

2024年に竿釣り漁業が対象とするビンナガ来遊資源の動向

水産研究・教育機構 水産資源研究所

これまで水産資源研究所は、竿釣り漁業が5～7月に主対象とする3～4歳のビンナガ来遊資源動向に関する情報として、前年2歳魚の大型竿釣りCPUEおよび当年漁期前(1～3月)のはえ縄CPUEを提供してきた。しかし、近年は大型竿釣りの漁場が変化してきており、本分析に使用する海域での2歳魚の漁獲データとそれに伴う水揚港での体長測定データの不足により、従来と同水準の竿釣りCPUEの提供が難しくなった。そこで本資料では、ビンナガのはえ縄CPUEをもとに、2024年の3歳以上の年齢別資源動向を提供する。

【2024年1～3月の特定海域*におけるはえ縄のビンナガの年齢別CPUE(図・表)】

年齢区分	CPUE	前年との比較
全年齢込み	5.01	上回る水準(前年3.71) (過去5年間を上回る水準(平均値3.20))
3歳魚 [†]	0.43	下回る水準(前年2.63)
4歳魚 [†]	4.52	大幅に上回る水準(前年0.96)
5歳魚以上 [†]	0.07	下回る水準(前年0.11)

*特定海域とは伊豆列島西漁場(30～33°N, 133～140°E)を指す。

[†]竿釣り漁期(5～7月)にそれぞれ4歳魚、5歳魚、および6歳魚以上として漁獲される。

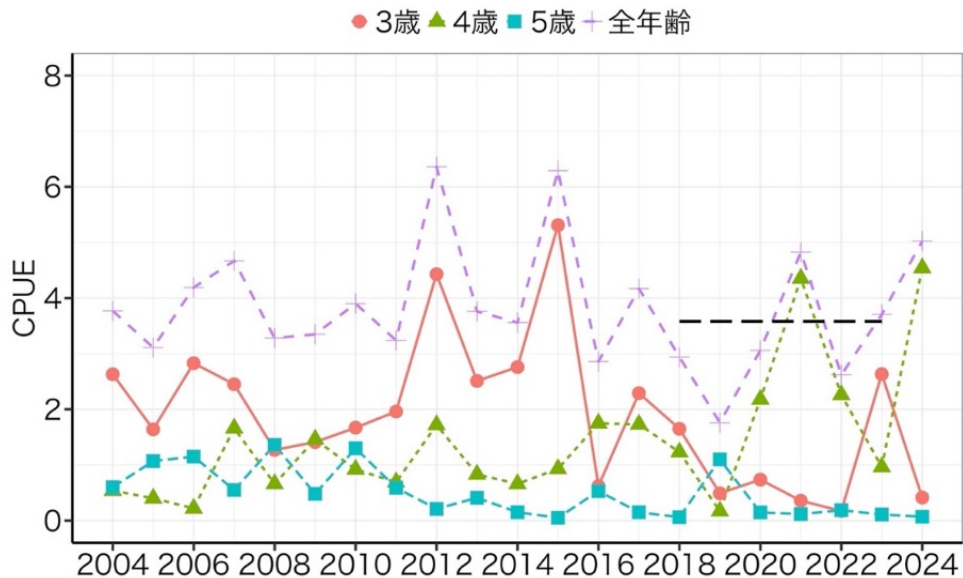


図 特定海域におけるはえ縄のビンナガ年齢別CPUE。黒色の点線は全年齢込みの過去5年間(2019～2023年)の平均値を示す。

(詳細) 伊豆列島西漁場におけるはえ縄漁業によるビンナガ年齢別CPUEと体長組成
https://www.fra.go.jp/shigen/fisheries_resources/forecast/files/binnaga_2024_cpue.pdf