

一管区水路通報第 1 8 号

平成 1 9 年 5 月 1 1 日

第一管区海上保安本部

=====		
第 1 7 1 項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・・・・オイルフェンス補修作業実施
第 1 7 2 項	北海道南岸	霧多布港・・・・・・・・・・・・・水深減少
第 1 7 3 項	北海道南岸～本州東岸	・・・・・・・・・・・・・気球打ち上げ
第 1 7 4 項	北海道南岸～本州東岸	・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第 1 7 5 項	北海道東岸	野付埼付近・・・・・・・・・・・・・浮標設置
第 1 7 6 項	北海道北岸	網走港・・・・・・・・・・・・・防波堤復旧工事
第 1 7 7 項	北海道北岸	神威岬北西方・・・・・・・・・・・・・潜堤設置
第 1 7 8 項	北海道北岸	オホーツク海・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第 1 7 9 項	北海道西岸	利尻島・・・・・・・・・・・・・防波堤延長工事
第 1 8 0 項	北海道西岸	利尻島・・・・・・・・・・・・・ケーソン仮置
第 1 8 1 項	北海道西岸	石狩湾港南西方・・・・・・・・・・・・・水路測量
第 1 8 2 項	北海道西岸	小樽港・・・・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
第 1 8 3 項	北海道西岸	小樽港及び付近・・・・・・・・・・・・・潜水訓練等
第 1 8 4 項	北海道西岸	小樽港付近・・・・・・・・・・・・・ヨット操縦訓練
第 1 8 5 項	北海道西岸	奥尻海峡付近・・・・・・・・・・・・・海底ケーブル敷設等工事
第 1 8 6 項	津軽海峡	西口西方・・・・・・・・・・・・・射撃訓練
第 1 8 7 項	津軽海峡	東口東方・・・・・・・・・・・・・射撃訓練
第 1 8 8 項	津軽海峡	東口付近・・・・・・・・・・・・・海底地形調査等
第 1 8 9 項	・・・・・・・・・・・・・	補正図発行
=====		

水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー (数字は号数)

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

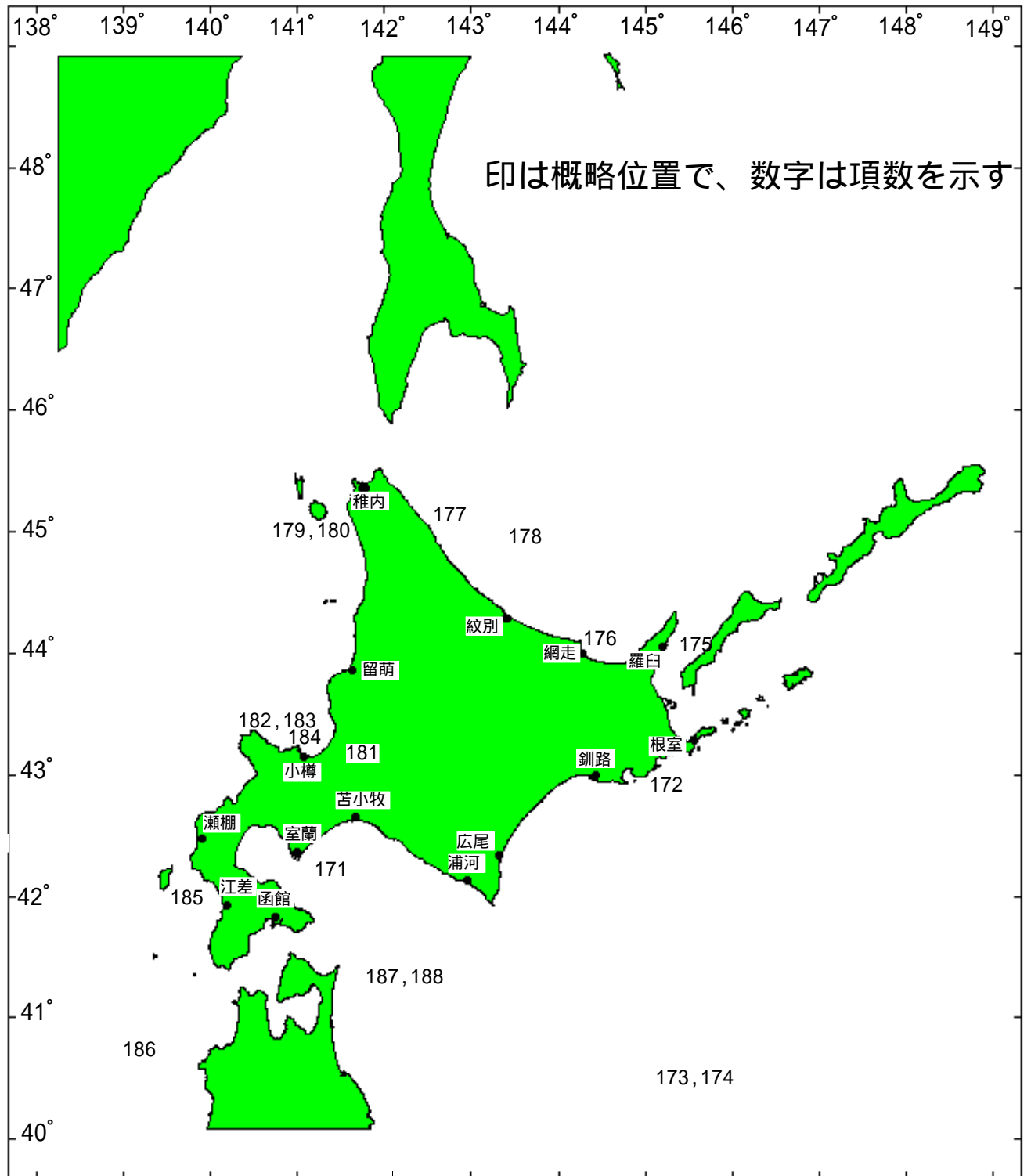
〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎 (5階)

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

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

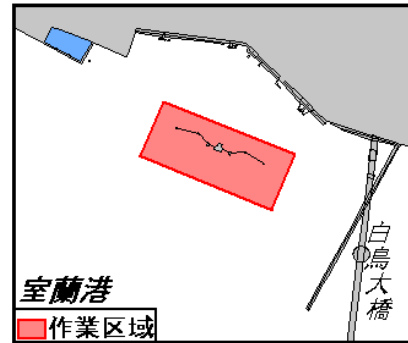
=====

索引図



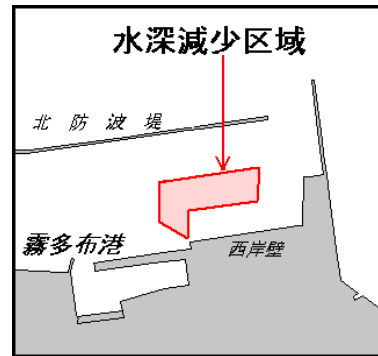
19年171項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 オイルフェンス補修作業実施
 下記に示す区域で、浮沈式オイルフェンス補修作業が実施される。

期 間 平成19年5月15日～8月31日 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-21-28.1N 140-56-46.2E
 (2) 42-21-35.6N 140-56-50.4E
 (3) 42-21-42.8N 140-56-26.1E
 (4) 42-21-35.4N 140-56-21.9E
 標 識 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



19年172項 北海道南岸 - 霧多布港 水深減少
 水路通報18年17号141項削除

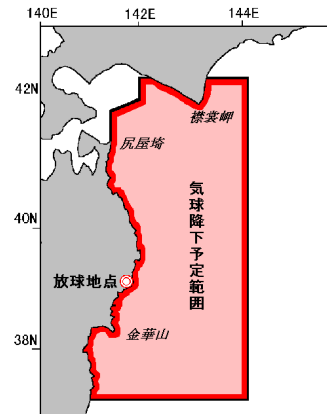
下記区域は、海図記載水深より最大1m水深が減少している。
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
 (1) 43-05-00.6N 145-07-51.7E
 (2) 43-04-58.6N 145-07-51.8E
 (3) 43-04-57.7N 145-07-53.8E
 (4) 43-04-59.2N 145-07-53.9E
 (5) 43-04-59.7N 145-07-58.8E
 (6) 43-05-01.3N 145-07-59.0E
 海 図 W25(霧多布港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年173項 北海道南岸～本州東岸 気球打ち上げ

宇宙航空研究開発機構三陸大気球観測所(39-09-40N, 141-49-17E概位)において、大気球4機及び小気球1機の打ち上げ及び回収が実施される。

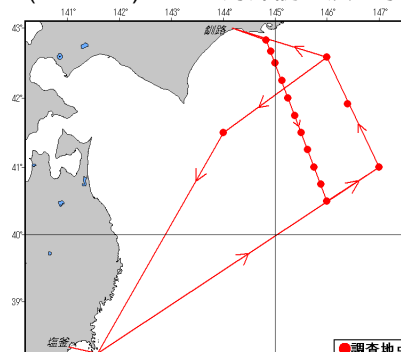
期 間 平成19年5月15日～6月15日
 区 域 気球降下予定範囲は下図に示す区域。
 備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。
 気球の発見、拾得については三陸大気球観測所(電話0192-45-2311)まで。
 海 図 W1006
 出 所 宇宙航空研究開発機構



19年174項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下図に示す区域で、漁業調査船「若鷹丸」(692トン)により海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成19年5月21日まで
 海 図 W1032 - W1035
 出 所 東北区水産研究所



19年175項 北海道東岸 - 野付埼付近 浮標設置

下記に示す3地点に、水温観測用浮標が設置された。

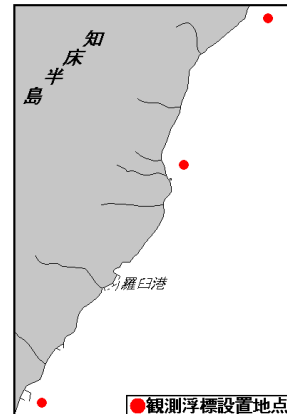
期 間 平成19年12月末日まで (下記(3)は当分の間)

位 置 (1) 43-57.6N 145-09.0E
 (2) 44-04.9N 145-15.0E
 (3) 44-09.4N 145-18.6E

標 識 上記(1)~(3)は、オレンジ旗付オレンジ色浮標2基設置

海 図 W42

出 所 羅臼海上保安署



19年176項 北海道北岸 - 網走港 防波堤復旧工事

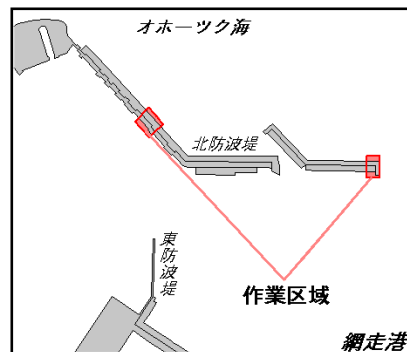
下記に示す区域で、防波堤災害復旧工事が実施されている。

期 間 平成19年8月31日まで 日出~日没

区 域 (1) 44-01-28N 144-17-39E
 (2) 44-01-31N 144-17-14E

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



19年177項 北海道北岸 - 神威岬北西方 潜堤設置

下図に示す区域に潜堤が設置されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上幅10m

(1) 45-11-25.7N 142-19-50.2E
 (2) 45-11-23.2N 142-19-53.1E

標 識 上記2点付近に灯付浮標4基設置

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



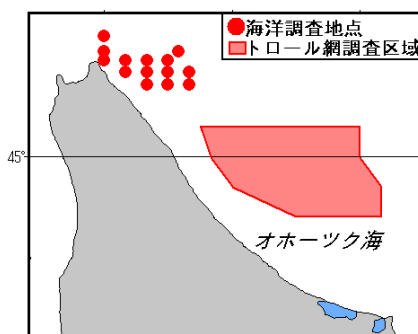
19年178項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

下図に示す区域で、「北洋丸」(237トン)による海洋調査及び着底トロール網での水産資源調査が実施される。

期 間 平成19年5月14日~18日

海 図 W37

出 所 道立稚内水産試験場



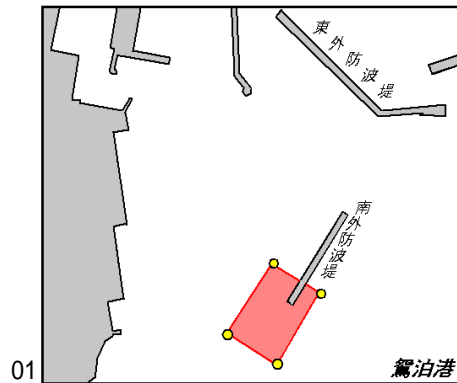
19年179項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 防波堤延長工事

下図に示す区域で、防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成20年1月21日まで 日出～日没
 区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 41-14-24.7N 141-13-52.6E
- (2) 41-14-22.8N 141-13-56.5E
- (3) 41-14-18.4N 141-13-53.0E
- (4) 41-14-20.3N 141-13-48.6E

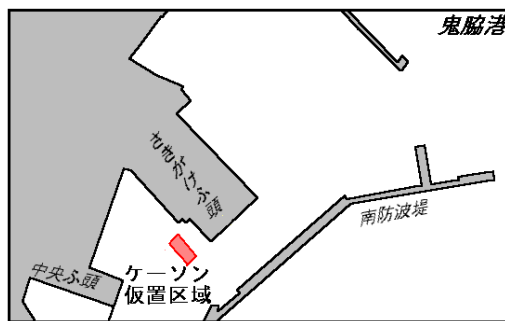
標 識 上記(1)～(4)に黄色灯付浮標設置
 海 図 W21(鷺泊港)
 出 所 稚内海上保安部



19年180項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 ケーソン仮置

下図に示す区域で、ケーソンが仮置きされている。

期 間 平成20年1月21日まで
 標 識 付近に黄色灯付浮標設置
 海 図 W21(鬼脇港)
 出 所 稚内海上保安部



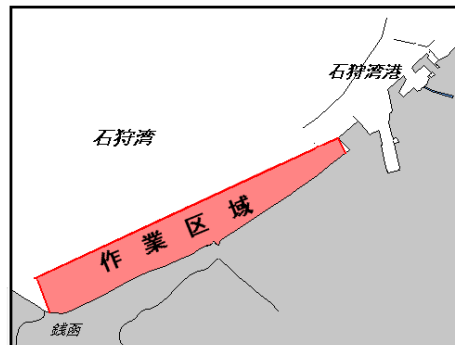
19年181項 北海道西岸 - 石狩湾港南西方 水路測量

下記に示す区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成19年5月14日～6月15日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-08-32N 141-09-43E(岸線上)
- (2) 43-09-07N 141-09-24E
- (3) 43-11-12N 141-16-36E
- (4) 43-11-01N 141-16-43E(岸線上)

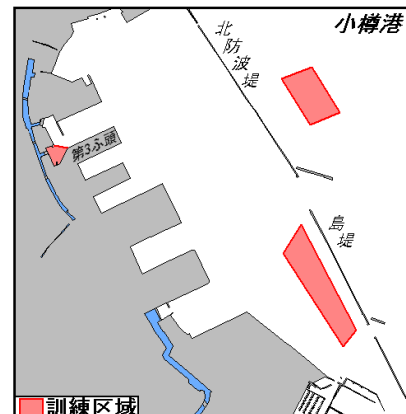
海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年182項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区、3区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

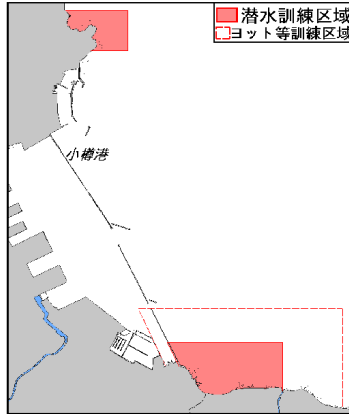
期 間 平成19年11月30日まで 0900～1500
 備 考 訓練区域内にオレンジ色浮標3基設置
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



19年183項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 潜水訓練等

下図に示す区域で、潜水訓練及びヨット・カヌー・ウインドサーフィンの操縦訓練が実施されている。

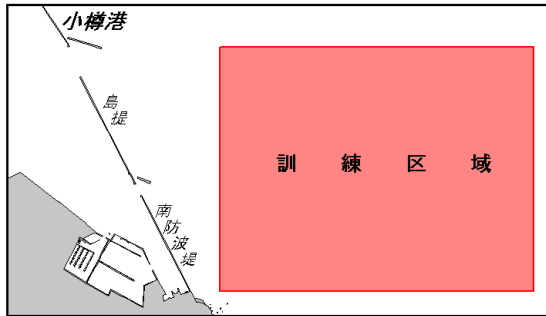
期 間 平成19年11月30日まで 平日1000～1600
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



19年184項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨット操縦訓練

下図に示す区域で、ヨット操縦訓練が実施されている。

期 間 平成19年11月30日まで 平日1600～1900、休日0900～1800
 警 戒 警戒船配備
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部

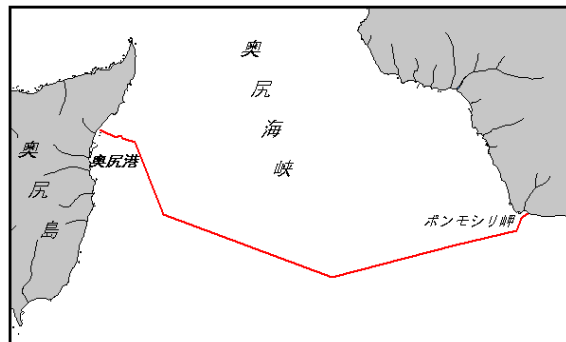


19年185項 北海道西岸 - 奥尻海峡付近 海底ケーブル敷設等工事

下記に示す区域で、海底光通信ケーブル敷設及び埋設工事が実施される。

期 間 平成19年5月19日～6月30日
 区 域 下記12地点を結ぶ線上を中心に幅300mの区域
 (1) 42-07.9N 139-56.1E
 (2) 42-07.9N 139-56.0E
 (3) 42-07.9N 139-55.8E
 (4) 42-07.1N 139-55.5E
 (5) 42-06.5N 139-52.0E
 (6) 42-05.2N 139-44.9E
 (7) 42-07.8N 139-35.2E
 (8) 42-10.9N 139-33.6E
 (9) 42-11.1N 139-32.9E
 (10) 42-11.7N 139-32.8E
 (11) 42-11.1N 139-32.5E
 (12) 42-11.5N 139-31.6E

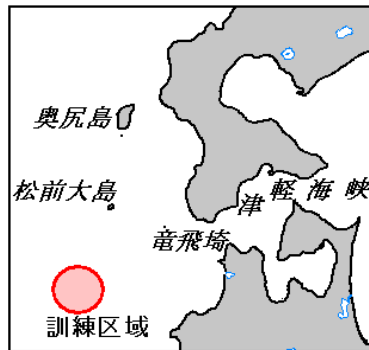
警 戒 警戒船配備
 標 識 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚
 海 図 W11
 出 所 江差海上保安署



19年186項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

下記に示す区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

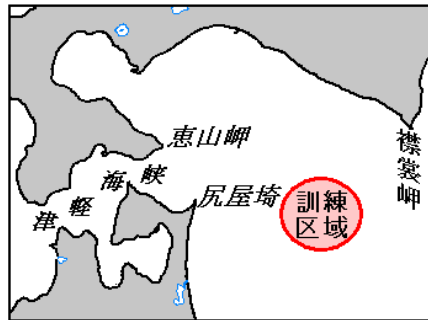
期 日 平成19年5月14日（予備日15日） 0700～1800
区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 国際信号旗「B」掲揚
海 図 W10 - W43
出 所 海上自衛隊大湊総監部



19年187項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記に示す区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成19年5月14日（予備日15日） 0700～1800
区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 国際信号旗「B」掲揚
海 図 W43-W53
出 所 海上自衛隊大湊総監部



19年188項 津軽海峡 - 東口付近 海底地形調査等

下記に示す区域で、海洋地球研究船「みらい」(8,687t)による海底地形調査及び採泥作業を実施する。

期 間 平成19年5月21日～24日
区 域 41-33.6N 141-52.1E の地点を中心とする半径1.0海里の円内海域
海 図 W43 - W53
出 所 海洋研究開発機構



19年189項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行された。

- (1) 海上保安庁水路通報19年第18号567項海図第W25号（霧多布港）
- (2) 海上保安庁水路通報19年第18号568項海図第W1041号（稚内港）

出 所 海上保安庁海洋情報部