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 $6.0\sim32.8$ mm、平均は 14.2 mm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 $14.9\sim20.8$ mm、平均は 17.8 mm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。

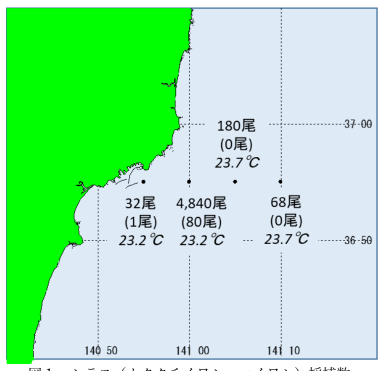


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

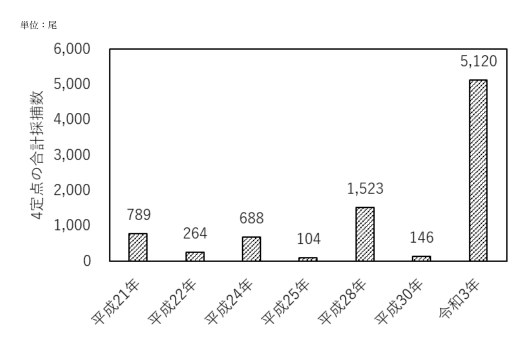


図2 小名浜定線における7月の合計採捕数

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/