

一管区水路通報第18号

令和3年5月14日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代の技術をもって、海洋調査から海図作製までを一貫して行う本格的な水路業務を開始してから150周年を迎えました。

第216項	北海道南岸	木古内湾	灯付浮標一時撤去
第217項	北海道南岸	函館港南方～本州北西岸、入道埼南西方	海洋調査
第218項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	救難訓練
第219項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第220項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改修工事
第221項	北海道周辺		海洋調査
第222項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第223項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査
第224項	北海道南岸	襟裳岬東方～落石岬南方	海洋調査
第225項	北海道南岸	襟裳岬南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第226項	北海道西岸	留萌港	灯台移設
第227項	北海道西岸	石狩湾港	採水作業
第228項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第229項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第230項	北海道西岸	小樽港及び付近	機器試験
第231項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第232項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第233項	北海道西岸	松前港付近	ボーリング作業等
第234項	北太平洋北西部		海洋調査

※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

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。

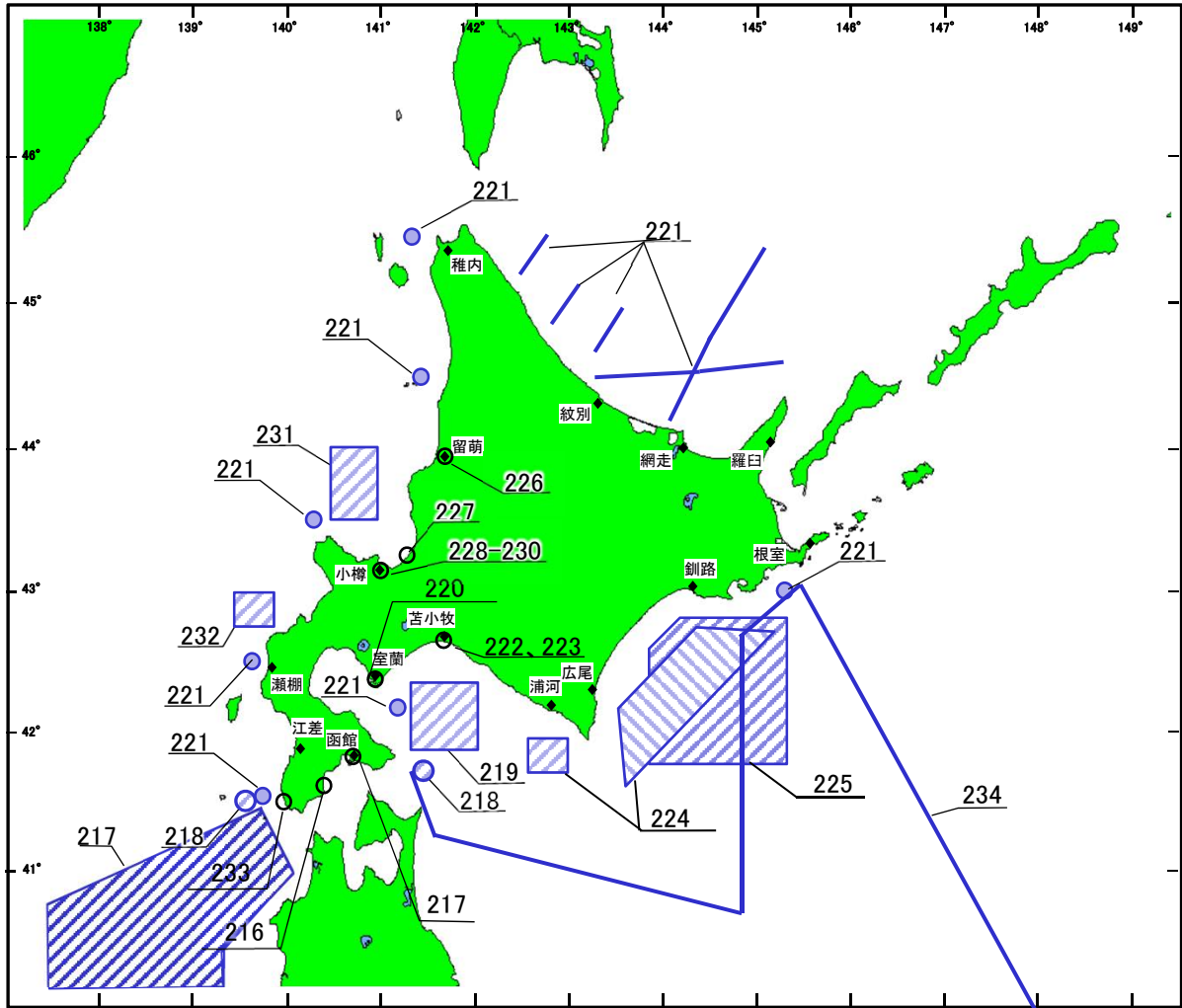
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

インターネットアドレス <https://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	218, 219, 230~232
航路標識関係	-----	216, 226
港湾施設関係	-----	220, 222
海洋調査関係	-----	217, 221, 223~225, 227 233, 234
その他	-----	228, 229

3年216項 北海道南岸 — 木古内湾 灯付浮標一時撤去

下記位置の灯付浮標は、点検整備のため一時撤去される。

期 間 令和3年5月17日～9月15日

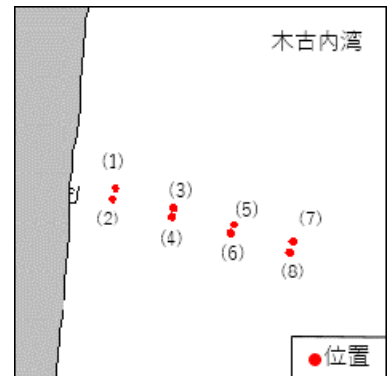
位 置 下記8地点

- (1) 41-38-07N 140-26-23E
- (2) 41-38-02N 140-26-21E
- (3) 41-37-58N 140-27-00E
- (4) 41-37-54N 140-26-59E
- (5) 41-37-50N 140-27-38E
- (6) 41-37-46N 140-27-36E
- (7) 41-37-42N 140-28-15E
- (8) 41-37-37N 140-28-13E

備 考 一時撤去中、上記(1)、(3)、(5)、(7)に仮灯付浮標(赤光1秒1せん)が、上記(2)、(4)、(6)、(8)に仮灯付浮標(緑光1秒1せん)が設置される。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



3年217項 北海道南岸 — 函館港南方～本州北西岸、入道崎南西方 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年5月18日～25日

区 域 1 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 41-30N 139-50E
- (2) 41-00N 140-00E
- (3) 40-50N 139-50E
- (4) 40-35N 139-30E
- (5) 39-30N 139-30E
- (6) 39-30N 138-30E
- (7) 40-00N 138-00E
- (8) 41-00N 138-00E

2 下記地点付近

- (9) 41-40N 140-40E

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



3年218項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

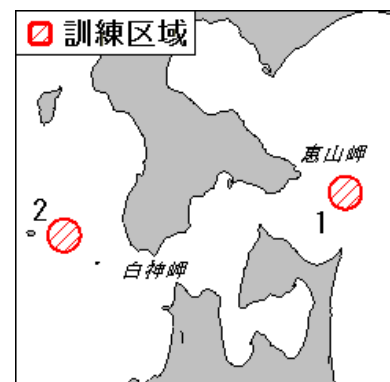
期 間 令和3年6月1日～30日 0830～1715

- 区 域
- 1 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5海里の円内
 - 2 41-30.0N 139-35.0E
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ーを投下

海 図 W10-JP10

出 所 函館航空基地



3年219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びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和3年6月1日～令和4年3月31日
 (土、日、祝日及び12月30日～1月3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



3年220項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 岸壁改修工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 令和3年5月10日～令和4年3月18日 日出～日没

区 域 下記地点付近
 42-20-47.5N 140-56-38.6E

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

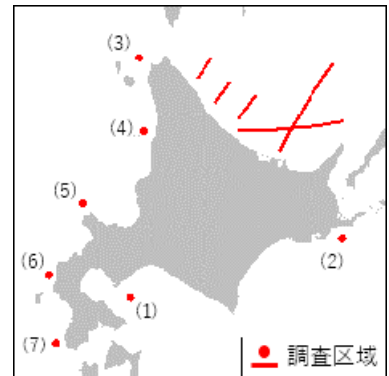


3年221項 北海道周辺 — 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年5月25日～6月5日

- 区 域 1 下記7地点
- (1) 42-10N 141-15E
 - (2) 43-00N 145-20E
 - (3) 45-30N 141-25E
 - (4) 44-30N 141-30E
 - (5) 43-30N 140-20E
 - (6) 42-30N 139-42E
 - (7) 41-30N 139-50E
- 2 下記4地点を結ぶ線上付近
- (8) 45-25.0N 145-10.0E
 - (9) 45-00.0N 144-45.0E
 - (10) 44-30.0N 144-20.0E
 - (11) 44-13.0N 144-07.7E
- 3 下記4地点を結ぶ線上付近
- (12) 44-38.0N 145-22.0E
 - (13) 44-34.0N 144-51.0E
 - (14) 44-30.0N 143-50.0E
 - (15) 44-30.0N 143-20.0E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
- (16) 45-00.0N 143-40.0E
 - (17) 44-40.0N 143-20.0E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
- (18) 45-10.0N 143-10.0E
 - (19) 44-53.0N 142-53.0E
- 6 下記2地点を結ぶ線上付近
- (20) 45-30.0N 142-50.0E
 - (21) 45-12.5N 142-32.5E



備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W25-W37-W1034-W1040-W1045-W28-W11

出 所 水産研究・教育機構

3年222項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 令和3年5月6日～7月31日 日出～日没

- 区 域 下記4地点で囲まれる区域
- (1) 42-38-55.0N 141-40-04.3E
 - (2) 42-38-51.5N 141-40-06.5E
 - (3) 42-38-47.5N 141-39-54.5E
 - (4) 42-38-51.0N 141-39-52.3E

備 考 潮の干満により早朝深夜に実施する場合がある。

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



3年223項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船による海洋調査、採水、採泥作業、及び係留系の設置が実施される。

期 間 令和3年5月22日～7月30日 日出～日没

区 域 1 海洋調査
下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

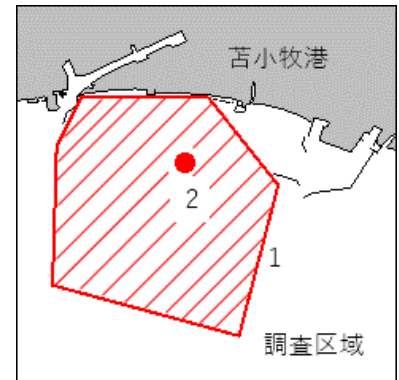
- (1) 42-37-36N 141-42-43E
- (2) 42-35-11N 141-45-20E
- (3) 42-31-01N 141-43-52E
- (4) 42-32-25N 141-36-53E
- (5) 42-36-15N 141-37-02E
- (6) 42-37-38N 141-37-58E

2 係留系設置
(7) 42-35-48N 141-41-51E 付近

備 考 停船して観測機器を垂下する
観測機器をえい航する
(7)付近では設置及び撤去作業時に潜水作業を行う
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
(7)の位置は黄色灯(4秒1せん)及びレーダー反射器付浮標で標示

海 図 W1036-JP1036-W1034-JP1034

出 所 苫小牧港長



3年224項 北海道南岸 — 襟裳岬東方～落石岬南方 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 令和3年6月2日～12日

区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

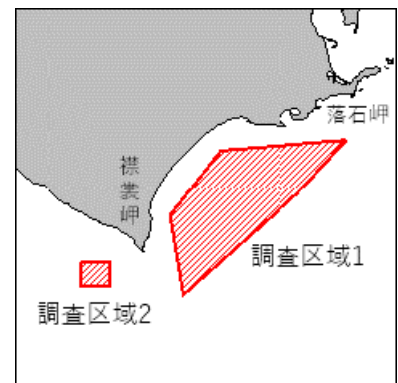
- (1) 42-49-26N 145-26-37E
- (2) 42-23-33N 144-54-39E
- (3) 41-34-57N 143-40-33E
- (4) 42-13-01N 143-31-49E
- (5) 42-44-19N 144-04-40E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(6) 41-50-21N 142-34-34E
(7) 41-50-21N 142-53-28E
(8) 41-39-18N 142-53-28E
(9) 41-39-18N 142-34-34E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34

出 所 水産研究・教育機構



3年225項 北海道南岸 — 襟裳岬南東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和3年5月11日～20日

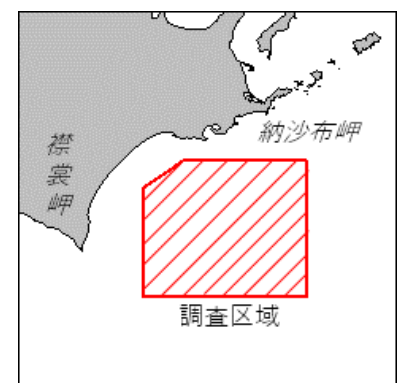
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-45N 146-00E
- (2) 41-30N 146-00E
- (3) 41-30N 144-00E
- (4) 42-30N 144-00E
- (5) 42-45N 144-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W34

出 所 釧路水産試験場



3年226項 北海道西岸 — 留萌港、第4区 灯台移設
 一管区水路通報3年17号204項削除

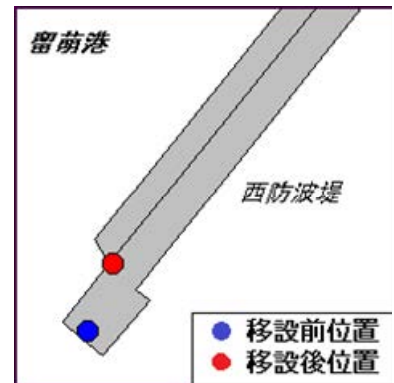
留萌港西防波堤南仮設灯台は移設され、高さを変更された。

位置 (移設前) 43-57-45.5N 141-37-21.3E
 (移設後) 43-57-46.4N 141-37-21.8E
 高さ (移設前) 平均水面上 7メートル
 (移設後) 平均水面上 6メートル

海図 W1046

参照書誌 411 0560番

出所 留萌海上保安部



3年227項 北海道西岸 — 石狩湾港 採水作業

下記位置で、採水作業が実施されている。

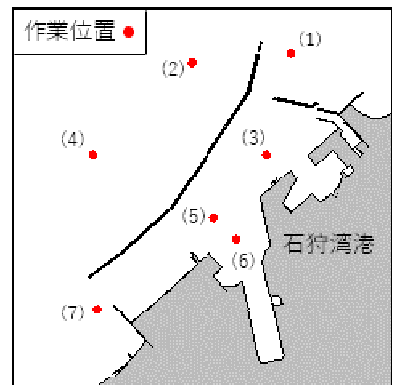
期間 令和3年5月6日～31日、7月1日～31日、10月1日～31日、令和4年1月4日～31日
 のうち各1日間（計4日間） 日出～日没

位置 下記7地点付近
 (1) 43-13-45N 141-17-44E
 (2) 43-13-40N 141-16-34E
 (3) 43-12-53N 141-17-27E
 (4) 43-12-53N 141-15-25E
 (5) 43-12-20N 141-16-50E
 (6) 43-12-09N 141-17-06E
 (7) 43-11-33N 141-15-28E

備考 停船して観測機器を垂下する

海図 W7

出所 石狩湾港長



3年228項 北海道西岸 — 小樽港東方 ヨットレース

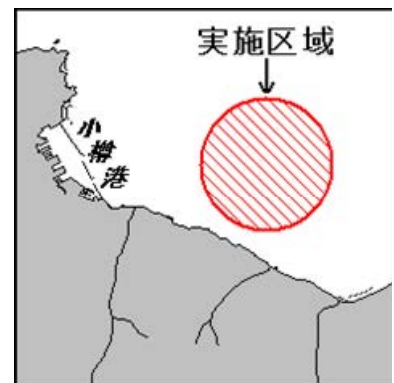
下記区域で、ヨットレースが実施される。

期間 令和3年6月6日、13日、7月18日、10月3日 0900～1500
 区域 43-11-45N 141-07-09E

備考 を中心とする半径1.5海里の円内
 セーリングクルーザー約4艇参加
 区域内に橙色三角錐浮標設置

海図 W28-JP28

出所 小樽海上保安部



3年229項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、第2区 漕艇訓練

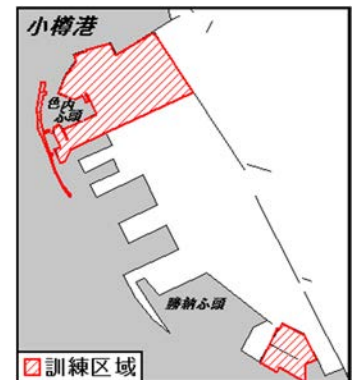
図に示す区域で、カッター等の漕艇訓練が実施されている。

期間 令和3年5月9日～10月17日までの日曜日 0900～1500

備考 警戒船配備

海図 W5-JP5

出所 小樽港長



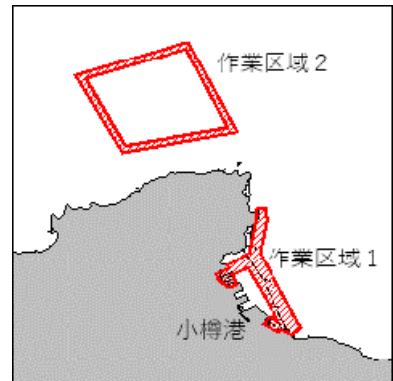
3年230項 北海道西岸 — 小樽港及び付近 機器試験

下記区域で、作業船による機器試験が実施される。

期 間 令和3年5月17日～6月11日のうち8日間程度 日出～日没

- 区 域
- 1 図に示す区域
 - 2 下記(1)～(4)地点を結ぶ線により囲まれる区域
(ただし(5)～(8)地点を結ぶ線により囲まれる区域を除く)
 - (1) 43-17-11.1N 140-59-10.6E
 - (2) 43-15-14.7N 141-00-36.8E
 - (3) 43-14-48.0N 140-57-14.3E
 - (4) 43-16-27.7N 140-55-51.6E
 - (5) 43-16-23.7N 140-56-10.0E
 - (6) 43-17-01.8N 140-59-06.7E
 - (7) 43-15-20.5N 141-00-19.6E
 - (8) 43-14-57.2N 140-57-19.5E

海 図 W5-JP5-W28
出 所 小樽港長



3年231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 令和3年6月1日～令和4年3月31日

(土、日、祝日及び12月30日～1月3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



3年232項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 救難訓練

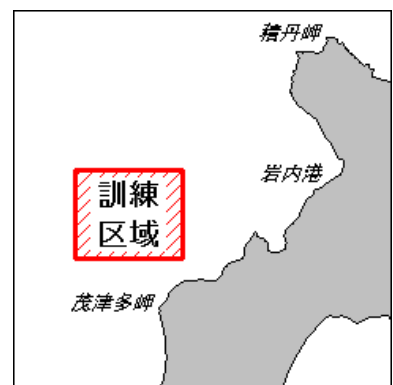
下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和3年6月1日～令和4年3月31日

(土、日、祝日及び12月30日～1月3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



3年233項 北海道西岸 — 松前港付近 ボーリング作業等

下記区域で、作業船によるボーリング作業等が実施される。

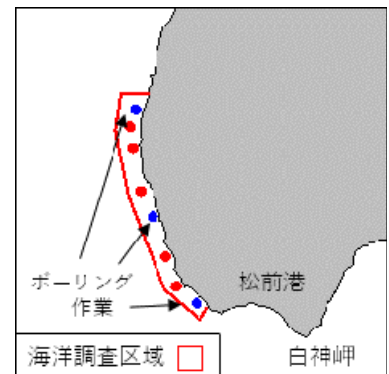
期 間 令和3年5月20日～9月10日 日出～日没

- 区 域 1 ボーリング作業
 下記3地点付近
 (1) 41-37.0N 139-58.7E
 (2) 41-30.8N 140-00.0E
 (3) 41-25.8N 140-03.4E
- 2 海底調査
 下記6地点付近
 (4) 41-36.0N 139-58.3E
 (5) 41-34.8N 139-58.5E
 (6) 41-32.3N 139-59.1E
 (7) 41-30.8N 140-00.0E
 (8) 41-28.5N 140-01.0E
 (9) 41-26.8N 140-01.8E

3 海洋調査
 図に示す区域

備 考 ボーリング作業中、作業足場が設置される
 海底調査中、海底に観測機器が設置される
 海洋調査中、観測機器をえい曳する

海 図 W11-JP11
 出 所 函館海上保安部



3年234項 北太平洋北西部 — 海洋調査

下記区域で、調査船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年5月17日～6月11日

- 区 域 下記8地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-35N 141-45E
 (2) 41-06N 142-00E
 (3) 40-30N 145-00E
 (4) 42-30N 145-00E
 (5) 42-55N 145-33E
 (6) 39-40N 147-52E
 (7) 50-00N 165-00E
 (8) 41-00N 165-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W811
 出 所 気象庁

