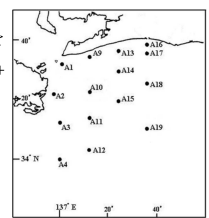
海況速報 (渥美外海観測結果)

平成 28 年 9 月 28 日

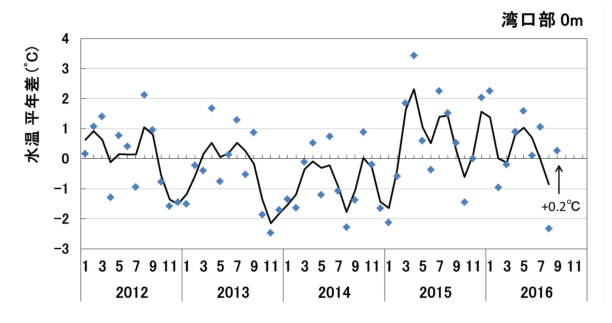
愛知県水産試験場 漁業生産研究所

【水温の変動】

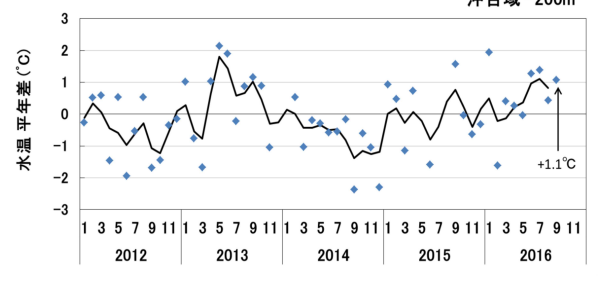
9月26、27日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を 実施しました。湾口部の表層水温は25.2 $^{\circ}$ で、平年差は+ 0.2 $^{\circ}$ と平年並でした。沖合域の水深200 $^{\circ}$ 水温は12.7 $^{\circ}$ で、 平年差は+1.1 $^{\circ}$ と平年に比べやや高めでした。



渥美外海湾口部(A1点)表層における水温平年差の変動



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



【渥美外海の海況】

水温の水平分布図をみると、表層で $24\sim25$ \mathbb{C} 、水深100mで $15\sim17$ \mathbb{C} 、200mで $11\sim12$ \mathbb{C} となっていました。鉛直断面図をみると、水深100m以浅で等温線は右上がりになっていますが、200m以深では逆に右下がりとなっており、流れの向きは明確ではありません。

渥美外海における水温の水平分布図と鉛直断面図

