

# 海況情報

愛知県水産試験場漁業生産研究所

平成 30 年 8 月 21 日

## 【内湾観測結果（調査日：8月16、17日）】

伊勢湾北部の観測を16日、伊勢湾南部と三河湾、渥美外海の観測を17日に実施しました。表面水温は伊勢湾で25.6~29.0℃、三河湾で27.3~28.0℃となっています。湾奥で最も高く、湾口に向けて表面水温が低くなっています。

## 【鉛直分布（調査点：P3~A21）】

水温が湾奥の表層で高く、湾央（P10~P13）の底層及び渥美外海の底層（A21）で低くなっています。降雨による影響で河川水が流入し、P3~P10の表層には高水温・低塩分の水が分布しています。また、外海水が水深20m付近を湾口から湾奥に向かって進入しています。貧酸素水塊は前回の調査と比べ、湾奥に移動した模様です。クロロフィル濃度は伊勢湾の水深0~20mで高く、湾央（P10~P13）の底層で低くなっています。

