

一管区水路通報第20号

平成29年5月26日

第一管区海上保安本部

第274項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第275項	北海道南岸	函館港	海上行事
第276項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改修工事(区域変更)
第277項	北海道南岸	室蘭港	橋梁設置工事
第278項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第279項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第280項	北海道南岸	室蘭港南西方	ヨットレース
第281項	北海道南岸	チキウ岬付近	防波堤完成
第282項	北海道南岸	室蘭港南方	魚礁設置作業
第283項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第284項	北海道南岸	襟裳岬付近～納沙布岬南方	気球放球実験
第285項	北海道南岸	襟裳岬付近～落石岬南西方	海洋調査等
第286項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第287項	北海道南方		海洋調査等
第288項	北海道北東方及び北西方		海洋調査等
第289項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第290項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第291項	北海道西岸	礼文島	防波堤改修工事
第292項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第293項	北海道西岸	利尻島	水路測量
第294項	北海道西岸	雄冬岬南南西方	魚礁設置作業
第295項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第296項	北海道西岸	茂津多岬北東方	魚礁設置作業

※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。

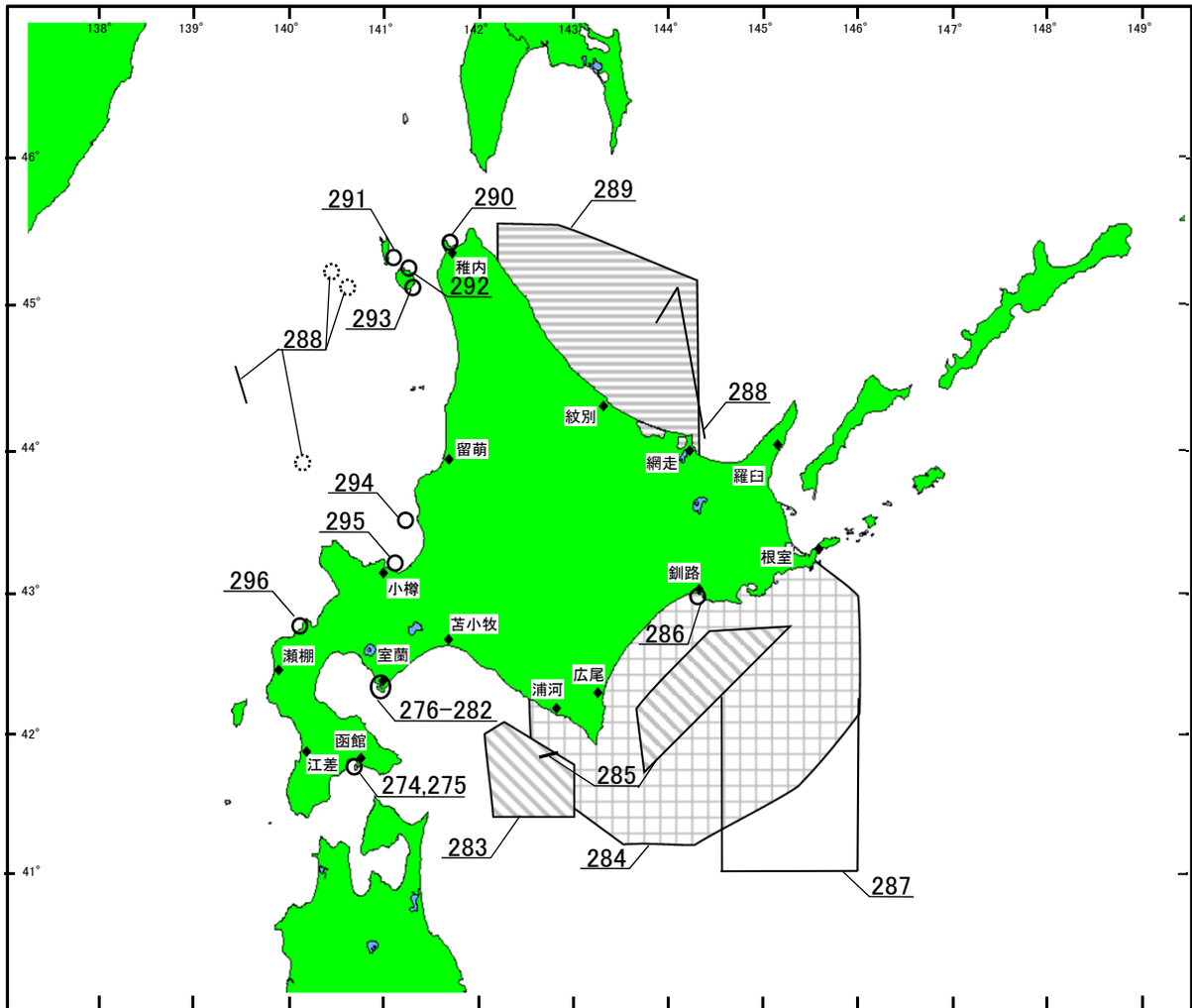
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	274、278、279、283、286、290
港湾施設関係	-----	276、277、281、291
海洋調査関係	-----	285、287、288、289、292、293
漁業関係	-----	282、294、296
その他	-----	275、280、284、295

29年274項 北海道南岸 - 函館港、第5区 救難訓練

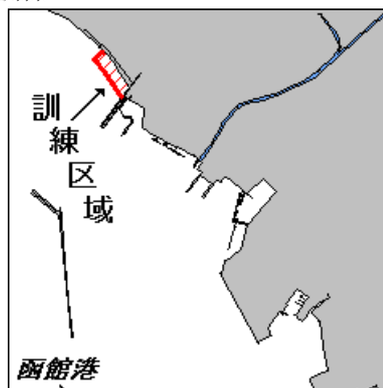
下記区域で、救難訓練が実施される。

期 間 平成29年6月7日、21日（予備日 6月8日、22日、24日）
0830～2000

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) 41-48-43N 140-42-12E（岸線上）
(2) 41-48-51N 140-42-05E
(3) 41-48-54N 140-42-08E（岸線上）

備 考 訓練区域は、浮標4基で標示
警戒船配備

海 図 W 6
出 所 函館港長



29年275項 北海道南岸 - 函館港、第6区及び付近 海上行事

図に示す区域で、小型船による海上渡御が実施される。

期 間 平成29年5月28日 1000～1130（荒天時中止）

備 考 参加船11隻

海 図 W 9
出 所 函館港長



29年276項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 岸壁改修工事(区域変更)

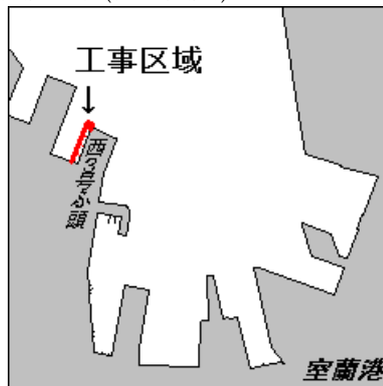
一管区水路通報29年17号199項削除

下記区域で、起重機及び潜水士による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 平成29年5月2日～平成30年3月5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) 42-19-58.5N 140-58-05.8E（岸線上）
(2) 42-20-05.1N 140-58-09.2E
(3) 42-20-04.8N 140-58-10.4E
(4) 42-20-03.9N 140-58-10.0E（岸線上）

備 考 汚濁防止フェンス及び作業台船設置
作業区域は標識灯4基で標示
作業台船は標識灯2基で標示
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 6 - J P 1 6
出 所 室蘭港長



29年277項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 橋梁設置工事

下記区域で、起重機による橋梁設置工事が実施されている。

期 間 平成29年5月22日～7月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) 42-21-28.0N 140-58-53.9E（岸線上）
(2) 42-21-28.7N 140-58-50.6E（岸線上）
(3) 42-21-29.9N 140-58-51.1E（岸線上）
(4) 42-21-29.2N 140-58-54.5E（岸線上）

海 図 W 1 6 - J P 1 6
出 所 室蘭港長



29年278項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年6月6日、7日（予備日 6月8日、9日）1815～2030

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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E（岸線上）

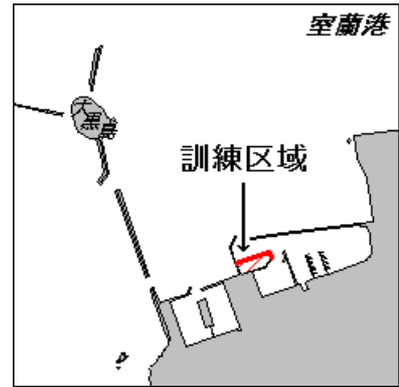
(2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E

(3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E（岸線上）

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



29年279項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年6月13日、14日（予備日 6月15日、16日）

1815～2030

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) 42-21-49.5N 140-56-07.2E（岸線上）

(2) 42-21-47.6N 140-56-05.7E

(3) 42-21-50.0N 140-55-59.3E

(4) 42-21-52.0N 140-56-00.7E（岸線上）

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



29年280項 北海道南岸 - 室蘭港南西方 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年5月28日、6月25日 1000～1230

備 考 警戒船配備

折返し地点に浮標設置

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



29年281項 北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港 防波堤完成

下記区域の防波堤は完成した。

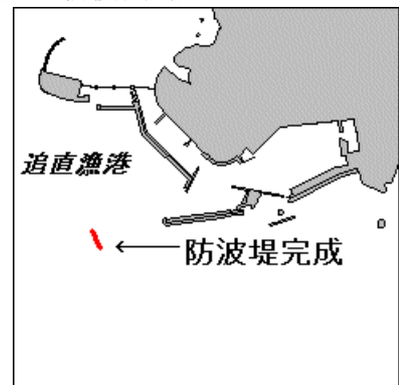
区 域 下記2地点を結ぶ線上（幅 16.7m）

(1) 42-18-17.4N 140-57-45.9E

(2) 42-18-15.2N 140-57-47.2E

海 図 W14

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年282項 北海道南岸 - 室蘭港南方 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29年6月1日～7月20日 日出～日没
 位 置 42-14.9N 140-54.5E 付近
 備 考 円筒型魚礁(高さ 3.0m)115基を1～2段組で設置
 作業位置は、赤旗付浮標で標示
 海 図 W 1 4
 出 所 室蘭海上保安部



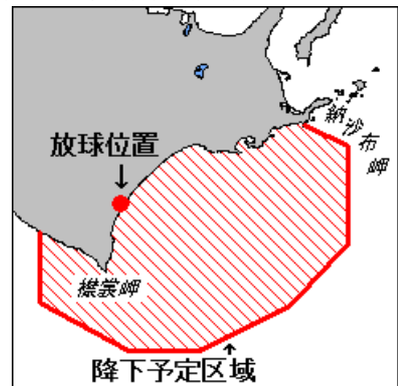
29年283項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

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29年6月1日～30日(土曜日、日曜日を除く)
 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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 防衛省防衛政策局



29年284項 北海道南岸 - 襟裳岬付近～納沙布岬南方 気球放球実験

下記区域で、気球放球実験が実施される。
 期 間 平成29年6月5日～8月12日(予備日を含む)
 区 域 1 放球位置
 下記地点付近
 (1) 42-30.0N 143-26.5E
 2 降下予定区域
 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (2) 42-16N 142-30E (岸線上)
 (3) 41-40N 142-30E
 (4) 41-15N 143-30E
 (5) 41-15N 144-19E
 (6) 41-38N 145-20E
 (7) 42-10N 146-00E
 (8) 43-00N 146-00E
 (9) 43-10N 145-30E (岸線上)



落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(513kg)及び大型気球(155kg)1機
 (2) パラシュート付観測機器(310kg)及び大型気球(155kg)1機
 (3) パラシュート付観測機器(70kg)及び大型気球(100kg)1機
 (4) パラシュート付観測機器(50kg)及び大型気球(45kg)1機
 (5) パラシュート付観測機器(2～3kg)及び小型気球(0.6～13kg)3機
 備 考 落下物(1)～(4)は、黄橙色灯(2秒1閃)、連絡先表示板及びレーダ反射器が
 取り付けられており、落下中サイレンを吹鳴
 海 図 W 1 0 7 0
 出 所 宇宙航空研究開発機構

29年285項 北海道南岸 - 襟裳岬付近～落石岬南西方 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

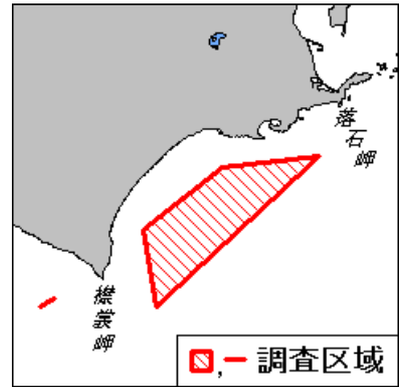
期 間 平成29年6月7日～15日

- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 41-44.0N 142-38.1E
 - (2) 41-47.3N 142-47.1E
 - 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 - (3) 41-43.7N 143-45.3E
 - (4) 42-16.9N 143-38.0E
 - (5) 42-43.9N 144-23.3E
 - (6) 42-48.7N 145-18.7E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030 - JP1030 - W1032 - JP1032

出 所 東北区水産研究所



29年286項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

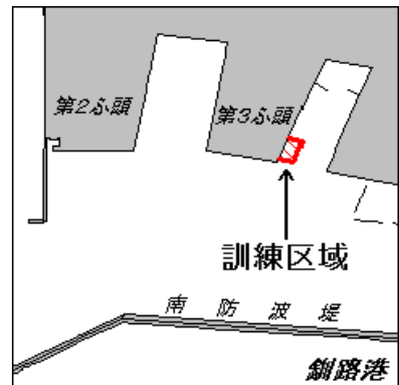
期 間 平成29年6月7日、16日、26日 0930～1200
6月12日 1330～1600

- 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) 42-59-51.7N 144-19-36.9E (岸線上)
 - (2) 42-59-51.1N 144-19-39.2E
 - (3) 42-59-48.1N 144-19-37.4E
 - (4) 42-59-48.8N 144-19-35.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路港長



29年287項 北海道南方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

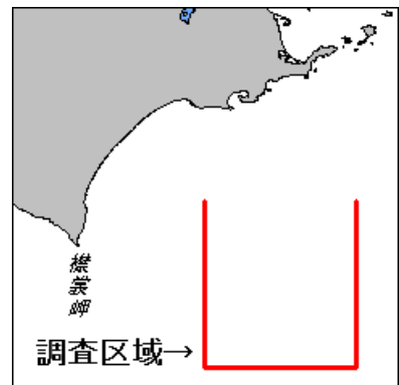
期 間 平成29年5月29日～6月2日

- 区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
- (1) 42-15N 146-00E
 - (2) 41-00N 146-00E
 - (3) 41-00N 144-30E
 - (4) 42-15N 144-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

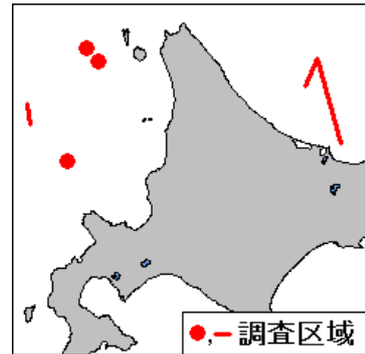
出 所 釧路水産試験場



29年288項 北海道北東方及び北西方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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29日～6月5日
- 区 域 1 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-09N 144-26E
 (2) 45-08N 144-03E
 (3) 44-49N 143-53E
- 2 下記3地点付近
 (4) 45-14N 140-25E
 (5) 45-05N 140-36E
 (6) 43-56N 140-06E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (7) 44-37N 139-27E
 (8) 44-22N 139-30E

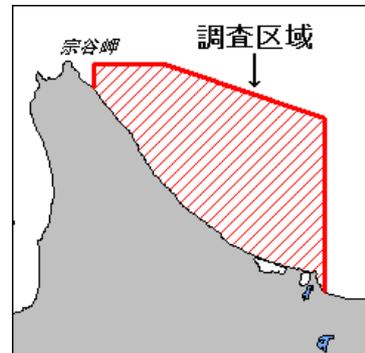


備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37 - W41
 出 所 北海道区水産研究所

29年289項 北海道北岸 - オホーツク海 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29日～6月2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) 45-20.6N 142-09.8E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-09.8E
 (3) 45-30.1N 142-49.8E
 (4) 45-08.1N 144-19.8E
 (5) 43-58.1N 144-19.8E (岸線上)

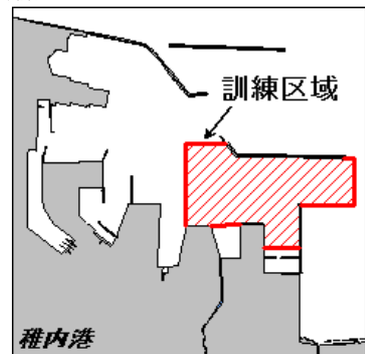


備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場

29年290項 北海道西岸 - 稚内港 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期 間 平成29年6月1日～8日 0700～1730または日没
- 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置
- 海 図 W1041 (分図「内港」)
- 出 所 稚内港長



29年291項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水土による防波堤改修工事が実施されている。

- 期 間 平成29年5月25日～8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) 45-17-39.8N 141-02-54.1E (岸線上)
 (2) 45-17-41.1N 141-02-53.5E
 (3) 45-17-41.8N 141-02-56.7E
 (4) 45-17-40.6N 141-02-57.2E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業船のアンカー位置は橙色浮標で標示

海 図 W1043 (分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



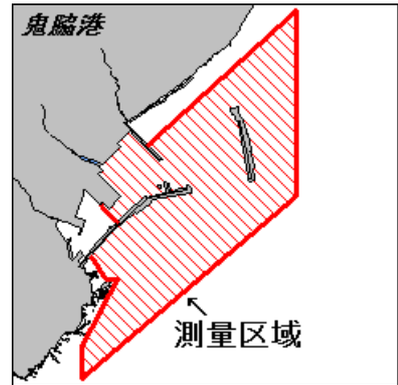
29年292項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 水路測量

下記区域で、測量船による水路測量が実施される。

期 間 平成29年6月13日～16日 日出～日没

区 域 下記(1)～(8)及び(9)、(10)を結ぶ線並びに海岸線により
囲まれる区域

- (1) 45-08-13.3N 141-18-42.8E (岸線上)
- (2) 45-08-31.1N 141-19-10.3E
- (3) 45-08-06.5N 141-19-10.3E
- (4) 45-07-42.2N 141-18-30.6E
- (5) 45-07-46.5N 141-18-30.6E
- (6) 45-07-55.5N 141-18-37.1E
- (7) 45-07-55.5N 141-18-35.0E
- (8) 45-07-58.4N 141-18-32.4E (岸線上)
- (9) 45-08-03.0N 141-18-37.2E (岸線上)
- (10) 45-08-05.4N 141-18-33.9E (岸線上)



備 考 測量中、白赤白の燕尾旗掲揚

海 図 W 2 1 (分図「鬼脇港」)

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年4月24日)

29年293項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 水路測量

下記区域で、測量船による水路測量が実施される。

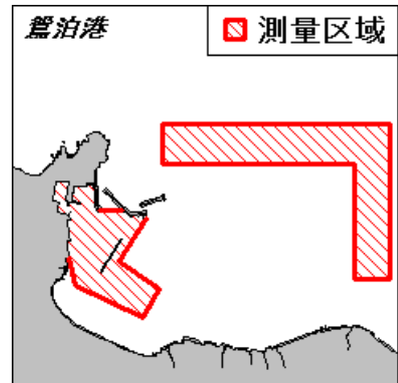
期 間 平成29年6月18日～21日 日出～日没

区 域 1 下記(1)、(2)及び(3)～(8)を結ぶ線並びに海岸線に
より囲まれる区域

- (1) 45-14-33.3N 141-13-52.5E (岸線上)
- (2) 45-14-33.3N 141-13-59.7E (岸線上)
- (3) 45-14-31.5N 141-14-07.2E (岸線上)
- (4) 45-14-22.2N 141-13-58.5E
- (5) 45-14-16.2N 141-14-11.1E
- (6) 45-14-09.9N 141-14-06.1E
- (7) 45-14-16.7N 141-13-45.0E
- (8) 45-14-22.7N 141-13-43.4E (岸線上)

2 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (9) 45-14-43.7N 141-14-12.0E
- (10) 45-14-52.0N 141-14-12.0E
- (11) 45-14-52.0N 141-15-22.0E
- (12) 45-14-18.0N 141-15-22.0E
- (13) 45-14-18.0N 141-15-10.8E
- (14) 45-14-43.7N 141-15-10.8E



備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年4月24日)

29年294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6月10日～8月20日 日出～日没

位 置 43-31.6N 141-16.1E 付近

備 考 作業位置は、赤旗付浮標で標示

立方体魚礁(一辺 3.0m)115基を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295項 北海道西岸 - 小樽港東方 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29年6月11日、18日 0900 ~ 1500

区 域 43-11-45N 141-07-09E

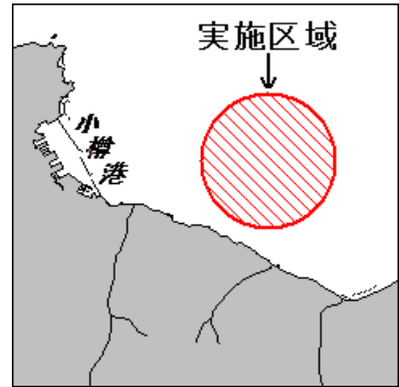
を 中 心 と す る 半 径 1.5 海 里 の 円 内

備 考 セーリングクルーザー5艇参加

区域内に橙色三角錐浮標設置

海 図 W 2 8 - J P 2 8

出 所 小樽海上保安部



29年296項 北海道西岸 - 茂津多岬北東方 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6月1日 ~ 8月10日 日出 ~ 日没

位 置 42-44.7N 140-04.5E 付近

備 考 立方体魚礁(一辺 3.0m)86基を1~3段組で設置

作業位置は、赤色旗付浮標1基及び黄色旗付浮標4基で標示

海 図 W 1 1 - J P 1 1

出 所 小樽海上保安部

