

一管区水路通報第 2 1 号

平成 1 9 年 6 月 1 日

第一管区海上保安本部

第 2 1 9 項	北海道南岸	函館湾及び付近	救難訓練
第 2 2 0 項	北海道南岸	内浦湾	曳航作業
第 2 2 1 項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第 2 2 2 項	北海道南岸	内浦湾及び付近	観測用浮標設置
第 2 2 3 項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第 2 2 4 項	北海道南岸	厚岸湾	小型船舶操縦訓練
第 2 2 5 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査
第 2 2 6 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第 2 2 7 項	北海道西岸	石狩湾港	護岸完成
第 2 2 8 項	北海道西岸	石狩湾港南西方	水上オートバイレース
第 2 2 9 項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第 2 3 0 項	北海道西岸	小樽港北方	浅所存在
第 2 3 1 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	地質調査
第 2 3 2 項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第 2 3 3 項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第 2 3 4 項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第 2 3 5 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 2 3 6 項	北太平洋北西部		水産資源調査
第 2 3 7 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)

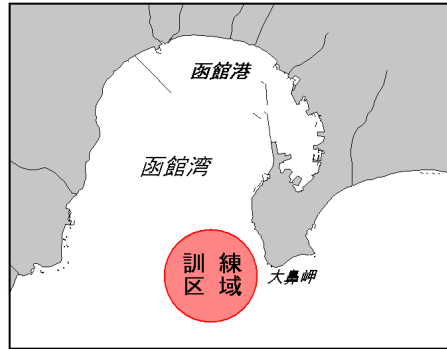
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

19年219項 北海道南岸 - 函館湾及び付近 救難訓練

下記区域で、巡視船艇3隻及び航空機1機による救難訓練が実施される。

期 日 平成19年6月8日 1000～1130、1900～2030
 区 域 41-44.2N 140-40.4E を中心とする半径1.0Mの円内区域及びその上空
 備 考 発光・音響信号等を使用する。
 海 図 W6 - W9
 出 所 函館航空基地・函館海上保安部



19年220項 北海道南岸 - 内浦湾 曳航作業

下記に示す区域で、曳航作業(曳航長240m)が実施される。

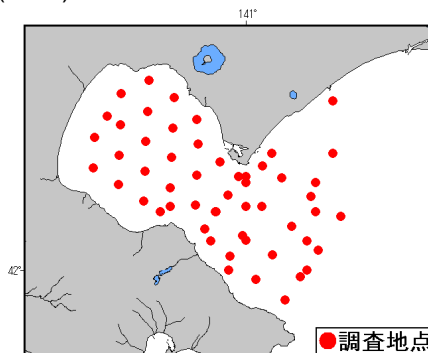
期 間 平成19年6月7日～30日
 区 域 室蘭港～虻田漁港(大磯分区)
 海 図 W17
 出 所 室蘭海上保安部



19年221項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等

下図に示す区域で、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。

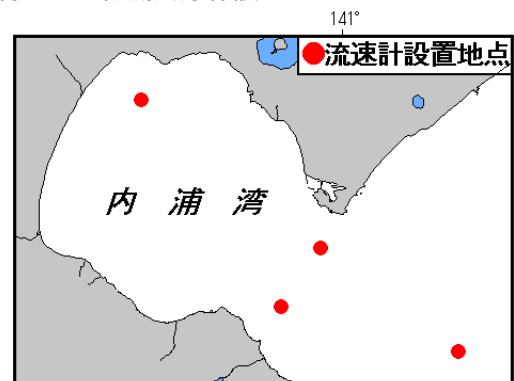
期 間 平成19年6月6日～14日
 海 図 W17 - W43 - W1030
 出 所 道立函館水産試験場



19年222項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 観測用浮標設置

下記に示す4地点で、流速計付観測用浮標が設置される。

期 間 平成19年6月6日～9月14日
 位 置 (1) 42-03.4N 141-16.6E
 (2) 42-14.5N 140-56.9E
 (3) 42-08.2N 140-51.4E
 (4) 42-30.2N 140-31.4E
 備 考 上記(1)～(4)は、黄色灯付浮標設置
 付近には赤旗付浮標及び白旗付浮標設置。
 海 図 W17 - W43 - W1030
 出 所 道立函館水産試験場



19年223項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、航空機2機・巡視船1隻による夜間救難訓練が実施される。

期 日 平成19年6月7日（予備日8日） 1910～2020

区 域 42-35N 144-40E を中心とする半径10Mの円内区域及びその上空

備 考 訓練中、照明弾等を投下する。

海 図 W26 - W1032

出 所 釧路航空基地



19年224項 北海道南岸 - 厚岸湾、厚岸港及び付近 小型船舶操縦訓練

下記区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成19年6月4日～11月30日 1000～1400

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 43-01-10.2N 144-48-54.0E

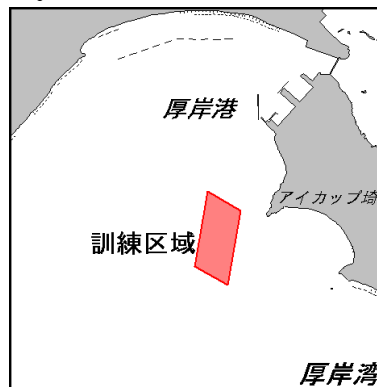
(2) 43-00-55.0N 144-49-29.3E

(3) 42-59-56.0N 144-49-15.1E

(4) 43-00-11.0N 144-48-39.7E

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



19年225項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下図に示す地点で、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6月4日～14日

備 考 41-55.0N 146-24.0Eで、漂流ブイを24時間設置

海 図 W34 - W1035 - W1070

出 所 東北区水産研究所



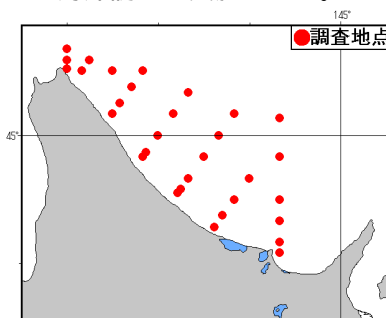
19年226項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下図に示す区域で、「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年6月4日～8日

海 図 W33 - W42 - W1039 - W1040

出 所 道立中央水産試験場



19年227項 北海道西岸 - 石狩湾港 護岸完成
 水路通報19年20号211項削除

下記に示す区域で、護岸が完成している。

区 域 下記8地点を順に結ぶ線と陸岸によって囲まれる区域

- (1) 43-13-06.8N 141-15-17.3E(岸線上)
- (2) 43-13-09.4N 141-18-14.0E
- (3) 43-13-11.7N 141-18-01.5E
- (4) 43-13-11.4N 141-18-01.4E
- (5) 43-13-10.8N 141-18-05.3E
- (6) 43-13-10.9N 141-18-05.3E
- (7) 43-13-09.3N 141-11-13.9E
- (8) 43-13-06.7N 141-18-17.1E(岸線上)

備 考 上記(3)(4)線上中間付近、赤色灯(4秒1閃光)設置

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



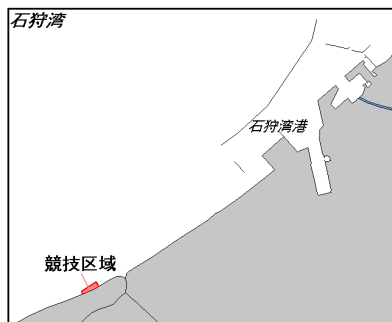
19年228項 北海道西岸 - 石狩湾港南西方 水上オートバイレース

下図に示す区域で、水上オートバイレースが実施される。

期 間 平成19年6月8日～10日

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



19年229項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

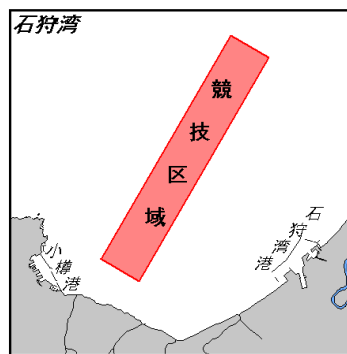
期 日 平成19年6月3日 0900～1500

警 戒 警戒船1隻配備

備 考 出場予定艇数15隻

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



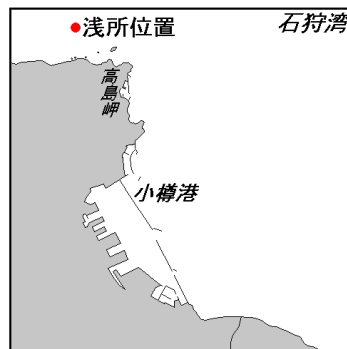
19年230項 北海道西岸 - 小樽港北方 浅所存在

下記に示す地点で、浅所が存在している。

位 置 43-14-50N 140-59-57E 水深約22m

海 図 W5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

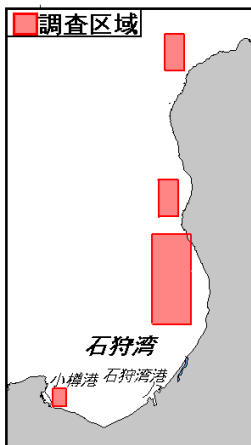


19年231項 北海道西岸 - 石狩湾及び付近 地質調査

水路通報19年20号216項削除

下図に示す4区域で、調査船「おやしお丸」による採泥地質調査が実施される。

期 間 平成19年6月4日～8日
 海 図 W28
 出 所 道立中央水産試験場



19年232項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成19年6月12日（予備日13日） 0900～1700
 区 域 43-28.3N 140-54.0E を中心とする半径5Mの円内区域
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 警 戒 自己警戒
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



19年233項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験

下図に示す区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 平成19年6月9日～13日 1000～1700
 区 域 43-34-08N 140-44-47E を中心とする半径5M円内区域及びその上空
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



19年234項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年6月4日～6日（予備日7日） 0800～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内区域及びその上空

海 図 W10 - W43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



19年235項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

期 日 平成19年6月4日～6日（予備日7日） 0800～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15Mの円内区域及びその上空

海 図 W43 - W53

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



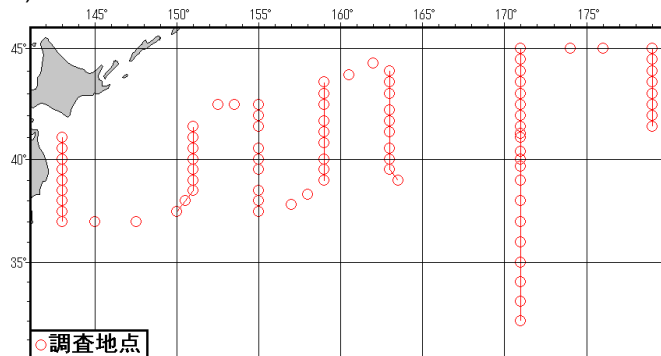
19年236項 北太平洋北西部 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「北鳳丸(664t)」によるサンマの資源調査が実施される。

期 間 平成19年6月9日～7月18日

海 図 W1006

出 所 東北区水産研究所



19年237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。

海上保安庁水路通報19年第21号661項海図第W1033A号

出 所 海上保安庁海洋情報部