

【問い合わせ先】

第十管区海上保安本部 海洋情報部

監理課長 木之瀬 樹

Tel. 099-250-9800 (内線 2510)



平成 29 年 9 月 28 日
第十管区海上保安本部

大型測量船が鹿児島にやってくる！！

～鹿児島本港区南ふ頭にて一般公開～

海上保安庁の大型測量船「海洋」が、A O V (自律型海洋観測装置) 関連の業務にともない鹿児島本港に寄港します。これにあわせ下記のとおり一般公開 (見学無料・事前予約不要) を行います。

一般公開では、A O Vをはじめとする海洋観測機器や海洋調査に関連したパネルの展示等を行います。ぜひこの機会に、普段接することがない測量船を体験してみてください。

1. 日時

平成 29 年 10 月 22 日 (日) 12 時から 15 時まで
(受付時間は、当日 14 時 45 分まで)

2. 実施場所

鹿児島本港区南ふ頭 5 号岸壁
詳細は別添の地図をご確認ください。

3. 実施内容

- (1) 船橋 (ブリッジ) や観測室を含む船内の見学
- (2) A O V ほか海洋観測機器の展示
- (3) 海洋調査に関する説明パネルの展示

4. その他

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。

天候や業務等の都合により中止・変更となる場合がありますが、あらかじめご了承ください。

取材の申し込みにつきましては、第十管区海上保安本部海洋情報部までに事前にお問い合わせください (電話番号: 099-250-9800 (内線 2510))

測量船「海洋」(船型番号HL05)の概要

総トン数：550トン

大きさ：全長 60.0m
幅 10.5m、

速力：最大約15ノット

観測機器：マルチビーム音響測深機

超音波流速計(ADCP)

投下式水深水温計(XBT)

海底地殻変動観測装置など



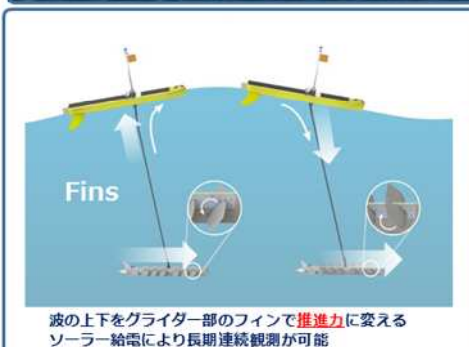
測量船「海洋」

「HL」とは、Hydrographic Survey (水路測量) Vessel (船) Large (大型) という英語の頭文字で、海上保安庁の大型測量船につく目印だよ。



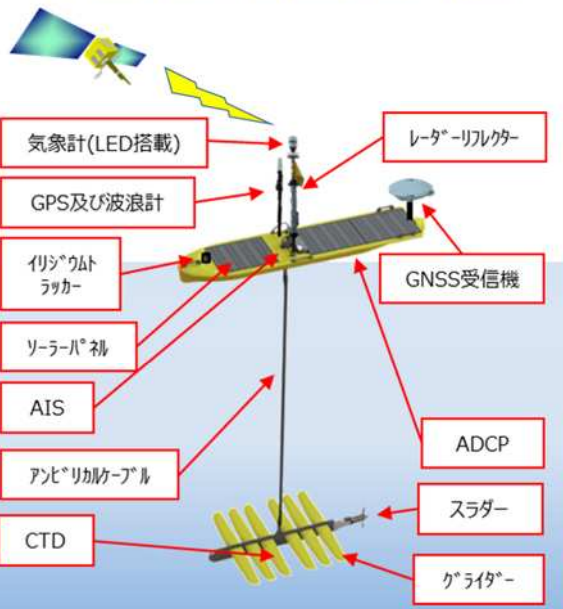
自律型海洋観測装置(AOV)の概要

JCG 海上保安庁



AOVの構成

イリジウム衛星を利用し、航行制御及び観測データを送信



AOV (Autonomous Ocean Vehicle; 自律型海洋観測装置) は、太陽光発電や波の力を用いて無人で長期の海洋観測を実施できる環境にやさしい海洋観測機器です。

別添



鹿児島本港区南ふ頭

住所：〒892-0814

鹿児島県鹿児島市本港新町

アクセス：鹿児島市電 いづろ通駅 から徒歩 約15分

ドルフィンポート から徒歩 約5分

海上保安庁測量船 一般公開

見学無料・事前予約不要

日時：平成29年10月22日（日）

正午～15時まで

※受付時間は14時45分まで

場所：鹿児島本港区南ふ頭 5号岸壁

受付：フェリーターミナル内

船名：海上保安庁海洋情報部所属
測量船「海洋」



ドルフィンポートから徒歩 約5分

※専用の駐車場はありません。

※船内には突起及び急な階段などがあります。

ハイヒール等の方は乗船をご遠慮いただく場合があります。

※一般公開は天候や業務都合等により中止になることがあります。



測量船は、海図の作成に必要な海底地形の調査や、船舶に提供する海流・海況情報の収集等を仕事としています。

測量船「海洋」(HL05)

総トン数：550トン

大きさ：60m×10.5m

観測機器 マルチビーム音響測深機
超音波流速計(ADCP)
投下式水深水温計(XBT)
海底地殻変動観測装置 など

第十管区海上保安本部

10th Regional Coast Guard Headquarters

問い合わせ先：第十管区海上保安本部海洋情報部監理課 電話：099-250-9800（内線2510）