

海況情報

【内湾観測結果（調査日：1月7, 8, 10日）】

湾口部は7日、伊勢湾は8日、渥美外海は10日に観測を実施しました。表面水温は伊勢湾湾奥で10.8℃、湾口部で12.2℃、渥美外海で17.4℃となっており、湾奥から外海に向けて水温が高くなっています。

【鉛直分布（調査点：P3～P10）】

伊勢湾の水温は表層で冷却が進んでおり、底層よりやや低くなっています。湾奥の表層には低温・低塩分水が分布し、渥美外海の表層～水深50mには高温・高塩分の黒潮系暖水が広がっています。このため、12月下旬の観測と同様に、湾口付近（A1～B）は水平方向に水温・塩分の差が大きく、内湾水と外海水の境に熱塩フロントが形成されています。湾奥部は密度がやや低ですが、湾内と外海の密度は概ね同じです。クロロフィルaは全域で1mg/L以下と低い値ですが、湾奥の表層と湾口部では相対的にやや高くなっています。

