

# 海況情報

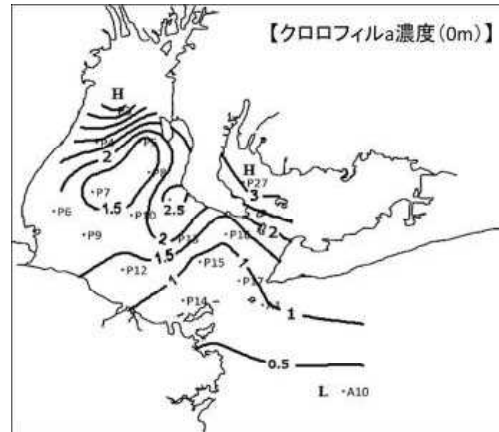
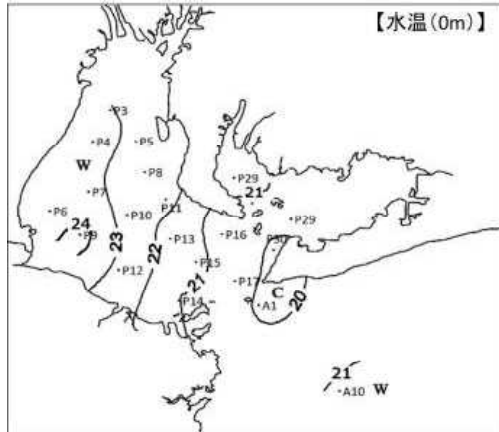
愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 27 年 6 月 19 日

## 【内湾観測結果（調査日：6月12、15、17日）】

表層水温は、伊勢湾で 20℃～24℃台、三河湾で 19℃～21℃台でした。

クロロフィル a 濃度は、河川水の流入が見られる伊勢湾湾奥部と三河湾北西部で高くなっており、湾口部では低くなっていました。



## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾表層では、高温・低塩分水が見られ、成層が強まっていました。湾口部は、潮汐流に伴う鉛直混合により、成層は発達していませんでした。湾口部の混合水は、伊勢湾の中層（10～15m）に陥入しており、下層（20m付近）は、17℃以下の冷水が停滞していました。

クロロフィル濃度は、湾奥部で高くなっていました。また、水深 5～15m で高く、亜表層極大が見られました。

