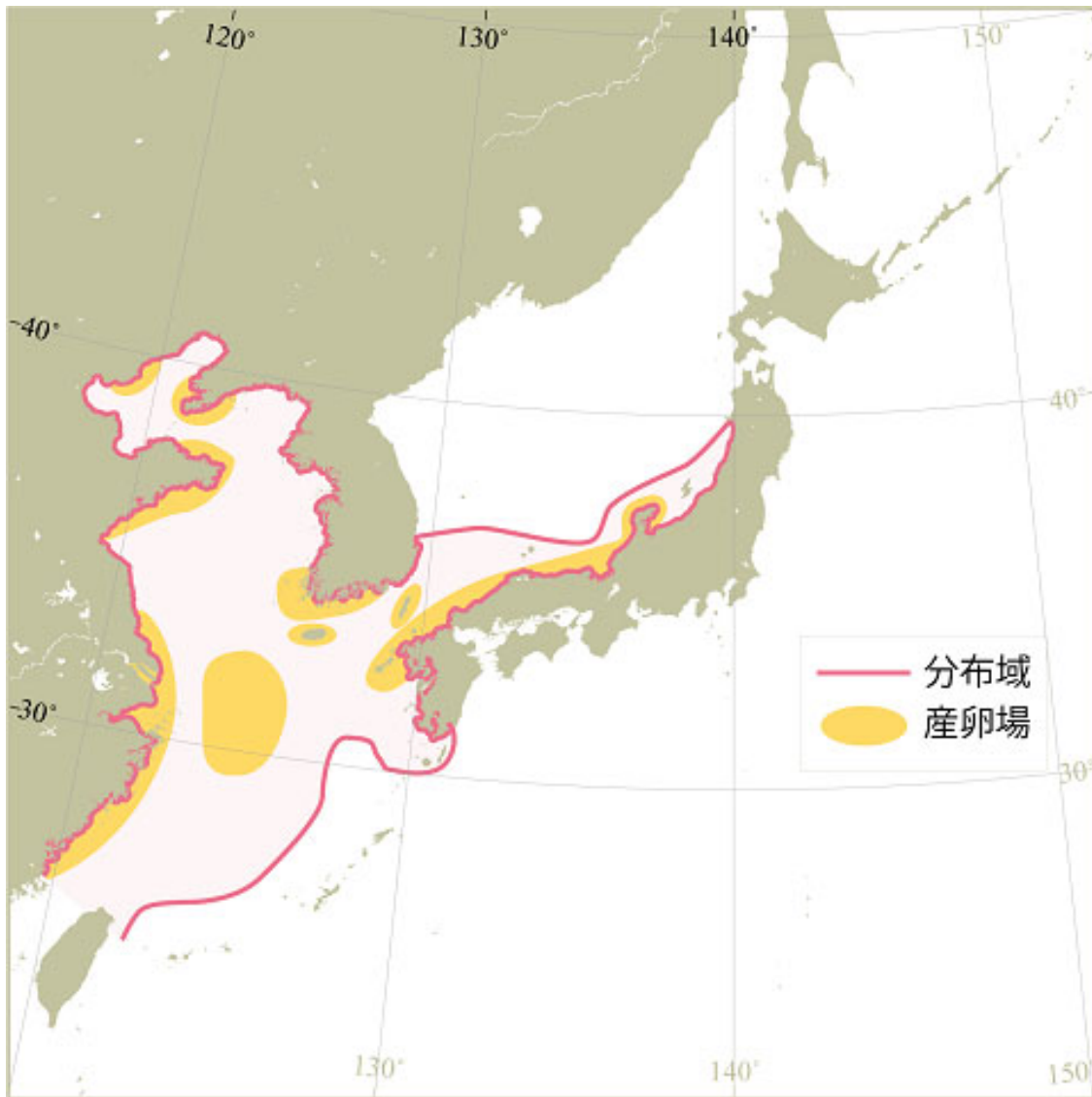


# タチウオ日本海・東シナ海系群 令和6年度資源評価結果

# 生物学の特性

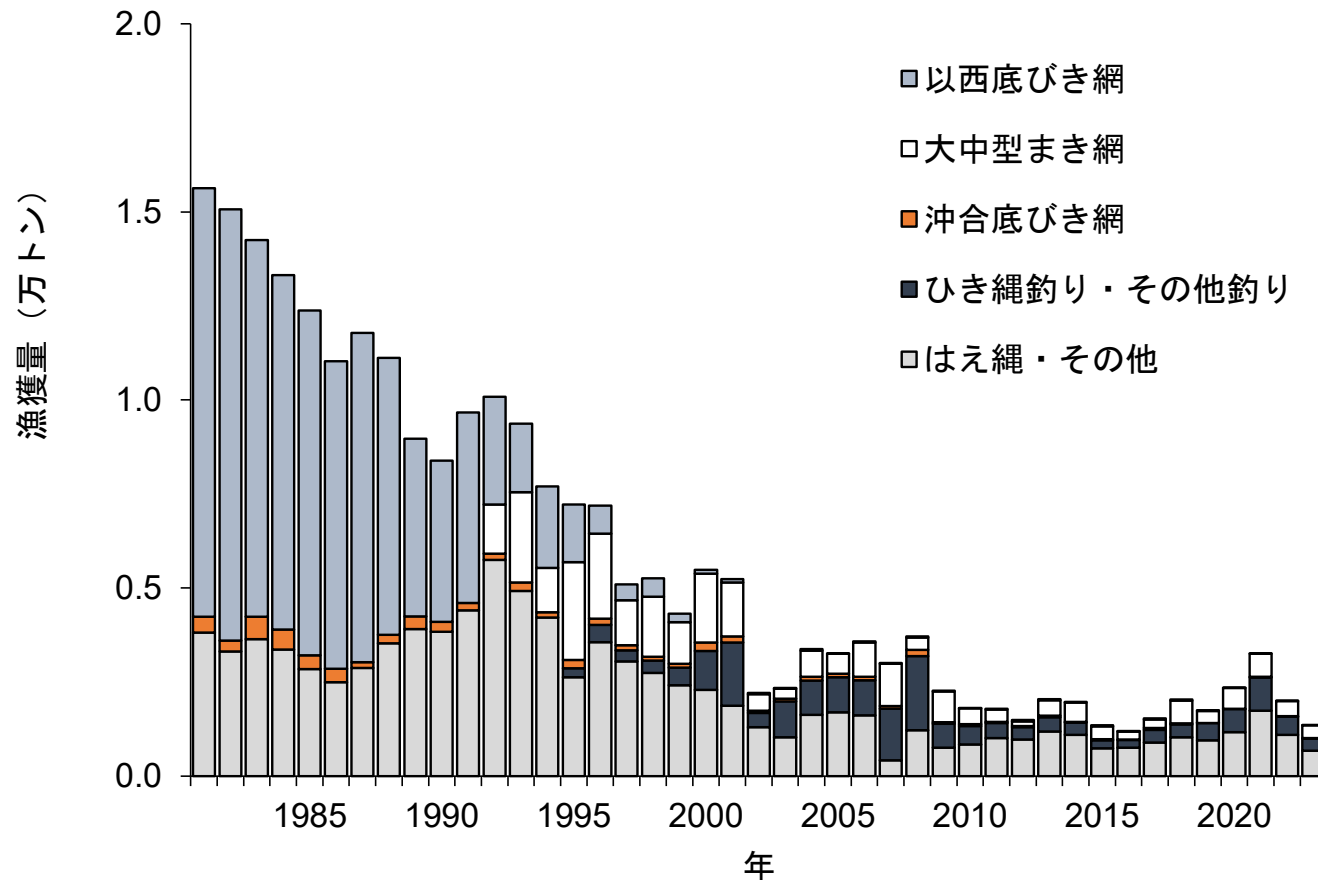


## 生物学の特性

- 寿命：8歳程度
- 成熟開始年齢：1歳（40%）、2歳（80%）、3歳（100%）
- 産卵期・産卵場：産卵盛期は日本海西部海域では秋季、東シナ海では春季。産卵場は主に黄海・渤海を含めた中国沿岸および我が国沿岸
- 食性：小型個体は小型甲殻類、中・大型個体は小型魚類
- 捕食者：共食い（越冬期、産卵期に多い）

- 年齢別成熟率は資源状況等により変化することが示唆されており、海域や年代による違いが大きいと考えられる

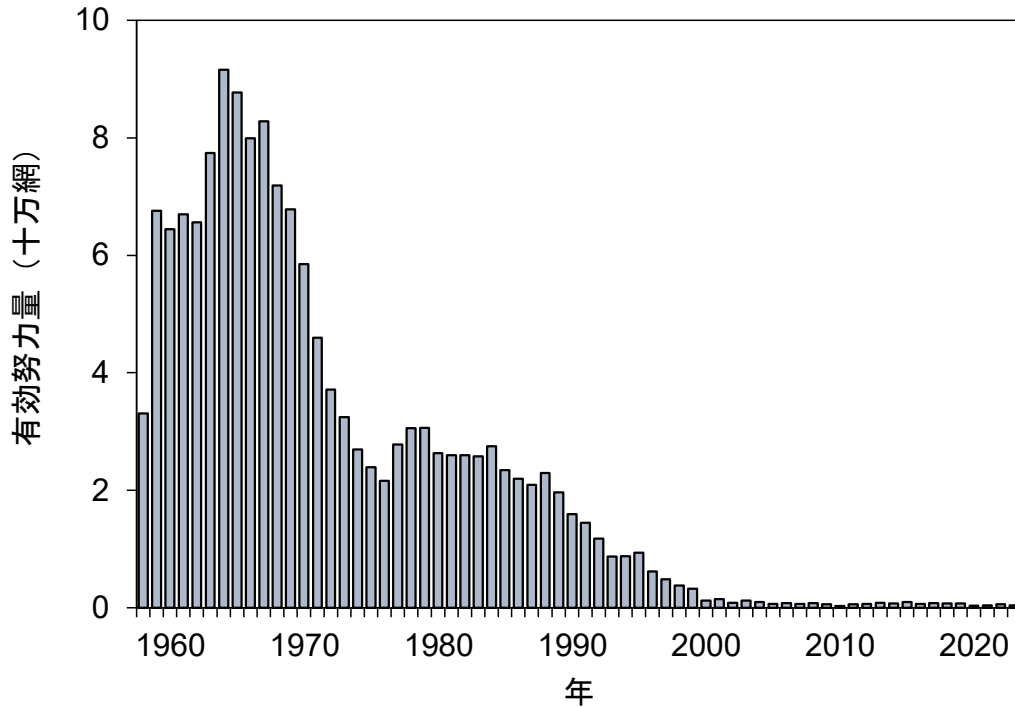
# 漁獲の動向①



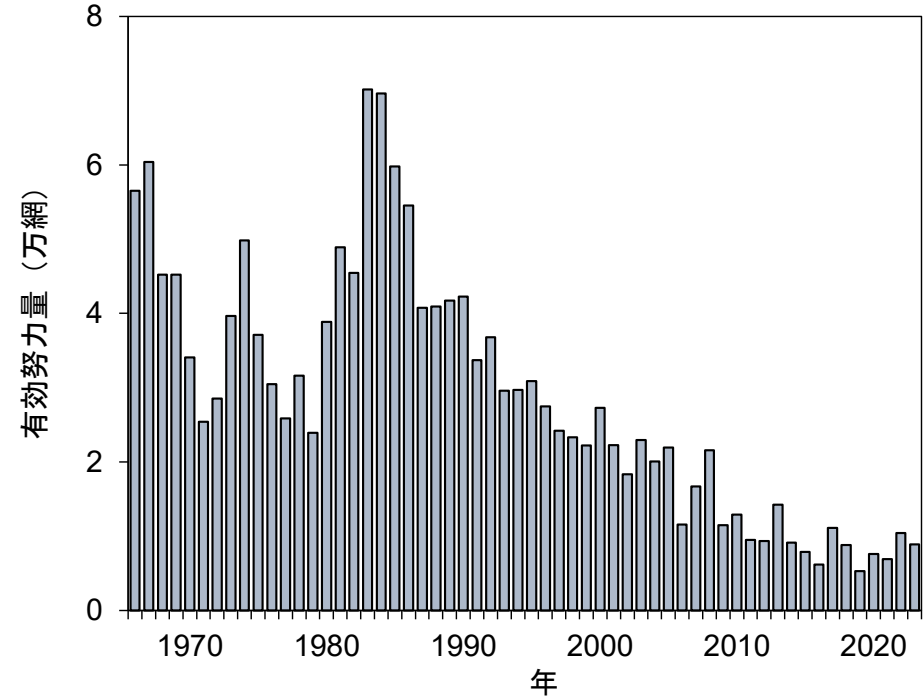
- 2023年の漁獲量：1,363トン  
(2022年の漁獲量：2,001トン)
- 近年は、はえ縄・その他、ひき縄釣り・その他釣り、大中型まき網による漁獲が主体となっている

# 漁獲の動向②

以西底びき網（2そうびき）

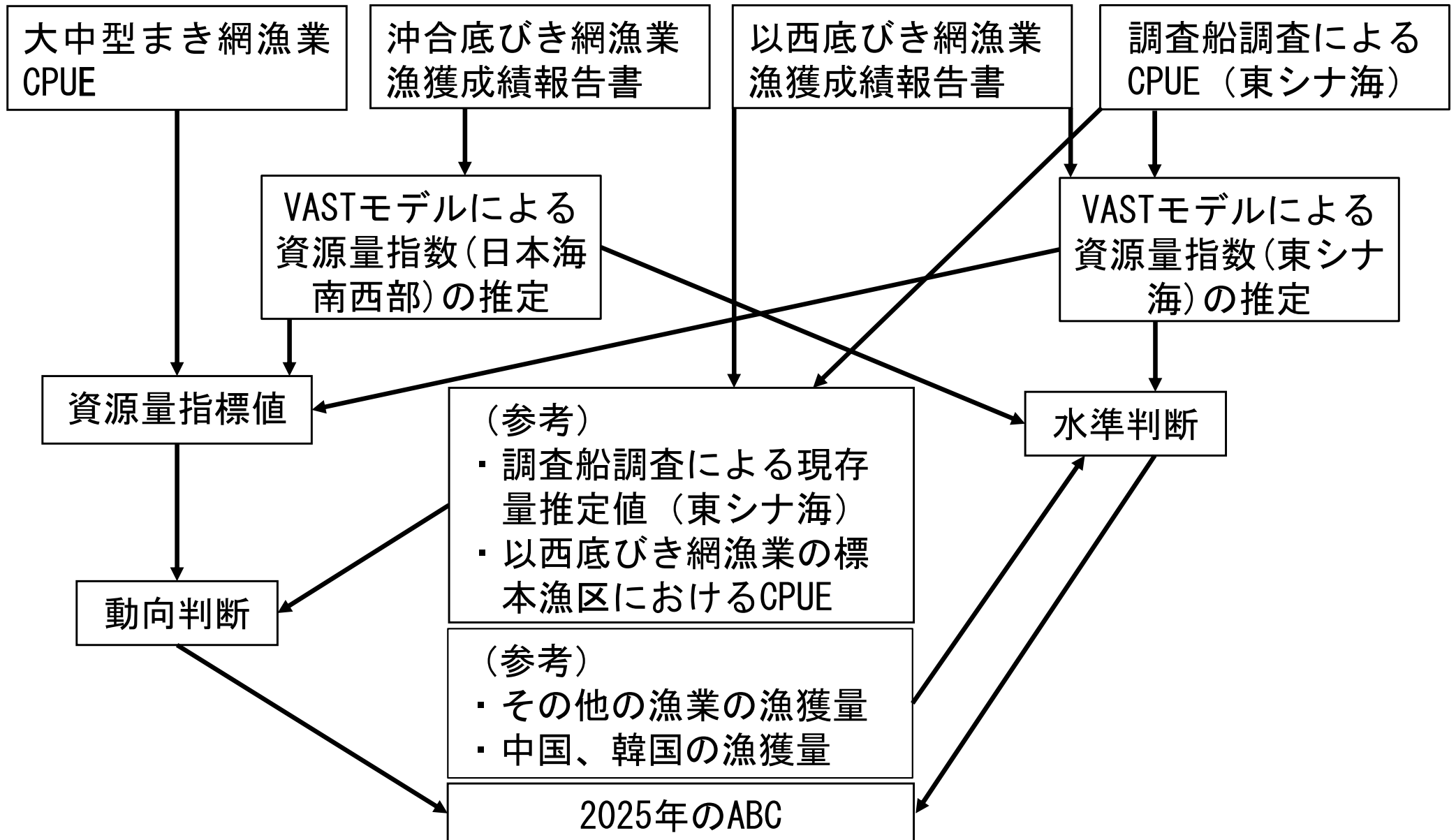


沖合底びき網（2そうびき、浜田以西、佐世保根拠地船除く）



- 有効努力量は以西底びき網（2そうびき）が1964年以降、沖合底びき網（2そうびき、浜田以西、佐世保根拠地船除く）は1986年以降ともに減少傾向
- 2023年は以西底びき網（2そうびき）が4千網、沖合底びき網（2そうびき、浜田以西、佐世保根拠地船除く）が9千網

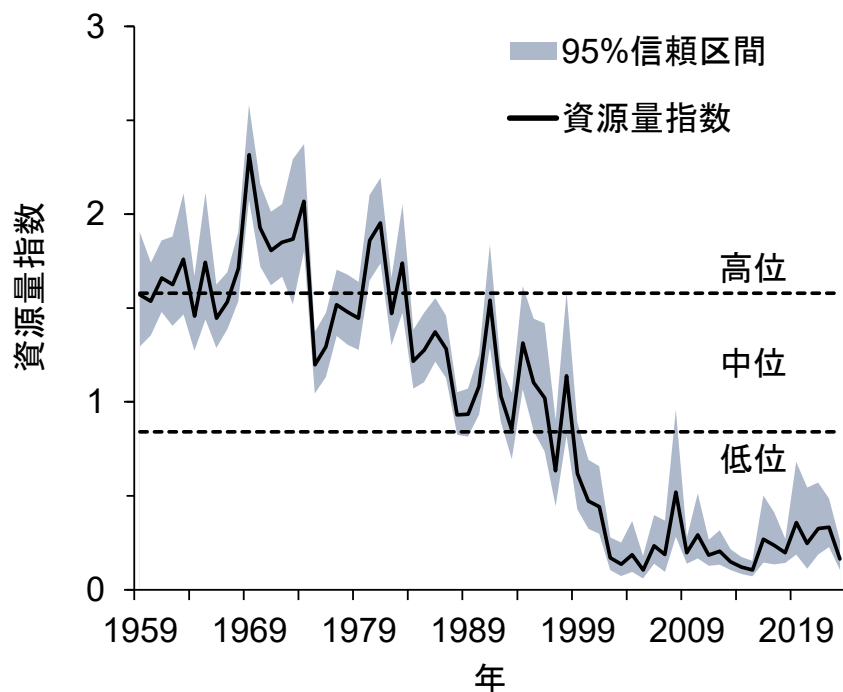
# 資源評価の流れ



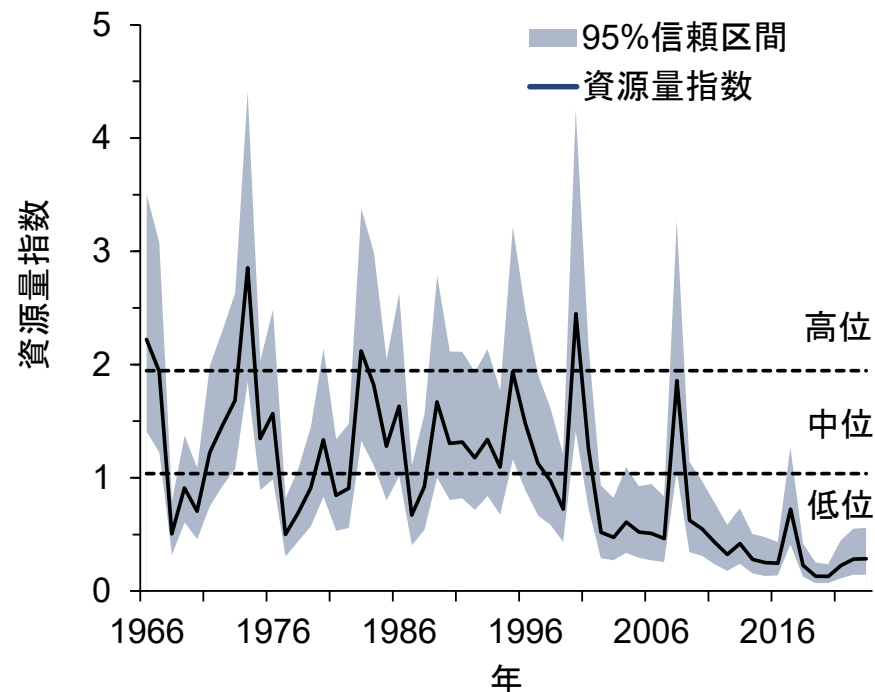
※ABCは漁業法改正前の考え方に基づく基本規則を適用した値

# 資源の動向①

## 東シナ海（全域）



## 日本海南西海域



### ※水準区分

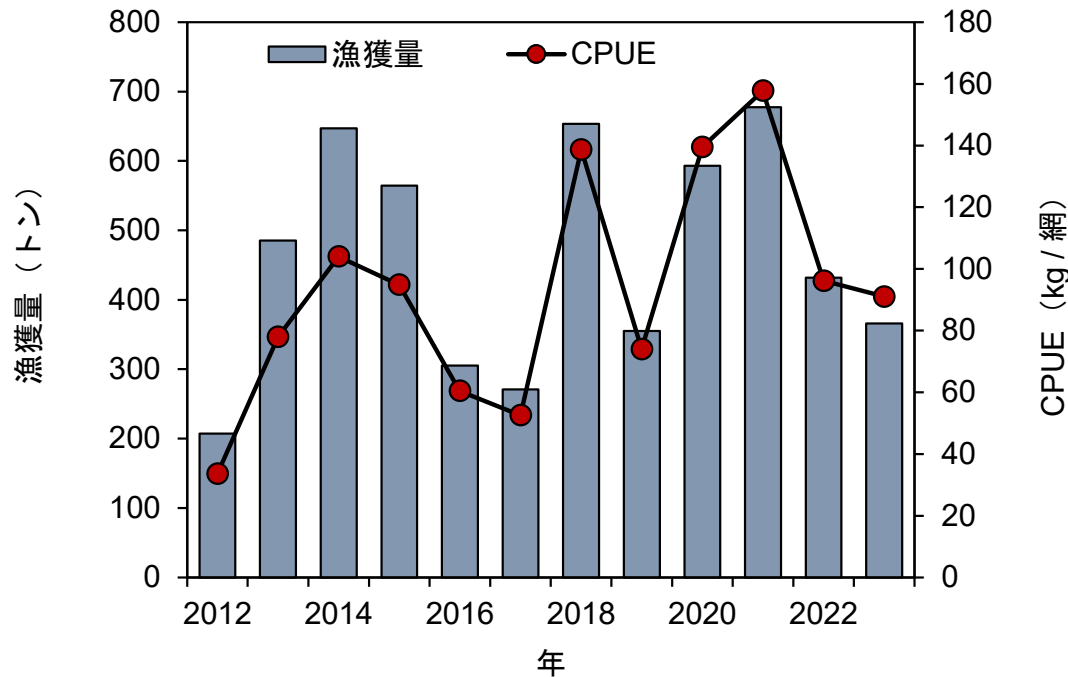
東シナ海 低位／中位：資源量指数0.84、中位／高位：資源量指数1.58

日本海南西海域 低位／中位：資源量指数1.04、中位／高位：資源量指数1.95  
(資源量指数の最高値と最低値の間を三等分し、それぞれを低位、中位、高位とした)

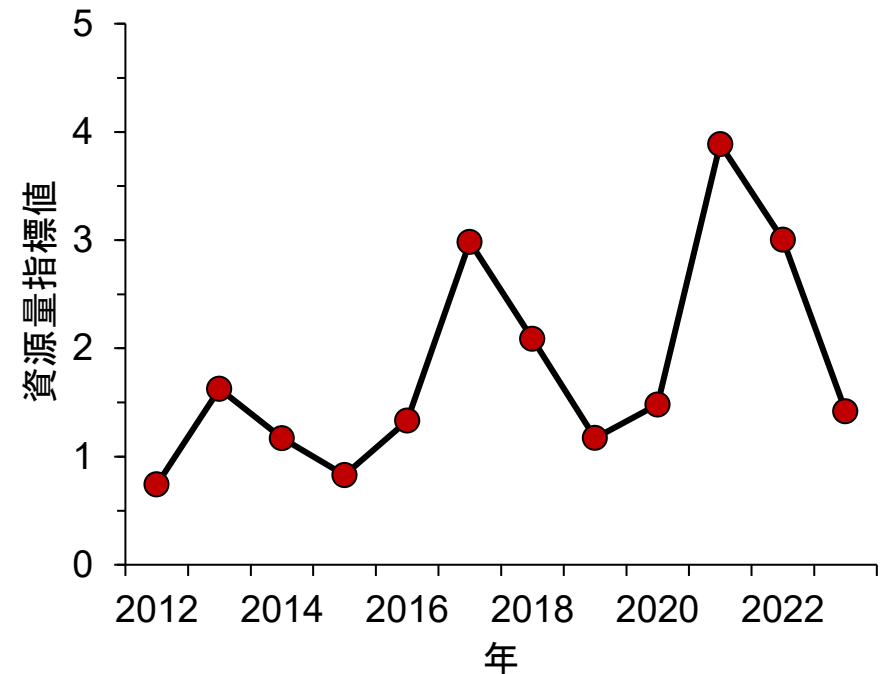
- 資源水準：VASTモデルで求めた2023年の資源量指数は東シナ海が0.16、日本海南西海域が0.28であり、ともに「低位」

# 資源の動向②

## 大中型まき網の漁獲量とCPUE



## 資源量指標値



- 資源量指標値は、東シナ海と日本海南西海域それぞれの資源量指数と大中型まき網一網あたりの漁獲量（CPUE）の相乗平均から算出
- 資源動向：直近5年間（2019～2023年）の資源量指標値の推移から動向は「横ばい」

# 資源評価のまとめ

- 資源水準は「低位」、動向は「横ばい」
- VASTモデルによる東シナ海・日本海南西海域の資源量指数から資源水準を、資源量指標値の推移から資源動向を判断

## 2025年ABC

管理基準	Target/ Limit	2025年ABC (百トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値 からの増減%)
0.7・Cave 3-yr・0.55	Target	6.9	—	—
	Limit	8.6	—	—

- 漁業法改正前の考え方に基づく基本規則2-1) により、  
 $ABC\ limit = \delta_1 \cdot Ct \cdot \gamma_1$ で計算
- $\delta_1$  : 0.7 (資源水準が低位かつCaveを用いた場合の推奨値)
- $Ct$  : Cave 3-yr (直近3年間 (2021~2023年) の平均漁獲量)
- $\gamma_1$  : 0.55 (直近3年の資源量指標値の傾きと平均より算出)