

# 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11月16日

## 【観測結果（調査日：11月8、9日）】

11月8日に渥美外海、9日に伊勢湾の観測を実施しました。

## 【水平分布（調査点：P3～A10）】

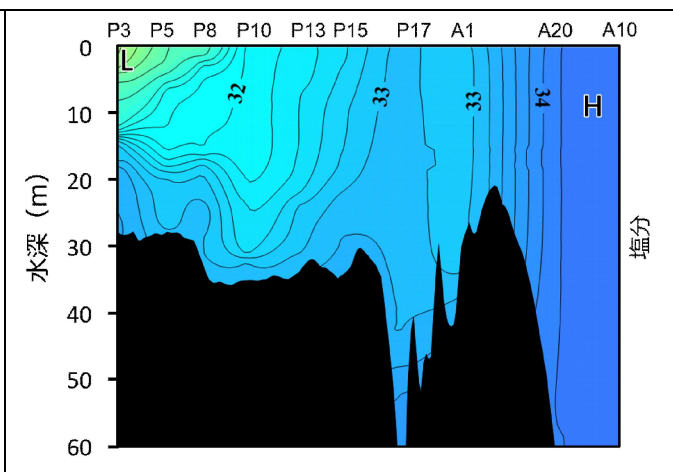
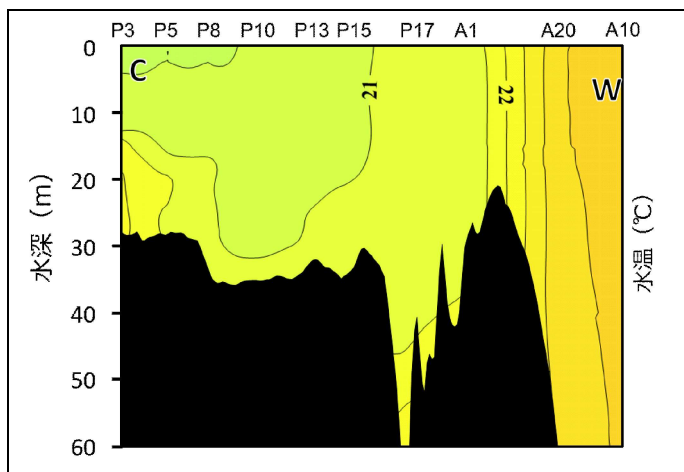
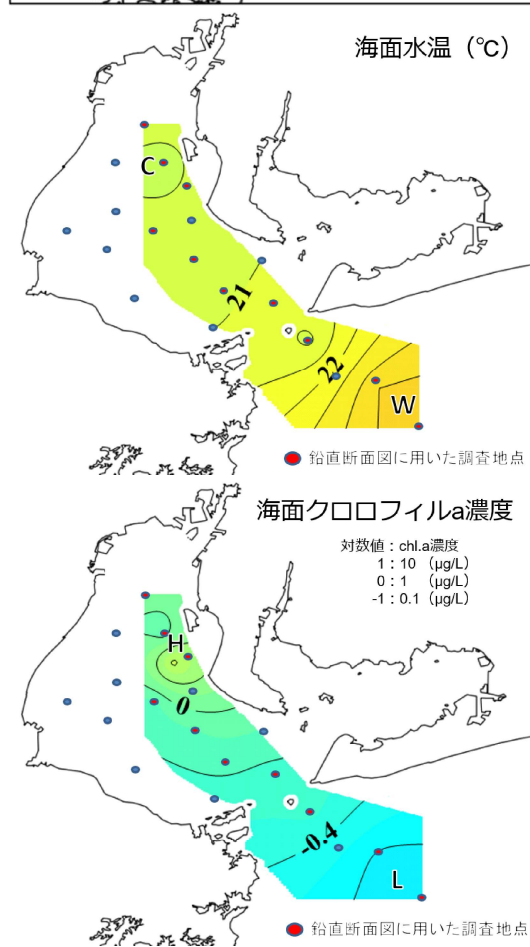
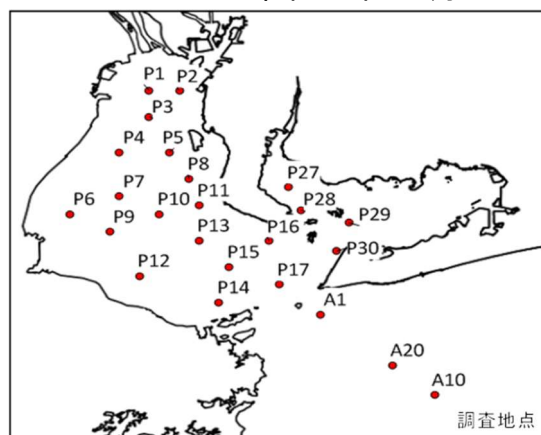
伊勢湾の表層水温は気温の低下により、下降しています。一方、外海の表層水温は黒潮からの暖水波及の影響で高くなっています。

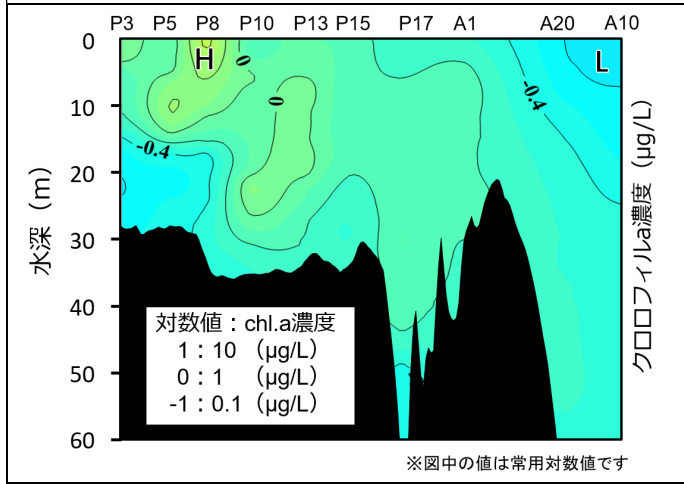
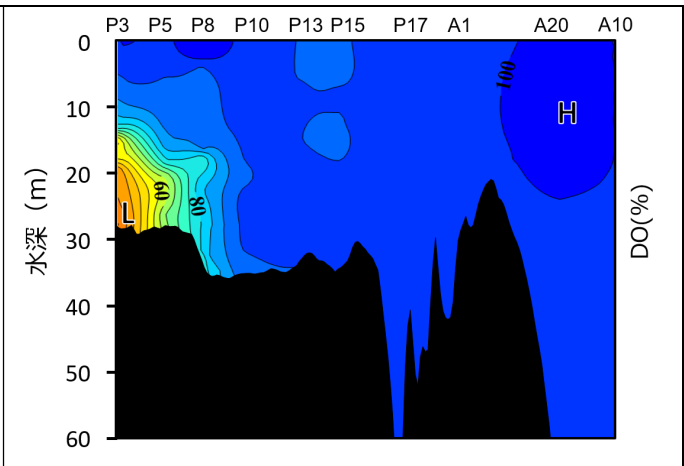
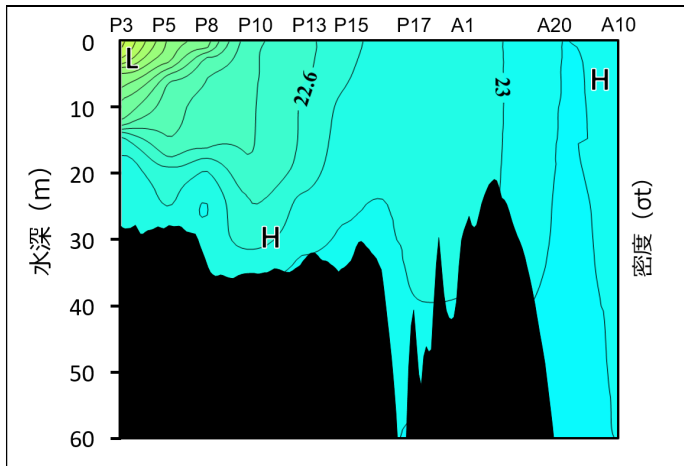
表層のクロロフィル a 濃度は、湾奥部で高く、外海で低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾では、気温の低下に伴って表層から底層までの水温差が小さくなっています。そのため、貧酸素水塊（溶存酸素飽和度 30%以下）は解消されていました。しかし、湾奥部では河川水の影響で鉛直混合が妨げられており、溶存酸素飽和度が低い水塊が残っています。

クロロフィル a 濃度は、湾奥部で高くなっています。一方で、外海では、黒潮系暖水の影響で、低くなっています。





※図中の値は常用対数値です