

一管区水路通報第 1 9 号

平成 1 8 年 5 月 1 9 日

第一管区海上保安本部

第 1 6 1 項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第 1 6 2 項	北海道南岸	苫小牧港付近	乗り上げ船撤去
第 1 6 3 項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第 1 6 4 項	北海道南岸	納沙布岬南方	射撃訓練
第 1 6 5 項	北海道東方	貝殻島	灯台消灯
第 1 6 6 項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
第 1 6 7 項	北海道西岸	石狩湾港	沈船撤去作業
第 1 6 8 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	海象観測
第 1 6 9 項	北海道西岸	神威岬西北西方	潜水調査船潜航調査
第 1 7 0 項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第 1 7 1 項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第 1 7 2 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 1 7 3 項	北海道南岸		海洋調査
第 1 7 4 項	北海道南岸～本州東岸		気球打ち上げ
第 1 7 5 項			海図改版
第 1 7 6 項			補正図発行

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。

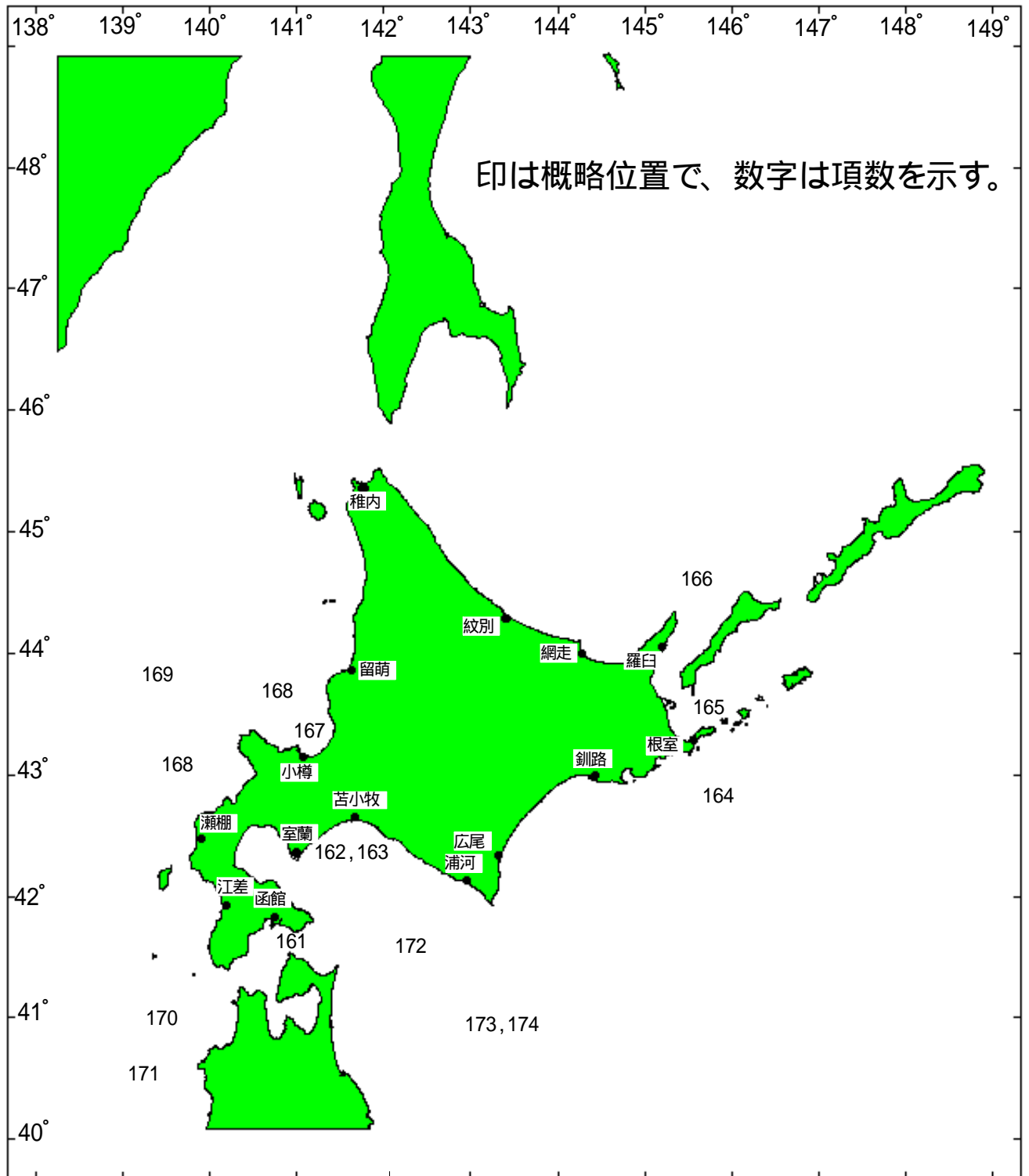
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



18年161項 北海道南岸 - 函館港 潜水訓練

右図に示す区域で、自衛隊による潜水訓練が実施される。

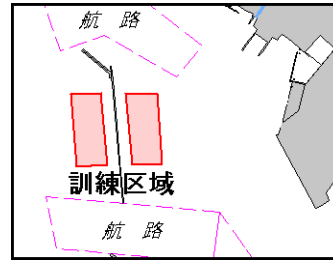
期 間 平成18年5月23日～25日 0800～1630

標 識 国際信号旗「A」掲揚

警戒船 配備

海 図 W6

出 所 函館港長



18年162項 北海道南岸 - 苫小牧港付近 乗り上げ船撤去

一管区水路通報18年14号111項削除

人工リーフ(42-37.2N 141-35.1E概位)に乗り上げていた貨物船は撤去された。

海 図 W1033A

出 所 室蘭海上保安部

18年163項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 水路測量

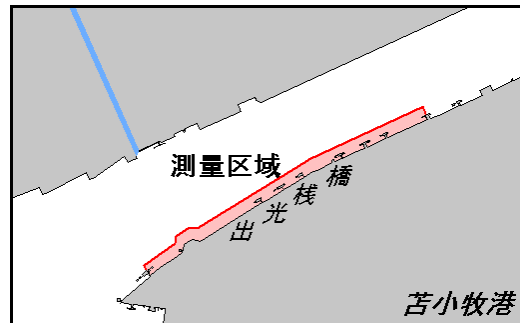
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成18年5月24日～6月2日 日出～日没

標 識 白紅白旗掲揚

海 図 W1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年164項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 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 日 平成18年5月25日 1000～1700

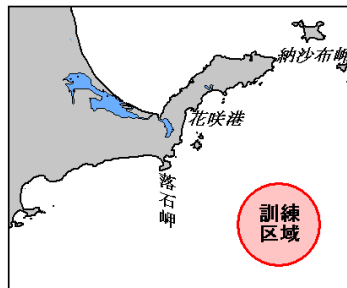
区 域 43-03.0N 145-49.5E
を中心とする半径5M円内海域

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



18年165項 北海道東方 - 貝殻島 灯台消灯

貝殻島灯台(43-23.8N 145-51.5E概位)は、消灯している。

海 図 W8

参照書誌 411 0155番

出 所 根室海上保安部

18年166項 北海道東岸 - 知床岬北東方 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18年5月25日 1000～1700

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「NE4」掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



18年167項 北海道西岸 - 石狩湾港 沈船撤去作業

一管区水路通報17年37号458項関連

下記区域で、起重機船・潜水士による沈船の撤去作業が実施される。

期間 平成18年5月22日～8月31日 日出～日没

区域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる海域

(1) 43-12-05.8N 141-15-50.4E (防波堤上)

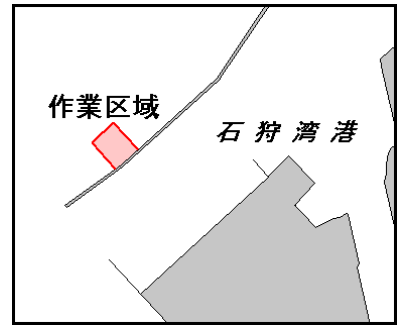
(2) 43-12-13.0N 141-15-41.5E

(3) 43-12-07.6N 141-15-33.3E

(4) 43-12-00.4N 141-15-42.2E (防波堤上)

海図 W7

出所 小樽海上保安部



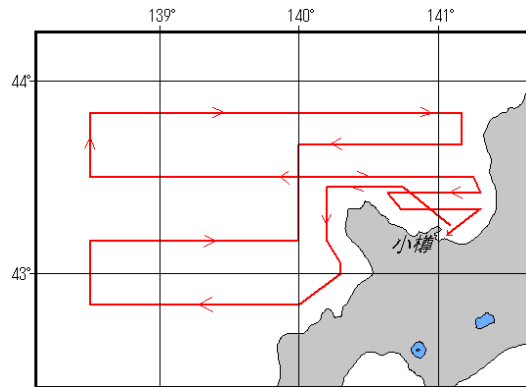
18年168項 北海道西岸 - 石狩湾及び付近 海象観測

下図に示す区域で、巡視船による海象観測が実施される。

期間 平成18年5月24日～26日

海図 W11 - W28 - W41

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年169項 北海道西岸 - 神威岬西北西方 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。

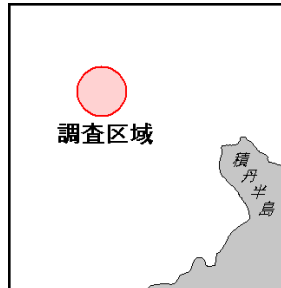
期間 平成18年5月26日～6月2日

区域 43-35N 139-35E

を中心とする半径7Mの円内海域

海図 W28

出所 海洋研究開発機構



18年170項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成18年6月6日、7日(予備日8日) 0700～1800

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

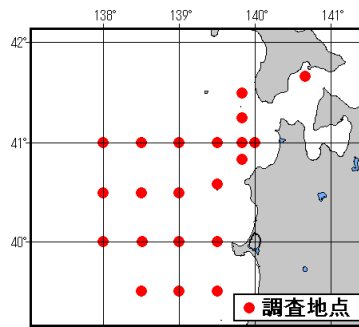
出所 海上自衛隊大湊地方総監部



18年171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18年5月24日～6月1日
海図 W144
出所 道立函館水産試験場



18年172項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による水上射撃訓練が実施される。

期日 平成18年6月6日、7日(予備日8日) 0700～1800
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

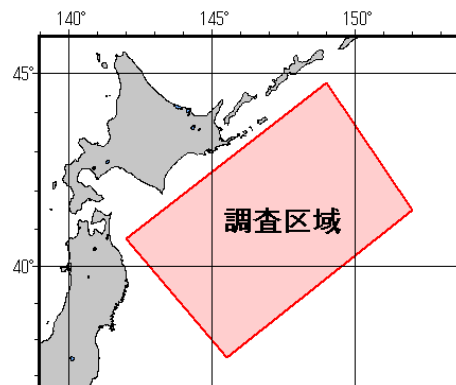


18年173項 北海道南岸 - 海洋調査

下記区域で、調査船「淡青丸(479.54t)」による海洋調査が実施される。

期間 平成18年5月22日～30日
区域 下記4地点を順に結ぶ船で囲まれる海域
(1) 44-45N 149-00E
(2) 41-30N 152-00E
(3) 37-30N 145-30E
(4) 40-45N 142-00E

海図 W3 - W1070
出所 海洋研究開発機構

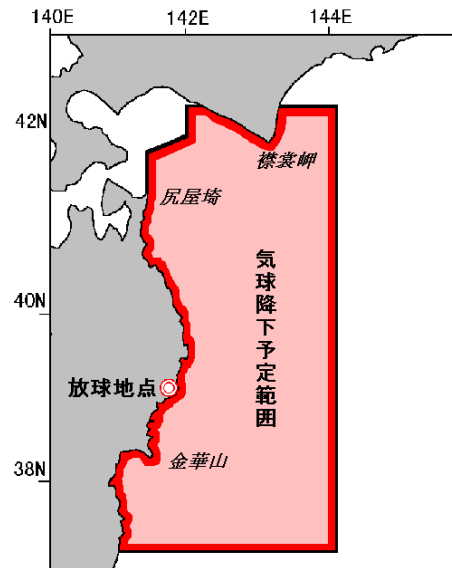


18年174項 北海道南岸～本州東岸 気球打ち上げ

宇宙航空研究開発機構三陸大気球観測所(39-09-40N, 141-49-17E概位)において、大気球4機及び小気球1機の打ち上げ及び回収が実施される。

期間 平成18年5月27日～6月10日
区域 気球降下予定範囲は下図に示す区域。
備考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。
気球の発見、拾得については
三陸大気球観測所(電話0192-45-2311)まで。

海図 W1006
出所 宇宙航空研究開発機構



18年175項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W33 宗谷海峡及付近（2006年4月刊行）

W42 国後島及び付近（2006年4月刊行）

備考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W33 宗谷海峡及付近（2001年10月刊行）

W42 国後島及び付近（2001年10月刊行）

出所 海上保安庁海洋情報部

18年176項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行された。

海上保安庁水路通報18年第19号564項海図第W7号（石狩湾港）

出所 海上保安庁海洋情報部
