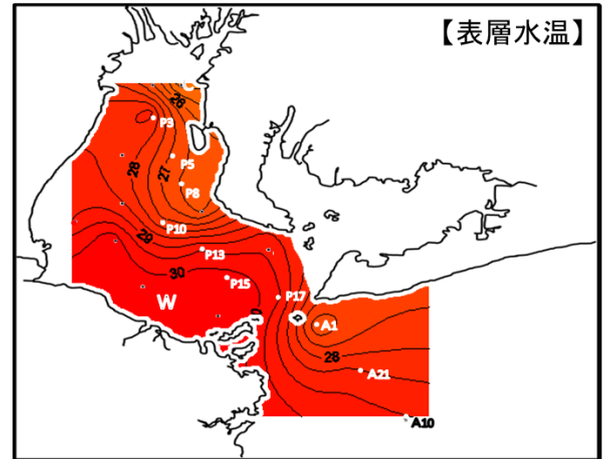


海況情報

【内湾観測結果（調査日：7月24、25日）】

伊勢湾北部の観測を 24 日、伊勢湾南部と渥美外海の観測を 25 日に実施しました。表層水温は伊勢湾で 24.7~30.8℃となっていました。7月2、3日の観測と比べ、各観測地点とも水温が上がっており、特に湾口部での昇温が顕著でした（湾奥：0.9~3.3℃、湾口部：5.4~6.4℃）。



【鉛直分布（調査点：P1~A21）】

伊勢湾では、表層で水温が高く、湾央(P10~P13)の底層で低くなっています。P1~A21 付近まで低密度の河川水が湾口に流出し、密度 22.5 前後の外海水が湾奥に向かって中層を進入しています。また、P10~P13 の底層~中層は溶存酸素飽和度 30% 以下の貧酸素状態となっています。クロロフィル濃度は P1~P17 の水深 0~10m で高くなっており、渥美外海では低くなっています。

