

神奈川県立海洋科学高等学校

Kanagawa Prefectural Marine Science High School

11月16日 位置 $17^{\circ} - 48.52' N / 174^{\circ} - 36.18' E$
天候 bc 風向 E 風力 6 波高(m) 3.0m
船内の主な作業 ○航海当直 アルゴフロート投入

本日は、時化のため適水となりました。

午後1時よりアルゴフロート投入見学をおこないました。

昨日の漁業実習 R-3 (15本付×110枚 1650本) の漁獲 462kg でした。

※アルゴフロートとは海洋の表層と水深2000メートルまでの水温・塩分を測定する観測機器。

