

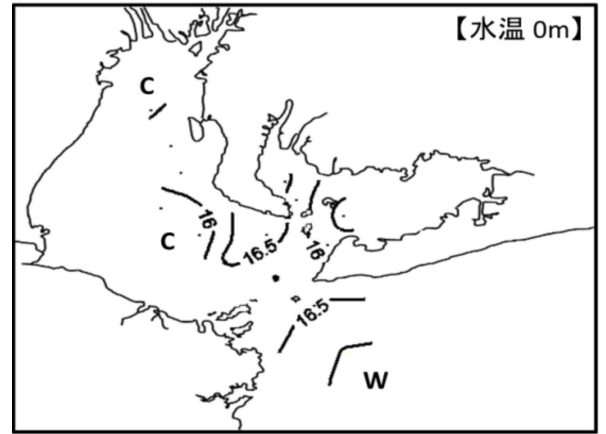
海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 29 年 12 月 1 日

【内湾観測結果（調査日：11月24、28、30日）】

三河湾の観測を 24 日、伊勢湾南部から外海の観測を 28 日、伊勢湾北東部の観測を 30 日に実施しました。表層水温は、伊勢湾で 15 ~ 16 °C、外海で 16 ~ 17 °C となっていました。表層水温は知多半島南部沖および外海で高く、伊勢湾奥、中央部で低くなっていますが、先月までと比べ水温差は約 1 °C と小さくなっています。



【鉛直分布（調査点：P3 ~ A10）】

伊勢湾では密度 24 程度の海水が湾奥に向けて底層進入しており、先月下旬までみられた DO の低い水塊は見られませんでした。水温は表層で 15 °C、底層で 17 °C となっており、表層で低く、底層で高い水温逆転層がみられています。塩分の低い河川水は湾奥の P5 付近にみられています。クロロフィルは、内湾の表層 ~ 5m 付近、外海の 10m 付近で高くなっています。

