

2026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、2026年の3歳以上の年齢別資源動向を提供する。

【2026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	2.98	下回る水準 (前年 4.01) (過去5年間を下回る水準 (平均値 4.06))
3歳魚 [†]	0.88	大幅に下回る水準 (前年 2.85)
4歳魚 [†]	2.02	上回る水準 (前年 1.07)
5歳魚以上 [†]	0.09	同水準 (前年 0.09)

*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。

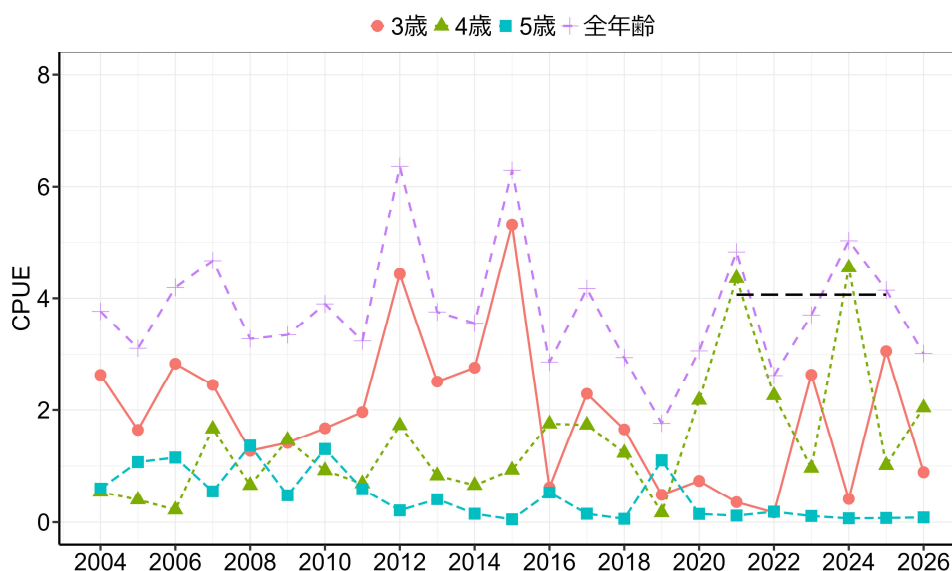


図 特定海域におけるはえ縄のビンナガ年齢別CPUE。黒色の点線は全年齢込みの過去5年間(2021～2025年)の平均値を示す。

(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_2026_cpue.pdf