第7-1号 令和7年1月17日



漁海況通信

長崎県総合水産試験場 漁業資源部 海洋資源科

〒851-2213 長崎市多以良町 1551-4 電話 095-850-6304 FAX 095-850-6346

ホームへ。ーシップトッレス https://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html

五島海区におけるキビナゴの資源評価

五島海区におけるキビナゴの資源水準は低位、動向は横ばいと判断されます

I. 漁獲量の動向および資源評価

五島海区におけるキビナゴ漁獲量は近年 800 トン前後で推移していましたが、令和 6 年の漁獲量は 678 トンで前年(723 トン) 並み、平年(812 トン) 並みでした(前年比 93.8%、平年比 83.5%)(図 1)。令和 6 年のキビナゴ月別漁獲量は、1~2、9、11~12 月は平年並み、4~8 月は平年より少なく、10 月は平年より多く推移しています(図 2)。

※ 過去5年間の漁獲量の平均値(平年)より20%以上上回った場合を「多い」、下回った場合を「少ない」、±20%以内を「平年並み」としました。

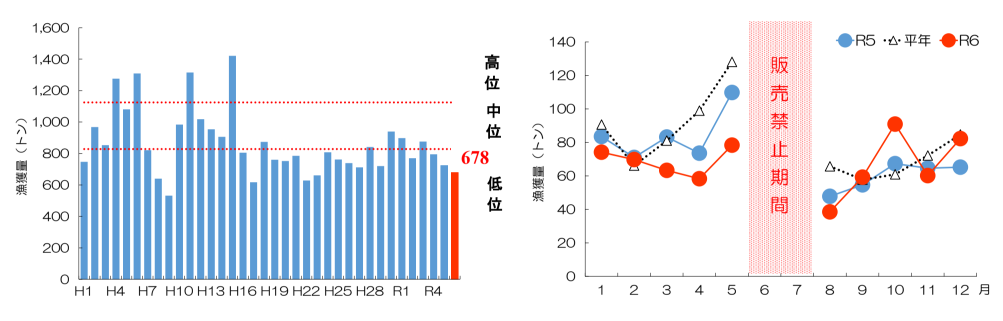


図1 五島海区におけるキビナゴの漁獲量 (H18までは農林水産統計年報、それ以降は推定値)

図2 五島標本漁協におけるキビナゴ月別漁獲量

五島海区におけるキビナゴ漁獲量から資源状況を評価すると、令和6年におけるキビナゴの資源水準は低位にあり、過去5年間の動向から横ばいと判断しました(図1~2)。

※ 資源水準:H1~R5 の漁獲量の最大値と最小値の間を3分割し、828 以下を低位、828~1,125 を中位、1,125 以上を高位と しました。

※ 資源動向:過去5年間の漁獲量の平均値より 20%以上下回った場合を「減少」、上回った場合を「増加」、中間を「横ばい」と しました。

Ⅱ. 近年の産卵期の特徴

これまでの研究事例では、五島海区におけるキビナゴの産卵期は6~9月と考えられています。直近5ヶ年の生殖腺指数を見ると、令和2、4年は5月から、令和3年は6月から成熟したキビナゴが確認される等、生殖腺の発達時期に若干の年変動が生じています(図3).

生殖腺指数は、キビナゴの体重に 対する卵巣・精巣の重さの割合を 指標にしたものです。卵巣・精巣が 発達したキビナゴが多い月に色を つけています。

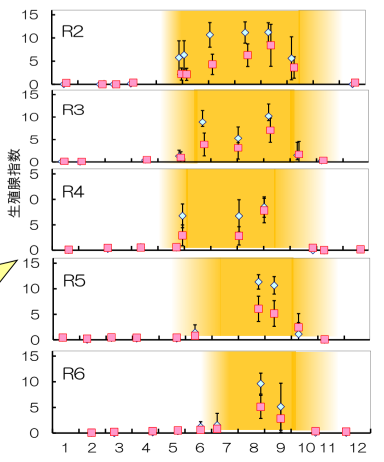


図3 生殖腺指数の月別の推移