

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26日

【観測結果（調査日：5月23, 24日）】

5月23日に伊勢湾北部、24日に伊勢湾南部と渥美外海の観測を実施しました。海面水温は、19.1℃から21.8℃となっており、伊勢湾北部と渥美外海で高くなっています。

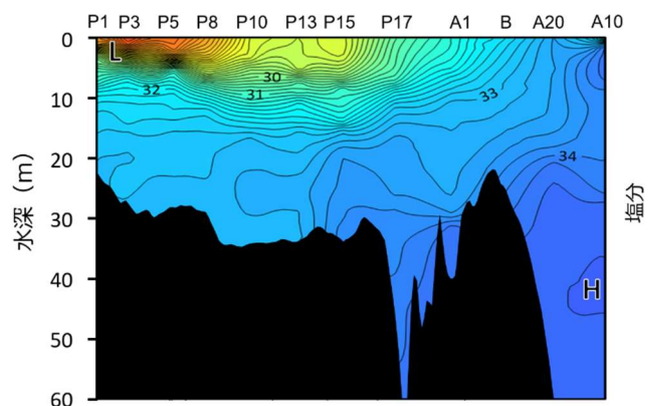
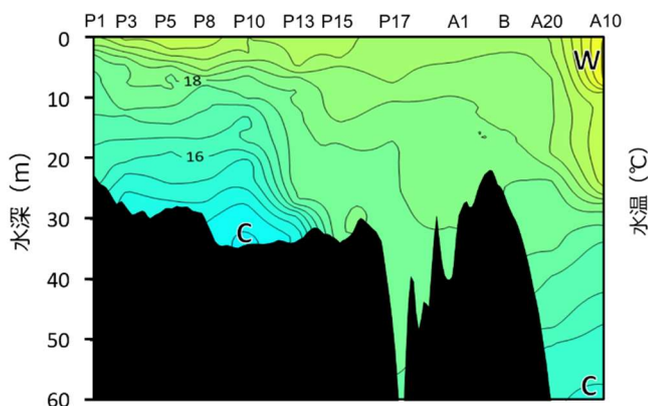
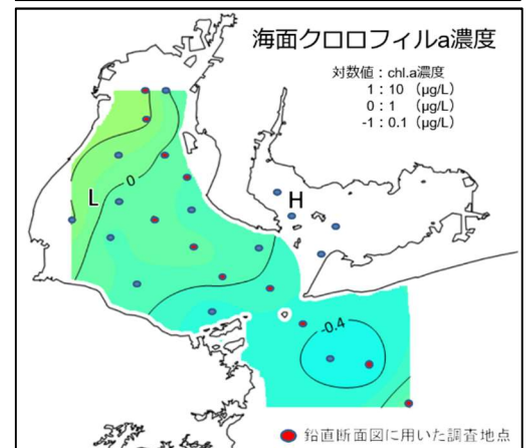
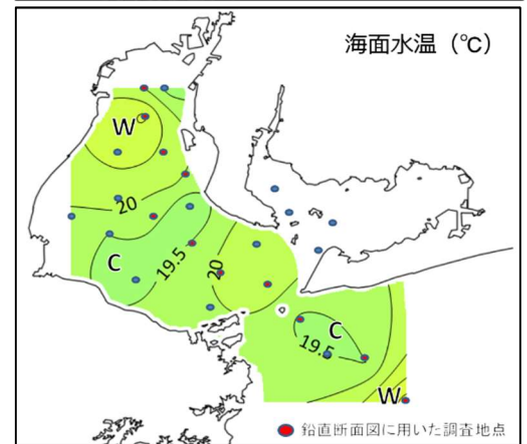
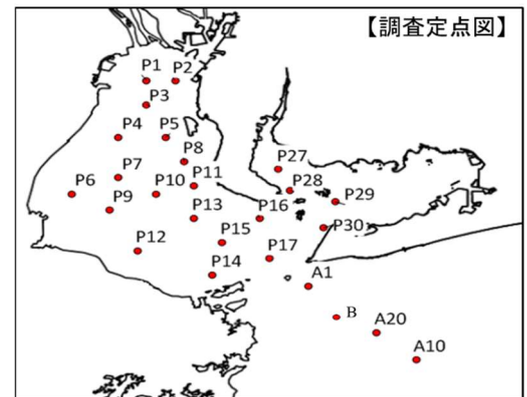
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾の北西部でやや高く、渥美外海（A1～A20）で低くなっています。

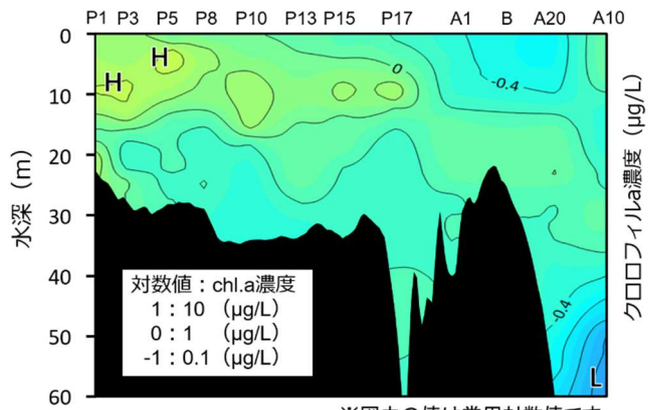
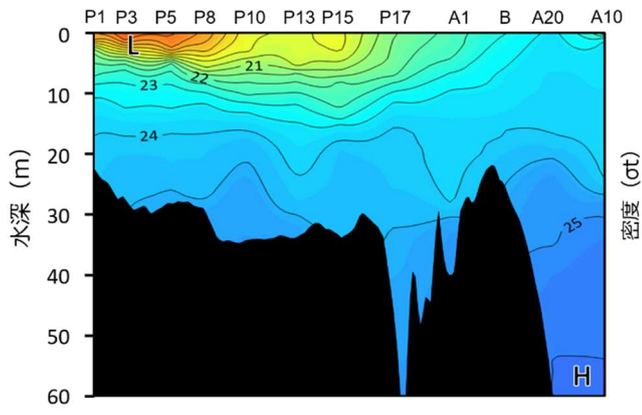
【鉛直分布（調査点：P1～A10）】

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、湾奥の表層で最も高く、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。





対数值 : chl.a濃度
 1 : 10 (μg/L)
 0 : 1 (μg/L)
 -1 : 0.1 (μg/L)

※図中の値は常用対数值です

