

# 海況情報【内湾湾口観測結果】

## 【観測結果（調査日：4月5、10、11、13日）】

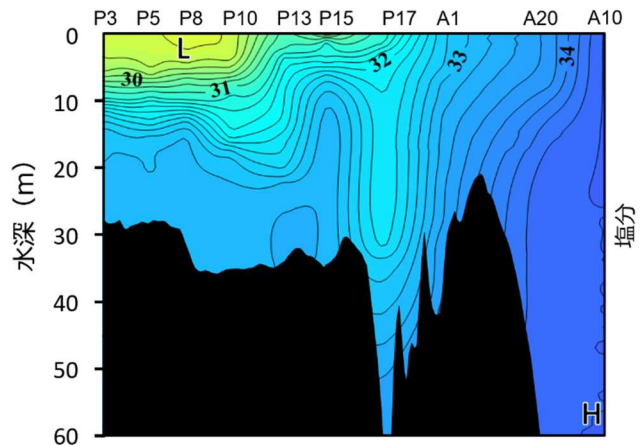
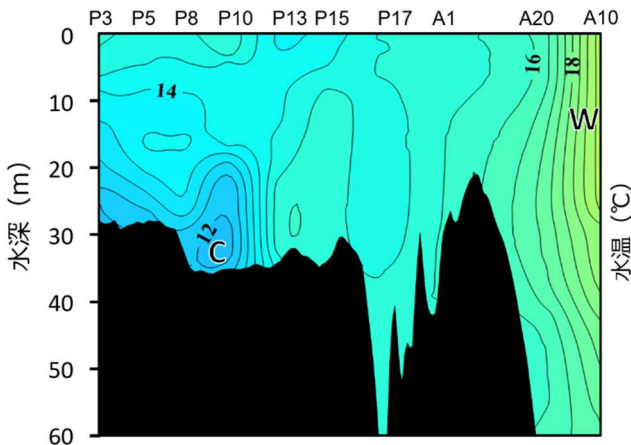
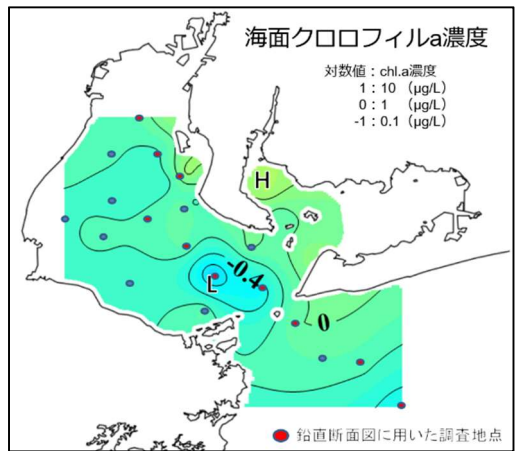
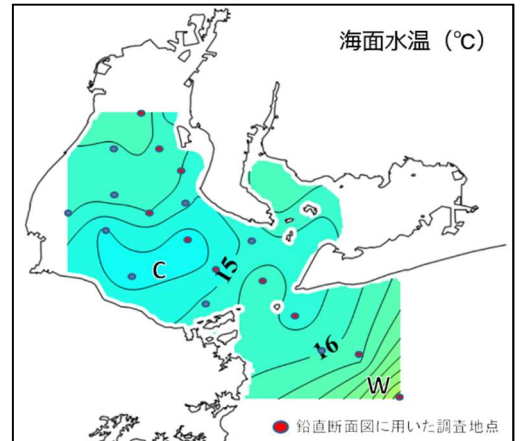
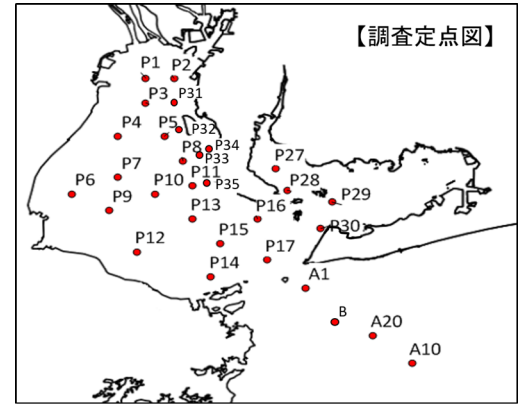
4月5日に三河湾、10日と11日に伊勢湾、13日に渥美外海の観測を実施しました。海面水温は14.2℃から19.9℃となっており、遠州灘に接近する黒潮の影響で渥美外海は水温が高くなっています。

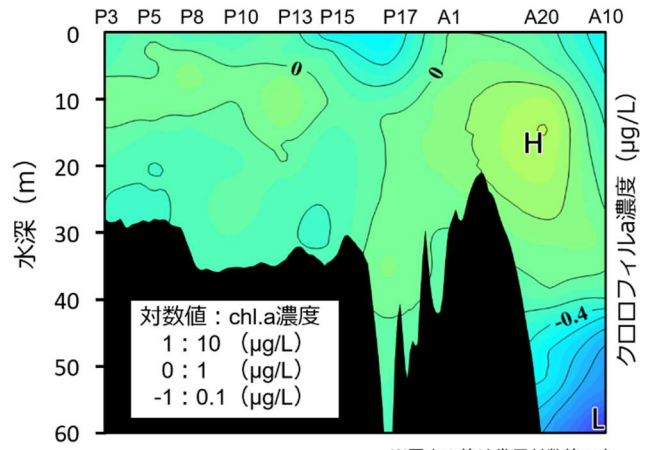
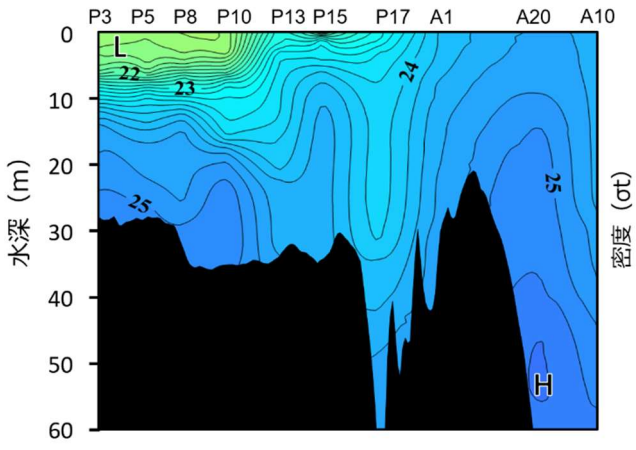
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾の愛知県側沿岸部と三河湾の湾奥で高く、伊勢湾南部と渥美外海で低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾における湾奥（P3）から湾央（P10）にかけての表層は、河川水からの影響で低塩分の軽い水が分布し、湾口に向かうほどよく混合されています。

クロロフィル a 濃度は、渥美外海（A20）の水深10m～20mを中心に極大層がみられます。





※図中の値は常用対数値です