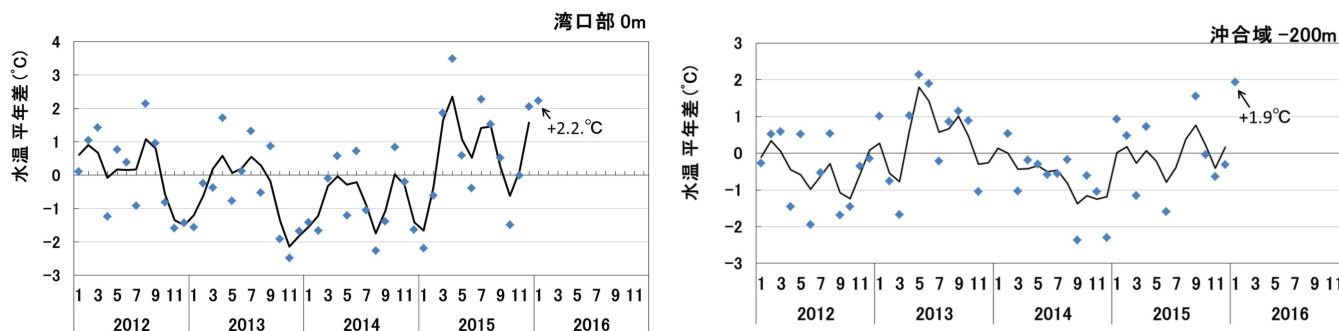


# 海況速報 (渥美外海観測結果)

## 【水温の変動】

1月6、7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14.2℃で、先月に比べ3.6℃降温し、平年差+2.2℃と平年に比べ高めでした。沖合域の水深200m水温は14.5℃で、平年差+1.9℃と平年に比べ高めでした。

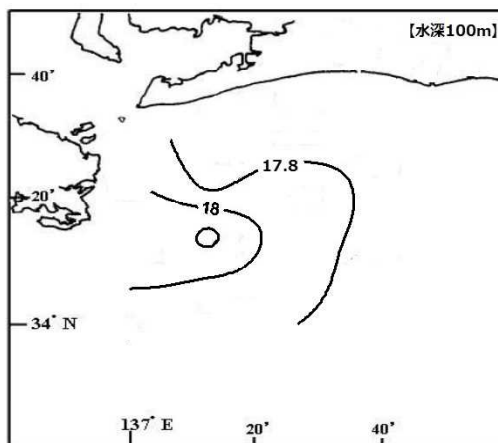
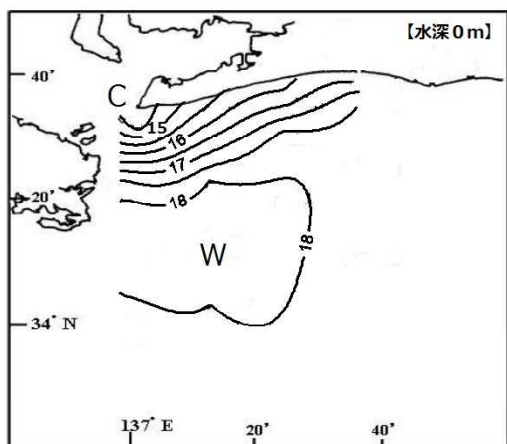


\* (左図) 渥美外海湾口部 (A1点) 表層における水温平年差の変動

\* (右図) 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

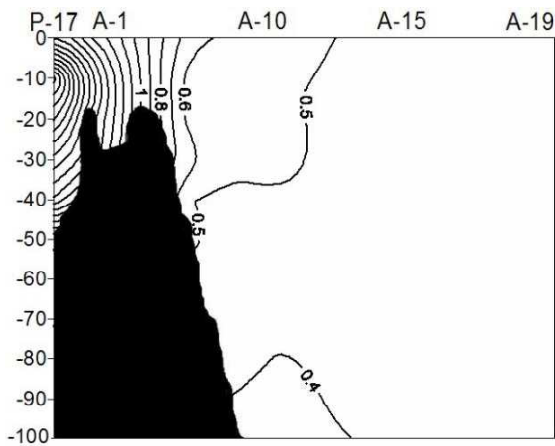
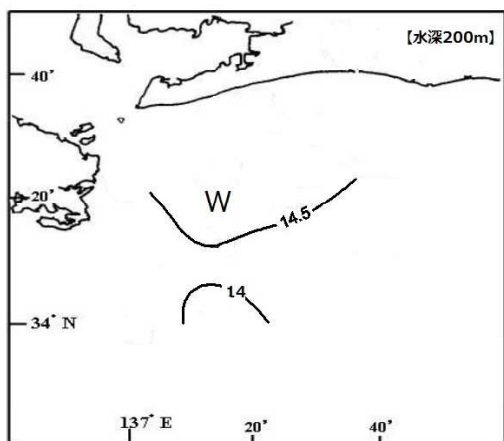
## 【渥美外海の海況】

表層水温 (水深0m) は14.2~18.4℃で、平年差+1.6~+3.3℃と平年に比べ高め~極めて高めでした。水深100mでは、17.7~18.2℃で、平年差+2.3~+3.7℃と高め~極めて高めでした。水深200mでは、13.8~14.6℃で、平年差-1.7℃~+2.3℃と高めでした。



表層の水温分布図

水深100mの水温分布図



水深200mの水温分布図

クロロフィルa濃度の断面分布図