

# 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3月17日

## 【観測結果（調査日：3月9、10日）】

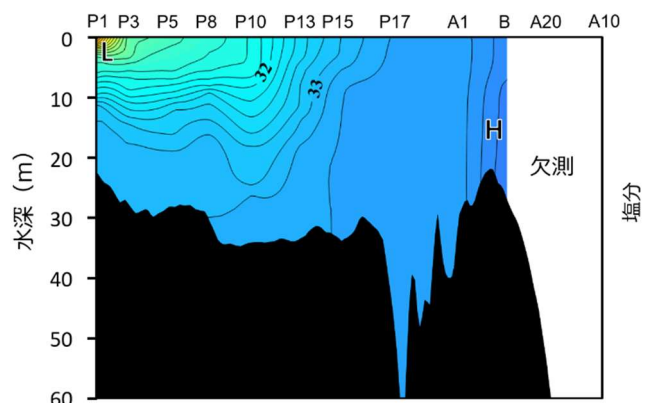
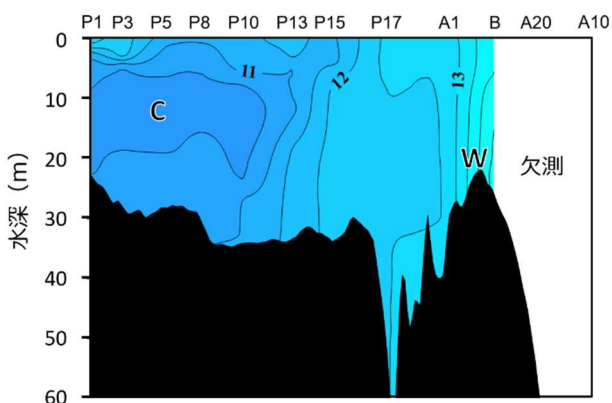
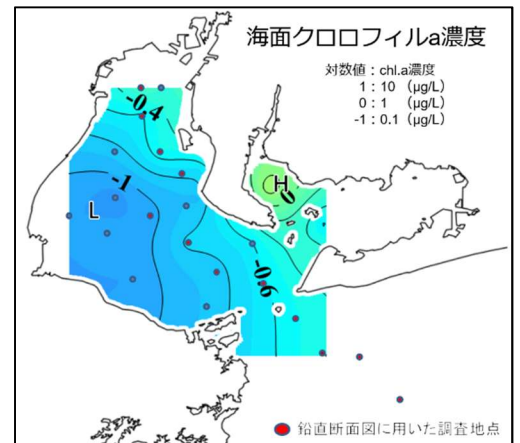
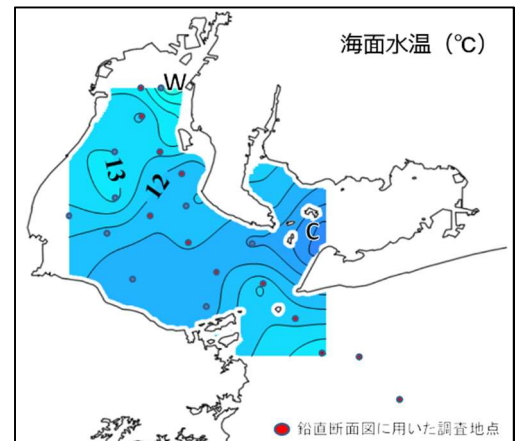
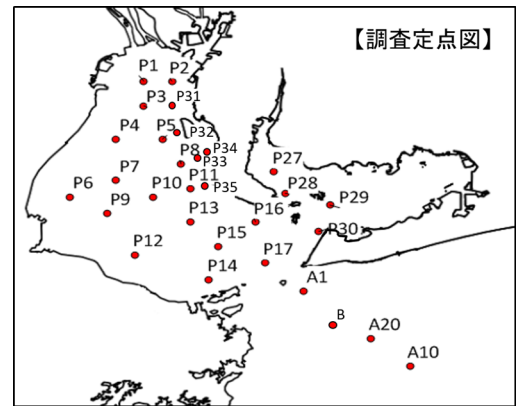
3月9日に伊勢湾南部と三河湾、渥美外海、10日に伊勢湾北部と中部の観測を実施しました。海面水温は9.9℃から14.9℃となっており、三河湾が最も低く、渥美外海に向けて水温が高くなっています。

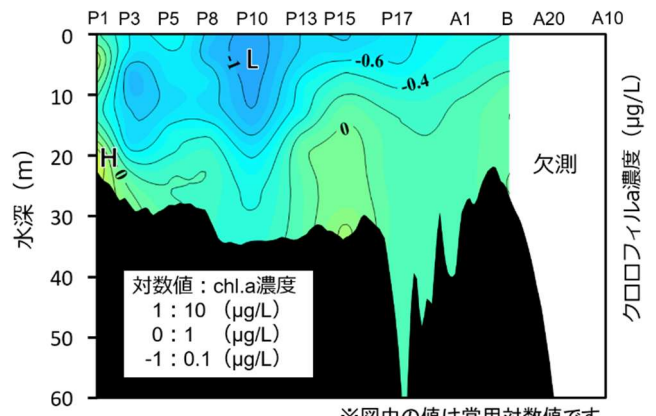
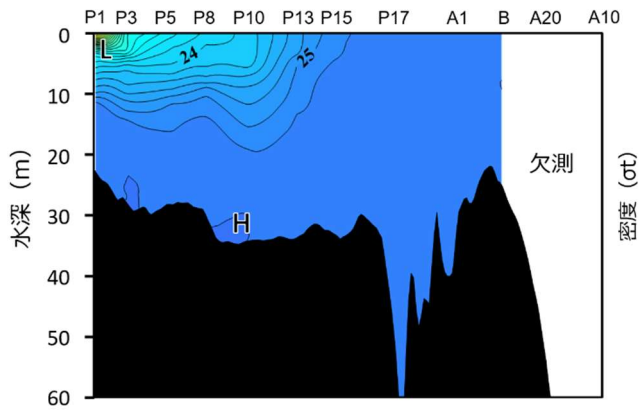
海面のクロロフィルa濃度は、三河湾の湾奥で高く、伊勢湾全体と渥美外海で低くなっています。特に、伊勢湾の三重県側が顕著に低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P1～B）】

伊勢湾における湾奥（P1）から湾央（P13）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、伊勢湾の湾奥部（P1）と湾央部（P13～15）の中層から底層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