

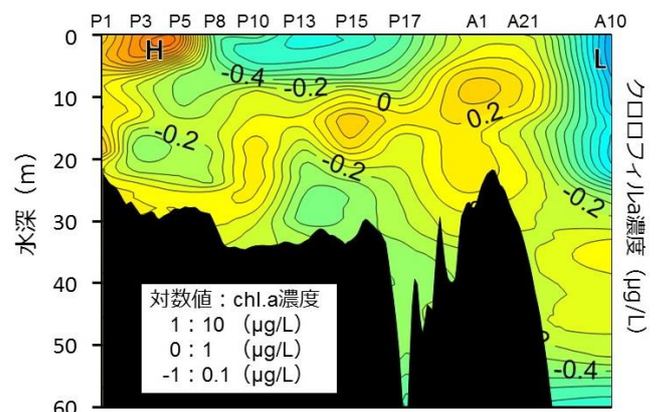
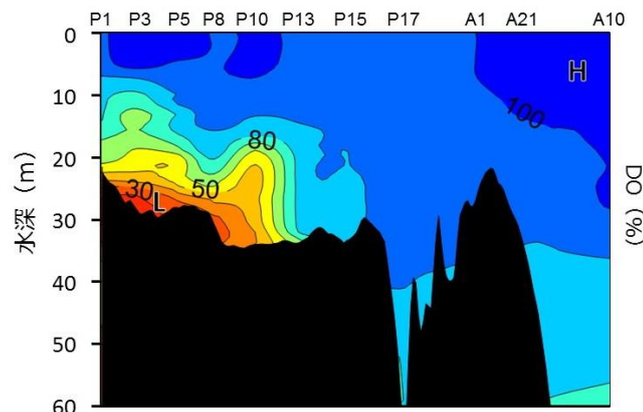
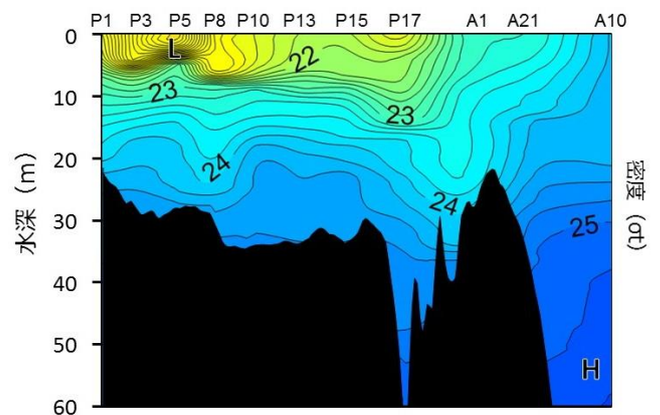
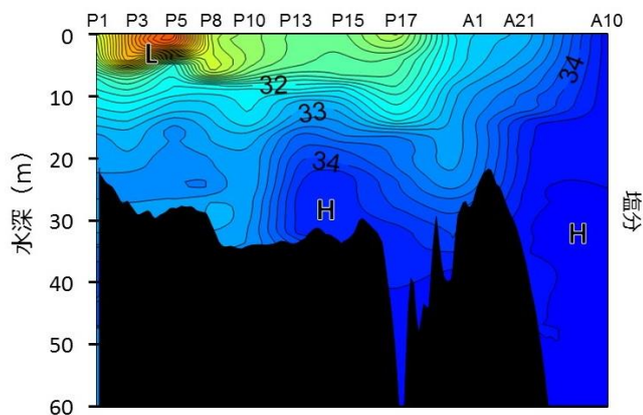
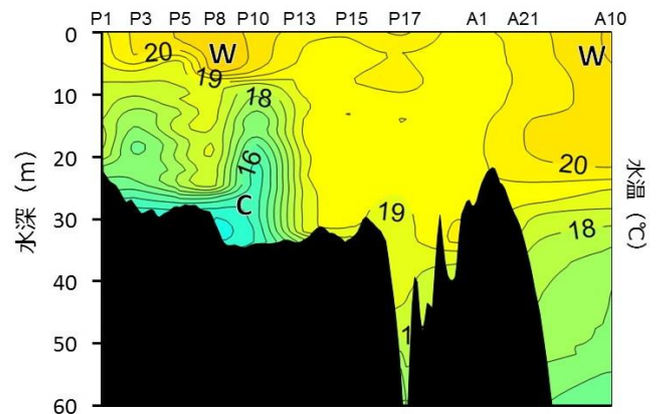
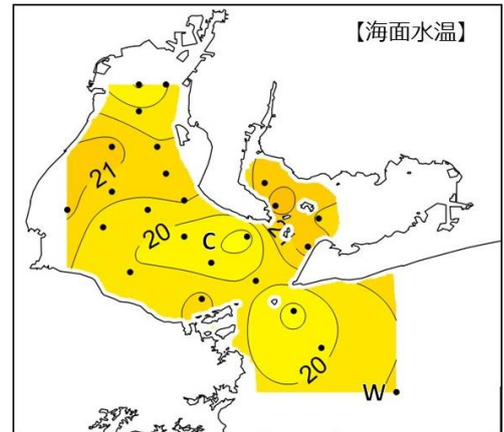
海況情報

【内湾観測結果（調査日：5月24、29、30日）】

24日に三河湾と渥美外海、29日に伊勢湾北部、30日に伊勢湾南部の観測を実施しました。伊勢・三河湾、渥美外海ともに海面水温は19～21℃となっており、海域による水温差はほとんどありません。

【鉛直分布（調査点：P1～A10）】

気温の上昇に伴い、伊勢湾の成層構造が発達しています。湾奥の表層には高温・低塩分の低密度水、底層には低温・高塩分の高密度水が分布し、その間に躍層が形成されています。その躍層下（水深10～15m）を湾口水が進入しています。また、湾奥の底層は、貧酸素（溶存酸素飽和度30%以下）となっています。クロロフィルa濃度は湾奥の表層で高くなっています。



対数値：chl.a濃度
 1：10 (µg/L)
 0：1 (µg/L)
 -1：0.1 (µg/L)