

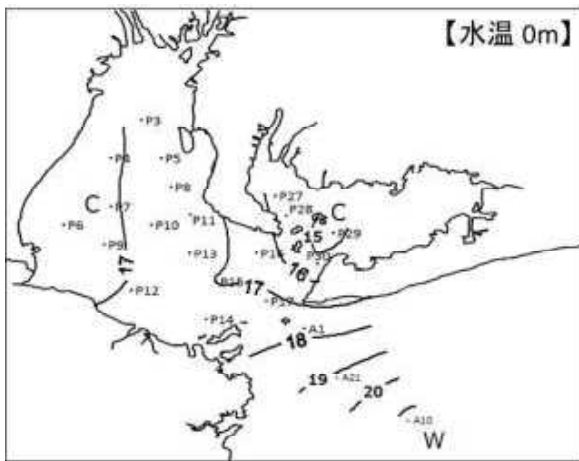
# 海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 28 年 11 月 30 日

## 【内湾観測結果（調査日：11月24～25、30日）】

伊勢湾～外海の調査を24、25日、三河湾の調査を30日に実施しました。表層水温は、伊勢湾で16～17℃、三河湾で14～15℃、湾口域～外海で17～21℃でした。クロロフィルa濃度は、伊勢湾北中部で高く、湾口域～外海で低くなっていました。



## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

水温の鉛直分布図をみると、伊勢湾の表層～底層は17～18℃、鉛直方向の水温差は約1℃となっており、鉛直混合が進んでいます。また、内湾では低温低塩分、外海は高温高塩分となっており、A21～A10の間で熱塩フロントが形成しつつあると考えられます。密度の鉛直分布図をみると、湾央～湾奥の底層において、 $\sigma_t=23.6$ 以上の高密度水が湾奥に向かって流れている模様です。

