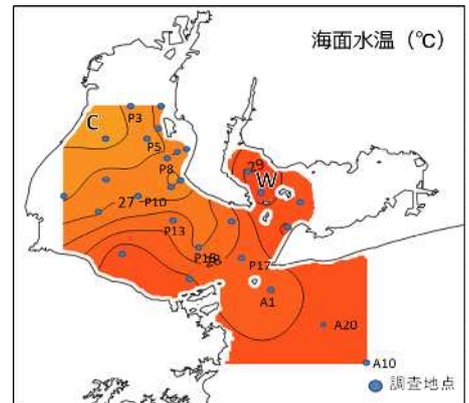


海況情報【内湾湾口観測結果】

【観測結果（調査日：8月31日，9月1,3日）】

8月31日に伊勢湾南部と三河湾、9月1日に渥美外海、3日に伊勢湾北部の観測を実施しました。海面水温は、25.8℃から29.1℃となっており、伊勢湾の北西部で低く、三河湾や伊勢湾の南西部、渥美外海で高くなっています。

海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾の湾奥で高く、渥美外海で低くなっています。



【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾の表層は、河川水が湾奥から湾口へ向けて流出しています。

湾口混合水は外海水の影響を強く受け、伊勢湾の底層（水深25～30m）へ流入しています。そのため、底層の貧酸素水塊（溶存酸素飽和度が30%以下）が湾奥から湾中央にかけて、水深10m付近まで浮上しています。また、クロロフィル a 濃度は、浮上した貧酸素水塊の直上である水深5m付近で高く、貧酸素水塊が浮上したことにより、内湾の底層から上層へ栄養分が供給されている模様です。

