

海況情報【内湾湾口観測結果】

【観測結果（調査日：6月1,3日）】

6月1日に渥美外海、3日に伊勢湾の観測を実施しました。海面水温は19.9℃から21.3℃となっています。海面水温は先月上旬と比べ、伊勢湾では約3℃上昇しており、湾奥で最も高くなっています。

【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾の水温は、気温の上昇に伴い成層構造が発達しつつあり、表層が高く底層では低くなっています。降雨の影響で湾奥から伊勢湾南部（P15）にかけての水深10m以浅には、低塩分・低密度の河川水が分布しています。A20付近では、先月末から引き続き、底層から外海の下層水が湧昇している模様です。また、クロロフィルa濃度は、湾奥から湾口部にかけて水深10m付近で高くなっています。溶解酸素飽和度は、湾奥から湾中央部の底層が30%以下（貧酸素）となっています。

