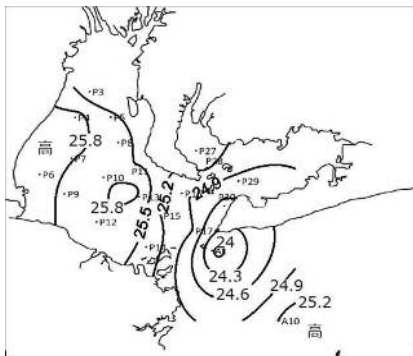


# 海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

【内湾湾口観測結果】

平成 26 年 9 月 17 日



9月8～10日に内湾・湾口部で海洋観測を行いました。表層水温は、湾口部で24℃台と低く、伊勢湾の三重県側では25.8℃以上でした（左図）。

【鉛直分布】伊勢湾湾奥から渥美外海（P3～A10）の水温、塩分、クロロフィル量、密度の鉛直分布は以下のとおりです。

- ・湾内は成層していますが、湾口部（P17～A1）では、表層から下層までの水温差が小さく、鉛直混合しています。

- ・湾奥（P3～P8）表層、湾南部から湾口（P15～A1）表層では、クロロフィル量が1μg/mL以上でした。

- ・湾奥～湾中部（P5～P11）の10m層で、クロロフィルの極大層が見られました。

- ・伊勢湾内では10m以浅で密度が低く、底層では高密度の水塊が見られることから、10m以浅では湾口向き、10m～20m深では湾奥向きに潮が流れ、20m以深では、潮が停滞していると考えられます。

