



海上保安制度創設70周年

問い合わせ先  
第七管区海上保安本部海洋情報部  
監理課長 渡邊 康 顕  
電話 093-321-2931 (内線 2510)



第七管区海上保安本部  
平成30年9月10日

## 測量船「海洋」門司港で一般公開

第七管区海上保安本部では、水路記念日<sup>1</sup>関連行事として、門司港にて海上保安庁所属 測量船「海洋」及びA O V<sup>2</sup>(自律型海洋観測装置)等の一般公開(見学無料・事前予約不要)を実施します。

### 1 開催日時

平成30年9月17日(月・祝日) 午後零時(正午)～午後3時  
(最終乗船受付:午後2時45分)

### 2 開催場所

門司11号岸壁(右図のとおり)



### 3 実施内容

- (1) 測量船「海洋」船橋や観測室などの船内見学
- (2) A O V (自律型海洋観測装置)の展示
- (3) 制服試着、3D 海底地形図、海上保安庁等のパンフレット配布 など

### 4 その他

- (1) 船上・船内では急な階段や突起物があるため、動きやすい服装や履物でお越しください。
- (2) 天候等やむを得ない事案が発生した場合により中止となる場合がありますが、あらかじめご了承ください。
- (3) 取材を希望される方は、別紙申込書に必要事項を記載のうえ、9月14日(金)午後3時までにお申込ください。

#### 1 水路記念日(9月12日)

明治4年(西暦1871年)9月12日に兵部省海軍部水路局(現在:海上保安庁海洋情報部)が誕生し、我が国の海図作製が開始された日。

#### 2 AOV(自律型海洋観測装置)

無人で自律航走しながら海上の気象・海象を観測する海洋調査機器

### 測量船「海洋」の概要

総トン数：550トン

全 長：60.0m

幅：10.5m

速力：最大約15ノット  
(約27.8km/h)

就役：平成5年10月

観測機器：

マルチビーム音響測深機

超音波流速計(ADCP)

海底地殻変動観測装置 など



### 昨年の測量船「海洋」一般公開の状況



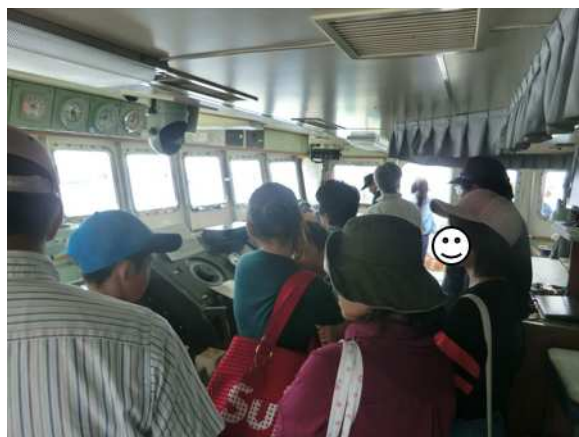
AOV(自律型海洋観測装置)の展示



制服試着の様子



海洋の観測室の様子



海洋の船橋の様子

# 取材申込票

【9月17日（月・祝） 測量船「海洋」一般公開】

報道社名	
取材代表者氏名	
取材人数	（ 人）
連絡先（携帯電話等）	

【申込先】

第七管区海上保安本部海洋情報部監理課

連絡先（093）321 - 2931（内線2510）

FAX （093）331 - 7030

9月14日（金）午後3時までにご連絡ください。