

令和3年シラス曳網調査結果 NO.6

令和3年7月20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7月16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 23.2～23.7℃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5,120尾、定点当たりの平均は1,280尾でした(図1)。全長は6.0～32.8mm、平均は14.2mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は81尾、定点当たりの平均は20尾でした(図1)。全長は14.9～20.8mm、平均は17.8mmでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の7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。

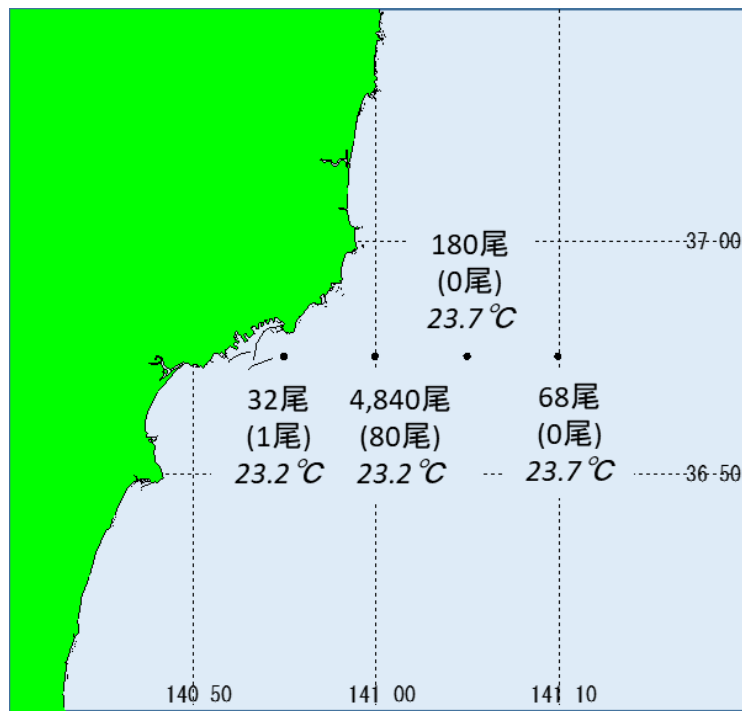


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

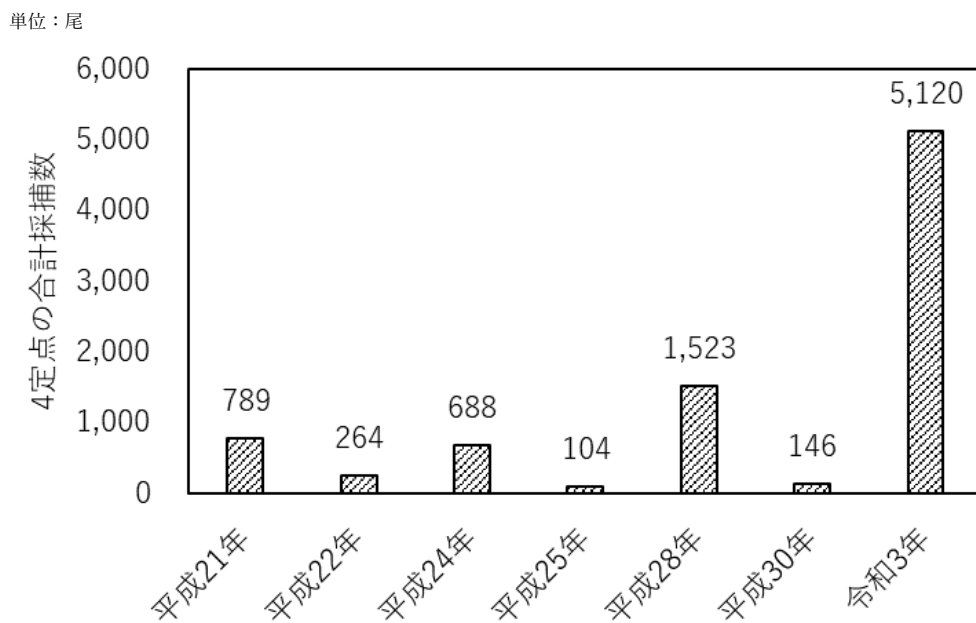


図2 小名浜定線における7月の合計採捕数

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/>