

# 漁 況 海 況 予 報 事 業

村山達朗・安達二郎・北沢博夫

## 目 的

沿岸沖合漁業に関する漁況と海況とを調査研究し、その結果にもとづいて作製された速報ならびに予報を正確迅速に広報普及し、漁業経営の安定に寄与することを目的とする。

## 調 査 の 実 施 概 要

### 1. 海洋観測の種類と実施月（付表に海洋観測記録及び卵稚仔査定結果を示す）

観 測 年 月 日	調 査 名	観 測 点	調 査 員
59. 4. 9 ~ 11	沿 岸 定 線 調 査	35 <sup>*</sup>	北 沢 博 夫
59. 5. 7 ~ 9	沿 岸 定 線 調 査	35 <sup>*</sup>	村 山 達 朗
59. 8. 1 ~ 4	沖 合 定 線 調 査	20 <sup>*</sup>	村 山 達 朗
59. 9. 5 ~ 8	漁 場 一 斉 調 査	27	安 達 二 朗
59. 10. 1 ~ 3	沿 岸 定 線 調 査	19 <sup>**</sup>	北 沢 博 夫
59. 10. 31 ~ 11. 1	沿 岸 定 線 調 査	13	村 山 達 朗
60. 3. 4 ~ 6	沿 岸 定 線 調 査	35 <sup>*</sup>	村 山 達 朗

\*補間点 15 点を含む。 \*\*補間点 3 点を含む。

水温・塩分検定：村山 卵稚仔同定：北沢 生物調査：安達

### 2. 観 測 定 線 図 1 に示す。

### 3. 調 査 項 目

観 測 層 0, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300 m 深

観測項目 水温, 塩分, 卵稚仔, 気象, 海象, 釣獲試験

### 4. 調 査 船 ・ 観 測 機 器

調 査 船 島根丸 (139.06 トン, 770 馬力)

観測機器 ナンセン採水器・サリノメータ (オートラブ社)・防圧転倒温度計・DBT (環

境計測システム)・測深機(油圧式 3.7馬力 1,500m)・魚群探知機(古野電気)

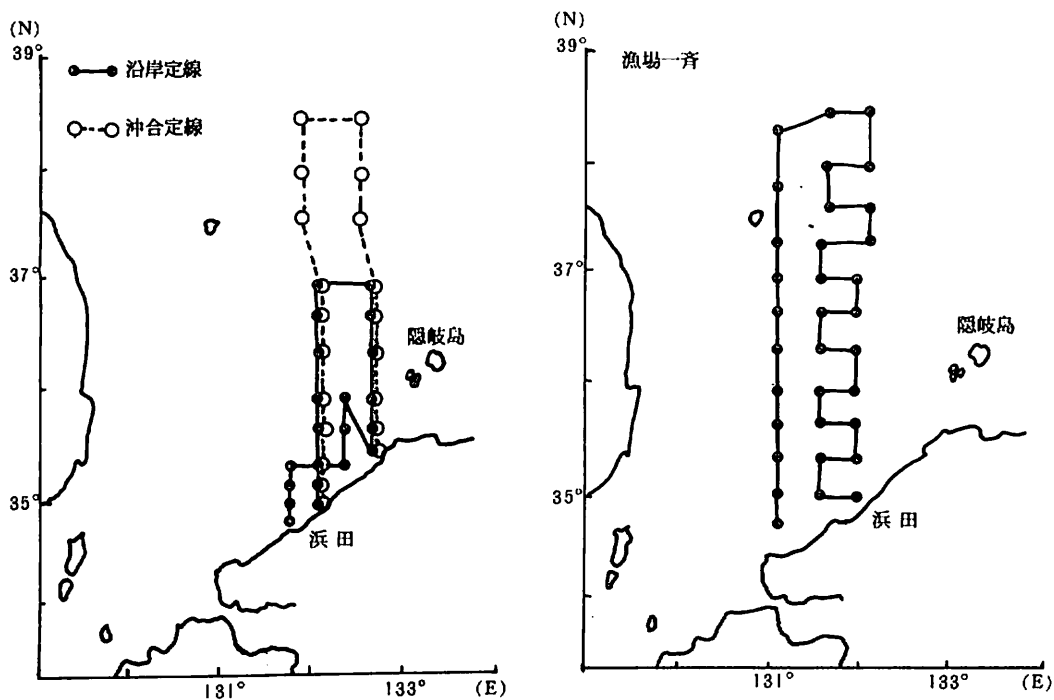


図1 観測定線

注) 結果の概要については、昭和59～61年度の3ケ年を1期間として一括報告する予定であるため、昭和59年度は省略する。昭和59年度の漁況と海況の特長は、当场発行の漁海況速報第1,014～1,049号で報告した。