

海況情報【内湾湾口観測結果】

【観測結果（調査日：3月3,4日）】

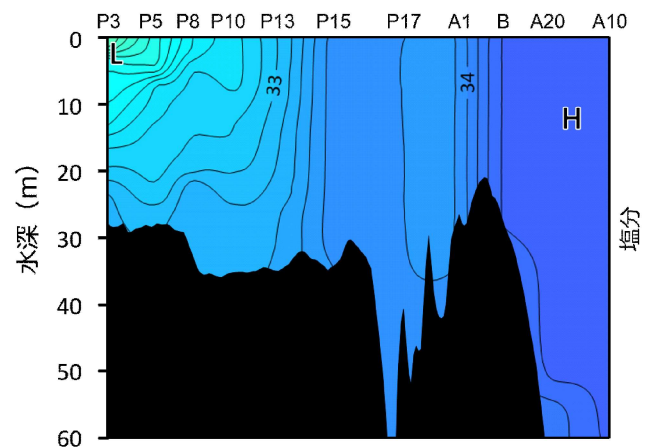
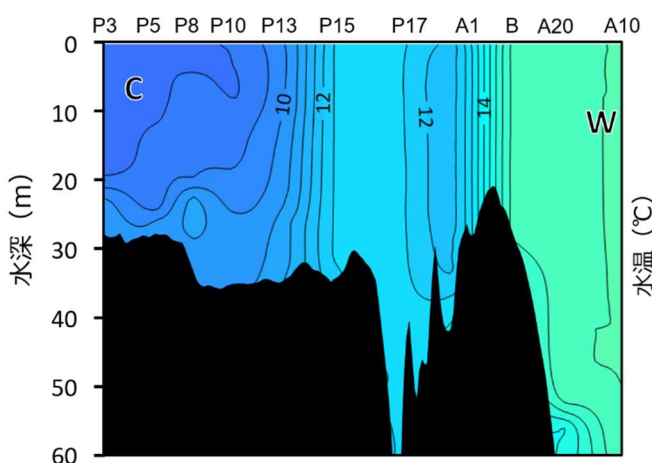
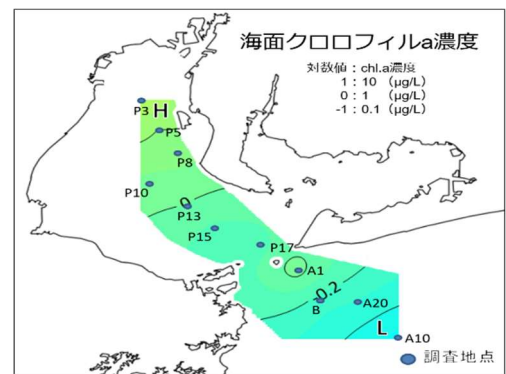
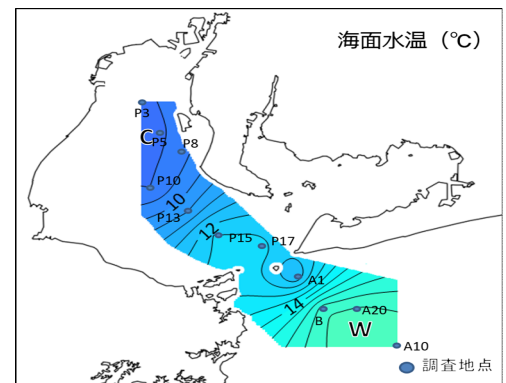
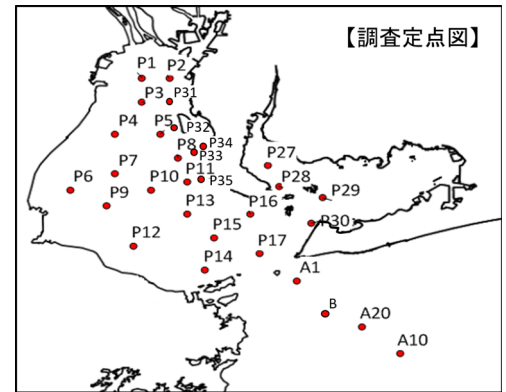
3月3日に伊勢湾北部、4日に伊勢湾南部と渥美外海の観測を実施しました。海面水温は、8.9℃から16.4℃となっており、伊勢湾の湾奥で低く、黒潮の影響により渥美外海で高くなっています。

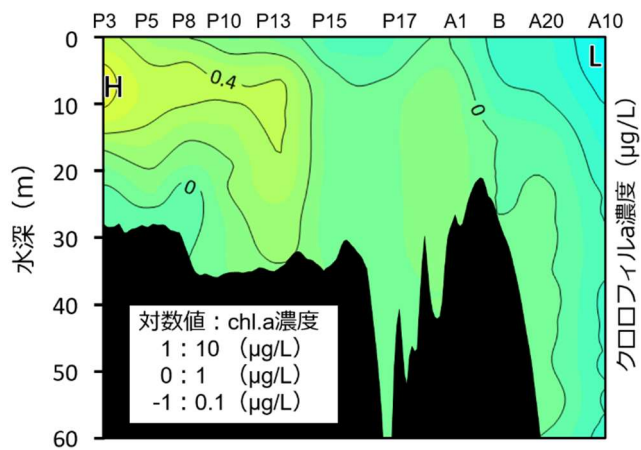
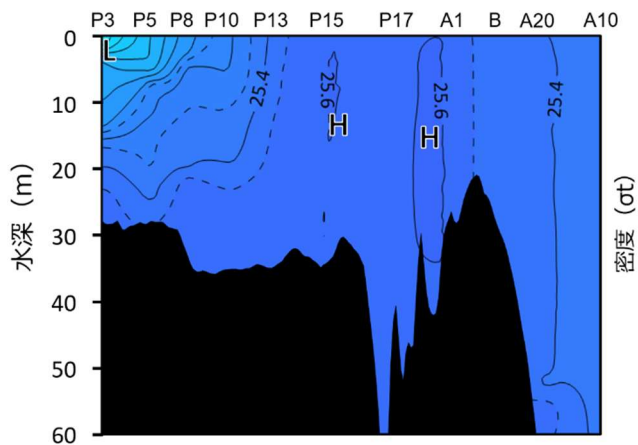
海面のクロロフィル a 濃度は、伊勢湾の湾奥で高く、渥美外海で低くなっています。

【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾では、河川水の影響で、湾奥の表層に低温・低塩分水が分布しています。一方、渥美外海では、黒潮からの暖水波及の影響で、高温・高塩分水が分布しています。湾口部～渥美外海（A1～B付近）は水平方向に水温・塩分の差が大きく、湾口部に熱塩フロントが形成されています。さらに、外海水の影響を受けた湾口混合水と内湾水との境界（P13～P15付近）にも熱塩フロントが形成されている模様です。

クロロフィル a 濃度は、湾奥から湾央にかけて水深 10m 付近を中心に高く、渥美外海では低くなっています。





※図中の値は常用対数值です