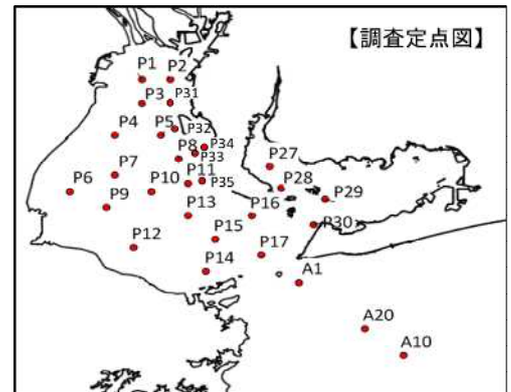


# 海況情報【内湾湾口観測結果】

## 【観測結果（調査日：1月5,6日）】

1月5日に伊勢湾、6日に湾口部と渥美外海の観測を実施しました。海面水温は、10.9℃から16.7℃となっており、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。

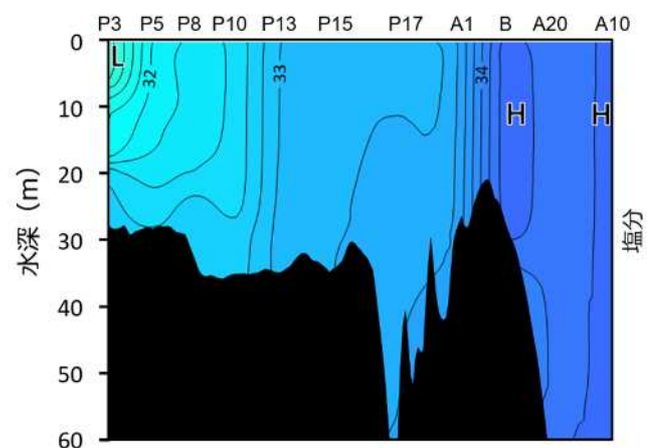
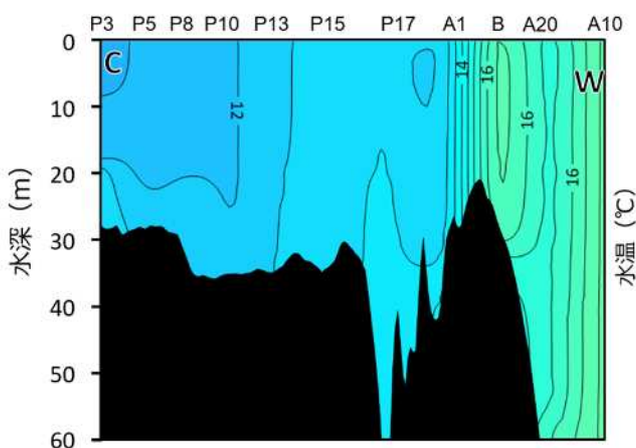
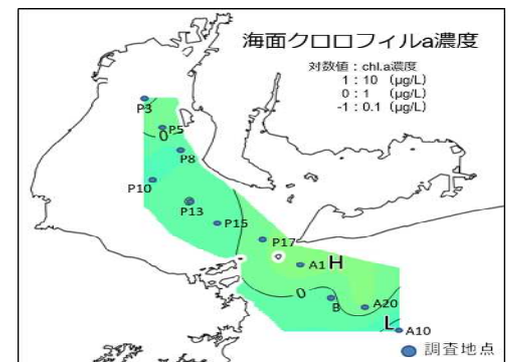
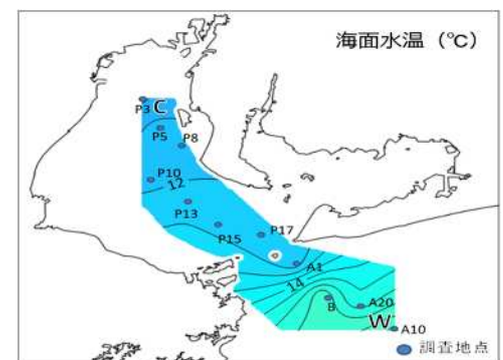
海面のクロロフィルa濃度は、湾口部（A1付近）でやや高く、渥美外海で低くなっています。

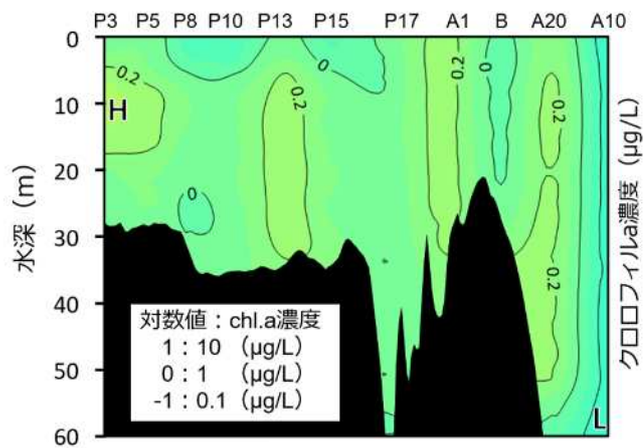
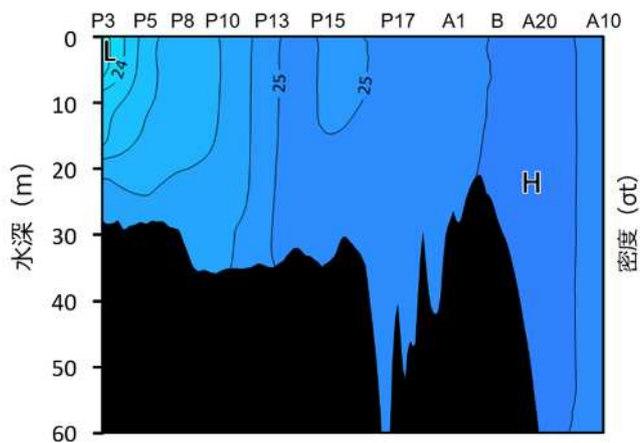


## 【鉛直分布（調査点：P3～A10）】

伊勢湾では、河川水の流入のある湾奥を除いて、気温の低下に伴い海面が冷やされ、鉛直混合が進み、表層と底層の水温・塩分の差は、殆どありません。現在、黒潮の影響で、渥美外海の沖合には高温・高塩分の黒潮系の暖水が分布しています。そのため、渥美外海（A1～B付近）に顕著な熱塩フロントが形成されており、その周囲では水平方向に水温・塩分の差が大きくなっています。

クロロフィルa濃度は、湾奥の水深10m付近で最も高く、P13、A1やA20付近では、表層～底層にかけて高くなっています。





※図中の値は常用対数値です