

令和3年シラス曳網調査結果 NO.3

令和3年6月11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8日にいわき海域のシラス調査を行いました。
- ・調査点は36-55N、140-55E～141-10Eの4点です。表面水温は15.8～18.6℃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392尾、定点当たりの平均は98尾でした(図1)。全長は5.8～33.4mm、平均は13.5mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は4尾、定点当たりの平均は1尾でした(図1)。全長は8.9～15.6mm、平均は12.7mmでした。
- ・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。

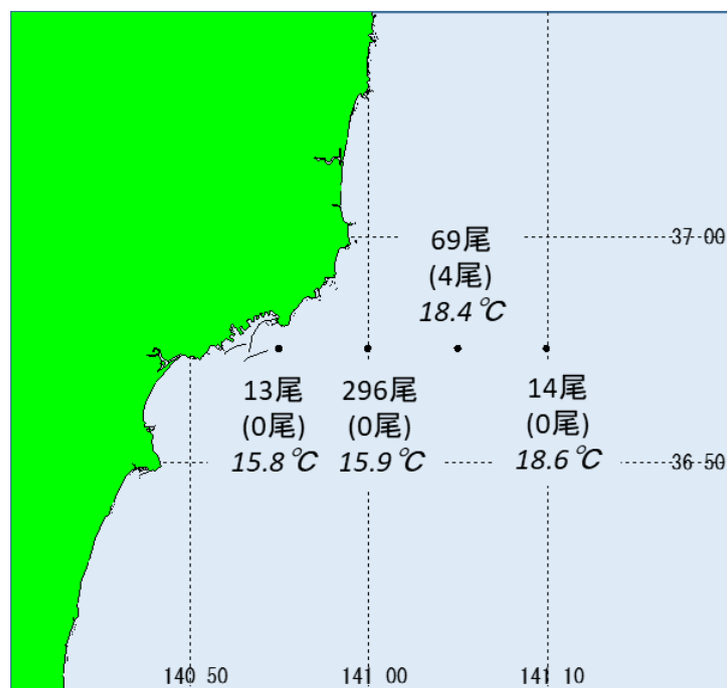


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

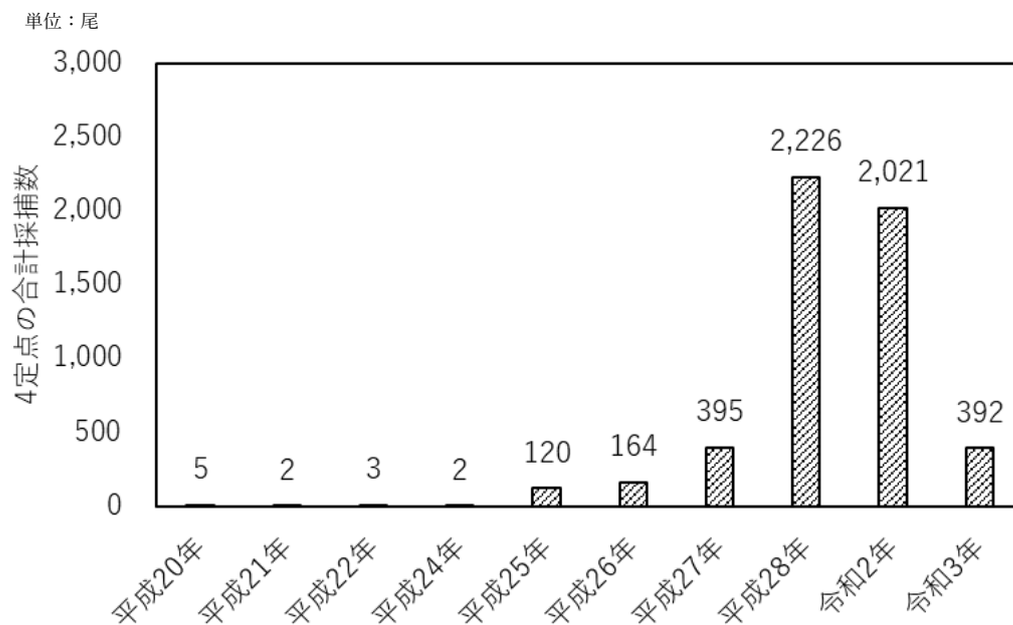


図2 小名浜定線における6月の合計採捕数

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/>