

# 海況情報【内湾湾口観測結果】

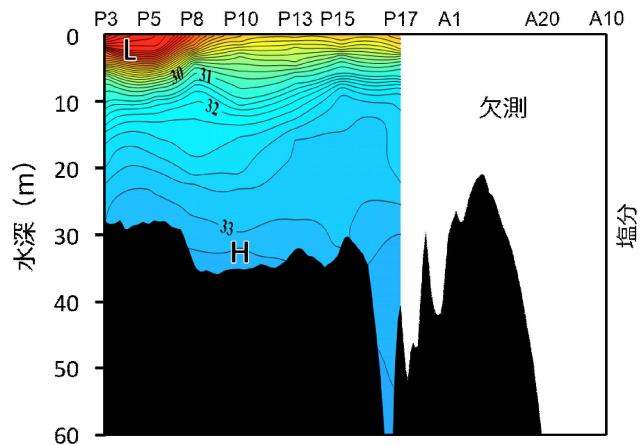
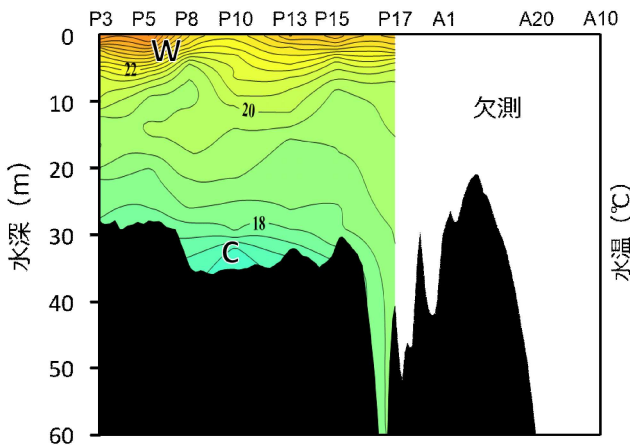
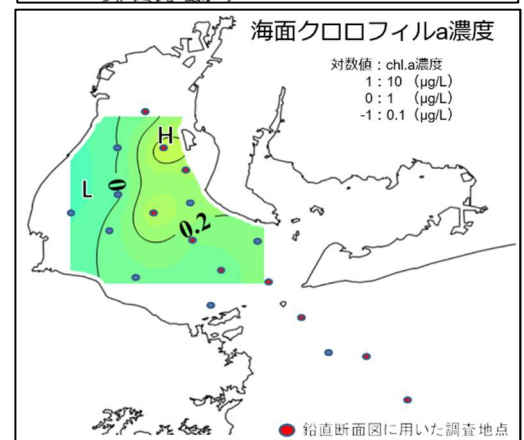
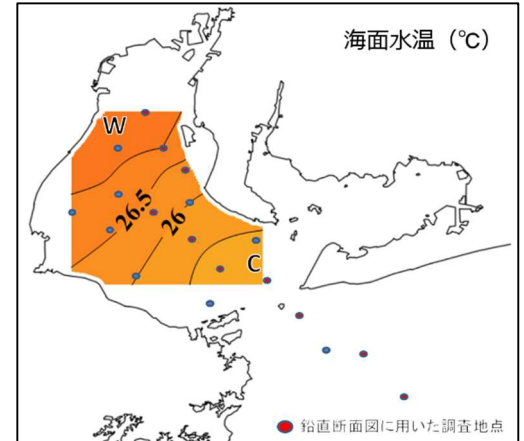
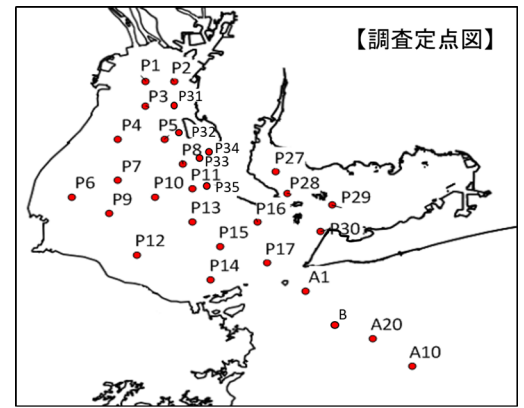
## 【観測結果（調査日：6月28日）】

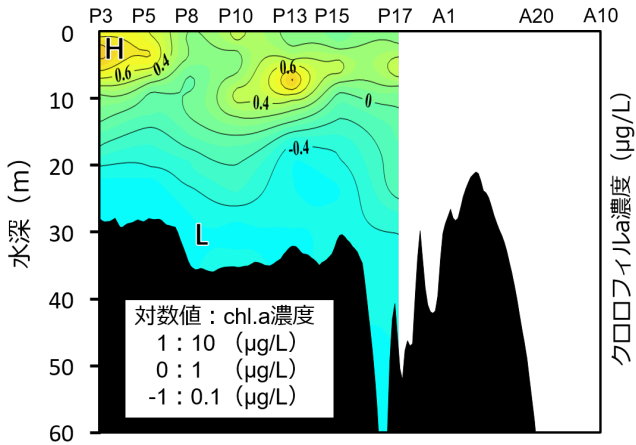
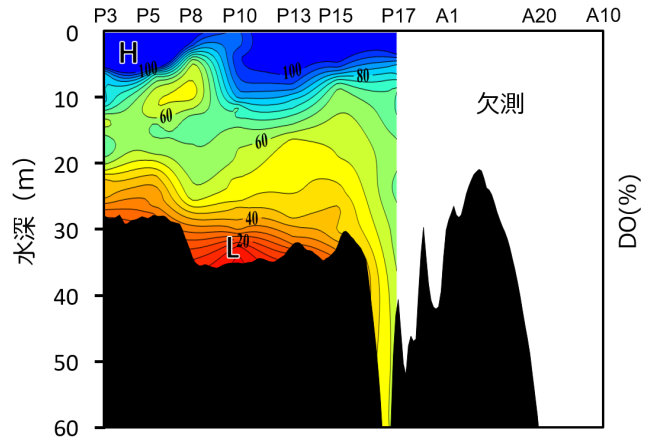
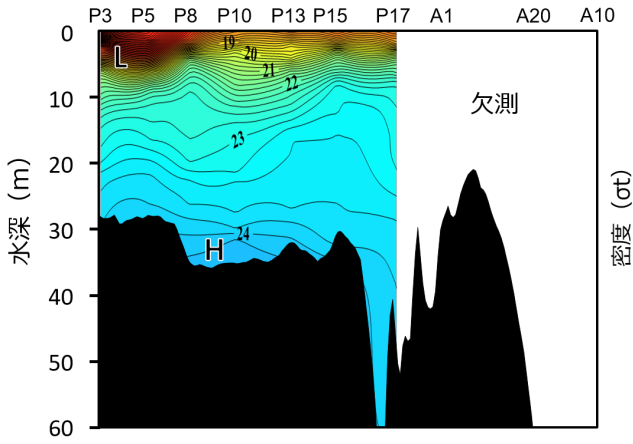
6月28日に伊勢湾の観測を実施しました。海面水温は、25.2℃から27.3℃となっています。気温の上昇に伴って昇温しており、湾口部付近は潮汐による混合で比較的低水温となっています。

海面のクロロフィルa濃度は、湾奥の愛知県側で高くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P3～P17）】

鉛直断面図によると、内湾の表層は、気温の上昇と河川水の流入によって、高水温かつ低塩分の低密度水に覆われています。そのため、全域で成層が強まっています。湾口部の混合水が中層に進入し、鉛直での混合が妨げられて湾奥（P3）から湾央（P15）では溶存酸素が低下しています。また、クロロフィルa濃度は、湾奥で表層が高濃度となっており、湾央では表層を覆う低密度水の直下にピークがあります。





※図中の値は常用対数値です