

# 一管区水路通報第3号

平成19年1月19日

第一管区海上保安本部

第17項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第18項	北海道南岸	釧路港	底質調査
第19項	北海道南岸	納沙布岬南方	照明弾発射訓練
第20項	北海道東岸	知床岬北東方	照明弾発射訓練
第21項	北海道北岸	知床岬南西方	灯台消灯
第22項	北海道南岸	本州東岸	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。

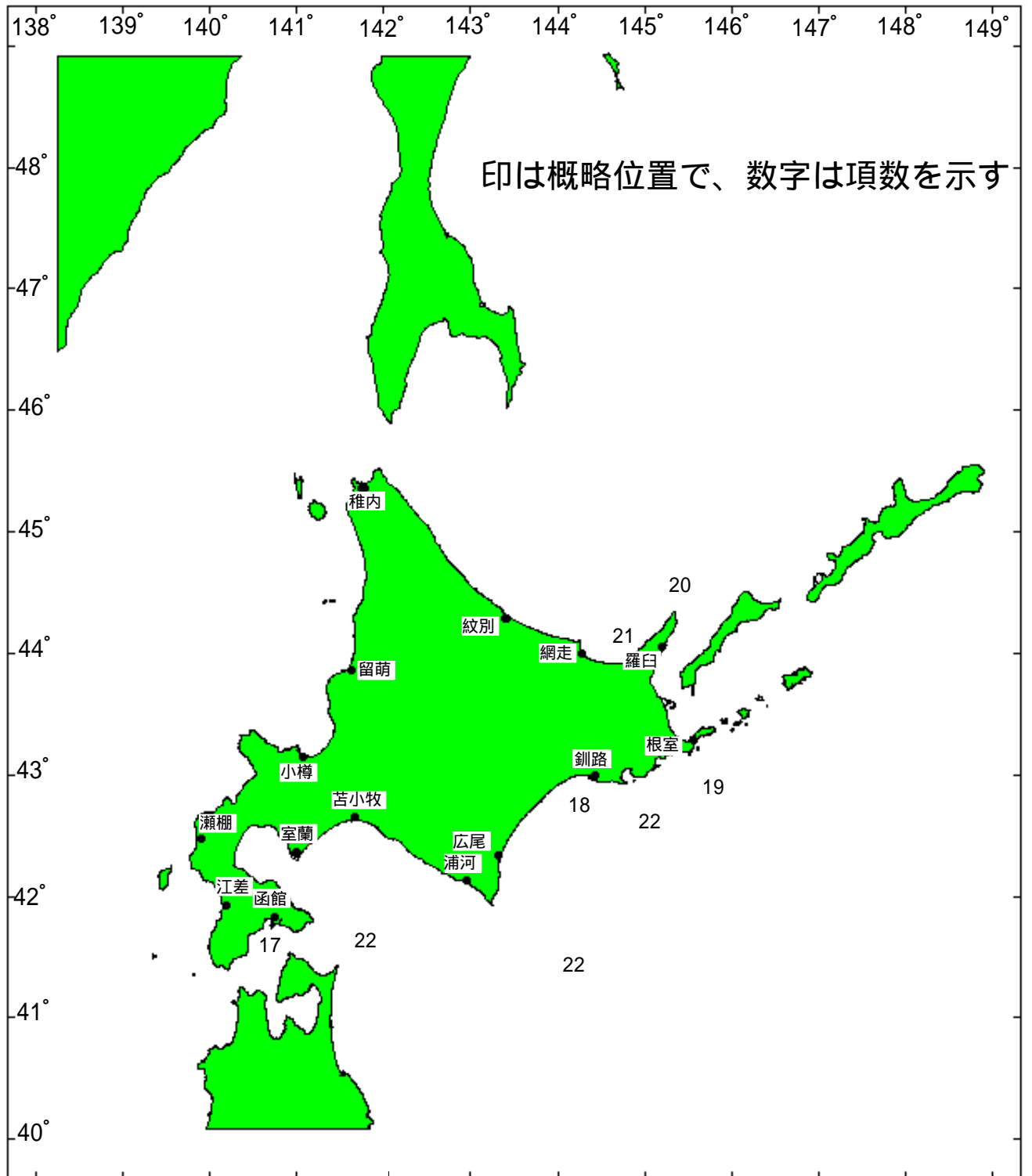
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

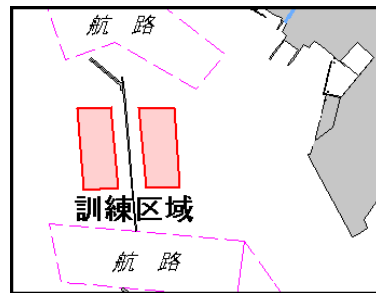
# 索引図



19年17項 北海道南岸 - 函館港 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。

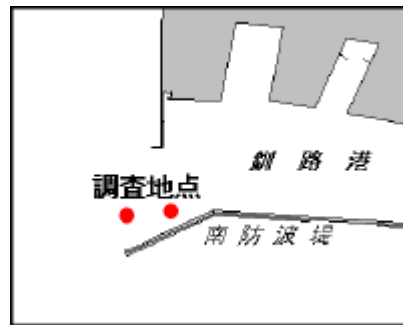
期 間 平成19年1月25日、26日 0800～1630  
標 識 国際信号旗「A」掲揚  
警戒船 配備  
海 図 W6  
出 所 函館港長



19年18項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 底質調査

下記2地点で、作業船・潜水土による底質調査が実施される。

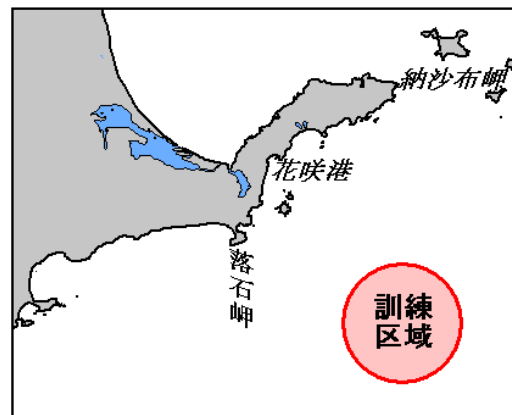
期 間 平成19年1月22日～2月10日までの内2日間  
位 置 (1) 42-59-26.9N 144-18-54.3E  
(2) 42-59-26.1N 144-18-41.9E  
海 図 W31  
出 所 釧路港長



19年19項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船2隻による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成19年1月29日、30日（予備日含む） 1200～1700  
区 域 43-03.0N 145-49.5E  
を中心とする半径5Mの円内海域  
標 識 国際信号旗「UY」掲揚  
海 図 W25 - W42  
出 所 根室海上保安部



19年20項 北海道東岸 - 知床岬北東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成19年1月29日、30日（予備日含む） 1200～1500  
区 域 44-25.3N 145-32.5E  
を中心とする半径5Mの円内海域  
標 識 国際信号旗「UY」掲揚  
海 図 W42  
出 所 根室海上保安部



19年21項 北海道北岸 - 知床岬南西方、宇登呂漁港 灯台消灯  
 宇登呂港北防波堤灯台(44-04.6N 144-59.6E概位)は、消灯している。  
 期 間 当分の間  
 備 考 同灯台に簡易灯(単閃赤光、毎4秒1閃光)を設置  
 海 図 W42  
 参照書誌 411 0402番  
 出 所 紋別海上保安部

19年22項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査  
 下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年1月25日～3月6日  
 備 考 1月25日函館出港、2月2日宮古入港  
 2月6日宮古出港、2月17日東京入港  
 2月21日東京出港、3月6日函館入港  
 海 図 W1070  
 出 所 函館海洋气象台

