

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

ソウハチ (日本海南西部系群)

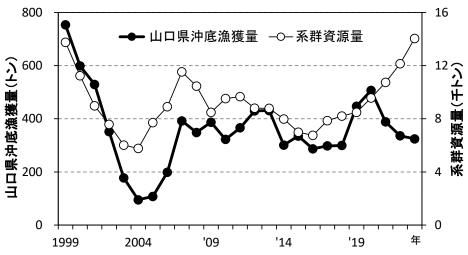


図 山口県沖合底びき網漁業ソウハチ漁獲量(下関漁港水揚量) 及び日本海系群ソウハチ資源量((国研)水産研究・教育機構 資源評価報告書)の推移

【漁業】ソウハチは主に沖合底びき網で漁獲されるほか、沿岸域では小型底びき網でも漁獲される。沖合底びき網による主な漁獲サイズは全長 20cm 以下の小型魚 (2 歳魚主体) である。

【漁獲量】山口県沖合底びき網漁業の漁獲量は、1999年には754トンであったが、2004年には最低の95トンまで減少した。その後増加に転じ2013年には431トンまで増加したが、2014年以降300トン前後で推移した。2018年以降再び増加し、2020年の漁獲量は507トンとなったが、2021年以降減少し、2023年には324トンであった。

【資源状態】資源量は 1999 年に過去最高の 13.7 千トンから 2004 年には 5.8 千トンまで減少したものの、2007 年には 11.5 千トンまで増加した。その後減少傾向にあったが、2017 年以降は増加傾向に転じ、2023 年は過去最高の 14.0 千トンとなった。

2023年の親魚量 (SB) は、最大持続生産量 (MSY) を実現する親魚量 (SBmsy:目標管理基準値)を上回った。また、2023年の漁獲圧 (F) は、MSY を実現する漁獲圧 (Fmsy) を下回った。親魚量の動向は増加と判断された。

2023 年漁獲	MSY (千	2023 年親魚	目標管理基準	限界管理基準	禁漁水準
量 (千トン)	トン)	量 (千トン)	値 (千トン)	値 (千トン)	(千トン)
2. 0	2.8	6. 3	4. 1	1.6	0. 2