

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10月4日

【観測結果（調査日：9月7、9日）】

9月7日に伊勢湾北部、9日に伊勢湾南部と三河湾、の観測を実施しました。海面水温は、27.2℃から30.2℃となっており、伊勢湾湾央部で高くなっています。

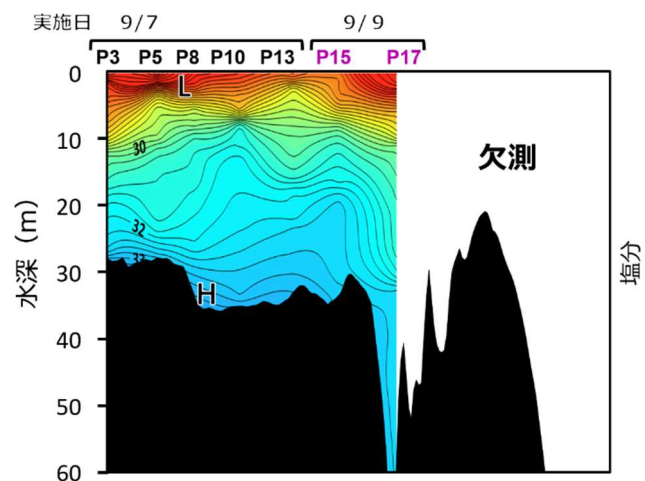
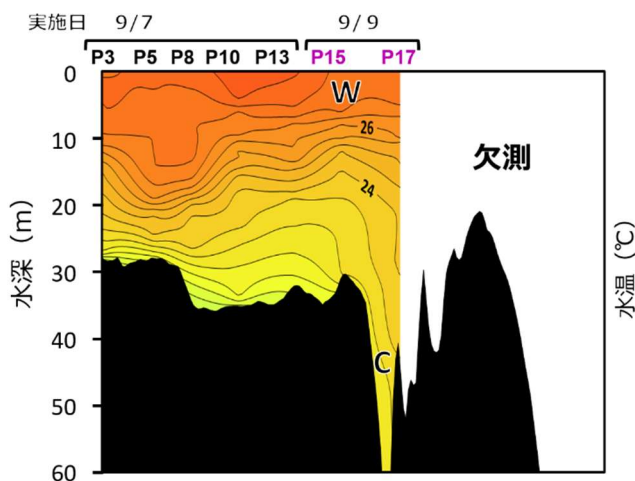
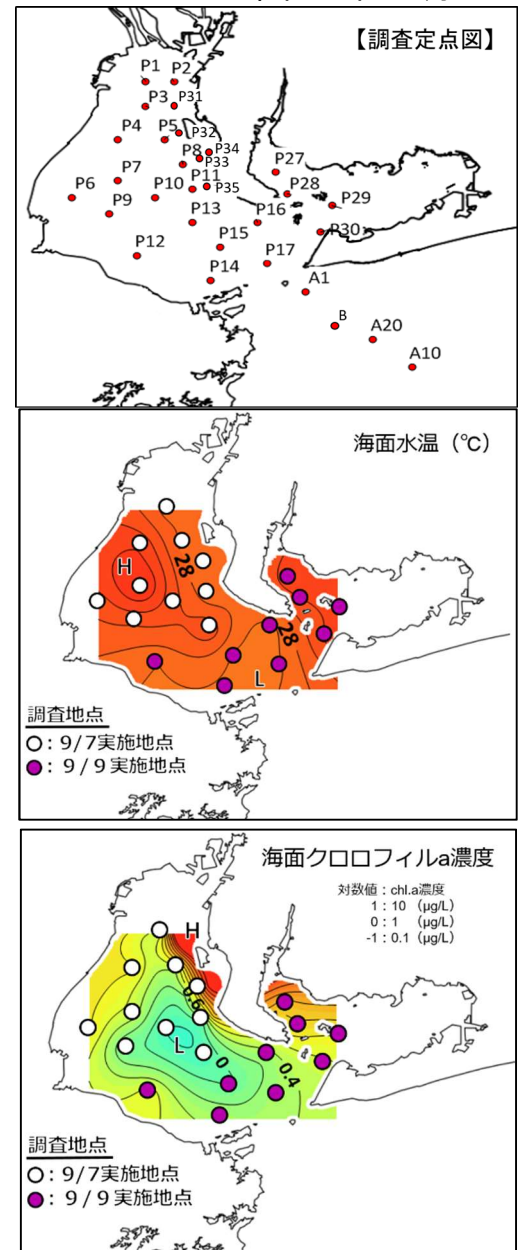
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾湾奥の愛知県側と三河湾の湾奥部で高く、伊勢湾湾央部で低くなっています。

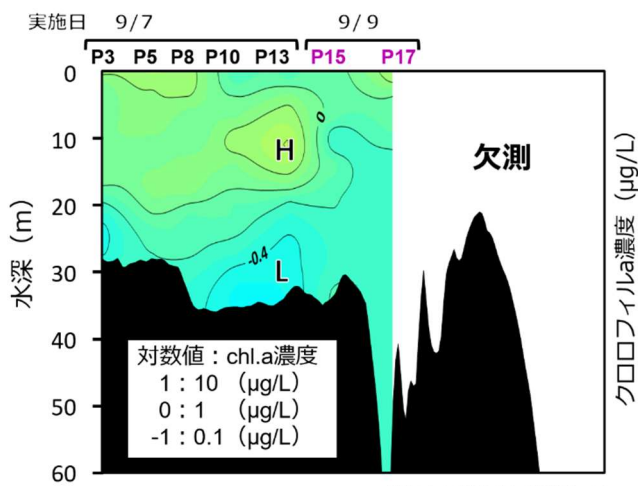
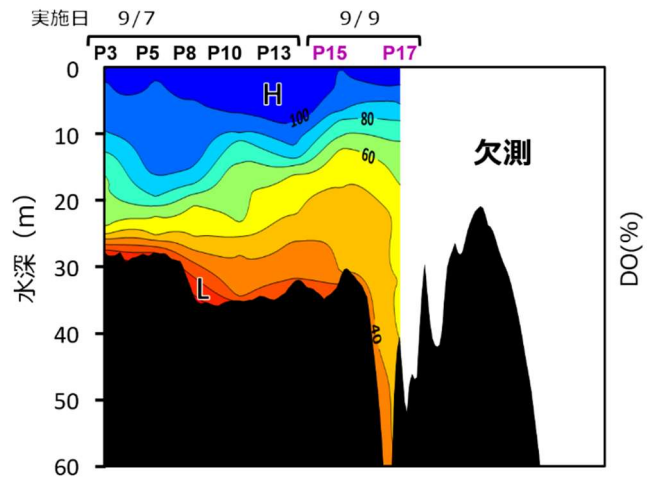
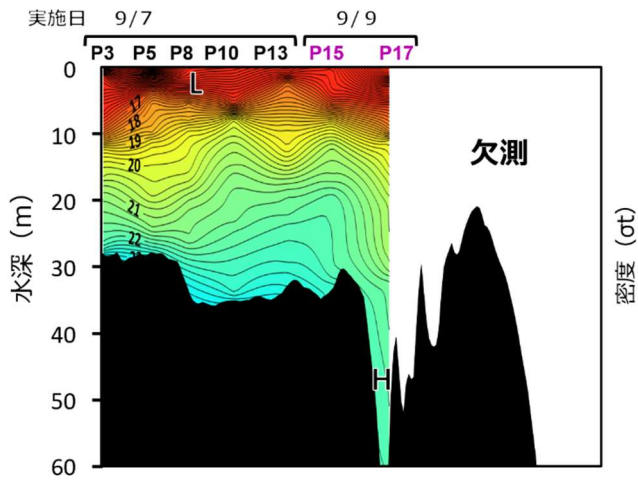
【鉛直分布（調査点：P3～P17）】

伊勢湾では日射と河川水の影響により湾奥の表層に高温・低塩分の軽い水が分布しています。

クロロフィル a 濃度は湾央（P13）の水深10m付近が最も高くなっています。

湾奥（P3）から湾央部（P15）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