

海況情報【内湾湾口観測結果】

【内湾観測結果（調査日：2月4,5日）】

2月4日に伊勢湾北部、5日に伊勢湾南部、三河湾と渥美外海の観測を実施しました。海面水温は8.1から17.6℃となっています。遠州灘沖に黒潮が接近している影響で、渥美外海や湾口部の水温は高くなっています。また、海面のクロロフィルa濃度は湾奥の西側でやや高くなっています。

【鉛直分布（調査点：P1～B）】

渥美外海（A1～B）には高温・高塩分の黒潮系の暖水が広がっています。そのため、伊勢湾南部（P17～A1）に熱塩フロントが形成されており、水平方向に水温・塩分の差が大きくなっています。さらに、外海水の影響を強く受けた湾口混合水と内湾水との境界（P13～P15）においても熱塩フロントが形成されている模様です。また、伊勢湾のクロロフィルa濃度は、湾奥と湾の中央部の水深10m付近でやや高く、伊勢湾南部～渥美外海では低くなっています。

