

一管区水路通報第 1 8 号

平成 1 6 年 5 月 1 4 日

第一管区海上保安本部

=====

第 1 4 7 項	北海道南岸	白神岬	灯台について
第 1 4 8 項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第 1 4 9 項	津軽海峡	東口東方	観測機器作動試験
第 1 5 0 項	北海道南岸	十勝港	水深減少
第 1 5 1 項	北海道南岸		海洋調査
第 1 5 2 項	北海道北岸	能取岬西北西方	漁場整備
第 1 5 3 項	北海道北岸		海洋調査
第 1 5 4 項	北海道北岸		海洋調査
第 1 5 5 項	北海道西岸	石狩湾港	水質調査
第 1 5 6 項	北海道南岸		大気球打ち上げ
第 1 5 7 項			海図改版

=====

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系 (WGS-84) による値です。

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

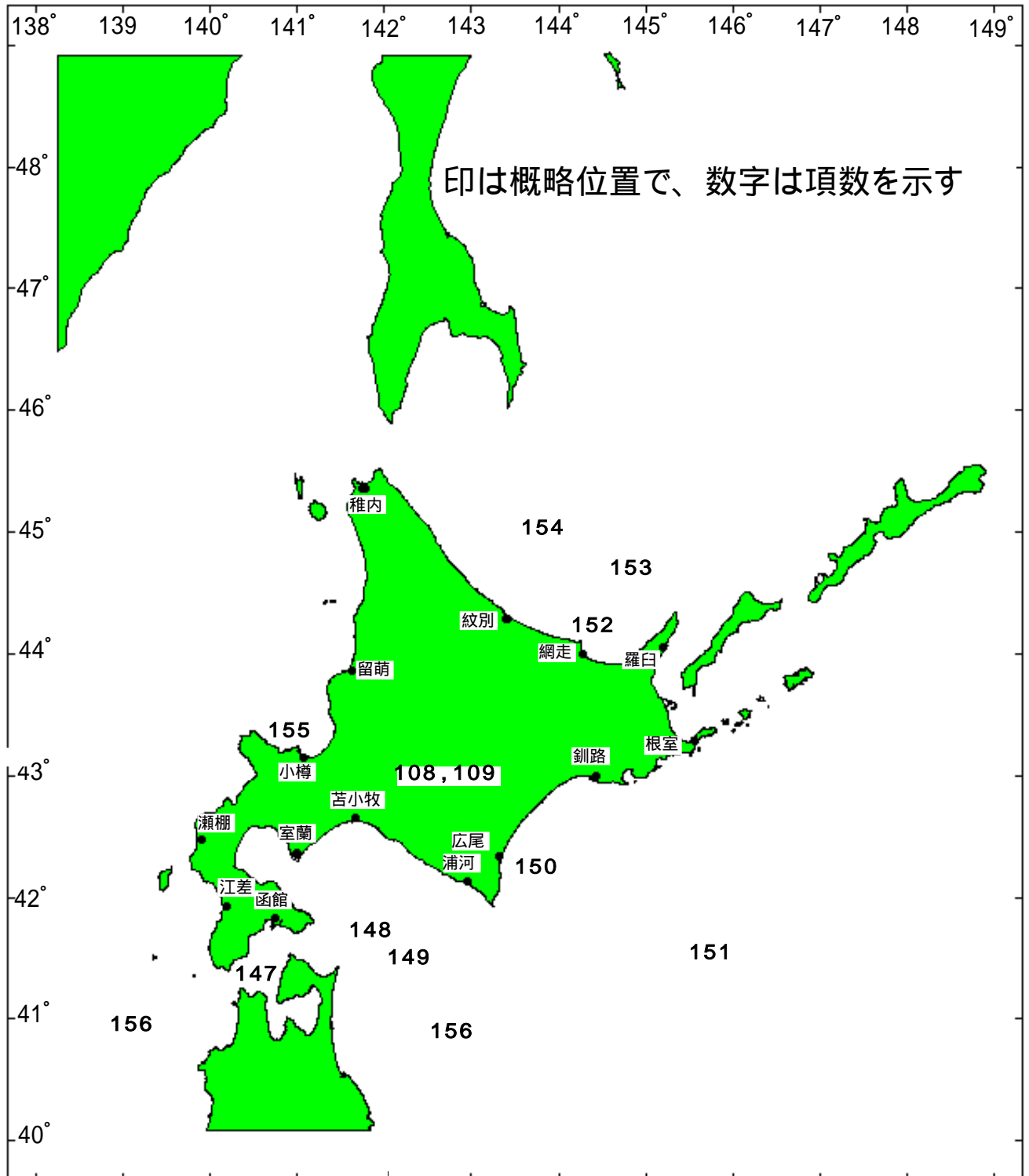
〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

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



16年147項 北海道南岸 - 白神岬 灯台について
 下記期間、白神岬灯台(41-23.9N 140-11.8E概位)は改修工事に伴い足場設置等で灯塔が見え難くなる。
 期間 平成16年5月19日～5月22日まで
 位置 41-23-53.1N 140-11-50.3E(概位)
 海図 W10、W11、W1195
 参考書誌 411 0001番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

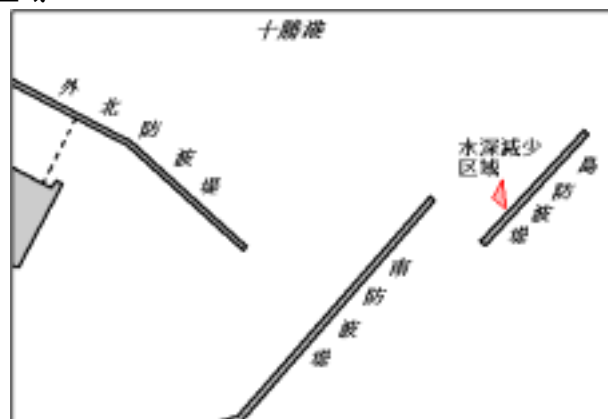
16年148項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練
 下図に示す区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期日 平成16年5月18日(予備日19日)の1200～1600
 区域 41-43.0N 141-29.4Eの地点を中心とする半径5M円内
 標識 国際信号旗「NE4」掲揚
 警戒船 1隻配備又は相互警戒
 海図 W10
 出所 函館海上保安部



16年149項 津軽海峡 - 東口東方 観測機器作動試験
 下図に示す区域で、研究船「みらい(8687t)」による採泥装置及び係留巻込装置等の観測機器作動試験が実施される。
 期日 平成16年6月1日
 区域 41-33N 141-52Eの地点を中心とする半径1M円内
 海図 W1030
 出所 海洋研究開発機構



16年150項 北海道南岸 - 十勝港 水深減少
 報告によれば、下図に示す区域で、海図図載水深より最大0.5m減少している。
 区域 下記3地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 42-18-07.8N 143-21-01.8E
 (2) 42-18-09.1N 143-20-59.4E
 (3) 42-18-10.7N 143-21-00.7E
 海図 W35
 出所 広尾海上保安署



16年151項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期間 平成16年 5月25日まで
海図 W1070
備考 長さ800mワイヤ曳航
出所 東北区水産研究所



16年152項 北海道北岸 - 能取岬西北西方 漁場整備

下図に示す区域で、作業船による漁場整備作業が実施されている。

期間 平成16年5月25日までの日出～日没
区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
(1) 44-11-39N 143-54-19E
(2) 44-11-18N 143-56-08E
(3) 44-11-00N 143-56-13E
(4) 44-11-22N 143-54-24E

海図 W1039
標識 作業区域に浮標を設置
出所 網走海上保安署

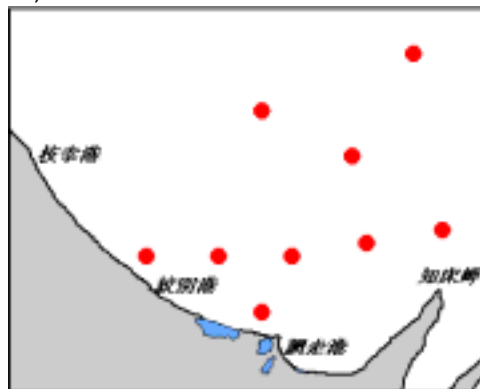


16年153項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「探海丸(168t)」による生物環境調査及び気象海象観測が実施されている。

期間 平成16年5月15日まで
位置 (1) 45-30.0N 145-10.0E
(2) 45-00.0N 144-45.0E
(3) 44-30.0N 144-20.0E
(4) 44-13.6N 144-07.7E
(5) 44-30.0N 143-20.0E
(6) 44-30.0N 143-50.0E
(7) 44-34.0N 144-51.0E
(8) 44-38.0N 145-22.0E

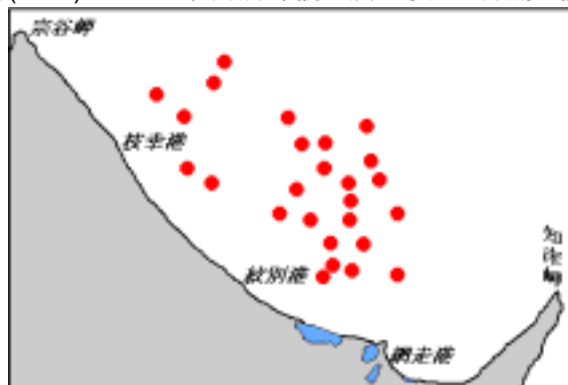
海図 W37、W1039
出所 北海道区水産研究所



16年154項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「第7開洋丸(499t)」による魚類分布調査及び水温塩分測定調査が実施されている。

期間 平成16年5月22日まで
海図 W37、W1039
備考 着底トロール網による調査
出所 北海道区水産研究所



16年155項 北海道西岸 - 石狩湾港 水質調査

下図に示す地点で、作業船による水質調査が実施される。

期 日 下記期日の日出～日没（予備日順延）

平成16年 5月17日
6月15日
7月13日
8月10日
9月14日
10月19日
11月 9日
平成17年 1月18日

海 図 W7
出 所 小樽海上保安部



16年156項 北海道南岸～本州東岸 - 大気球打ち上げ

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(3機)及び小型気球(5機)の打ち上げ及び回収が実施される。

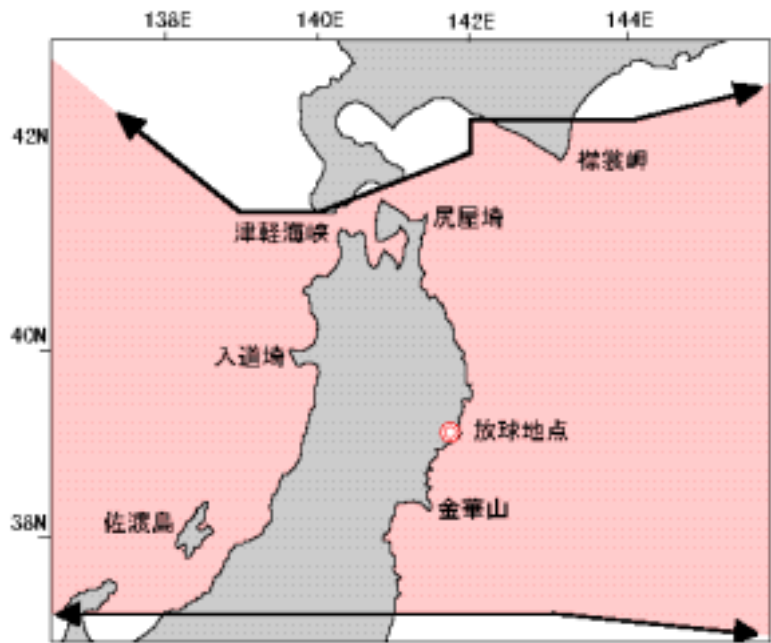
期 間 平成16年5月20日～6月15日

落下予想区域 36-50N ~ 42-30N に挟まれた下図に示す区域。

備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。

海 図 W1006

出 所 宇宙航空研究開発機構



16年157項 海図改版

下記のとおり、海図が新刊された。

W35 十勝港(2004年4月刊行)

備 考 これに伴い、W1403十勝港(2002年2月刊行)は廃版となった。

出 所 海上保安庁海洋情報部