## 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

## 【観測結果(調査日:6月28日)】

6月28日に伊勢湾の観測を実施しました。海面水温は、25.2℃から27.3℃となっています。気温の上昇に伴って昇温しており、湾口部付近は潮汐による混合で比較的低水温となっています。

海面のクロロフィル a 濃度は、湾奥の愛知県側で高くなっています。

## 【鉛直分布(調査点: P3~P17)】

鉛直断面図によると、内湾の表層は、気温の上昇と河川水の流入によって、高水温かつ低塩分の低密度水に覆われています。そのため、全域で成層が強まっています。湾口部の混合水が中層に進入し、鉛直での混合が妨げられて湾奥 (P3) から湾央 (P15) では溶存酸素が低下しています。また、クロロフィル a 濃度は、湾奥で表層が高濃度となっており、湾央では表層を覆う低密度水の直下にピークがあります。









