一管区水路通報第14号

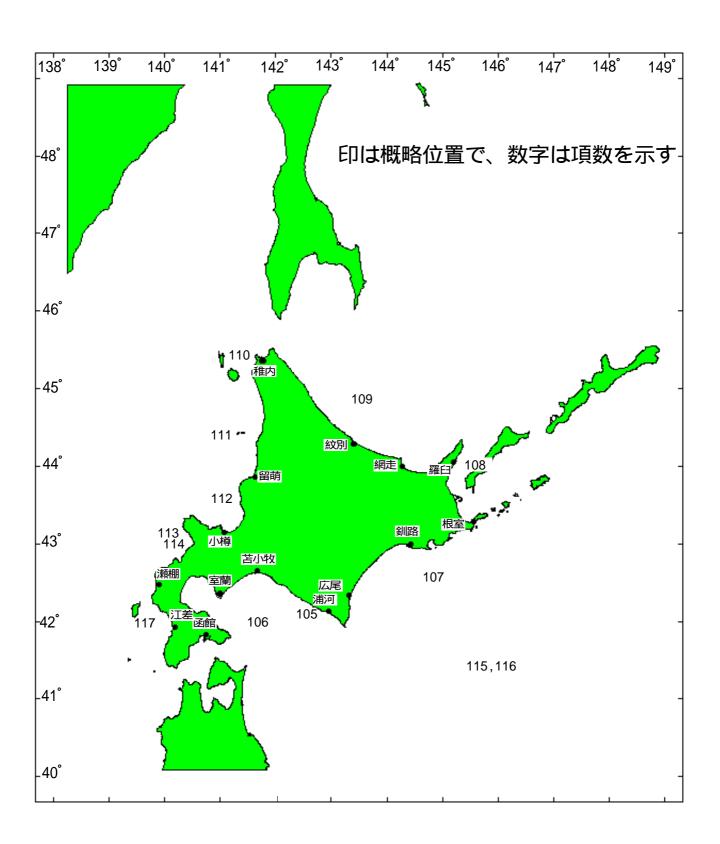
平成15年4月	11日	第一管区海上保安本部
======		= = = = = = = = =
第105項	北海道南岸 様似港・・・・・・・・消波ブロッ	ク設置工事
第106項	北海道南岸・・・・・・・・・・・・・・海洋調査	
第107項	北海道南岸・・・・・・・・・・・・・・海象観測、	生物環境調査
第108項	北海道東岸 羅臼港・・・・・・・・・岸壁補修作	業実施
第109項	北海道北岸・・・・・・・・・・・・・・海洋調査	
第110項	北海道西岸 稚内港・・・・・・・・防波堤改良	工事
第111項	北海道西岸・・・・・・・・・・・・・・海鳥類・餌	生物分布調査
第112項	北海道西岸 石狩湾・・・・・・・・・観測機器設	置
第113項	北海道西岸 岩内港西方・・・・・・・海洋調査	
第114項	北海道西岸 岩内港・・・・・・・・海洋深層水	取水管埋設作業
第115項	北海道南岸・・・・・・・・・・・・・・海洋調査	
第116項	北太平洋北西部・・・・・・・・・・・・海洋観測	
第117項	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・補正図発行	
======	. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=======================================

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。

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315) FAX(0134)32-9301 メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

索 引 図



15年105項 北海道南岸 - 様似港 消波ブロック設置工事

下記区域で、作業船、潜水士による消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成15年4月14日~7月30日 日出~日没

区 域 (1) 42-07-34.1N 142-54-39.7E (岸線上)

(2) 42-07-33.9N 142-54-37.3E

(3) 42-07-36.9N 142-54-37.1E

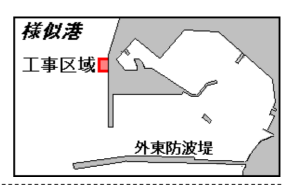
(4) 42-07-36.8N 142-54-39.8E (岸線上)

標 識 各点に赤旗付ボンデンを設置

潜水作業時は国際信号旗「A」を掲揚

海 図 W30(様似港)

出 所 浦河海上保安署



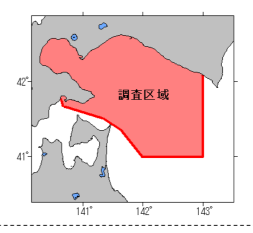
15年106項 北海道南岸 - 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年4月14日~4月18日

海 図 W43

出 所 道立函館水産試験場



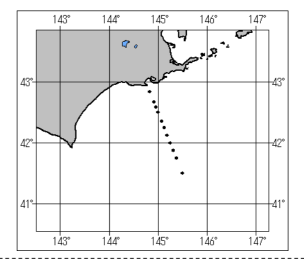
15年107項 北海道南岸 - 海象観測、生物環境調査

下図に示す地点で、調査船「探海丸」(168t)による流動・水塊構造及びプランクトン分布調査が行われる。

期 間 平成15年4月15日~17日

海 図 W34

出 所 北海道区水産研究所



1 4 号 -3- 1 4 号

15年108項 北海道東岸 - 羅臼港 岸壁補修作業実施

下図に示す区域で、潜水士等による岸壁補修作業が実施されている。

期 間 平成15年8月20日まで 日出~日没

標 識 赤旗付ボンデンを設置

海 図 W1402(羅臼港) 出 所 羅臼海上保安署



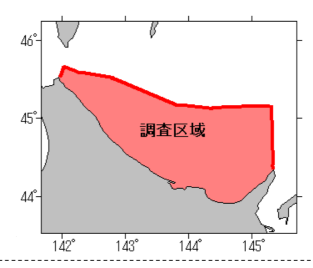
15年109項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北洋丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成15年4月14日~18日

海 図 W37

出 所 道立中央水産試験場



15年110項 北海道西岸 - 稚内港 防波堤改良工事

下記区域で、作業船による北副防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成15年4月15日~12月15日 日出~日没

区域 (1) 45-25-07.1N 141-42-08.9E (岸線上)

(2) 45-25-08.9N 141-42-09.0E

(3) 45-25-08.7N 141-42-20.0E

(4) 45-25-04.5N 141-42-19.8E

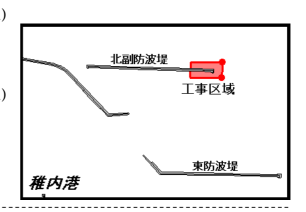
(5) 45-25-04.8N 141-42-08.8E

(6) 45-25-06.4N 141-42-08.9E (岸線上)

標 識 (3)、(4)の地点に黄色灯付浮標を設置

海 図 W1041(内港)

出 所 稚内海上保安部



1 4 号 -4- 1 4 号

15年111項 北海道西岸 - 海鳥類・餌生物分布調査

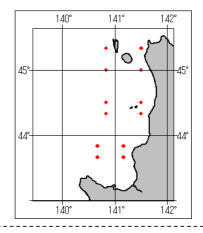
下図に示す地点にて、調査船「探海丸」(168t)による海鳥類・餌生物分布調査が行われる。

期 間 平成15年4月20日~26日

位 置 天売島周辺海域

海 図 W41

出 所 北海道区水産研究所



下記地点で、作業船及び潜水士による観測機器設置及び海洋調査が実施されている。

期 間 平成16年3月15日まで

位置 1. 観測機器設置地点

(1) 43-35.1N 141-15.7E

(2) 43-21.2N 141-19.5E

(3) 43-20.5N 141-22.5E

(4) 43-18.7N 141-20.8E

(5) 43-17.0N 141-19.1E

2.調査地点

(6) 43-24.3N 141-17.9E

(7) 43-17.2N 141-21.6E

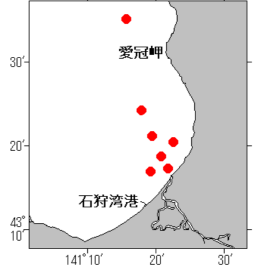
標 識 観測機器設置地点に旗付ボンデンを設置 20'-

潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚

監視船 1隻配備

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



15年113項 北海道西岸 - 岩内港西方 海洋調査 下記地点で、調査船「第12海工丸(396t)」による海洋調査が実施される。

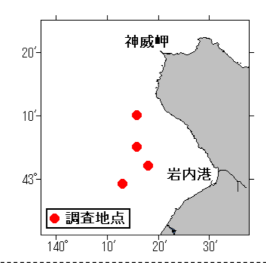
期 間 平成15年4月24日~25日

区域

- (1) 43-10N 140-16E
- (2) 43-05N 140-16E
- (3) 43-02N 140-18E
- (4) 42-59N 140-13E

海 図 W28、W11

出 所 小樽海上保安部



1 4 号 -5- 1 4 号

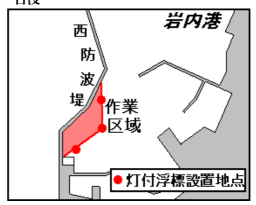
15年114項 北海道西岸 - 岩内港 海洋深層水取水管埋設作業 下図に示す区域で、作業船、潜水士による海洋深層水取水管の埋設作業が実施されている。

平成15年4月14日~11月28日 日出~日没

灯付浮標を設置 標識

海 図 W39(岩内港)

出 所 小樽海上保安部



-

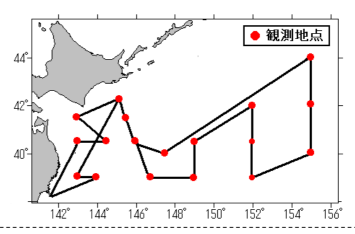
北海道南岸~本州東岸 15年115項

下図に示す区域で、観測船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

平成15年4月11日~25日

海 図 W1070, W3

出 所 東北区水産研究所



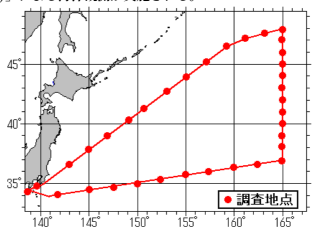
15年116項

北太平洋北西部 -海洋観測

下図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋観測が実施される。

平成15年4月16日~5月22日

出 所 気象庁



15年117項

補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行されている。

13号 444項 海図第W32号(奥尻港)

必要な方は、当本部海洋情報部まで

出 所 海上保安庁海洋情報部

14号 14号 -6-