## 一管区水路通報第5号

====================================	平成16年2月6日	第一管区海上保安本部
	 第32項 北海道南岸 浦河港西北西方・・・・・・射撃訓練 第33項 北海道南岸・・・・・・・・・・・・海洋調査 第34項 北海道西岸 野寒布岬北西方・・・・・・救難訓練	=======

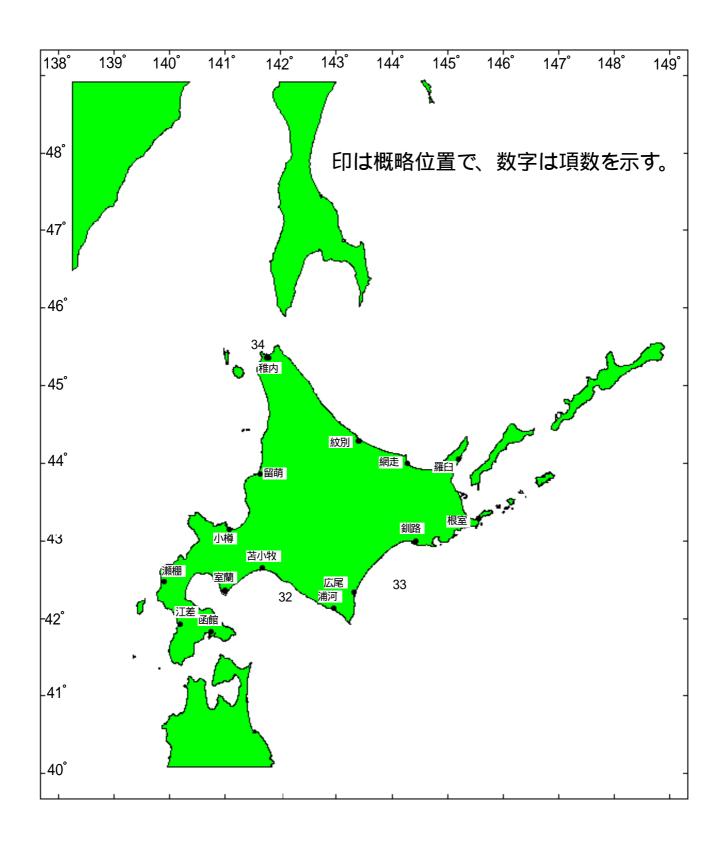
記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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



北海道南岸 - 浦河港西北西方 16年32項 射擊訓練

浦河港西北西方約18Mにある陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、射撃訓練が実施される。

平成16年2月20日~4月15日の0800~1730

 $\overline{\times}$ 域 42-18-26N 142-26-33E

> を中心とする半径20 km、方位180°~270° の扇形海面及びその上空

射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴

射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚

W1030 海 図

出所 防衛庁航空幕僚監部



16年33項 北海道南岸 -海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北光丸(466 t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

平成16年2月9日まで

位 置 (1) 42-41N 144-52E

(2) 42-40N 144-32E

(3) 42-38N 144-34E

(4) 42-44N 144-23E

(5) 42-39N 144-22E

(6) 42-38N 144-23E

(7) 42-04N 143-41E

(8) 42-17N 143-48E

(9) 41-48N 143-42E

(10) 41-50N 143-47E

(11) 41-49N 143-51E

(12) 41-50N 143-53E

(13) 41-47N 142-47E

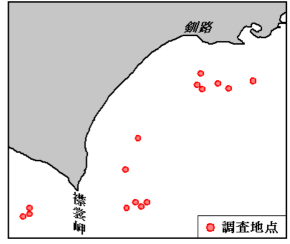
(14) 41-46N 142-47E

(15) 41-45N 142-45E

海 図 W34

備 考 水温・塩分観測、プランクトン採集、採泥等

出所 北海道区水産研究所



北海道西岸 - 野寒布岬北西方 16年34項 救難訓練 下図に示す区域で、巡視船による照明弾発射を伴う救難訓練が実施される。

平成16年2月23日(予備日24日)の1330~1430

45-32N 141-19E の地点を中心とする半径1M円内 区域

海図 W1040

備考 照明弾4発発射

出所 小樽海上保安部



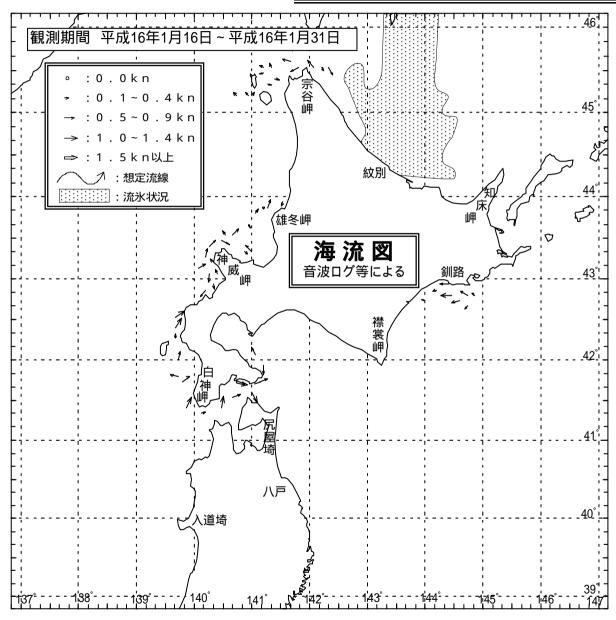
16年35項 北海道周辺

海洋速報 平成16年1月中旬~平成16年1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。

第一管区海上保安本部海洋情報部

5号 5号 -3-

## 一管区海洋速報



#### 平成16年2号(2月2日発行) 第一管区海上保安本部

#### 海 況

表面水温3度台の親潮系水が襟裳岬の南約120海里 付近まで達している。

#### 1月31日現在の流氷状況

流氷は徐々に北海道に近づき枝幸に接岸している。 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

第一管区海上保安本部

海洋情報部海洋調査課

問い合わせ先

TEL 0134-27-0118 (内線329)

E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

