

# 1. 海洋環境変動調査

藤原大吾

## 目的

本県沖合の魚群の回遊状況の推定、漁場形成の予測に必要な海洋環境の調査等を行う。

## 方法

試験船第一鳥取丸（199トン）を使用して、本県沖合に設定した沿二-2線（図1）で2, 8, 10及び12月に、沖合-2線（図2）で9月と11月に海洋観測を実施した。稚沿岸二-2線（図3）で4月と5月に、稚沖合二-2線（図4）で3月と6月に海洋観測とノルパックネットを用いた水深150m深から（150m以浅の場合は海底直上から）の鉛直曳きによる卵・稚仔の採集を行った。す-1線（図5）で7月に海洋観測とスルメイカ釣獲試験を行った。

海洋観測は CTD (COMPACT-CTD STD-1050, JFE アドバンテック社製) を使用し、全点で表面から500mまで（500m以浅の場合は海底直上まで）の水温・塩分を測定し、さらに水深1,000mを超える1点で1,000mまで測定した。ただし、表面水温は棒状水温計により計測した。塩分については、全点で表層をバケツ採水し、その試料を持ち帰り、サリノメータ(ギルドライン Autosal8400B)で検定した。

## 結果

定線観測は、天候の影響により、一部観測を実施できなかった定点があったが、概ね計画どおり実施した。

定線観測の代表点（観測点：36.00' N, 133.40' E）による表面から水深100m深までの月別水温変化を調べた。また、栽培漁業センターヒラメ親魚池の午前9時の水温を毎日計測した。定線観測の代表点による表面から水深100m深までの月別水温変化及び栽培漁業センターヒラメ親魚池での水温定置観測結果を図6及び図7に示した。

隠岐諸島周辺海域での本年の海況は以下のとおりであった。沿岸の表面水温は、夏季から秋季にかけては平年より低めで推移し、11月以降は平年並みで推移した。50m深水温は、4から9月にかけては平年並んで推移し、10月が平年より高めの値と

なり、それ以降は平年より低めに転じた。100m深水温は、4月から9月にかけては平年並んで推移し、9月から11月にかけては平年より高めに転じたが12月は平年並となった。

今年は島根沖冷水が周年に渡り隠岐西方に停滞していた。

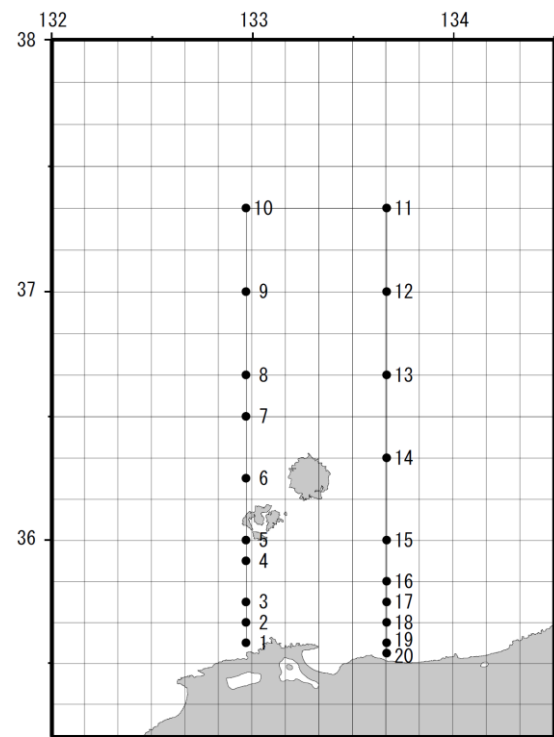


図1 沿岸観測定線（沿二-2）

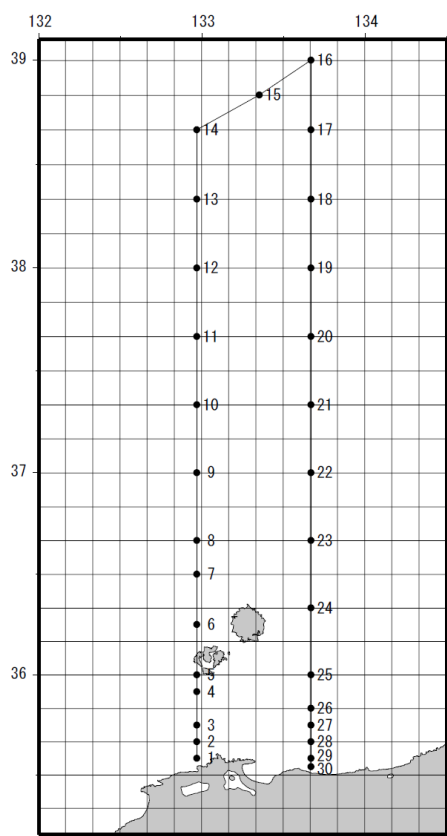


図2 沖合海洋観測定線（沖合一－2）

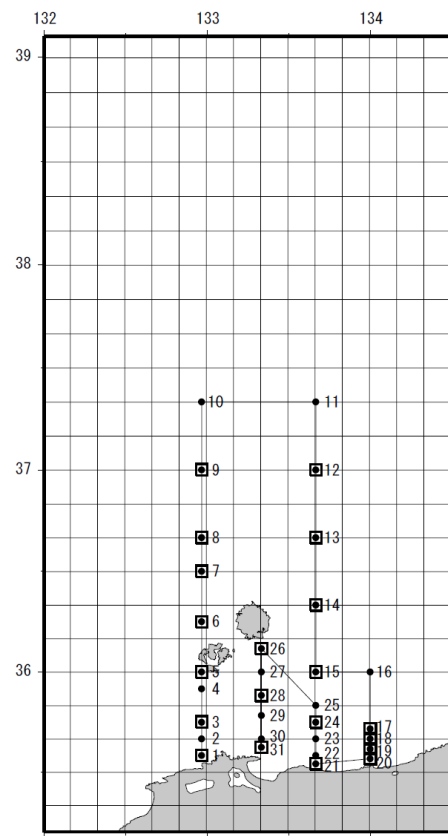


図3 沿岸稚魚調査定線（稚沿岸二－2）

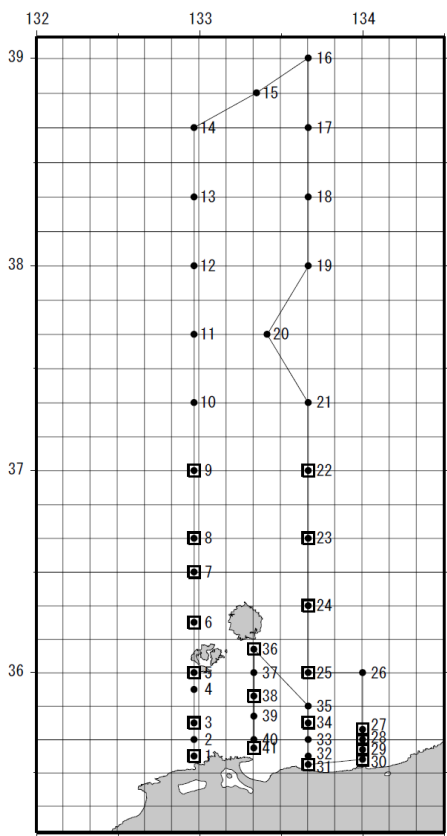


図4 沖合稚魚定線（稚冲合二－2）

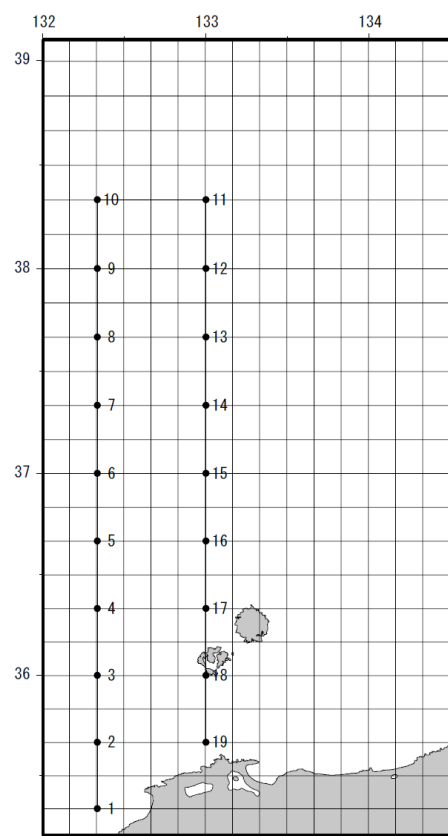


図5 スルメイカ漁場一斉調査定線（す－1）

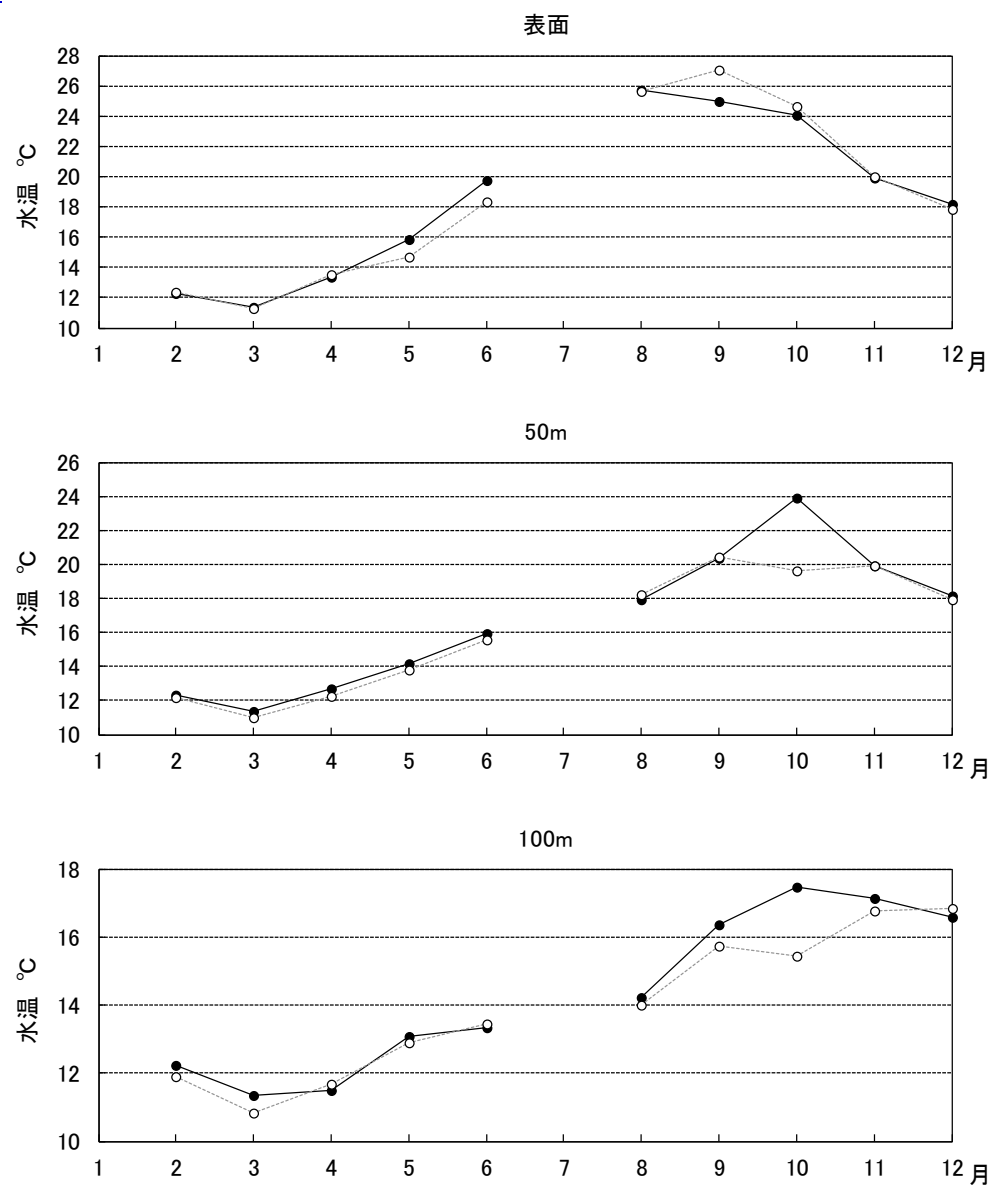


図6 定線観測による赤崎沖の月水温変化

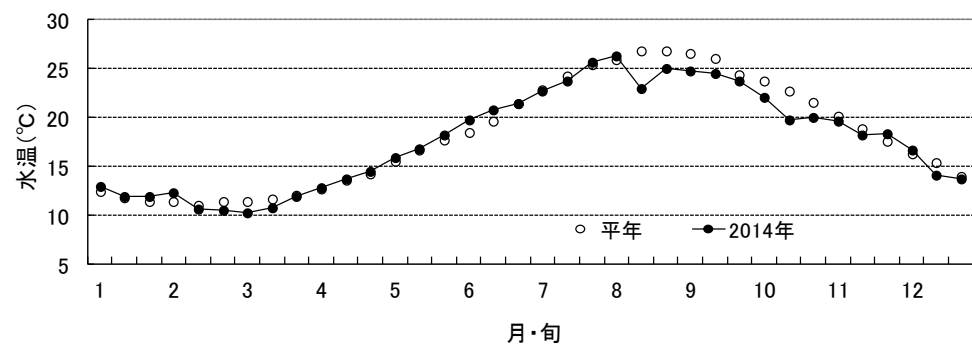


図7 栽培漁業センターヒラメ親魚池の旬平均水温の変化