

一管区水路通報第19号

平成29年5月19日

第一管区海上保安本部

第255項	北海道南岸	函館港	潜水作業
第256項	北海道南岸	函館港南方	海底線点検作業
第257項	北海道南岸	室蘭港	掘下げ作業等
第258項	北海道南岸	室蘭港	防波堤延長工事
第259項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第260項	北海道南岸	釧路港南南東方	夜間救難訓練
第261項	北海道南岸	霧多布港	小型船舶操縦訓練
第262項	北海道東岸	羅臼港北北東方	観測用浮標設置
第263項	北海道北岸	宗谷岬南東方	海洋調査等
第264項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練
第265項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第266項	北海道西岸	羽幌港付近	海底線点検作業
第267項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第268項	北海道西岸	小樽港	機器試験
第269項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第270項	北海道西岸	江差港	防波堤築造工事
第271項	北海道南西方		海洋調査等
第272項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第273項	本州東岸	尻屋埼東方	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 (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。

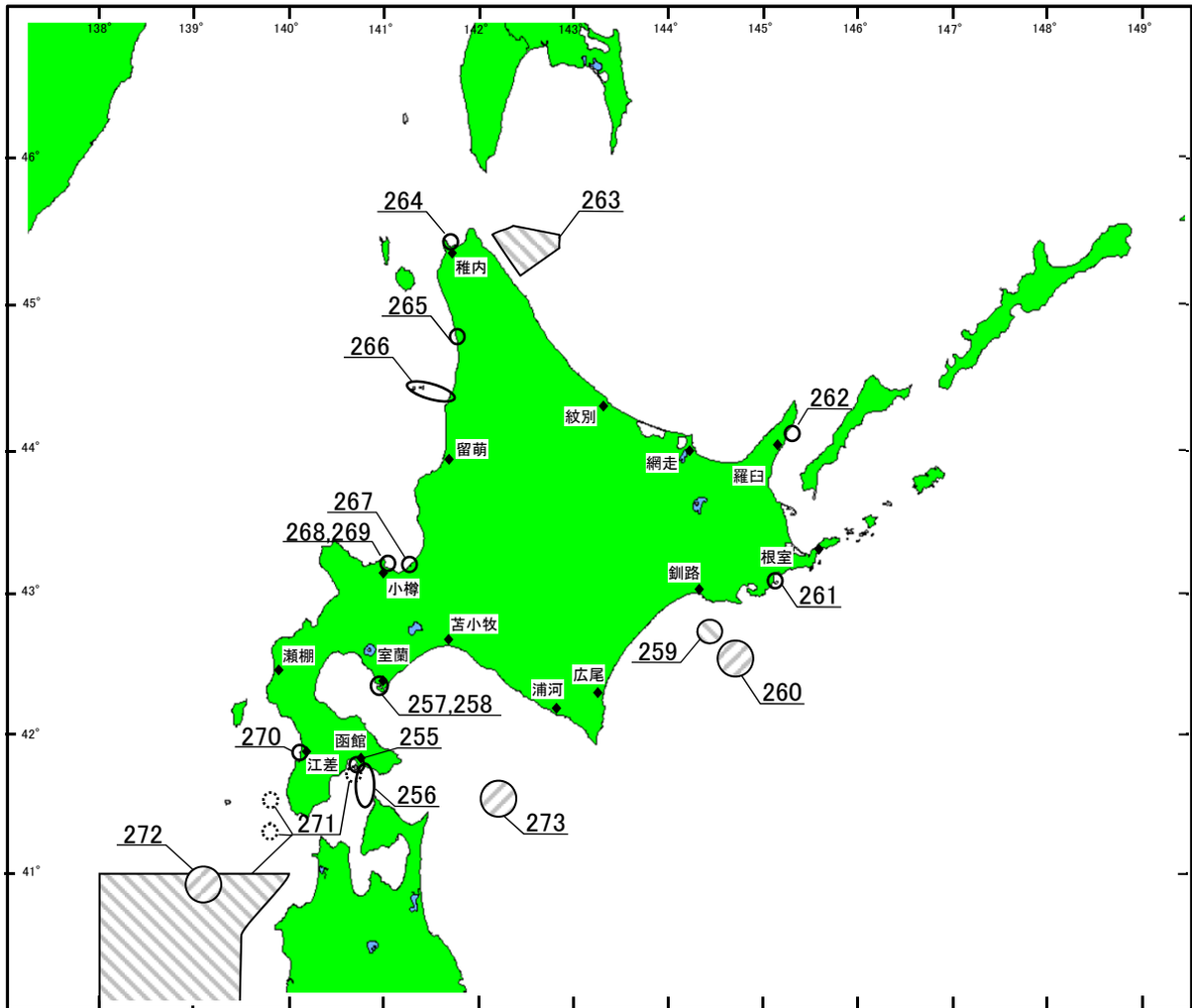
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	259、260、261、264、268、269、 272、273
港湾施設関係	-----	257、258、270
海底施設関係	-----	256、266
海洋調査関係	-----	262、263、265、267、271
漁業関係	-----	255

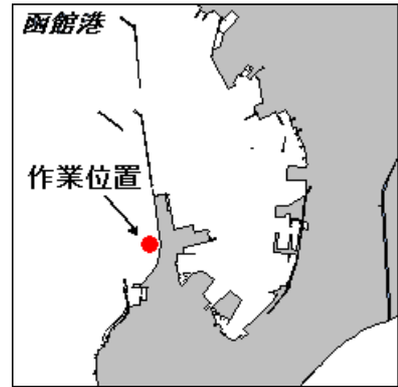
29年255項 北海道南岸 - 函館港、第6区 潜水作業

一管区水路通報29年1号3項関連

下記位置で、作業船及び潜水土による魚礁点検作業が実施される。

位置 41-46-43.1N 140-42-06.5E
 期間 平成29年5月23日(予備日 5月24日)
 0800~1200、1600~1700

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海図 W6
 出所 函館港長



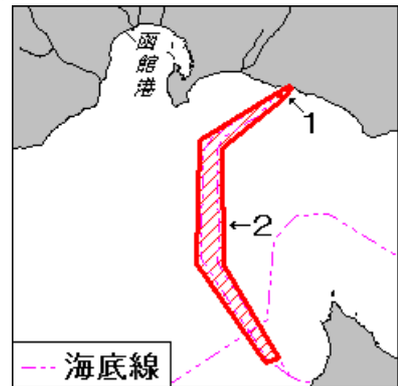
29年256項 北海道南岸 - 函館港南方 海底線点検作業

下記区域で、作業船及び潜水土による海底線点検作業が実施される。

期間 平成29年6月1日~18日(予備日 6月19日~30日)
 昼夜間(潜水土による点検作業は0800~日没)

- 区域 1 潜水土による点検作業
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-45.6N 140-51.3E
 (2) 41-45.6N 140-51.5E
 (3) 41-45.0N 140-50.9E
 (4) 41-45.2N 140-50.2E
- 2 有線潜水機による点検作業
 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 41-45.2N 140-50.2E (上記(4))
 (6) 41-45.0N 140-50.9E (上記(3))
 (7) 41-41.9N 140-45.9E
 (8) 41-35.0N 140-46.1E
 (9) 41-29.4N 140-50.4E
 (10) 41-29.1N 140-49.4E
 (11) 41-35.1N 140-43.9E
 (12) 41-42.5N 140-44.1E

備考 夜間は作業船を灯火で標示
 警戒船配備
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海図 W9
 出所 函館海上保安部

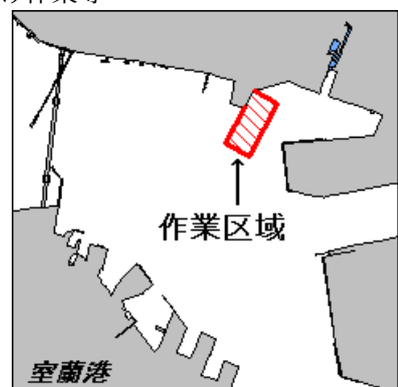


29年257項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 掘下げ作業等

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業及び作業船による深淺測量が実施されている。

- 期間 平成29年5月10日~11月30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) 42-21-25.3N 140-58-21.9E (岸線上)
 (2) 42-21-21.5N 140-58-31.1E
 (3) 42-21-05.6N 140-58-20.2E
 (4) 42-21-09.3N 140-58-10.5E
 (5) 42-21-20.1N 140-58-18.0E (岸線上)

備考 作業区域は、赤旗及び灯付浮標3基で標示
 海図 W16 - JP16
 出所 室蘭港長



29年258項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区及び追直漁港 防波堤延長工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成29年5月16日～平成30年1月15日 日出～日没

区 域 1 ケーソン仮置位置

下記地点付近

(1) 42-21-26N 140-55-03E

2 防波堤延長工事

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(2) 42-18-20N 140-57-49E

(3) 42-18-13N 140-57-53E

(4) 42-18-10N 140-57-45E

(5) 42-18-18N 140-57-41E

備 考 区域1に仮置されているケーソンを区域2にえい航する

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

区域1の仮置区域は、灯付浮標3基で標示

区域2の工事区域は灯付浮標3基及び浮標で標示

海 図 W16-JP16-W14

出 所 室蘭港長



29年259項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。

期 間 平成29年6月1日～30日（土曜日、日曜日を除く）

0830～1715

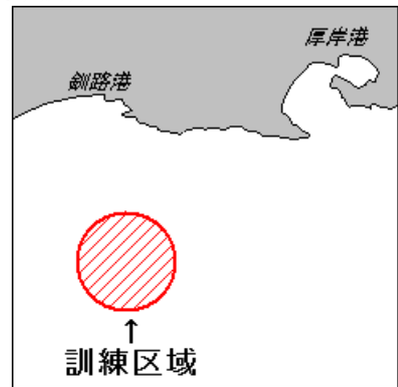
区 域 42-43.4N 144-22.4E

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-を投下

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



29年260項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 夜間救難訓練

下記区域で、巡視船及び航空機2機による夜間救難訓練が実施される。

期 間 平成29年5月29日（予備日 5月30日）1910～2000

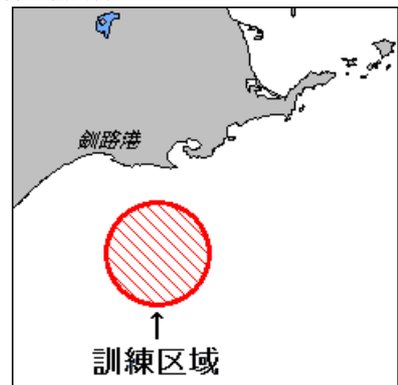
区 域 42-31N 144-40E

を中心とする半径15海里の円内

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う

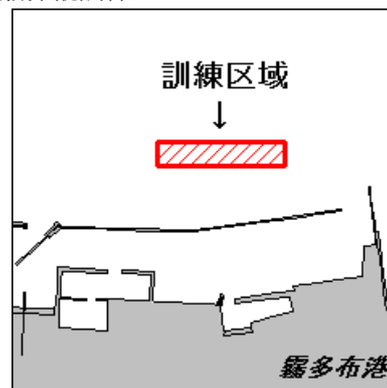
海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路航空基地



29年261項 北海道南岸 - 霧多布港 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29年5月21日～28日 0900～1630
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-05-08N (3) 145-07-38E
 (2) 43-05-10N (4) 145-07-53E
 備 考 区域内に浮標3基設置
 海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)
 出 所 釧路海上保安部



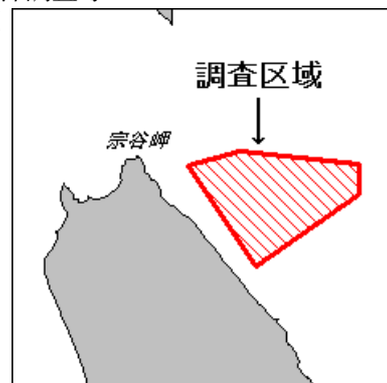
29年262項 北海道東岸 - 羅臼港北北東方 観測用浮標設置

下記位置に、観測用浮標が設置されている。
 期 間 平成29年5月12日～12月15日
 位 置 44-07.4N 145-16.3E 付近
 海 図 W 4 2
 出 所 羅臼海上保安署



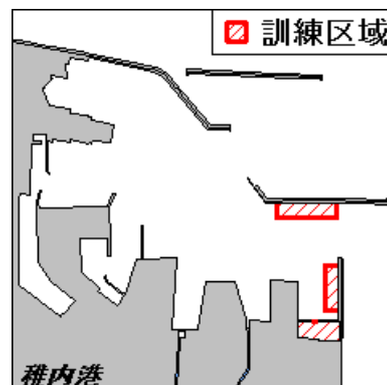
29年263項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成29年5月23日～26日
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-12.6N 142-24.8E
 (2) 45-29.8N 142-08.8E
 (3) 45-32.4N 142-21.1E
 (4) 45-30.1N 142-49.8E
 (5) 45-25.1N 142-49.8E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W 3 3
 出 所 稚内水産試験場



29年264項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練

図に示す区域で、潜士による潜水訓練が実施される。
 期 間 平成29年6月1日～30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



29年265項 北海道西岸 - 天塩港南方 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29年5月22日～6月10日、9月1日～30日 日出～日没

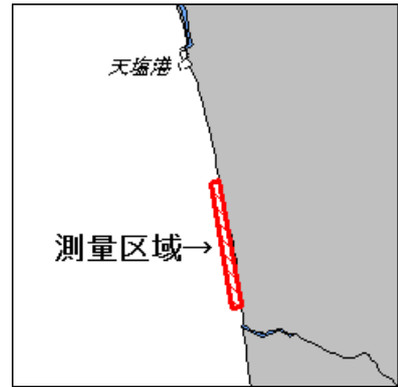
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 44-43.9N 141-46.9E
- (2) 44-43.8N 141-46.4E
- (3) 44-48.1N 141-45.4E
- (4) 44-48.2N 141-45.8E

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1045

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年5月17日)



29年266項 北海道西岸 - 羽幌港付近、焼尻島及び天売島 海底線点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成29年5月21日～6月30日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 44-21.9N 141-41.4E (岸線上)
- (2) 44-22.1N 141-38.2E

2 下記4地点及び海岸線を結ぶ線により囲まれる区域

- (3) 44-26.1N 141-23.0E (岸線上)
- (4) 44-26.2N 141-22.4E
- (5) 44-26.7N 141-22.7E
- (6) 44-26.5N 141-23.7E (岸線上)

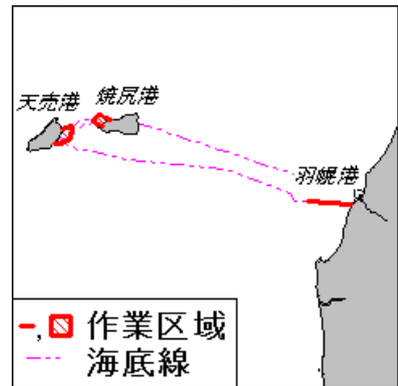
3 下記5地点及び海岸線を結ぶ線により囲まれる区域

- (7) 44-25.9N 141-20.1E (岸線上)
- (8) 44-26.1N 141-20.8E
- (9) 44-25.5N 141-20.7E
- (10) 44-25.1N 141-20.0E
- (11) 44-25.2N 141-19.5E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W40B - W1045

出 所 留萌海上保安部



29年267項 北海道西岸 - 石狩湾港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

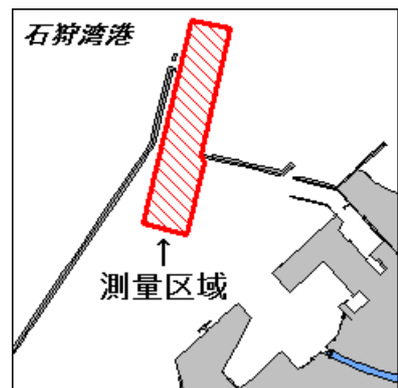
期 間 平成29年5月22日～9月29日のうち7日間 日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-13-02N 141-17-26E
- (2) 43-13-05N 141-17-11E
- (3) 43-13-56N 141-17-28E
- (4) 43-13-54N 141-17-41E
- (5) 43-13-22N 141-17-31E
- (6) 43-13-20N 141-17-32E

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



29年268項 北海道西岸 - 小樽港、第1区

機器試験

下記区域で、作業船による機器試験が実施される。

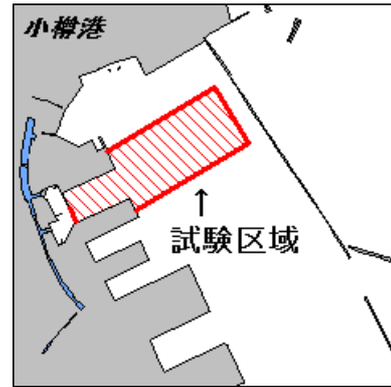
期 間 平成29年5月22日～6月2日のうち3日間 日出～日没
 区 域 下記(1)及び(2)並びに(3)～(6)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-12-07.1N 141-00-12.6E (岸線上)
- (2) 43-12-09.8N 141-00-10.8E (岸線上)
- (3) 43-12-20.7N 141-00-20.7E (岸線上)
- (4) 43-12-33.2N 141-00-48.9E
- (5) 43-12-22.3N 141-00-57.8E
- (6) 43-12-09.4N 141-00-28.1E (岸線上)

備 考 観測機器をえい航する

海 図 W5 - JP5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年269項 北海道西岸 - 小樽港、第2区

漕艇訓練

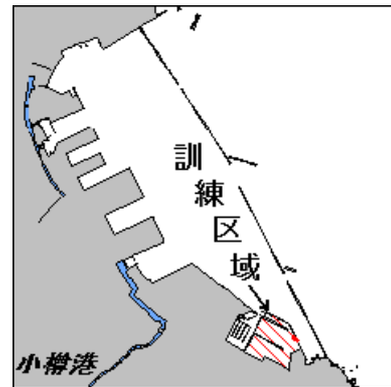
図に示す区域で、漕艇訓練が実施される。

期 間 平成29年6月4日、11日、25日 0900～1500

備 考 警戒船配備

海 図 W5 - JP5

出 所 小樽港長



29年270項 北海道西岸 - 江差港 防波堤築造工事

下記区域で、スパッド台船、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成29年5月10日～平成30年3月9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) 41-52-03.8N 140-07-06.8E
- (2) 41-52-04.5N 140-07-04.1E
- (3) 41-52-07.1N 140-07-05.2E
- (4) 41-52-06.5N 140-07-07.9E

備 考 (1)及び(2)の位置は浮標で標示
 (3)及び(4)の位置は灯付浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

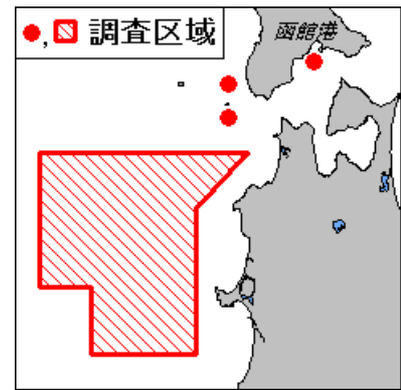
海 図 W22 (江差港)

出 所 江差海上保安署



29年271項 北海道南西方 - 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成29年5月20日～26日のうち5日間
 区 域 1 下記3地点付近
 (1) 41-40N 140-40E
 (2) 41-30N 139-50E
 (3) 41-15N 139-50E
 2 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (4) 41-00N 140-00E
 (5) 40-35N 139-30E
 (6) 39-30N 139-30E
 (7) 39-30N 138-30E
 (8) 40-00N 138-30E
 (9) 40-00N 138-00E
 (10) 41-00N 138-00E



備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W144
 出 所 函館水産試験場

29年272項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。
 期 間 平成29年6月14日、15日（予備日 6月16日）0900～1700
 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



29年273項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。
 期 間 平成29年6月14日、15日（予備日 6月16日）0900～1700
 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

