

連絡先：海上保安庁海洋情報部  
測量船管理室 課長補佐 深江 邦一  
電話：3541-3690

連絡先：海上保安庁交通部  
計画運用課 主任計画運用官 岩橋 哲也  
電話：3591-6361（内線 6503）



平成22年 4月12日  
海上保安庁

## 「海洋権益の確保及び海上交通の安全を目指して」

### ～初の航路標識測定船及び測量船の合同出港式～

#### 1 実施内容

長官出席のもと初めて航路標識や海上交通サービスを支える航路標識測定船と海洋権益の確保等のため海洋調査を進める測量船による4隻合同出港式を行います。

日本沿岸における安全で効率的な船舶航行を目指すとともに、海底地形調査や沖ノ鳥島灯台の保守点検をつうじて日本の海洋権益の確保を目指します。

#### 2 出港式

- ① 出席者：海上保安庁長官、総務部長、海洋情報部長、交通部長ほか
- ② 参加船艇：航路標識測定船つしま、測量船明洋、測量船天洋、測量船海洋（総乗組員数約100名）
- ③ 日時：平成22年4月16日（金）  
0830～0850 航路標識測定船つしまの報道機関への公開  
0845～0915 測量船明洋の報道機関公開  
0940～0955 出港式（長官訓示、行動指令書の交付）  
1000～1100 出港及び見送り
- ④ 場所：有明官庁船バース（東京都港区台場1-2）  
（雨天時は、有明官庁船バース停泊中の航路標識測定船つしま内）

※ 出港式の取材を希望される社は、4月15日（木）18：00までに、海上保安庁広報室（TEL03-3591-9780）まで連絡をお願いします。

#### [参考]

- ・ 航路標識測定船（海上保安庁交通部所属）  
DGPS、AIS（船舶自動識別システム）等の船舶航行に不可欠な航路標識の測定・調査を行っています。
- ・ 測量船（海上保安庁海洋情報部所属）  
海底地形調査、海洋測量、沿岸測量、海底地殻変動観測、海流観測、海洋汚染・放射能調査、火山噴火予知調査等を実施しています。