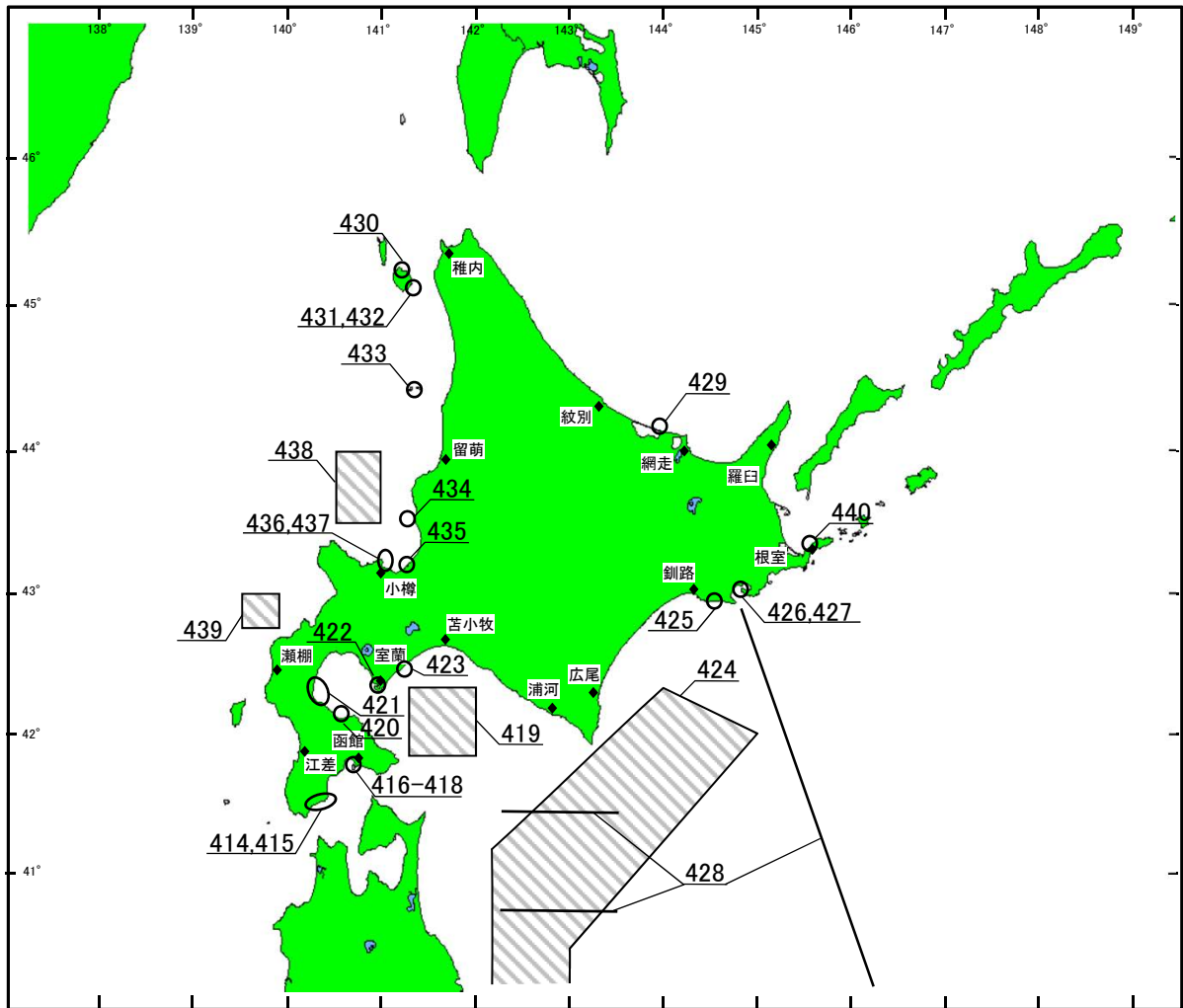
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	426
訓練・試験関係	-----	417、419、437、438、439、440
航路標識関係	-----	422、425、435
港湾施設関係	-----	414
海底施設関係	-----	418
海洋調査関係	-----	420、421、423、424、427、428、 429、430、431、432
漁業関係	-----	415、434
その他	-----	416、433、436

29年414項 北海道南岸 - 白神岬北北東方、福島港 突堤築造工事

下記位置で、起重機船及び潜水土による突堤築造工事が実施されている。

期 間 平成29年7月11日～12月31日 日出～日没  
 位 置 41-28.5N 140-15.6E 付近  
 備 考 作業区域は灯付浮標2基で標示  
 汚濁防止膜展張  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1159  
 出 所 函館海上保安部



29年415項 北海道南岸 - 函館港南西方 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29年8月1日～9月30日 日出～日没  
 位 置 41-30.7N 140-25.9E  
 を中心とする半径88mの円内  
 備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)61基を2段組で設置  
 海 図 W9  
 出 所 函館海上保安部



29年416項 北海道南岸 - 函館港、第1区 ポートレース

下記区域で、ポートレースが実施される。

期 間 平成29年7月30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 W6  
 出 所 函館港長

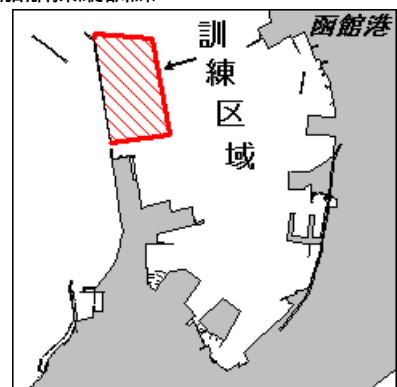


29年417項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年7月25日～8月3日、9月6日～23日 0830～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) 41-47-40.8N 140-42-00.0E (岸線上)  
 (2) 41-47-42.2N 140-41-59.6E  
 (3) 41-47-40.6N 140-42-23.5E  
 (4) 41-47-11.6N 140-42-30.6E  
 (5) 41-47-08.8N 140-42-06.2E (岸線上)

備 考 訓練中、赤色浮標3基(50m間隔)設置  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



29年418項 北海道南岸 - 函館港、第4区及び第5区  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による海底輸送管及び浮標の点検作業並びに潜水士による栈橋点検作業が実施される。

期 間 平成29年7月19日～28日 日出～日没

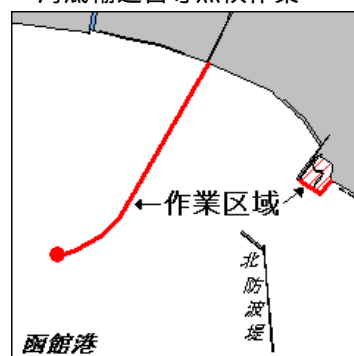
区 域 1 海底輸送管及び浮標点検作業  
 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 41-48-17.7N 140-40-44.4E  
 (2) 41-48-27.9N 140-41-06.1E  
 (3) 41-49-07.7N 140-41-36.4E (岸線上)

2 栈橋点検作業  
 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (4) 41-48-37.4N 140-42-18.9E (岸線上)  
 (5) 41-48-33.8N 140-42-15.4E  
 (6) 41-48-37.4N 140-42-08.1E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 上記(1)付近で浮標の交換作業を実施

海 図 W 6  
 出 所 函館港長

海底輸送管等点検作業



29年419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29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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年420項 北海道南岸 - 内浦湾、森港及び付近  
 下記区域で、調査船による採水作業が実施される。

期 間 平成29年8月11日～20日のうち1日間  
 (予備日 8月1日～10日、21日～31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) 42-06.8N 140-33.3E (岸線上)  
 (2) 42-07.2N 140-33.3E  
 (3) 42-07.2N 140-36.8E  
 (4) 42-06.9N 140-36.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 1 7  
 出 所 函館海上保安部

採水作業



29年421項 北海道南岸 - 室蘭港西方 海洋調査  
 下記位置で、調査船及び潜水士による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年8月1日～10日のうち4日間 (予備日 8月11日～20日)  
 日出～日没

位 置 下記4地点付近  
 (1) 42-13.5N 140-23.6E  
 (2) 42-15.0N 140-18.5E  
 (3) 42-16.1N 140-17.5E  
 (4) 42-22.3N 140-18.2E

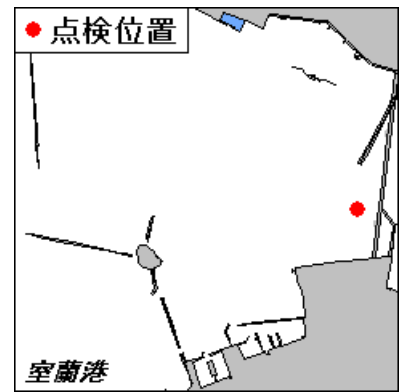
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 7  
 出 所 函館海上保安部



29年422項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区  
 下記位置で、作業船による灯標点検作業が実施される。  
 期 間 平成29年8月1日～31日のうち1日間 日出～日没  
 位 置 42-21-02N 140-56-51E  
 海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長

灯標点検作業



29年423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29年7月15日～平成30年1月31日のうち20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) 42-28.1N 141-13.7E (岸線上)  
 (2) 42-27.8N 141-14.1E  
 (3) 42-26.9N 141-12.8E  
 (4) 42-27.3N 141-12.4E (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29年7月13日)

水路測量



29年424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2m)による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成29年7月25日～9月11日  
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-20N 144-00E  
 (2) 42-00N 145-00E  
 (3) 40-31N 143-00E  
 (4) 39-20N 143-00E  
 (5) 39-38N 142-10E  
 (6) 41-12N 142-10E  
 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 W43 - W34 - W1035  
 出 所 東北区水産研究所



29年425項 北海道南岸 - 釧路港東方 灯台廃止(予告)  
 昆布森灯台は、廃止される。  
 廃止予定日 平成29年7月28日  
 位 置 42-56.9N 144-31.3E  
 海 図 W26 - W1032 - JP1032 - W34 - W3  
 参照書誌 411 0139番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

灯台廃止(予告)

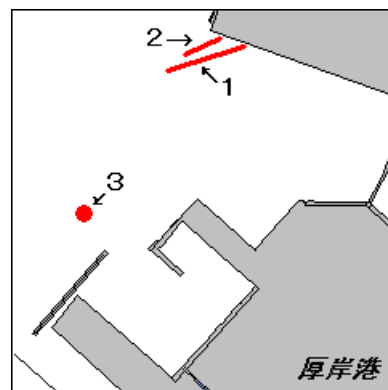


29年426項 北海道南岸 - 厚岸港 水深減少

下記区域に、水深減少区域が存在する。

- 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約1m減少している。  
 (1) 43-03-00N 144-50-32E  
 (2) 43-03-03N 144-50-45E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約1.5m減少している。  
 (3) 43-03-02N 144-50-35E  
 (4) 43-03-04N 144-50-41E
- 3 下記地点付近は、海図記載水深より約1m減少している。  
 (5) 43-02-42N 144-50-18E

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

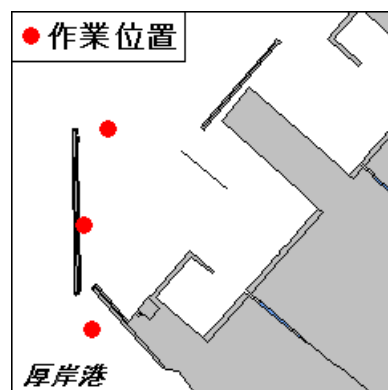


29年427項 北海道南岸 - 厚岸港 採水作業

下記位置で、作業船による採水作業が実施される。

- 期間 平成29年8月1日～31日のうち1日間 日出～日没
- 位置 下記3地点  
 (1) 43-02-03.1N 144-49-51.8E  
 (2) 43-02-15.5N 144-49-50.5E  
 (3) 43-02-26.7N 144-49-54.3E

備考 停船して観測機器を垂下する  
 海図 W36 (分図「厚岸港」)  
 出所 釧路海上保安部

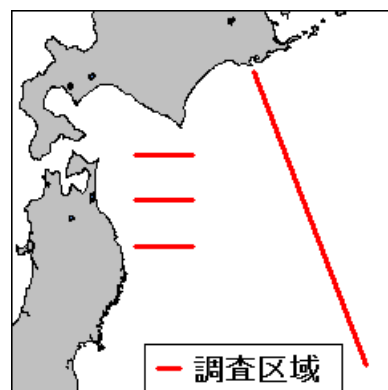


29年428項 北海道南方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

- 期間 平成29年7月21日～30日
- 区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 41-30N 142-15E  
 (2) 41-30N 143-30E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 40-45N 142-15E  
 (4) 40-45N 143-30E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (5) 40-00N 142-15E  
 (6) 40-00N 143-30E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (7) 38-00N 147-15E  
 (8) 42-50N 144-50E

備考 停船して観測機器を垂下する  
 海図 W1070  
 出所 東北区水産研究所



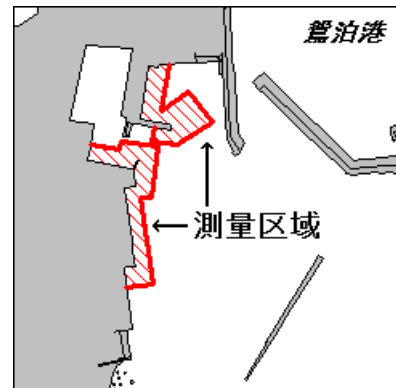
29年429項 北海道北岸 - サロマ湖、サロマ湖漁港付近 水路測量

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29年8月1日～8月31日のうち3日間 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) 44-10.0N 143-56.6E  
 (2) 44-09.7N 143-56.5E  
 (3) 44-09.9N 143-55.6E  
 (4) 44-10.2N 143-55.7E  
 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29年5月17日)



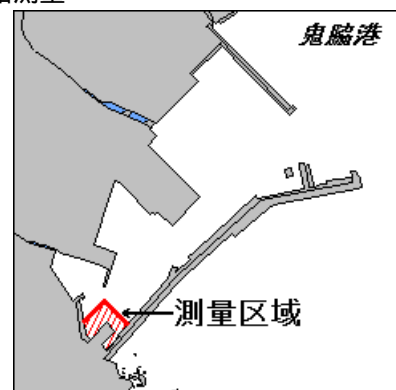
29年430項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 水路測量

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29年8月1日～31日のうち3日間 日出～日没  
 区 域 1 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-14-38.6N 141-13-46.5E (岸線上)  
 (2) 45-14-35.8N 141-13-45.8E  
 (3) 45-14-36.9N 141-13-48.1E  
 (4) 45-14-35.2N 141-13-50.1E  
 (5) 45-14-33.8N 141-13-47.1E  
 (6) 45-14-33.9N 141-13-45.0E  
 (7) 45-14-34.8N 141-13-45.2E (岸線上)  
 2 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (8) 45-14-33.8N 141-13-39.7E (岸線上)  
 (9) 45-14-33.5N 141-13-42.2E  
 (10) 45-14-34.0N 141-13-42.3E  
 (11) 45-14-33.7N 141-13-45.5E  
 (12) 45-14-30.7N 141-13-44.9E  
 (13) 45-14-30.7N 141-13-44.0E  
 (14) 45-14-25.4N 141-13-45.0E  
 (15) 45-14-25.3N 141-13-42.8E (岸線上)  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W21(分図「鷺泊港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月5日)



29年431項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 水路測量

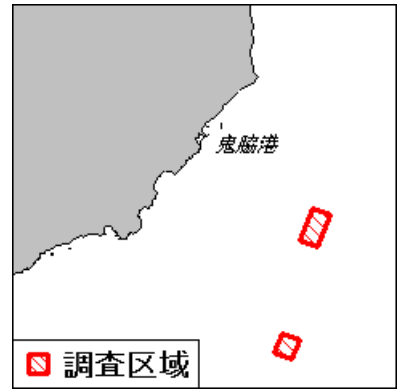
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 平成29年8月1日～31日のうち1日間 日出～日没  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-07-59.2N 141-18-28.5E (岸線上)  
 (2) 45-08-00.4N 141-18-30.2E  
 (3) 45-07-59.1N 141-18-32.1E (岸線上)  
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W21(分図「鬼脇港」)  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月5日)



29年432項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南東方 海洋調査等

下記区域で、作業船による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

- 期 間 平成29年7月13日～12月30日 日出～日没
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 45-06.9N 141-21.1E
  - (2) 45-06.8N 141-21.5E
  - (3) 45-06.3N 141-21.2E
  - (4) 45-06.4N 141-20.8E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (5) 45-04.9N 141-20.4E
  - (6) 45-04.8N 141-20.8E
  - (7) 45-04.5N 141-20.6E
  - (8) 45-04.6N 141-20.2E



備 考 機器設置位置は旗及び点滅灯付浮標で標示  
停船して観測機器を垂下する

海 図 W 2 1

出 所 稚内海上保安部

29年433項 北海道西岸 - 天売島、天売港 花火大会

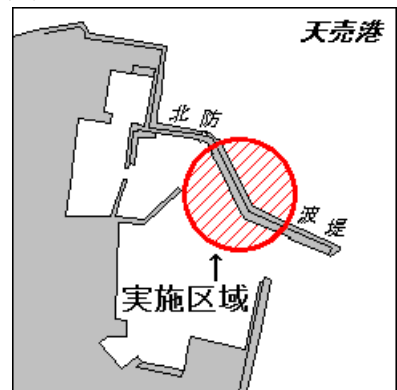
下記区域で、花火大会が実施される。

- 期 間 平成29年7月22日(予備日 7月23日～8月5日) 2030～2130
- 区 域 44-26-24.4N 141-19-46.9E  
を中心とする半径80mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W 4 0 B (分図「天売港」)

出 所 留萌海上保安部



29年434項 北海道西岸 - 雄冬岬南南西方 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29年7月20日～11月30日 日出～日没
- 位 置 43-31.6N 141-16.2E 付近
- 備 考 作業位置は、赤色旗付浮標及び黄色旗付浮標で標示  
立方体魚礁(一辺 3.0m)133基を1～3段組で設置

海 図 W 2 8 - J P 2 8

出 所 小樽海上保安部



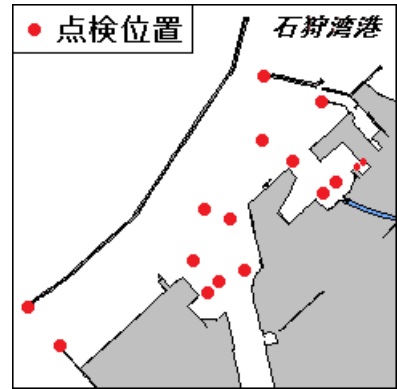


29年435項 北海道西岸 - 石狩湾港 灯付浮標等点検作業

図に示す位置で、作業船及び潜水士による標識灯及び灯付浮標の点検作業が実施される。

期 間 平成29年7月18日～8月31日のうち3日間  
平成29年10月25日～11月30日のうち2日間  
(予備日 平成29年12月1日～平成30年3月31日)  
日出～日没

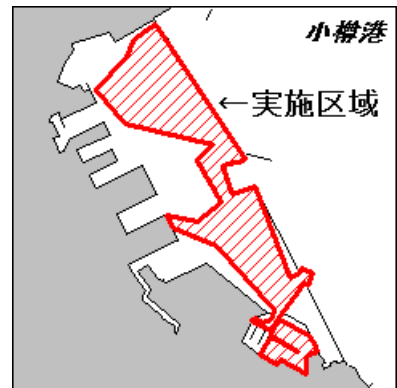
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
海 図 W 7  
出 所 石狩湾港長



29年436項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、第2区及び第3区 海上行事

図に示す区域で、各種ボート等の体験乗船が実施される。

期 間 平成29年7月16日 0900～1600  
海 図 W 5 - J P 5  
出 所 小樽港長



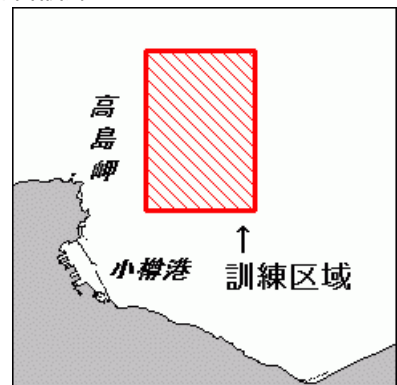
29年437項 北海道西岸 - 小樽港北東方 海上総合訓練

下記区域で、巡視船艇及び航空機による海上総合訓練が実施される。

期 間 平成29年7月21日1000～1450、22日1000～1550  
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 43-13.5N (3) 141-03.4E  
(2) 43-18.0N (4) 141-07.6E

備 考 消火訓練及び吊上げ救助訓練等を伴う  
訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 2 8 - J P 2 8  
出 所 第一管区海上保安本部



29年438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29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 W 4 1  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



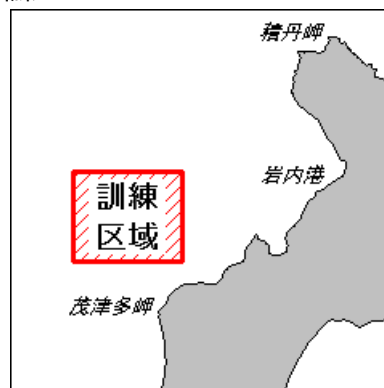
29年439項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

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29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



29年440項 北海道東岸 - 根室港北方 海上総合訓練

下記区域で、巡視船艇による海上総合訓練が実施される。

期 間 平成29年7月16日 1000～1500

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 43-24N 145-34E  
(2) 43-22N 145-34E

海 図 W18  
出 所 根室海上保安部

