

海況情報

【内湾観測結果（調査日：6月5, 10, 11日）】

5日に渥美外海、10日に伊勢湾北部、1日に伊勢湾南部と三河湾の観測を実施しました。伊勢・三河湾、渥美外海ともに海面水温は19~21℃となっており、海域による水温差はほとんどありません。

【鉛直分布（調査点：P3~A10）】

気温の上昇に伴い、伊勢湾の成層構造が発達しています。湾奥の表層には高温・低塩分の低密度水、底層には低温・高塩分の高密度水が分布し、その間に躍層が形成されています。その躍層下（水深10~15m）を湾口水が進入しています。また、湾奥の底層には、貧酸素（溶存酸素飽和度30%以下）となっています。クロロフィルa濃度は湾奥の表層で高くなっています。

