

# 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4年8月5日

## 【観測結果（調査日：8月1、2、3日）】

8月1日に伊勢湾北部、2日に伊勢湾南部と三河湾、3日に渥美外海の観測を実施しました。海面水温は、26.6℃から32.8℃となっており、日射の影響により三河湾湾奥で高くなっています。

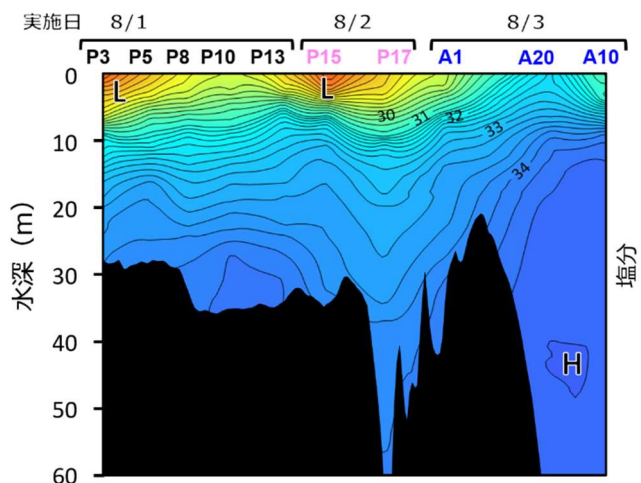
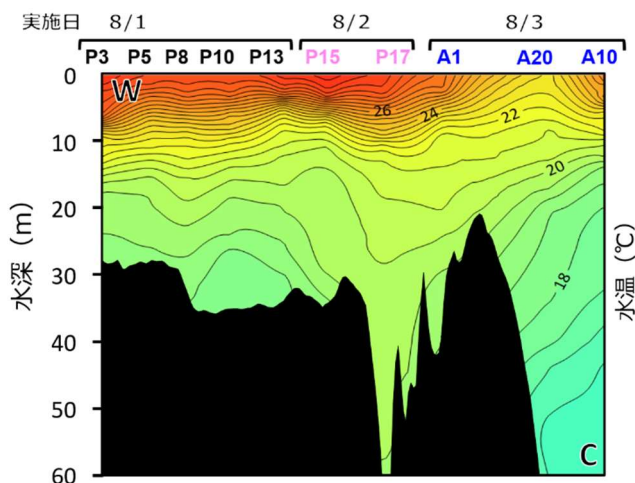
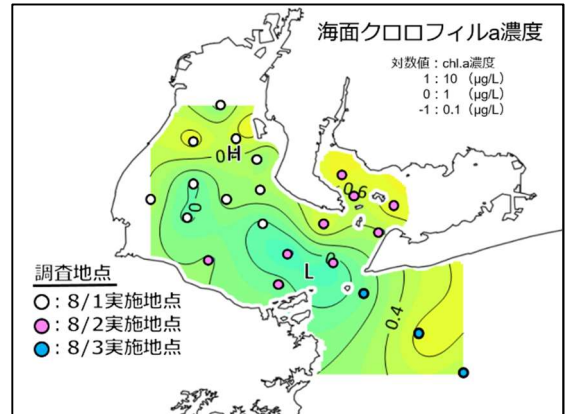
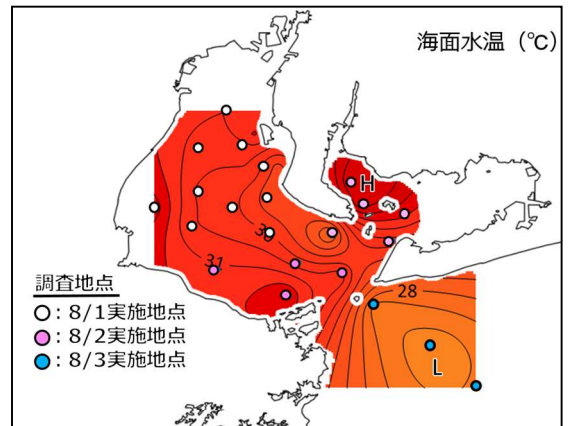
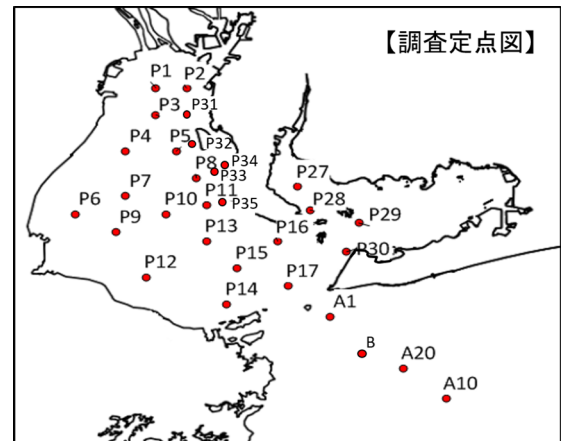
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾と三河湾の湾奥、及び渥美半島沿岸部で高く、伊勢湾湾奥部で低くなっています。

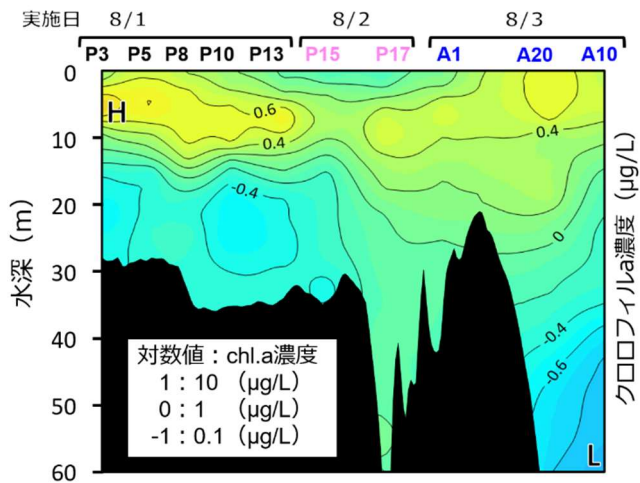
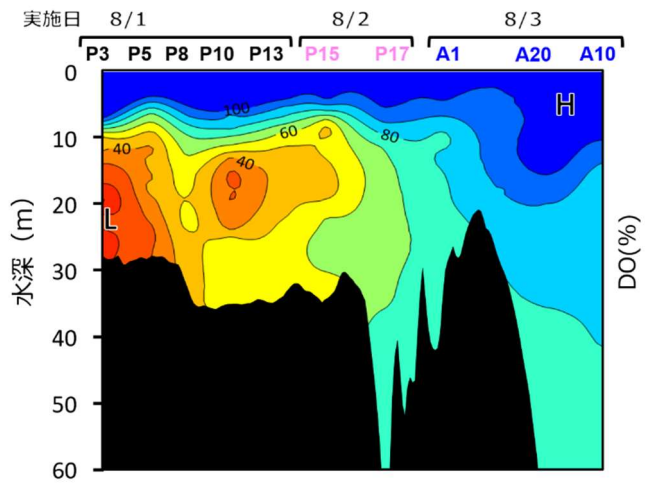
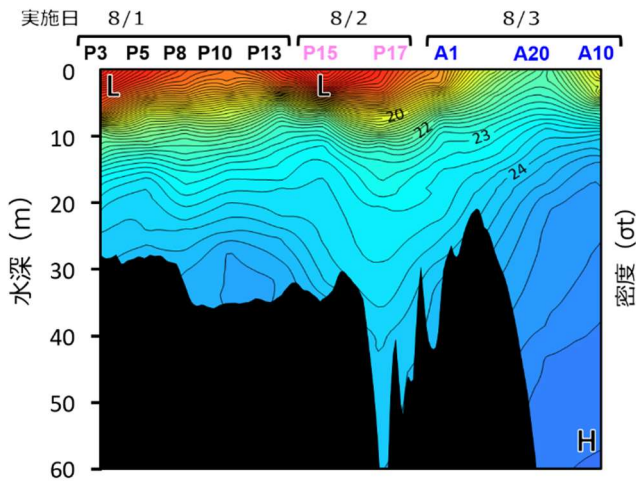
## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾では、河川水の影響で、湾奥の表層に高温・低塩分の軽い水が分布しています。一方、渥美外海では、黒潮からの暖水波及の影響で、高温・高塩分水が分布しています。

クロロフィル a 濃度は、湾奥（P3）が最も高く、渥美外海（A20）にかけて水深5m付近を中心に高くなっています。

湾奥（P3）から湾中央部（P13）には、貧酸素水塊（溶存酸素飽和度30%以下）が形成されており、水深15m付近まで浮上しています。





※図中の値は常用対数値です