

海況情報

【内湾観測結果（調査日：8月28,29日）】

28日に伊勢湾北部、29日に伊勢湾南部と渥美外海の観測を実施しました。海面水温は25.3~27.4℃となっており、伊勢湾がやや高めですが、渥美外海との大きな差はありません。

【鉛直分布（調査点：P1~A10）】

降雨の影響で高温・低塩分の低密度水が湾奥〜湾口（P1~A1）の表層に広がっています。8月上旬の観測では $\sigma_t 22.5$ 前後の外海水が水深15m付近に流入し、溶存酸素飽和度の低い水塊の一部が浮上していましたが、今回の観測ではそのほとんどが水深10~20mに浮上しています。 $\sigma_t 23.0 \sim 24.0$ と密度がやや高い外海水が底層付近に流入したためと考えられます。伊勢湾環境データベース (<http://www.isewan-db.go.jp/>) によると、24日から低温・高塩分の高密度水が底層に分布し、貧酸素水塊が浮上しています。

