## 一管区水路通報第18号

平成16年5月14日		第一管区海上保安本部
=====================================	北海道南岸 恵山岬東南東方・・	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
第150項 第151項 第152項		・・・・・・水深減少 ・・・・・海洋調査
第153項 第154項	北海道北岸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・海洋調査 ・・・・・海洋調査
第 1 5 5 項 第 1 5 6 項 第 1 5 7 項	北海道南岸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・大気球打ち上げ
======	: = = = = = = = = = = = = = = = = =	:====================================

> 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)

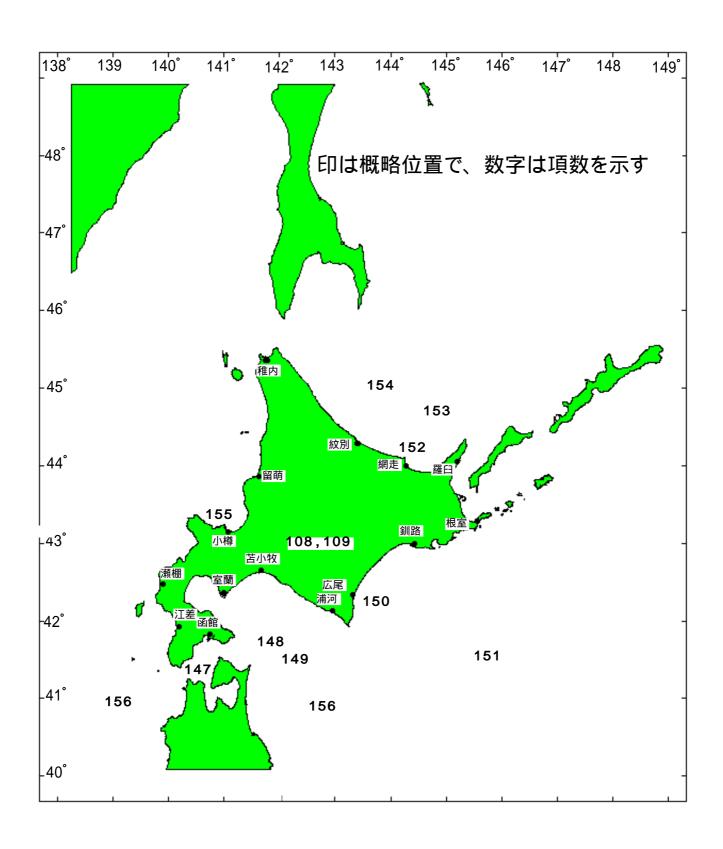
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

----------

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 メールアト・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

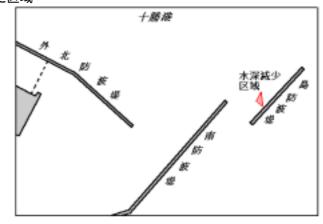
(1) 42-18-07.8N 143-21-01.8E

(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

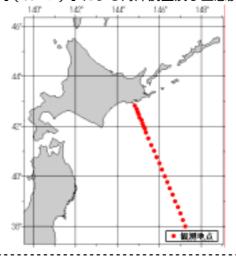
下図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692 t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

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 - 1

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

(2) 44-11-10N 143-50-00E

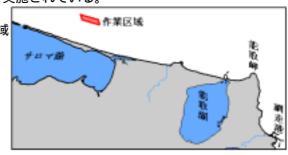
(3) 44-11-00N 143-56-13E

(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

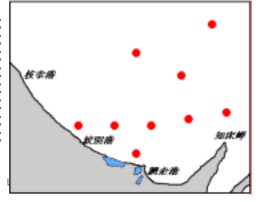
(6) 44-30.0N 143-50.0E

(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

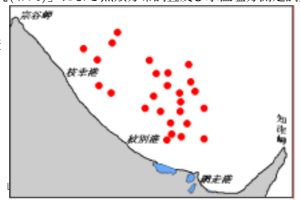
下図に示す地点で、調査船「第7開洋丸(499t)」による魚類分布調査及び水温塩分測定調査が実施されている。

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

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

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。

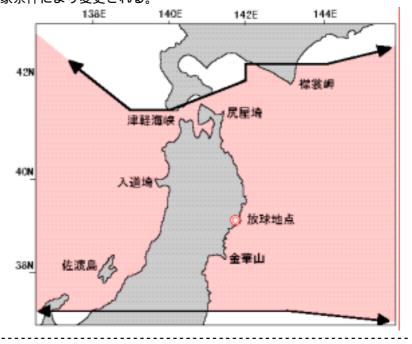
期 間 平成16年5月20日~6月15日

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、₩1403十勝港(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

18号 -5- 18号