

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)。

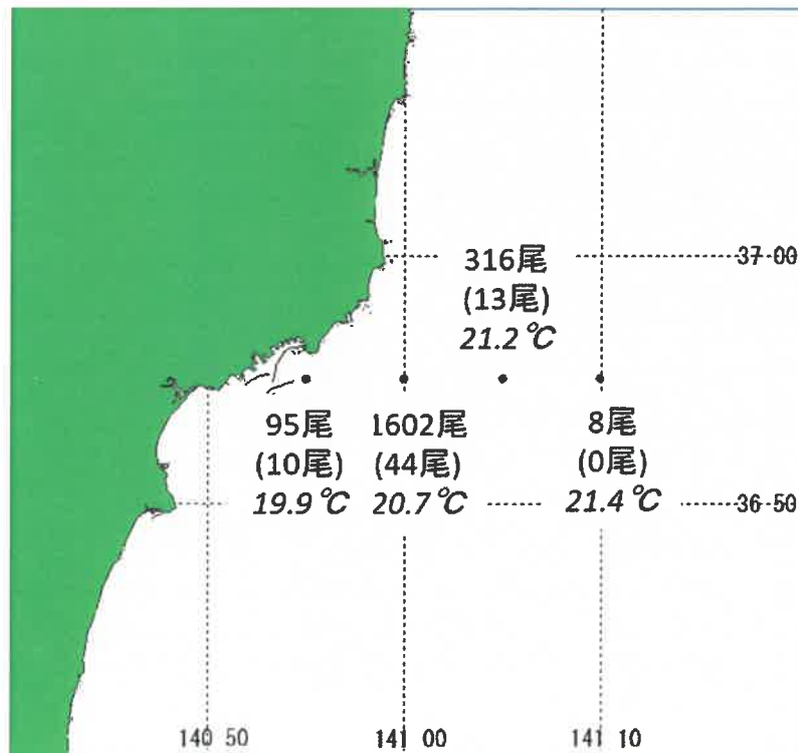


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数
※尾数上段はカタクチシラス、下段カッコ内はマイワシシラスを示しています。

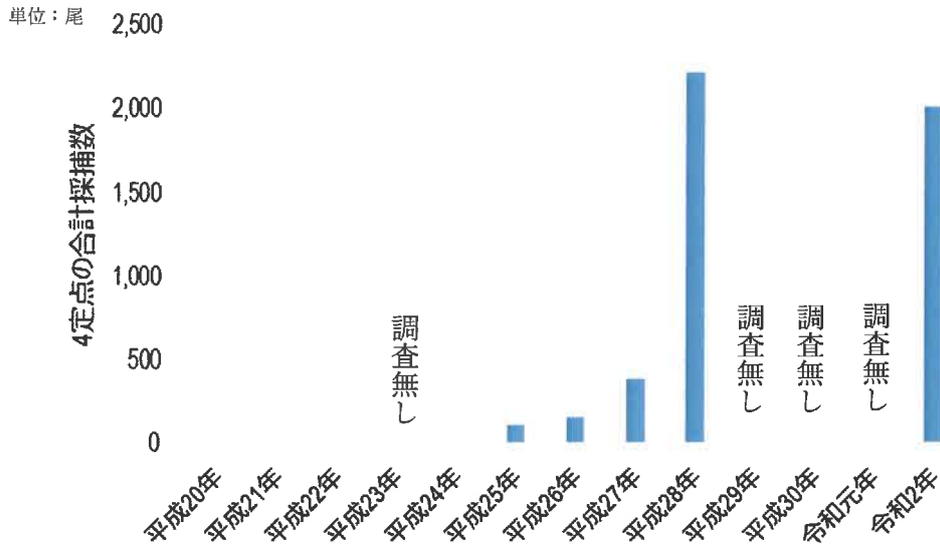


図2 小名浜定線における6月の合計採捕数(平成20～令和2年)

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/>

令和2年シラス曳網調査結果 NO.2

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4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14.4～19.9℃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363尾、定点当たりの平均は約91尾でした(図1)。全長は6.9～21.0mm、平均は12.8mmでした。
- ・マイワシシラスの採捕数は62尾、定点当たりの平均は約16尾でした(図1)。全長は10.3～18.7mm、平均は15.2mm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。

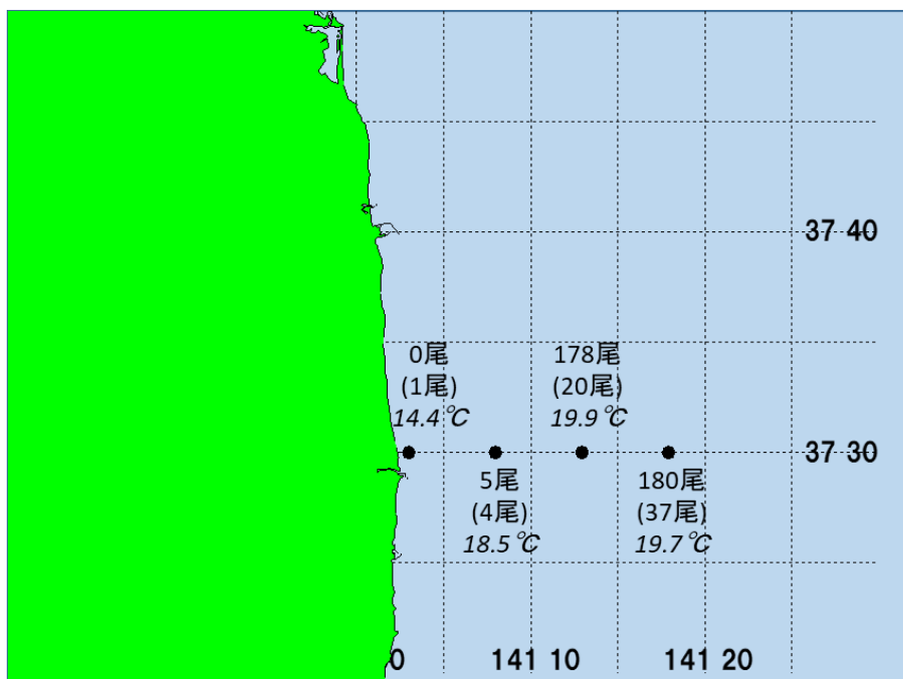


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

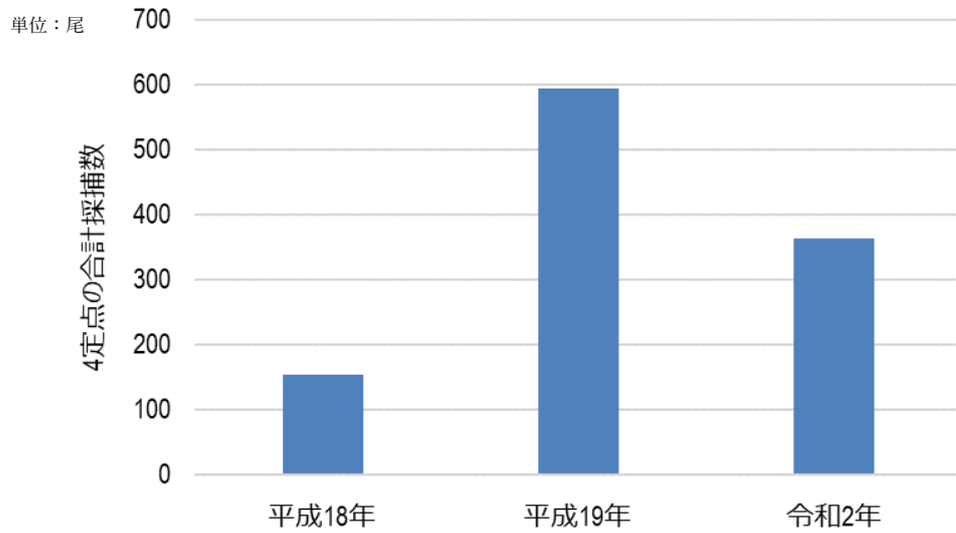


図2 請戸定線における6月の合計採捕数

福島県水産海洋研究センターホームページにてカラーの画像を掲載しています

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

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。

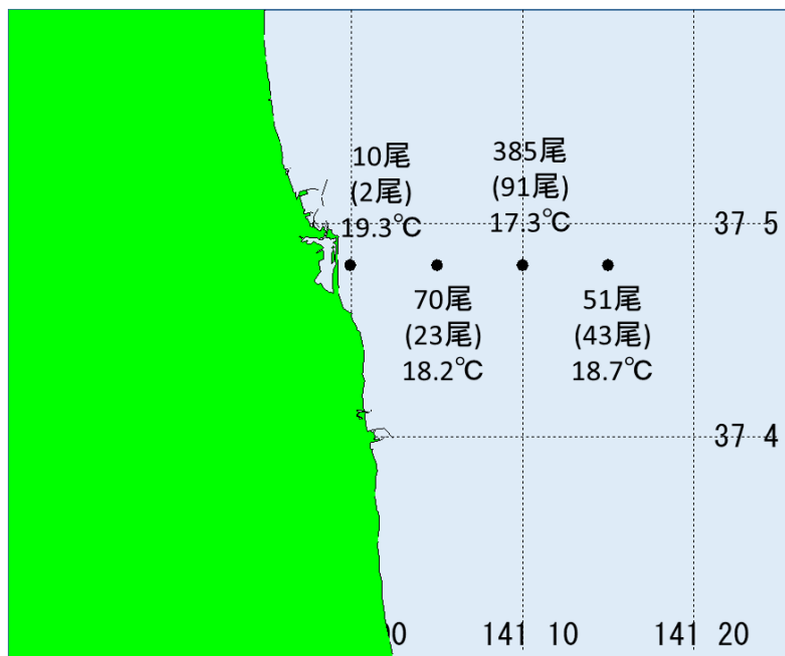


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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。

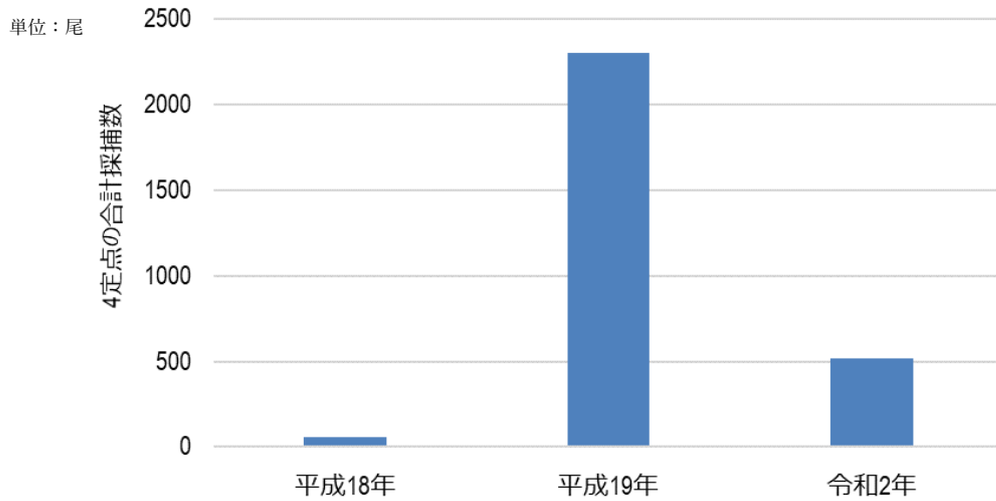


図2 鵜ノ尾埼定線における6月の合計採捕数

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/>

令和2年シラス曳網調査結果 NO.4

令和2年8月21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11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(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2,169尾、定点当たりの平均は約542尾でした(図1)。全長は7.9～32.1mm、平均は17.3mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・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。採捕数が多かった平成20、22、24年には及ばないものの、平成28年以降の中では、比較的採捕数が多い結果となりました。

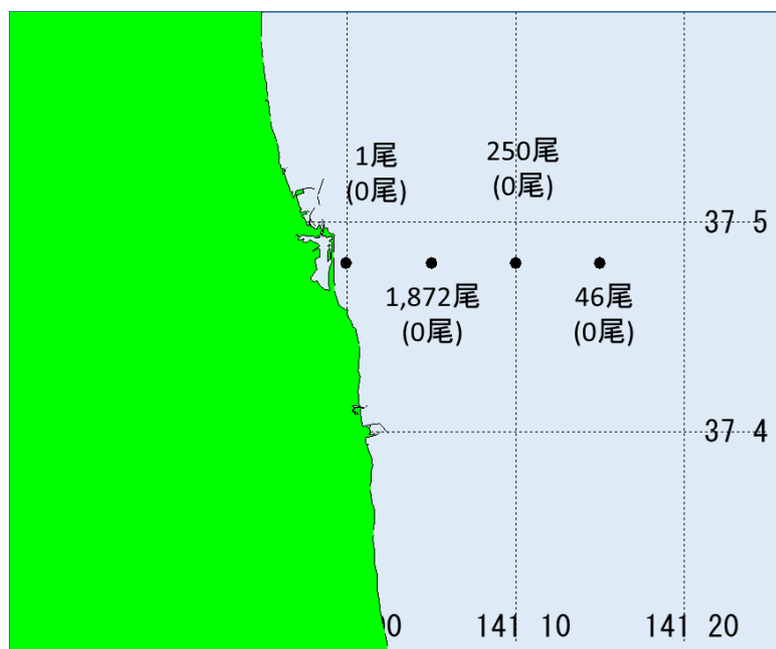


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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

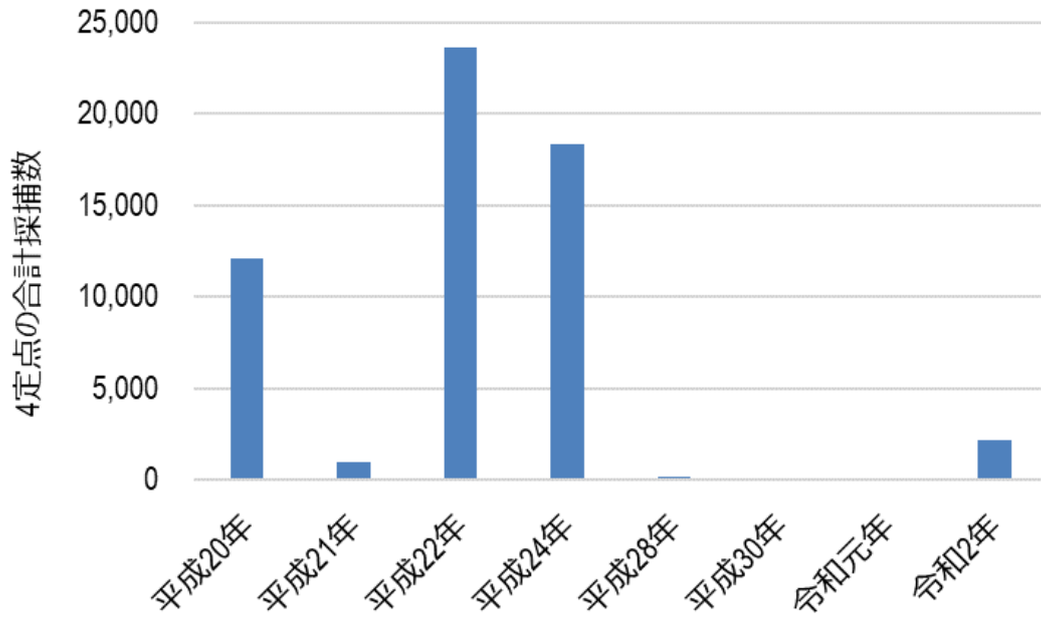


図2 鵜ノ尾埼定線における8月の合計採捕数

福島県水産海洋研究センターホームページにてカラーの画像を掲載しています

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

令和2年シラス曳網調査結果 NO.5

令和2年9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9月11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(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51尾、定点当たりの平均は約13尾でした(図1)。全長は8.6～26.6mm、平均は16.6mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の9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。平成20年以降で最小の採捕数でした。

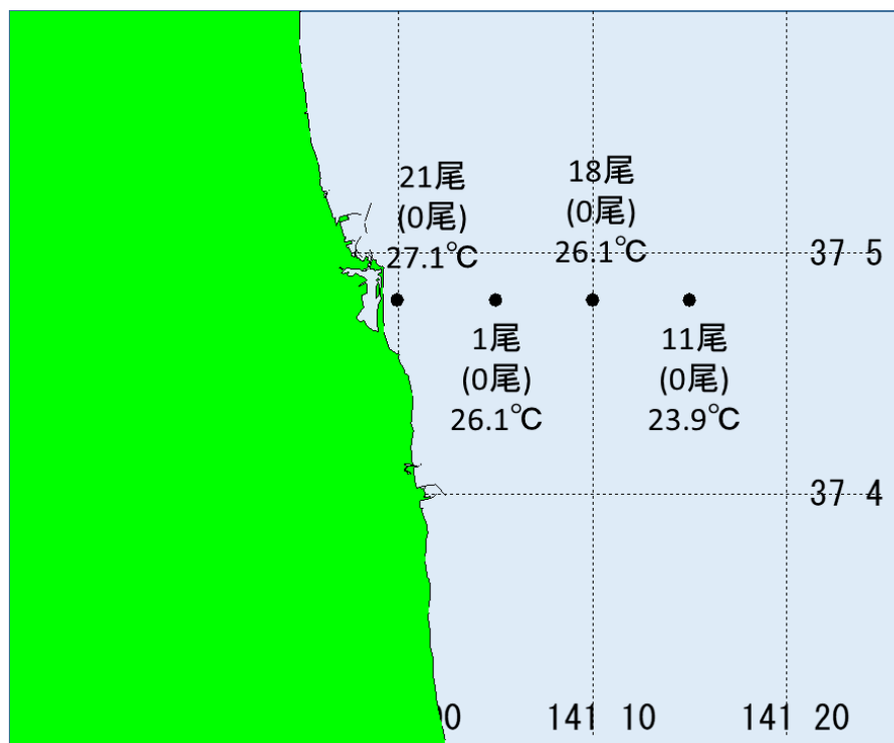


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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

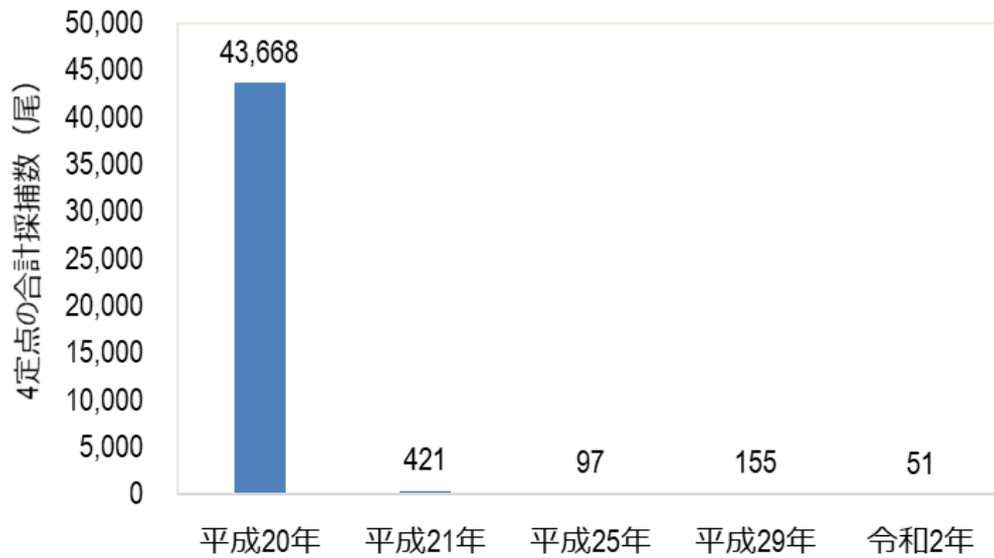


図2 鵜ノ尾埼定線における9月の合計採捕数

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。

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2年シラス曳網調査結果 NO.6

令和2年10月26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10月22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(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53尾、定点当たりの平均は約13尾でした(図1)。全長は9.7～29.9mm、平均は18.1mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の10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。平成19、25年と比較して最小の採捕数でした。

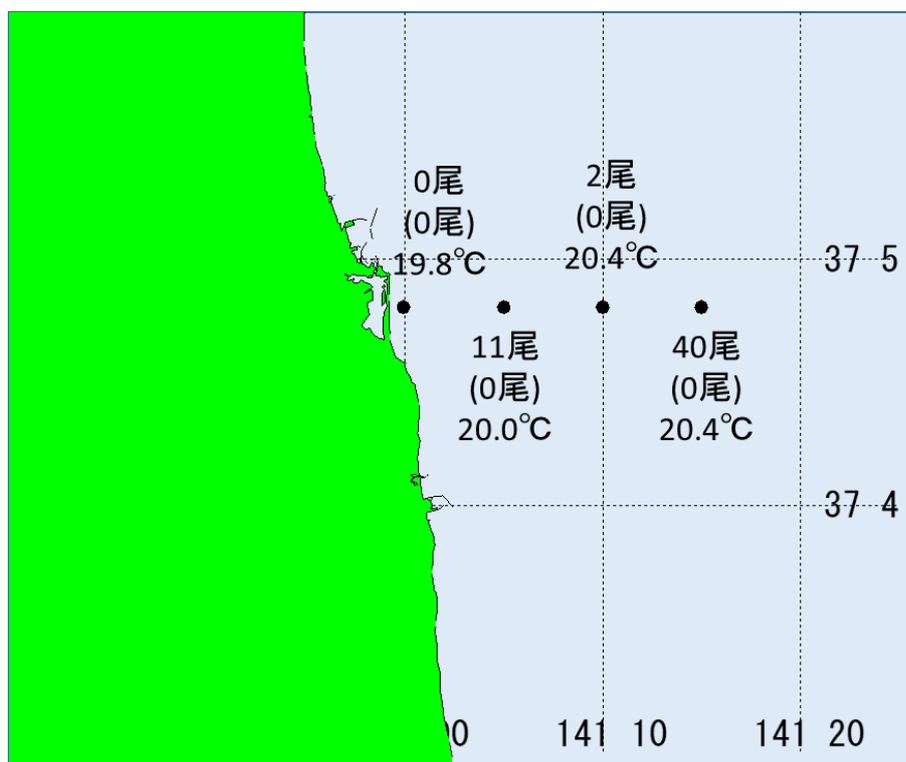


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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

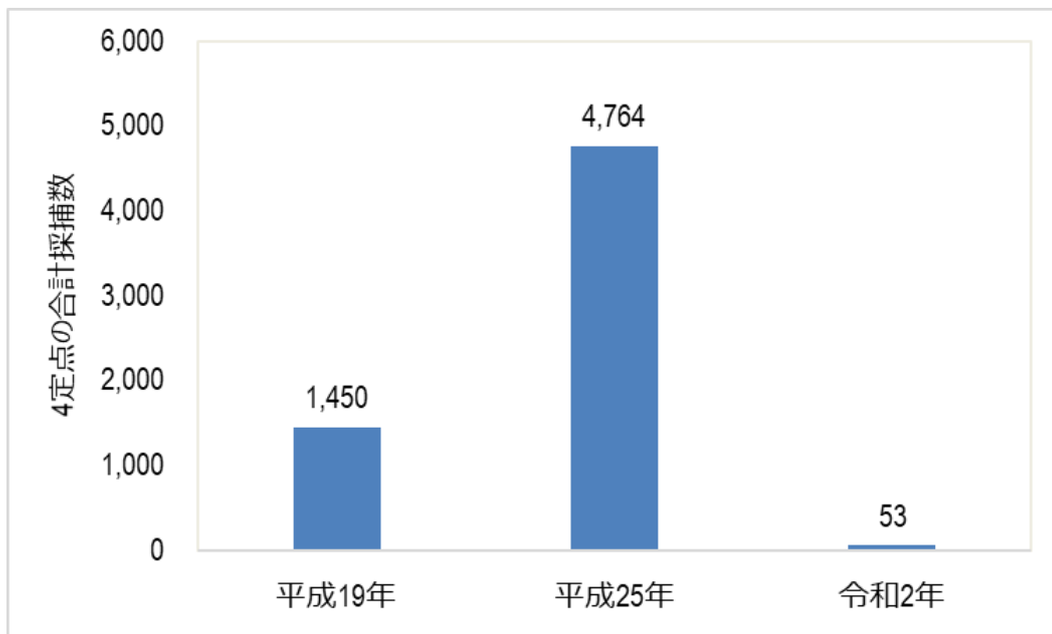


図2 鵜ノ尾埼定線における10月の合計採捕数

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。

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2年シラス曳網調査結果 NO.7

令和2年11月27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11月26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(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51尾、定点当たりの平均は約13尾でした(図1)。全長は17.1～35.0 mm、平均は27.1 mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の11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。

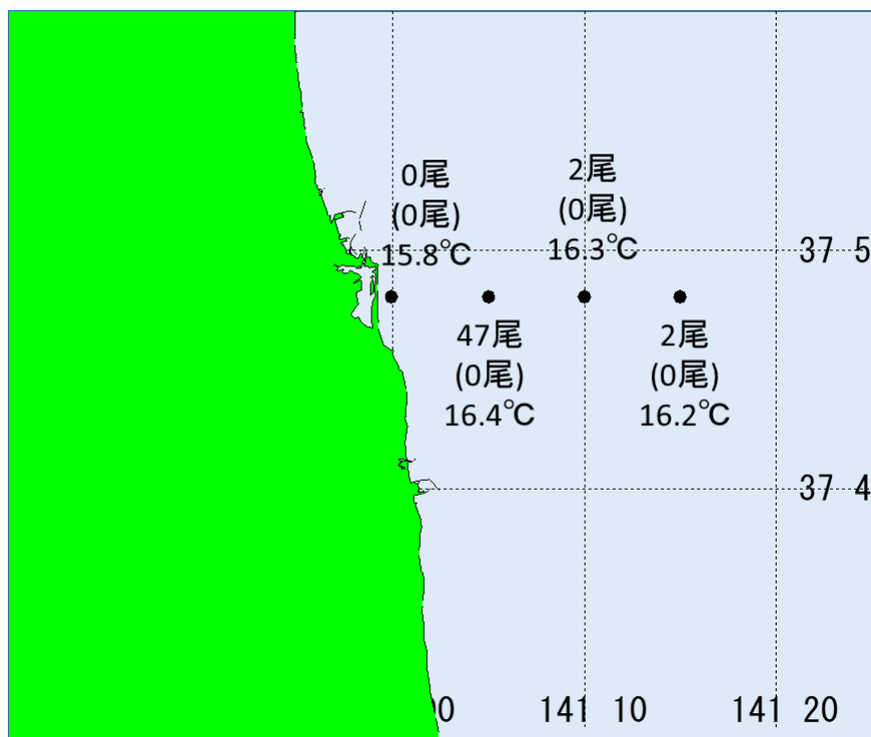


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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

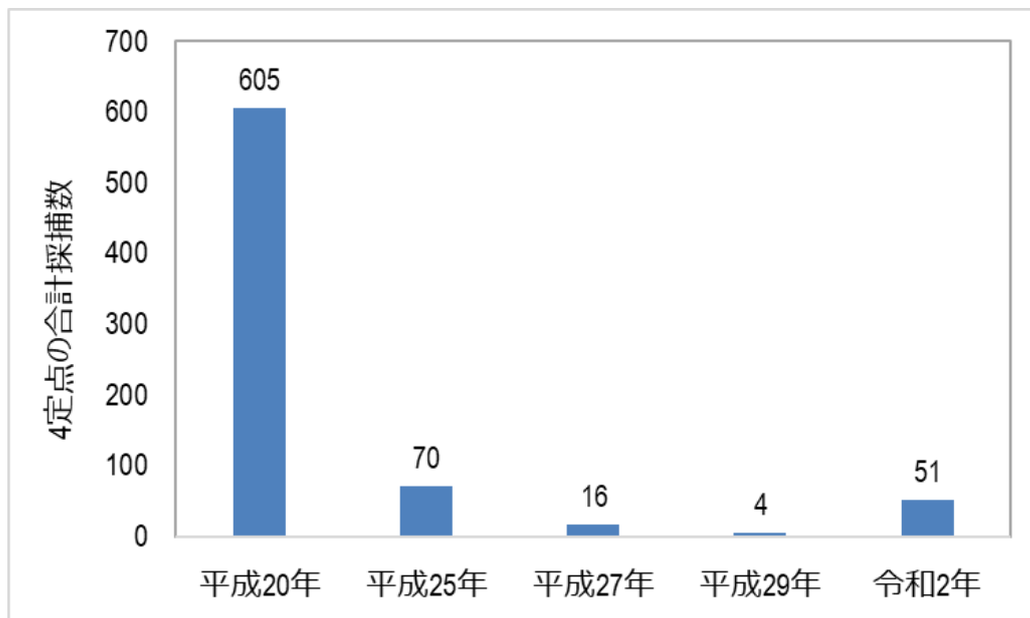


図2 鵜ノ尾埼定線における11月の合計採捕数

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。

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2年シラス曳網調査結果 NO.8

令和2年12月7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11月30日と12月2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(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尾、定点当たりの平均は約0.25尾でした(図1)。全長は27.8mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の12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。

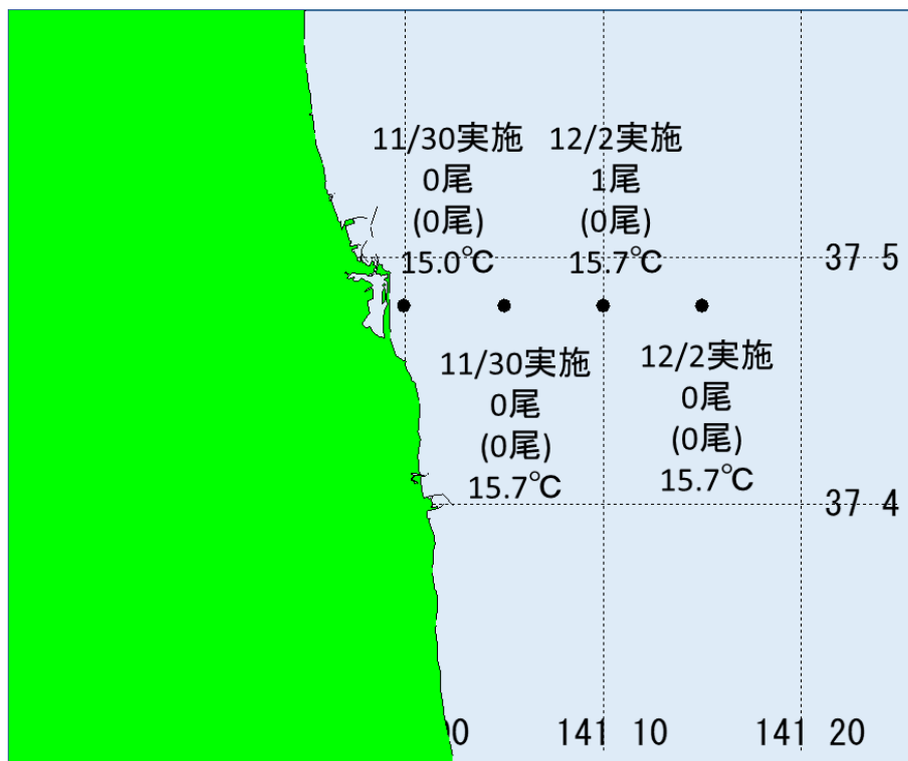


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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

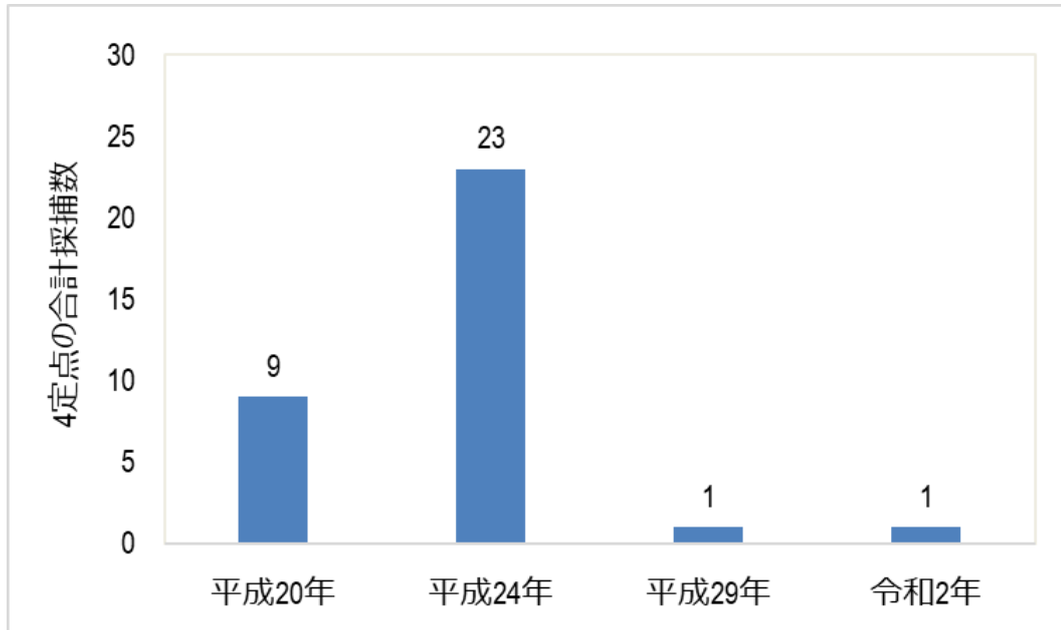


図2 鵜ノ尾埼定線における12月の合計採捕数

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。

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2年シラス曳網調査結果 NO.9

令和2年12月10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12月8日に双葉海域のシラス調査を行いました。
- ・調査点は37-30N、141-03E~141-08Eの2点です(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8尾、定点当たりの平均は4尾でした(図1)。全長は32.9~37.9mm、平均は34.8mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の12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。

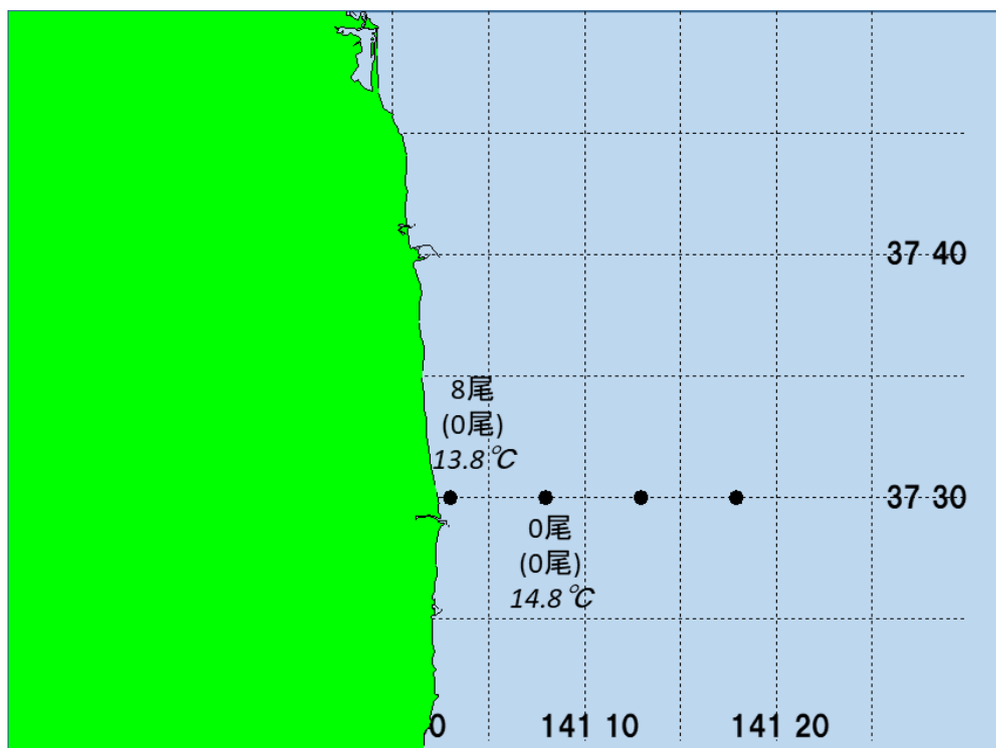


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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定点については、海況悪化のため未実施。

単位：尾

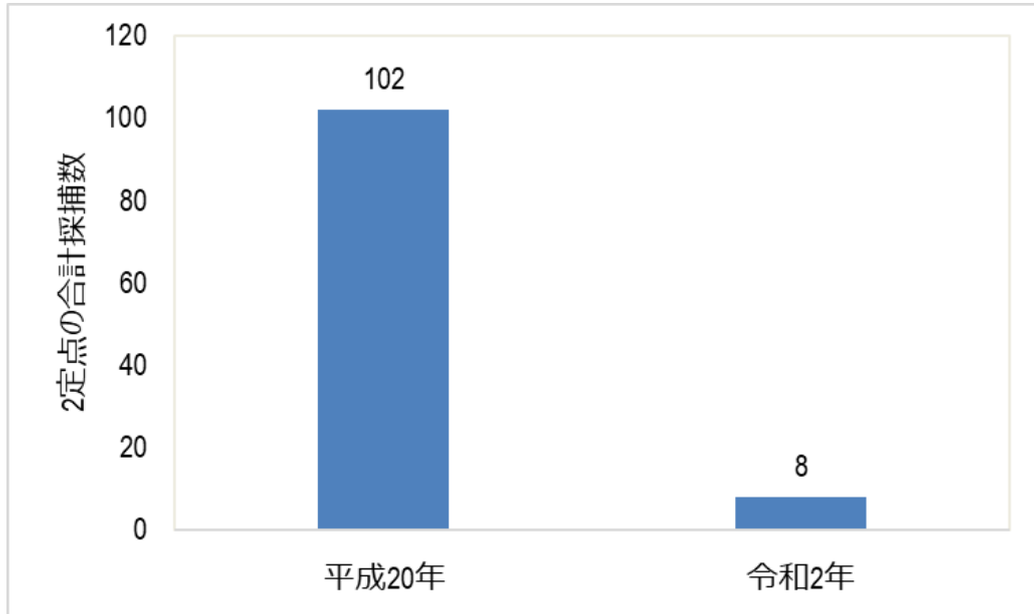


図2 請戸定線における12月の合計採捕数（沿岸2定点のみ）

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。

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2年シラス曳網調査結果 NO.10

令和2年12月10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12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～141-00Eの2点です(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49尾、定点当たりの平均は約25尾でした(図1)。全長は12.1～33.5mm、平均は28.2mmでした。
- ・マイワシシラスは採捕されませんでした。
- ・カタクチイワシシラスの採捕数について、過去の12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。

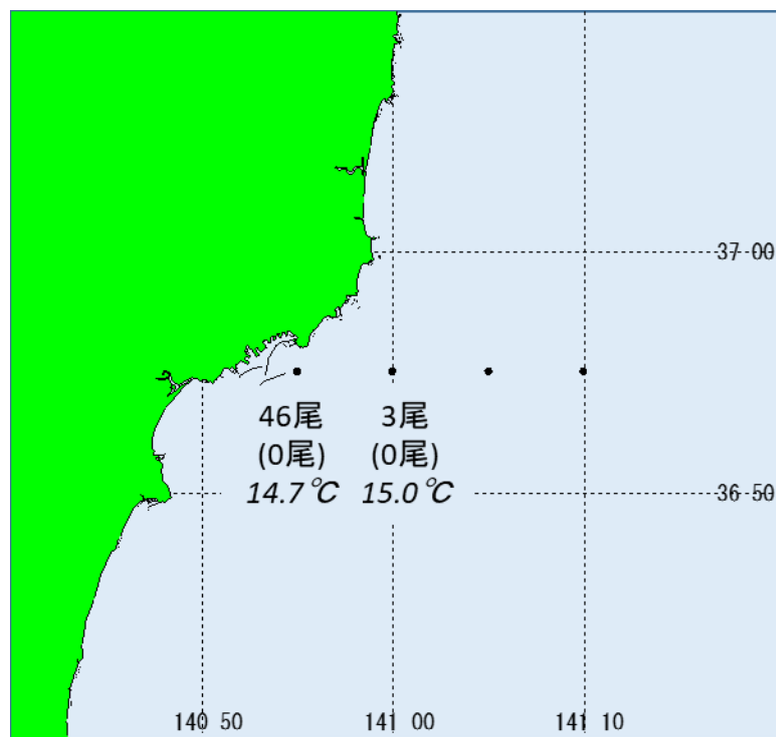


図1 シラス(カタクチイワシ、マイワシ)採捕数

※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定点については、海況悪化のため未実施。

単位：尾

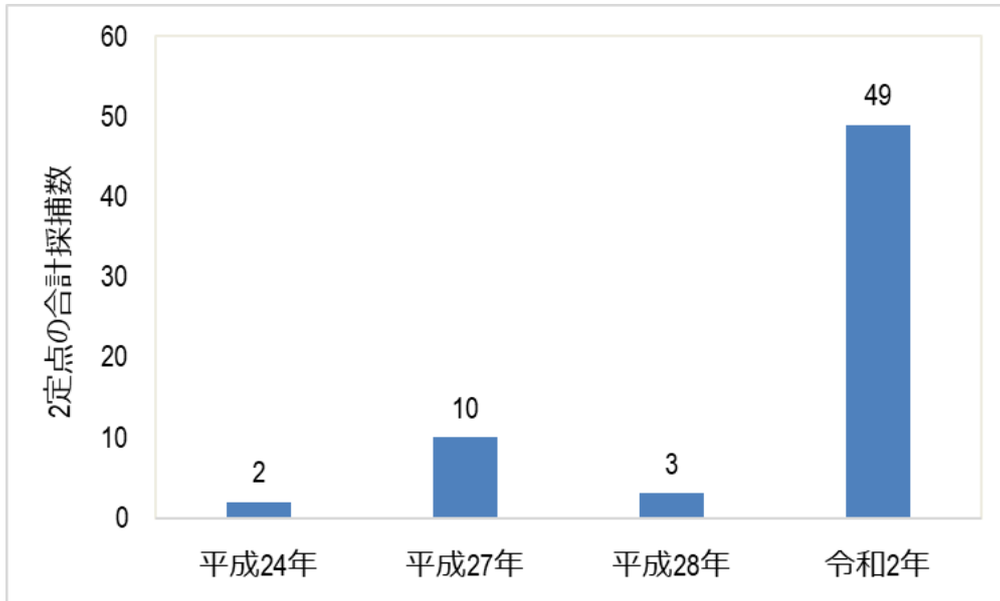


図2 小名浜定線における12月の合計採捕数（沿岸2定点のみ）

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。

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/>