

# 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](#)

ムロアジ類

学名 *Decapterus* spp.

海域名 (東シナ海)

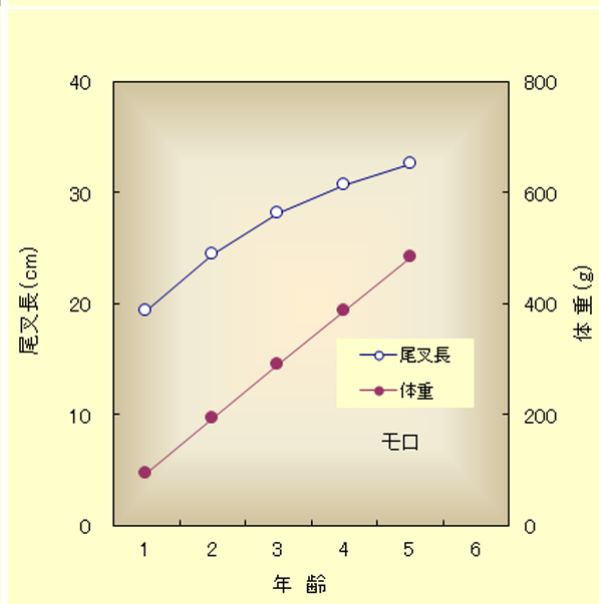
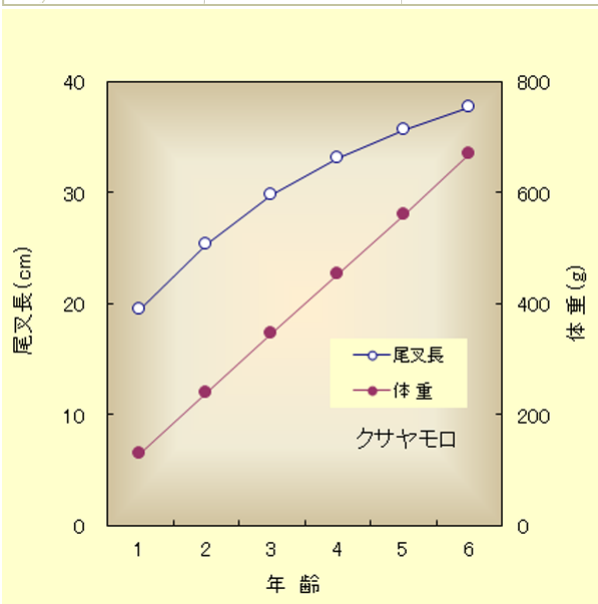
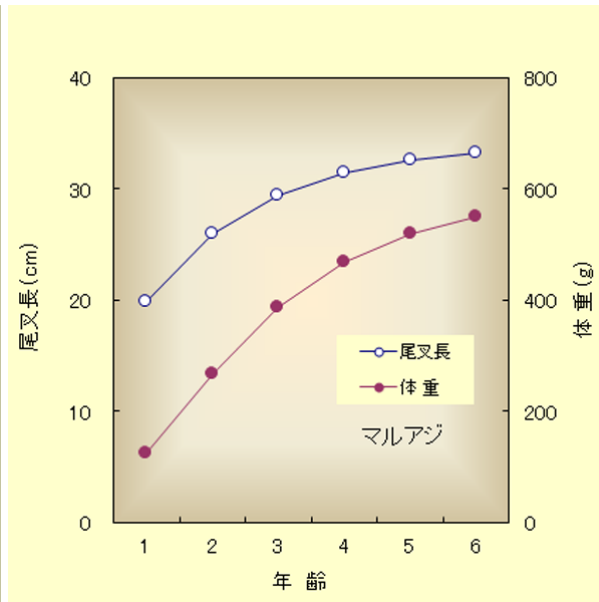
担当水研 水産資源研究所

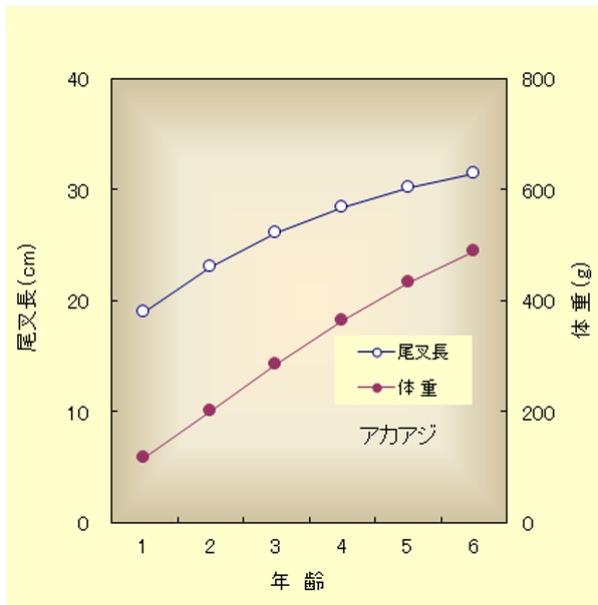
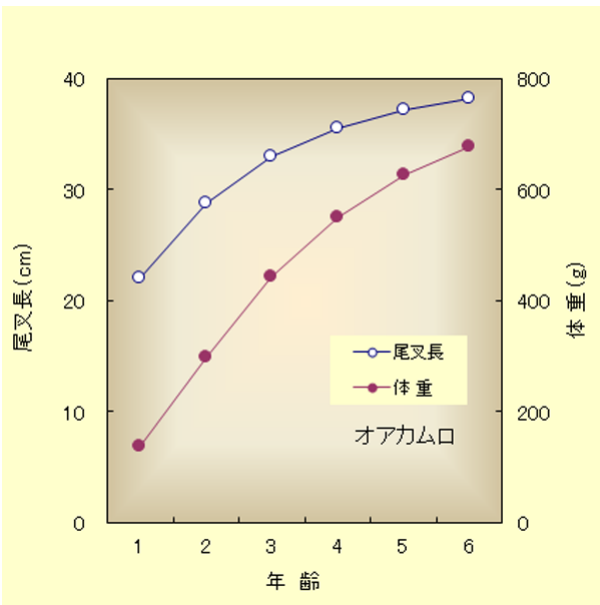


写真はマルアジ

## 生物学的特性

- 寿命： マルアジ：6歳程度、クサヤモロ：8歳程度、モロ：5歳程度、オアカムロ：7歳程度、アカアジ：10歳程度  
成熟開始年齢： マルアジ、モロ、クサヤモロでは2歳（100%）  
産卵期・産卵場： 春～夏、アカアジやオアカムロは東シナ海南部以南で産卵の報告があるが、その他の種は不明  
食性： マルアジでは稚魚期にカイアシ類や枝角類、成魚期にカイアシ類、オキアミ類、小型魚類  
捕食者： 大型魚類・哺乳類など



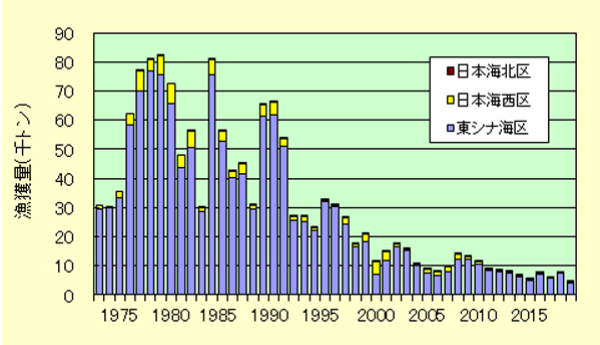


### 漁業の特徴

東シナ海で漁獲されるムロアジ類は、主にマルアジ、ムロアジ、モロ、クサヤモロ、オアカムロ、アカアジの6種である。大中小型まき網漁業(大中まき)および中・小型まき網漁業により漁獲される。漁獲量全体に占める割合は、大中まきで減少傾向、中・小型まき網漁業で増加傾向にある。県別の漁獲量は、長崎県と鹿児島県が多い。我が国の他に、中国・韓国が多獲していると推定されるが詳細は不明である。

### 漁獲の動向

2019年の全体の漁獲量は4,580トンで、過去最低の値となった。東シナ海区(福岡県～鹿児島県)の漁獲量は、1978年には7.7万トンであったが、2000年には1.0万トンを下回り、2019年は過去最低の4,262トンとなった。日本海西区(福井県～山口県)の漁獲量は、2012年以降は300トン前後で推移しており、2019年は294トンとなった。日本海北区(青森県～石川県)の2019年の漁獲量は24トンであった。

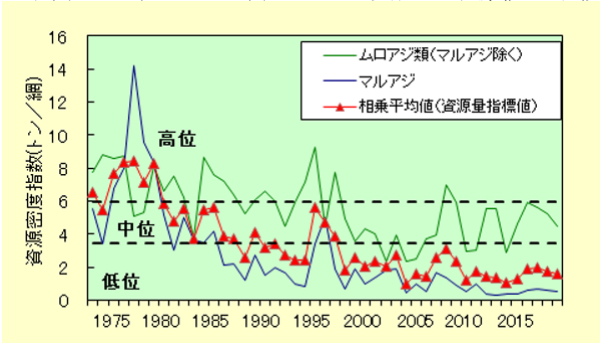
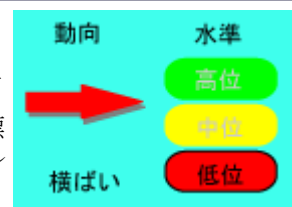


### 資源評価法

我が国におけるムロアジ類全体の漁獲のうち、大きな割合を占め広域において操業する大中まきの資源密度指数を資源量指標値とした。ムロアジ類は複数魚種を含んだ総称であり、また魚種別の資源水準および動向を判断するための資料が乏しい。大中まき漁獲成績報告書において、マルアジ以外の魚種別の資源密度指数は不明である。そこでマルアジおよびその他ムロアジ類の資源密度指数を利用し、両者の相乗平均値をムロアジ類全体の資源量指標値として資源水準と動向を判断した。

### 資源状態

大中まきのマルアジの資源密度指数は増減を繰り返しながら減少傾向で推移しており、近年では低い水準にある。マルアジを除くムロアジ類の資源密度指数は1990年代前半までは増減を繰り返しながら推移してきたが、2000年代前半に低い水準となり、2000年代後半には増加傾向に転じたが、その後再び増減を繰り返している。相乗平均値である資源量指標値は長期的に減少傾向を示している。資源水準は、1973年～2019年の資源量指標値の最大値(8.47トン/網)と最小値(1.02トン/網)の間を3等分して高位・中位・低位とした。2019年の資源量指標値は1.57トン/網であることから水準は低位、動向は最近5年間(2015年～2019年)における資源量指標値の推移から、横ばいと判断した。



## 管理方策

資源量指標値の水準と変動傾向に合わせた漁獲を行うことを管理方策として2021年ABCを算出した。外国漁船による漁獲量が多いとみられることから、全体の資源状態を把握するためには中国・韓国の情報も必要である。

管理基準	Target/Limit	2021年ABC (百トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値からの増 減%)
0.8-C2019-0.88	Target	26	—	—
	Limit	32	—	—

- 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の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増大または維持が期待される漁獲量
- $ABC_{target} = ABC_{limit} \cdot \alpha$ とし、 $\alpha$ には標準値0.8を用いた
- ABC算定規則2-1)より、 $ABC_{limit} = \delta_1 \cdot Ct \cdot \gamma_1$ 、で計算した
- $\delta_1$ には0.8(低位水準における標準値)、 $Ct$ には2019年における東シナ海区と日本海区(日本海西区・日本海北区)の合計漁獲量を用いた
- $\gamma_1(0.88)$ は、 $\gamma_1 = 1 + k(b/l)$ で計算した。 $k$ は標準値の1.0とし、 $b(-0.211)$ と $l(1.784)$ は資源量指標値の傾きと平均値(直近3年間(2017年～2019年))である

## 資源評価のまとめ

- 資源水準は低位、動向は横ばい
- 資源量指標値は、長期的に減少傾向を示す

## 管理方策のまとめ

- 資源量指標値の水準と変動傾向に合わせた漁獲を行うことを管理方策として2021年ABCを算出した
- 外国漁船の漁獲量が多いとみられることから、全体の資源状態を把握するためには中国・韓国の情報も必要である

執筆者: 日野晴彦・高橋素光

資源評価は毎年更新されます。