

海況情報

【内湾観測結果（調査日：4月22, 23日）】

22日に渥美外海、23日に伊勢湾の観測を実施しました。海面水温は、伊勢湾湾奥で16.0℃、渥美外海で17.7℃となっています。海面水温は上旬の観測に比べて、伊勢湾と渥美外海ともに水温が上がり、特に伊勢湾では各観測点で2~3℃上昇しました。

【鉛直分布（調査点：P3~A10）】

伊勢湾の海面水温の上昇に伴い、成層構造が発達している模様です。湾口部（A1~A21）に熱塩フロントが形成されていますが、冬季に比べて内湾と外海の水温の差が小さくなっていることから、解消に向かうと思われます。湾口部の密度が湾内底層よりやや低いことから、外海水の進入が底層から中層に変わりつつあり、5月中旬には湾底層で溶存酸素飽和度の低い水塊が形成される可能性が考えられます。

