

海況情報【内湾湾口観測結果】

愛知県水産試験場漁業生産研究所

令和4年5月23日

【観測結果（調査日：5月9, 11, 12日）】

5月9日に渥美外海、11日に伊勢湾北部、12日に伊勢湾南部と三河湾の観測を実施しました。海面水温は、17.3℃から19.5℃となっており、伊勢湾湾口部で低く、伊勢湾西部で高くなっています。

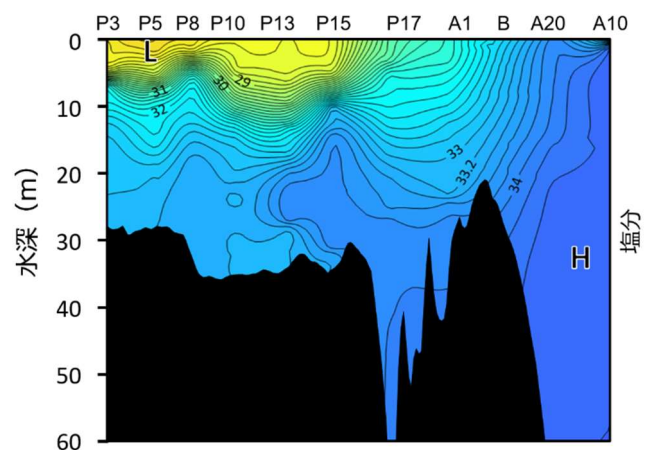
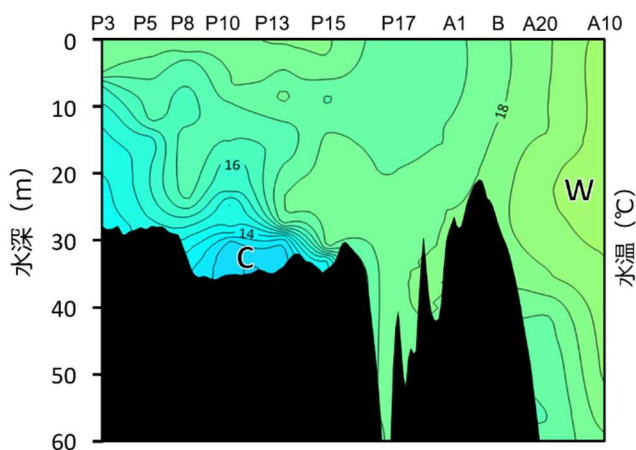
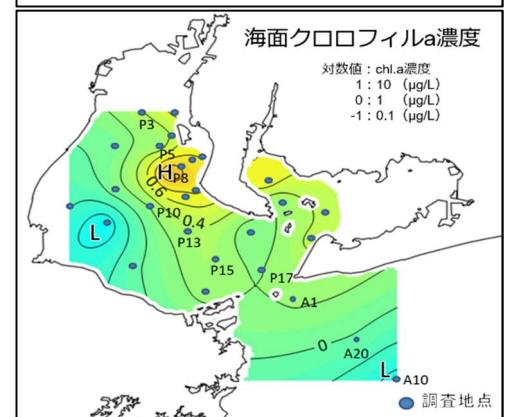
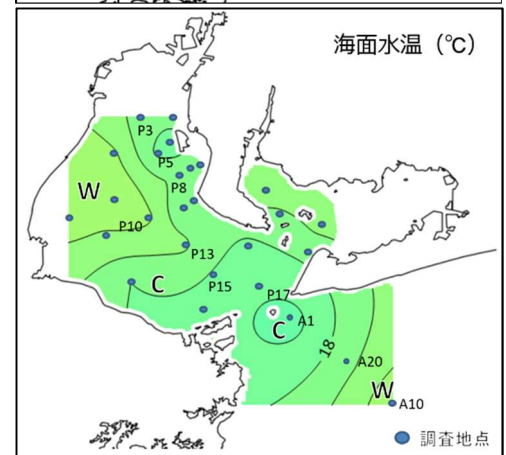
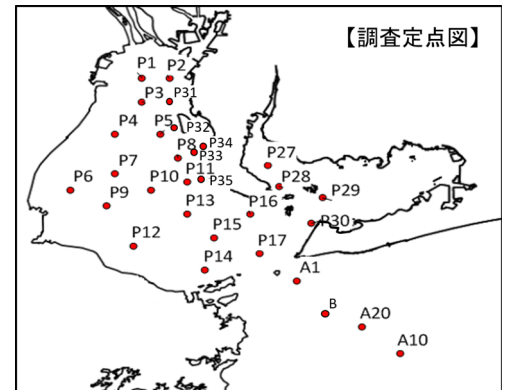
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾の東部の一部で高く、伊勢湾西部で低くなっています。

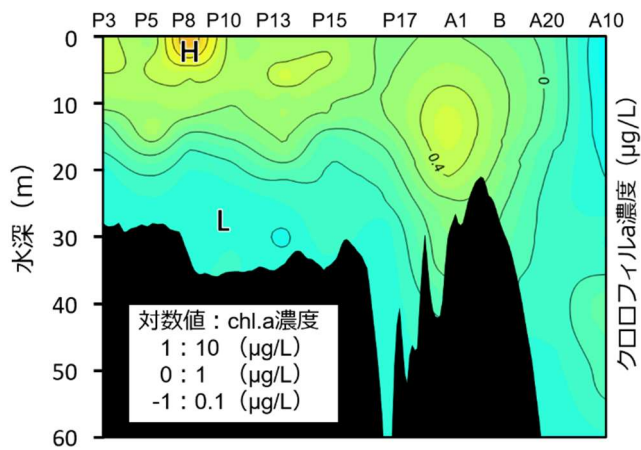
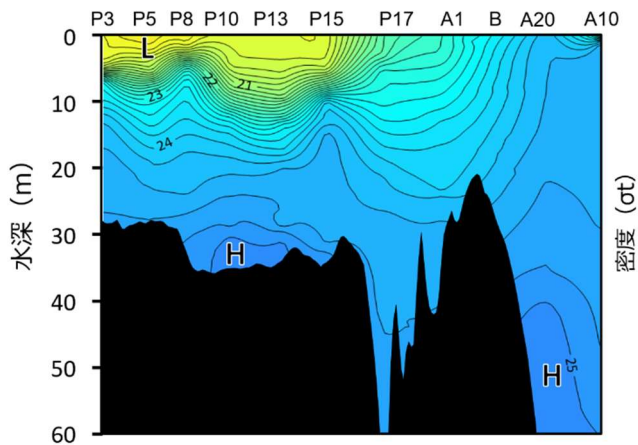
【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾において、湾奥から湾央（P15）では、河川水の影響で表層に低塩分水が分布しています。渥美外海では、黒潮からの暖水波及の影響により、高温・高塩分水が分布しています。

また、クロロフィル a 濃度は、湾央の表層で最も高く、湾口にかけて水深10m付近を中心に高くなっています。

溶存酸素は、湾奥部～湾央部の底層を中心に低くなっています。





※図中の値は常用対数値です

