

海況情報【内湾湾口観測結果】

愛知県水産試験場漁業生産研究所

令和6年4月25日

【観測結果（調査日：4月18、22、25日）】

4月18日に伊勢湾中部～南部、22日に伊勢湾北部、25日に渥美外海の観測を実施しました。

【水平分布（調査点：P1～A10）】

気温の上昇に伴って海面水温は上昇傾向にあり、伊勢湾と渥美外海との水温差は小さくなっています。クロロフィル a 濃度は伊勢湾の全域で高く、渥美外海で低くなっています。

【鉛直分布（調査点：P1～A10）】

伊勢湾の表層は、気温の上昇に伴い比較的高温の水塊が分布して成層化が進んでいます。その結果、湾奥～湾中央において、底層の溶存酸素濃度（DO）が比較的低くなっています。

クロロフィル a 濃度は外海に比べて伊勢湾で全体的に高くなっており、特に湾奥～湾口までの水深 10m 付近の垂表層に帯状のピークがあります。



