

デイリーレポート

船長署名

T. Ono

船名	大島丸	情報発信日時	2026年1月13日12時00分
現在位置	航海中	12時00分	概位 <Lat. 26 - 46.3 N/S Long. 126 - 47.5 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：	227度	船速： 12.0 kt 天候： c
	風向：	NNW	風速： 8.0 m/s 視界： 7 混
	波高：	1.0 m	風浪階級： 3 うねり階級： 2
乗船者 状況	乗組員	現在員： 19名	健康状態： 良好 不良
		摘要：	
	生徒	現在員： 9名	健康状態： 良好 不良
		摘要：	
指導教官	現在員： 3名	健康状態： 良好 不良	
	摘要：		
アドバイザースタッフ	現在員： 1名	健康状態： 良好 不良	
	摘要：		
○本船動静			

【学校側コメント】

昨日は穏やかな海況の中で各実技実習を行うことが出来ました。なかでも、六分儀を使用しての太陽高度測定から正午の緯度を求める計算は、外洋航海中、晴れて太陽が見えている条件は付きますが、古来よりある位置決定方法の一つです。先人たちのこうした航海術の一端を体験し、科学技術の著しく発達した現在であっても知っておくことは非常に重要な事です。

今朝方は空一面に雲が広がる生憎の天候ですが、天体観測に限らず本日もしっかりと勉強する一日にしましょう！