

令和2年シラス曳網調査結果 NO.1

令和2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3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19.9～21.4℃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2,021尾、定点当たりの平均は約505尾でした(図1)。
- ・マイワシシラスの採捕数は67尾、定点当たりの平均は約17尾でした(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ところ、2020年の採捕数は高い水準となっています(図2)。

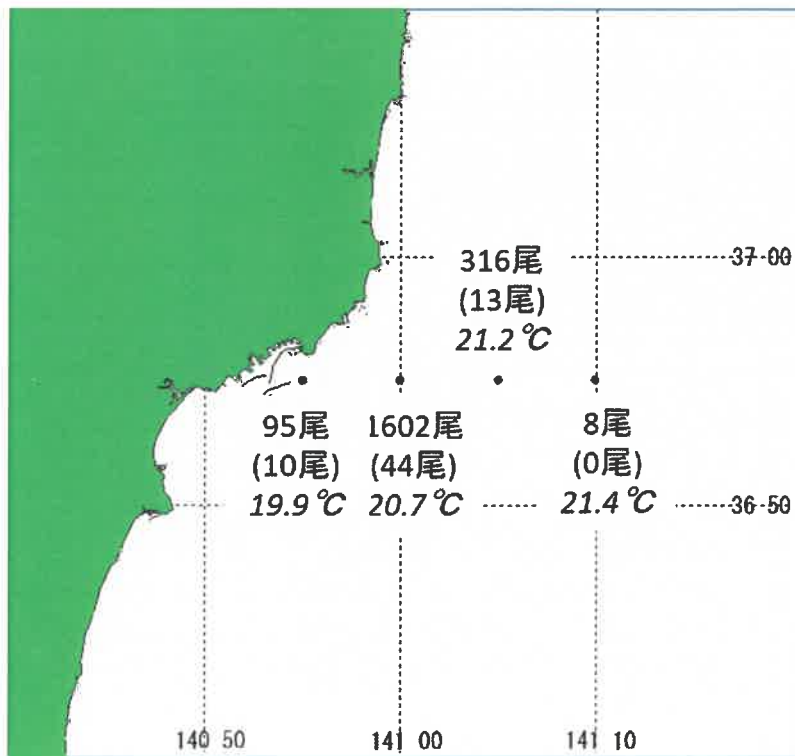


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数
※尾数上段はカタクチシラス、下段カッコ内はマイワシシラスを示しています。

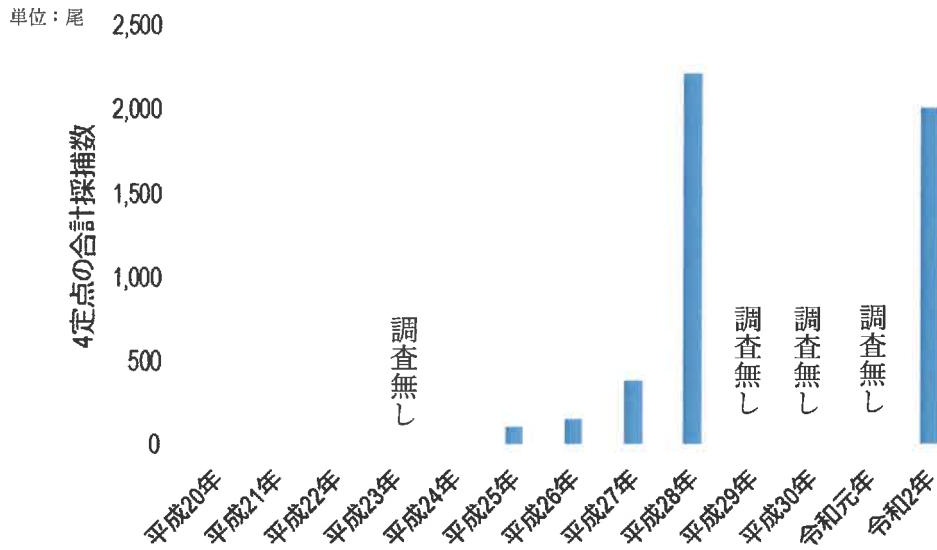


図2 小名浜定線における6月の合計採捕数(平成20～令和2年)

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/>