

一管区水路通報第 1 9 号

平成 1 9 年 5 月 1 8 日

第一管区海上保安本部

第 1 9 0 項	北海道南岸	函館港及び付近	海上パレード
第 1 9 1 項	北海道南岸	汐首岬西方	海底ケーブル調査
第 1 9 2 項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第 1 9 3 項	北海道南岸	白老港	ケーソン仮置場設置工事
第 1 9 4 項	北海道南岸	釧路港	深浅測量
第 1 9 5 項	北海道南岸～本州東岸		地殻構造調査等
第 1 9 6 項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第 1 9 7 項	北海道西岸	宗谷海峡西方	射撃訓練
第 1 9 8 項	北海道西岸	利尻島	ケーソン仮置等
第 1 9 9 項	北海道南岸～北海道西岸		曳航作業
第 2 0 0 項	北海道西岸	留萌港	潜水作業
第 2 0 1 項	北海道西岸	留萌港	灯台について
第 2 0 2 項	北海道西岸	小樽港北西方	養殖施設設置作業
第 2 0 3 項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第 2 0 4 項	北海道西岸～本州北西岸		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。

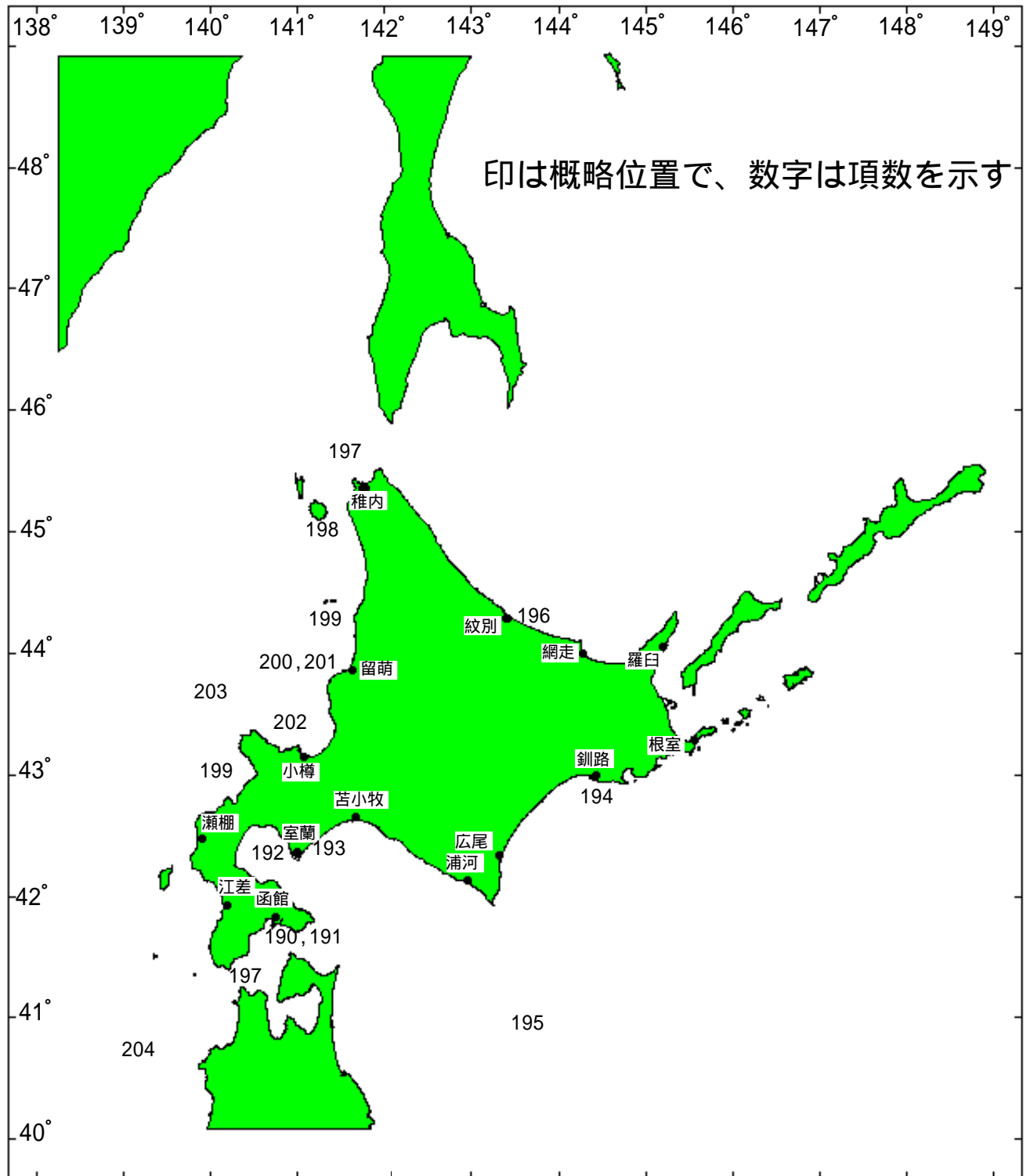
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

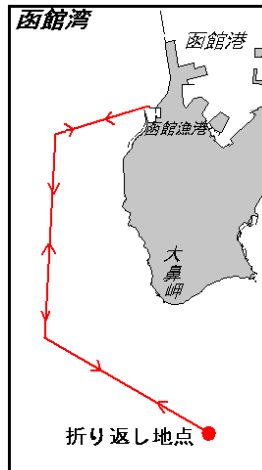
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



19年190項 北海道南岸 - 函館港及び付近 海上パレード
 下図に示す区域で、いか釣漁船22隻による御神輿海上渡パレードが実施される。

期 日 平成19年5月26日 1200～1400
 備 考 荒天中止
 海 図 W6
 出 所 函館港長

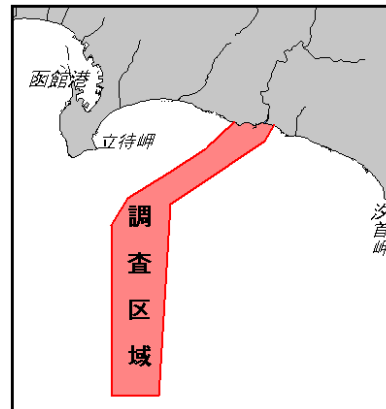


19年191項 北海道南岸 - 汐首岬西方 海底ケーブル調査
 下記区域で、水中ロボット等による海底ケーブルの敷設状況調査を実施する。

期 間 平成19年5月21日～7月10日
 区 域 下記11地点を順に結ぶ線上付近

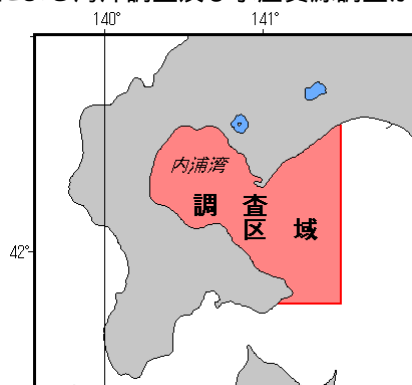
- (1) 41-45.7N 140-49.9E
- (2) 41-44.6N 140-48.5E
- (3) 41-43.8N 140-46.8E
- (4) 41-42.9N 140-44.8E
- (5) 41-42.9N 140-44.0E
- (6) 41-35.8N 140-44.1E
- (7) 41-35.8N 140-46.3E
- (8) 41-42.7N 140-46.9E
- (9) 41-43.3N 140-48.1E
- (10) 41-45.0N 140-51.3E
- (11) 41-45.6N 140-51.8E

備 考 浅海部(水深5m未満)は潜水作業を伴う
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



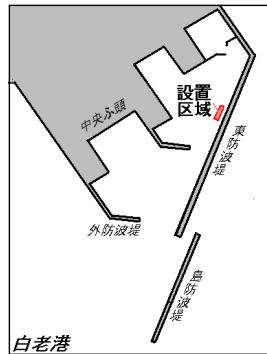
19年192項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等
 下図に示す区域で、練習船「うしお丸」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成19年5月22日～6月1日
 海 図 W17 - W43 - W1030
 出 所 北海道大学



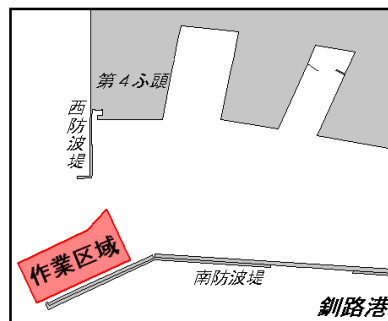
19年193項 北海道南岸 - 白老港 ケーソン仮置場設置工事
 下図に示す区域で、ケーソン仮置き場設置工事が実施されている。

期 間 平成19年6月30日まで
 備 考 潜水作業を伴う。
 海 図 W1404
 出 所 室蘭海上保安部



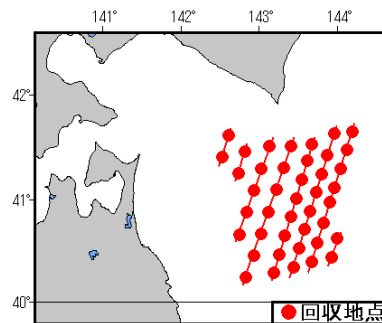
19年194項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 深浅測量
 下記に示す区域で、深浅測量が実施される。

期 間 平成19年5月22日～6月30日 日出～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-59-26.3N 144-19-00.8E
 (2) 42-59-18.9N 144-18-39.2E
 (3) 42-59-25.7N 144-18-34.9E
 (4) 42-59-31.2N 144-18-50.9E
 (5) 42-59-34.8N 144-18-55.3E
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



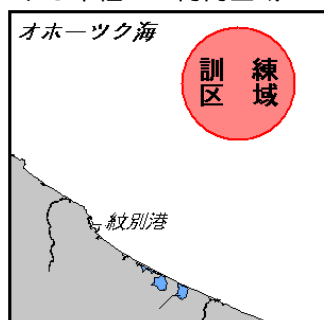
19年195項 北海道南岸～本州東岸 地殻構造調査等
 下図に示す区域で、「第5海工丸(500t)」による地殻構造調査及び海底地震計(42地点)の回収作業が実施される。

期 間 平成19年5月25日～6月5日
 備 考 長さ約100mのケーブルを曳航
 海 図 W43 - W72 - W1035
 出 所 東京大学地震研究所



19年196項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

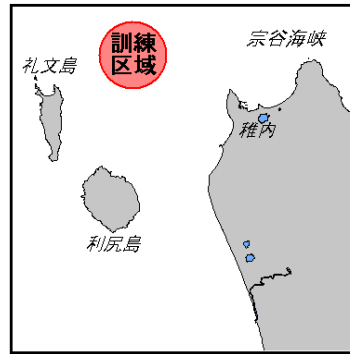
期 間 平成19年5月28日 0930～1430
 区 域 44-33N 143-40E を中心とする半径5Mの円内区域
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 警 戒 相互警戒
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



19年197項 北海道西岸 - 宗谷海峡西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成19年5月22日 0900 ~ 1600
 区 域 45-32.0N 141-18.5E
 を中心とする半径5.0Mの円内区域
 標 識 国際信号旗「NE4」旗
 警 戒 相互警戒
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部

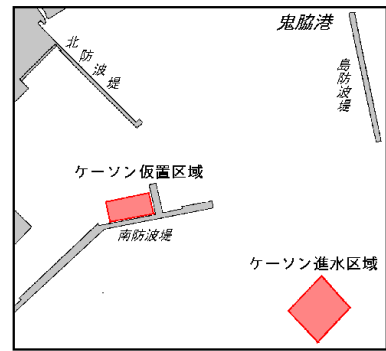


19年198項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 ケーソン仮置等

下記に示す区域で、ケーソン進水及び仮置される。

期 間 平成19年5月18日 ~ 12月14日
 区 域 ケーソン進水区域は、下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-08-02.6N 141-18-59.6E
 (2) 45-08-00.7N 141-18-57.1E
 (3) 45-08-02.1N 141-18-55.2E
 (4) 45-08-03.9N 141-18-57.7E
 ケーソン仮置区域は、下記4地点により囲まれる区域
 (5) 45-08-07.0N 141-18-46.0E
 (6) 45-08-06.6N 141-18-43.7E
 (7) 45-08-07.7N 141-18-43.3E
 (8) 45-08-08.0N 141-18-45.6E

備 考 ケーソン進水区域には白旗付浮標設置、
 ケーソン仮置区域には黄旗付浮標及び白灯付浮標設置
 海 図 W21(鬼脇港)
 出 所 稚内海上保安部

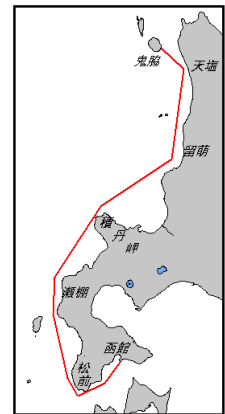


19年199項 北海道南岸 ~ 北海道西岸 曳航作業

下図に示す区域で、フローティングドックの曳航作業(曳航長360m)が実施される。

期 間 平成19年5月18日 ~ 21日(悪天候時順延)
 海 図 W10-W11-W1040-W1045
 備 考 5月18日函館港出港
 19日松前沖
 19日瀬棚沖
 20日積丹岬沖
 20日留萌沖
 21日天塩沖
 21日鬼脇港入港

出 所 稚内海上保安部

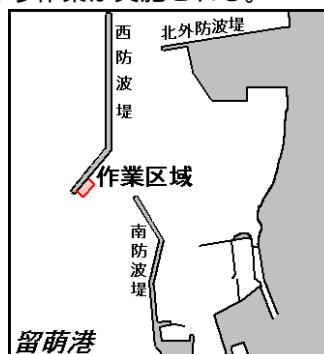


19年200項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 潜水作業

下記に示す区域で、潜水士による灯台改修工事に伴う作業が実施される。

期 間 平成19年5月25日 ~ 31日 日出 ~ 日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-57-46.0N 141-37-22.2E
 (2) 43-57-45.0N 141-37-24.0E
 (3) 43-57-48.9N 141-37-28.1E
 (4) 43-57-49.8N 141-37-26.3E

海 図 W1046
 出 所 留萌海上保安部



19年201項 北海道西岸 - 留萌港 灯台について

水路通報18年44号540項削除

留萌港西防波堤南灯台(43-57.8N 141-37.4E概位)は、改修工事に伴う足場設置等により灯塔が見え難くなる。

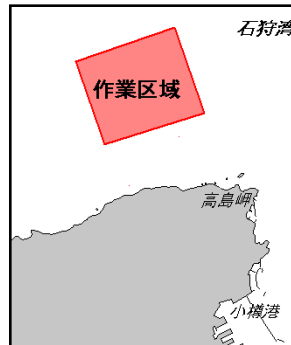
期 間 平成19年5月21日～6月30日
 備 考 荒天順延
 海 図 W1046
 参照書誌 411 0560番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年202項 北海道西岸 - 小樽港北西方 養殖施設設置作業

下記に示す区域で、ホタテ貝養殖施設設置作業が実施されている。

期 間 平成19年6月30日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-15-00N 140-57-50E
 (2) 43-16-16N 140-57-14E
 (3) 43-16-47N 140-59-17E
 (4) 43-15-29N 140-59-54E

海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



19年203項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成19年5月22日(予備日23、24日) 0900～1600
 区 域 43-45-08N 140-01-47E を中心とする半径5Mの円内海域
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
 海 図 W28
 出 所 防衛省海上幕僚監部



19年204項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査等

下図に示す区域で、「金星丸(151t)」による海洋調査及びスルメイカ漁の水産資源調査が実施される。

期 間 平成19年5月23日～5月31日
 海 図 W144
 出 所 道立函館水産試験場

