

# 平成30年度資源評価報告書(ダイジェスト版)

[Top](#) > [資源評価](#) > [平成30年度資源評価](#) > [ダイジェスト版](#)

標準和名 スルメイカ

学名 *Todarodes pacificus*

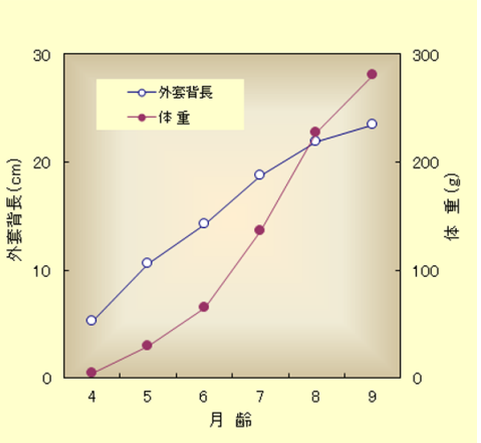
系群名 秋季発生系群

担当水研 日本海区水産研究所



## 生物学的特性

寿命： 約1年  
成熟開始年齢： 雄は約9カ月、雌は約10カ月以降  
産卵期・産卵場： 10～12月、北陸沿岸～東シナ海  
食性： 沿岸域では小型魚類、沖合域では動物プランクトン  
捕食者： 大型魚類、海産ほ乳類

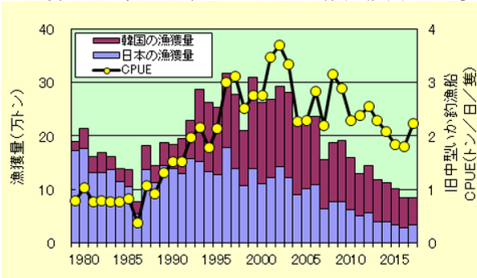


## 漁業の特徴

主に日本海でいか釣り漁業により漁獲される。沿岸域の漁獲物は主に生鮮、沖合域の漁獲物は主に冷凍で水揚げされる。我が国の他、韓国、中国、北朝鮮、ロシアでも漁獲される。韓国の漁獲量は1999年以降我が国より多い。中国の漁獲量は、2004年以降増加傾向と考えられるが、正確な情報は無い。北朝鮮の漁獲量も不明である。ロシアの漁獲量は2015年まで少なかったが、2016年以降増加傾向である。

## 漁獲の動向

我が国の漁獲量は1970年代半ば以降減少し、1986年に5.4万トンとなった。その後増加し、1990年代に11万～18万トンとなった。漁獲が最も多かった1996年以降は減少傾向となり、2017年は3.3万トンであった。2017年の漁獲量は韓国で5.2万トン、日韓合計で8.5万トンであった。旧中型いか釣り船の1日1隻あたり漁獲量(CPUE)は90年代に上昇したが、2002年をピークとして減少傾向である。

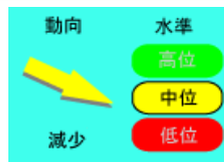


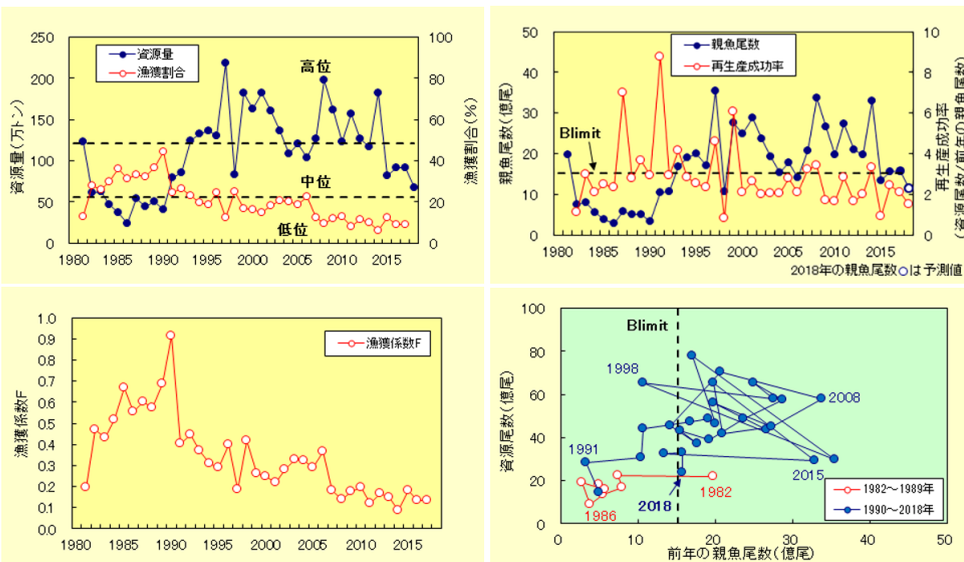
## 資源評価法

6～7月に実施した日本海スルメイカ漁場一斉調査(いか釣り機による釣獲調査)における釣機1台1時間あたりの採集尾数(CPUE)から、海域、水温、釣獲物の平均外套背長の影響によるCPUEの変動を取り除き、各年の標準化CPUEを求め、これを資源量指標値とした。資源量指標値から資源量を推定し、資源の水準・動向を判断した。親魚尾数は漁期6ヶ月の間に死亡した尾数と漁獲尾数を差し引いた生き残り尾数として求めた。

## 資源状態

資源量は1990年代に増加し、1999～2014年に100万～200万トンであったが、2015年以降減少し、2018年は67.0万トンであった。親魚量も資源量と同様に推移した。再生産成功率は1990年代と比べ2000年以降低い値で推移した。その理由として、海洋環境の変化(秋季の高水温化)や密度効果が考えられる。また近年は、中国・北朝鮮による漁獲が考慮できないことで漁期後の親魚量が過大評価され、見かけ上再生産成功率が低く推定されていると考えられる。Blimitは、これ以下では高い再生産成功率があっても高い加入量が期待できない親魚量(15.1億尾、42.4万トン)とし、2018年漁期後の予測親魚量(11.3億尾、31.7万トン)はBlimitを下回る。水準は資源量で判断し、高・中位の境界を資源が増加した1990年代の平均値(121.3万トン)、中・低位の境界を資源が少なかった1980年代の平均値(56.0万トン)とし、水準は中位、動向は近年5年間(2014～2018年)の資源量の推移から減少と判断した。





**管理方策**

2018年漁期後の親魚量(31.7万トン)はBlimitを下回るため、親魚量をBlimitに回復させることを管理目標とし、Frec5yr(5年後に親魚量がBlimitに回復することが期待できるF)とFrec(B/Blimit×Fmed)を漁獲シナリオとして2019年漁期ABCを算定した。併せて、Fmed(親魚量の維持)とFcurrent(現状の漁獲圧)での漁獲量も算定した。スルメイカの再生産関係は海洋環境の変動に影響されるため、再生産関係の変化に応じて管理基準値を変更する等、的確な対処が必要である。中国・北朝鮮の漁獲量、努力量等が不明であることが本資源の評価の不確実性の主要因の一つであり、これらを把握し、各国間の協力による評価・管理が必要である。

資源量(2019) = 664千トンを仮定、親魚量(2018) = 317千トン、Blimit = 424千トン

漁獲シナリオ (管理基準)	Target /Limit	2019年漁期 ABC (千トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状の F値からの 増減%)	2023年 漁期後の 親魚量 (千トン) (80%区間)	確率評価(%)	
						2023年 漁期後に 2018年 漁期後の 親魚量を維持	2023年 漁期後に Blimitを維持
親魚量の増大 (5年でBlimitへ回復) (Frec5yr)	Target	31	5	0.07 (-56%)	853 (287~1,519)	88	79
	Limit	38	6	0.08 (-45%)	813 (276~1,486)	86	77
親魚量の増大 (B/Blimit×Fmed) (Frec)	Target	39	6	0.08 (-45%)	808 (274~1,474)	86	76
	Limit	49	7	0.10 (-30%)	758 (257~1,439)	84	72
		2019年漁期 算定漁獲量 (千トン)					
親魚量の維持 (Fmed)	Target	52	8	0.11 (-25%)	741 (251~1,421)	83	70
	Limit	64	10	0.14 (-7%)	679 (229~1,306)	81	67
現状の 漁獲圧の維持 (Fcurrent)	Target	55	8	0.12 (-20%)	723 (246~1,395)	83	69
	Limit	68	10	0.15 (±0%)	659 (223~1,281)	79	66

**定義**

- Limitは、各漁獲シナリオの下で許容される最大レベルのF値(漁獲係数)による漁獲量
- 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、各漁獲シナリオ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F値による漁獲量
- Ftarget = α Flimitとし、係数αには標準値0.8を用いた
- Fcurrentは2015~2017年のFの平均値
- Fmedは日本海西部海域における秋季の水温が上昇した1999年以降の再生産成功率の中央値(2.10)に対応するF
- 漁獲割合は2019年漁期漁獲量/資源量
- 2019年以降の加入量は、1999年以降の再生産成功率の中央値(2.10)を使用して予測した
- 2019年漁期は2019年4月~2020年3月

**コメント**

- 本系群のABC算定には規則1-1)-(2)を用いた
- 単年生資源であるため、資源量は短期的に変動しやすいと考えられる
- スルメイカの再生産にとって不適な寒冷レジームに移行したと判断された場合は、将来予測手法や管理基準値を変更する必要がある
- 近年、韓国以外の外国による漁獲が増加している可能性があるが、実態が不明であるため本評価ではその漁獲が考慮されていない。このため、親魚量や再生産関係、および推定される将来予測についても、近年不確実性が高まっていることに注意を要する
- 海洋生物資源の保存及び管理に関する基本計画第3に記載されている本系群の中期的管理方針では、「本資源は減少傾向にあるが、これは海洋環境の変化に伴う再生産環境の悪化によると考えられ、短期的には減少傾向を緩和し、中期的には環境が改善された場合に資源を速やかに増大できるよう親魚量を確保することを基本方向とする。ただし、本資源は、大韓民国等と我が国の水域にまたがって分布し、外国漁船によっても採捕が行われており我が国のみの管理では限界があることから、関係国との協調した管理に向けた取組が行えるよう努めつつ、管理を行うものとする」とされており、本系群の親魚量はBlimitを下回っていることから、親魚量の増大を図るよう管理することが望ましい

**資源評価のまとめ**

- 資源水準は中位、動向は減少
- 2018年の資源量は67.0万トンで、親魚量は31.7万トン
- Blimitは、これ以下では高い再生産成功率があっても高い加入量が期待できない親魚量(15.1億尾、42.4万トン)
- 2018年漁期後の親魚尾数は11.3億尾(31.7万トン)で、Blimitを下回っている

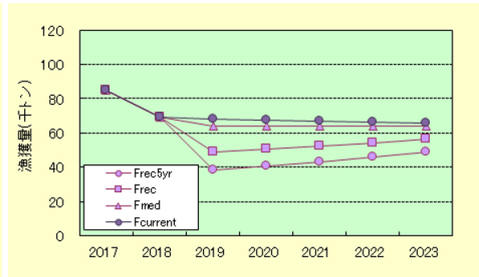
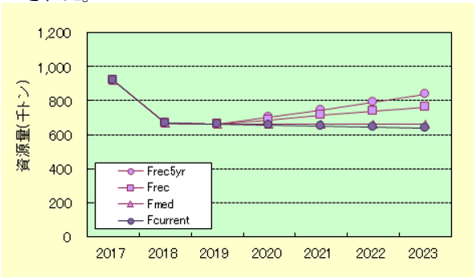
**管理方策のまとめ**

- 親魚量をBlimitに回復させることを管理目標とした

- Frec5yr (5年でBlimitへ回復)とFrec(B/Blimit×Fmed)の漁獲シナリオで2019年漁期ABCを算定
- 再生産関係の変化に応じて管理基準値を変更する等の的確な対処が必要
- 周辺諸国の漁獲量等を把握し、各国間の協力による評価・管理が必要

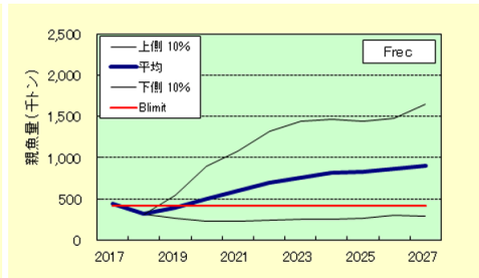
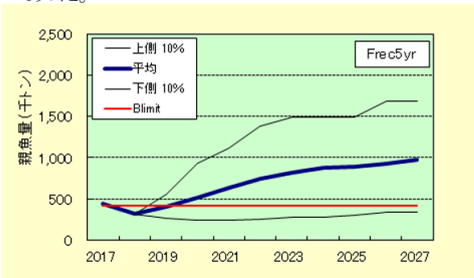
### 期待される管理効果

漁獲シナリオに対応したF値による資源量及び漁獲量の予測: 将来予測には日本海西部の秋季の水温が上昇した1999年以降の再生産成功率の中央値を用いた。2019年以降の資源量と漁獲量は、Frec5yrおよびFrecでは増加が見込まれ、Frec5yrの方がより早く増加すると推定された。Fmedでは横ばいで推移し、Fcurrentでは減少すると推定された。



### 将来予測シミュレーション

加入量変動の不確実性を考慮した検討: 1999年以降の再生産成功率をリサンプリングし加入量を仮定する将来予測シミュレーションを行った。2023年漁期後に親魚量がBlimitを維持する確率は、Frec5yrでは77%、Frecでは72%であった。



### 資源変動と海洋環境との関係

スルメイカの資源量は、漁獲の影響に加えてレジームシフトと呼ばれる中長期的な海洋環境の変化と、年による短期的な海洋環境の変化に影響される。特に1989年の北西太平洋における冬季水温の上昇は、1990年代以降にスルメイカの資源量が増加した主要因と考えられている。一方、資源量が2000年前後以降、中長期的に減少傾向にある原因としては、再生産成功率の低下(推測される理由については資源状態の項を参照)のほか、中国および北朝鮮による明らかでない漁獲量を含めれば、適正な漁獲圧を越えて漁獲があった可能性も考えられる。

執筆者: 久保田洋・宮原寿恵・松倉隆一

資源評価は毎年更新されます。