

# 令和8年シラス曳網調査結果 (第1報)

令和8年4月27日  
福島県水産海洋研究センター

## 1 調査日

4月23日

## 2 調査海域

双葉海域

37-30N 線上 141-13E(水深 67m)、141-17E(水深 105m)、141-18E(水深 113m)

## 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 付近を 10 分間曳網 (船速 約 2kt)

## 4 調査結果

### (1)表面水温(図 1)

14.6°C~15.6°C

### (2)シラス採捕数(図 1)

1 定点あたり 452~11,840 尾 (合計 13,732 尾)

141-13E、141-18E では多数のカイアシ類の混入が確認された。

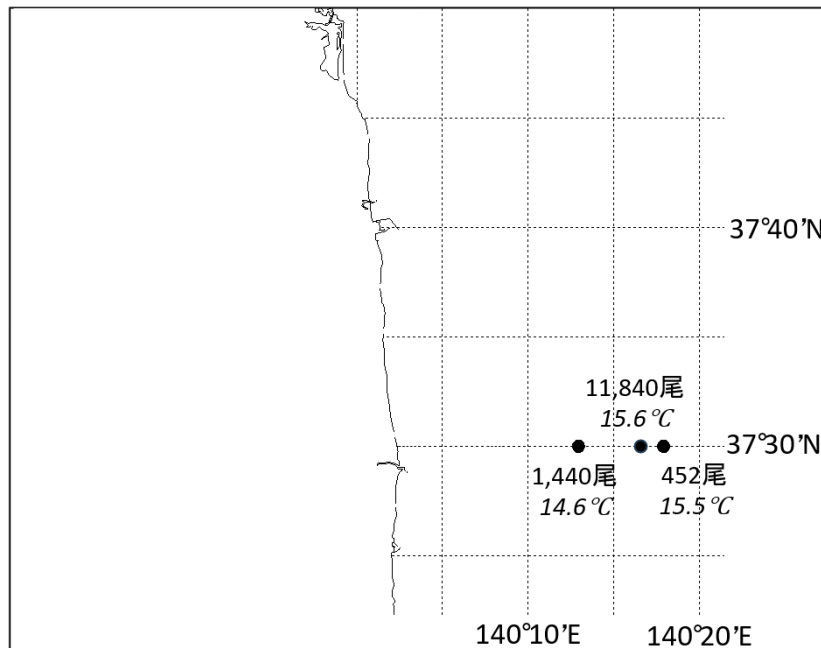


図1 カタクチイワシシラス採捕数

(3)シラス全長(図2)

全長範囲：8.3～31.4mm

141-13E では全長 10mm 前後、16mm 前後、141-17E、141-18E では全長 16mm 前後の群のシラスが採集されました。

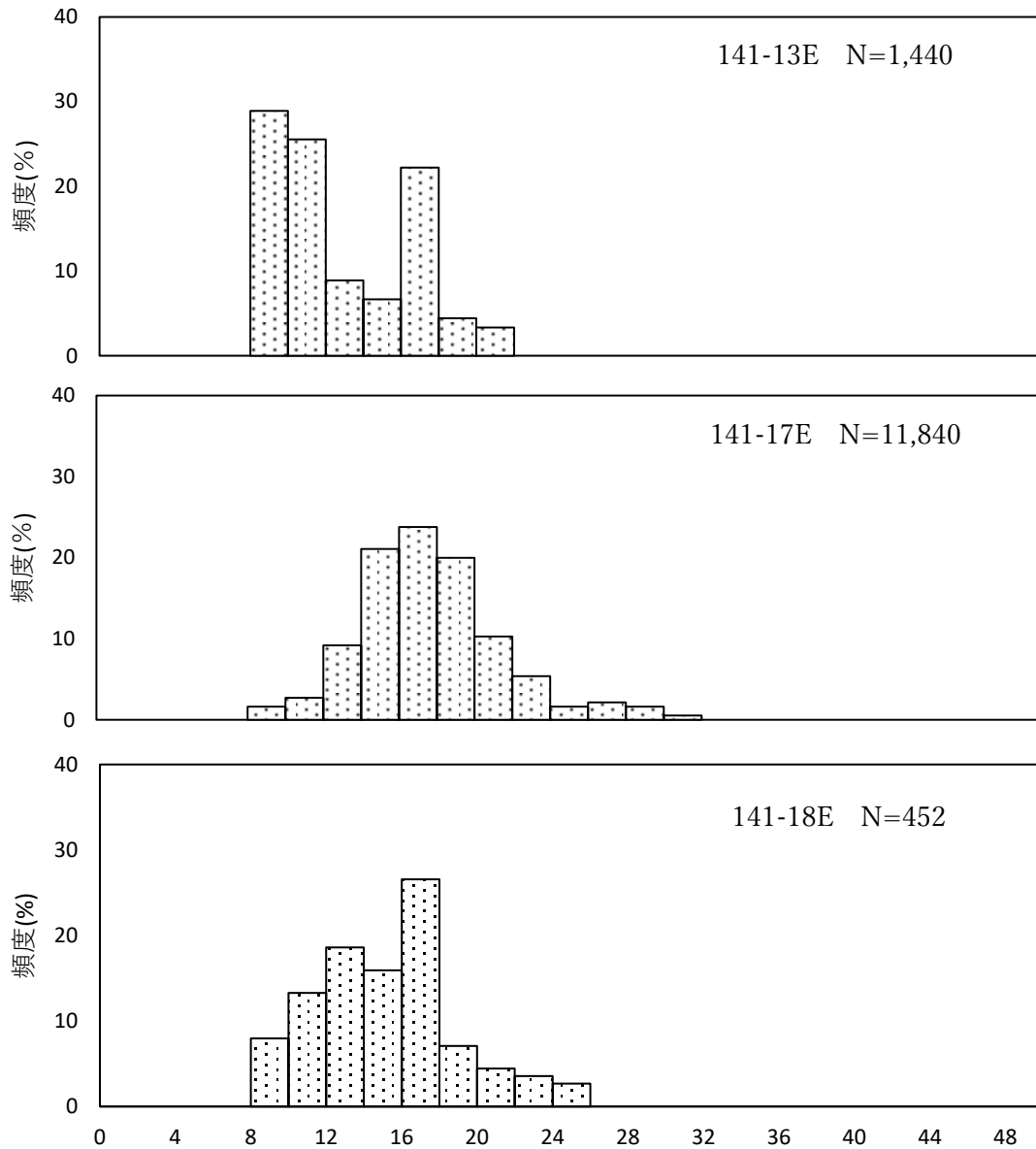


図2 カタクチイワシシラスの全長組成