# 令和 5 年シラス曳網調査結果 (第 16 報)

令和5年12月28日 福島県水産海洋研究センター

### 1 調査日

12月27日

#### 2 調査海域

相馬海域

37-48N 線上 141-00E(水深 10m)、141-05E(水深 31m)、141-10E(水深 38m)

#### 3 調査手法

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

# (1)表面水温(図 1)

11.7°C~15.1°C

## (2)シラス採捕数(図 1)

1 定点あたり 6~15 尾 (合計 29 尾)

今回のシラス採捕数は前回調査時(12月14日攤側3定点、0~82尾、合計121尾) と比較し、減少しました。

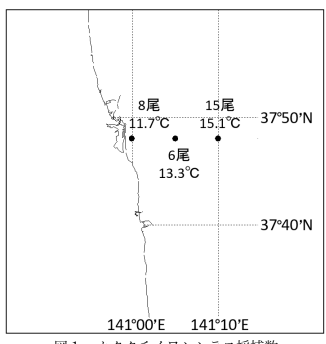


図1 カタクチイワシシラス採捕数

# (3)シラス全長(図 2)

全長範囲:13.7~42.9mm

20mm 前後、35mm 前後、40mm 前後のシラスが採捕されました。

141-00E では  $30\sim40$ mm、141-05E、141-10E では  $15\sim40$ mm のシラスが採集されました。

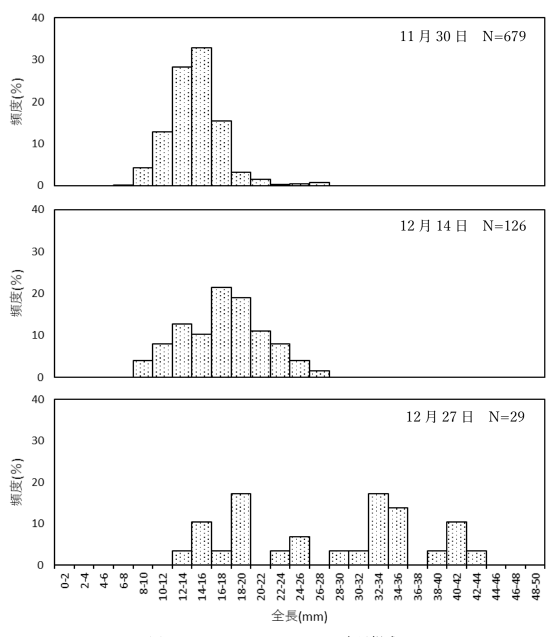


図2 カタクチイワシシラスの全長組成

## (4)過去の調査結果との比較(図3)

令和 5 年 12 月のシラス採捕数は平成 18 年以降で最も多い結果となりました(図 3(a))。なお、福島県の年別シラス漁獲量を(図 3(b))に示します。

今後、本調査でのシラス採捕数、シラス漁獲量の動向を注視し、両者の関係について解析を行っていきます。

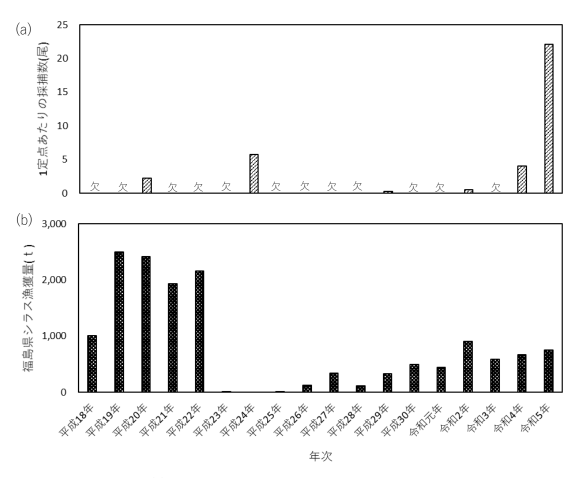


図3 (a)相馬海域における12月の1定点あたりの採捕数(b)福島県の年別シラス漁獲量(令和5年データ:11月末現在)