

令和2年シラス曳網調査結果 NO.3

令和2年6月15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5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～141-15Eの4点です。表面水温は17.3～19.3℃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516尾、定点当たりの平均は約129尾でした(図1)。全長は3.2～25.4mm、平均は10.2mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は159尾、定点当たりの平均は約40尾でした(図1)。全長は5.4～23.7mm、平均は15.0mm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。

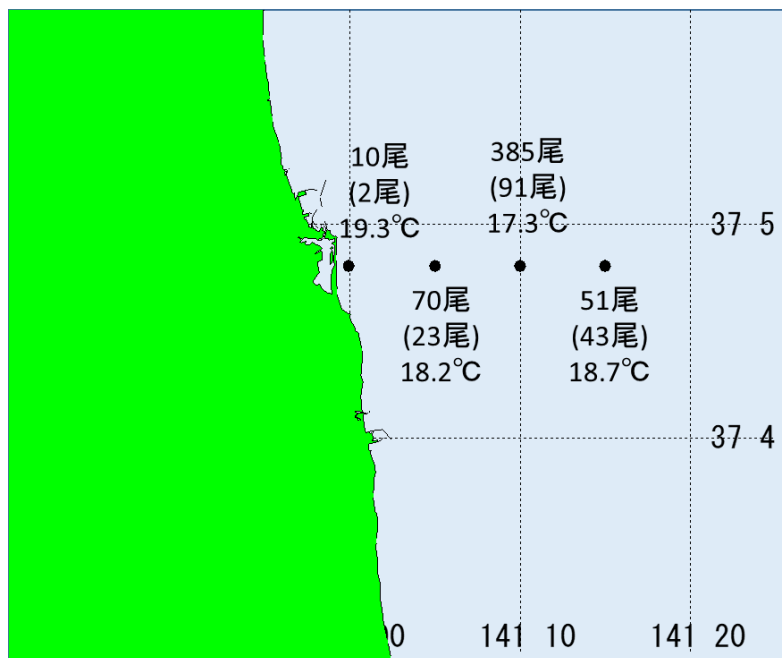


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

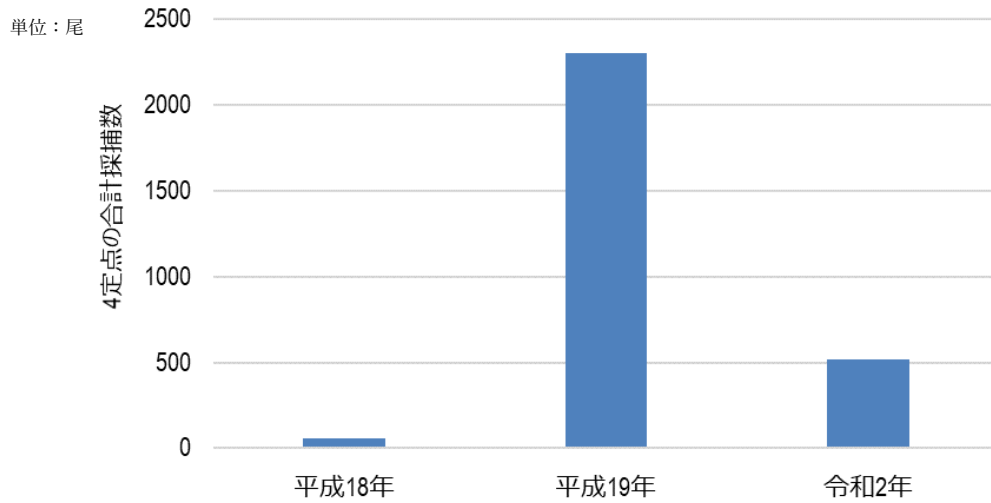


図2 鶴ノ尾埼定線における6月の合計採捕数

福島県水産海洋研究センターホームページにてカラーの画像を掲載しています

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