

一管区水路通報第35号

平成19年9月7日

第一管区海上保安本部

第506項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業
第507項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第508項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第509項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第510項	北海道南岸	室蘭港	灯浮標交換作業
第511項	北海道南岸	室蘭港付近	ケーブル点検作業
第512項	北海道南岸	苫小牧港	海底地形調査等
第513項	北海道南岸	苫小牧港東南東方	灯台光達距離変更
第514項	北海道南岸	三石漁港	波高計設置
第515項	北海道南岸	えりも港付近	岩礁爆破
第516項	北海道南岸	落石岬南方	養殖施設
第517項	北海道北岸	紋別港	ポーリング調査
第518項	北海道西岸	利尻島	海底設置機器点検作業
第519項	北海道西岸	留萌港	海底流速計設置
第520項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第521項	北海道西岸	小樽港	掘下げ作業等
第522項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第523項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第524項	津軽海峡	西口	射撃訓練
第525項	北太平洋北西部		海洋調査
第526項	北太平洋北西部		水産資源調査

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。

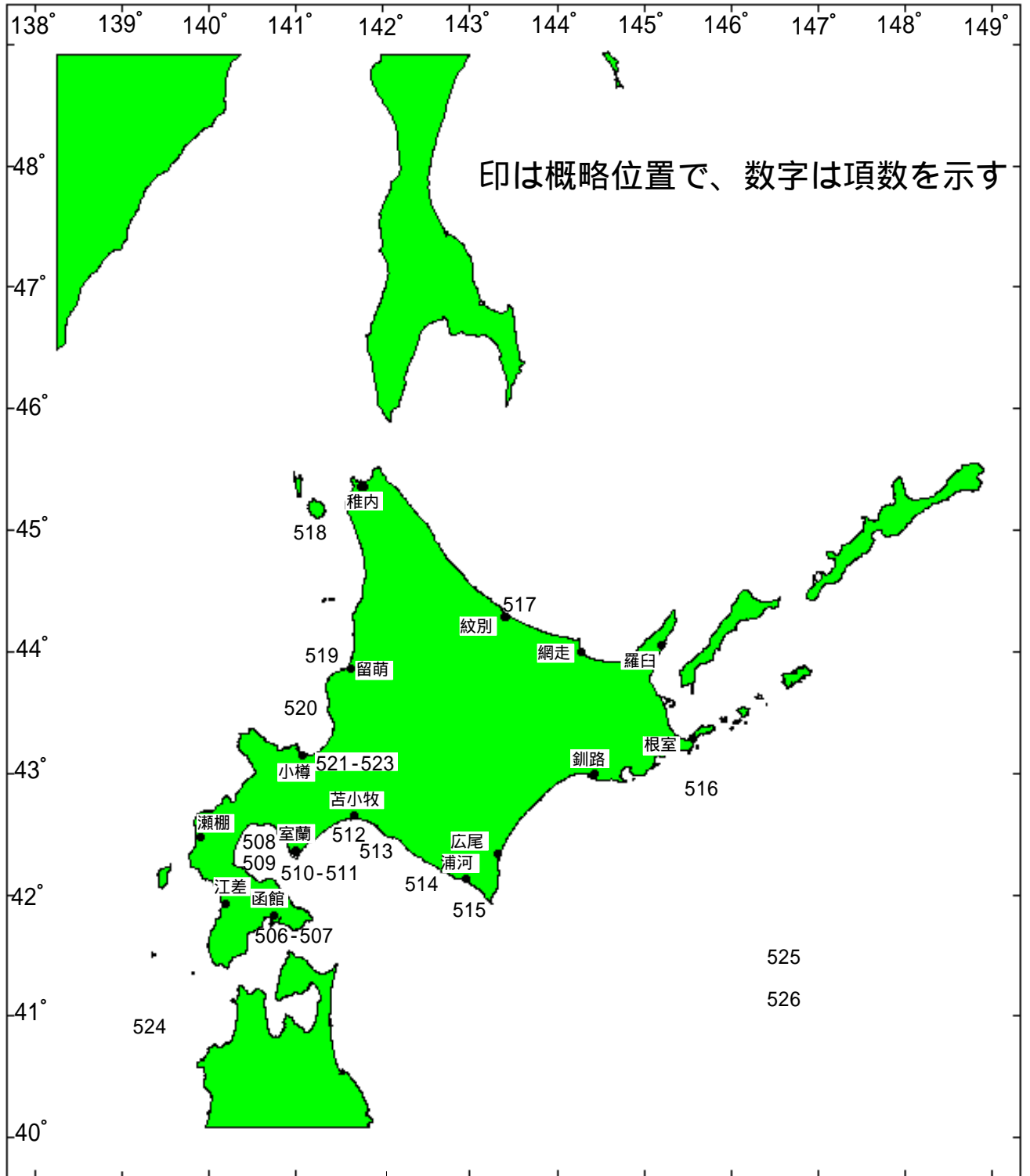
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

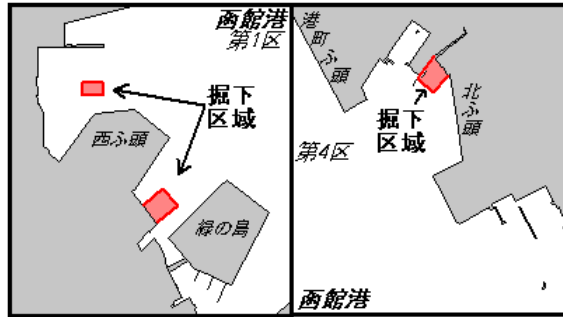
索引図



19年506項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第4区 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ工事が実施される。

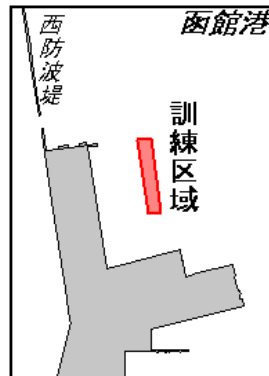
期 間 平成19年9月30日まで 日出～日没
 区 域 西ふ頭B、G岸壁及び北ふ頭A岸壁前面区域
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年507項 北海道南岸 - 函館港、第2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る。

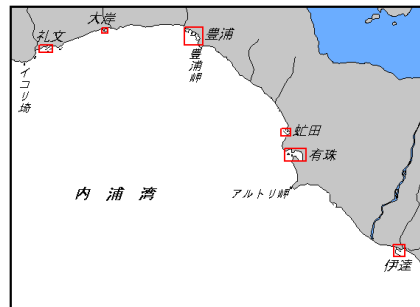
期 間 平成19年9月11日～13日 0900～1700
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年508項 北海道南岸 - 内浦湾 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。

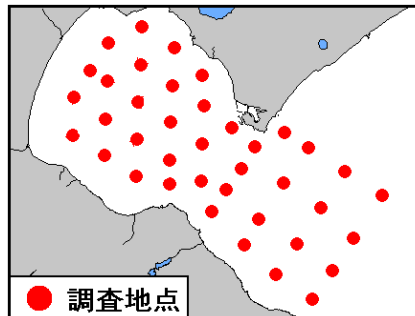
期 間 平成19年9月12日～21日
 位 置 礼文漁港、大岸漁港、豊浦漁港
 虻田漁港、有珠漁港、伊達漁港
 標 識 作業船は白紅白旗掲揚
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年509項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査

下図に示す地点で、「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年9月10日～14日
 海 図 W17 - W1030
 出 所 道立函館水産試験場



19年510項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 灯浮標交換作業

下記位置で、灯浮標の交換作業が実施される。

期 日 平成19年9月11日(荒天順延)

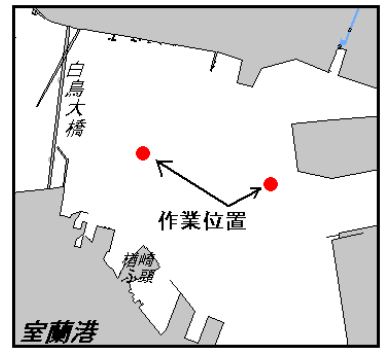
位 置 下記2地点

(1) 42-21-00.5N 140-57-34.9E 室蘭港第二号灯浮標

(2) 42-20-51.3N 140-58-25.5E 室蘭港第三号灯浮標

海 図 W16

出 所 第一管区海上保安本部交通部



19年511項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ケーブル点検作業

下記区域で、潜水土による海底ケーブル点検作業が実施される。

期 間 平成19年9月14日～24日

区 域 下記7地点を結ぶ線上付近(幅約60m)

(1) 42-18-32.1N 140-56-58.3E

(2) 42-18-36.4N 140-56-56.2E

(3) 42-18-43.9N 140-56-56.2E

(4) 42-18-48.9N 140-57-01.1E

(5) 42-18-52.1N 140-57-24.1E

(6) 42-18-44.4N 140-57-54.0E

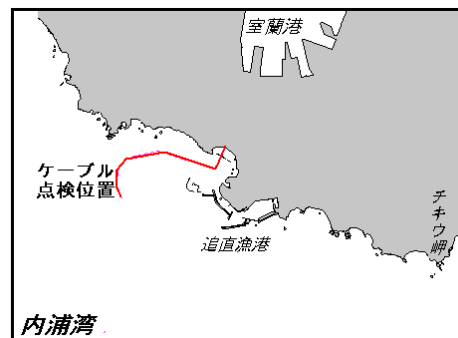
(7) 42-18-54.3N 140-58-00.4E

標 識 潜水作業中は国際信号旗「A」掲揚

警 戒 警戒船配備

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



19年512項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海底地形調査等

下記区域に、海底地形調査に伴い計測杭の設置及び底質調査が実施される。

期 間 平成19年9月10日～12月31日

区 域 下記9地点で底質調査及び計測杭設置

(1) 42-35-27.3N 141-46-11.0E

(2) 42-35-24.9N 141-46-28.3E

(3) 42-35-22.4N 141-46-45.5E

(4) 42-35-43.2N 141-46-15.2E

(5) 42-35-40.8N 141-46-32.4E

(6) 42-35-38.3N 141-46-49.6E

(7) 42-35-59.1N 141-46-19.3E

(8) 42-35-56.7N 141-46-36.6E

(9) 42-35-54.2N 141-46-53.8E

下記2地点で底質調査

(10) 42-35-04.2N 141-46-22.8E

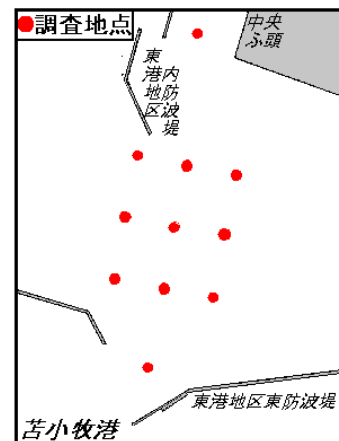
(11) 42-36-31.0N 141-46-40.0E

備 考 上記(1)～(9)設置の計測杭は海底から50cm突出する。

杭設置、撤去、計測作業には潜水を伴う。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



19年513項 北海道南岸 - 苫小牧港東南東方 灯台光達距離変更

厚賀港南防波堤灯台(42-26.0N 142-12.1E概位)は、下記のとおり光達距離が変更された。

光達距離 5.0M

海 図 W1030 - W43

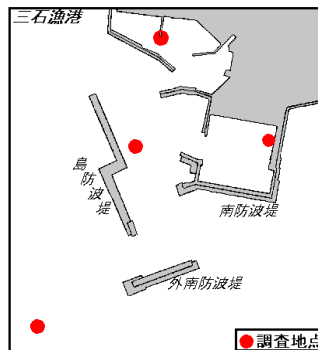
参照書誌 411 0103番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年514項 北海道南岸 - 三石漁港 波高計設置

下記位置で、波浪調査のための波高計が設置されている。

期 間	平成19年11月30日まで
位 置	下記4地点
	(1) 42-14-32.3N 142-32-44.0E
	(2) 42-14-48.4N 142-32-55.3E
	(3) 42-14-50.1N 142-33-12.2E
	(4) 42-14-58.3N 142-32-58.6E
標 識	波高計設置付近に、赤白旗及びレーダ反射器付浮標設置
備 考	設置及び撤去作業には潜水を伴う。
海 図	W30(三石漁港)
出 所	室蘭海上保安部



19年515項 北海道南岸 - えりも港付近 岩礁爆破

下記区域で、こんぶ礁造成のための岩礁爆破作業が実施される。

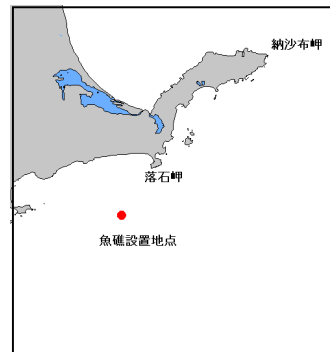
期 間	平成19年9月10日～11月30日 0700～1700
区 域	下記4地点及び陸岸により囲まれる区域
	(1) 42-01-47N 143-07-02E
	(2) 41-59-39N 143-09-05E
	(3) 41-59-49N 143-09-17E
	(4) 41-58-53N 143-09-59E
海 図	W30(えりも港) - W1031
出 所	浦河海上保安署



19年516項 北海道南岸 - 落石岬南方 魚礁設置工事

下記位置で、起重機船による魚礁設置工事が実施される。

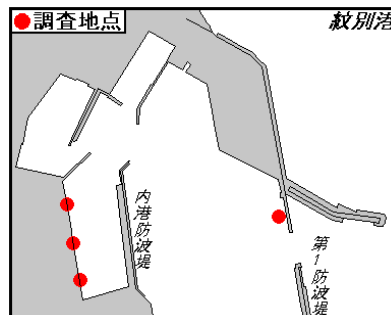
期 間	平成19年9月10日～10月31日 日出～日没
区 域	43-03-48N 145-25-00E
備 考	多目的新型魚礁(11t型)10基沈設 工事期間中魚礁設置付近に赤旗ボンテン設置
海 図	W25
出 所	根室海上保安部



19年517項 北海道北岸 - 紋別港 ボーリング調査

下記位置で、ボーリング調査が実施される

期 間	平成19年9月10日～30日 日出～日没
位 置	下記4地点
	(1) 44-21-04.2N 143-21-30.6E
	(2) 44-21-01.0N 143-21-31.4E
	(3) 44-20-57.9N 143-21-32.2E
	(4) 44-21-03.2N 143-21-55.6E
標 識	作業台船は作業中赤旗掲揚、 夜間係留時黄色灯設置
海 図	W29(紋別港)
出 所	紋別海上保安部



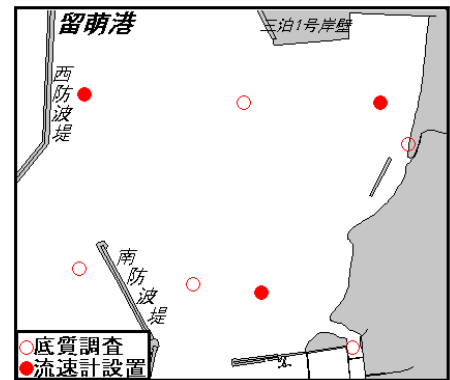
19年518項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志崎西北西方 海底設置機器点検作業
 下記区域で、潜水士による海底設置機器及びケーブルの点検整備作業が実施される。

期 間 平成19年9月10日～28日 日出～日没
 位 置 海底設置機器 45-06-30N 141-12-18E
 標 識 潜水作業中は、国際信号旗「A」掲揚
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



19年519項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 海底流速計設置
 下記区域で、海底流速計設置及び底質調査が実施される。

期 間 平成19年9月12日～28日
 位 置 下記3地点に流速計設置
 (1) 43-58-06N 141-37-44E
 (2) 43-58-05N 141-38-36E
 (3) 43-57-41N 141-38-15E
 下記5地点で底質調査実施
 (4) 43-57-44N 141-37-43E
 (5) 43-58-05N 141-38-12E
 (6) 43-57-42N 141-38-03E
 (7) 43-57-34N 141-38-31E
 (8) 43-58-00N 141-38-42E
 標 識 流速計設置付近に黄色浮標及び灯付浮標設置
 備 考 流速計設置作業時に潜水作業を伴う。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



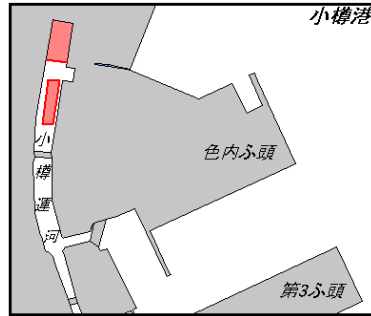
19年520項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練
 下図に示す区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年9月19日(予備日20日) 0900～1700
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 43-42N 140-46E
 (2) 43-42N 141-00E
 (3) 43-27N 141-00E
 (4) 43-27N 140-46E
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 警 戒 巡視船1隻配備
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部



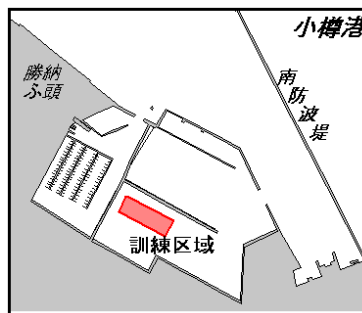
19年521項 北海道西岸 - 小樽港、小樽運河 掘下げ作業等
 下図に示す区域で、掘下げ作業および底質調査が実施される。

期 間 平成19年9月10日～10月30日 日出～日没
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



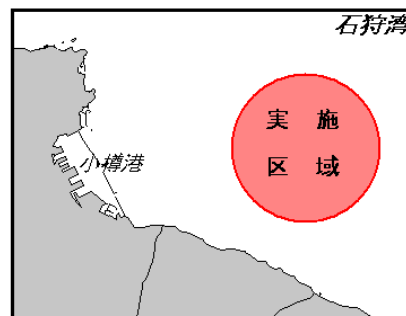
19年522項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 小型船舶操縦訓練
 下図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成19年9月16日～10月7日 0900～1700
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



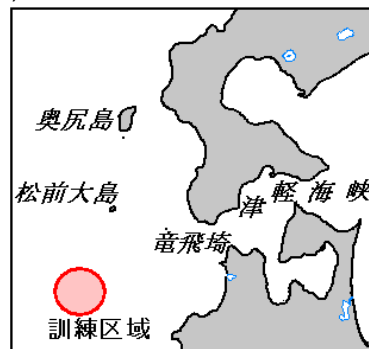
19年523項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成19年9月16日
 区 域 43-12-21N 141-07-02E 1000～1500
 を中心とする半径約1.5Mの円内区域
 警 戒 警戒船配備
 備 考 参加艇数約15隻
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



19年524項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦2隻による射撃訓練が実施される。

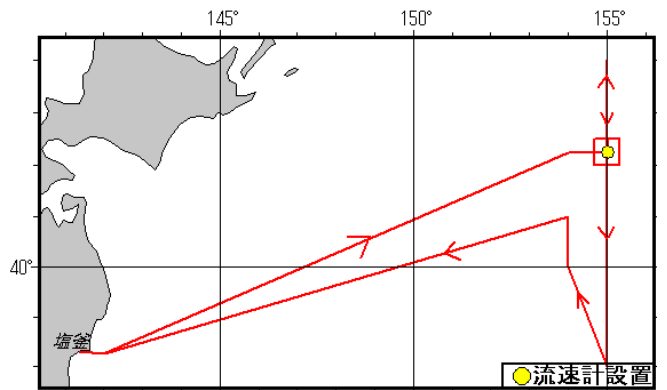
期 間 平成19年9月19日、20日(予備日21日) 0900～1600
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10Mの円内区域
 標 識 国際信号旗「B」掲揚
 海 図 W10 - W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



19年525項 北太平洋北西部 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年9月11日～24日
 備 考 42-15N 155-00E 付近に流速計設置
 海 図 W1006 - W1070
 出 所 東北区水産研究所



19年526項 北太平洋北西部 - 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「北鳳丸(664t)」によるマサバ等の水産資源調査を実施する。

期 間 平成19年9月13日～10月8日
 海 図 W1006
 出 所 東北区水産研究所

