

令和3年シラス曳網調査結果 NO.1

令和3年6月4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～141-05Eの2点です。表面水温は2点とも18.2°C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4尾、定点当たりの平均は2尾でした(図1)。全長は22.7～29.3mm、平均は27.1mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は1尾、全長は9.2mm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。

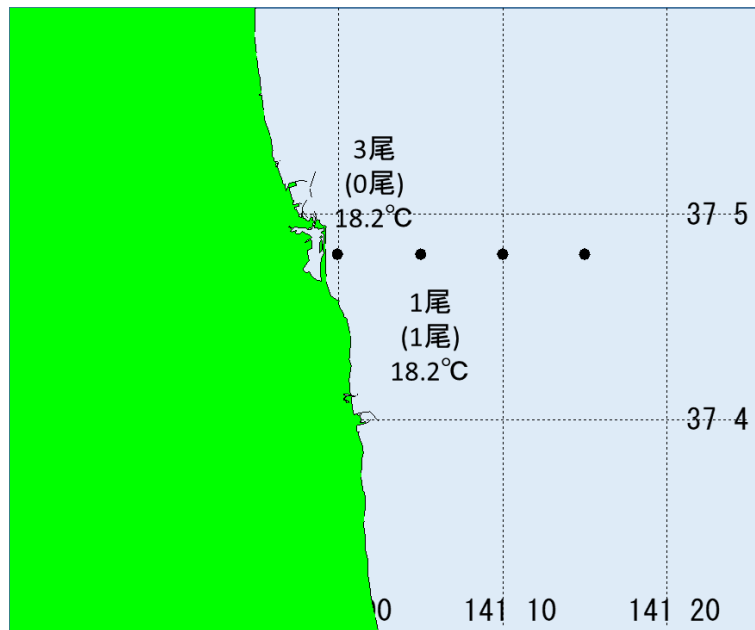


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

※沖側の2点については、海象悪化のため未実施。

令和3年シラス曳網調査結果 NO.1

単位：尾

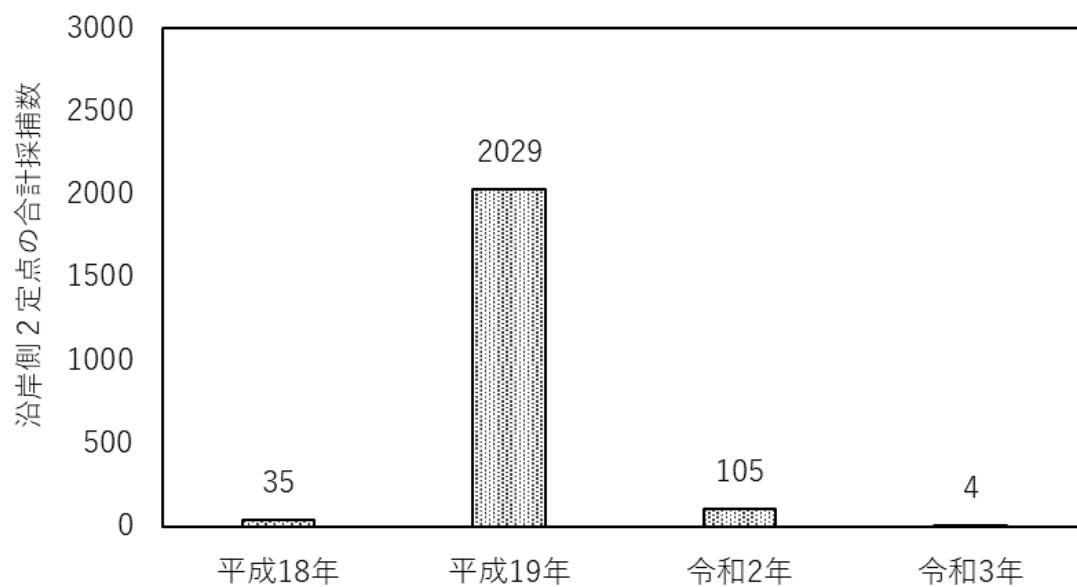


図2 鵜ノ尾埼定線における6月の合計採捕数（沿岸側2定点）

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/>

令和3年シラス曳網調査結果 NO.2

令和3年6月8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7日に双葉海域のシラス調査を行いました。
- ・調査点は37-30N、140-03E～141-18Eの4点です。表面水温は14.4～18.7℃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23尾、定点当たりの平均は6尾でした(図1)。全長は4.7～33.2mm、平均は24.9mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。(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。

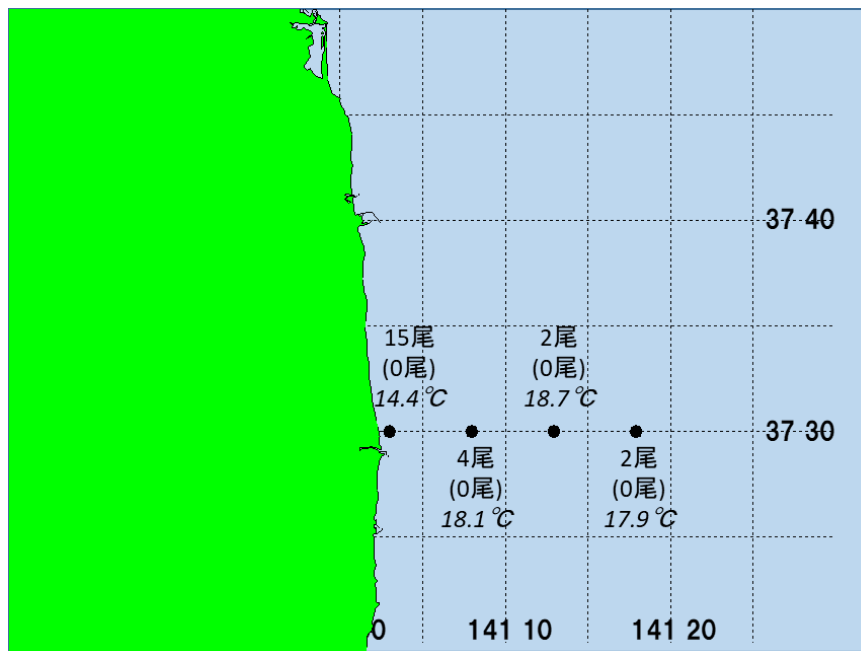


図1 シラス (カタクチイワシ、マイワシ) 採捕数

※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。

令和3年シラス曳網調査結果 NO.2

単位：尾

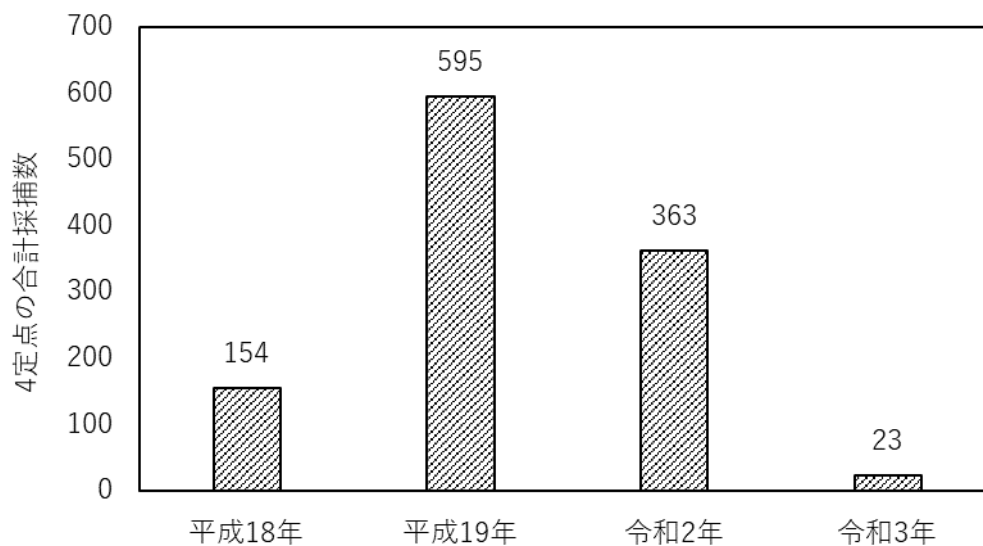


図2 請戸定線における6月の合計採捕数

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/>

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。

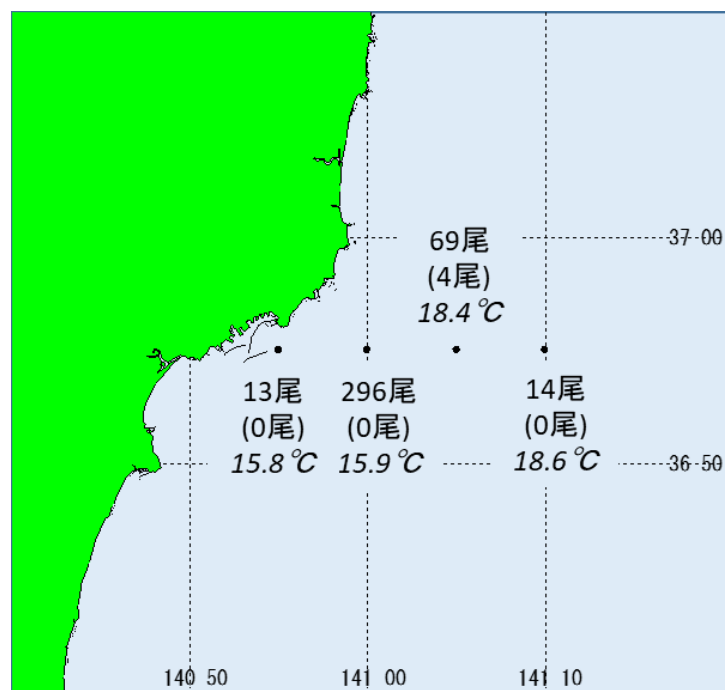


図1 シラス (カタクチイワシ、マイワシ) 採捕数

※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。

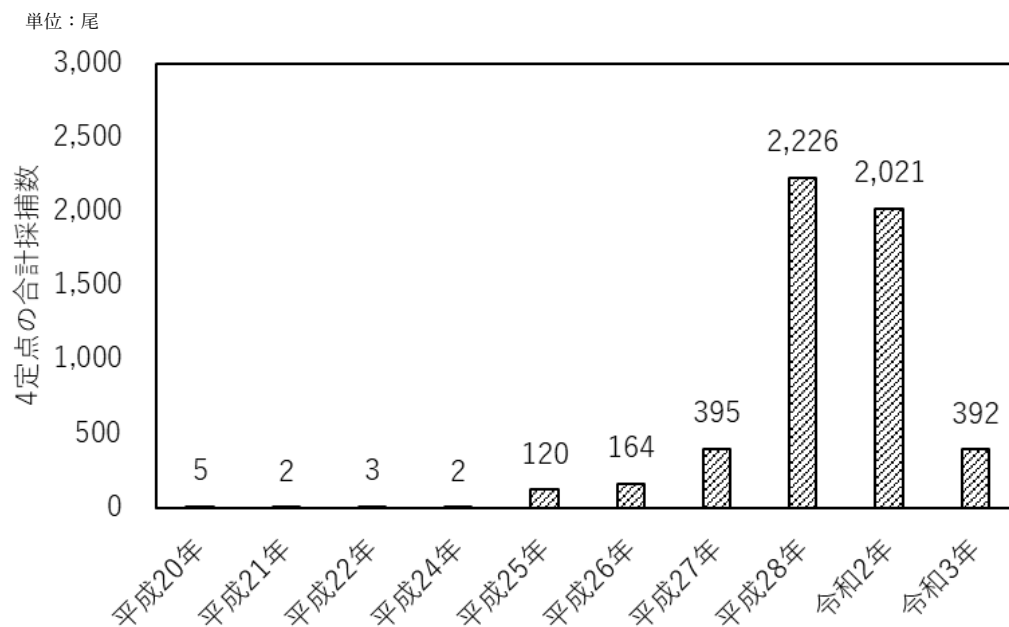


図2 小名浜定線における6月の合計採捕数

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/>

令和3年シラス曳網調査結果 NO.4

令和3年7月16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13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 21.2～24.2℃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6,247尾、定点当たりの平均は1,562尾でした(図1)。全長は5.6～31.7mm、平均は11.2mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は22尾、定点当たりの平均は6尾でした。全長は11.9～20.3mm、平均は15.1mm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。
- ・また、沿岸寄りの2定点間を移動中に、シラスと思われる魚探反応が確認されました。

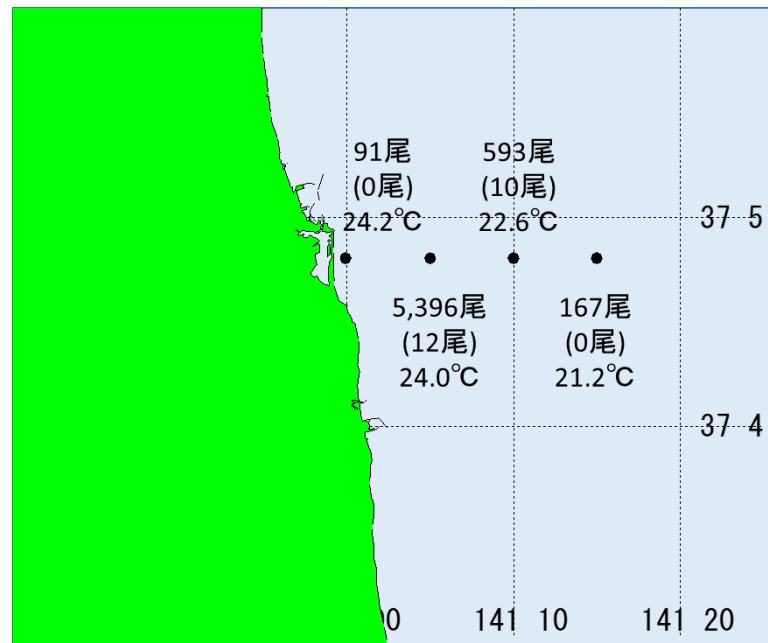


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

単位：尾

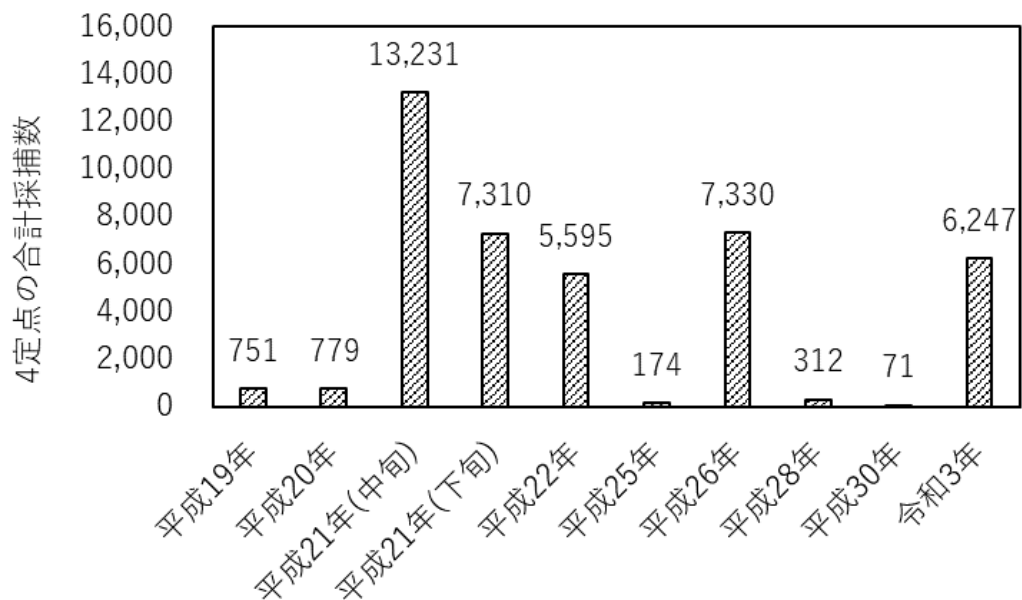


図2 鵜ノ尾埼定線における7月の合計採捕数

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/>

令和3年シラス曳網調査結果 NO.5

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15日に双葉海域のシラス調査を行いました。
- ・調査点は37-30N、140-03E～141-18Eの4点です。表面水温は21.9～24.3℃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1,066尾、定点当たりの平均は267尾でした(図1)。全長は6.4～29.2mm、平均は13.2mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。(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。

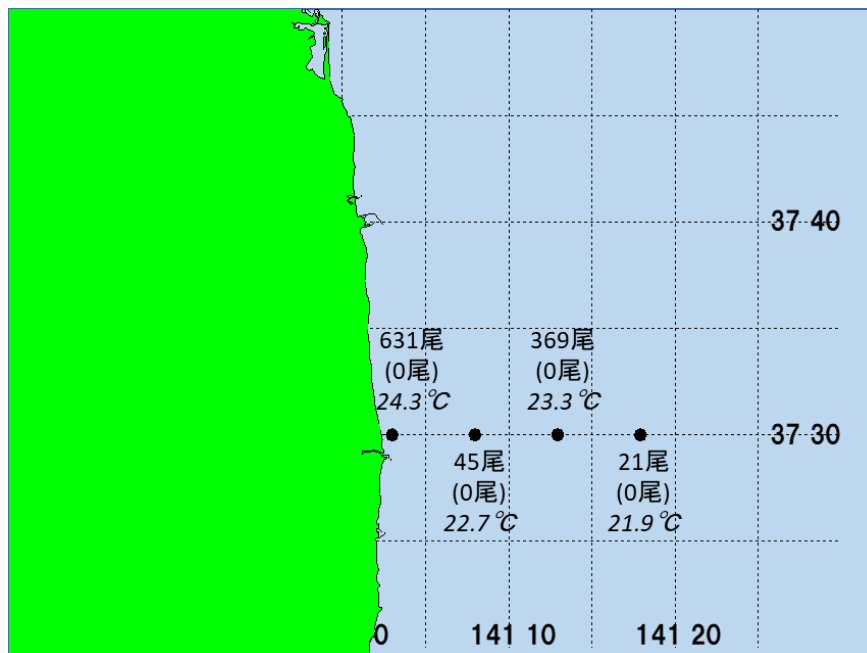


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

単位：尾

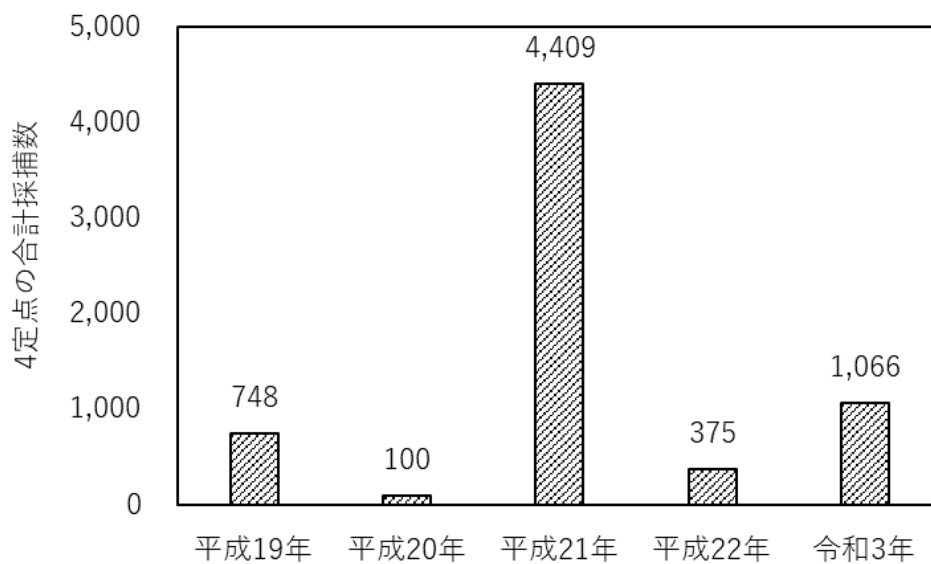


図2 請戸定線における7月の合計採捕数

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/>

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。

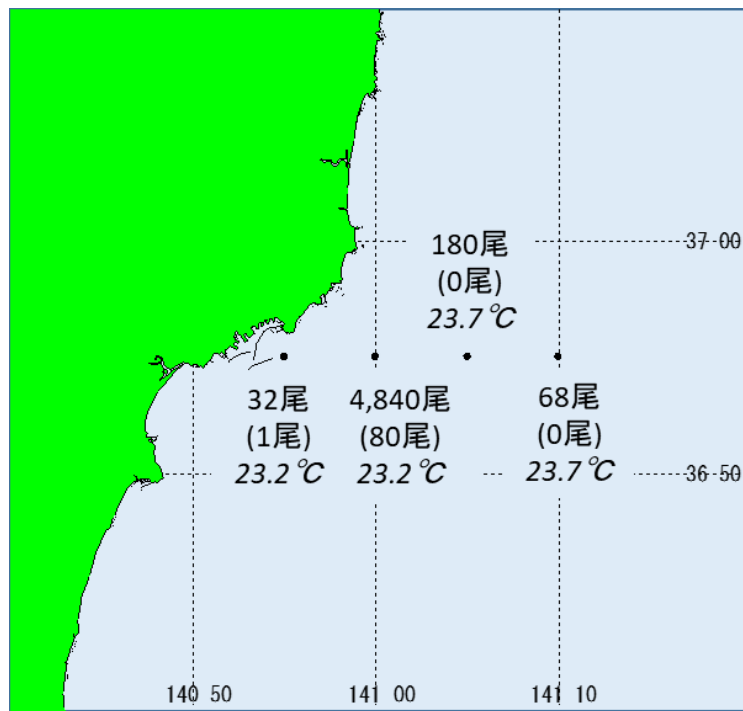


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

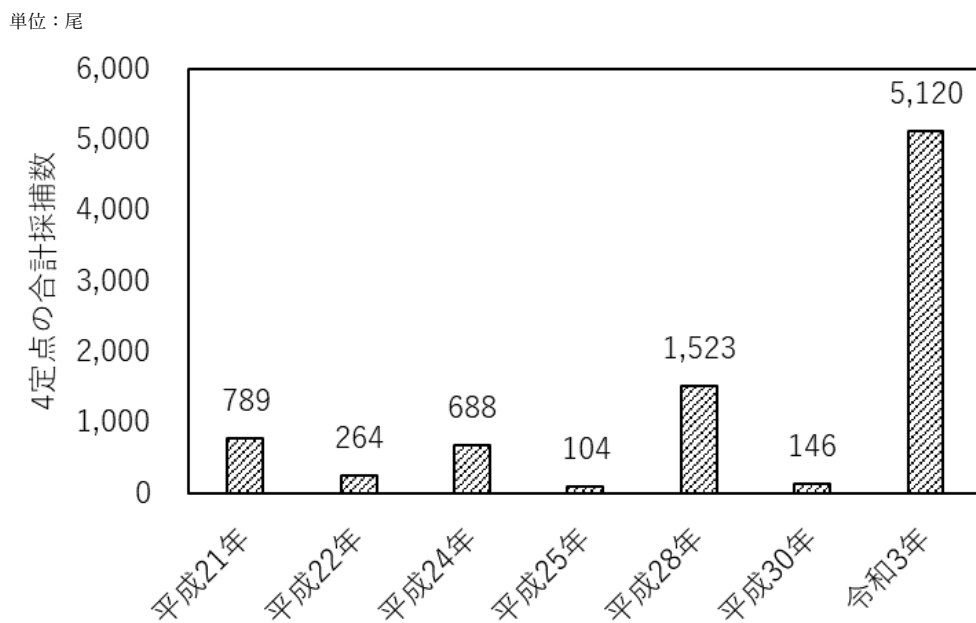


図2 小名浜定線における7月の合計採捕数

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/>

令和3年シラス曳網調査結果 NO.7

令和3年8月31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8月27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25.0～26.3℃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352尾、定点当たりの平均は88尾でした(図1)。全長は4.6～30.3mm、平均は15.6mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。(図1)。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の8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。

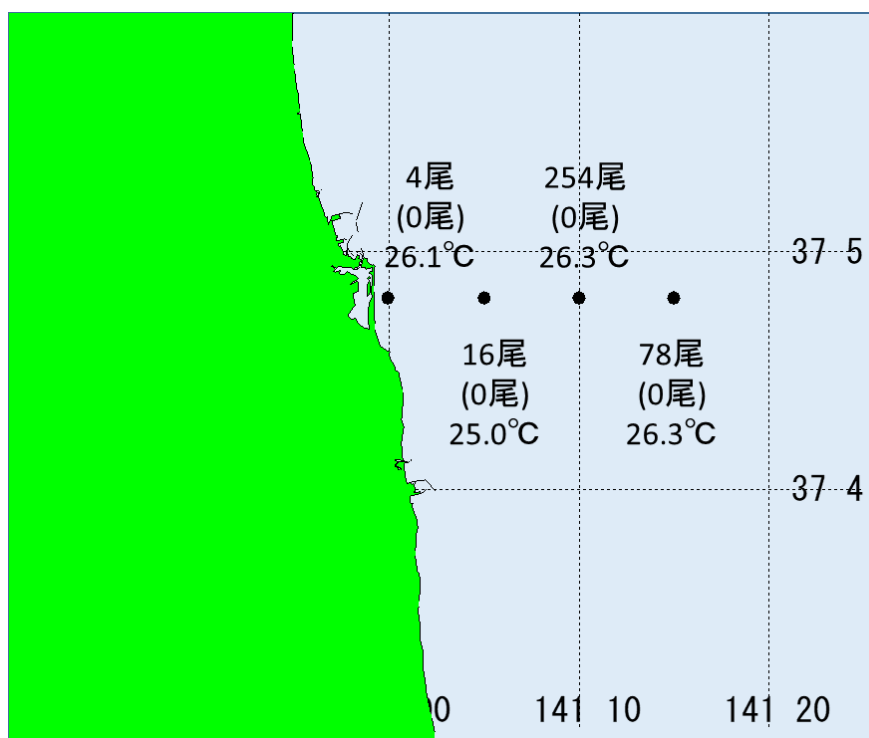


図1 シラス (カタクチイワシ、マイワシ) 採捕数

※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。

単位：尾

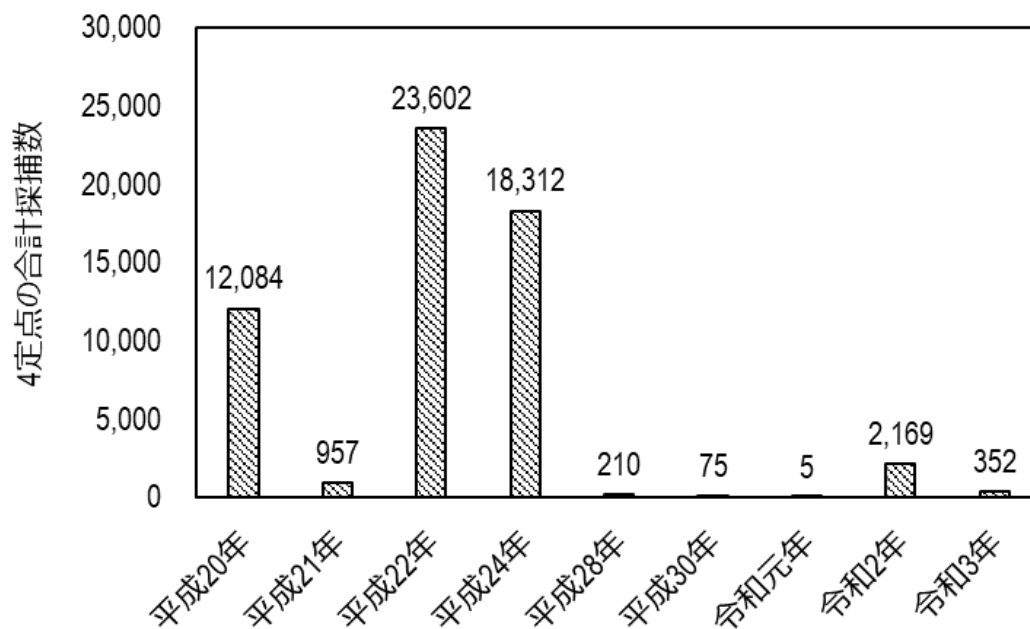


図2 鶴ノ尾埼定線における8月の合計採捕数

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/>