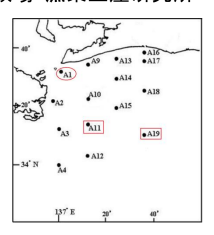
海況速報 (渥美外海観測結果)

平成 30 年 12 月 13 日

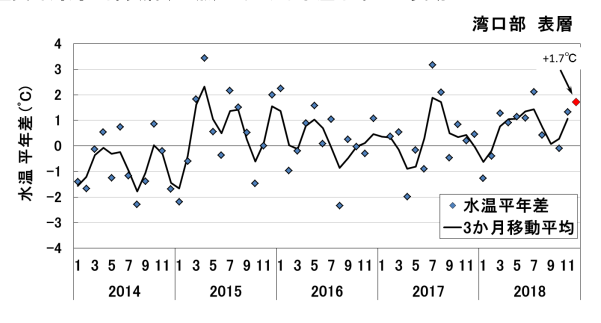
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

【水温の変動】

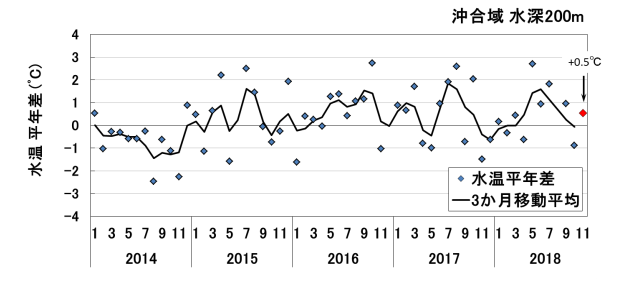
12月10,11日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を実施しました。湾口部の表層水温は17.4℃で、平年差は+1.7℃となり平年より高めでした。沖合域の水深200m水温は11.8℃、平年差は+0.5℃で平年に比べてやや高めとなっています。A19は荒天のため欠測となったため、A11のみの結果を使用しています。



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 17.3~20.2℃、水深 100m で 16.6~20.1℃、200m で 10.9~12.9℃となっていました。水温の水平分布図をみると、表層は湾口部で低く、沖合で高くなっている一方で、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 は荒天で沖合が欠測となったため全体的な傾向は判断できません。鉛直断面図も同様に欠測のため海況は判断できませんが、 Λ 10 は水深 50m 付近まで 19℃の水塊におおわれています。

渥美外海における水温の水平分布図と鉛直断面図

