

# 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7月10日

## 【内湾観測結果（調査日：7月1, 2, 4日）】

1日に伊勢湾北部、2日に渥美外海、4日に伊勢湾南部と三河湾の観測を実施しました。伊勢・三河湾の海面水温は23.6～25.4℃となっており、水温差はほとんどありませんが、三重県側と知多湾湾奥でやや水温が高く、湾口域ではやや低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

河川水の流出により湾奥～湾央の表層に低密度水が張り出し、その付近ではクロロフィルa濃度が高くなっています。ot23.0前後の水が湾口域から湾奥に向かって水深15m付近を進入しています。湾央（P10～P13）の底層には低温・高塩分の高密度水が分布し、それに対応して貧酸素水塊が形成されています。先月下旬の観測ではなかったDO10%の水塊が形成され、湾内の貧酸素化が進んでいます。

