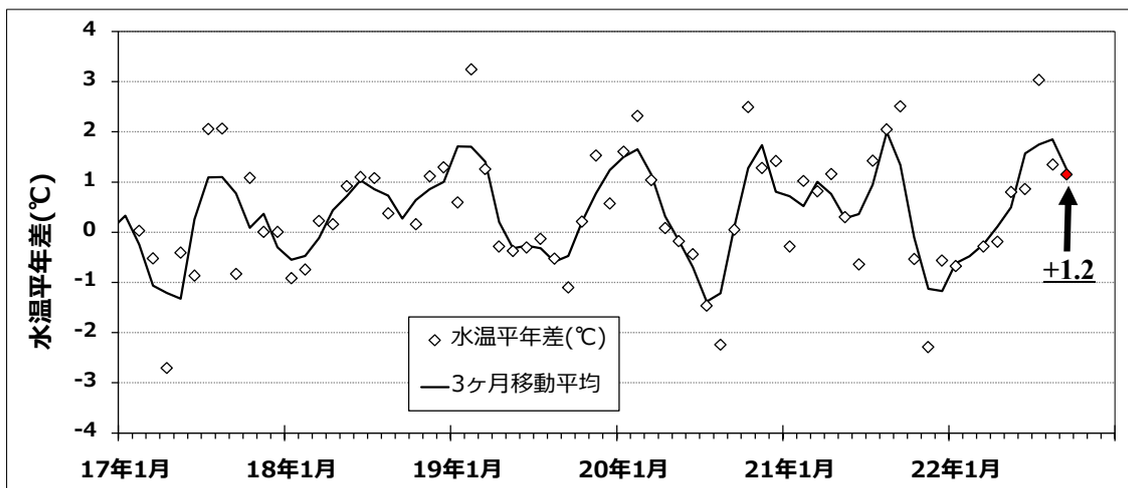


## 【水温の変動】

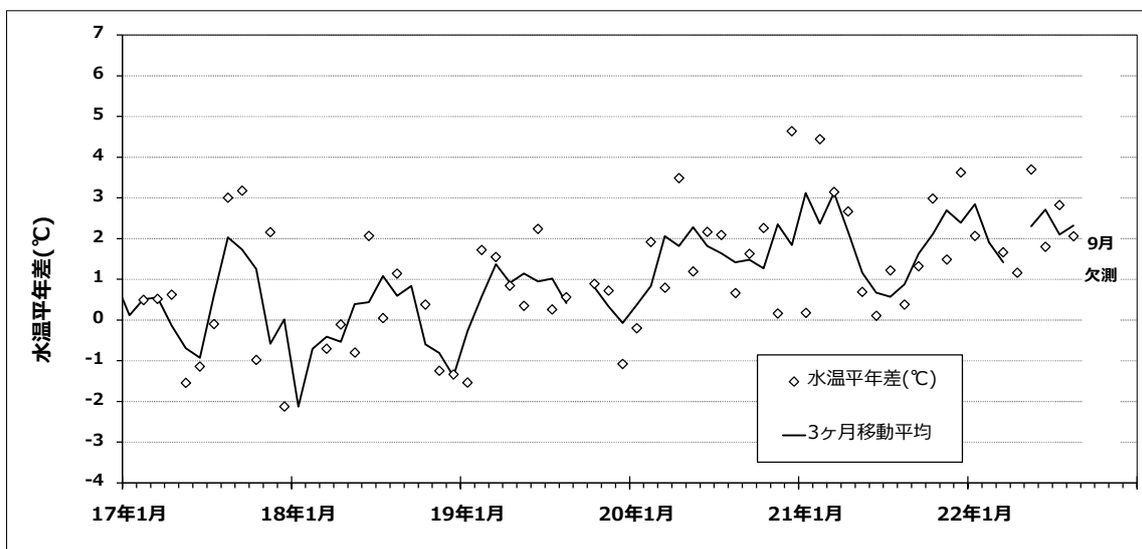
9月14日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を実施しました。

湾口部では平年差+1.2°Cでやや高めとなっています。9月13日の人工衛星画像によると、黒潮は潮岬沖の北緯32度付近から北緯30度付近まで南下した後、S字を描きながら御前崎に接近し、三宅島付近へ流れています。現在の流路は、流軸が御前崎沖正南を北緯33度以北で通過するAs型流路となっています。黒潮が渥美半島に接近しているため、渥美外海では暖水波及が強まっています。

### 湾口部表層（A1）における水温平年差の変動



### 沖合域水深200m（A4, A12, A19の平均）における水温平年差の変動



※水温平年差は過去10年平均値との差

## 【渥美外海の海況】

湾口部から渥美外海にかけての水溫は、表層で26.5~28.6℃となっていました。クロロフィル a 濃度は、湾口部 (P17~A1) の表層~10m 付近で最も高くなっていました。

水溫の水平分布図と水溫, 塩分, 密度, クロロフィル a 濃度の鉛直断面図

