

一管区水路通報第 2 0 号

平成 1 9 年 5 月 2 5 日

第一管区海上保安本部

第 2 0 5 項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第 2 0 6 項	北海道東方	貝殻島周辺	集団操業
第 2 0 7 項	北海道北岸	枝幸港	防波堤等築造工事
第 2 0 8 項	北海道西岸	稚内港	ケーソン曳航設置工事
第 2 0 9 項	北海道西岸	利尻島	岸壁築造工事
第 2 1 0 項	北海道西岸		海洋調査
第 2 1 1 項	北海道西岸	石狩湾港	護岸完成
第 2 1 2 項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第 2 1 3 項	北海道西岸	小樽港及び付近	水路測量
第 2 1 4 項	北海道西岸	石狩湾	海流観測
第 2 1 5 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	海流観測
第 2 1 6 項	北海道西岸	石狩湾	地質調査
第 2 1 7 項	北海道西岸		海洋調査
第 2 1 8 項	北海道西岸 ~ 本州北岸		海洋調査等

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。

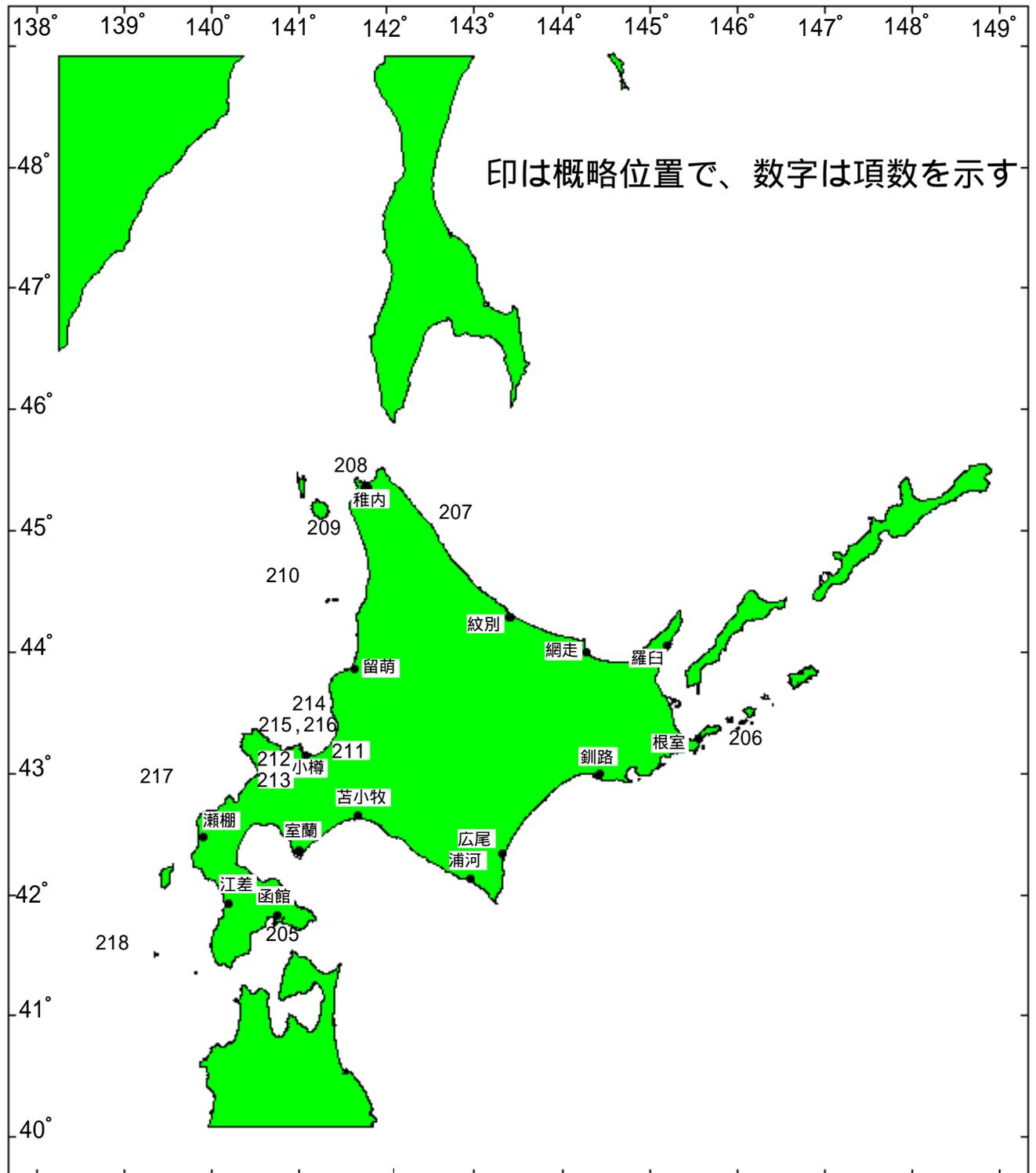
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

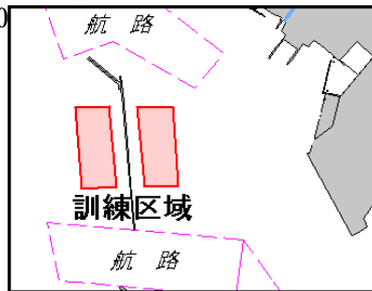
索引図



19年205項 北海道南岸 - 函館港、第4区、5区 潜水訓練

下図に示す区域で、自衛隊による潜水訓練が実施される。

期 間 平成19年5月29日、30日 0800～1630
 標 識 国際信号旗「A」掲揚
 警 戒 船 配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長

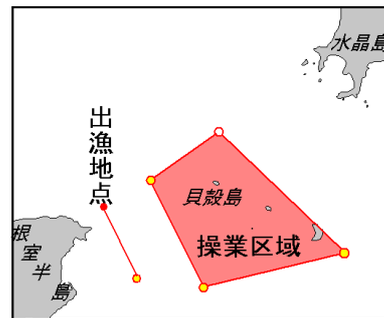


19年206項 北海道東方 - 貝殻島周辺 集団操業

下記区域で、昆布漁に伴う漁船の一齐出漁及び集団操業が実施される。

期 間 平成19年6月1日～9月30日まで 0600～1400
 出漁位置 下記2地点を結ぶ線上の西側(0600一齐出漁)
 (1) 43-23-26N 145-49-14E (赤色浮標設置)
 (2) 43-22-25N 145-49-55E (橙色浮標設置)
 操業区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (3) 43-23-49N 145-50-11E (橙色浮標設置)
 (4) 43-24-32N 145-51-33E (白色浮標設置)
 (5) 43-22-45N 145-54-05E (橙色浮標設置)
 (6) 43-22-15N 145-51-15E (橙色浮標設置)

操業隻数 約250隻
 海 図 W8
 出 所 根室海上保安部



19年207項 北海道北岸 - 枝幸港 防波堤等築造工事

下記に示す区域で、防波堤及び岸壁築造工事が実施される。

期 間 平成19年5月28日～11月10日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域
 (1) 46-56-11.1N 142-35-29.1E(岸線上)
 (2) 44-56-06.6N 142-35-19.1E
 (3) 44-56-09.4N 142-35-16.7E
 (4) 44-56-10.7N 142-35-19.6E(岸線上)
 下記5地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域
 (5) 44-56-16.7N 142-35-24.6E(岸線上)
 (6) 44-56-17.2N 142-35-24.2E
 (7) 44-56-20.6N 142-35-27.4E
 (8) 44-56-21.3N 142-35-25.8E
 (9) 44-56-21.9N 142-35-26.3E(岸線上)

標 識 黄色灯付浮標及び黄色旗付浮標複数設置
 備 考 潜水作業を伴う。
 海 図 W29(枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部

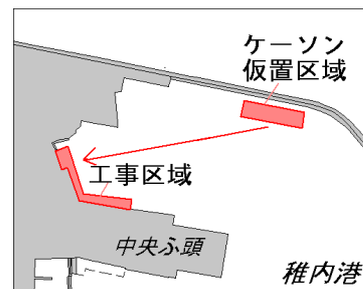


19年208項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン曳航設置工事

水路通報19年15号125項関連

下図に示す区域で、ケーソン曳航設置工事が実施される。

期 間 平成19年6月1日～8月10日 日出～日没
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



19年209項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 岸壁築造工事

下図に示す区域で、岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成19年12月14日まで

区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 45-11-16.4N 141-07-54.8E
- (2) 45-11-17.2N 141-07-55.5E
- (3) 45-11-16.8N 141-07-56.4E
- (4) 45-11-17.6N 141-07-57.1E
- (5) 45-11-17.4N 141-07-57.6E
- (6) 45-11-16.6N 141-07-56.9E
- (7) 45-11-16.8N 141-07-56.4E
- (8) 45-11-16.5N 141-07-56.2E
- (9) 45-11-16.8N 141-07-55.3E
- (10) 45-11-16.3N 141-07-55.0E

備 考 下記地点に黄色灯付浮標設置

45-11-19.3N 141-07-55.4E

海 図 W21(沓形港)

出 所 稚内海上保安部



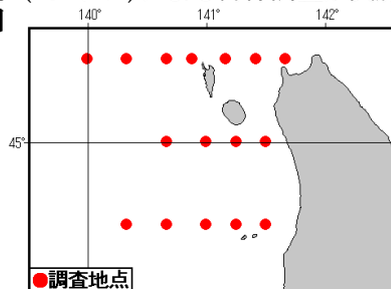
19年210項 北海道西岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「北洋丸」(237トン)による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年5月28日～30日

海 図 W41

出 所 道立稚内水産試験場



19年211項 北海道西岸 - 石狩湾港 護岸完成

下図に示す区域で、護岸が完成している。

備 考 全長約400m、幅約3～7m

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年212項 北海道西岸 - 小樽港北方、高島岬沖 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 間 平成19年5月26日、27日 0730～1730

備 考 出場予定艇数18隻、警戒船6隻配備

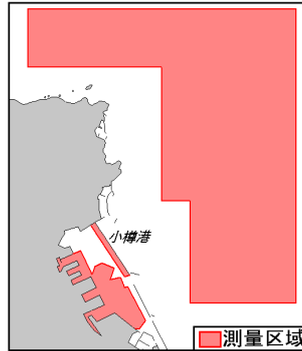
海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



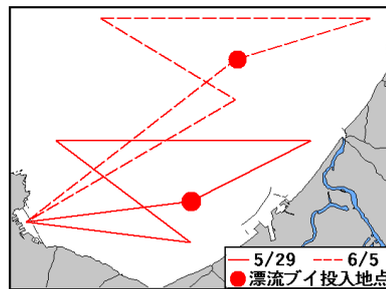
19年213項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 水路測量
 下図に示す区域で、測量船「天洋」による水路測量が実施される。

期 間 平成19年5月29日～6月6日
 標 識 測量船は、白紅白旗を掲揚
 海 図 W5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



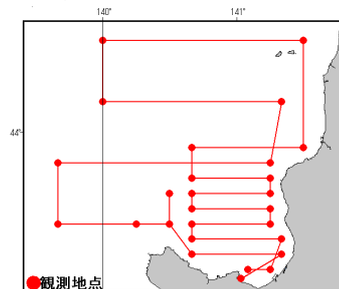
19年214項 北海道西岸 - 石狩湾 海流観測
 下図に示す区域で、測量船「天洋」による海流観測が実施される。

期 間 平成19年5月28日、6月5日
 備 考 漂流ブイ投下及び回収
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年215項 北海道西岸 - 石狩湾及び付近 海流観測
 下図に示す区域で、巡視船による海流観測が実施される。

期 間 平成19年6月3日～5日
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年216項 北海道西岸 - 石狩湾 地質調査
 下図に示す区域で、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
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-25.2N 141-22.8E
 (2) 43-25.2N 141-23.3E
 (3) 43-25.6N 141-23.3E
 (4) 43-25.6N 141-22.8E
 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 43-11.0N 141-02.0E
 (6) 43-11.0N 141-04.0E
 (7) 43-13.0N 141-04.0E
 (8) 43-13.0N 141-02.0E

海 図 W28
 出 所 道立中央水産試験場



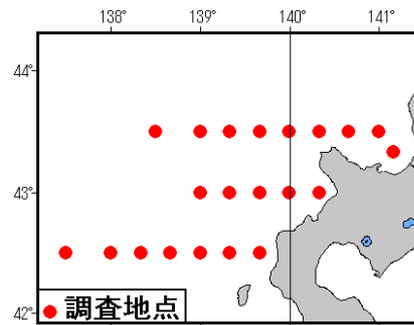
19年217項 北海道西岸 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「おやしお丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年5月28日～6月1日

海 図 W41 - W43

出 所 道立中央水産試験場



19年218項 北海道西岸～本州北岸 海洋調査等

下図に示す区域で、練習船「おしよろ丸」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1日～30日

備 考 下図区域のうち、外国の漁船に関する管轄権が及ぶ水域・日本の領海12M以内を除く。

海 図 W43 - W144

出 所 北海道大学

