

一管区水路通報第 2 2 号

平成 1 8 年 6 月 9 日

第一管区海上保安本部

=====

第 2 0 0 項	北海道南岸	函館港	水泳訓練等
第 2 0 1 項	北海道南岸	釧路港	ボーリング調査等
第 2 0 2 項	北海道北岸	サロマ湖及び付近	深淺測量
第 2 0 3 項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第 2 0 4 項	津軽海峡	西口付近	武器発射試験
第 2 0 5 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 2 0 6 項	本州東岸		海底地形調査等
第 2 0 7 項	北太平洋北西部		水産資源調査

=====

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>

F A X 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 (ボーリングサービス)

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

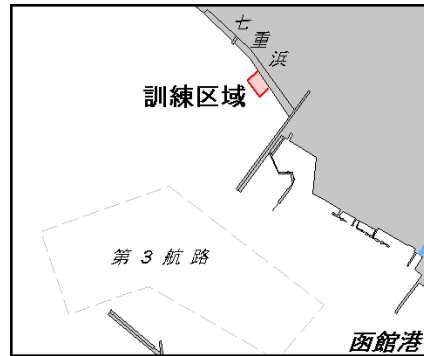
〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

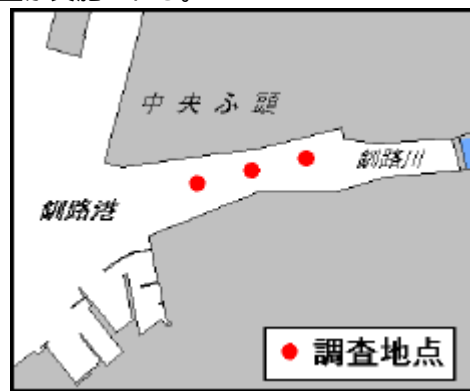
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

=====

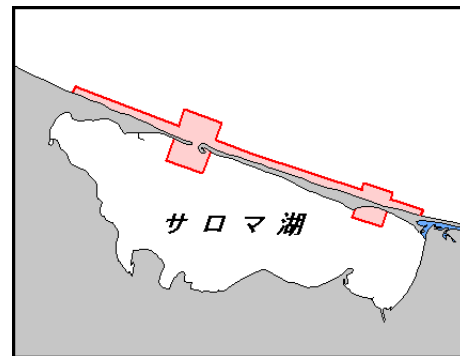
18年200項 北海道南岸 - 函館港、第5区 水泳訓練等
 下図に示す区域で、自衛隊による水泳訓練及びゴムボートの操舟訓練が実施される。
 期日 平成18年6月12日（予備日13日～18日） 0800～1700
 警戒船 1隻配備
 海図 W6
 出所 函館港長



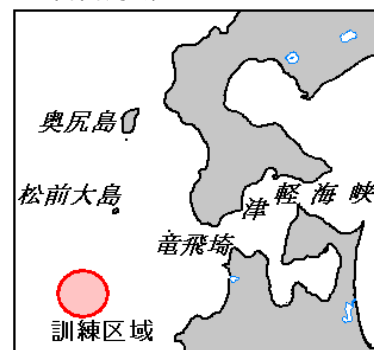
18年201項 北海道南岸 - 釧路港、東区 ボーリング調査等
 下記3地点で、ボーリング調査及び潜水土による磁気探査が実施される。
 期間 平成18年6月14日～30日 0700～1700
 位置 (1) 42-58-51.4N 144-22-43.9E
 (2) 42-58-50.0N 144-22-35.3E
 (3) 42-58-48.5N 144-22-26.7E
 海図 W31
 出所 釧路港長



18年202項 北海道北岸 - サロマ湖及び付近 深浅測量
 下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期間 平成18年11月30日まで 日出～日没
 海図 W1039
 出所 紋別海上保安部

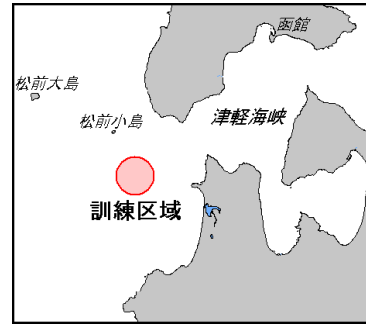


18年203項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦2隻による射撃訓練が実施される。
 期日 平成18年6月29日（予備日30日） 0800～1900
 区域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内海域
 標識 国際信号旗「B」掲揚
 海図 W10 - W43
 出所 海上自衛隊大湊地方総監部



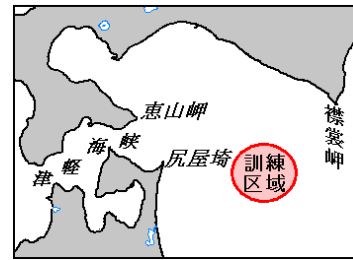
18年204項 津軽海峡 - 西口付近
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期間 平成18年6月17日～21日 1000～1700
 区域 41-10-09N 139-55-47E
 を中心とする半径5Mの円内海域
 海図 W10
 出所 第一管区海上保安本部船舶技術部

武器発射試験



18年205項 津軽海峡 - 東口東方
 下記区域で、自衛艦2隻による射撃訓練が実施される。
 期日 平成18年6月29日(予備日30日) 0800～1900
 区域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15Mの円内海域
 標識 国際信号旗「B」掲揚
 海図 W43 - W53
 出所 海上自衛隊大湊地方総監部

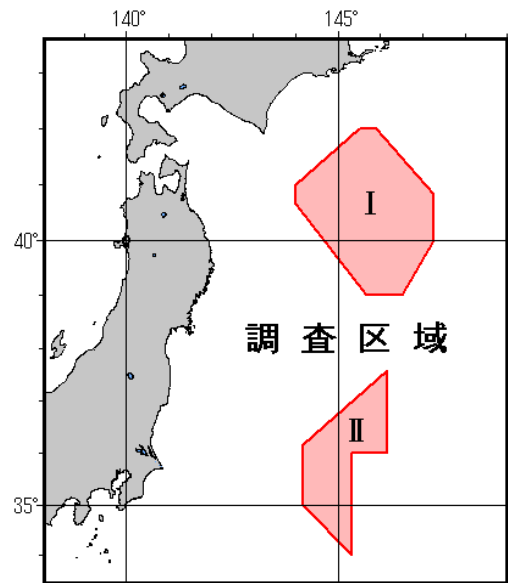
射撃訓練



18年206項 本州東岸 海底地形調査等
 下記区域で、測量船「昭洋(3,100t)」による海底地形調査、海上地磁気調査及び海上磁力調査が実施される。

期間 平成18年6月12日～7月4日
 区域 I. 下記8地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 42-00N 145-30E
 (2) 42-00N 145-55E
 (3) 40-50N 147-15E
 (4) 40-00N 147-15E
 (5) 39-00N 146-30E
 (6) 39-00N 145-40E
 (7) 40-40N 144-00E
 (8) 41-10N 144-00E
 II. 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (9) 37-35N 146-10E
 (10) 36-00N 146-10E
 (11) 36-00N 145-20E
 (12) 34-00N 145-20E
 (13) 35-00N 144-10E
 (14) 36-10N 144-10E

備考 約200mのケーブルを曳航
 海図 W1070
 出所 海上保安庁海洋情報部



18年207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18年6月10日～7月15日
 海図 W1006
 出所 東北区水産研究所

