

## デイリーレポート

船長署名

T. Omana

船名	大島丸	情報発信日時	2026 年 6 月 17 日 12 時 00 分		
現在位置	航海中	12 時 00 分	概位	相模湾	
		<Lat. 35 - 06.5	N/S	Long. 139 - 24.9	E/W >
	停泊中	時 分	概位		
		<Lat. -	N/S	Long. -	E/W >
	錨泊中	時 分	概位		
	<Lat. -	N/S	Long. -	E/W >	
操業中	時 分	概位			
	<Lat. -	N/S	Long. -	E/W >	
観測中	時 分	概位			
	<Lat. -	N/S	Long. -	E/W >	
本船状況 気象海象	針路： 適宜 度	船速： 適宜 kt	天候： bc		
	風向： SE	風速： 5.0 m/s	視界： 7 哩		
	波高： 0.3 m	風浪階級： 2	うねり階級： 1		
乗船者 状況	乗組員	現在員： 18 名	健康状態： 良好	不良	
		摘要：			
	生徒	現在員： 15 名	健康状態： 良好	不良	
		摘要：			
指導教官	現在員： 4 名	健康状態： 良好	不良		
	摘要：				
支援員	現在員： 1 名	健康状態： 良好	不良		
	摘要：				
○本船動静 ・ 6月16日14時00分 京浜港横浜区出港 ・ 6月16日17時00分～17日07時00分 館山湾仮泊 ・ 6月17日07時55分～11時14分 操舵訓練・海洋観測実施					

## 【学校側コメント】

昨日は横浜出港後に浦賀水道航路を南下して館山湾へ向かいました。航路内を航走する船舶は、その種類、大きさ、目的地などによって決められた国際信号旗を掲げます。掲げられた信号旗の意味を学習することが大切です。

本日は起床後に抜錨して操舵訓練と海洋観測を行う海域に向けて航走しました。操舵訓練は生徒が実際に舵を動かして船の針路を保持します。海洋観測はCTDと呼ばれる観測機器を水中に入れて水温等の測定をします。またネットを曳航しプランクトン等を採集します。

明日の下船まで、すべきこと・やるべきことは沢山あります。大島丸で過ごす時間を有意義に活用し、少しでも多くのことを学び取って欲しいと思います。