

海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 31 年 3 月 29 日

【内湾観測結果（調査日：3月25、26日）】

25日に渥美外海、26日に伊勢湾の観測を実施しました。海面水温は、伊勢湾湾奥で11.2℃、渥美外海で15.7℃となっています。海面クロロフィルa濃度は、伊勢湾南部で高くなっています。

【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

湾内は鉛直混合が発達し、上層と下層に大きな水温差はみられません。渥美外海は黒潮からの暖水波及により水温の高い水が広がっています。湾奥～湾奥部（P3～P11）の上層に低温・低塩分の水が分布しています。A1～A21では水温と塩分は水平方向に差が大きく、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濃度は湾内の水深10～20mで極大値を示し、湾奥（P3～P5）の水深15m付近が最も高くなっています。

