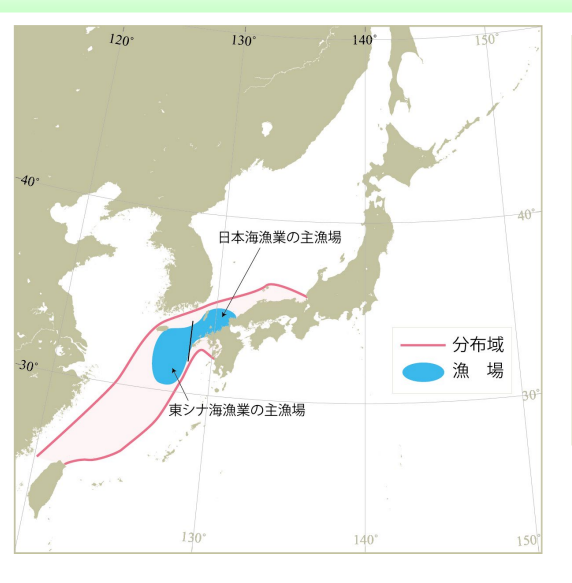


キダイ日本海・東シナ海系群令和3年度資源評価結果

生物学的特性



生物学的特性

■ 寿命:8歳以上

■ 成熟開始年齢:2歳(50%)、3 歳(100%)

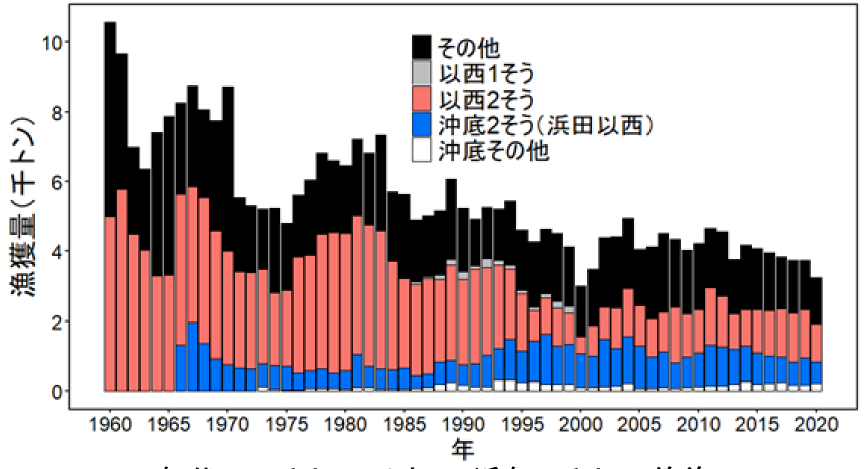
■ 産卵期・産卵場:年2回(春季と秋季)、五島西沖~済州島、沖縄北西の大陸棚縁辺、台湾北東の大陸棚縁辺、浙江、福建近海

■ 食性:主に甲殻類

■ 捕食者:不明

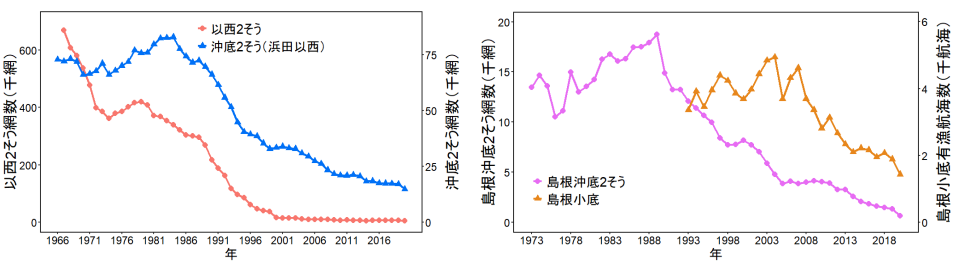
・東シナ海では、中国・韓国漁船によっても漁獲される

漁獲の動向①



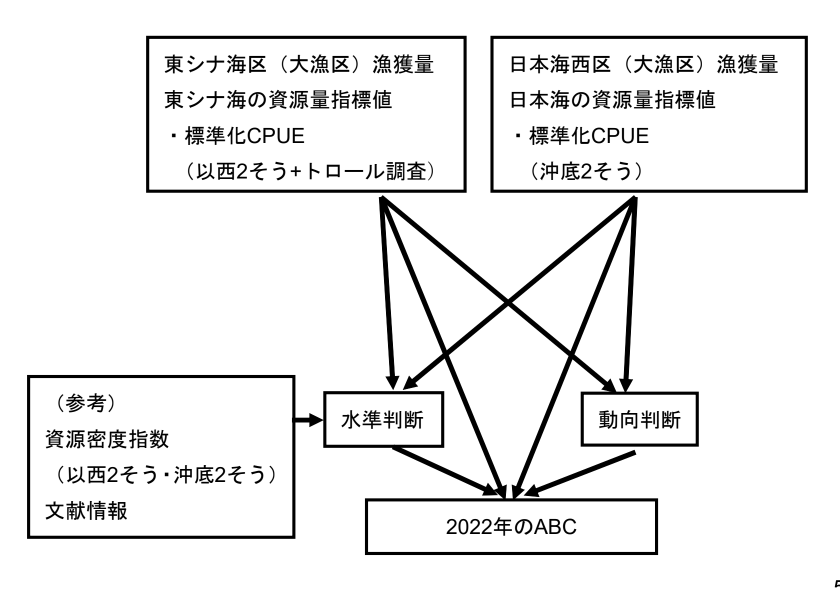
- 1960年代:7千トン以上、 近年4千トン前後
- 2020年:3,250トン(1960年以降で2番目に低い値)

漁獲の動向②

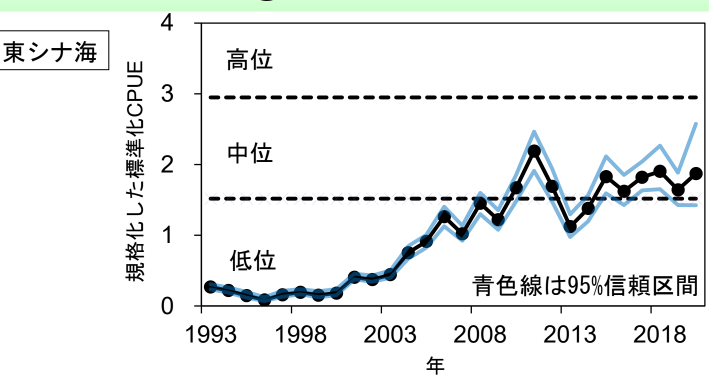


- 以西2そう・沖底2そうの総網数は1980年代以降ともに減少傾向
- 島根沖底2そうの総網数は1990年代以降減少傾向
- 島根小底のキダイ有漁航海数は2007年以降減少傾向
- ※以西2そう:2そうびき以西底びき網漁業
- ※沖底2そう: 浜田以西に根拠地を置く2そうびき沖合底びき網漁業
- ※島根沖底2そう:島根県内の2そうびき沖合底びき網漁業のうち浜田
 - よりも東に根拠地を置くもの
- ※島根小底:島根県小型底びき網漁業

資源評価の流れ



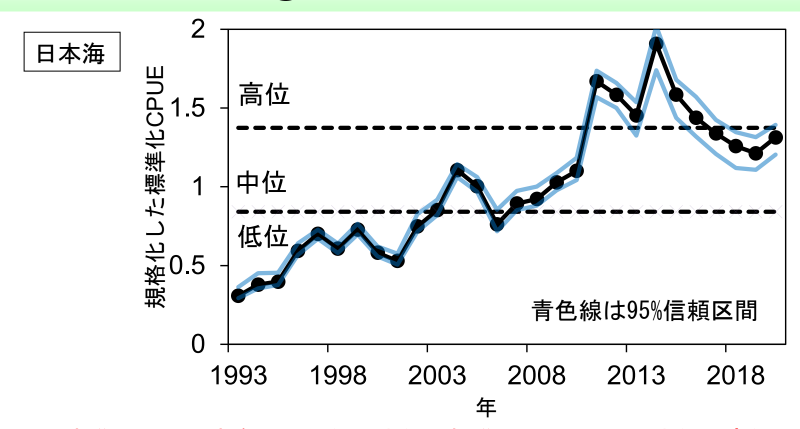
資源の動向①



- ※水準区分(東シナ海) 低位/中位:標準化CPUE 1.52、中位/高位:標準化 CPUE 2.95 (2011年の標準化CPUEの2倍(4.38)を歴史的最高水準と仮定した上で最低値 との間を3等分して算出)
- 東シナ海では以西2そうとトロール調査のデータから求めた標準 化CPUEから判断
- 資源水準:2020年の標準化CPUEは1.87で「中位」
- 資源動向: 2016~2020年の標準化CPUEの推移から「横ばい」

※CPUE:単位努力量当たり漁獲量

資源の動向②



※水準区分(日本海) 低位/中位:標準化CPUE 0.84、中位/高位:標準化CPUE 1.37 (1993年以降の標準化CPUEの最高値と最低値の間を3等分して算出)

- ▶ 日本海では沖底2そうのデータから求めた標準化CPUEから判断
- 資源水準:2020年の標準化CPUEは1.31で「中位」
- 資源動向:2016~2020年の標準化CPUEの推移から「減少」

資源評価のまとめ

- 系群全体の資源水準は中位、動向は横ばい
- 標準化CPUEから資源状態を判断
- 海域ごとのABCを合算して2022年ABCを求めた

2022年ABC

管理基準	Target/ Limit	2022年ABC (百トン)	漁獲割合 (%)	F値(現状のF値か らの増減%)
1.0 C2020 _{ECS} 0.99 + 1.0 C2020 _{WJS} 1.02	Target	26	_	_
	Limit	33	_	

- 1.0: 資源水準が中位の場合の標準値
- C2020_{ECS}およびC2020_{WJS}: それぞれ2020年における東シナ海区 および日本海西区の漁獲量
- 0.99、1.02:標準化CPUEの推移から算出