

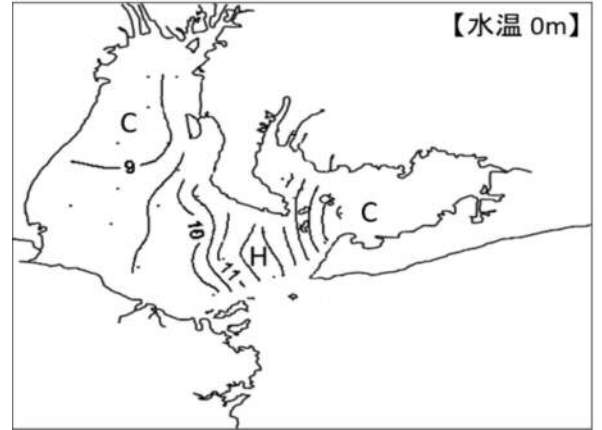
海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成30年3月8日

【内湾観測結果（調査日：3月5、7日）】

伊勢湾南部と三河湾の観測を5日、伊勢湾北部の観測を7日に実施しました。表層水温は、伊勢湾と三河湾で9～11℃となっており、伊勢湾、三河湾ともに湾奥が低く、湾口部で高くなっています。先月の調査と比べて、表層水温に大きな変化はみられませんでした。



【鉛直分布（調査点：P1～P17）】

伊勢湾のP1～P17では水温が上層で低く、底層で高くなっています。また、5日の降雨による影響で河川水が流入し、湾奥～湾中央の表層付近には低塩分・低密度の水が分布しています。密度の大きい水が底層を湾口から湾奥に向けて侵入しています。クロロフィルはP8～P15の水深5m付近で高くなっており、湾口部付近で低くなっています。

