

令和7年(2025年)1月27日 公表 令和6年版 山口県日本海側重要魚種の資源評価

ヒラメ(日本海中西部・東シナ海系群)

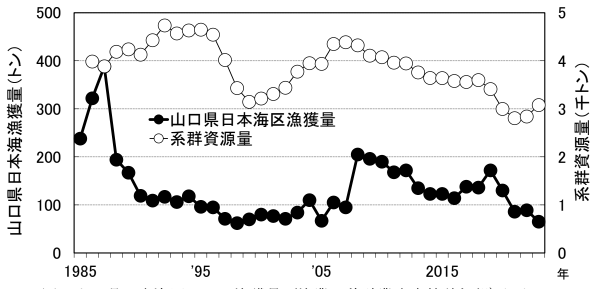


図 山口県日本海区ヒラメ漁獲量(漁業・養殖業生産統計年報)及び 日本海中西部・東シナ海系群ヒラメ資源量((国研)水産研究・教 育機構資源評価報告書)の推移

【漁業】沿岸域で主に刺網、定置網、小型底びき網により漁獲されるほか、沖合底びき網でも漁獲される。近年、全長35cm以下(1歳魚以下)の水揚げが顕著に減少し、漁獲の主体は2歳魚になっている。

【漁獲量】山口県日本海区の漁獲量は 1987 年の 388 トンをピークとして 1988 年以降減少し、1990 年から 2007 年まで 62~119 トンと低位で推移した。2008 年に 205 トンまで回復したが、その後 2016 年まで減少した。2017 年以降はやや増加したが、2019 年以降減少し、2023 年には 65 トンであった。

【資源状態】資源量は、1997年までは 3.9~4.7千トンであったが、1998年~2002年には 3.1~3.4千トンで推移した。2003~2013年はやや回復し 3.8~4.4 千トンであったが、その後は緩やかな減少傾向にあり、2023年には 3.1千トンと推定された。

2023年の親魚量 (SB) は、目標管理基準値の代替値 (SBmsy proxy) を下回った。 また、漁獲圧 (F) は 1986年以降、MSY proxy を実現する漁獲圧 (Fmsy proxy) を上回った。親魚量の動向は横ばいと判断された。

2023 年漁獲	MSY (トン)	2023 年親魚	目標管理基	限界管理基	禁漁水準
量 (トン)		量 (トン)	準値(トン)	準値(トン)	(トン)
860	1,091	2, 149	4, 053	1, 921	384

*暫定値