

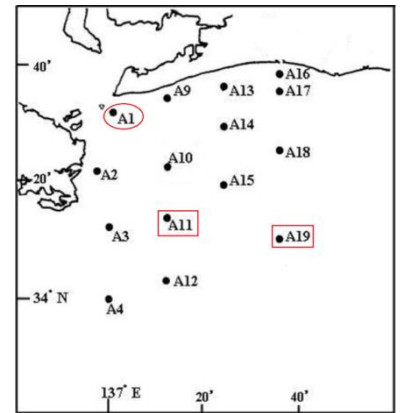
# 海況速報（渥美外海観測結果）

平成 31 年 1 月 15 日

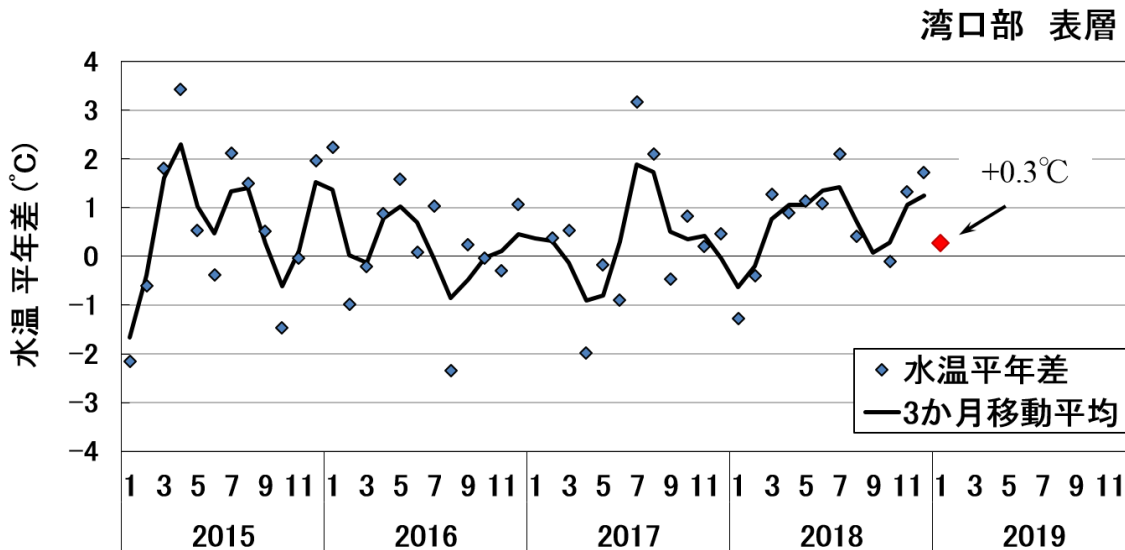
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

## 【水温の変動】

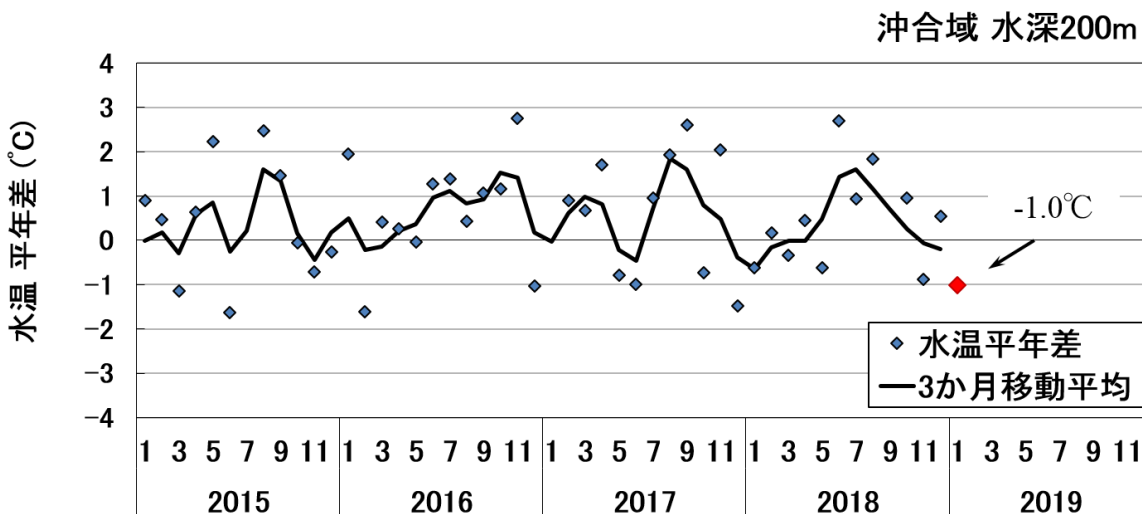
1 月 10, 11 日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を実施しました。湾口部の表層水温は 12.2℃で、平年差は+0.3℃となり平年並みでした。沖合域の水深 200m 水温は 11.6℃、平年差は-1.0℃で平年に比べてやや低めとなっています。



## 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 12.2~18.7℃、水深 100m で 15.9~17.7℃、200m で 11.3~12.9℃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

