

令和2年度資源評価報告書(ダイジェスト版)

[Top](#) > 令和2年度資源評価 > ダイジェスト版

標準和名 マダイ

学名 *Pagrus major*

系群名 濑戸内海東部系群

担当水研 水産資源研究所



生物学的特性

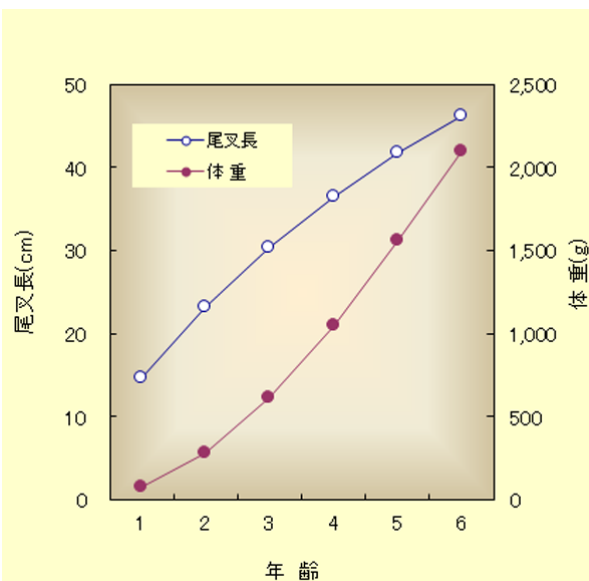
寿命： 15歳～20歳

成熟開始年齢： 3歳（50%）、4歳以上（100%）

産卵期・産卵場： 4月中旬～5月上旬：紀伊水道、大阪湾、播磨灘、5月中旬～6月中旬：備讃瀬戸

食性： 甲殻類、多毛類、尾虫類、魚類

捕食者： 稚幼魚期は魚食性魚類

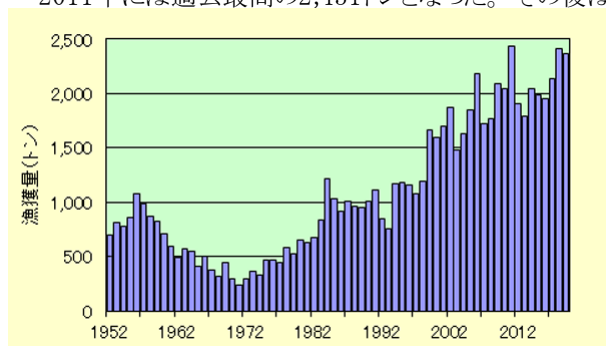


漁業の特徴

1970年代以降、小型底びき網（小底）が主要な漁業であり、小型魚を中心に漁獲しているが、漁獲量の増加とともに、大型魚の割合が増加している。瀬戸内海漁業取締規則により、7月1日～9月30日の3ヶ月間、全長12cm以下のマダイの採捕が禁じられている。本種は栽培対象種であり、2018年には36.2万尾の人工種苗が放流された。

漁獲の動向

漁獲量は1956年の1,076トンから減少し、1971年には過去最低の234トンまで低下した。その後増加傾向が続き、2011年には過去最高の2,431トンとなった。その後は2,000トン前後で推移し、2019年は2,370トン（概数）であった。

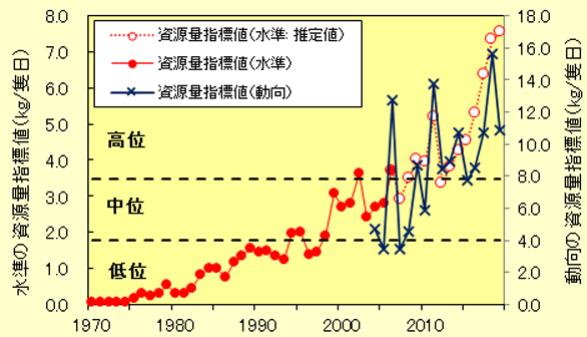
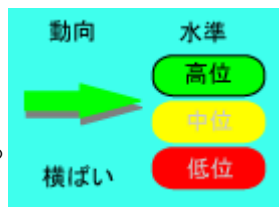


資源評価法

資源低水準期を含み長期間の漁獲努力量が利用可能である兵庫県瀬戸内海区の小底の単位努力量当たり漁獲量（CPUE）を用いて資源水準を評価した。兵庫県農林水産統計年報の廃止に伴い、2007年以降の出漁隻日数は5年ごとに行われる漁業センサスの小底経営体数を利用して推定した。資源動向の評価とABC算定に用いる資源量指標（動向）の傾きの算出には、過去の低水準期については不明なもの、2004年から現在に至るまで漁獲量と努力量の両方が継続して得られている兵庫県仮屋、沼島両漁協の小底漁獲量と延べ出漁隻日数から計算されるCPUEの加重平均値を用いた。

資源状態

資源水準は平成30年度以降、1970年～2013年の兵庫県瀬戸内海区小底CPUEの最高値と最低値を3等分して上から高位・中位・低位として水準判断を行っている。近年はこの海域のCPUEの増加が著しいが、過去の水準判断との齟齬が生じないように、これまでの水準判断基準を踏襲した。小底CPUEは1970年以降増加傾向で、2019年過去最高の7.54 kg／隻となり、高位と判断した。兵庫県仮屋、沼島両漁協の小底CPUEの加重平均値(動向の資源量指標値)の直近5年間(2015年～2019年)の回帰係数は1.323と増加傾向にあることが示唆されたが、CPUEの変動が大きくこの結果のみを以て資源は増加傾向にあるという楽観的な判断は下せないと判断した。



管理方策

資源量指標値の水準と動向に合わせた漁獲を行うことを管理目標として2021年ABCを算出した。種苗放流効果についての評価は行われていない。

管理基準	Target/Limit	2021年ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値からの増減%)
1.0・Cave5-yr・1.12	Target	1,953	—	—
	Limit	2,441	—	—

- ABC算定には、規則2-1)を用いた
- Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量、Targetは資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の維持が期待される漁獲量
- ABCtarget = α ABClimitとし、係数 α には標準値0.8を用いた
- ABClimit = $\delta_1 \cdot \text{Cave5-yr} \cdot \gamma_1$ で計算した
- δ_1 には1.0(高位水準における推奨値)を用いた
- γ_1 は、 $\gamma_1 = 1 + k(b/I)$ で計算し、kは係数(標準値の1.0)、b(1.323)とI(10.70)は資源量指標値(資源動向の指標)の傾きと平均値(直近5年間(2015年～2019年))である
- Cave5-yrは2015年～2019年の平均漁獲量

資源評価のまとめ

- 資源水準は高位、動向は横ばい
- 資源水準の判断に使用した資源量指標値は、2019年には過去最高値となる7.54kg／隻日となった

管理方策のまとめ

- 資源量指標値の水準と動向に合わせた漁獲を行うことを管理目標として2021年ABCを算出した

執筆者: 山本圭介・片町太輔

資源評価は毎年更新されます。