

一管区水路通報第 2 1 号

平成 1 8 年 6 月 2 日

第一管区海上保安本部

第 1 8 7 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 1 8 8 項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第 1 8 9 項	北海道南岸	函館港	特殊小型船舶操縦訓練
第 1 9 0 項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第 1 9 1 項	北海道南岸		潜水調査船潜航調査
第 1 9 2 項	北海道南岸	厚岸湾	小型船舶操縦訓練
第 1 9 3 項	北海道東岸	野付水道	育成施設設置
第 1 9 4 項	北海道北岸	網走港	深浅測量
第 1 9 5 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第 1 9 6 項	北海道西岸	礼文島	障害物撤去
第 1 9 7 項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練等
第 1 9 8 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練等
第 1 9 9 項			海図改版

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 (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。

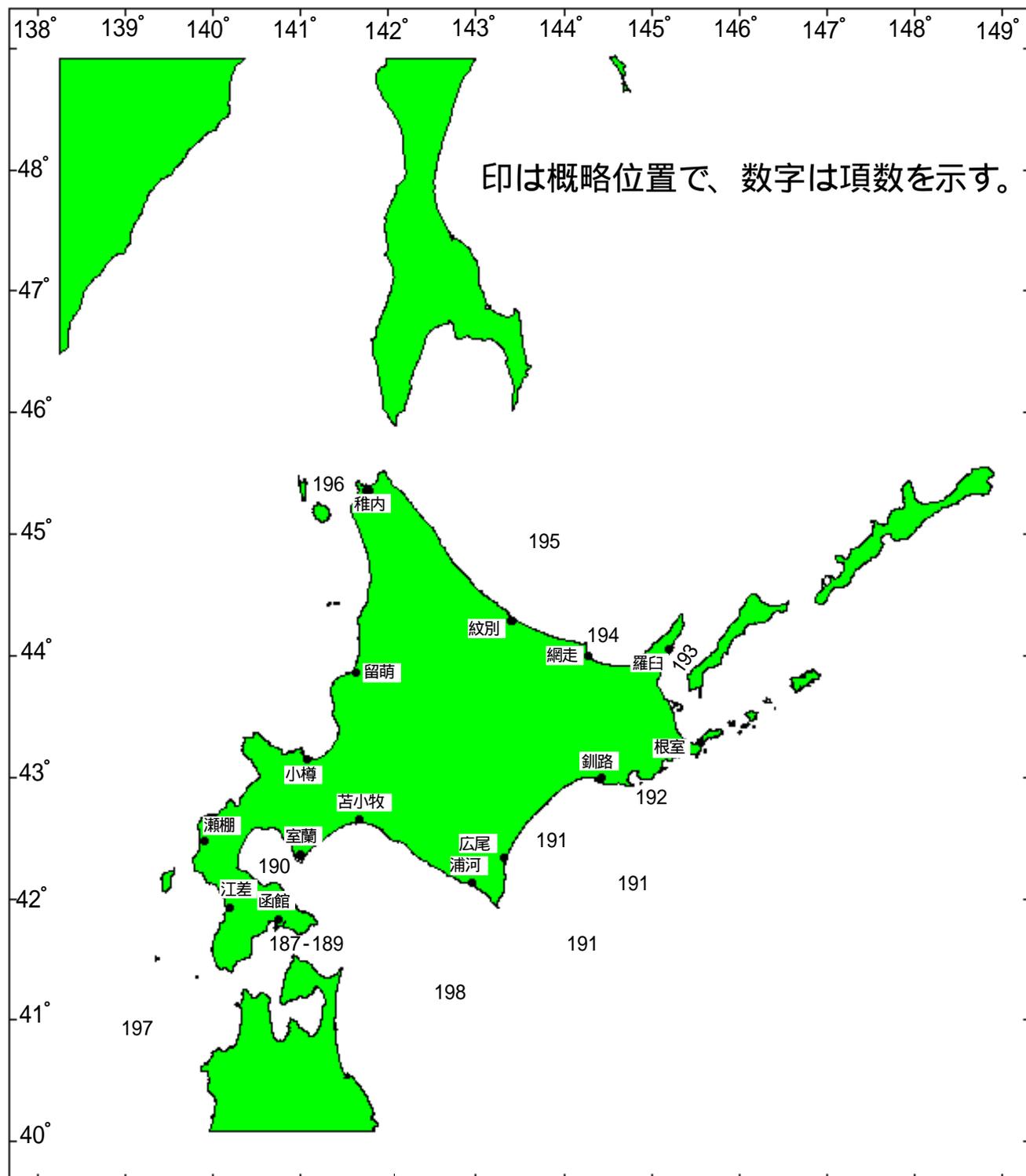
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

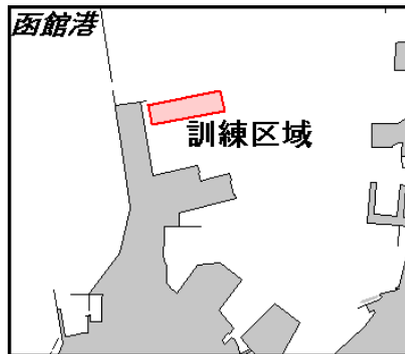
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



18年187項 北海道南岸 - 函館港、第2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る。

期間 平成18年6月3日～13日 0900～1700
海図 W6
出所 函館港長



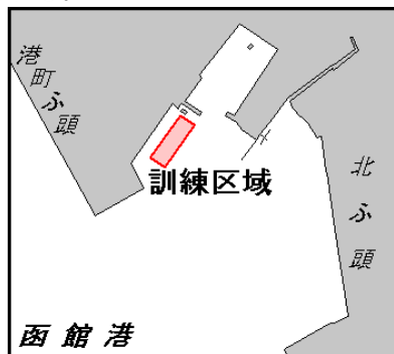
18年188項 北海道南岸 - 函館港、第3区 小型船舶操縦訓練
下記区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成18年6月3日～15日 0900～1700
備考 訓練区域内に浮標3基設置
海図 W6
出所 函館港長



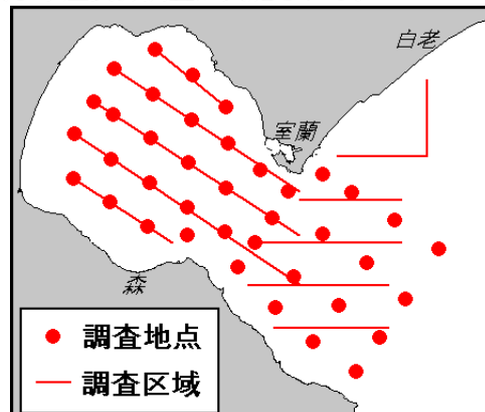
18年189項 北海道南岸 - 函館港、第4区 特殊小型船舶操縦訓練
下図に示す区域で、水上バイクの操縦訓練が実施される。

期間 平成18年6月3日～15日 0900～1700
海図 W6
出所 函館港長



18年190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、調査船「金星丸」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

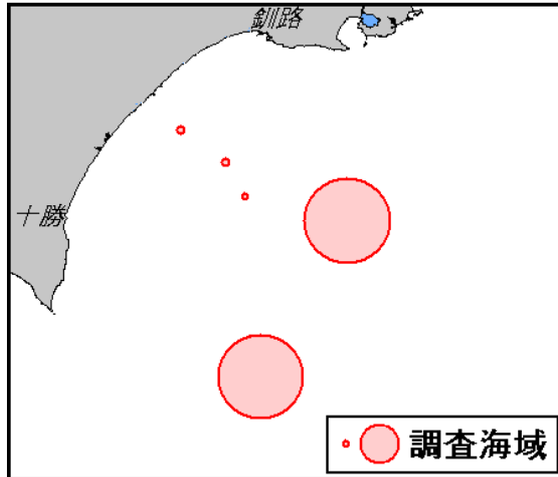
期間 平成18年6月7日～14日
海図 W17 - W43 - W1030
出所 道立函館水産試験場



18年191項 北海道南岸 潜水調査船潜航調査

下記区域で、調査船「なつしま(1,739t)」及び無人探査船「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

- 期 間 平成18年6月4日～18日
- 区 域 (1) 41-40.0N 144-20.0E を中心とする半径10Mの円内海域
 (2) 42-16.4N 144-46.9E を中心とする半径10Mの円内海域
 (3) 42-37.5N 143-55.0E を中心とする半径1Mの円内海域
 (4) 42-30.0N 144-09.0E を中心とする半径1Mの円内海域
 (5) 42-22.0N 144-15.0E を中心とする半径1Mの円内海域
- 海 図 W34 - W1032
- 出 所 海洋研究開発機構

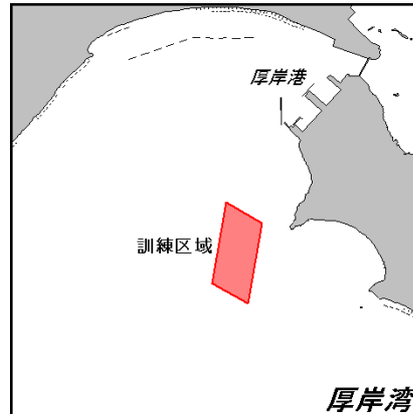


18年192項 北海道南岸 - 厚岸湾 小型船舶操縦訓練

下記区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期 間 平成18年6月5日～11月30日 1000～1400
- 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 43-01-10.2N 144-48-54.0E
 (2) 43-00-55.0N 144-49-29.3E
 (3) 42-59-56.0N 144-49-15.1E
 (4) 43-00-11.0N 144-48-39.7E

- 備 考 訓練区域内に橙色浮標3基設置
- 海 図 W36
- 出 所 釧路海上保安部



18年193項 北海道東岸 - 野付水道 育成施設設置

下記区域に、ホタテ貝中間育成施設が設置されている。

- 期 間 平成18年6月1日～10月31日
- 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
 (1) 43-48.4N 145-12.8E
 (2) 43-45.6N 145-12.8E
 (3) 43-45.6N 145-10.2E
 (4) 43-48.4N 145-10.5E

- 備 考 赤白旗付ボンデン及びレーダー反射板設置
- 海 図 W18 - W42
- 出 所 羅臼海上保安署



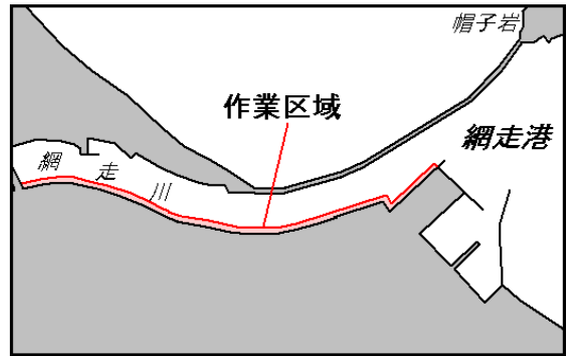
18年194項 北海道北岸 - 網走港 深浅測量

右図に示す区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成18年6月30日まで 日出～日没

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部



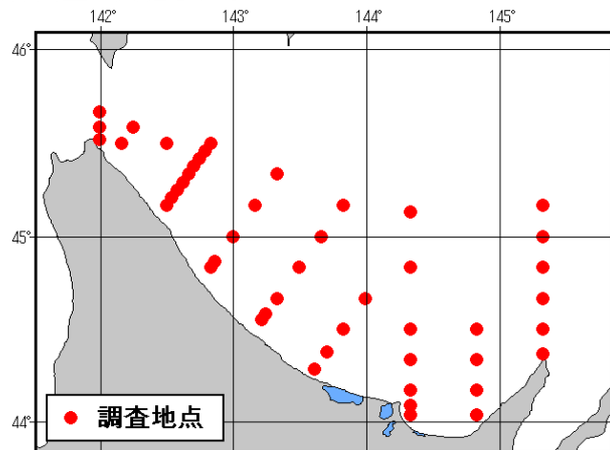
18年195項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

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18年6月5日～9日

海 図 W33 - W42 - W1039 - W1040

出 所 道立中央水産試験場



18年196項 北海道西岸 - 礼文島、香深井漁港 障害物撤去

一管区水路通報18年1号6項関連

倒壊した香深井港南防波堤灯台及び倒壊区域に設置されていた簡易標識は、撤去された。

海 図 W1043(香深井漁港)

出 所 稚内海上保安部

18年197項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練等

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練及び自衛隊航空機2機によるフレア発射射撃訓練が実施される。

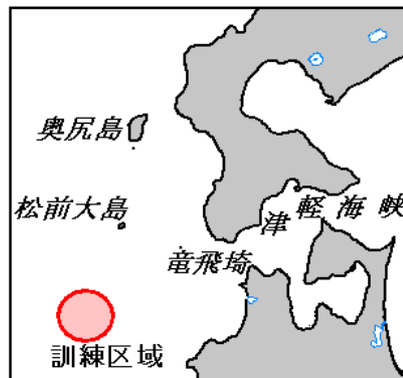
期 間 (1) フレア発射訓練 平成18年6月12日 (予備日13日) 0700～1800

(2) 射撃訓練 平成18年6月13日、14日(予備日15日) 0600～1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内海域及びその上空

海 図 W10 - W43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



18年198項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練等

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練及び自衛隊航空機2機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 (1) フレア発射訓練 平成18年6月12日 (予備日13日) 0700～1800
(2) 射撃訓練 平成18年6月13日、14日(予備日15日) 0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15Mの円内海域及びその上空

海 図 W43 - W53

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



18年199項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W43 神威岬至襟裳岬 (2006年5月刊行)

W45 択捉島 (2006年5月刊行)

W1402 羅臼港、歯舞漁港 (2006年5月刊行)

W1404 白老港 (2006年5月刊行)

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W43 神威岬至襟裳岬 (2001年10月刊行)

W45 択捉島 (2001年10月刊行)

W1402 羅臼港、歯舞漁港 (2002年2月刊行)

W1404 白老港 (2002年2月刊行)

出 所 海上保安庁海洋情報部