

一管区水路通報第32号

平成29年8月18日

第一管区海上保安本部

第536項	北海道南岸	函館港南西方	魚礁設置作業
第537項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第538項	北海道南岸	函館港南方	魚礁設置作業
第539項	北海道南岸	津軽海峡及び内浦湾	ヨットレース
第540項	北海道南岸	函館港南方	海洋調査等
第541項	北海道南岸	恵山岬東方～襟裳岬西方	海洋調査等
第542項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第543項	北海道南岸	室蘭港	岸壁点検作業
第544項	北海道南岸	室蘭港	橋完成
第545項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第546項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第547項	北海道南岸	室蘭港南方	魚礁設置作業
第548項	北海道南岸	苫小牧港南方	地質調査
第549項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第550項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第551項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第552項	北海道南岸	厚岸港	水質調査
第553項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第554項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置作業
第555項	北海道南岸	落石岬南東方	魚礁設置作業
第556項	北海道南岸	花咲港	水路測量
第557項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第558項	北海道西岸	利尻島	水深減少
第559項	北海道西岸	羽幌港	水路測量
第560項	北海道西岸	石狩湾港	防災訓練
第561項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第562項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第563項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第564項	北海道西岸	瀬棚港	水路測量
第565項	北海道西岸	奥尻島北方	魚礁設置
第566項	北海道西岸	久遠湾	魚礁設置作業
第567項	北海道西岸	松前港北西方	魚礁設置作業
第568項	津軽海峡		海洋調査
第569項	津軽海峡	西口	遠泳
第570項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第571項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第572項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第573項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第574項	北太平洋北西部		集団操業

※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。

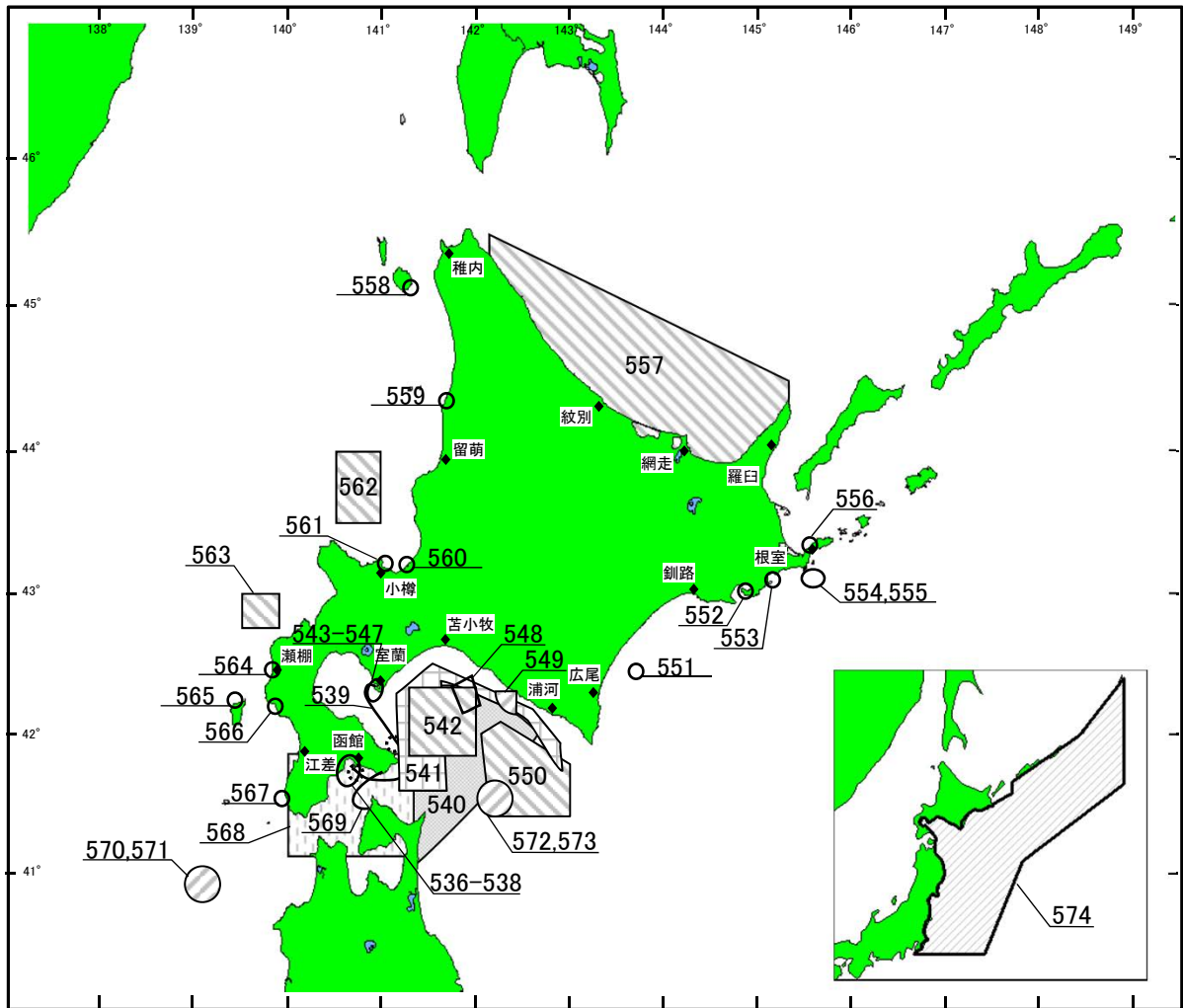
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	558
訓練・試験関係	-----	537、542、545、549、550、553、 560、561、562、563、570、571、 572、573
港湾施設関係	-----	543、544
海洋調査関係	-----	540、541、548、552、556、557、 559、564、568
漁業関係	-----	536、538、547、551、554、555、 565、566、567、574
その他	-----	539、546、569

29年536項 北海道南岸 - 函館港南西方
 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21日～11月20日 日出～日没
 位 置 41-39.5N 140-34.4E 付近
 備 考 作業位置は赤旗付浮標で標示
 立方体型魚礁(高さ 3.0m)124基を2段組で設置
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



29年537項 北海道南岸 - 函館港、第5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9月4日、13日、26日 0930～1230
 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) 41-48-44N 140-42-13E (岸線上)
 (2) 41-48-49N 140-42-08E
 (3) 41-48-51N 140-42-11E (岸線上)
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 訓練区域は、赤旗付浮標及び灯付浮標で標示
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

潜水訓練



29年538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29年9月1日～9月30日 日出～日没
 位 置 41-41.3N 140-41.4E 付近
 備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)129基を3段組で設置
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



29年539項 北海道南岸 - 津軽海峡及び内浦湾 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8月26日1000～27日1000
 区 域 函館港内～室蘭港外
 備 考 スタート・ゴール地点に浮標設置及び警戒船配備
 海 図 W 1159 - W 1030 - JP 1030 - W 43
 出 所 函館港長、室蘭海上保安部

ヨットレース

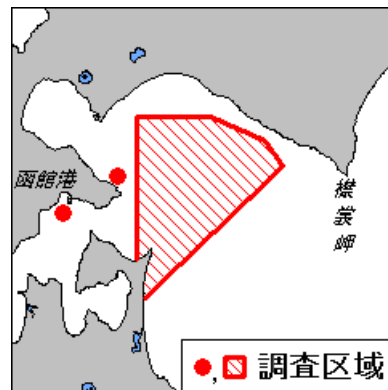


29年540項 北海道南岸 - 函館港南方～襟裳岬西方 海洋調査等

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8月21日～25日

- 区 域 1 下記2地点付近
- (1) 41-40N 140-40E
 - (2) 41-55N 141-10E
- 2 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (3) 41-21N 141-20E (岸線上)
 - (4) 42-20N 141-20E
 - (5) 42-20N 142-00E
 - (6) 42-10N 142-30E
 - (7) 42-00N 142-40E
 - (8) 41-05N 141-23E (岸線上)



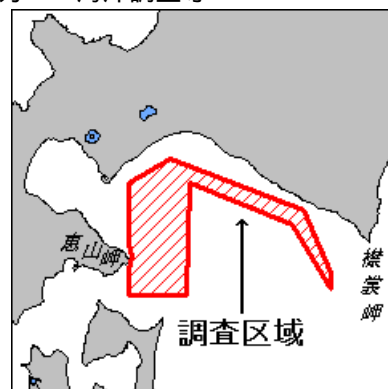
備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W9 - W1030 - JP1030
出 所 函館水産試験場

29年541項 北海道南岸 - 恵山岬東方～襟裳岬西方 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8月29日～9月6日

- 区 域 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 41-35.0N 141-10.0E
 - (2) 41-45.0N 141-10.0E
 - (3) 41-50.0N 141-12.0E
 - (4) 41-55.0N 141-10.0E
 - (5) 42-18.6N 141-10.2E
 - (6) 42-27.7N 141-32.0E
 - (7) 42-08.0N 142-40.3E
 - (8) 41-43.5N 142-55.0E
 - (9) 41-37.5N 142-55.0E
 - (10) 42-02.0N 142-35.2E
 - (11) 42-18.0N 141-41.4E
 - (12) 41-35.0N 141-40.0E



備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W1030 - JP1030
出 所 函館水産試験場

29年542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9月1日～30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

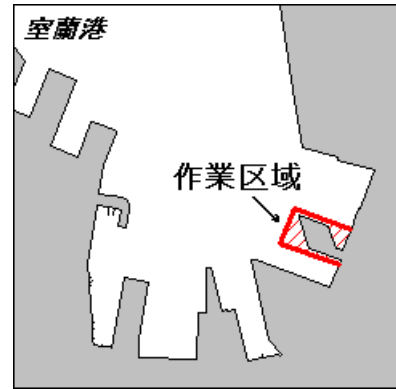
海 図 W1030 - JP1030
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年543項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 岸壁点検作業

下記区域で、潜水士による岸壁点検作業が実施される。
 期 間 平成29年8月21日～11月30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) 42-19-40.5N 140-59-05.0E (岸線上)
 (2) 42-19-44.0N 140-58-52.0E
 (3) 42-19-50.0N 140-58-55.0E
 (4) 42-19-46.8N 140-59-08.0E (岸線上)

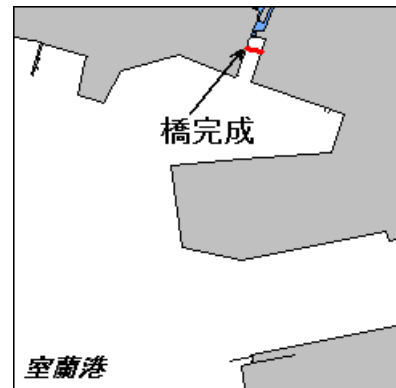
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



29年544項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 橋完成

下記区域に、橋が完成した。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅 12.5m)
 (1) 42-21-28.7N 140-58-54.2E (岸線上)
 (2) 42-21-29.4N 140-58-50.8E (岸線上)

備 考 可航高約1.5m
 海 図 W16-JP16
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年545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8月29日、30日 (予備日 8月31日) 0915～1115
 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



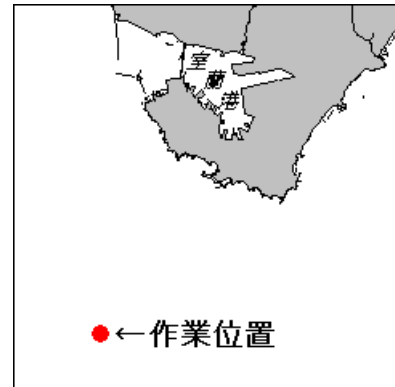
29年546項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ヨットレース

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9月3日 0900～1400
 備 考 警戒船配備
 海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



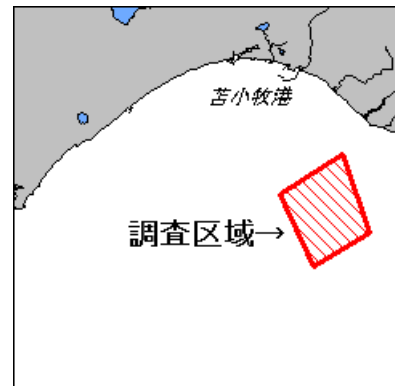
29年547項 北海道南岸 - 室蘭港南方 魚礁設置作業

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8月26日～9月30日のうち7日間 日出～日没
 位 置 42-14-52N 140-54-29E 付近
 備 考 円筒型魚礁(高さ 3.0m)106基を1～2段組で設置
 作業位置は、旗付浮標5基で標示
 海 図 W 1 4
 出 所 室蘭海上保安部



29年548項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 地質調査

下記区域で、作業船による地質調査が実施される。
 期 間 平成29年8月21日～29日 (予備日 8月30日～9月6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) 42-25.3N 141-56.5E
 (2) 42-15.1N 142-01.4E
 (3) 42-10.6N 141-51.5E
 (4) 42-20.0N 141-45.5E
 備 考 調査中、ストリーマケーブル(長さ約100m)をえい航
 海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 室蘭海上保安部



29年549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29年9月1日～25日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径20km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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 陸上自衛隊北部方面總監部



29年550項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

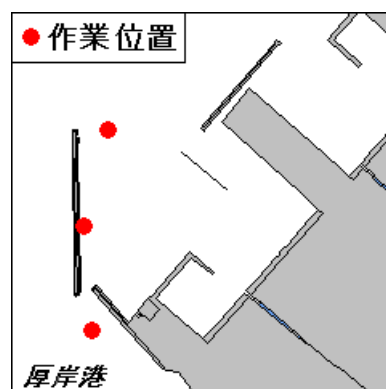
下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 平成29年9月1日～29日 (土、日曜日及び祝日を除く)
 0800～1700
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-43-09N 142-59-46E
 (2) 41-20-10N 142-59-46E
 (3) 41-20-10N 142-07-47E
 (4) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E
 海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 防衛省防衛政策局



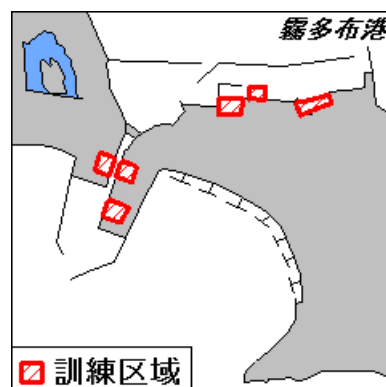
29年551項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成29年9月1日～11月20日 日出～日没
 位 置 42-28.8N 143-41.8E 付近
 備 考 設置位置は、旗付浮標4基で標示
 円盤型魚礁(高さ 0.7m)268基を平積みで設置
 海 図 W1032 - JP1032
 出 所 広尾海上保安署



29年552項 北海道南岸 - 厚岸港 水質調査
 下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成29年9月1日～30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553項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成29年8月21日、29日 0930～1530のうち2時間
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行う
 海 図 W25 (分図「霧多布港」)
 出 所 釧路海上保安部



29年554項 北海道南岸 - 落石岬南方 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9月1日～12月11日 日出～日没
 位 置 43-06.1N 145-31.3E 付近
 備 考 作業区域は、浮標(レーダー反射器付)4基で標示
 六角柱型魚礁(高さ 1.6m)510基を平積み
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



29年555項 北海道南岸 - 落石岬南東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

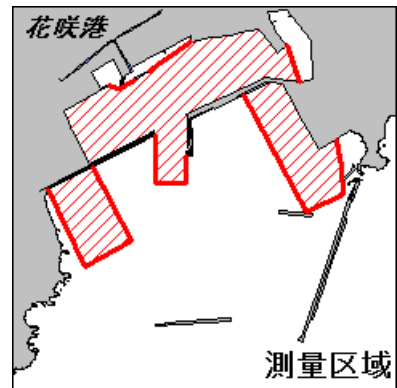
期 間 平成29年8月25日～10月10日のうち10日間 0700～1700
 位 置 43-07.1N 145-33.0E 付近
 備 考 作業区域は、黄色灯付浮標(レーダー反射器付)5基で標示
 魚礁(幅 3m、高さ 3m)162基を平積み
 海 図 W 2 5
 出 所 根室海上保安部



29年556項 北海道南岸 - 花咲港 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成29年9月7日～14日 日出～日没
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W 2 4 (花咲港)
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月28日)

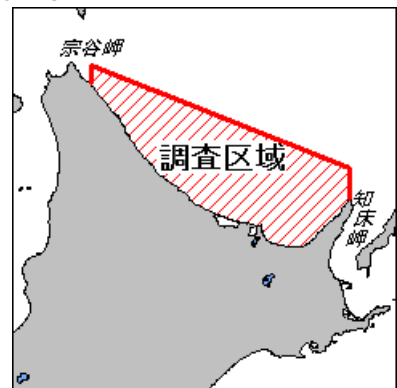


29年557項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

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8月28日～9月1日
 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) 45-20.4N 142-10.0E (岸線上)
 (2) 45-30.0N 142-10.0E
 (3) 44-36.8N 145-19.4E
 (4) 44-20.6N 145-19.4E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W 3 7
 出 所 稚内水産試験場

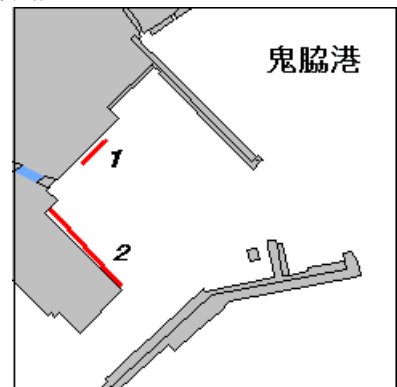


29年558項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 水深減少

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) 45-08-12.2N 141-18-37.1E
 (2) 45-08-11.3N 141-18-35.8E
 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0.5m～1m減少している。
 (3) 45-08-09.5N 141-18-34.1E
 (4) 45-08-06.6N 141-18-37.9E

海 図 W 2 1 (分図「鬼脇港」)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年559項 北海道西岸 - 羽幌港 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21日～31日のうち2日間 日出～日没
平成29年12月1日～22日のうち3日間 日出～日没

- 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 44-22-19.9N 141-41-50.5E (岸線上)
 - (2) 44-22-20.4N 141-41-49.6E
 - (3) 44-22-23.5N 141-41-52.7E
 - (4) 44-22-21.5N 141-41-57.0E
 - (5) 44-22-18.8N 141-41-54.4E (岸線上)
- 2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (6) 44-22-12.7N 141-41-52.2E (岸線上)
 - (7) 44-22-10.2N 141-41-47.7E
 - (8) 44-22-13.1N 141-41-44.4E
 - (9) 44-22-16.6N 141-41-50.5E
 - (10) 44-22-16.1N 141-41-51.0E (岸線上)
- 3 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (11) 44-22-07.4N 141-41-47.8E (岸線上)
 - (12) 44-22-09.2N 141-41-51.0E
 - (13) 44-22-08.0N 141-41-52.5E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月25日)



29年560項 北海道西岸 - 石狩湾港 防災訓練

下記区域で、船舶による防災訓練が実施される。

期 間 平成29年8月21日～25日のうち1日
0900～1500のうち3時間

- 区 域 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 43-12-32.5N 141-17-58.8E (岸線上)
 - (2) 43-12-40.9N 141-17-48.3E (岸線上)

備 考 オイルフェンス展張

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



29年561項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 漕艇訓練

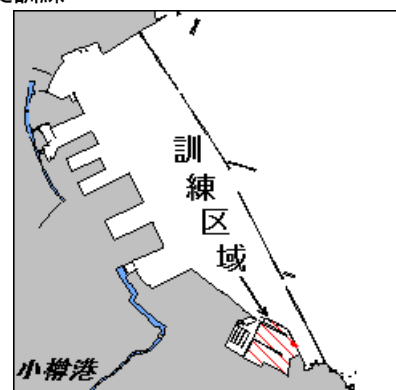
図に示す区域で、漕艇訓練が実施される。

期 間 平成29年9月3日、10日、24日 0900～1500

備 考 警戒艇配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



29年562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9月1日～30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



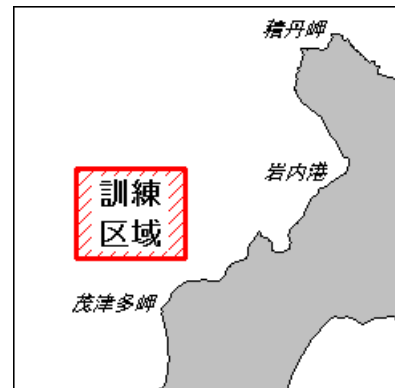
29年563項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

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9月1日～30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564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29年8月21日～31日のうち6日間

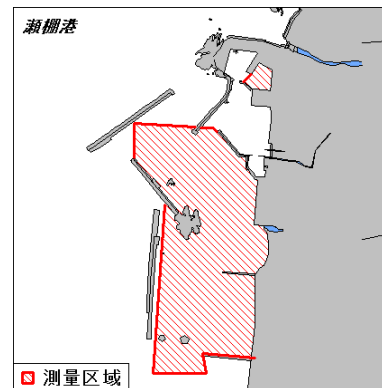
区 域 1 下記地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(陸域を除く)

- (1) 42-26-21N 139-50-46E (岸線上)
- (2) 42-26-22N 139-50-32E
- (3) 42-26-18N 139-50-33E
- (4) 42-26-18N 139-50-19E
- (5) 42-26-53N 139-50-22E (岸線上)
- (6) 42-27-00N 139-50-14E
- (7) 42-27-07N 139-50-14E
- (8) 42-27-06N 139-50-35E
- (9) 42-27-05N 139-50-37E (岸線上)

2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (10) 42-27-15N 139-50-43E (岸線上)
- (11) 42-27-17N 139-50-45E (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29年7月28日)



29年565項 北海道西岸 - 奥尻島北方 魚礁設置

一管区水路通報29年30号512項削除

下記区域に、魚礁が設置された。

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-13-48N 139-26-24E
- (2) 42-13-48N 139-26-38E
- (3) 42-13-45N 139-26-38E
- (4) 42-13-45N 139-26-24E

備 考 六角柱形魚礁(高さ 1.6m)330基を平積み

海 図 W32 - W11 - JP11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年566項 北海道西岸 - 久遠湾 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28日～11月20日 日出～日没

位 置 42-10.3N 139-52.7E 付近

備 考 鋼製魚礁(高さ 14.7m)1基を設置

円筒型魚礁(高さ 3.0m)80基を平積みで設置

海 図 W11

出 所 瀬棚海上保安署



29年567項 北海道西岸 - 松前港北西方 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21日～11月30日 日出～日没

位 置 41-29.1N 139-59.7E 付近

備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)104基を2段組で設置

海 図 W10 - JP10

出 所 函館海上保安部



29年568項 津軽海峡 - 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8月29日～9月11日

区 域 下記経緯度線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-50N (3) 140-00E
- (2) 41-10N (4) 141-20E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W10 - JP10

出 所 東北区水産研究所



29年569項 津軽海峡 - 西口 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成29年9月2日、4日、6日、11日、13日、18日、20日
(予備日 9月3日、5日、7日、12日、14日、19日、21日)
日出～日没

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 伴走船配備

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



29年570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機による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年9月4日、5日 (予備日 9月6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571項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機1機による水上射撃及び対空発射が実施される。

期 間 平成29年9月6日 (予備日 9月7日) 0600～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



29年572項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年9月4日、5日 (予備日 9月6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



29年573項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機1機による水上射撃及び対空発射が実施される。

期 間 平成29年9月6日（予備日 9月7日）0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



29年574項 北太平洋北西部 集団操業

下記区域で、さんま棒受け漁の集団操業が実施されている。

期 間 平成29年8月1日～12月31日

区 域 1 集団操業区域

下記(1)～(9)及び(10)、(11)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-22.9N 145-49.0E

(2) 43-49.3N 146-55.2E

(3) 44-26.5N 146-57.2E

(4) 46-46.6N 151-49.0E

(5) 50-15.0N 155-00.0E

(6) 44-24.0N 155-00.0E

(7) 40-12.0N 147-42.0E

(8) 34-54.0N 145-00.0E

(9) 34-54.0N 139-53.3E

(10) 41-48.4N 141-11.0E

(11) 41-25.8N 141-27.6E

2 漁船集中地点

下記2地点付近

(12) 43-05.0N 146-15.0E

(13) 42-00.0N 147-00.0E

海 図 W1006 - W1004C

出 所 根室海上保安部

