

# 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5年12月27日

## 【観測結果（調査日：12月25、26日）】

12月25日に渥美外海、26日に伊勢湾の観測を実施しました。

## 【水平分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾の表層水温は気温の低下により、下降しています。一方、外海の表層水温は黒潮からの暖水波及の影響で高くなっています。

表層のクロロフィル a 濃度は、外海と比較すると伊勢湾が高いものの、全体で低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾では、気温の低下に伴って鉛直混合が盛んになり、表層から底層までの水温差が小さくなっています。

クロロフィル a 濃度は、伊勢湾湾奥から渥美外海まで全域で低く、顕著なピークはみられません。



