平成29(2017)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 国際水産資源研究所 水産庁増殖推進部 漁場資源課

平成29年の竿釣り漁業が対象とするビンナガ来遊資源動向に検討した。過去には漁期前のはえ縄CPUEと竿釣りCPUEとの相関を根拠として予測を行っていた。近年、両漁業のCPUEに有意な相関関係が認められなくなったことから、平成19年度以降、「竿釣りによって漁獲されるビンナガの来遊動向予測」を実施していない。本資料では、ビンナガの来遊資源動向に関連する基本的な漁業情報を取りまとめ、提示することを目的とした。

来遊資源の豊度に関する情報

例年、竿釣りは主に $5\sim7$ 月に $3\cdot4$ 歳(3 歳魚:体重 $5\sim6$ kg,4 歳魚:体重 7kg 以上)に相当する個体を主対象とした漁業を行っている.竿釣りで漁獲されるビンナガの来遊資源豊度に関する情報としては「前年(2016 年)漁期の竿釣り 2 歳魚の CPUE」,竿釣り漁業の開始直前に相当する $1\sim3$ 月における「はえ縄による特定海域($\mathbf{図}1$)におけるビンナガ年齢別 CPUE」がある.

「平成28年(2016年)漁期の竿釣り2歳魚(平成28年の竿釣り漁期には3歳魚として漁獲)の CPUE」は、遠洋大型竿釣り船による当該サイズの漁獲が認められなかったことから、推定できなかった(表1、図2)。

平成 29 年 (2017 年) の 1~3 月期のはえ縄漁期中の「特定海域におけるビンナガの年齢別 CPUE」は、年齢込み CPUE で 4.17 (個体/100 鈎鈎数) と推定された。この値は過去 5 年 (2011~2015 年) の平均値 (4.52) を下回り、2016 年 (2.61) を上回る水準であった (表 1)。はえ縄で漁獲された 3 歳魚 (竿釣りの漁期には 4 歳魚として漁獲) の漁期中の CPUE は 2.29 と推定され、過去 5 年の平均値 (3.13) を下回り、2016 年 (0.62) を大きく上回る水準であった (表 1,図2)。はえ縄で漁獲された 4 歳魚 (竿釣りの漁期には 5 歳魚として漁獲) の漁期中の CPUE は 1.73 と推定され、過去 5 年の平均値 (1.14) および 2016 年 (1.58) を上回る水準であった (表 1,図2)。

表 1 平成 28 年の竿釣りビンナガ来遊資源動向に関する指標

		CPUE			 2016年の竿釣り漁期	
		H27	H28	H29	過去5	ー における年齢 (体重)
	IMP Co D-SC/MN	(2015)	(2016)	(2017)	年平均	
竿釣り	2歳	0.17	0	ı	0.56	3歳(5~6 kg)
はえ縄	全年齢込み	6.29	2.61	4.17	4.52	4~6歳 (7 kg以上)
	3歳	5.31	0.62	2.29	3.13	4歳(7~11 kg)
	4歳	0.93	1.58	1.73	1.14	5歳(12~15 kg)
	5歳以上	0.05	0.42	0.15	0.25	6歳(15 kg以上)

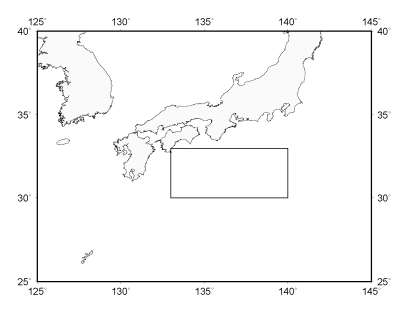


図 1 はえ縄のビンナガ年齢別 CPUE 推定に用いた特定海域の位置 (30°N~33°N, 133°E~140°E)

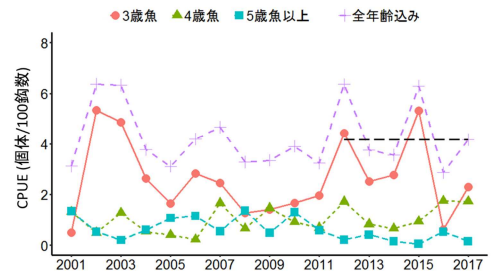


図 2 はえ縄の特定海域(30°N~33°N, 133°E~140°E)でのビンナガ全年齢・年齢別 CPUE 黒色の点線は過去 5 年(2012~2016 年)平均値を示す