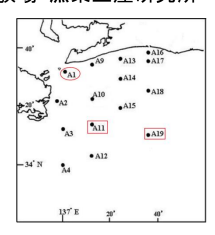
# 海況速報 (渥美外海観測結果)

平成 31 年 1 月 15 日

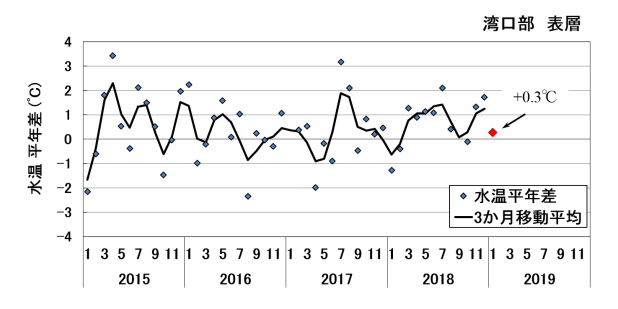
# 愛知県水産試験場 漁業生産研究所

# 【水温の変動】

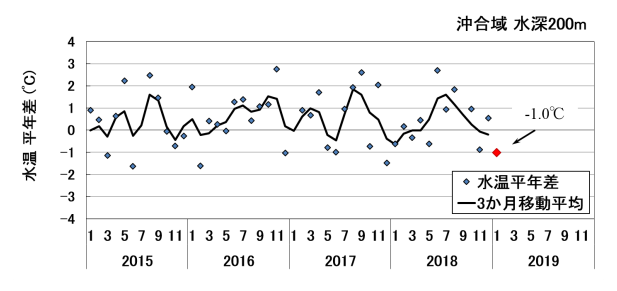
1月10,11日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を実施しました。湾口部の表層水温は12.2℃で、平年差は+0.3℃となり平年並みでした。沖合域の水深200m水温は11.6℃、平年差は-1.0℃で平年に比べてやや低めとなっています。



#### 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  $12.2\sim18.7$ ℃、水深 100m で  $15.9\sim17.7$ ℃、200m で  $11.3\sim12.9$ ℃となっていました。水温の水平分布図をみると、表層と水深 100m は沿岸域で低く、沖合域で高くなっています。水深 200mは沿岸域で高く、沖合域で低くなっています。鉛直断面図を見ると、湾口部の水温は低くなっていますが、沖合域は黒潮からの暖水波及の影響で 17℃の暖水が表層~水深 120m 付近まで広がっており、その下に水温躍層が形成されています。

## 渥美外海における水温の水平分布図と鉛直断面図

