

# 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

令和元年6月24日

## 【内湾観測結果（調査日：6月20, 21日）】

20日に伊勢湾北部、21日に伊勢湾南部と渥美外海の観測を実施しました。伊勢湾の海面水温は21.9～23.4℃となっており、三重県側でやや水温が高くなっています。渥美外海は黒潮の影響で沖へ向かうほど、水温が高くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P1～A10）】

伊勢湾で成層構造が発達し、上層と下層の海水が混ざりにくくなっています。一方、湾口域（P17～A1）では強い潮流により、鉛直混合が進んでいます。それにより、湾口域のクロロフィルa濃度は他の調査点と比べて、全層で高くなっています。湾口域で混ぜり合った水（σ<sub>t</sub>22.5～23.5）は湾内の水深15m付近を流入し、その下の湾央部（P10～P15）の底層には溶存酸素飽和度30%以下の貧酸素水塊が形成されています。

