

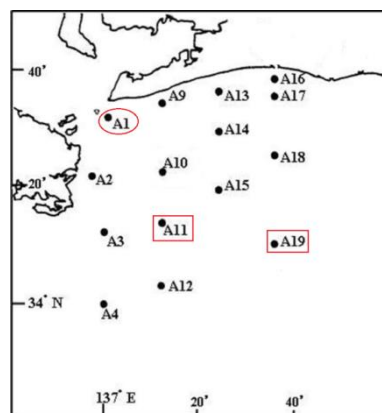
# 海況速報（渥美外海観測結果）

平成 30 年 8 月 3 日

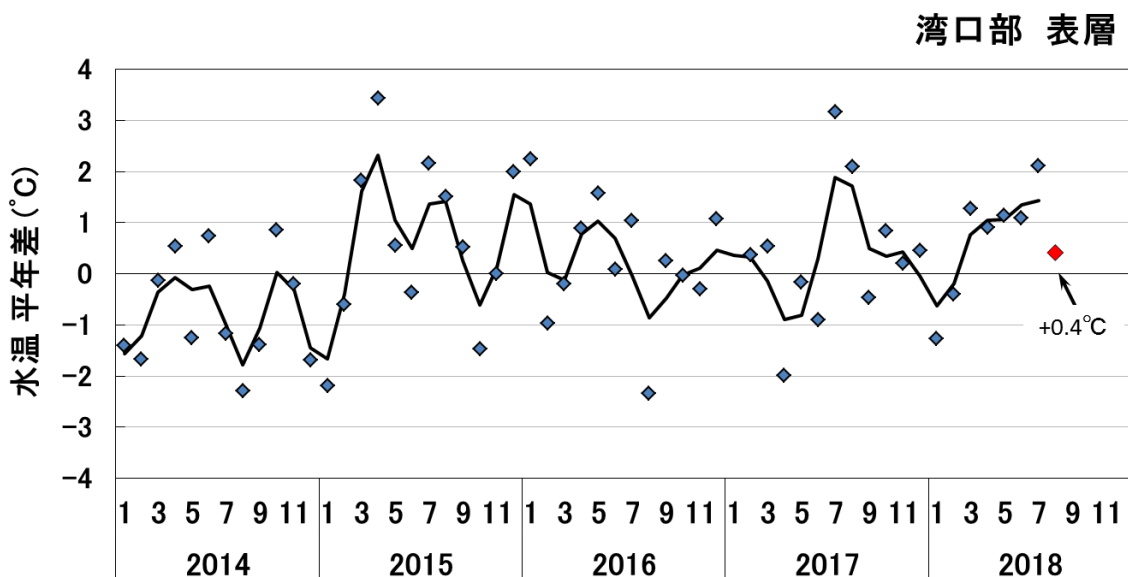
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

## 【水温の変動】

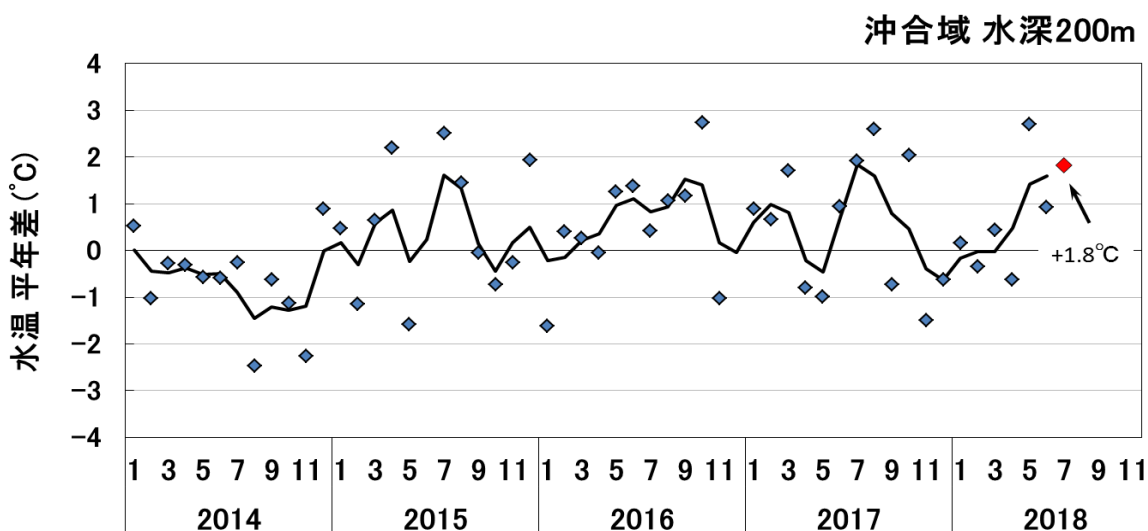
7月31日～8月1日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を実施しました。湾口部の表層水温は 26.3℃で、前回の調査より 1.5℃程高くなりましたが、平年差は +0.4℃となり平年並みでした。沖合域の水深 200m 水温は 13.5℃で、平年差は+1.8℃で平年に比べて高めとなっています。



### 渥美外海湾口部表層 (A1 点) における水温平年差の変動



### 渥美外海沖合域水深 200m (A11 点と A19 点の平均) における水温平年差の変動



## 【渥美外海の海況】

渥美外海の水温は、表層で 26.2~27.6℃、水深 100m で 14.6~19.5℃、200m で 12.6~14.6℃となっていました。水温の水平分布図をみると、表層はほとんど差がありませんが、水深 100m、200m は沿岸域で低く、沖合域で高くなっています。鉛直断面図をみると、表層~水深 50m までは 26℃以上の高温水におおわれていますが、水深 150m 以深は等温線が沿岸域~沖合域にかけて右下がりになっており、下り潮（東向きの流れ）となっている模様です。

### 渥美外海における水温の水平分布図と鉛直断面図

