

海況情報【内湾湾口観測結果】

【観測結果（調査日：5月11、15日）】

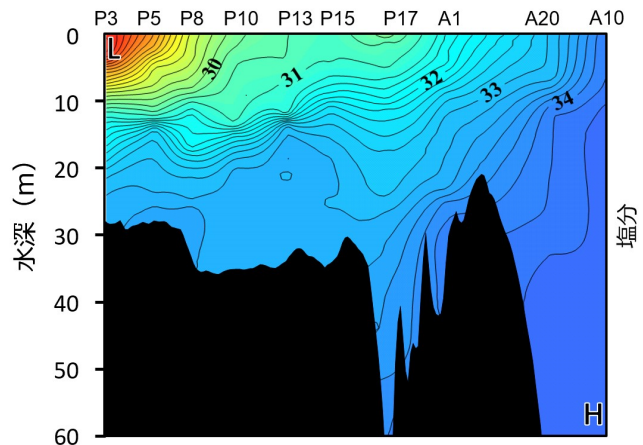
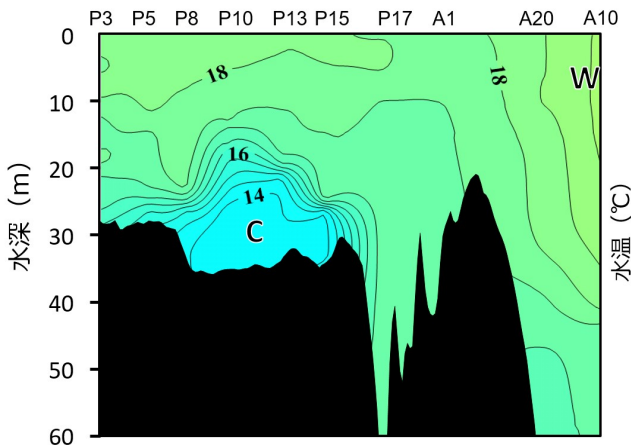
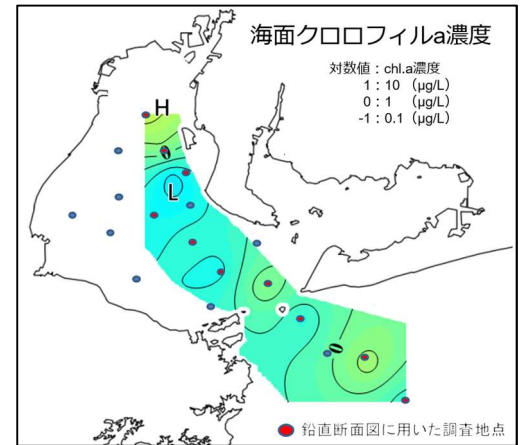
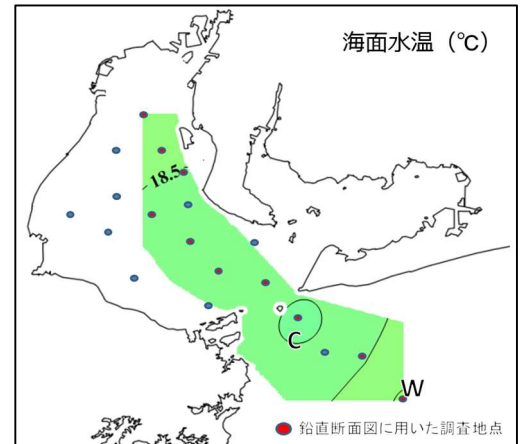
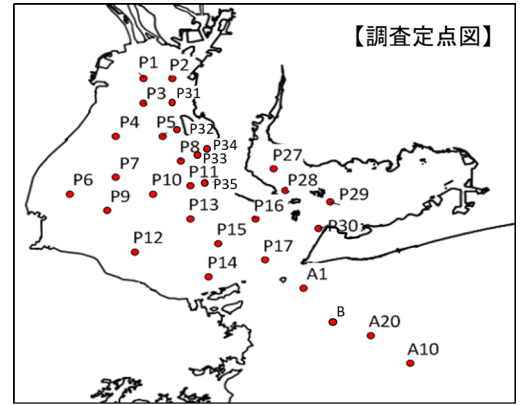
5月11日に渥美外海、15日に伊勢湾の観測を実施しました。海面水温は17.8℃から19.1℃となっており、遠州灘に接近する黒潮の影響で渥美外海は水温が高くなっています。

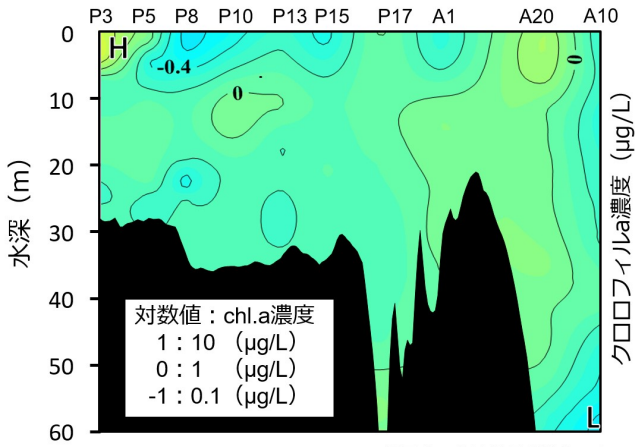
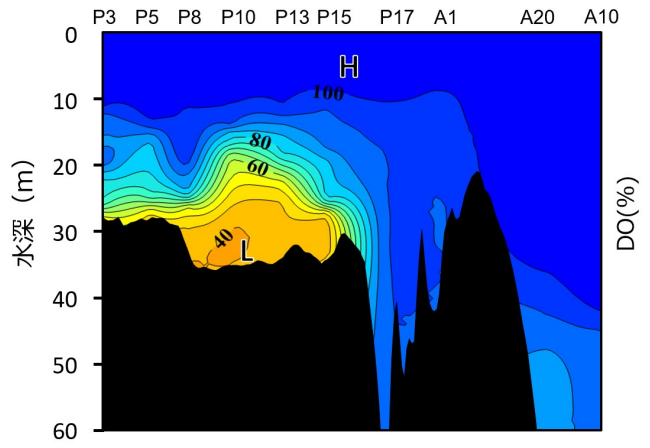
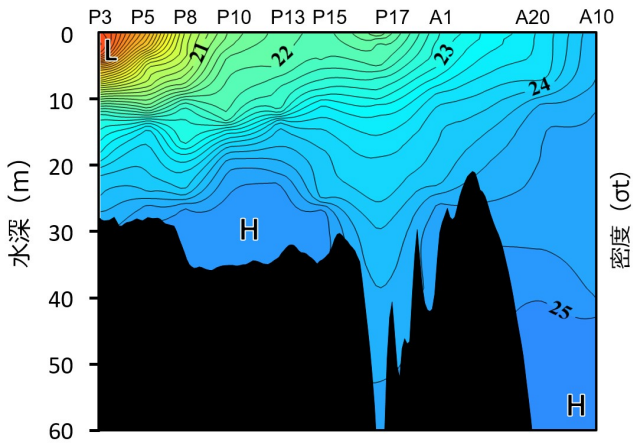
海面のクロロフィルa濃度は、伊勢湾の湾奥と渥美外海で高く、伊勢湾湾央部で低くなっています。

【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

気温の上昇と降雨の影響により、内湾は成層が強まっています。湾口部で潮汐によって混合された水は伊勢湾湾奥へ向けて水深20m付近に進入しており、内湾の20mよりも深い水深では酸素供給量が少なく、湾央部の底層に溶存酸素飽和の低い水塊が分布しています。

クロロフィルa濃度は、湾奥の表層で最も高くなっています。また、渥美外海（A20）の表層においても濃度が高くなっています。





※図中の値は常用対数値です