

海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 31 年 2 月 14 日

【内湾観測結果（調査日：2月13日）】

13日に伊勢・三河湾の観測を実施しました。海面水温は、伊勢湾湾奥で9.7℃、三河湾4測点の平均で8.9℃、湾口部で12.3℃となっています。海面クロロフィルa濃度は、伊勢湾の湾央部で低くなっています。

【鉛直分布（調査点：P1～P17）】

湾奥～湾央部の上層に低温・低塩分の水が分布しています。伊良湖水道の強い潮流により鉛直混合した外海由来の水（高温・高塩分水）が湾奥部（P5）の底層付近まで進入しています。湾口付近（P15～P17）は水平方向に水温・塩分の差が大きく、内湾水と外海水の境に熱塩フロントが形成されている模様です。クロロフィルa濃度は湾全域で低く、特に湾央部（P5～P10）の中層で低くなっています。

