



令和4年8月29日  
第七管区海上保安本部

## 門司港レトロ地区において測量船を公開します！

第七管区海上保安本部は、皆様に広く海洋調査や海図を知っていただくため、北九州市門司区の「門司港レトロ地区」において、海図作製などのため海洋調査を行う測量船「はやしお」や海洋調査機器を公開します。

### 1. 公開日時

令和4年9月11日（日）  
午前11時から午後3時まで  
（最終乗船受付 午後2時45分）

### 2. 場所

福岡県北九州市門司区港町  
門司港駅から徒歩5分（右図参照）

### 3. 公開内容

- ・測量船「はやしお」
- ・自律型海洋観測装置（AOV）など

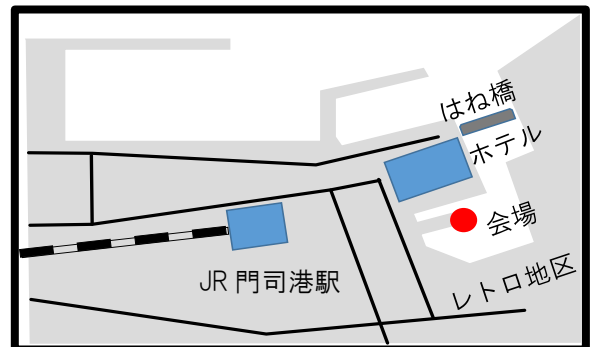
### 4. 測量船「はやしお」のブルーウィングもじ（はね橋）通過時刻

- ・測量船「はやしお」は、以下の時刻に日本最大級の歩行者専用はね橋「ブルーウィングもじ」を通過する予定です。  
入港：午前10時頃  
出港：午後3時頃

### 5. その他

- ・測量船「はやしお」は棧橋に係留して公開します。乗船は無料です。なお、体験航海は行いません。
- ・乗船される際には新型コロナウイルス感染症対策（マスク着用、検温、アルコールによる手指消毒）のご協力をお願いします。
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、中止または延期を行う場合があります。中止等の場合は以下のWebサイトに情報を掲載しますのでご確認ください。

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>



○公開する測量船及び海洋調査機器について



測量船「はやしお」

長 さ：21.0メートル

幅 ：4.5メートル

総トン数：27トン

搭載機器：マルチビーム音響測深機（海底地形調査用機器）  
超音波多層流向流速計など



自律型海洋観測装置（AOV）「愛称：とらふく」

長 さ：3メートル

搭載機器：GNSS測定装置（位置及び潮位測定用機器）  
超音波多層流向流速計、気象計、波浪計など

○海図について

船舶が安全に航海できるように作製された海の地図です。海図には水深、航路標識、港湾施設等の情報が記載されており、輸入量の99%以上が船舶で行われる我が国の物流には必要不可欠なものです。

○海洋調査について

海洋調査は海底地形の調査や潮汐、潮流、海流の観測など多岐に亘ります。調査した成果は海図作製のほか海洋権益の確保、環境保全などにも利用されます。