

【問い合わせ先】

第八管区海上保安本部

広報地域連携室

奥野哲也・今出高廣

TEL 0773-76-4100 (内線2111・2117)



平成29年5月16日
第八管区海上保安本部

13年ぶり！海上保安庁の測量船「海洋」が舞鶴に寄港します！

～舞鶴で始めて測量船「海洋」の船内等を報道機関に公開します～

海上保安庁海洋情報部所属、測量船「海洋」は、日本海南部の海潮流データ及び最低水面高データ等を収集するため、島根県出雲市西方海域及び隠岐諸島東方海域に自律型海洋観測装置(AOV)の投入作業等を実施することから、5月28日から29日まで舞鶴港に寄港します。「海洋」の舞鶴寄港は、平成16年7月以来13年ぶりです。

測量船「海洋」は、平成5年4月に就役し、主に沿岸域での海底地形調査・海洋観測・海洋汚染調査・海底地殻変動観測等の調査の主力測量船として活躍しています。

5月28日(日)午後12時頃、調査航海の途上に舞鶴港第2ふ頭4号岸壁に入港します。

これにあわせて、入港翌日の29日(月)に、報道機関向けに測量船「海洋」船内及びAOVをはじめ最新の調査機器を公開します。取材を希望される場合は、【別紙】取材申込書を5月25日(木)午後4時までにFAX送信して下さい。

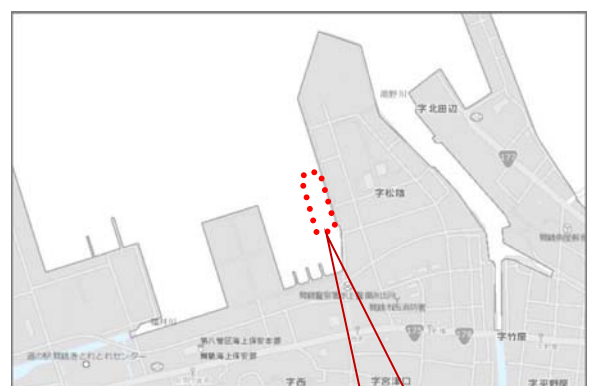
1 船内公開日時：平成29年5月29日(月)

午後1時～午後2時の間

2 公開場所：舞鶴港第2ふ頭4号岸壁

3 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てください。
- ・業務等の都合により、中止・変更となる場合があります。
- ・質問事項がございましたら【別紙】取材申込書に記載頂ければ幸いです。



公開場所

測量船「海洋」(船型番号HL05) 概要

総トン数：550トン

主要寸法：60.0m×10.5m×5.0m (全長×幅×深さ)

主要観測機器：複合測位装置、マルチビーム音響測深機

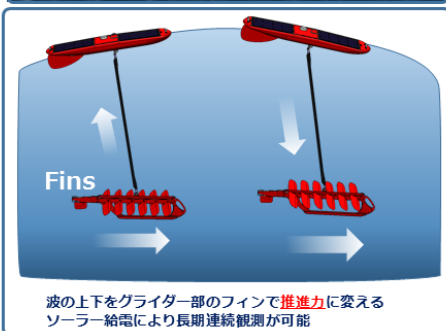
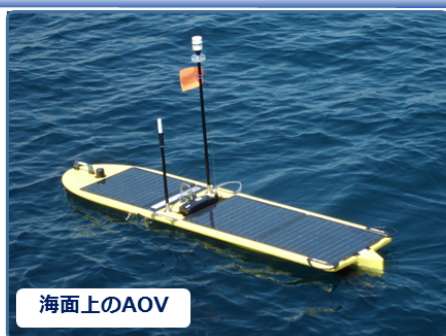
投下式鉛直水温連続測定装置 (XBT)

多層音波流速計 (ADCP)

海底地殻変動観測装置 など

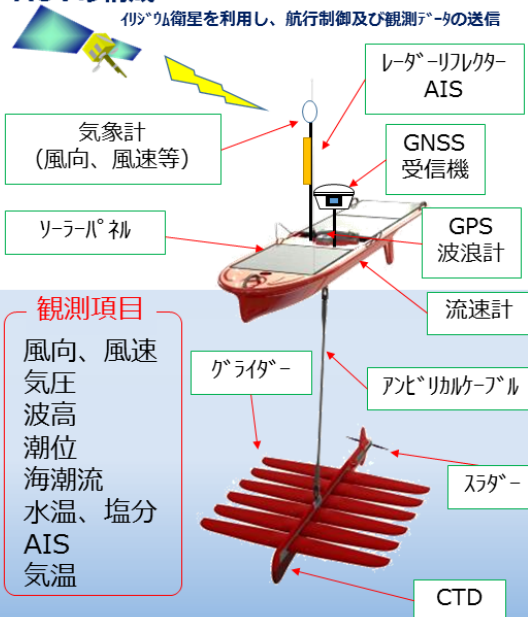


自律型海洋観測装置(AOV)の概要



AOVの構成

GPS衛星を利用し、航行制御及び観測データの送信



観測項目

- 風向、風速
- 気圧
- 波高
- 潮位
- 海潮流
- 水温、塩分
- AIS
- 気温

測量船「海洋」取材申込書

貴 社 名

お名前	ご連絡先（携帯電話等）

※直接ご連絡の取れる連絡先をご記入下さい。

質問事項等をご記入下さい

【申込先】 第八管区海上保安本部海洋情報部監理課
FAX：0773-76-4138
電 話：0773-76-4100（内線2511）

※5月25日（木）午後4時までにFAX送信して下さい。