

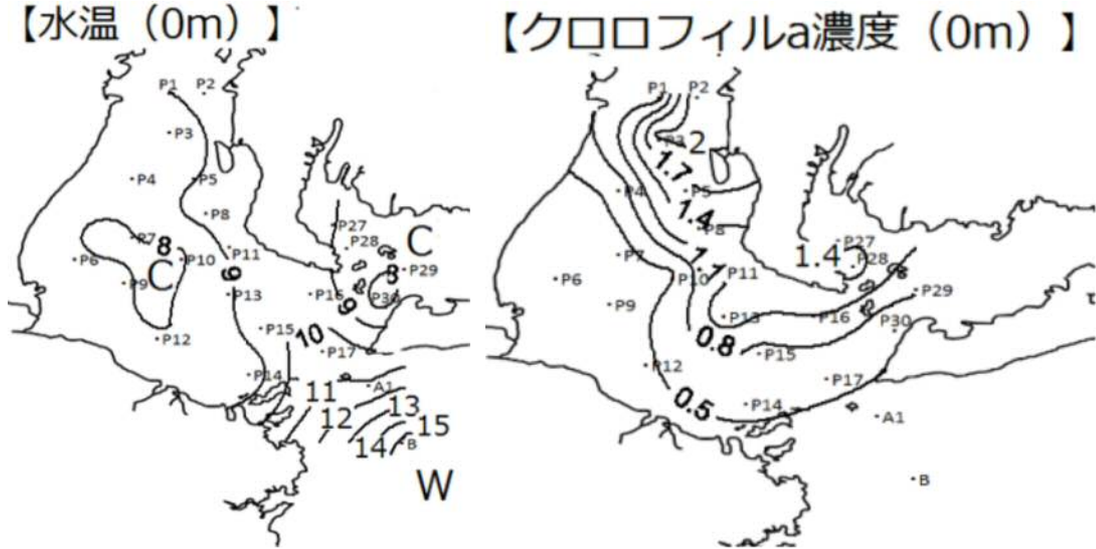
# 海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 27 年 2 月 19 日

## 【内湾観測結果（調査日：2月16、18日）】

表層水温は、伊勢湾内で 10℃以下、三河湾内で 9℃以下でした。湾口域から外海にかけて水温差が大きくなっていました。クロロフィル a 濃度は伊勢湾北東部で高く、南西部で低くなっていました。



## 【鉛直分布（調査点：P1～B）】

伊勢湾（P1～P17）の水温は 9～12℃、外海（B）の水温は 15℃台であり、内湾と外海の水温差が大きくなっていました。湾奥部から湾中部（P1～P11）にかけては、河川水の流入により、塩分が低く、クロロフィル a 濃度が高くなっていました。また、弱く密度成層していることから、表層では沖向き、底層では岸向きの弱いエスチャリー循環があると考えられます（右下図）。

