

# 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14日

## 【観測結果（調査日：12月5、7、8日）】

12月5日に渥美外海、7、8日に伊勢湾の観測を実施しました。

## 【水平分布（調査点：P1～A10）】

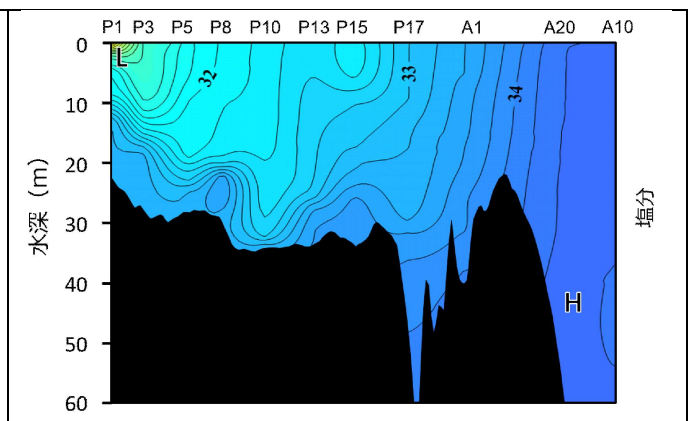
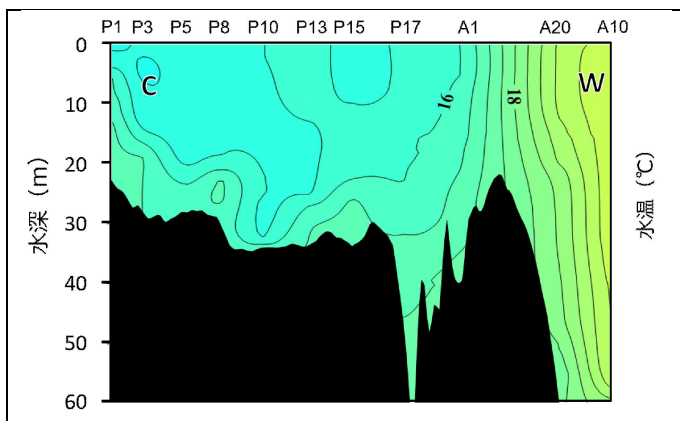
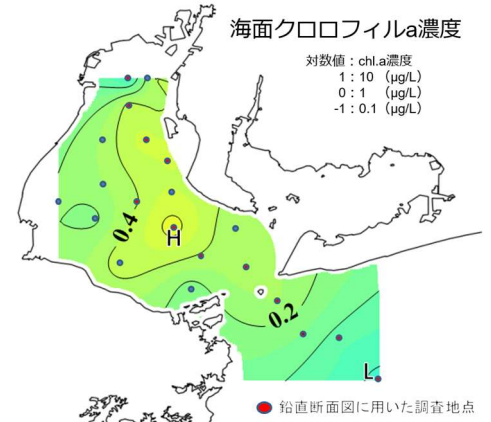
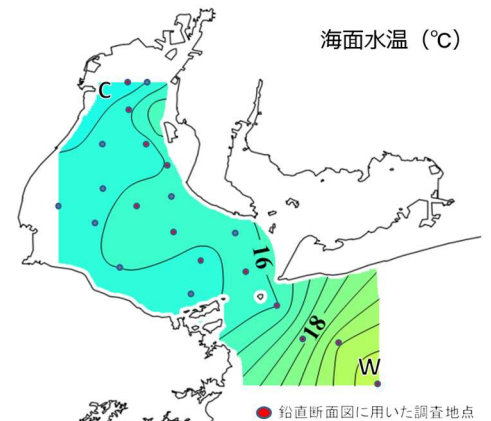
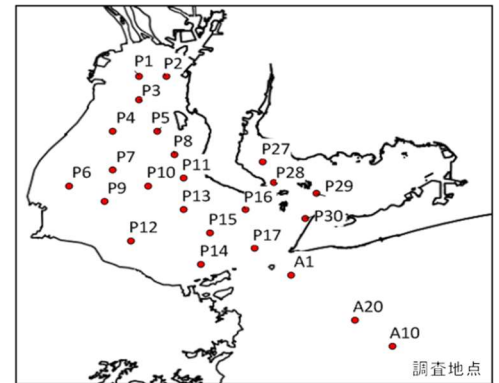
伊勢湾の表層水温は気温の低下により、下降しています。一方、外海の表層水温は黒潮からの暖水波及の影響で高くなっています。

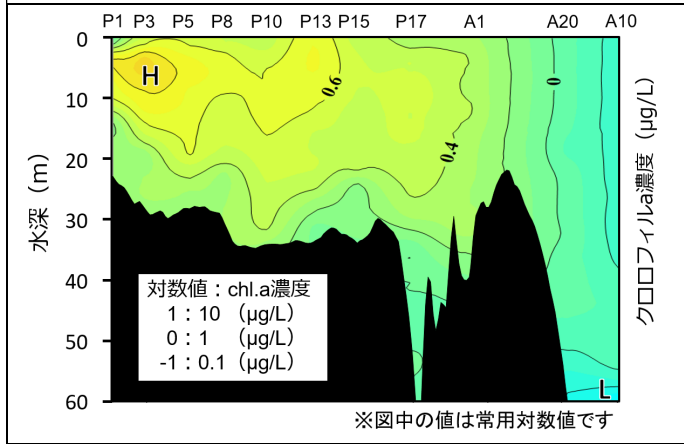
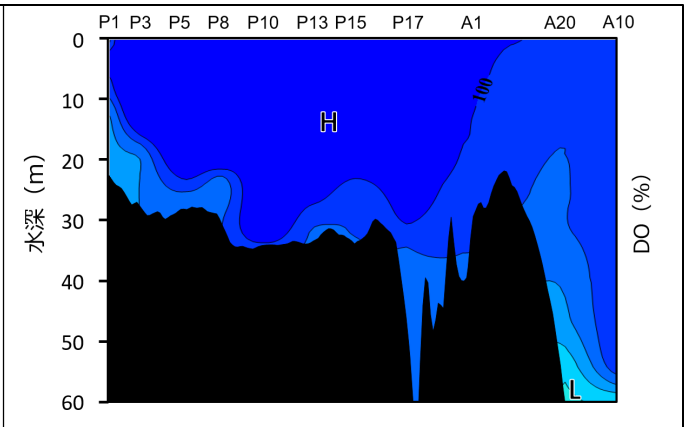
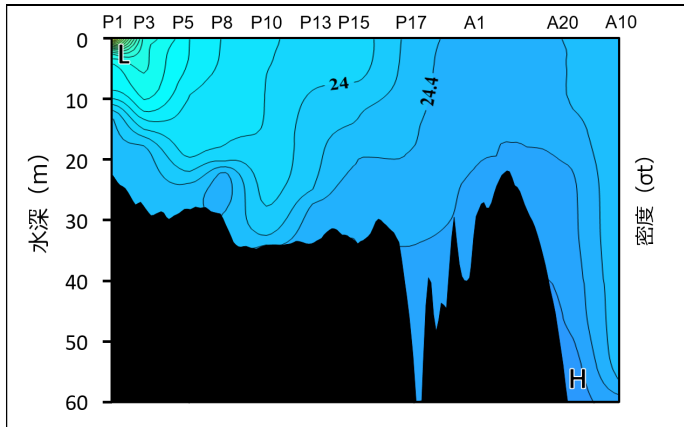
表層のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾で高く、外海で低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P1～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、湾奥～湾央の表層～亜表層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