

海況情報

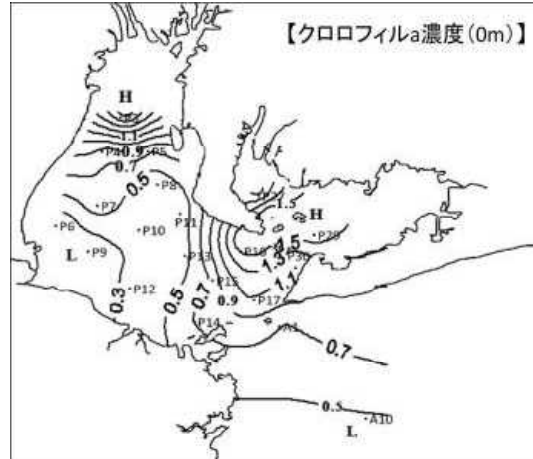
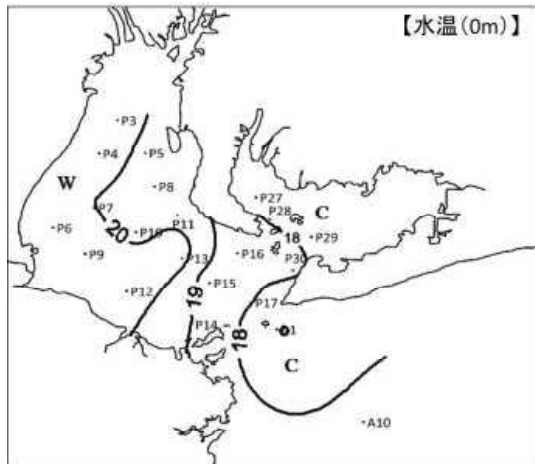
愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 27 年 5 月 13 日

【内湾観測結果（調査日：5月7～8, 11日）】

表層水温は、伊勢湾で 18℃～21℃、三河湾で 17℃～19℃でした。

クロロフィル a 濃度は伊勢湾湾奥部と三河湾で高くなっており、伊勢湾西部～野間沖で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、気温の昇温による高温水と、河川水を含む低塩分水が見られ、成層が強まっています。湾口部では外海水と内湾水が接しており、湾口部の混合水（密度 23.5～24.5）が内湾中層（10～20m）に流入し、底層（20m～）への流入は弱まっています。

クロロフィル濃度は 5～10m 層で高く、亜表層極大が見られます。

