

# 海況情報

## 【内湾観測結果（調査日：10月28, 30, 31日）】

28日に渥美外海、30日に伊勢湾北部、31日に伊勢湾南部の観測を実施しました。伊勢湾の海面水温は20.5℃前後となっており、東側より西側で低くなっています。渥美外海は黒潮系水の影響で内湾より高くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P1～A10）】

降雨の影響で湾奥の表層は河川由来の低塩分・低密度水が分布し、クロロフィルa濃度がやや高い値を示しています。表層水温の低下によって水温躍層は消滅し、表層と底層で水温が逆転しました。渥美外海に高温・高塩分の黒潮系水が広がっているため、湾口から外海へ向かうと、水温・塩分が劇的に変化していました。

