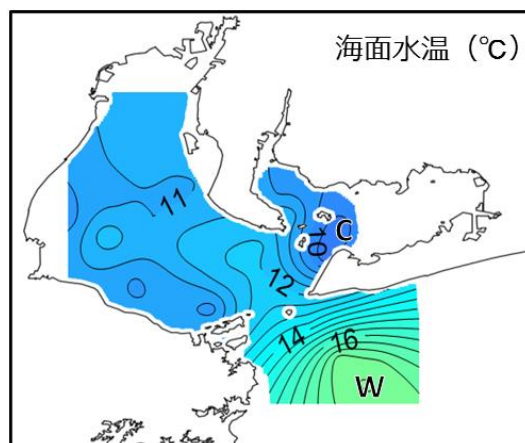


海況情報【内湾湾口観測結果】

令和2年2月14日

観測結果（調査日：2月10, 12, 13日）

10日に伊勢湾南部と三河湾、12日に渥美外海、13日に伊勢湾北部の観測を実施しました。海面水温は伊勢湾で11.3℃、三河湾で10.0℃、渥美半島沿岸で16.7℃となっていました。引き続き、黒潮の北上部が御前崎沖で屈曲しているため、渥美外海は暖水におおわれ、湾口付近は等温線が混みあっています。



鉛直断面図（調査点：P1～A10）

湾口（A1）付近では、沿岸水と外海水の間に熱塩フロントが形成され、それを境に伊勢湾内では低温・低塩分水が広がり、渥美外海は高温・高塩分水におおわれています。また、クロロフィル a 濃度も内湾と外海で大きな差があります。名古屋港の潮位偏差が上昇傾向にあることから、今後も外海水の影響を強く受けた湾口水が湾内に流入する可能性があります。

