

# 海況情報

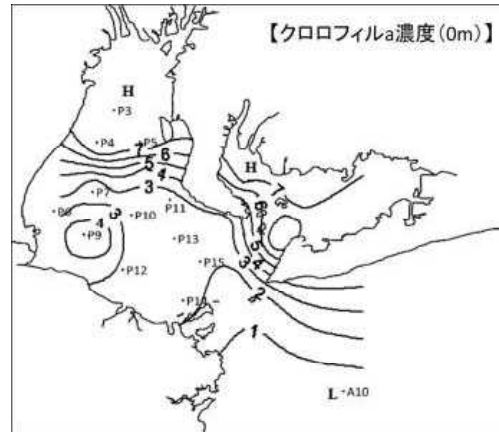
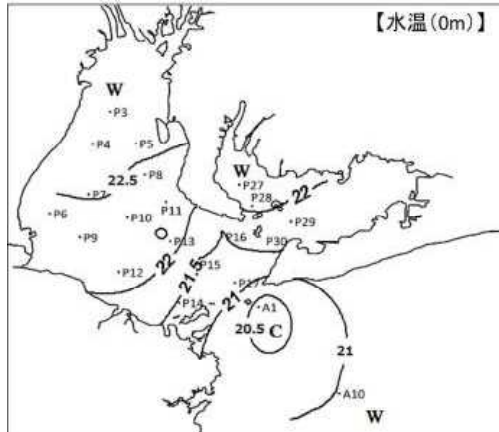
愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 27 年 7 月 10 日

## 【内湾観測結果（調査日：7月2、3、6日）】

表層水温は、伊勢湾で 20～22℃台、三河湾で 21～22℃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、湾口部から外海にかけて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。湾奥部では、河川水の流入により、クロロフィル a 濃度が高く、低塩分・低密度となっていました。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。

また、先月の観測では、水深 5～15m にかけてクロロフィル a 濃度の極大層が見られましたが、今月の観測では見られませんでした。

