一管区水路通報第13号

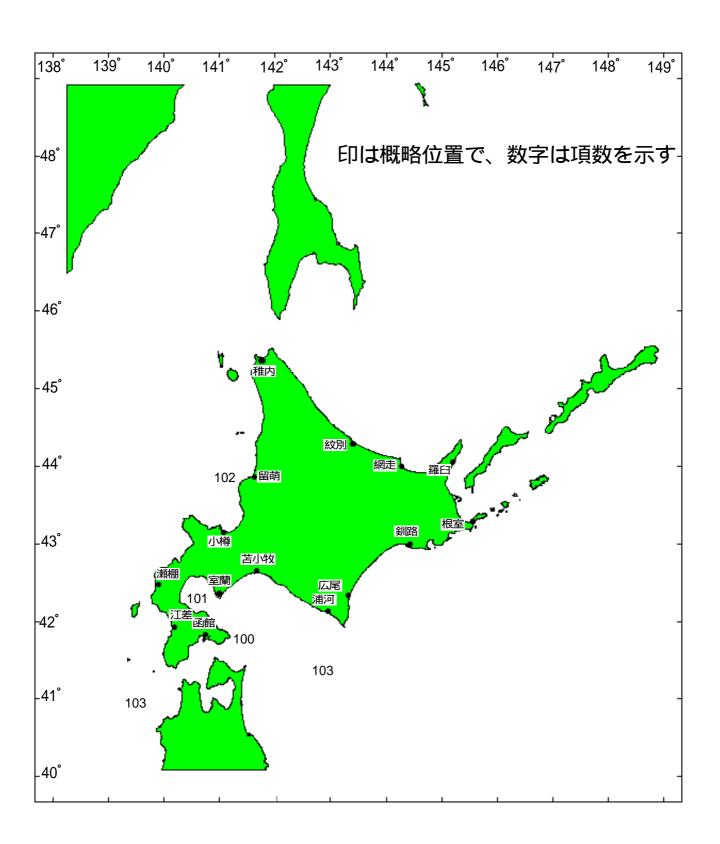
平成15年4月4日 第一管区海上保安本部 ______ 北海道南岸 恵山岬南西方・・・・・・・灯台について 第100項 第101項 北海道南岸 森港・・・・・・・・・・護岸築造工事 増毛港・・・・・・・・・漁具設置 第102項 北海道西岸 第103項 津軽海峡 東方及び西方・・・・・・・射撃訓練 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・海洋速報 第104項

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 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年100項 北海道南岸 - 恵山岬南西方 灯台について

日浦岬灯台(41-43.6N 141-03.2E概位)は、改良改修工事に伴いシート等に覆われ灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成15年4月8日~5月下旬

海 図 W1159、W10、W1030

参照書誌 411 0035番

15年101項 北海道南岸 - 森港 護岸築造工事

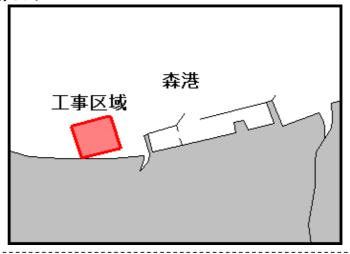
下図に示す区域で、起重機船、潜水士による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成15年4月10日~9月3日 日出~日没

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 W17

出 所 函館海上保安部航行援助センター



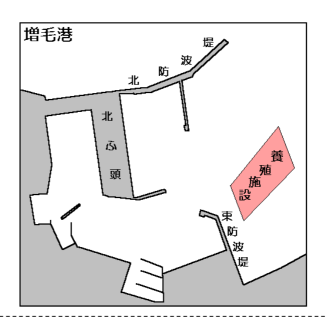
15年102項 北海道西岸 - 増毛港 漁具設置

下図に示す区域に、ホタテ貝の養殖施設が設置されている。

期間周年

標 識 赤旗及び点滅式灯付浮標(黄光・4秒1閃光)を設置

海 図 W40A (増毛港) 出 所 留萌海上保安部



1 3 号 -3- 1 3 号

15年103項 津軽海峡 - 東方及び西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦6隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成15年4月15日(予備日 16日)0600~1800

区 域 (1) 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15Mの円内海域

(2) 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10Mの円内海域

標 識 訓練実施中は、国際信号旗「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海 図 W43

出 所 防衛庁海上幕僚監部

.....

15年104項 海洋速報

平成15年3月中旬~3月下旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりである。

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

1 3 号 -4- 1 3 号

一管区海洋速報

平成15年第6号

第一管区海上保安本部 海洋情報部海洋調査課 海象担当

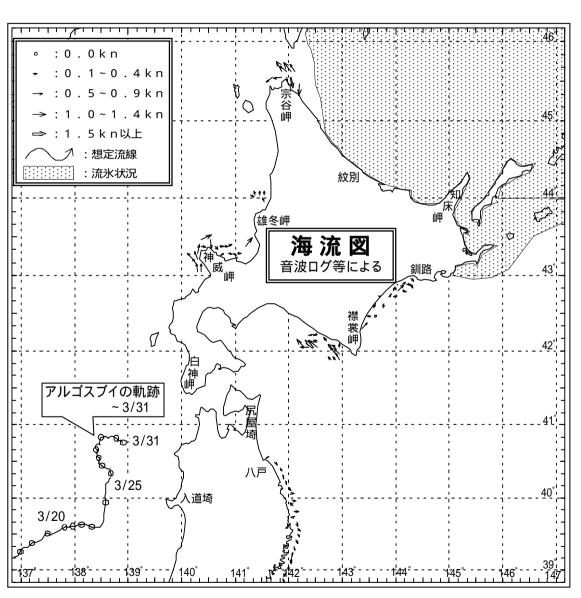
TEL 0134-27-6168 内線 (329) FAX 0134-27-6190 観測期間 平成 1 5 年 3 月 1 6 日

<u>~3月31</u>日

	対馬暖流の流路		
	地名	方向	距離
	白神岬	-	-
	奥尻島	-	-
	神威岬	-	-
	雄冬岬	-	-
	礼文島	-	-
	距離の単位(海里) 親潮第一分枝の流路		
	納沙布岬	-	-
	釧路	-	-
	襟裳岬	-	-

津軽暖流の流路

津軽暖流系の海水は、 東経141度40分付近 から、南に流れている。



(4月1日発行) 海 況

親潮一分枝は、表面水温 1 台の親潮系水が襟裳岬 南約100海里付近まで達 している。

3月31日現在の流氷状況

流氷はオホーツク海沿岸に 広く接岸している。

最新の流氷情報は流氷情報 センターのホームページ http://www1.kaiho.mlit.go .jp/01kanku/ をご覧下さい。

資料出所 漁業情報サービスセンター NOAA 海上保安庁 しらかみ、えりも、とかち ゆうばり、えさん、しれとこ もとうら、つがる、むろと しもきた

