



平成30年6月1日  
海上保安庁

## 「世界水路の日」記念展示を行います

毎年6月21日は国際水路機関（IHO）が定める「世界水路の日」です。海上保安庁では、「水路測量- 持続可能な海と海運の創出に向けて」をテーマに国土交通省（中央合同庁舎3号館）1階展示スペース及び海洋情報資料館（国土交通省青海総合庁舎1階）にて記念展示を行います。

### 1 開催場所・日時（詳細は別紙1参照）

#### ① 国土交通省（中央合同庁舎3号館）1階展示スペース

住所：東京都千代田区霞が関2-1-3

日時：平成30年6月18日（月）～6月22日（金）

#### ② 海洋情報資料館（国土交通省青海総合庁舎1階）

住所：東京都江東区青海2-5-18

日時：平成30年6月15日（金）～7月2日（月）

### 2 展示内容

平成20年から平成29年までの10年間における海洋情報業務の変遷と最近の取り組みを紹介します。

### 3 各管区での展示（詳細は別紙2参照）

第四管区、第七管区、第十一管区海上保安本部においても、「世界水路の日」とリンクした記念展示を行います。

### 【参考】

#### ○世界水路の日

船舶交通の安全や海洋環境の取り組みにおける水路業務や水路技術の重要性を加盟国が広く一般に啓発するため、1921年（大正10年）6月21日に国際水路機関（IHO）が設立されたことを記念し、国連決議により定められました。

#### ○国際水路機関：International Hydrographic Organization (IHO)

海図など航海用刊行物の改善により航海を一層容易で安全にすることを目的として設立された国際機関（2018年6月現在89カ国加盟）です。海上保安庁海洋情報部は、我が国水路機関として設立当初から参画しています。

## 「世界水路の日」記念展示

# 6月21日は「世界水路の日」です

今年のテーマ：「水路測量- 持続可能な海と海運の創出に向けて」

海上保安庁が行う水路測量や海象観測等の海洋情報業務によって得られる水深、潮汐、海流のデータや、海図等の成果物は、航海安全はもとより、資源開発、防災、環境保全等の様々な活動に必要不可欠です。社会の中でますます重要となっている海洋情報業務の役割をお伝えする「世界水路の日」記念展示を行います。

### 世界水路の日記念展示 『水路測量- 持続可能な海と海運の創出に向けて』

本展示では、平成20年から平成29年までの10年間における海洋情報業務の変遷と最近の取り組みを紹介します。海の未来に向けた海上保安庁の取り組みをご覧ください。

国土交通省（中央合同庁舎第3号館）1階展示スペース

平成30年6月18日(月)～6月22日(金)

住所：東京都千代田区霞が関2-1-3

※セキュリティゲート内のため、入館時に身分証（免許証等）の提示等の手続きが必要です。

海洋情報資料館

（国土交通省青海総合庁舎1階）

平成30年6月15日(金)～7月2日(月)

10時～17時

住所：東京都江東区青海2-5-18

※ただし火、木及び土曜日は閉館します。



## 『世界水路の日』関連イベント一覧

イベント名	主催 (問い合わせ先)	日時	場所	概要
世界水路の日記念展示 『水路測量- 持続可能な海 と海運の創出に向けて』	海上保安庁海洋情報部 技術・国際課 (TEL) 03-3595-3605	① 6月18日～22日 ② 6月15日～7月2日	① 中央合同庁舎3号館1階展示スペース (東京都千代田区霞が関2-1-3) ② 海洋情報資料館 (東京都江東区青海2-5-18)	平成20年から平成29年までの10年間における海洋情報業務の変遷と最近の取組みを紹介します。
世界水路の日記念展示 『水路測量- 持続可能な海 と海運の創出に向けて』	第四管区海上保安本部 海洋情報部監理課 (TEL) 052-661-1611	6月中旬以降	名古屋港湾合同庁舎1階ロビー (愛知県名古屋市港区入船2-3-12)	平成20年から平成29年までの10年間における海洋情報業務の変遷と最近の取組みを紹介します。
「世界水路の日」記念展	第七管区海上保安本部 海洋情報部監理課 (TEL) 093-321-2931	6月15日～26日	関門海峡らいぶ館 (福岡県北九州市門司区西海岸1-6-2)	海洋情報業務のパネル等の展示及び関門海峡の海図の変遷等のパネル展示を実施します。
世界水路の日パネル展	第十一管区海上保安本部 海洋情報監理課 (TEL) 098-867-0118	6月1日～22日	① 那覇港湾合同庁舎1階ロビー (沖縄県那覇市港町2-11-1) ② 沖縄科学技術大学院大学トンネルギャラリー (沖縄県国頭群恩納村字谷茶1919-1)	平成20年から平成29年までの10年間における海洋情報業務の変遷と最近の取組みを紹介します。