

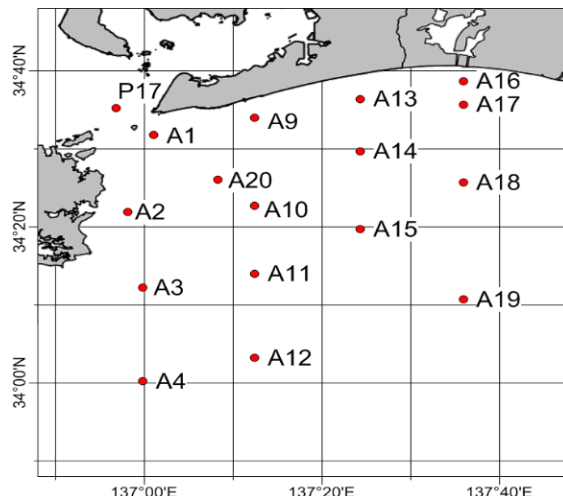
海況情報【渥美外海観測結果】

愛知県水産試験場漁業生産研究所

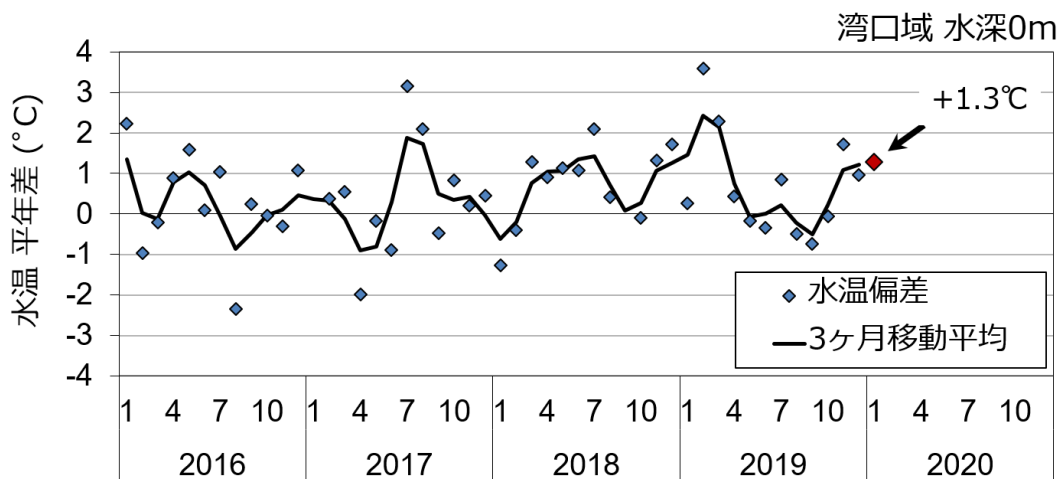
令和2年1月24日

【水温の変動】

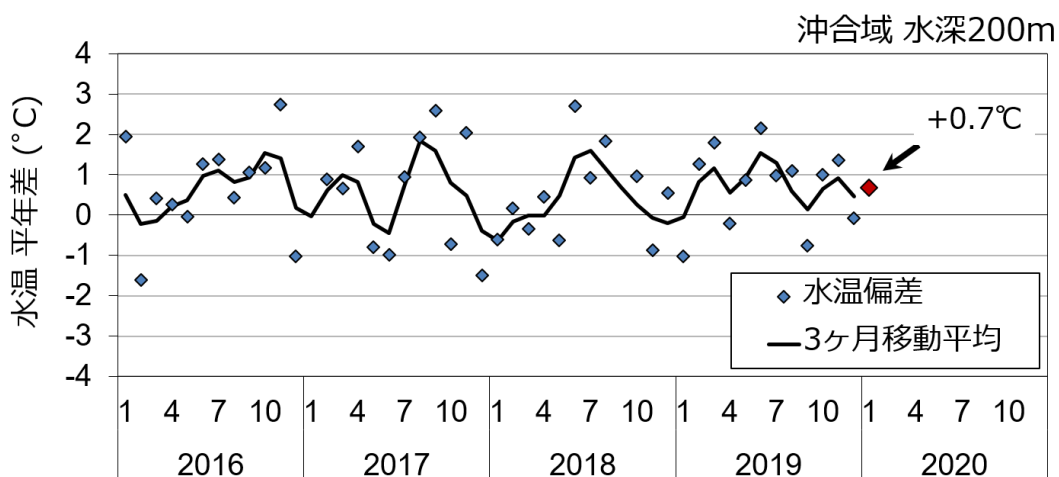
1月22,23日に、調査船海幸丸により渥美外海の観測を実施しました。湾口部の表層も沖合域の水深200mも水温は13.2℃と、平年よりやや高めでした。黒潮から暖水が流入しており、渥美半島沿岸域（A9, A13, A16, A17）では平年より2~3℃高くなっています。



湾口部表層（A1）における水温平年差の変動



沖合域水深200m（A11とA19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、海面で 13.2~18.8°C、水深 100m で 16.0~18.5°C、200m で 12.4~13.8°C となっていました。水温の水平分布図をみると、海面、水深 100m、200m とともに沿岸域より沖合域のほうが高くなっています。水温の鉛直断面図をみると、等温線が沿岸域から沖合域にかけて右肩下がりとなっており、下り潮（東向きの流れ）となっている模様です。

水温の水平分布図と水温, 塩分, 密度の鉛直断面図

