

一管区水路通報第 1 6 号

平成 1 9 年 4 月 2 0 日

第一管区海上保安本部

第 1 3 0 項	北海道南岸	函館港	ヨット操縦訓練
第 1 3 1 項	北海道南岸	函館港	特殊小型船舶操縦訓練
第 1 3 2 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 1 3 3 項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第 1 3 4 項	北海道南岸	アヨ口鼻付近	灯標設置
第 1 3 5 項	北海道南岸	白老港	ケーソン仮置等
第 1 3 6 項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第 1 3 7 項	北海道南岸	十勝港	生簀設置
第 1 3 8 項	北海道南岸	厚岸港及び付近	灯浮標復旧(予告)
第 1 3 9 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第 1 4 0 項	北海道北岸	サロマ湖口	灯休止延長
第 1 4 1 項	北海道北岸	サロマ湖口	灯復旧(予告)
第 1 4 2 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	海底地形調査
第 1 4 3 項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第 1 4 4 項	本州北西岸 ~ 北海道西岸 ~ 北海道北岸		海洋調査

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。

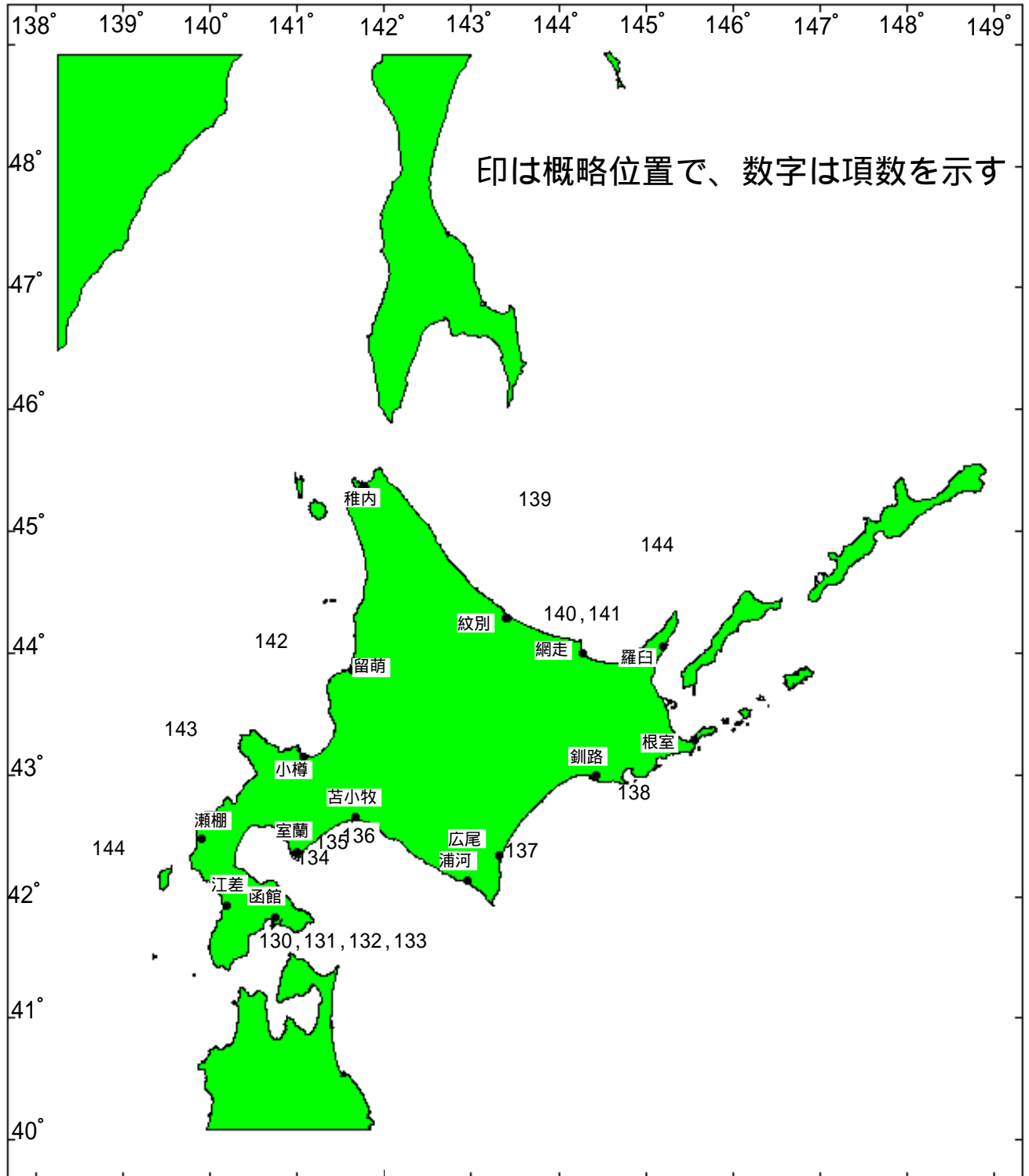
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

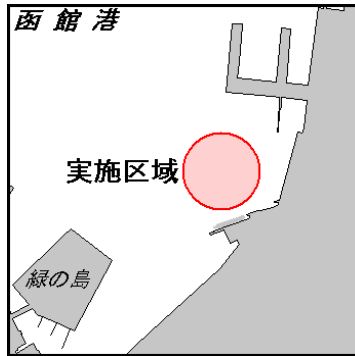
索引図



19年130項 北海道南岸 - 函館港、第2区 ヨット操縦訓練

下図に示す区域で、ヨット操縦訓練が実施される。

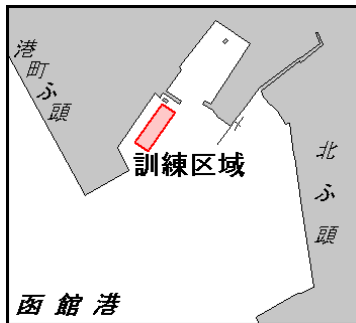
期 間 平成19年4月29日～10月28日 0900～1630
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年131項 北海道南岸 - 函館港、第4区 特殊小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、水上バイクの操縦訓練が実施されている。

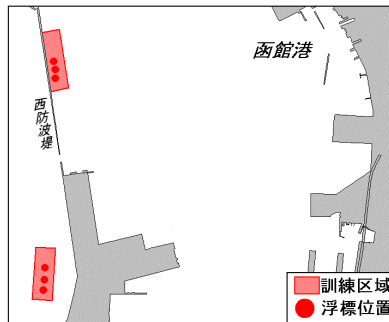
期 間 平成19年6月30日まで 0900～1600
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年132項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第6区 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施されている。

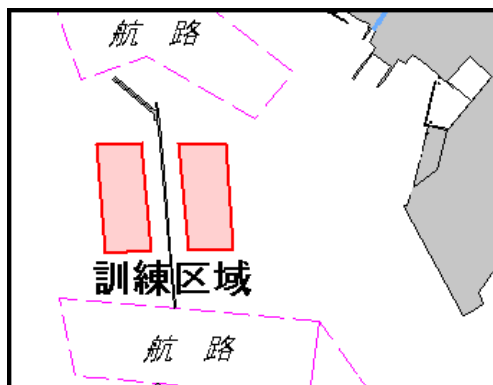
期 間 平成19年12月20日まで 1000～1500
 標 識 各区域赤色浮標3基設置
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年133項 北海道南岸 - 函館港、第4区、第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。

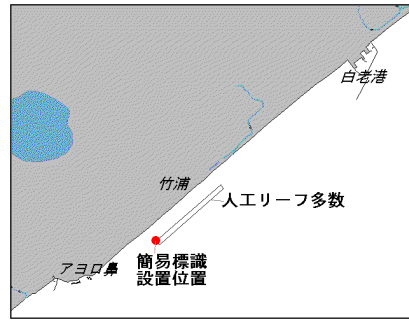
期 間 平成19年4月25日、26日 0900～1630
 標 識 国際信号旗「A」掲揚
 警 戒 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長



19年134項 北海道南岸 - アヨロ鼻付近、竹浦海岸 灯標設置

下記のとおり灯標が設置された。

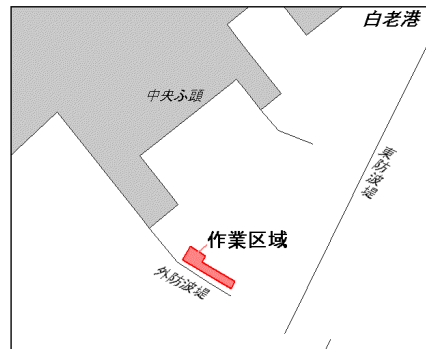
位置 42-27-53N 141-13-57E
 塗色構造 黄色 柱形(アルミニウム合金)
 灯質 単閃黄光 毎5秒1閃光
 光達距離 4.5km
 高さ 平均水面上 2.7m
 備考 付近には人工リーフが多数存在
 海図 W1034
 出所 室蘭海上保安部



19年135項 北海道南岸 - 白老港 ケーソン仮置等

下図に示す区域で、ケーソンの製作、進水及び仮置作業が実施されている。

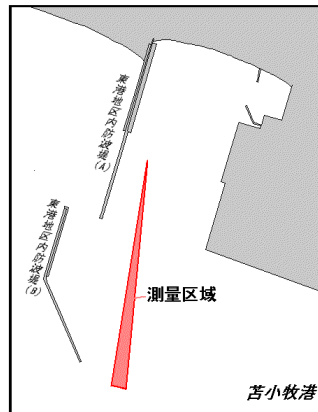
期間 平成19年10月19日まで
 海図 W1404
 出所 室蘭海上保安部



19年136項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 深浅測量

下図に示す区域で、深浅測量が実施される。

期間 平成19年4月23日～30日 日出～日没
 海図 W1033B
 出所 苫小牧港長



19年137項 北海道南岸 - 十勝港 生簀設置

下記に示す区域で、秋さけ稚魚飼育生簀が設置されている。

期間 平成19年6月30日まで
 海図 W35
 標識 簡易標識灯及び旗竿等設置
 出所 広尾海上保安署



19年138項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 灯浮標復旧(予告)

水路通報19年8号58項関連

一時撤去されている下記3地点の灯浮標は復旧される。

期 日 平成19年4月25日

- 灯 浮 標 (1) アイカップ埼沖灯浮標 (43-00-33.2N 144-49-33.6E)
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標 (43-02-33.1N 144-49-40.8E)
 (3) 厚岸港灯浮標 (43-02-55.2N 144-50-19.6E)

海 図 W36(厚岸港)

参照書誌 411 0141番、0142番、0143番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

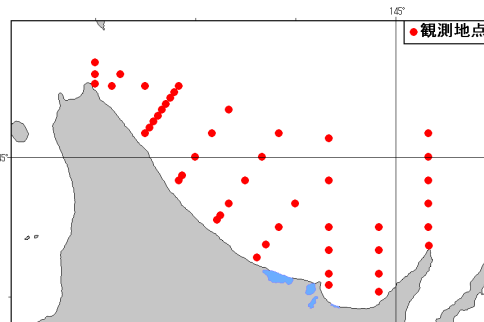
19年139項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

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4月23日～27日

海 図 W33 - W42 - W1039 - W1040

出 所 道立中央水産試験場



19年140項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯休止延長

水路通報18年49号597項関連

固定杭の保守作業に伴い、下記固定杭灯は休止を延長する。

期 間 平成20年4月下旬まで

- 名 称 (1) サロマ湖防氷堤第1号固定杭灯 (44-10-35.6N 143-46-46.9E概位)
 (2) サロマ湖防氷堤第2号固定杭灯 (44-10-32.1N 143-46-46.4E概位)
 (3) サロマ湖防氷堤第3号固定杭灯 (44-10-28.6N 143-46-46.7E概位)
 (4) サロマ湖防氷堤第4号固定杭灯 (44-10-25.1N 143-46-47.8E概位)
 (5) サロマ湖防氷堤第5号固定杭灯 (44-10-21.8N 143-46-49.6E概位)
 (6) サロマ湖防氷堤第6号固定杭灯 (44-10-19.1N 143-46-52.9E概位)
 (7) サロマ湖防氷堤第7号固定杭灯 (44-10-17.4N 143-46-57.2E概位)
 (8) サロマ湖防氷堤第8号固定杭灯 (44-10-16.9N 143-47-02.0E概位)
 (9) サロマ湖防氷堤第9号固定杭灯 (44-10-17.7N 143-47-06.9E概位)

備 考 休止期間中、防氷堤に特殊標識を設置。

海 図 W1039

参考書誌 411 0409.85～88、0410.31～35

出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年141項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯復旧(予告)

水路通報18年49号597項関連

アイスブーム(防氷ネット)の撤去に伴い、一時休止していた下記固定杭は復旧される。

期 日 平成19年4月26日

- 名 称 (1) サロマ湖防氷堤第10号固定杭灯 (44-10-19.7N 143-47-11.0E概位)
 (2) サロマ湖防氷堤第11号固定杭灯 (44-10-22.0N 143-47-14.7E概位)
 (3) サロマ湖防氷堤第12号固定杭灯 (44-10-24.7N 143-47-17.9E概位)
 (4) サロマ湖防氷堤第13号固定杭灯 (44-10-27.8N 143-47-20.4E概位)
 (5) サロマ湖防氷堤第14号固定杭灯 (44-10-31.1N 143-47-22.3E概位)

海 図 W1039

参考書誌 411 0409.89 0410.36～39

出 所 第一管区海上保安本部交通部

19年142項 北海道西岸 - 石狩湾及び付近 海底地形調査

下記に示す区域で、海底ケーブル施設に伴う海底地形調査を実施する。

期 間 平成19年4月20日～5月31日 日出～日没(水深100m以深は終日)

警 戒 水深100m以浅は警戒船配備

標 識 潜水作業中、調査船は国際信号旗「A」掲揚

区 域 下記9地点を順に結ぶ線

(1)43-16.8N 141-22.7E

(2)43-31.5N 141- 3.9E

(3)43-45.6N 140-37.3E

(4)44- 5.4N 140- 8.0E

(5)44-19.7N 139-38.0E

(6)44-40.0N 139-35.8E

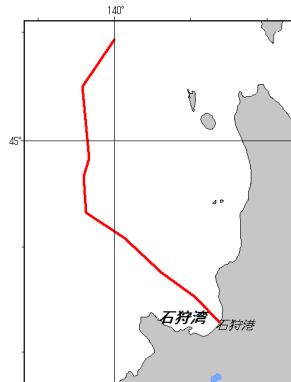
(7)44-50.0N 139-40.3E

(8)45-30.0N 139-35.0E

(9)45-56.1N 140-00.0E

海 図 W41

出 所 小樽海上保安部



19年143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4月24日(予備日25、26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 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144項 本州北西岸～北海道西岸～北海道北岸 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「清風丸」(484t)による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年4月27日～5月31日

備 考 4月27日舞鶴出港、5月 8日新潟入港

5月12日新潟出港、5月21日小樽入港

5月25日小樽出港、5月31日舞鶴入港

(39-20N、135-00E)付近で漂流型海洋気象ブイを投入

海 図 W37-W43

出 所 舞鶴海洋気象台

