

海況情報【内湾湾口観測結果】

【観測結果（調査日：2月15, 18日）】

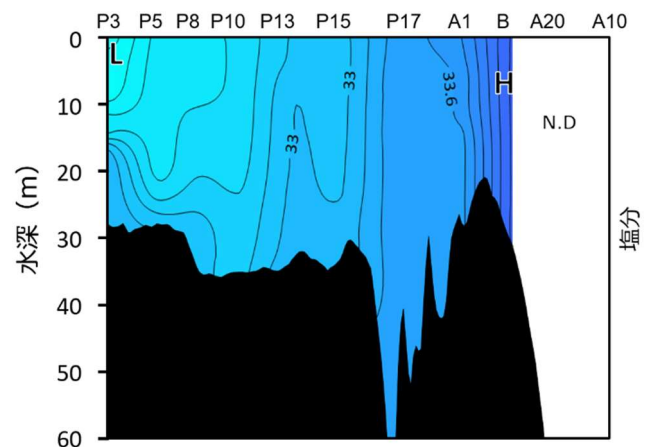
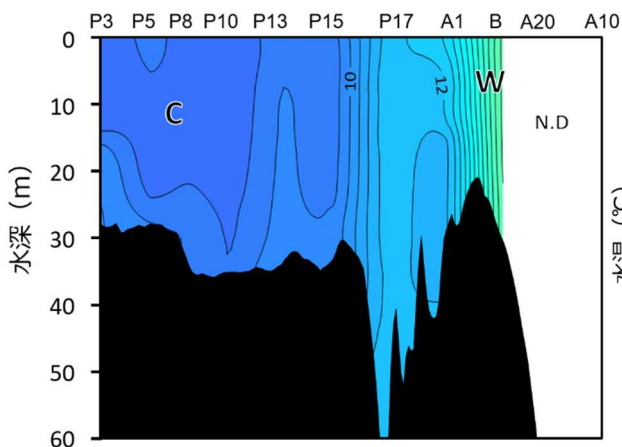
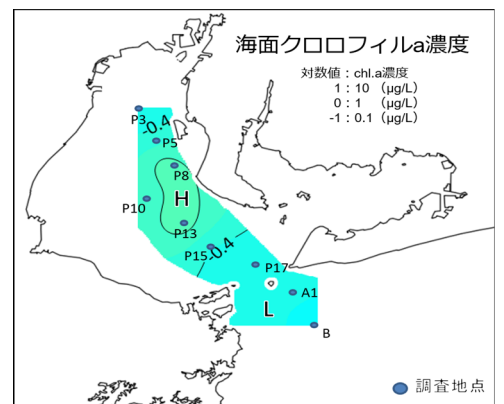
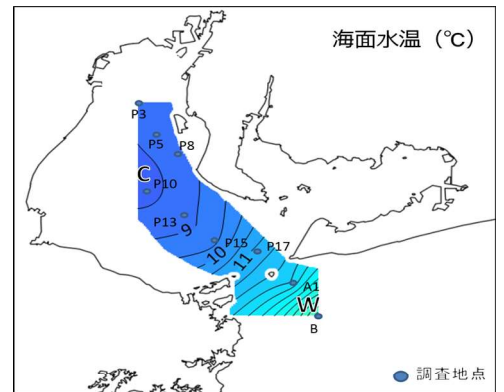
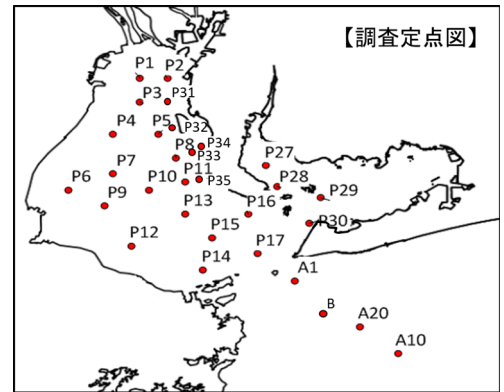
2月15日に伊勢湾南部と渥美外海、18日に伊勢湾北部の観測を実施しました。海面水温は、8.3℃から16.8℃となっており、伊勢湾の湾央で低く、黒潮の影響により渥美外海で高くなっています。

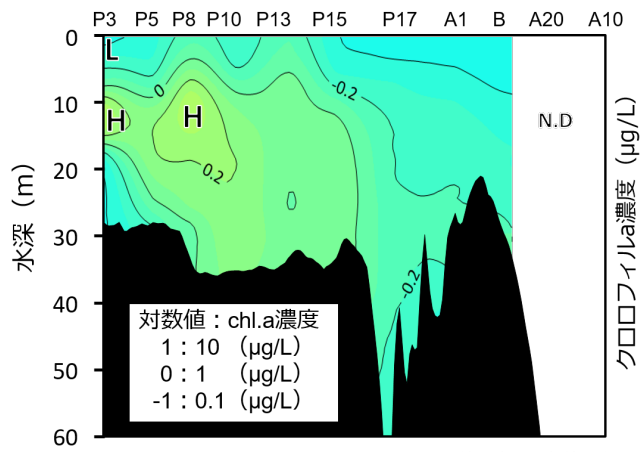
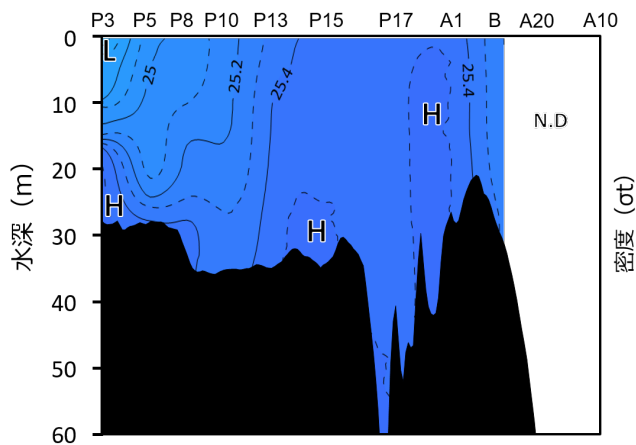
海面のクロロフィルa濃度は、伊勢湾の湾央で高く、渥美外海で低くなっています。

【鉛直分布（調査点：P3～B）】

伊勢湾では、河川水の流入のある湾奥を除いて、低気温によって海面が冷やされて鉛直混合が進み、表層と底層の水温・塩分の差はほとんどありません。現在、黒潮からの暖水波及の影響で、渥美外海の沖合には高温・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。

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





※図中の値は常用対数值です