

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6月15日

【観測結果（調査日：6月8,9日）】

6月8日に伊勢湾北部、9日に伊勢湾南部と渥美外海の観測を実施しました。海面水温は、20.1℃から23.2℃となっており、黒潮の影響により渥美外海で高くなっています。

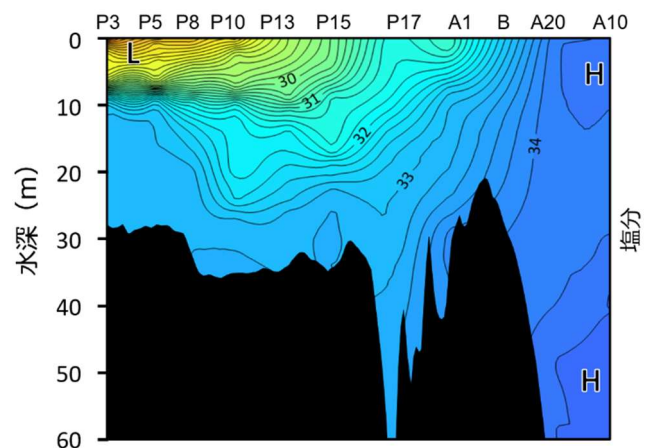
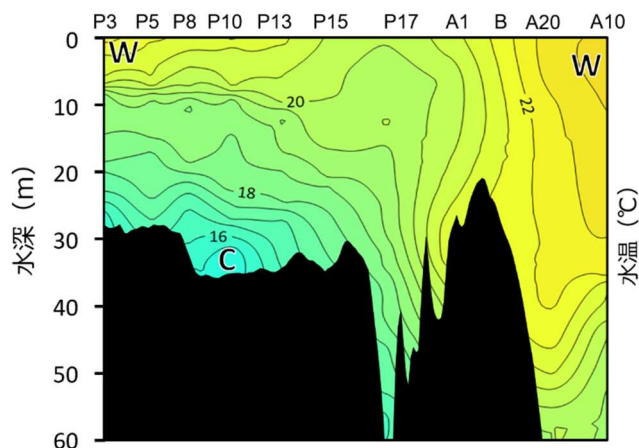
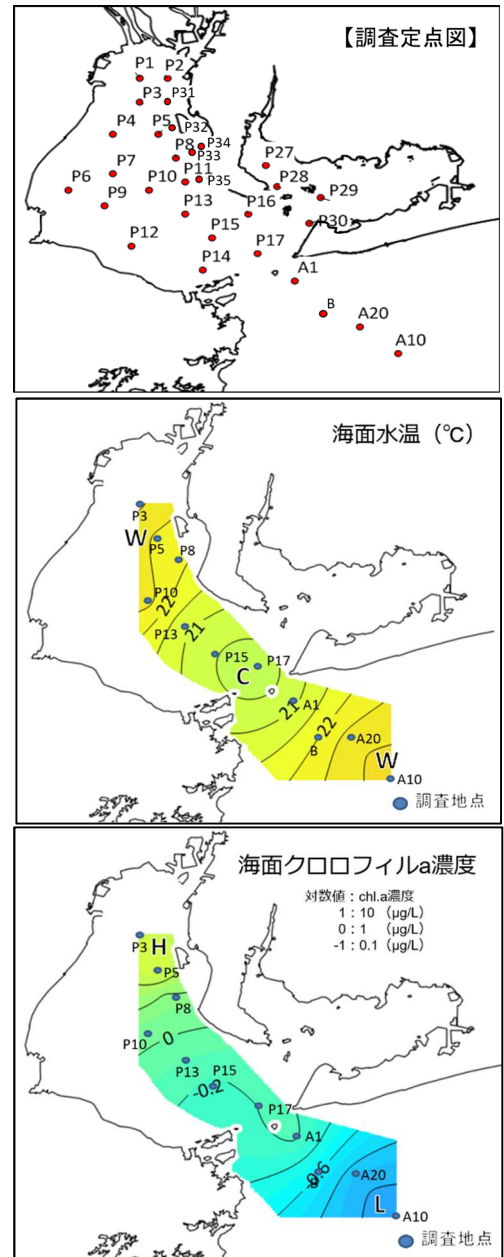
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾の湾奥で高く、渥美外海で低くなっています。

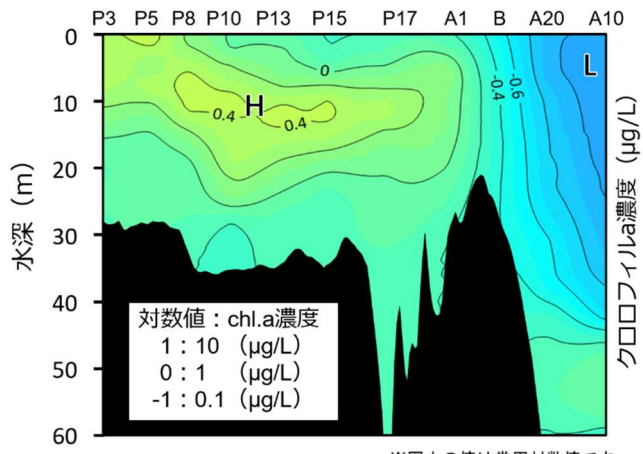
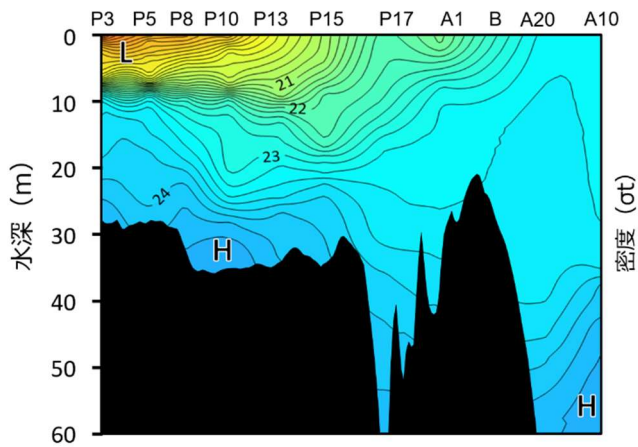
【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾では、河川水の影響で、湾奥の表層に軽い高温・低塩分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。湾口部～渥美外海（A1～A20付近）は水平方向に水温・塩分の差が大きく、湾口部にフロントが形成されています。

クロロフィル a 濃度は、湾奥（P3）から湾央（A1）にかけて水深10m付近を中心に高く、渥美外海では低くなっています。

湾奥（P3）から湾央部（P13）の底層には、貧酸素水塊（溶解酸素飽和度30%以下）が形成されています。





※図中の値は常用対数値です

