

## 令和3年シラス曳網調査結果 NO.1

令和3年6月4日

福島県水産海洋研究センター

### 1 調査方法

- ・調査船拓水で6月3日に相馬海域のシラス調査を行いました。
- ・調査点は37-48N、141-00E～141-05Eの2点です。表面水温は2点とも18.2°Cでした(図1)。
- ・中層トロール網で10m深付近(一番灘の定点は表層)を10分間曳網しました。

### 2 結果

- ・カタクチイワシシラスの採捕数は4尾、定点当たりの平均は2尾でした(図1)。全長は22.7～29.3mm、平均は27.1mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は1尾、全長は9.2mmでした。(図1)。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の6月における調査結果と比較した結果は図2のとおりです。

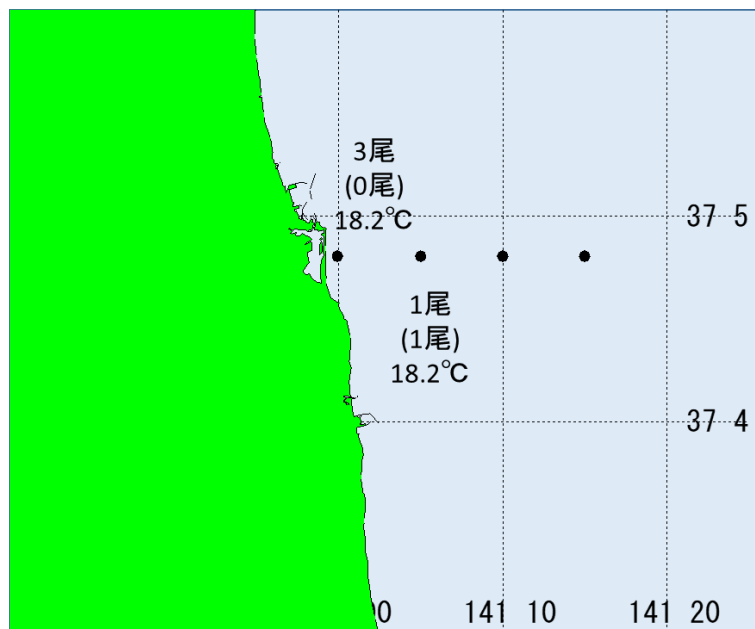


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※尾数上段はカタクチシラス、下段カッコ内はマイワシシラスを示しています。

※沖側の2点については、海象悪化のため未実施。

令和3年シラス曳網調査結果 NO.1

単位：尾

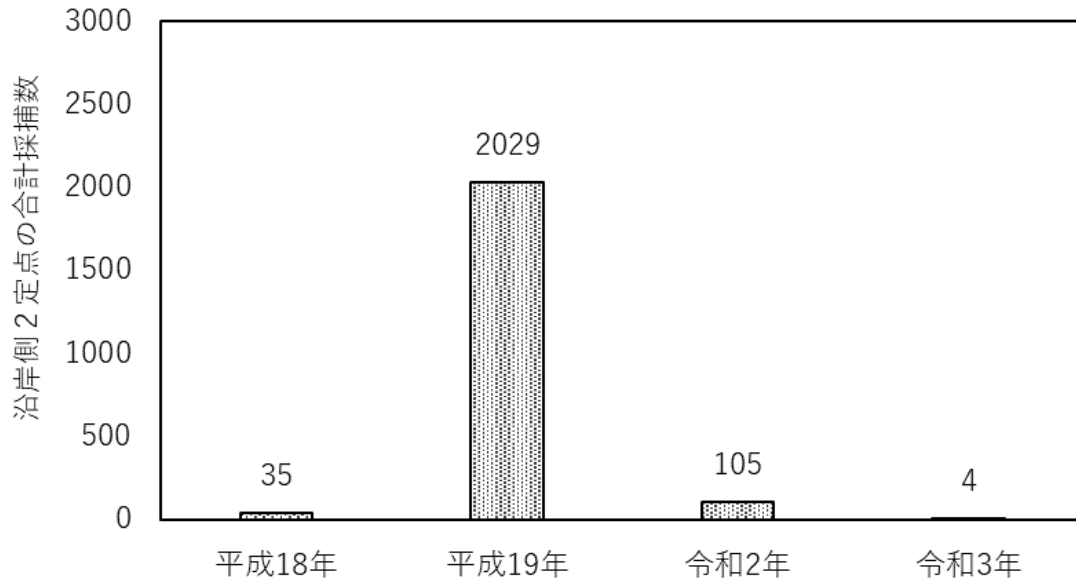


図2 鵜ノ尾埼定線における6月の合計採捕数（沿岸側2定点）

福島県水産海洋研究センターホームページにおいても調査結果を掲載しています。

検索サイトにて「福島県 シラス調査」で検索すると見つかります。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>