

# イカナゴ入網情報

令和7年5月2日  
福島県水産海洋研究センター

## 1 いわき海域

### (1) 採集日

4月25日

### (2) 採集場所

36-53N、140-49E

### (3) サンプル詳細

緊急時環境放射線モニタリング、シラス検体に混入したコウナゴ

### (4) 結果

#### ア 表面水温

14.3°C

#### イ コウナゴ全長(図1)

全長範囲：37.4～53.9mm

全長50mm前後のコウナゴが51尾、混入していました。

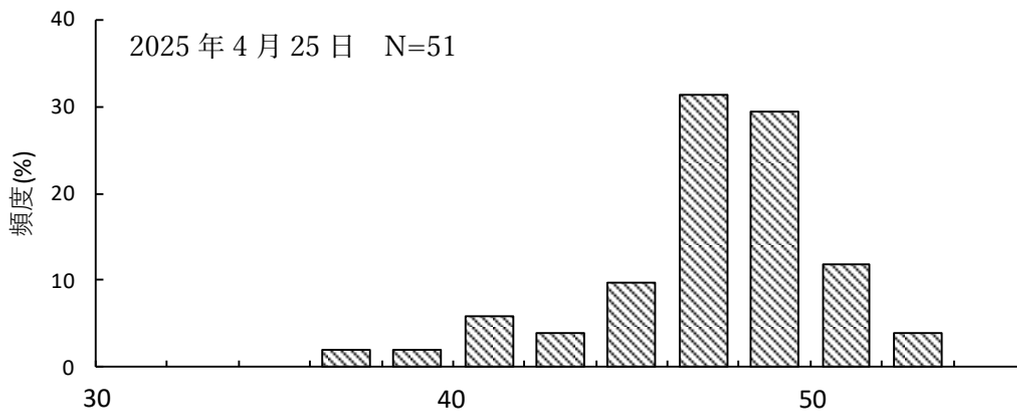


図1 コウナゴの全長組成

## 2 相馬海域

### (1) 調査日

4月24日

### (2) 調査海域

37-48N 線上 141-00E(水深 9m)、141-05E(水深 32m)、  
141-10E(水深 39m)、141-15E(水深 57m)

### (3) 調査手法

調査指導船拓水、中層トロール網(魚捕部の目合い 1mm)

水深 10m 付近(一番灘の定点は表層)を 10 分間曳網 (船速 約 2kt)

### (4) 調査結果

#### ア 表面水温(図 2)

11.2°C~13.2°C

#### イ コウナゴ採捕数(図 2)

1 定点あたり 0~2 尾 (合計 4 尾)

#### ウ コウナゴ全長

全長範囲 : 13.8~19.6mm

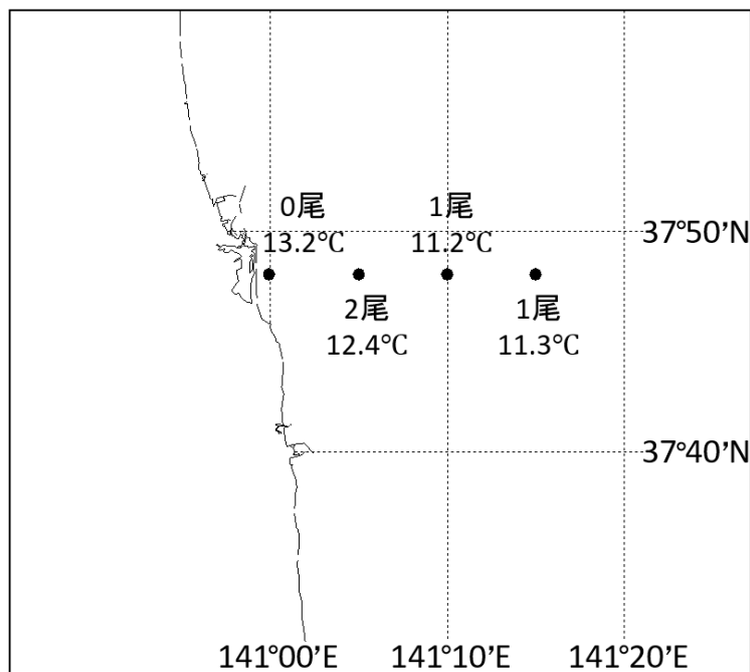


図 2 コウナゴ採捕数